

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



УТВЕРЖДАЮ

Директор
Будыкин Ю.А.

« *марта* » 2022 г.

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
1.1.	Директор и его полномочия	4
1.2.	Педагогический совет и его полномочия.....	7
2.	Образовательная деятельность	9
2.1.	Перечень лицензированных и аккредитованных образовательных программ	9
2.2.	Результаты приемной кампании 2021 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	18
2.6.1	Промежуточная успеваемость обучающихся	20
2.6.2	Государственная итоговая аттестация	23
2.7.	Ориентация на рынок труда и востребованность выпускников.....	25
2.8.	Учебно-методическое и библиотечно-информационное обеспечение образовательных программ	26
2.9.	Кадровое обеспечение образовательного процесса.....	30
2.9.1	Состояние и динамика кадрового обеспечения образовательного процесса. Кадровый состав	31
2.9.2	Возрастной и квалификационный состав ППС.....	32
2.9.3.	Привлечение специалистов профильных организаций к участию в образовательном процессе.	33
2.10.	Организация повышения квалификации ППС	34
3.	Внеучебная работа	43
3.1.	Организация воспитательной работы	43
3.2.	Участие студентов и научно-педагогических работников в общественно значимых мероприятиях	46
4.	Научно-исследовательская деятельность	48
5.	Международная деятельность	49
6.	Финансово-экономическая деятельность	50
7.	Инфраструктура	54
7.1.	Учебно-лабораторная база, уровень ее оснащения.....	54
7.2.	Социально-бытовые условия.....	57
8.	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	58
	Приложение	60

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

ОКТМО 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 гражданско-правового 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;
- представлять (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, 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 ГА, заключать и подписывать коллективный договор в филиале МГТУ ГА.

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 создается 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, культурно-массовой и спортивной работы; план учебно-воспитательной работы; опыт работы цикловых комиссий и опыт лучших преподавателей, доклады преподавателей и других работников по наиболее актуальным вопросам обучения курсантов; вопросы повышения квалификации преподавателей, инженерно-технических работников и других специалистов; состояние экспериментально - конструкторской и научно-исследовательской работы, технического творчества курсантов; вопросы приема курсантов и выпуска специалистов, а также вопросы связи с выпускниками колледжа, изучения их производственной деятельности и на основе ее анализа совершенствования работы по обучению и воспитанию учащихся; мероприятия по подготовке, проведению, а также итоги семестровых, 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, на базе среднего общего образования;

–реализацию дополнительных профессиональных образовательных программ профессиональной подготовки и переподготовки (профессиональная переподготовка).

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

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

Перечень лицензированных программ приведён в таблице.

№ п. п.	Коды специальностей	Наименование специальностей	Уровень образования	Присваиваемые по специальностям квалификации
Среднее профессиональное образование				
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 электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов	Среднее профессиональное образование	Техник
Дополнительное образование				
№ п. п.	Подвиды			
1.	Дополнительное профессиональное образование			
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 образование				
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 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 2021 года

Прием в Колледж на 2021-2022 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 2021 году было принято для рассмотрения 294 заявления абитуриентов.

Контрольные цифры приема за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета выполнены в 2021 году в полном объеме.

Результаты приёмной кампании в 2021 году

Код по ОКСО	Наименование специальности	КЦП бюджет очное	Фактически зачислено на первый курс		
			Бюджет (очное)	Внебюджет (очное)	Внебюджет (заочное)
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	30	30	0	0
11.02.06	Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)	135	135	1	17
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	30	30	0	4
25.02.03	Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов	60	60	0	2

2.3. Реализуемые образовательные программы СПО

№ п. п.	Код по ОКСО	Наименование специальности	Уровень образования	Присваиваемые по специальностям квалификации
Среднее профессиональное образование				
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 электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов	Среднее профессиональное образование	Техник
Дополнительное образование				
№ п. п.	Подвиды			
1	Дополнительное профессиональное образование			
2	Дополнительное образование детей и взрослых			

2.4. Контингент обучающихся по образовательным программам

Контингент обучающихся в Рыльском АТК- филиале МГТУ ГА по направлениям и формам обучения на 1 октября 2021 года приведён в таблице

Код по ОКСО	Наименование специальности	Обучающихся по очной форме	Обучающихся по заочной форме	Всего
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	93	0	93
11.02.06	Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)	467	95	562
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	95	18	113
25.02.03	Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов	163	22	185
	ИТОГО	818	135	953

2.5. Дополнительное профессиональное обучение

Дополнительное профессиональное обучение в Рыльском АТК – филиале МГТУ ГА осуществляет, созданный в 2018 году, отдел дополнительного образования.

Отдел дополнительного образования колледжа располагает необходимой учебно-методической 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 учебно-производственной 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);

- АРП-75, RDF734;
- АРЛК «Лира-А10»;
- ЦКС «Монитор», АРМ «Монитор-3»;
- АРМ-150МА; 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 на базе колледжа, а также 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».

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, без использования дистанционных образовательных технологий.

По программам дополнительного профессионального образования прошли обучение специалисты:

2021 г. – 98 чел.,

в т.ч ЭРТОС – 30 чел., ЭСТОП – 68 чел. На базе колледжа обучение не проводилось, обучение на выездных КПК – 98 чел.

Число реализованных образовательных программ – 6.

География слушателей курсов повышения квалификации:

- АО «ЛИИ им. М.М. Громова»;
- ООО «Аэропорт Томск»;
- АО «Международный аэропорт Брянск»;
- АО «Аэропорт Магадан»;
- АО «Международный аэропорт «Уфа»;
- АО «Аэропорт Сургут».

По заявкам от авиапредприятий на 2021 г. было запланировано обучение на курсах повышения квалификации, но в связи с создавшейся эпидемиологической обстановкой запланированные курсы повышения квалификации не состоялись. Поэтому произошло снижение количества обучающихся на курсах повышения квалификации.

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 2021 году было обучено 23 чел.; на 18.02.2022 г. – 27 чел.

Для осуществления профессиональной подготовки водителей категории «В» колледж располагает всем необходимым для обучения: учебными классами, оснащенными компьютерами; тренажерами, 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 водителей транспортных средств по профессии 175.11 (Водитель автомобиля) категории «В». Программа согласована и подписана в УГИБДД УМВД России по Курской области. 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, что по результатам работы отдела дополнительного образования, педагогического коллектива, участвующего в дополнительном профессиональном образовании, созданы все условия для 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.

№ п/п	Специальность		Год утверждения ФГОС СПО
	Код по ОКСО	Наименование	
1.	25.02.03	Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных 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 оборудования (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 лабораторно-

практических 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 – ППСЗ), являются обязательными для аттестации элементами ППСЗ, 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	2курс		3 курс		4 курс	
	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»	3,52	3,76	3,64	3,89	3,76	3,66	3,63
09.02.01 – «Компьютерные системы и комплексы»	3,87	3,72	3,65	3,68	3,73	3,70	3,62
25.02.03– «Техническая эксплуатация электрофицированных и пилотажно-навигационных комплексов	3,84	4,08	3,89	3,58	3,67	3,82	3,74

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 2021 году показал, что объем и содержание дипломных работ соответствует нормативным документам.

Итоги ГИА по специальности 25.02.03

№ п/п	Показатели	Всего		Форма обучения			
				Очная		Заочная	
		Кол.	%	Кол.	%	Кол.	%
1	Принято к защите ВКР	41	100	32	100	9	100
2	Защищено ВКР	41	100	32	100	9	100
3	Оценки ВКР						
3.1	отлично	19	46,33	15	46,93	4	44,4
3.2	хорошо	16	9	12	7,5	4	44,4
3.3	удовлетворительно	6	14,7-	5	15,6	1	11,2
3.4	неудовлетворительно	-		-	-	-	-
4	Количество дипломов с отличием	4	9,8	4	12,5	-	-

Итоги ГИА по специальности 13.02.11

№ п/п	Показатели	Всего		Форма обучения			
				Очная		Заочная	
		Кол.	%	Кол.	%	Кол.	%
1	Принято к защите ВКР	43	100	18	100	25	100
2	Защищено ВКР	43	100	18	100	25	100
3	Оценки ВКР						
3.1	отлично	18	42	7	39	11	44
3.2	хорошо	23	53	9	50	14	56
3.3	удовлетворительно	2	5	2	11	-	-
3.4	неудовлетворительно	-	-	-	-	-	-
4	Количество дипломов с отличием	2	5	1	6	1	4

Итоги ГИА по специальности 11.02.06

№ п/п	Показатели	Всего		Форма обучения			
				Очная		Заочная	
		Кол.	%	Кол.	%	Кол.	%
1	Принято к защите ВКР	115	100	90	100	25	100
2	Защищено ВКР	115	100	90	100	25	100
3	Оценки ВКР						
3.1	отлично	37	32,2	25	27,8	12	48
3.2	хорошо	56	48,7	44	48,9	12	48
3.3	удовлетворительно	22	19,1	21	23,3	1	4
3.4	неудовлетворительно	-	-	-	-	-	-
4	Количество дипломов с отличием	16	13,9	10	11,1	6	24

Итоги ГИА по специальности 09.02.01

№ п/п	Показатели	Всего		Форма обучения			
				Очная		Заочная	
		Кол.	%	Кол.	%	Кол.	%
1	Принято к защите ВКР	20	100	20	100	-	-
2	Защищено ВКР	20	100	20	100	-	-
3	Оценки ВКР						
3.1	отлично	10	50	10	50	-	-
3.2	хорошо	8	40	8	40	-	-
3.3	удовлетворительно	2	10	2	10	-	-
3.4	неудовлетворительно	-	-	-	-	-	-
4	Количество дипломов с отличием	2	10	2	10	-	-

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, учебно-методическая, программная документация соответствуют требованиям и содержанию ФГОС СПО.

Минимум содержания ПССЗ 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».
- АО «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 2021 года Рыльского АТК – филиала МГТУ ГА

Специальность	Кол-во	Призваны в ряды РА	Продолжают обучение	Трудоустроены	В отпуске по уходу за ребенком
11.02.06. – «Техническая эксплуатация транспортного радиотехнического оборудования (по видам транспорта)»	90	28	16	46	-
13.02.11 – «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электротехнического оборудования»	18	6	10	2	-
09.02.01 – «Компьютерные системы и комплексы»	20	14	2	4	-
25.02.03– «Техническая эксплуатация электрофицированных и пилотажно-навигационных комплексов	32	11	5	16	-
Всего	160	59	33	68	

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 учебно-методической 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 информационно-методическом 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 596 человек.

Библиотечный фонд на 1 января 2022 года насчитывает 56607 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 - 0,85, 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 учебно-методической 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 86% от всего учебного фонда библиотеки; - количество учебных изданий с грифом Министерства образования и науки РФ составляет 67% 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 2021 год информация по разработанным и изданным материалам приведена в таблице.

№ п/п	Автор	Вид учебно-методической разработки	Дисциплина, МДК, Тема
1.	Милюков А.Е.,	Учебное пособие по	ПП.00 «Приборное оборудование

	Балыкин А.А., Милюкова И.Г.	организации учебной и производственной практики	самолета АН-2» для ПМ.02. «Авиационный механик (техник) по приборам и электрооборудованию», для специальности 25.02.03
2.	Милюков А.Е., Балыкин А.А., Милюкова И.Г.	Учебное пособие по организации производственной практики	ПП.00 «Радиоэлектронное оборудование вертолетов Ми-8» для ПМ.01. «Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно- навигационных комплексов»
3.	Марченко И.П.	Альбом схем	по МДК 01.03. «Электрооборудование воздушных судов» для ПМ.01. «Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно- навигационных комплексов для специальности 25.02.03
4.	Чурилова Т.И., Акатов С.С., Малюченко А.А.	Методические указания по выполнению практических и лабораторных работ	для ОП.09 Вычислительная техника, для специальности 11.02.06
5.	Шабловский Е.С	Конспект лекций	по теме 1.4 «Теоретические основы радионавигации» для МДК 01.01 Теоретические основы монтажа, ввода в действие и эксплуатации устройств транспортного радиоэлектронного оборудования для специальности 11.02.06
6.	Будыкина Т.В	Учебное пособие	по дисциплине ОП. 01 Электротехническое черчение, для специальности 11.02.06
7.	Милютин О.М	Методические указания по выполнению практических работ	по МДК.03.01. Технология программирования, инсталляции и ввода в действие транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) тема 3.4 Система обработки и отображения информации ГА для специальности 11.02.06
8.	Балыкин А.А., Милюкова И.Г. и Баженов В.П.	Учебное пособие по организации производственной практики	ПП.00 Бортовой комплекс связи БКС- 50а самолета Л-410УВП ПМ.01. «Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно- навигационных комплексов», для специальности 25.02.03

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

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

- «Искусство отданное народу»
- «Такие разные Татьяна»
- «А память нам покоя не дает»
- «Язык есть исповедь народа, Его душа и быт родной.»
- «Авиация твоё призвание»
- «Твой выбор-твоё будущее»
- «Они защищали Родину» (О преподавателях колледжа, участниках Великой Отечественной войны)
- «Держава Армией сильна»
- «Их имена бессмертны»-(о рылянах, Героях Советского Союза)
- «Праздник весны, цветов и любви»
- «Мы будем вечно прославлять, ту женщину, чьё имя мать»
- «Стихи звучали при свечах...»-всемирный день поэзии»
- «Пристрастия, уносящие жизнь»
- «Твори свое здоровье сам»
- «Знаете, каким он парнем был» (о Ю. Гагарине)
- «Это праздник со слезами на глазах»
- «С мечтой о небе»
- «Если курит человек, то коротким будет век»
- «День солидарности борьбы с терроризмом»
- «Город, в котором ты живёшь и учишься»
- «Сердце отдаю детям».

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 соответствии 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 54 человека. Мастеров производственного обучения 6 человек. Высшее образование имеют 54 штатных преподавателя (100%). 1 мастер производственного обучения имеет высшее образование. Штатных преподавателей, имеющих высшую квалификационную категорию - 34 чел., первую квалификационную категорию - 17 чел., 2 штатных преподавателя и 1 совместитель имеют ученую степень кандидата наук. Средний возраст педагогического состава – 56 лет.

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 РФ – 3 чел.

Знак Почётный работник транспорта России - 2 чел.

Отличник Воздушного транспорта – 18 чел.

Отличник Аэрофлота – 7 чел.

Почётная грамота Министерства транспорта РФ- 36 чел.

Благодарности Министерства транспорта РФ – 21 чел.

Отличник здравоохранения – 1 чел.

Медаль Августина Бетанкура – 1 чел.

Юбилейная медаль 80 лет ГА – 12 чел.

Памятный знак 85 лет ГА – 5 чел.

Юбилейная медаль 90 лет ГА – 44 чел.

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

Грамоты и благодарности МГТУ ГА – 41 человек.

2.9.2 Возрастной и квалификационный состав ППС

Наименование показателей	всего	Имеют общий стаж работы, лет						Имеют стаж педагогической работы
		до 3	от 3 до 5	от 5 до 10	от 10 до 15	от 15 до 20	20 и более	
Педагогические работники – всего	63	2	0	2	5	6	48	63
В том числе преподаватели:	54	0	0	2	5	5	42	54
Мастера производственного обучения	6	2	0	0	0	0	4	6
Социальный педагог	1	-	-	-	-	-	1	1
Педагоги-психологи	1	-	-	-	-	1	-	1
Педагоги -организаторы	1	-	-	-	-	-	1	1

Из 63 педагогических работников - имеют следующий педагогический стаж работы:

- До 3 лет – 2 чел,
- от 3 до 5 лет – 0 чел,
- от 5 до 10 лет – 2 чел,
- от 10 до 15 лет – 5 чел,
- от 15 до 20 лет – 6 чел,
- более 20 лет - 48 чел.

Сведения о педагогическом составе на 01.04.2021 г.

№ п/п	Наименование показателя	Год
		2021
1	Численность преподавательских кадров: всего	54
	В том числе: штатных преподавателей	54
	В том числе: внутренних совместителей	-
	В том числе: внешних совместителей и почасовиков	-
2	Численность преподавательских кадров квалифицированных категорий (всего):	54
	В том числе: высшей	34
	В том числе: первой	17
	В том числе: без категории	3
3	Численность педагогического состава, имеющего высшее образование	54

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 29.12.2012 № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации» преподаватели и мастера производственного обучения колледжа систематически повышают квалификацию в рамках своих должностных обязанностей не реже чем 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.

Информация о повышении квалификации педагогическими работниками колледжа в 2021 году приведена ниже.

I. Повышение квалификации в АНО ДПО «Платформа» по программам преподаваемых дисциплин

№ п/п	Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Сведения о дополнительном профессиональном образовании за период реализации ООП, стажировки, объем часов, наименование организации, выдавшей документ, реквизиты документа
9.	Акатов С.С.	«Компьютерные системы и комплексы в организациях СПО с учетом требований ФГОС СПО», 72 час. Удостоверение № И-6072. Обучение с 18.06.2021 г. по 28.06.2021 г.
10.	Балыкин А.А.	«Системы и устройства радиотехники и связи», 72 час. Удостоверение № И-6073. Обучение с 18.06.2021 г. по 28.06.2021 г.
11.	Бедрик Н.В.	«Особенности обслуживания и эксплуатации электрического и электромеханического оборудования для СПО», 72 час. Удостоверение № И-6074. Обучение с 18.06.2021 г. по 28.06.2021 г.
12.	Будыкина Т.В.	«Содержание и методика преподавания дисциплины «Инженерная графика» в организациях СПО с учетом требований ФГОС СПО», 72 час. Удостоверение № И-6075. Обучение с 18.06.2021 г. по 28.06.2021 г.
13.	Велюханов С.В.	«Системы и устройства радиотехники и связи», 72 час. Удостоверение № И-6076. Обучение с 18.06.2021 г. по 28.06.2021 г.
14.	Волобуев В.В.	«Перспективы развития электроники, радиотехники и систем связи», 72 час. Удостоверение № И-6077. Обучение с 18.06.2021 г.

		по 28.06.2021 г.
15.	Жуковский А.С.	«Перспективы развития электроники, радиотехники и систем связи», 72 час. Удостоверение № И-6078. Обучение с 18.06.2021 г. по 28.06.2021 г.
16.	Залунина М.А	«Технологии в профессиональной деятельности «Компьютерные системы и комплексы» в организациях СПО с учетом требований ФГОС СПО», 72 час. Удостоверение № И-6079. Обучение с 18.06.2021 г. по 28.06.2021 г.
17.	Зинькова М.В.	«Перспективы развития электроники, радиотехники и систем связи», 72 час. Удостоверение № И-6080. Обучение с 18.06.2021 г. по 28.06.2021 г.
18.	Каплин С.В.	«Информационные технологии в профессиональной деятельности: теория и методика преподавания в СПО», 72 час. Удостоверение № И-6081. Обучение с 18.06.2021 г. по 28.06.2021 г.
19.	Клименко А.С.	«Содержание и методика преподавания дисциплины «Инженерная графика» в организациях СПО с учетом требований ФГОС СПО», 72 час. Удостоверение № И-6082. Обучение с 18.06.2021 г. по 28.06.2021 г.
20.	Ковынева Л.В.	«Актуальные вопросы преподавания математики в образовательной организации СПО согласно ФГОС», 72 час. Удостоверение № И-6083. Обучение с 18.06.2021 г. по 28.06.2021 г.
21.	Коровяковский Ю.М.	«Технология преподавания безопасности жизнедеятельности в соответствии с ФГОС СПО», 72 час. Удостоверение № И-6084. Обучение с 18.06.2021 г. по 28.06.2021 г.
22.	Коростелев А.Н.	«Особенности обслуживания и эксплуатации электрического и электромеханического оборудования для СПО», 72 час. Удостоверение № И-6085. Обучение с 18.06.2021 г. по 28.06.2021 г.
23.	Лавренов В.Ф.	«Системы и устройства радиотехники и связи», 72 час. Удостоверение № И-6086. Обучение с 18.06.2021 г. по 28.06.2021 г.
24.	Лавренова Л.Н.	«Преподаватель СПО по метрологии и стандартизации», 72 час. Удостоверение № И-6087. Обучение с 18.06.2021 г. по 28.06.2021 г.
25.	Милюкин А.М.	«Технологии в профессиональной деятельности» «Компьютерные системы и комплексы» в организациях СПО с учетом требований ФГОС СПО», 72 час. Удостоверение № И-6088. Обучение с 18.06.2021 г. по 28.06.2021 г.
26.	Милюкина С.В.	«Технологии в профессиональной деятельности» «Компьютерные системы и комплексы в организациях СПО с учетом требований ФГОС СПО», 72 час. Удостоверение № И-6072. Обучение с 18.06.2021 г. по 28.06.2021 г.
27.	Милютин О.М.	«Перспективы развития электроники, радиотехники и систем связи», 72 час. Удостоверение № И-6090. Обучение с 18.06.2021 г. по 28.06.2021 г.
28.	Мищенко В.А.	«Особенности обслуживания и эксплуатации электрического и электромеханического оборудования для СПО», 72 час. Удостоверение № И-6091. Обучение с 18.06.2021 г. по 28.06.2021 г.
29.	Попов А.Е.	«Перспективы развития электроники, радиотехники и систем

		связи», 72 час. Удостоверение № И-6092. Обучение с 18.06.2021 г. по 28.06.2021 г.
30.	Русова Ж.А.	«Теория и методика преподавания экологии в соответствии с ФГОС СПО», 72 час. Удостоверение № И-6093. Обучение с 18.06.2021 г. по 28.06.2021 г.
31.	Семенихин В.А.	«Применение образовательных технологий в процессе преподавания дисциплины «Вычислительная техника и микропроцессорная техника» в СПО», 72 час. Удостоверение № И-6094. Обучение с 18.06.2021 г. по 28.06.2021 г.
32.	Скородкин С.В.	«Актуальные вопросы преподавания физики в образовательной организации СПО согласно ФГОС», 72 час. Удостоверение № И-6095. Обучение с 18.06.2021 г. по 28.06.2021 г.
33.	Скородкина С.М.	«Актуальные вопросы преподавания математики в образовательной организации СПО согласно ФГОС», 72 час. Удостоверение № И-6096. Обучение с 18.06.2021 г. по 28.06.2021 г.
34.	Скробнев П.В.	«Технологии в профессиональной деятельности» «Компьютерные системы и комплексы» в организациях СПО с учетом требований ФГОС СПО», 72 час. Удостоверение № И-6097. Обучение с 18.06.2021 г. по 28.06.2021 г.
35.	Смирнов Е.Н.	«Перспективы развития электроники, радиотехники и систем связи», 72 час. Удостоверение № И-6098. Обучение с 18.06.2021 г. по 28.06.2021 г.
36.	Солошенко Л.Н.	«Современные методики преподавания русского языка и литературы в соответствии с ФГОС СПО», 72 час. Удостоверение № И-6099. Обучение с 18.06.2021 г. по 28.06.2021 г.
37.	Сюрин Ю.В.	«Актуальные вопросы преподавания информатики в образовательной организации СПО согласно ФГОС», 72 час. Удостоверение № И-6100. Обучение с 18.06.2021 г. по 28.06.2021 г.
38.	Сюрина Р.И.	«Теория и методика преподавания обществознания в соответствии с ФГОС СПО», 72 час. Удостоверение № И-6101. Обучение с 18.06.2021 г. по 28.06.2021 г.
39.	Татарин А.И.	«Применение активных и интерактивных технологий на уроках ОБЖ в условиях реализации ФГОС СПО», 72 час. Удостоверение № И-6102. Обучение с 18.06.2021 г. по 28.06.2021 г.
40.	Трущелева Е.В.	«Современные методики преподавания правовых основ профессиональной деятельности в соответствии с ФГОС СПО», 72 час. Удостоверение № И-6103. Обучение с 18.06.2021 г. по 28.06.2021 г.
41.	Хлусова Н.В.	«Платформа по программе «Системы и устройства радиотехники и связи», 72 час. Удостоверение № И-6104. Обучение с 18.06.2021 г. по 28.06.2021 г.
42.	Хороших В.А.	«Профессиональная компетентность преподавателя истории в соответствии с ФГОС СПО», 72 час. Удостоверение № И-6105. Обучение с 18.06.2021 г. по 28.06.2021 г.
43.	Цыбин А.Г.	«Перспективы развития электроники, радиотехники и систем связи», 72 час. Удостоверение № И-6106. Обучение с 18.06.2021 г. по 28.06.2021 г.
44.	Чуйченко Н.Н.	1. «Системы и устройства радиотехники и связи», 72 час. Удостоверение № И-6107. Обучение с 18.06.2021 г. по

		28.06.2021 г.
45.	Чурилова Т.И.	«Применение образовательных технологий в процессе преподавания дисциплины «Вычислительная техника и микропроцессорная техника» в СПО», 72 час. Удостоверение № И-6108. Обучение с 18.06.2021 г. по 28.06.2021 г.
46.	Точеных Д.В.	«Содержание и методики реализации образовательного процесса мастера производственного обучения СПО» 72 час. Удостоверение № И-6110. Обучение с 18.06.2021 г. по 28.06.2021 г.
47.	Стеценко С.А.	«Содержание и методики реализации образовательного процесса мастера производственного обучения СПО» 72 час. Удостоверение № И-6111. Обучение с 18.06.2021 г. по 28.06.2021 г.
48.	Силичев И.А.	«Содержание и методики реализации образовательного процесса мастера производственного обучения СПО» 72 час. Удостоверение № И-6112. Обучение с 18.06.2021 г. по 28.06.2021 г.
49.	Симанов А.С.	«Содержание и методики реализации образовательного процесса мастера производственного обучения СПО» 72 час. Удостоверение № И-6113. Обучение с 18.06.2021 г. по 28.06.2021 г.
50.	Деменков А.Н.	«Содержание и методики реализации образовательного процесса мастера производственного обучения СПО» 72 час. Удостоверение № И-6114. Обучение с 18.06.2021 г. по 28.06.2021 г.
51.	Семенихин А.А.	«Содержание и методики реализации образовательного процесса мастера производственного обучения СПО» 72 час. Удостоверение № И-6115. Обучение с 18.06.2021 г. по 28.06.2021 г.

II. Повышение квалификации в АНО ДПО «Платформа» по программе:

«Оказание первой помощи пострадавшим» с 17.06.2021 г. по 18.06.2021 г. и «Оказанию первой помощи пострадавшим в образовательной организации» в объеме 16 час.

№ п/п	Фамилия И.О.	Должность	Номер удостоверения
1.	Акатов С.С.	нач. отдела информатизации	400000004190
2.	Алюшина Г.В.	преподаватель	600000007191
3.	Артёмов В. В.	преподаватель	100000004561
4.	Балыкин А.А.	преподаватель	7000003513
5.	Баженов В.П.	преподаватель	700000003514
6.	Бедрик Н.Д.	ЗД по НС и МТО	3000004345
7.	Бедрик С.В.	преподаватель	600000007068
8.	Бессонова Н.Е.	председатель ЦК	600000007121
9.	Будькин Ю.А.	директор колледжа	100000004622
10.	Будькина Т.В.	преподаватель	600000007063
11.	Велюханов С.В.	председатель ЦК	600000007219
12.	Волобуев В.В.	преподаватель	87000003687

13.	Григорьянц Н.Е.	Методист ЗО	600000007120
14.	Жуковский А.С.	преподаватель	100000004621
15.	Залунина М.А.	преподаватель	600000007190
16.	Зеленская Т.В.	преподаватель	600000007064
17.	Зинькова М.В.	преподаватель	600000007187
18.	Золотарёв А. И.	зав. отделением	600000007119
19.	Каплин С.В.	преподаватель	400000004191
20.	Клименко А.С.	преподаватель	600000007189
21.	Ковалева И.В.	зав. кабинетом профорientации	600000007117
22.	Ковынева Л.В.	преподаватель	600000007183
23.	Коломыщев А.Н.	инженер	100000004520
24.	Коровяковский Ю.М.	преподаватель	100000004619
25.	Коростелёв А.Н.	председатель ЦК	600000007116
26.	Лавренов В.Ф.	преподаватель	100000004617
27.	Лавренова Л.Н.	преподаватель	600000007184
28.	Лукьянчиков В.	преподаватель	600000007185
29.	Марченко И.П.	преподаватель	600000007222
30.	Марченко П.И.	преподаватель	600000007114
31.	Морозова Е.А.	преподаватель	600000007089
32.	Милюкин А.М.	ЗД по УР	600000006690 С 07.06.2021 по 08.06.2021
33.	Милюкина С.В.	преподаватель	600000007152
34.	Милюков А.Е.	преподаватель	100000004623
35.	Милюкова И.Г.	председатель ЦК	600000007111
36.	Милютин О.М.	преподаватель	600000007149
37.	Мищенко В. А.	преподаватель	400000004189
38.	Морозов И.Е.	преподаватель	600000007223
39.	Павлова О.В.	преподаватель	600000006526
40.	Пискурев Д.С.	зав. лаб.	100000004557
41.	Погорельцев М.С.	зав. лаб.	100000004556
42.	Погорловский В.П.	ЗД по УПР	100000004559
43.	Попов А.Е.	преподаватель	600000007176
44.	Рудюков В.А.	преподаватель	600000007175
45.	Русова Ж.А.	преподаватель	600000007074
46.	Селезнёва А.Е.	зав. кабинетом	600000007080
47.	Семенихин А. А.	мастер	600000007097

48.	Семенихин В.А.	председатель ЦК	600000007118
49.	Силичев И.А.	мастер	600000007084
50.	Симанов А.С.	мастер	700000003511
51.	Скородкин С.В.	преподаватель	600000007090
52.	Скородкина С.М.	преподаватель	600000007088
53.	Скребнев П.В.	преподаватель	600000007215
54.	Смирнов Е.Н.	преподаватель	600000007143
55.	Солошенко Г.Н.	преподаватель	700000003510
56.	Солошенко Л.Г.	преподаватель	600000007086
57.	Стеценко С.А.	мастер	600000007083
58.	Студитских Ю.А.	преподаватель	6000000007089
59.	Сутормин В.С.	инженер	600000007078
60.	Сюрин Ю.В.	зав. лаб.	600000007079
61.	Сюрина Р.И.	преподаватель	600000007081
62.	Сютина Ю.В.	ЗД по ВР и СВ	700000003509
63.	Татарин А.И.	преподаватель	600000007082
64.	Толмачева Т.В.	преподаватель	600000007091
65.	Трущелева Е.В.	преподаватель	600000007059
66.	Фесенко А.И.	председатель ЦК	600000007060
67.	Фурса Г.Н.	преподаватель	600000007061
68.	Харкевич О.Б.	преподаватель	600000007062
69.	Хлусова Н.В.	преподаватель	600000007055
70.	Хороших В.А.	преподаватель	600000007057
71.	Цегельников А.В.	преподаватель	100000004554
72.	Цыбин А. Г.	руководитель УПП	600000007054
73.	Чаплыгина С.А.	соц. педагог	600000007056
74.	Чуйченко Н. Н.	преподаватель	600000007058
75.	Чурилова Т.И.	преподаватель	100000004560
76.	Шабловский Е.С.	преподаватель	100000004558
77.	Горелов И.И.	мастер	400000004194
78.	Дегтярев В.А.	мастер	100000004555
79.	Суслова С.А.	Зав. лаб	600000007077
80.	Куликов А.А	Зав. лаб	100000004618
81.	Малюченко А.И.	Зав. лаб	700000003512
82.	Алюшина Н.В.	юрисконсульт	600000007160
83.	Точеных Д.В.	Мастер ПО	600000007094
83.	Деменков А.Н.	Мастер ПО	400000004193

III. Повышение квалификации в ООО «Инфоурок»

№ п/п	Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Сведения о дополнительном профессиональном образовании за период реализации ООП, стажировки, объем часов, наименование организации, выдавшей документ, реквизиты документа
1	Гвоздиков Сергей Васильевич	«Педагог среднего профессионального образования. Теория и практика реализации ФГОС нового поколения», 600 часов, ООО «Инфоурок». Диплом о профессиональной

		переподготовке № 0000000084116 от 27 января 2021г.
2	Гребенников Антон Александрович	«Педагог среднего профессионального образования. Теория и практика реализации ФГОС нового поколения», 600 часов, ООО «Инфоурок». Диплом о профессиональной переподготовке № 0000000084133 от 27 января 2021г.
3	Бедрик Светлана Вениаминовна	«Педагог среднего профессионального образования. Теория и практика реализации ФГОС нового поколения», 600 часов, ООО «Инфоурок». Диплом о профессиональной переподготовке № 0000000084016 от 27 января 2021г.
4	Бедрик Светлана Вениаминовна	История и обществознание: теория и методика преподавания в образовательной организации, 600 часов, ООО «Инфоурок». Диплом о профессиональной переподготовке № 0000000091200 от 31 марта 2021г
5	Мячикова Лариса Петровна	История и обществознание: теория и методика преподавания в образовательной организации, 600 часов, ООО «Инфоурок». Диплом о профессиональной переподготовке № 0000000091582 от 31 марта 2021г
6	Русова Жанна Анатольевна	Информатика: теория и методика преподавания в образовательной организации, 600 часов, ООО «Инфоурок». Диплом о профессиональной переподготовке № 0000000083682 от 30 января 2021г

**IV. Повышение квалификации в ООО «Федерация развития образования» по программе:
«Дистанционный куратор-оператор образовательных, просветительских, социально значимых проектов», 72 часа.**

№	Ф.И.О. преподавателя	Сведения об удостоверении
1.	Акатов Сергей Сергеевич	№ 0000000091250477 от 25 апреля 2021г.
2.	Алюшина Галина Владимировна	№ 0000000091248141 от 26 апреля 2021г.
3.	Балькин Алексей Александрович	№ 0000000091248165 от 26 апреля 2021г.г.
4.	Будыкина Татьяна Владимировна	№ 0000000091248175 от 24 апреля 2021г.
5.	Велюханов Сергей Викторович	№ 0000000091248197 от 23 апреля 2021г.
6.	Волобуев Валерий Владимирович	№ 0000000091248213 от 26 апреля 2021г
7.	Горелов Иван Иванович	№ 0000000091248225 от 26 апреля 2021г.
8.	Жуковский Александр Сергеевич	№ 0000000091248238 от 26 апреля 2021г
9.	Залунина Мария	№ 0000000091248253 от 23 апреля 2021г.

	Александровна	
10.	Зеленская Татьяна Викторовна	№ 000000091248260 от 24 апреля 2021г.
11.	Зинькова Марина Викторовна	№ 000000091248270 от 26 апреля 2021г.
12.	Золотарёв Анатолий Иванович	№ 000000091248294 от 26 апреля 2021г.
13.	Каплин Сергей Владимирович	№ 000000091248309 от 24 апреля 2021г.
14.	Ковынева Людмила Васильевна	№ 000000091248314 от 26 апреля 2021г.
15.	Коломыцев Артем Николаевич	№ 000000091248331 от 26 апреля 2021г.
16.	Коровяковский Юрий Михайлович	№ 000000091248345 от 26 апреля 2021г.
17.	Лавренов Василий Федорович	№ 000000091248360 от 26 апреля 2021г.
18.	Лавренова Людмила Николаевна	№ 000000091248381 от 26 апреля 2021г.
19.	Марченко Петр Иванович	№ 000000091249898 от 24 апреля 2021г.
20.	Марченко Иван Петрович	№ 000000091249880 от 24 апреля 2021г.
21.	Милюкина Светлана Витальевна	№ 000000091249913 от 26 апреля 2021г.
22.	Милюков Алексей Евгеньевич	№ 000000091249935 от 24 апреля 2021г.
23.	Милюкова Ирина Геннадьевна	№ 000000091249953 от 24 апреля 2021г.
24.	Милютин Ольга Михайловна	№ 000000091249966 от 25 апреля 2021г.
25.	Мищенко Владимир Александрович	№ 000000091249987 от 25 апреля 2021г.
26.	Погорельцев Максим Сергеевич	№ 000000091247763 от 23 апреля 2021г.
27.	Попов Алексей Евгеньевич	№ 000000091250010 от 24 апреля 2021г.
28.	Семенихин Александр Алексеевич	№ 000000091250037 от 24 апреля 2021г.
29.	Семенихин Владимир Алексеевич	№ 000000091250050 от 24 апреля 2021г.
30.	Силичев Игорь Анатольевич	№ 000000091250509 от 26 апреля 2021г.
31.	Симонов Александр Сергеевич	№ 000000091250072 от 26 апреля 2021г.
32.	Скородкин Сергей Владимирович	№ 000000091250087 от 26 апреля 2021г.
33.	Скородкина Светлана Михайловна	№ 000000091250399 от 26 апреля 2021г.
34.	Скробнев Павел Владимирович	№ 000000091250106 от 26 апреля 2021г.
35.	Смирнов Евгений Николаевич	№ 000000091250120 от 26 апреля 2021г.
36.	Стеценко Сергей	№ 000000091250459 от 24 апреля 2021г.

	Анатольевич	
37.	Сюрин Юрий Васильевич	№ 000000091250134 от 24 апреля 2021г.
38.	Сюрина Раиса Ивановна	№ 000000091250149 от 24 апреля 2021г.
39.	Трущелева Елена Васильевна	№ 000000091250174 от 26 апреля 2021г.
40.	Фурса Григорий Николаевич	№ 000000091250189 от 24 апреля 2021г.
41.	Хлусова Наталья Владимировна	№ 000000091250209 от 26 апреля 2021г.
42.	Хороших Владимир Алексеевич	№ 000000091250233 от 26 апреля 2021г.
43.	Цыбин Анатолий Германович	№ 000000091250254 от 24 апреля 2021г.
44.	Чурилова Татьяна Игоревна	№ 000000091247848 от 24 апреля 2021г.
	Руководители	
45.	Будыкин Юрий Алексеевич	№ 000000093550273 от 25 апреля 2021г.
46.	Милюкин Александр Михайлович	№ 000000093532481 от 23 апреля 2021г.
47.	Бедрик Николай Викторович	№ 000000093550290 от 28 апреля 2021г.
48.	Сютина Юлия Викторовна	№ 000000093550342 от 26 апреля 2021г.

V. Стажировка в авиапредприятиях в 2021г.

ФИО преподавателя	Место прохождения ДПО	Вид ДПО	К-во часов	Наименование программы ДПО	Дата
Шабловский Е.С.	АО «ЛИИ имени М.М.Громова»	Стажировка с отрывом от работы	72	Работа службы ЭРТОС. Система электропитания АО и РЛС «Аврора» и «Лира-М»	С 09 по 27 марта 2021 г.
Чуйченко Н.Н.	АО «ЛИИ имени М.М.Громова»	Стажировка с отрывом от работы	72	Работа службы ЭРТОС. Система посадки СП-200	С 09 по 26 марта 2021 г.
Коростелев А.Н.	АО «Международный аэропорт Уфа»	Стажировка с отрывом от работы	72	Электроснабжения и обслуживание объектов ССО аэропорта.	С 20 июня по 6 августа 2021г.
Коростелев А.Н.	ООО «Аэропорт Томск»	Стажировка с отрывом от работы	72	Электроснабжения и обслуживание объектов ССО аэропорта.	26 июня 2021
Волобуев В.В.	ООО АП «Авиастар»	стажировка	32	Эксплуатация авиационного и радиоэлектронного оборудования	С15.06.21 по 30.06.21
Балыкина	ООО АП	стажировка	32	Эксплуатация	С15.06.21

А.А.	«Авиастар»			авиационного и радиоэлектронного оборудования	по 30.06.21
Будькин Ю.А.	ООО АП «Авиастар»	стажировка	32	Эксплуатация авиационного и радиоэлектронного оборудования	С15.06.21 по 30.06.21
Марченко И.П.	ООО АП «Авиастар»	стажировка	32	Эксплуатация авиационного и радиоэлектронного оборудования	С15.06.21 по 30.06.21
Марченко П.И.	ООО АП «Авиастар»	стажировка	32	Эксплуатация авиационного и радиоэлектронного оборудования	С15.06.21 по 30.06.21
Милюков А.Е.	ООО АП «Авиастар»	стажировка	32	Эксплуатация авиационного и радиоэлектронного оборудования	С15.06.21 по 30.06.21
Милюкова И.Г.	ООО АП «Авиастар»	Стажировка	32	Эксплуатация авиационного и радиоэлектронного оборудования	С15.06.21 по 30.06.21

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, локальными нормативными актами колледжа, планом воспитательной работы 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 научно-практические конференции, конкурсы, тематические вечера, встречи с сотрудниками правоохранительных органов, лекции с участием сотрудников Рыльской ЦРБ и сотрудниками амбулатории колледжа, литературно-музыкальные вечера, встречи с ветеранами ВОВ, выпускниками колледжа. 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 регионах страны, в районе и области. В рамках профориентационной работы на официальном сайте колледжа размещается информация о жизни колледжа и обучающихся.

Значительное внимание в колледже уделяется эстетическому и нравственному воспитанию, организации досуга обучающихся. В Учебно-воспитательном центре 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 работают телестудия, электронная библиотека, фото-видео кружок, кружки

самодеятельного творчества, спортивные секции, клуб изобразительного 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 выездные, районные, городские 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.

Курсанты колледжа в свободное от занятий время оказывают помощь ветеранам Великой Отечественной войны и пожилым жителям города. 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 тренинги и мероприятия по профилактике правонарушений и преступлений в молодежной среде с участием сотрудников правоохранительных органов, в том числе, индивидуальные, а также социально-психологическое тестирование обучающихся колледжа в возрасте 15-17 лет по раннему выявлению незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ.

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 спортивно-массовой 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 участвуют в спортивной жизни области, города, района и показывают, преимущественно, отличные результаты: принимают активное участие в областной Спартакиаде КРО ОГ ФСО «Юность России» среди профессиональных образовательных организаций и занимают призовые места в соревнованиях по настольному теннису, волейболу, баскетболу, стритболу, гиревому спорту, мини-футболу, легкой атлетике, атлетической гимнастике, лыжному спорту и в соревнованиях «Кросс нации». Обучающиеся и сотрудники 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

№ п/п	Мероприятие	Уровень	Организатор	Количество участников
1.	07 февраля 2021 года «Лыжня России - 2021».	районный	Администрация Рыльского района Курской области	20
2.	Конкурс научно-исследовательских работ студентов и молодых ученых учебных заведений гражданской авиации по направлениям.	всероссийский	ФАВТ (Росавиация)	2
3.	Церемония награждения победителей Конкурса научно-исследовательских работ студентов и молодых ученых учебных заведений гражданской авиации.	всероссийский	ФАВТ (Росавиация)	2
4.	9 февраля - День гражданской авиации России.	всероссийский	Рыльский АТК – филиал МГТУ ГА	780
5.	Соревнования в рамках областной Спартакиады «Юность России». Вид соревнований – лыжные гонки.	региональный	КРОО ФСО «Юность России»	10
6.	23 февраля – День защитника	всероссийский	Рыльский АТК –	750

	Отечества.		филиал МГТУ ГА	
7.	8 Марта – Международный женский день.	всероссийский	Рыльский АТК – филиал МГТУ ГА	800
8.	«Рыльская масленица - 2021».	муниципальный	Администрация г. Рыльска	10
9.	День открытых дверей.	Колледж	Администрация Рыльского АТК – филиала МГТУ ГА	20
10.	12 апреля – День космонавтики	всероссийский	Администрация Рыльского АТК – филиала МГТУ ГА	800
11.	Кубок Рыльского района по волейболу среди мужских команд.	муниципальный	Администрация Рыльского района г. Рыльска Курской области	10
12.	«Библионочь - 2021».	муниципальный	Администрация Рыльского района г. Рыльска Курской области	15
13.	Турнир по боксу на Кубок главы Рыльского района.	муниципальный	Администрация Рыльского района Курской области	3
14.	Сдача нормативов ВФСК ГТО.	всероссийский	Администрация Рыльского района Курской области	50
15.	День работников скорой медицинской помощи.	всероссийский	Администрация Рыльского района Курской области	6
16.	1 мая – праздник весны и труда.	всероссийский	Администрация Рыльского АТК – филиала МГТУ ГА	700
17.	Детско – юношеский турнир по боксу, посвященный 9 мая - Дню Победы в Великой Отечественной войне.	муниципальный	Администрация Рыльского района Курской области	7
18.	9 мая – День победы в ВОВ.	всероссийский	Администрация Рыльского АТК – филиала МГТУ ГА	700
19.	Открытая тренировка боксёрского клуба «Ястреб».	муниципальный	Администрация Рыльского района Курской области	8
20.	12 июня – День России.	всероссийский	Администрация Рыльского АТК – филиала МГТУ ГА	750
21.	Торжественное вручение дипломов выпускникам колледжа.	Рыльский АТК – филиал МГТУ ГА	Администрация Рыльского АТК – филиала МГТУ ГА	250
22.	1 сентября – День знаний.	Рыльский АТК – филиал МГТУ ГА	Администрация Рыльского АТК – филиала МГТУ ГА	1 000
23.	«Кросс Нации – 2021».	муниципальный	Администрация Рыльского района	10

			Курской области	
24.	Международный лагерь молодежи «Славянское содружество – 2021».	международный	Комитет молодежной политики Курской области	1
25.	1 декабря – Всемирный день борьбы со СПИДом.	всероссийский	Рыльский АТК – филиал МГТУ ГА	750
26.	Международный молодежный конкурс социальной антикоррупционной рекламы "Вместе против коррупции!"	региональный	Прокуратура Курской области	10
27.	Соревнования по баскетболу в зачет Спартакиады «Юность России» среди профессиональных образовательных учреждений Курской области.	региональный	КРОО ФСО «Юность России»	7
28.	Церемония открытия представительства Ресурсного центра добровольчества Курской области и награждения лучших волонтеров Рыльского района.	региональный	Ресурсный центр добровольчества Курской области	6
29.	Турнир по волейболу среди женских и мужских команд средних профессиональных организаций г. Рыльска.	Рыльский АТК – филиал МГТУ ГА	Рыльский АТК – филиал МГТУ ГА	14
30.	Общероссийская акция «Новый год в каждый дом».	всероссийский	Федеральный штаб акции взаимопомощи «МыВместе», Федеральное агентство по делам молодежи	6
31.	Церемония награждения победителей конкурса художественно-изобразительных работ «Рыльск будущего» в рамках Федеральной программы «Городская среда».	муниципальный	Администрация г. Рыльска Курской области	20

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 изготавливают 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 475 курсантов и 31 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 1 иностранный гражданин 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 2021 финансовый год учреждению утверждено Государственное задание №107-00009-01 на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов, и утверждены показатели характеризующие объем государственной услуги, при реализации образовательных программ среднего профессионального образования – по программам подготовки специалистов среднего звена :

- 09.02.01.Компьютерные системы и комплексы- 97 чел;
- 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования- 414 чел
- 13.02.11. Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования- 90 чел
- 25.02.03 Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов - 160 чел.

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);
3. прочие доходы (возмещение коммунальных услуг обучающимися, проживающими в

общежитии; услуги по разработке методических пособий ; услуги от сдачи имущества в аренду; внереализационные доходы (от штрафов, пеней) ;

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

Недвижимое имущество по состоянию на 01.01.2022г :

- здания и сооружения 66 шт балансовая стоимость 139 709 248 руб 09 коп

ОЦДИ (особо ценное движимое имущество) :

- основные средства стоимостью свыше 200 тыс. руб 115 шт на сумму 303 072 276,30

- библиотечный фонд 28 352 шт на сумм 2 178 141 руб,89 коп

Иное движимое имущество :

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

Земельные участки колледжа в количестве 8 шт общей площадью 266 966,91 кв. м , числятся в балансе колледжа на общую сумму кадастровой стоимости 79 793 282,64 руб.

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 переданным полномочиям , по осуществлению публичных обязательств перед физическим лицом , подлежащих исполнению в денежной форме.

Численность персонала учреждения :

- по штатному расписанию на 01.01.2021 г - 224,43 штатных единиц.
 - фактическая численность на 01.01.2021г - 177,0 штатных единиц
 - по штатному расписанию на 01.01.2022г - 226,43 штатных единицы
 - фактическая численность на 01.01.2022г. - 178,0 штатных единицы
- в том числе педагогические работники 59 чел

штат укомплектован на 78,6 %, вакансии составляют 48 штатных единиц.

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 2021г. :

1. выделено средств субсидии на выполнение гос задания 71 200 000 ,00

израсходовано средств на выполнение гос. задания в сумме 71 200 000 руб.

кассовые расходы за 2021 год составили – 71 200 000 руб.

что соответствует 100 % использования утвержденных плановых назначений

остаток неиспользованных средств субсидии на ГЗ на 01.01.2022 г составил 0,00

Наименование показателя	КВР	Утверждено планом ФХД на 2021 год	Исполнено плановых назначений в 2021 году	Остаток на 01.01.2022 г
Расходы - ВСЕГО		71 200 000,00	71 200 000,00	0
в том числе :				
Налоги	851	2 884 345,00	2 884 345,00	0
Уплата прочих налогов и сборов, других платежей	852	118 313,00	118 313,00	0
Заработная плата	111	42 009 750,38	42 009 750,38	0
Начисления на выплаты по оплате труда	119	12 535 905,67	12 535 905,67	0
Прочая закупка товаров, работ и услуг, для государственных нужд	244	7 228 476,18	7 228 476,18	0
- Услуги связи		157 378,09	157 378,09	0
- Транспортные услуги		0	0	
- Коммунальные услуги		3 874 523,92	3 874 523,92	0
- Работы, услуги по содержанию имуществом		503 355,99	503 355,99	0
- Прочие работы, услуги		2 223 946,57	2 223 946,57	0
- Страхование автотранспорта		6 487,95	6 487,95	
- Увеличение стоимости основных средств		292 061,30	292 061,30	0
- Увеличение стоимости материальных запасов		170 722,36	170 722,36	
Прочие выплаты	112	97 798,80	97 798,80	
- Коммунальные услуги	247	6 325 410,97	6 325 410,97	0

2. Выделено средств субсидии на иные цели в сумме 45 860 028,45

израсходовано средств иных субсидий 45 860 028,45

кассовые расходы за 2021 год составили 45 860 028,45

что соответствует 100 % использования утвержденных плановых назначений

остаток неиспользованных средств иных субсидий на 01.01.2022г составил 0,00

Наименование показателя	КВР	Утверждено планом ФХД на 2021 год	Исполнено плановых назначений в 2021 году	Остаток на 01.01.2022 г
Расходы ВСЕГО		45 860 028,45	45 860 028,45	0,00
Фонд оплаты труда	111	8 388 676,06	8 388 676,06	
Страховые взносы по обязательному социальному страхованию на выплаты по оплате труда работников и иные выплаты работникам учреждения	119	2 522 661,72	2 522 661,72	
Прочая закупка товаров, работ и услуг, для государственных нужд	244	24 839 000,05	24 839 000,05	
Прочая закупка энергетических ресурсов	247	6 519 690,62	6 519 690,62	
Стипендии	340	3 590 000,00	3 590 000,00	

3. Средства от приносящей доход деятельности :

- получено доходов всего в 2021 г **15 136 751 руб 50 коп в т ч :**

- заочное и коммерческое обучение 5 899 898 руб 91 коп
- курсы водителей и курсы КПК 4 022 361 руб 30 коп
- внереализационные доходы
(возмещение коммунальных расходов курсантами) 4 684 200 руб 00 коп
- прочие доходы 530 291 руб 29 коп

- **расходы произведенные из средств от приносящей доход деятельности в 2021 г :**

Наименование показателя	КВР	Утверждено планом ФХД на 2021 год	Исполнено плановых назначений в 2021 году	Остаток на 01.01.2022 г
Расходы - ВСЕГО		16 829 752,30	19 625 271,89	4 344 314,24
в том числе :				
Уплата прочих налогов и сборов, других платежей	852	34 696,00	33 607,98	0
Заработная плата	111	6 888 378,06	6 883 178,06	5 200,00
Прочие выплаты	112	419 718,78	419 718,78	
Начисления на выплаты по оплате труда	119	2 063 745,16	2 063 745,16	0
Прочая закупка товаров, работ и услуг, для государственных нужд в том числе:	244	12 258 615,09	7 920 588,87	4 338 026,22
- Услуги связи		25 538,62	25 538,62	0
- Транспортные услуги				
- Коммунальные услуги		719 699,42	719 699,42	0
- Работы, услуги по содержанию имуществом		2 300 860,94	2 300 860,94	0
- Прочие работы, услуги		3 393 913,58	3 393 913,58	0
- Страхование автотранспорта		6 409,7	6 409,7	
- Увеличение стоимости основных средств		264 120,00	264 120,00	0
- Увеличение стоимости материальных запасов		1 211 816,61	1 210 046,61	0
Прочая закупка энергетических ресурсов	247	2 294 433,04	2 294 433,04	0
- Пособия, компенсации и иные социальные выплаты гражданам (при сокращении штата)	321	10 000,00	10 000,00	0

По состоянию на 01.01.2022 г на лицевом счет № 20446X86340 открытом в УФК по Курской области числится остаток средств от приносящей доход деятельности в сумме 4 344 314,24 руб 65 коп, со сроком использования в 2022 финансовом году на ведение уставной деятельности Рыльского АТК- филиал МГТУ ГА.

7. Инфраструктура

7.1. Учебно-лабораторная база, уровень ее оснащения

Здания Рыльского АТК – 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 для проведения практического обучения, в т.ч. объекты: «Радиолокационных средств», «Радионавигационных средств», «Электросвязи», «Электропроводной связи», «Бортового аэронавигационного оборудования», «Бортовых систем радиолокации и предупреждения столкновений», «Бортового пилотажно-навигационного 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 учебно-воспитательного 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.

Выявленные в рамках проведенного мониторинга несоответствия в области формирования и обеспечения безбарьерной среды, требующие первоочередных мероприятий, касаются оценки соответствия в области предупреждения причинения вреда при формировании и обеспечении безбарьерной среды для инвалидов и иных маломобильных групп населения, формирования условий предупреждения причинения вреда для лиц с нарушением зрения, мероприятий, направленных на повышение эффективности управления движением лиц с инвалидностью по эвакуационным путям для уменьшения времени эвакуации и информирования о структуре путей эвакуации, обеспечение условий доступности к информации лиц с нарушением слуха, внедрением в процессы воспитания и образования технических средств реабилитации коллективного и индивидуального пользования, оценки соответствия официального сайта организации для лиц с нарушением зрения (в том числе слабовидящих) и иных лиц с ограничениями жизнедеятельности требованиям, а также касаются подготовки и оценки квалификации персонала в соответствии с профессиональным стандартом «Ассистент (помощник) по оказанию технической помощи инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья». 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

Будыкин Ю.А.

Члены комиссии

Милюкин А.М.

Рыжкова Р.И.

Сютина Ю.В.

Пашалык Е.Л.

Ерохина В.Г.

Русова Ж.А.

Скробнев П.В.

Артёмов В.В.

Приложение

Показатели деятельности профессиональной образовательной организации, подлежащей самообследованию (утв. [приказом](#) Министерства образования и науки РФ от 10 декабря 2013 г. №1324)

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
1.	Образовательная деятельность		
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	953
1.2.1	По очной форме обучения	человек	818
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	человек	-
1.2.3	По заочной форме обучения	человек	135
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	256
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	человек/%	219/188 (85%)
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/%	376/45
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	человек/%	54/30
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	человек/%	54/ 100

1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	человек/%	54/ 91
1.11.1	Высшая	человек/%	34/ 62,9
1.11.2	Первая	человек/%	17/ 33,3
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	человек/%	54/ 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.	132 194,7
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	2 240,6
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	256,6
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	%	92,0
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/%	428/ 100

4.	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/%	1/ 0,001
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 с другими нарушениями	человек	0

	здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)		
4.4.3	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
4.5	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	человек	1
4.5.1	по очной форме обучения	человек	1
	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	3
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.5.2	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
4.5.3	по заочной форме обучения	человек	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями	человек	0

	здоровья с нарушениями зрения		
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями 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	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 образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения среднего профессионального образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации	человек/%	0

Директор



/Ю.А. Будыкин/