


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.
« 27 » марта 2020 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.....	5
2.	Образовательная деятельность	7
2.1.	Перечень лицензированных и аккредитованных образовательных программ	7
2.2.	Результаты приемной кампании 2019 года.....	9
2.3.	Реализуемые образовательные программы СПО.....	12
2.4.	Дополнительное профессиональное обучение.....	13
2.5.	Качество подготовки обучающихся	15
2.6.	Ориентация на рынок труда и востребованность выпускников.....	20
2.7.	Учебно-методическое и библиотечно-информационное обеспечение образовательных программ.....	21
2.8.	Кадровое обеспечение образовательного процесса.....	29
2.8.3.	Организация повышения квалификации ППС.....	32
2.8.4.	Привлечение специалистов профильных организаций к участию в образовательном процессе	34
3.	Внеучебная работа	34
3.1.	Организация воспитательной работы в Колледже	34
3.2.	Участие студентов и научно-педагогических работников в общественно значимых мероприятиях	38
4.	Научно-исследовательская деятельность	41
5.	Международная деятельность	42
6.	Финансово-экономическая деятельность	43
7.	Инфраструктура	47
7.1.	Учебно-лабораторная база, уровень ее оснащения по направлениям подготовки, специальностям.....	47
7.2.	Социально-бытовые условия.....	71
8.	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья ...	72
	Приложение	73

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:

- руководит образовательной, научной, производственной и другими видами деятельности Колледжа в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и Положением о Колледже;
- распоряжается имуществом и денежными средствами, может от имени университета приобретать имущественные и неимущественные права и обязанности, выдавать доверенности, быть истцом, ответчиком и другим участником процесса в судах;
- в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации представляет Колледж в отношениях с органами государственной власти и управления, с физическими и юридическими лицами, заключает с ними договоры, контракты и иные соглашения, касающиеся деятельности филиала;
- в соответствии с законодательством Российской Федерации участвует в проведении конкурсов по размещению заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для собственных нужд;
- пользуется печатью Университета с изображением Государственного герба Российской Федерации и печатью Колледжа;
- по согласованию с Университетом проводит списание с баланса Колледжа имущество в установленном для бюджетных учреждений порядке;

- открывает и закрывает лицевые счета Колледжа по учету средств федерального бюджета и средств, полученных от предпринимательской и иной приносящей доход деятельности в казначействе;
- в пределах своей компетенции, издает приказы (распоряжения) и дает указания, обязательные для всех работников и обучающихся;
- утверждает с учетом мнения представительного органа совета Колледжа локальные акты, устанавливающие нормы труда, локальные нормативные акты об оплате труда (Положение об оплате труда и материальном стимулировании работников, Правила внутреннего трудового распорядка и др.);
- в пределах имеющихся средств на оплату труда в соответствии с действующей системой оплаты труда и штатным расписанием определяет размеры окладов, доплат и надбавок, премий и других выплат стимулирующего характера;
- вносит для утверждения ректору Университета предложения по структуре и штатному расписанию Колледжа;
- осуществляет прием на работу, перевод и увольнение с работы всех работников филиала (включая научно-педагогических работников), кроме главного бухгалтера, заключает, изменяет и расторгает трудовые договоры, утверждает должностные инструкции;
- применяет поощрения и дисциплинарные взыскания;
- производит зачисление, перевод, отчисление, восстановление на обучение курсантов и слушателей Колледжа, дает академический отпуск;
- устанавливает в соответствии с законодательством перечень сведений оставляющих служебную и коммерческую тайну;
- осуществляет другие полномочия в соответствии с доверенностью ректора Университета.

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

1.2. Педагогический совет и его полномочия

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

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

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

Педагогический совет создается приказом директора Колледжа.

Председателем педагогического совета является директор Колледжа.

Срок полномочий педагогического совета 1 год.

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

Педагогический совет может обсуждать: мероприятия по выполнению колледжем директив правительства, приказов, положений, инструкций, указаний вышестоящих организаций по подготовке специалистов; состояние и итоги учебно-воспитательной и методической работы, вопросы совершенствования методов обучения, усиление связей практического и теоретического обучения; состояние и итоги работы отделов, отделений и служб колледжа, а так же отчеты классных руководителей и других работников колледжа; вопросы воспитания курсантов, состояние воспитательной, 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 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			

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 2019 года

Прием в Колледж на 2019-2020 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 в городе.

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 2019 году было принято для рассмотрения 373 заявлений абитуриентов.

В соответствии с п. 5.1 Правил приема предоставлено 295 оригиналов документов об образовании. Не предоставили документ об образовании 78 человек. Количество поданных заявлений с приложением оригинала документа об образовании превысило количество мест, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета.

Контрольные цифры приема за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета выполнены в 2019 году в полном объеме.

№ п/п	Шифры специальностей	Наименование специальностей	План набора		Количество поданных заявлений
1	09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	9 классов (бюджет):	30	50
			9 классов (внебюджет):	5	2
			11 классов (бюджет):	0	0
			11 классов (внебюджет):	0	0
			Всего:	35	52
2	11.02.06	Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования	9 классов (бюджет):	105	149
			9 классов (внебюджет):	15	10
			11 классов (бюджет):	30	57

			11 классов (внебюджет):	5	10
			Всего:	155	226
3	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	9 классов (бюджет):	30	38
			9 классов (внебюджет):	5	3
			11 классов (бюджет):	0	0
			11 классов (внебюджет):	0	0
			Всего:	35	41
4	25.02.03	Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов	9 классов (бюджет):	30	53
			9 классов (внебюджет):	5	1
			11 классов (бюджет):	0	0
			11 классов (внебюджет):	0	0
			Всего:	35	54
		Итого:	9 классов (бюджет):	195	290
			9 классов (внебюджет):	30	16
			11 классов (бюджет):	30	57
			11 классов (внебюджет):	5	10
			Всего:	260	373

2.3. Реализуемые образовательные программы СПО

№ 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-	Среднее профессиональное	Техник

	навигационных комплексов	образование	
Дополнительное образование			
№	Подвиды		
п. п.			
1	Дополнительное профессиональное образование		
2	Дополнительное образование детей и взрослых		

2.4. 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 профессиональной переподготовки).

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

- «Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования»;
- «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования».

На сайте колледжа размещена информация о дополнительном профессиональном образовании, планы-графики учебного процесса по программам дополнительного профессионального образования специалистов служб ЭРТОС, ЭСТОП на 2020 год, а также материально-техническая база колледжа, используемая отделом дополнительного образования (ОДО).

Занятия на курсах повышения квалификации в ОДО проводятся штатными преподавателями колледжа (25 чел.).

Преподавательский и инструкторский состав имеют необходимую профессиональную и общепедагогическую подготовку, большой стаж работы по специальности.

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» колледж осуществляет обучение по дополнительным профессиональным программам на основе договоров об образовании.

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

В 2019 г. прошли подготовку, переподготовку и повышение квалификации:

№ п/п	Категория	(чел.)
1	Водители	56
2	КПК	186
Всего:		242

Количество слушателей КПК:

в т.ч.	(чел.)
- ЭРТОС	157
- ЭСТОП	29
Всего:	186

Выездные КПК: 2019 год (59 чел.)

- ФГУП ЦЭНКИ – КЦ «Южный» г. Байконур (ЭРТОС) - 51 чел.
- АО «Авиалинии Мордовии» (ЭСТОП) - 8 чел.

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

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.

2.5. 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	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)	2014
5.	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 государственным образовательным стандартом, 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.

Количество зачетов, дифференцированных зачетов не превышает 10 на учебный год (без учета зачетов, дифференцированных зачетов по физкультуре), количество экзаменов – 8 на учебный год.

Зачеты, дифференцированные зачеты, предусмотренные учебным планом, проводятся за счет времени, отведенного на изучение дисциплины и носят обязательный характер.

По завершению изучения дисциплины обучающиеся проходят обязательную промежуточную аттестацию. Формами промежуточной аттестации являются: зачет, дифференцированный зачет, экзамен, экзамен квалификационный. Порядок и периодичность промежуточной аттестации обучающихся, в том числе наличие или отсутствие сессий, определяется графиком учебно-производственного процесса.

В рамках профессионального модуля обучающиеся изучают междисциплинарные курсы, проходят учебную практику и производственную практику.

Промежуточная аттестация по профессиональным модулям проводится в форме квалификационного экзамена с использованием комплекта контрольно-оценочных средств. Квалификационный экзамен проводится в последнем семестре освоения программы профессионального модуля и представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей. Условием допуска к экзамену является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля.

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.

Результаты государственной итоговой аттестации выпускников

Итоговая государственная аттестация выпускников проводится на основании Программ государственной итоговой аттестации, согласованной с цикловой комиссией, заместителем директора по учебной работе и утвержденной директором Колледжа. Программами итоговой аттестации выпускников предусмотрена выпускная квалификационная работа.

Для проведения государственной итоговой аттестации выпускников колледжа было сформировано четыре экзаменационные комиссии, в которые вошли преподаватели высшей и первой квалификационных категорий. Возглавили комиссии ведущие специалисты от представителей работодателей.

Состав председателей ГЭК был утвержден приказом Росавиации.

Анализ выпускных квалификационных работ в 2019 году показал, что объем и содержание дипломных работ соответствует нормативным документам.

Итоги ГИА по специальности 25.02.03

Показатели	Всего		Форма обучения			
			Очная		Заочная	
	Кол.	%	Кол.	%	Кол.	%
1. Принято к защите ВКР	46	100	38	100	8	100
2. Защищено ВКР	46	100	38	100	8	100
3. Оценки ВКР						
отлично	18	39,1	15	39,5	3	37,5
хорошо	22	47,8	17	44,8	5	62,5
удовлетворительно	6	13,1	6	15,7	-	-
неудовлетворительно	-	-	-	-	-	-
4. Количество дипломов с отличием	9	19,6	7	18,4	2	25

Итоги ГИА по специальности 13.02.11

Показатели	Всего		Форма обучения			
			Очная		Заочная	
	Кол.	%	Кол.	%	Кол.	%
1. Принято к защите ВКР	32	100	23	100	9	100
2. Защищено ВКР	32	100	23	100	9	100

3. Оценки ВКР						
отлично	11	34	9	39	2	22
хорошо	14	44	9	39	5	56
удовлетворительно	7	22	5	22	2	22
неудовлетворительно	-	-	-	-	-	-
4. Количество дипломов с отличием	3	8	3	8	-	-

Итоги ГИА по специальности 11.02.06

Показатели	Всего		Форма обучения			
			Очная		Заочная	
	Кол.	%	Кол.	%	Кол.	%
1. Принято к защите ВКР	116	100	97	100	19	100
2. Защищено ВКР	116	100	97	100	19	100
3. Оценки ВКР						
отлично	33	28,4	27	27,8	6	31,5
хорошо	72	62,1	60	61,9	12	63,2
удовлетворительно	11	9,5	10	10,3	1	5,3
неудовлетворительно	-	-	-	-	-	-
4. Количество дипломов с отличием	13	11,2	12	12,4	1	5,3

Итоги ГИА по специальности 09.02.01

Показатели	Всего		Форма обучения			
			Очная		Заочная	
	Кол.	%	Кол.	%	Кол.	%
1. Принято к защите ВКР	12	100	12	100	-	-
2. Защищено ВКР	12	100	12	100	-	-
3. Оценки ВКР						
отлично	7	58	6	40	-	-
хорошо	5	42	5	33	-	-
удовлетворительно	-	-	4	27	-	-
неудовлетворительно	-	-	-	-	-	-
4. Количество дипломов с отличием	1	8	1	8	-	-

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 ППССЗ по всем специальностям обеспечивается.

2.6. 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:

- КПКО «Курский аэропорт»
- АО «Надымское авиапредприятие»
- 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;

- заключение и продление ранее заключенных договоров о сотрудничестве между субъектами социального партнерства;
- проведение мониторинга предварительного трудоустройства выпускников.

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

Трудоустройство выпускников 2019 года Рыльского АТК – филиала МГТУ ГА

№	Специальность	Кол-во	Призваны в ряды РА	Продолжают обучение	Трудоустроены	В отпуске по уходу за ребенком
1.	11.02.06. – «Техническая эксплуатация транспортного радиотехнического оборудования (по видам транспорта)»	96	35	19	42	-
2.	13.02.11 – «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электротехнического оборудования»	23	8	10	5	-
3.	09.02.01 – «Компьютерные системы и комплексы»	12	5	2	5	-
4.	25.02.03 – «Техническая эксплуатация электрофицированных и пилотажно-навигационных комплексов»	38	8	8	22	-
	Всего	169	56	39	74	-

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

Руководствуясь современной концепцией модернизации образования, колледж определил основную приоритетную задачу учебно-методической работы - создание необходимых условий для достижения современного качества образования.

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.

Особая роль в информационно-методическом обеспечении учебно-воспитательного процесса принадлежит библиотеке колледжа, в которой работает 3 человека, один со средним специальным и два с высшим образованием. Обслуживание студентов и преподавателей осуществляется на абонементе, в читальном зале и в электронной библиотеке.

По единому регистрационному учёту в библиотеке на момент самообследования насчитывалось 901 читатель.

Учебно-методическая литература по общеобразовательным, специальным дисциплинам имеется в необходимом количестве.

Средний коэффициент обеспеченности основной учебной литературой – 1,0.

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 настоящее время поставлена задача обеспечения всех дисциплин, МДК, практик методическими и учебными пособиями, составленными и разработанными преподавателями колледжа. Планируется размещать эти материалы в электронном виде в электронной библиотеке, а также издать в типографии бумажные варианты в необходимом количестве и разместить в библиотеке.

За 2019 год информация по разработанным и изданным материалам приведена в таблице.

№ п/п	Автор	Вид учебно-методической разработки	Дисциплина, МДК, Тема
1.	Марченко П.И. Милюков А.Е., Милютин О.М.,	Методические указания по выполнению практических работ	по МДК.02.04. Радиотехническое оборудование и системы обеспечения полетов воздушных судов. Тема 4.3 Радиоэлектронное оборудование воздушных судов (часть 1), для специальности 11.02.06
2.	Ковынева Л.В.	Методические указания по выполнению практических работ	по дисциплине ЕН.01 Математика. для специальности 13.02.11
3.	Милюков А.Е., Марченко П.И. Милюкова И.Г.	Методические указания по выполнению практических работ	по МДК.01.05. «Бортовые радиоэлектронные системы» (Часть 2), для специальности 25.02.03
4.	Марченко П.И. Милюков А.Е.	Методические указания по выполнению практических работ	по МДК.02.04. Радиотехническое оборудование и системы обеспечения полетов воздушных судов. Тема 4.3 Радиоэлектронное оборудование воздушных судов (часть 2) для специальности 11.02.06.
5.	Будыкина Т.В.	Конспект лекций	по ОП.05 Техническая механика для специальности 25.02.03
6.	Ковынева Л.В.	Методические указания по выполнению практических работ	по дисциплине ЕН.01 Элементы высшей математики для специальности 09.02.01
7.	Скородкин С.В.	Методические указания по выполнению лабораторных работ	по дисциплине ОУД.12 Физика для специальности 11.02.06; 25.02.03; 13.02.11; 09.02.01;
8.	Клименко А.С., Чурилова Т.И.	Методические указания по выполнению практических работ	по дисциплине ОП.01 Инженерная графика для специальности 09.02.01
9.	Баженов В.П.	Методические	ПМ.01 «Техническая эксплуатация

	Милюков А.Е.	рекомендации по организации производственной практики	электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов» (Часть 2. Техническое обслуживание А и РЭО самолета Як-40), для специальности 25.02.03
10.	Баженов В.П. и Милюков А.Е.	Методические рекомендации по организации производственной практики	ПМ.01 «Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов» (Часть 2. Техническое обслуживание А и РЭО самолета Ан-24), для специальности 25.02.03
11.	Коровяковский Ю.М.	Методические указания по выполнению практических работ	по дисциплине Охрана труда для специальности 11.02.06; 25.02.03; 13.02.11; 09.02.01;
12.	Баженов В.П. и Милюков А.Е.	Методические рекомендации по организации производственной практики	ПМ.01 «Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов» (Часть 1. Техническое обслуживание А и РЭО вертолета Ми-8, для специальности 25.02.03
13.	Лавренов В.С.	Методические указания по выполнению лабораторных и практических работ	по МДК 01.05 Бортовые радиоэлектронные системы. Ч.1. Тема 1. Теоретические основы построения бортовых радиоэлектронных систем для специальности 25.02.03
14.	Милютин О.М	Конспект лекций	по МДК. 02.01. Основы построения и технической эксплуатации многоканальных систем передачи, для специальности 11.02.06
15.	Шабловский Е.С	Методические указания по выполнению практических работ	по МДК 05.02 Электросветотехническое обеспечение полетов для специальности 13.02.11
16.	Погорловский В.П.	Методические указания по выполнению практических работ	по профессиональной дисциплине Безопасность на транспорте для специальности 11.02.06; 25.02.03; 13.02.11; 09.02.01;
17.	Баженов В.П. Милюков А.Е.	Методические рекомендации по организации производственной практики	ПМ.01 «Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов» (Часть 4. Техническое обслуживание А и РЭО самолета Ту-154, для специальности 25.02.03
18.	Милюкова И.Г. Баженов В.П.	Методические указания по выполнению лабораторных работ	по МДК 01.03 Электрооборудование воздушных судов Ч.3 для специальности 25.02.03
19.	Милюкова И.Г. Марченко И.П.	Методические указания по	по МДК 01.03 Электрооборудование воздушных судов Ч.2

		выполнению лабораторных работ	для специальности 25.02.03
20.	Баженов В.П. Милюкова И.Г.	Методические рекомендации по организации производственной практики	по ПМ.01 «Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов» (Часть 8. Техническое обслуживание и ремонт электро-и приборного оборудования для специальности 25.02.03
21.	Милюкина С.В.	Конспект лекций	по МДК.04.03. «Информационная безопасность персональных компьютеров и компьютерных сетей, для специальности 09.02.01
22.	Чурилова Т. И.	Учебное пособие	по ОП.01 Инженерная графика для специальности 13.02.11
23.	Баженов В.П. Милюков А.Е.	Методические рекомендации по организации производственной практики	по ПМ.02 Авиационной механик (техник) по приборам и электрооборудованию для специальности 25.02.03
24.	Лавренова Л.Н.	Конспект лекций	по МДК 03.01 Планирование и организация работы структурного подразделения специальности 13.02.11
25.	Милюкина С.В.	Учебно-методическое пособие	по ПМ.01 Проектирование цифровых устройств. Система автоматизированного проектирования KiCad для специальности 09.02.01
26.	Будыкина Т.В	Методические указания по выполнению компьютерных практических работ	по ОП.01 Электротехническое черчение для специальности 11.02.06
27.	Лавренова Л.Н.	Методические указания по выполнению лабораторных работ	по ОП.02 Метрология и стандартизация для специальности 11.02.06
28.	Солошенко Л.Г., Хомякова Е.К.	Конспект лекций	по ОУД.01 Русский язык для специальности 11.02.06; 25.02.03; 13.02.11; 09.02.01;
29.	Будыкина Т.В	Методические указания по выполнению расчетно-графических работ	по ОП.04 Техническая механика для специальности 13.02.11
30.	Будыкина Т.В	Методические указания по выполнению практических работ	по ОП.05 Техническая механика для специальности 25.02.03
31.	Будыкина Т.В	Методические указания по выпол-	по ОП.01 Инженерная графика для специальности 09.02.01

		нению компьютерных практических работ	
32.	Шабловский Е.С	Конспект лекций	по МДК 05.01 Системы светосигнального оборудования аэродромов ПМ.05 Организация технического обслуживания и ремонта электросветосигнального оборудования для специальности 13.02.11
33.	Велюханов С.В.	Конспект лекций	по МДК.02.02 Технология диагностики и измерений параметров радиоэлектронного оборудования и сетей связи Тема 2.1 Программные и аппаратные средства передачи информации для специальности 11.02.06
34.	Харкевич О.Б.	Методические рекомендации по проведению производственной практики	по МДК 02.03 Основы технического обслуживания и ремонта оборудования устройств оперативно - технологической связи на транспорте для специальности 11.02.06
35.	Толмачева Т.В. Сютина Ю.В., Зеленская Т.В.	Учебно-методическое пособие	по дисциплине ОГСЭ.03 Иностранный язык для специальности 25.02.03
36.	Коростелев А.Н.	Конспект лекций	по ОП.08 Дискретная математика для специальности 09.02.01
37.	Коровяковский Ю.М.	Конспект лекций	по дисциплине Безопасность жизнедеятельности для специальности 11.02.06; 25.02.03; 13.02.11; 09.02.01;
38.	Баженов В.П. Милюков А.Е.	Методические рекомендации по организации учебной практики	по ПМ.02 (Авиационной механик техник) по приборам и электрооборудованию Ч.2 для специальности 25.02.03
39.	Марченко П.И.	Конспект лекций	по МДК 02.03 Основы технического обслуживания и ремонта оборудования устройств оперативно - технологической связи на транспорте Тема 3.4 Системы ОВЧ и ВЧ связи для специальности 11.02.06
40.	Будыкина Т.В	Методические указания по выполнению компьютерных практических работ	по ОП.03 Инженерная графика для специальности 25.02.03
41.	Коростелев А.Н. Мищенко В.А.	Конспект лекций	по ОП.01 Электротехника для специальности 25.02.03
42.	Будыкина Т.В	Методические	по ОП.03 Инженерная графика

		указания по выполнению графических работ	для специальности 25.02.03
43.	Коровяковский Ю.М.	Методические указания по выполнению практических работ	по дисциплине Безопасность жизнедеятельности для специальности 11.02.06; 25.02.03; 13.02.11; 09.02.01;
44.	Сютина Ю.В.	Учебно-методическое пособие	по дисциплине ОУД.02 Иностранный язык для специальности 11.02.06; 25.02.03; 13.02.11; 09.02.01;
45.	Коростелев А.Н.	Конспект лекций	по ОП.02 Электротехника и электроника для специальности 13.02.11
46.	Коростелев А.Н. Мищенко В.А.	Конспект лекций	по МДК.01.01 Электрическое и электромеханическое оборудование Ч.2 для специальности 13.02.11
47.	Милюкина С.В.	Методические указания по выполнению практических работ	по МДК.01.02 Проектирование цифровых устройств. Ч.1 для специальности 09.02.01
48.	Шабловский Е.С	Конспект лекций	по ОП.03 Теория электрических цепей для специальности 11.02.06
49.	Милюкин А.М.	Методические указания по выполнению практических работ	по МДК.04.01 Обслуживание локальных компьютерных сетей для специальности 09.02.01
50.	Марченко И.П.	Конспект лекций	по МДК. 01.03 Электрооборудование воздушных судов. Ч.1 для специальности 25.02.03
51.	Милютин О.М. Харкевич О.Б.	Методические указания по выполнению практических работ	по МДК 02.03 Основы технического обслуживания и ремонта оборудования устройств оперативно-технологической связи на транспорте Тема 3.3 Системы передачи дискретной информации Ч.1 для специальности 11.02.06
52.	Бедрик Н.В.	Конспект лекций	по ОП.03 Метрология, стандартизация и сертификация. Раздел 2. Измерительная техника для специальности 13.02.11

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

В читальном зале библиотеки на 102 места, регулярно оформляются тематические выставки и подборки литературы:

- «Авиация России: состояние, проблемы, решения»;
- «Мирные крылья в годы войны»;

- «История гражданской авиации»;
- «Права и обязанности гражданина Российской Федерации»;
- «Твори свое здоровье сам »;
- «108 минут изменившие мир»;
- «Поэзия чудесная страна»;
- «Патриотизм: разговор о главном»;
- «2020 год- год памяти и славы»;
- «Колледжу-60» и др.

Книжные выставки являются одной из популярных и действенных форм пропаганды книг и одной из форм массовой работы с читателями. В среднем в течение года в библиотеке колледжа организуется 25-30 книжных выставок по различной тематике.

В электронной библиотеке установлено 35 компьютеров, которые подключены к локальной сети колледжа и к сети Интернет.

В библиотеке ежедневно обслуживают читателей на абонементе и в читальном зале в среднем от 30 до 45 человек, ежедневная книговыдача составляет от 250 до 300 экземпляров.

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.

2.8. 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.

2.8.1 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 52 человека. Мастеров производственного обучения 8 человек. Высшее образование имеют 52 штатный преподаватель (100%). 1 мастер производственного обучения имеет высшее образование. Штатных преподавателей, имеющих высшую квалификационную категорию - 37 чел., первую квалификационную категорию - 10 чел., 2 штатных преподавателя и 1 совместитель имеют ученую степень кандидата наук. Средний возраст педагогического состава – 54 года.

В колледже сформировался квалифицированный коллектив, потенциал которого способен обеспечить подготовку специалистов по всем специальностям в соответствии с требованиями ФГОС СПО. Преподаватели применяют современные педагогические технологии.

Многие преподаватели имеют федеральные, республиканские и отраслевые награды:

Почетный работник СПО Российской Федерации - 15 чел.

Почётное звание Заслуженный работник транспорта РФ – 3 чел.

Знак Почётный работник транспорта России - 3 чел.

Отличник Воздушного транспорта – 15 чел.

Отличник Аэрофлота – 7 чел.

Почётная грамота Министерства транспорта РФ- 39 чел.

Заслуженный работник физической культуры РФ – 1 чел.

Благодарности Министерства транспорта РФ – 22 чел.

Почётный радист – 1 чел.

Орден Дружбы – 1 чел.

Отличник здравоохранения – 1 чел.

Медаль Августина Бетанкура – 1 чел.

Юбилейная медаль 80 лет ГА – 13 чел.

Памятный знак 85 лет ГА – 5 чел.

Юбилейная медаль 90 лет ГА – 47 чел.

Юбилейный нагрудный знак 200 лет транспортного образования России – 16 чел.

Грамоты и благодарности МГТУ ГА – 32 человека.

2.8.2 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	1	9	10	14	7	22	63
В том числе преподаватели:	52	1	8	10	11	7	15	52
Мастера производственного обучения	8	-	1	-	2	-	5	8
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 – 1 чел.
- от 3 до 5 лет – 9 чел.
- от 5 до 10 лет – 10 чел,
- от 10 до 15 лет – 14 чел,
- от 15 до 20 лет – 7 чел,
- более 20 лет - 22 чел.

Сведения о педагогическом составе на 01.04.2020 г.

№ п/п	Наименование показателя	Год
		2019
1	Численность преподавательских кадров: всего	52
	В том числе: штатных преподавателей	52

	В том числе: внутренних совместителей	-
	В том числе: внешних совместителей и почасовиков	-
2	Численность преподавательских кадров квалифицированных категорий (всего):	52
	В том числе: высшей	37
	В том числе: первой	10
	В том числе: без категории	6
3	Численность педагогического состава, имеющего высшее образование	52
4	Численность мастеров производственного обучения	8

Многие 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.

Профессионализм педагогических работников требует постоянного совершенствования, обогащения новыми знаниями, практическими навыками и опытом. Совершенствование педагогических компетенций осуществляется через систему повышения квалификации, подготовки и переподготовки, стажировки в службах и на рабочих местах авиационных предприятий, которые непосредственно связаны с преподаваемой учебной дисциплиной, что позволяет наполнить содержание преподаваемых дисциплин и учитывать современные требования производства. Повышение квалификации педагогических работников колледжа осуществляется с периодичностью не реже одного раза в 3 года.

Высококвалифицированными преподавателями проводятся показательные занятия (открытые уроки) для молодых педагогов. Многие педагогические работники участвуют в научно-практических конференциях, семинарах.

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.

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.

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.

2.8.3. Организация повышения квалификации ППС

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

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

Приоритетными формами повышения квалификации стали:

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

Информация о повышении квалификации педагогическими работниками колледжа в 2019 году приведена в таблице.

№ п/п	ФИО	Сведения о дополнительном профессиональном образовании за период реализации ООП, стажировки, объем часов, наименование организации, выдавшей документ, реквизиты документа
1.	Балыкин Алексей Александрович	Педагог среднего профессионального образования. Теория и практика реализации ФГОС нового поколения», 600 часов, ООО «Инфоурок». Диплом о профессиональной переподготовке № 000000026458 от 29 мая 2019
2.	Мищенко Владимир Александрович	Педагог среднего профессионального образования. Теория и практика реализации ФГОС нового поколения», 600 часов, ООО «Инфоурок». Диплом о профессиональной переподготовке № 000000026621 от 29 мая 2019
3.	Семенихин Александр	Мастер производственного обучения. По программе «Методика организации производственного обучения в ОО»

	Алексеевич	600 часов, ООО «Инфоурок». Диплом о профессиональной переподготовке № 000000033711 от 11 сентября 2019 г.
4.	Силичев Игорь Анатольевич	Мастер производственного обучения. По программе «Методика организации производственного обучения в ОО» 600 часов, ООО «Инфоурок». Диплом о профессиональной переподготовке № 000000026690 от 29 мая 2019 г.
5.	Симанов Александр Сергеевич	Мастер производственного обучения. По программе «Методика организации производственного обучения в ОО», 600 часов, ООО «Инфоурок». Диплом о профессиональной переподготовке № 000000027420 от 13 июня 2019 г.
6.	Стеценко Сергей Анатольевич	Мастер производственного обучения. 600 часов, ООО «Инфоурок». Диплом о профессиональной переподготовке По программе «Методика организации производственного обучения в ОО» № 000000033738 от 11 сентября 2019 г.
7.	Коломыцев Артем Николаевич	Мастер производственного обучения. По программе «Методика организации производственного обучения в ОО» 600 часов, ООО «Инфоурок». Диплом о профессиональной переподготовке № 000000026570 от 29 мая 2019 г.
8.	Пискурев Дмитрий Сергеевич	«Педагог среднего профессионального образования. Теория и практика реализации ФГОС нового поколения», 600 часов, ООО «Инфоурок». Диплом о профессиональной переподготовке № 000000026650 от 29 мая 2019 г.
9.	Попов Алексей Евгеньевич	«Педагог среднего профессионального образования. Теория и практика реализации ФГОС нового поколения», 600 часов, ООО «Инфоурок». Диплом о профессиональной переподготовке № 000000026656 от 29 мая 2019 г.
10.	Дудник Артем Владимирович	«Педагог среднего профессионального образования. Теория и практика реализации ФГОС нового поколения», 600 часов, ООО «Инфоурок». Диплом о профессиональной переподготовке № 000000026517 от 29 мая 2019 г.
11.	Копцев Александр Сергеевич	Мастер производственного обучения. По программе «Методика организации производственного обучения в ОО» 600 часов, ООО «Инфоурок». Диплом о профессиональной переподготовке № 000000033581 от 11 сентября 2019 г.
12.	Горелов Иван Иванович	Мастер производственного обучения. По программе «Методика организации производственного обучения в ОО», 600 часов, ООО «Инфоурок». Диплом о профессиональной переподготовке № 000000033488 от 11 сентября 2019 г.
13.	Артемов Владимир Валентинович	Авиапредприятия «Аэропорт «Крайний», стажировка, Структура службы ЭРТОС, 12.11.2019 г.

14.	Чуйченко Николай Николаевич	АП Аэропорт «Крайний» Служба ЭРТОС 26.09. 2019 г.
-----	-----------------------------	---

Комиссия по самообследованию делает вывод: в колледже постоянно совершенствуются содержание и формы методической работы, главным направлением ее остается повышение педагогического мастерства преподавателей, формирование научной и материальной базы методического обеспечения учебно-воспитательного процесса.

2.8.4. Привлечение специалистов профильных организаций к участию в образовательном процессе

Колледж продолжает взаимодействовать с авиапредприятиями, приглашая специалистов для проведения практических занятий, оказания помощи в ремонте действующего оборудования, восстановлению работоспособности объектов РЛЮ РНО. Привлечение специалистов служб ЭРТОС, ЭСТОП к участию в образовательном и воспитательном процессе осуществляется путем организации встреч учащихся колледжа с работниками эксплуатационных подразделений этих служб (слушателями КПК) на классных часах, конференциях, диспутах и т.д.

Ежегодно происходит стажировка преподавательского состава, участвующего в проведении курсов повышения квалификации, в эксплуатационных подразделениях, где преподаватели знакомятся с новейшим оборудованием, его технической эксплуатацией, особенностями обслуживания и ремонта новой техники.

На преддипломную практику в отчётном году было направлено 7 учебных групп по специальностям 13.02.11, 09.02.01, 25.02.03, 11.02.06. Практика проходила на авиационных предприятиях с привлечением ведущих специалистов.

В Государственной аттестационной комиссии принимают участие представители, руководители авиационных предприятий. Ежегодно по результатам аттестации председатели комиссий направляют отзыв о подготовке выпускников в ФАВТ.

3. Внеучебная работа

3.1. Организация воспитательной работы в Колледже

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 «Лири». 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.	Участие в областной Спартакиаде студентов ПОО Курской области КРО ОГФСО «Юность России».	Областной	Комитет по физической культуре и спорту Курской области	140
2.	Участие в традиционном городском смотре «Театр – детям» в рамках народного массового гуляния. «Раздольная масленица» среди студентов средних специальных учебных заведений г. Рыльска.	Городской	Администрация Рыльского района Курской области	50
3.	Участие в выставке образовательных организаций «Духовно-нравственное воспитание детей и молодежи в Курской области».	Областной	г. Курск, Выставочный Центр «Курская Коренская ярмарка»	10
4.	Участие в мероприятии по профориентации: «Ярмарка вакансий».	Районный	Центр занятости Рыльского района	30
5.	Участие во II Студенческом фестивале «От сессии до сессии...»	Областной	г. Суджа, Курская область	13
6.	Участие в празднике, посвященном Международному дню защиты детей.	Колледж	Администрация Рыльского АТК – филиала МГТУ ГА	50
7.	Участие в торжественном мероприятии, посвященном Дню молодежи.	Районный	Администрации Рыльского района Курской области	10
8.	Участие в митинге: «Отвага, мужество и подвиг – вот имена героев той войны» в рамках Всероссийской военно-патриотической акции «Горсть Памяти».	Всероссийский	Министерство обороны РФ	60
9.	Участие в летней Спартакиаде Курской области допризывной и призывной молодежи «К защите Родины готов!»	Областной	Военный комиссариат Курской области	10
10.	Участие в 1-ом открытом межрайонном фестивале казачьей культуры «Казачий фестиваль» в смотре «Косица – коса, девичья краса!» в рамках программы «Традиции и обряды Рыльской земли – детям!».	Районный	Администрация Рыльского района Курской области	40
11.	Участие во II Всероссийском	Всерос-	Московский	6

	химическом диктанте.	сийский	Государственный Университет имени М.В. Ломоносова, Химический факультет МГУ, Корпорация «Российский учебник» и Ассоциация учителей и преподавателей химии.	
12.	Тематический вечер «Космос далекий и близкий», посвященный 12 апреля – Дню космонавтики.	Колледж	Администрация Рыльского АТК – филиала МГТУ ГА	600
13.	Участие в соревнованиях Кубка Рыльского района Курской области по баскетболу среди мужских команд района и Курской области.	Областной	Администрация Рыльского района и Курской области	16
14.	Организация и участие в мероприятиях на тему: «Мы против наркотиков».	Колледж	Администрация Рыльского АТК – филиала МГТУ ГА	700
15.	Организация и участие в вечере авторской песни «Наполним музыкой сердца!» с приглашением студентов средних профессиональных организаций г. Рыльска.	Колледж	Администрация Рыльского АТК – филиала МГТУ ГА	40
16.	Участие в Дне открытых дверей в ПАО «МРСК Центра» - «Курскэнерго».	Областной	ПАО «МРСК Центра» - «Курскэнерго»	30
17.	Праздничный концерт, посвященный Международному женскому дню 8 марта. Концертная программа «Для Вас, любимые!»	Колледж	Администрация Рыльского АТК – филиала МГТУ ГА	700
18.	Организация и участие в праздничном турнире по волейболу среди женских команд средних специальных образовательных учреждений г. Рыльска, посвященный Международному женскому дню 8 марта.	Колледж	Администрация Рыльского АТК – филиала МГТУ ГА	500
19.	Участие в спортивных состязаниях среди студентов учебных заведений г. Рыльска и Рыльского района, колледжа «А ну-ка, парни», посвященных Дню защитника Отечества.	Районный	Администрация Рыльского района	40
20.	Участие в турнире по волейболу среди женских команд Рыльского	Районный	Администрация Рыльского района	12

	района, посвященный 30-летию вывода советских войск из Афганистана.			
21.	Участие в соревнованиях: XXXVII Открытая Всероссийская массовая гонка «Лыжня России - 2019».	Областной	Администрация г. Курска	20
22.	Участие в открытых районных соревнованиях «Лыжня России - 2019».	Районный	Администрация Рыльского района	35
23.	Участие в экологическом квесте «Чистые игры».	Областной	Администрация Курской области	150
24.	Вступление в ряды юнармейцев. Принятие присяги.	Областной	Штаб регионального отделения «ЮНАРМИЯ» Курской области	40
25.	Участие в торжественном открытии физкультурно-оздоровительного комплекса «Рыльск-Арена».	Областной	Администрация Курской области	35
26.	Участие в работе Совета волонтерских объединений.	Районный	Администрация Рыльского района Курской области	35
27.	Организация и проведение мероприятия, посвященного празднованию Дня гражданской авиации России.	Колледж	Администрация Рыльского АТК – филиала МГТУ ГА	600
28.	Участие в праздничном мероприятии, посвященном 1 Мая - Дню весны и труда.	Рыльский район	Администрация Рыльского района Курской области	70
29.	Участие в работе по оказанию помощи ветеранам Великой Отечественной войны – жителям г. Рыльска.	Колледж	Администрация Рыльского АТК – филиала МГТУ ГА	25
30.	Участие в акции «Бессмертный полк».	Всероссийский	Администрация Рыльского района Курской области	300
31.	Участие в вечере отдыха «Победа живет в поколениях» в рамках Всероссийской танцевальной акции «Вальс Победы», посвященной 74-ой годовщине Победы в Великой Отечественной войне.	Городской	Администрация г. Рыльска Курской области	60
32.	Участие в шахматном турнире для молодежи, студентов и школьников, посвященном Дню Победы советских войск в Великой Отечественной войне	Районный	Международный Союз Писателей и Мастеров Искусств совместно с редакцией международного литературного альманаха «Славянские	16

			колокола».	
33.	Участие в районном фестивале военно-патриотической песни «Песни Победы», посвященном 74-ой годовщине Победы в Великой Отечественной войне.	Районный	Администрация Рыльского района Курской области	50
34.	Участие в спортивном мероприятии: пробег «Память», посвященном 74-ой годовщине Победы в Великой Отечественной войне.	Районный	Администрация Рыльского района Курской области	100
35.	Организация и проведение Дня открытых дверей.	Колледж	Администрация Рыльского АТК – филиала МГТУ ГА	40
36.	Участие в акции «Кросс нации – 2019».	Всероссийский	Администрация Рыльского района Курской области	100
37.	Участие в турнире по гиревому спорту среди обучающихся учебных заведений города и района.	Районный	Администрация Рыльского района Курской области	12
38.	Участие в весенней легкоатлетической эстафете.	Городской	Администрация Рыльского района Курской области	60
39.	Участие в месячнике по благоустройству и озеленению.	Городской	Администрация г. Рыльска Курской области	720

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.

В мае отчётного года в колледже была проведена выставка научно-технического творчества, на которой было представлено 16 действующих макетов для сопровождения учебного процесса, созданных курсантами под руководством преподавателей и инженерно-технического персонала.

Развитие поля исследовательской деятельности студентов, вовлечение большего числа обучающихся в творческую работу помогает повысить качество подготовки специалистов среднего звена. Становится традицией проведение студенческих научно-практических конференций. К участию в конференциях привлекаются студенты всех курсов.

В отчётном учебном году 395 курсантов и 26 преподавателей приняли участие в различных научно-практических конференциях, конкурсах, предметных олимпиадах, вебинарах.

С каждым годом увеличивается количество обучающихся, вовлеченных в исследовательскую деятельность.

Развитие поля исследовательской деятельности студентов и большее вовлечение их в работу способствует:

- формированию востребованности выпускников колледжа;
- формированию качеств: умения самостоятельно пополнять знания, быстро ориентироваться в современном потоке научно-технической информации;
- повышению конкурентоспособности выпускников на региональном и местном рынке труда.

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 3 иностранных граждан на очной форме обучения:

- гражданин Украины- 1 человека;

– граждане Таджикистана- 2 человека.

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 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 2019 финансовый год утверждено 18 марта 2019 г Ректором МГТУ ГА Государственное задание № 107-00010-19-00/001-00 на 2019 год и плановый период 2020 и 2021 годов.

Финансово-хозяйственная деятельность колледжа осуществляется за счет средств федерального бюджета выделяемых в виде :

- субсидии на выполнение государственного задания;
- субсидии на иные цели;

и собственных средств получаемых 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 :

- услуги по проживанию в общежитии КПК;
- возмещение коммунальных услуг обучающимися , проживающими в общежитии;
- услуги по разработке методических пособий ;
- услуги от сдачи имущества в аренду;
- вне реализационные доходы (от штрафов, пеней) ;

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

Недвижимое имущество :

- здания и сооружения 70 шт на общую сумму 210 510 865,93 руб

ОЦДИ (особо ценное движимое имущество) :

- основные средства стоимостью свыше 200 тыс. руб. 969 шт на сумму 308 125 339,57 руб

- библиотечный фонд 27 495 шт на сумм 546 378,08 руб

Иное движимое имущество :

- движимое имущество на общую балансовую стоимость 50 231 926,16 руб.

Земельные участки колледжа в количестве 9 шт общей площадью 267 121 кв. м , числятся в балансе колледжа на общую сумму кадастровой стоимости 79 812 773,89 руб.

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 01.01.2019г - 242,93 штатных единиц.

-фактическая численность на 01.01.2019г 196,0 штатных единиц

-по штатному расписанию на 01.01.2020г 246,94 штатных единицы

-фактическая численность на 01.01.2020г. 199,0 штатных единицы

штат укомплектован на 80,6 %, 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.

Рыльский АТК - филиал МГТУ ГА на реализацию образовательных программ среднего профессионального образования – программ подготовки специалистов среднего звена в 2019г. израсходовал средства субсидии на выполнение гос. задания в сумме 72 734 000 руб. Кассовые расходы за 2019 год составили – 72 734 000 руб., что соответствует 100 % использования утвержденных плановых значений

Наименование показателя	КВР	Утверждено планом ФХД на 2019 год	Исполнено плановых назначений в 2019 году	Остаток на 01.01.2020 г
Расходы - ВСЕГО		72 734 000,00	72734000,00	0
Налоги	851	3 569 827,45	3 569 827,45	0
Уплата прочих налогов и сборов, других платежей	852	247 020,00	247 020,00	0
Заработная плата	111	39 877 073,62	39 877 073,62	0
Начисления на выплаты по оплате труда	119	11 886 402,33	11 886 402,33	0
Прочая закупка товаров, работ и услуг, для государственных нужд	244	17 031 758,07	17 031 758,07	0
- Услуги связи		179 398,9	179 398,9	0
- Транспортные услуги				
- Коммунальные услуги		10 135 774,91	10 135 774,91	0
- Работы, услуги по содержанию имуществу		746 598,34	746 598,34	0
- Прочие работы, услуги		1 782 731,04	1 782 731,04	0
- Увеличение стоимости основных средств		2 785 944,92	2 785 944,92	0
- Увеличение стоимости материальных запасов		1 401 310,88	1 401 310,88	
Прочие выплаты	112	121 918,53	121 918,53	

Субсидии на иные цели в сумме 42 690 360,00. Кассовые расходы за 2019 год составили 42 690 360,00

Наименование показателя	КВР	Утверждено планом ФХД на 2019 год	Исполнено плановых назначений в 2019 году	Остаток на 01.01.2020 г
Расходы ВСЕГО		42 690 360,00	42 690360,00	0
Фонд оплаты труда и страховые взносы	111	8 532 850,64	8 532 850,64	0
Взносы по обязательному социальному страхованию на выплаты по оплате труда работников и иные выплаты работникам учреждения	119	2 573 516,95	2 573 516,95	0
Прочая закупка товаров, работ и услуг, для государственных нужд	244	28 356 632,41	28 356 632,41	0
Стипендии	340	3 227 360,00	3 227 360,00	0

Средства от приносящей доход деятельности :

- получено доходов всего **18 007 042,64 руб в т ч :**
- заочное и коммерческое обучение 5 555 715,77 руб
- доп. образовательные услуги (курсы водителей и КПК) 7 414 552,93 руб
- прочие доходы 5 014 372,15 руб

Наименование показателя	Утверждено планом ФХД на 2019 год	Исполнено плановых назначений в 2019 году
РАСХОДЫ	29 740 478,11	16 953 442,01
Заработная плата	5 138 487,02	5 138 487,02
Взносы по обязательному социальному страхованию на выплаты по оплате труда работников и иные выплаты работникам учреждения	1 476 957,79	1 476 957,79

Услуги связи	19 218,14	19 218,14
Коммунальные услуг	1 164 683,65	1 164 683,65
Работы, услуги по содержанию имуществом	15 699 219,95	1 738 010,65
Прочие работы, услуги	4 379 157,3	4 379 157,3
Приобретение ОС	426 469,00	426 469,00
Приобретение материальных запасов	470 400,70	470 400,70
Иные выплаты персоналу	892 416,16	892 416,16
	266 404,60	266 404,60
Прочие расходы		
Налог на прибыль и НДС	981 237,00	981 237,00

Расходы средств от приносящей доход деятельности :

По состоянию на 01.01.2020г на лицевом счет № 20446X86340 открытом в УФК по Курской области числится остаток средств от приносящей доход деятельности в сумме 12 833 991руб 64 коп, со сроком использования в 2020 финансовом году на ведение уставной деятельности Рыльского АТК- филиал МГТУ ГА.

7. Инфраструктура

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

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.

Информация по кабинетам, лабораториям и другим объектам, необходимым для реализации ФГОС СПО по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы приведена в таблице.

кабинет иностранного языка	Классная доска 1 Шкаф 1 Стол учительский 1 Ученические столы (2-местные с комплектом стульев) 14 Компьютер 3 ASUS Натяжной экран 1 PROJECTA PRO SCRTEEN 200*200 Matte White S Проектор 1 Epson «EB-X6» (3L CD, 1024*768, 2200 лм ANSI, 2000:1)
кабинет экологических основ природопользования	Классная доска 1 Шкаф 1 Стол учительский 1 Ученические столы (2-местные с комплектом стульев) 15 Ноутбук 1
кабинет метрологии, стандартизации и сертификации	Классная доска 1 Шкаф 2 Стол учительский 1 Ученические столы (2-местные с комплектом стульев) 15 Компьютер 9 Экран 1 Проектор 1 Генератор синусоидального сигнала ГЗ-33 1 Генератор импульсов прямоугольной формы Г5-54 1 Осциллограф С1-83 1 Осциллограф С1-102 1 Частотомер ЧЗ-32 1
лаборатория операционных систем и сред	АРМ преподавателя: компьютер персональный, мультимедиа проектор, колонки, экран настенный. Персональные компьютеры 8 шт с установленными операционными системами Windows, Linux.
лаборатория периферийных устройств;	АРМ преподавателя (ПК, проектор, колонки) Сканер планшетный 2 шт Принтер струйный 1 шт Принтер лазерный 1 шт Принтер матричный 2 шт ПК 7 шт Микрофоны 4 шт Колонки 4 шт Плата RAID 1 шт Плата SCSI 1 шт

	<p>Жесткие диски SCSI 2 шт Набор тестовых CD/DVD Накопители DVD внешние 2 шт Накопители внешние FDD 2 шт Планшеты Графические 2 шт Мультимедиа клавиатуры 2 шт Стенд «Устройство печатающей головки принтера» 1 шт Набор конструктивных элементов лазерного принтера 1 шт Резистивный джойстик 1 шт Преобразователи интерфейсов USB-COM 4 шт Адаптеры USB 3.0 4 шт</p>
кабинет проектирования цифровых устройств;	<p>Классная доска 1 Шкаф 1 Стол учительский 1 Ученические столы (2-местные с комплектом стульев) 14 Угловой стол 1 Тумба 1 Компьютер 1 Монитор 1 Samsung Экран 1 Проектор 1 Epson EMP-83</p>
лаборатория программирования	<p>Компьютер персональный с установленным программным обеспечением, в т. ч. системами программирования 15 шт.</p>
кабинет информатики	<p>Классная доска 1 Шкаф Стол учительский 1 Ученические столы (2-местные с комплектом стульев) 16 Угловой стол Тумба Компьютер 9 Экран 1 Проектор 1</p>
лаборатория компьютерных сетей и телекоммуникаций;	<p>Стенд лабораторный «Вычислительные сети» -2 шт; Стенд лабораторный для исследования телекоммуникационных линий связи — 1шт; компьютер AMD Sempron3000+ 1,81ГГц -11 шт., компьютер AMD Athlon64X2 Dual4200+ 2,19 ГГц-4 шт., кондиционер 2 шт., Телевизор Samsung CS-29K3ZQQ - 1шт. модем Ascorp 56k 2шт; модем ADSL Zyxel — 2шт; видеокамеры Slim1320- 4 шт; Объекты учебно- производственной базы:</p>
лаборатория интернет-технологий	<p>Компьютер в составе: Pentium 4 524 3 06 Box - 14шт мультимедийный проектор Epson- 1 шт Сканер Veeraw1200- 1шт Сканер Veeraw2400- 1шт</p>

	Телевизор Samsung CS-29K3ZQQ- 1шт
лаборатория информационных технологий	Компьютер в составе: Pentium 4 524 3 06 Box - 14шт мультимедийный проектор Epson- 1 шт Сканер Veeraw1200- 1шт Сканер Veeraw2400- 1шт Телевизор Samsung CS-29K3ZQQ- 1шт.
лаборатория автоматизированных информационных систем	Терминальные станции 15 шт, коммутаторы управляемые 2 шт., сервер терминальный 1 шт.,
кабинет математических дисциплин	Классная доска 1 Шкаф 1 Стол учительский 1 Стол для компьютера 1 Ученические столы (2-местные с комплектом стульев) 15 Компьютер 1 Экран 1 Проектор EPSON 1 Телевизор 1
кабинет инженерной графики	кульманы 15 шт., персональный компьютер, планшеты и наглядные пособия. Чертежный набор для работы на классной доске (циркуль, транспортир, линейка, угольник)
кабинет физики	Комплект демонстрационного оборудования по механике; Комплект демонстрационного оборудования по молекулярной физике; Комплект демонстрационного оборудования по электромагнетизму; Комплект демонстрационного оборудования по оптике; АРМ преподавателя (компьютер, проектор, колонки)
кабинет безопасности жизнедеятельности	Классная доска 1 Шкаф 2 Стол учительский 1 Ученические столы (2-местные с комплектом стульев) 15 Экран 1 Ноутбук 1 Проектор 1 Учебные видеофильмы 32
кабинет охраны труда	Классная доска 1 Шкаф 2 Стол учительский 1 Ученические столы (2-местные с комплектом стульев) 15 Ноутбук 1 Экран 1 Проектор 1 Учебные видеофильмы 21
кабинет истории	Классная доска 1 Шкаф 1 Стол учительский 1 Ученические столы (2-местные с комплектом стульев) 15 Телевизор 1

	Видеомагнитофон 1 Видеоплейер 1
кабинет экономики и менеджмента	Классная доска 1 Шкаф 1 Стол учительский 1 Стол для компьютера 1 Ученические столы (2-местные с комплектом стульев) 15 Компьютер 1 Экран 1 Проектор EPSON 1 Телевизор 1
кабинет социально-экономических дисциплин;	Классная доска 1 Шкаф 1 Стол учительский 1 Учен. столы (2-местн. с компл. стульев) 15 Компьютер 1 Телевизор 1
кабинет химии	Шкаф вытяжной лабораторный; Комплект лабораторного оборудования; Комплект химических реактивов; ПЭВМ, проектор, колонки.
лаборатория сборки, монтажа и эксплуатации средств вычислительной техники	Компьютеры персональные 15 шт Платы диагностические Компьютеры персональные для изучения конструкции и процессов обслуживания 7 шт Лаборатория РС-3000 Техническая документация
кабинет математических дисциплин	Классная доска 1 Шкаф 1 Стол учительский 1 Стол для компьютера 1 Ученические столы (2-местные с комплектом стульев) 15 Компьютер 1 Экран 1 Проектор EPSON 1 Телевизор 1
лаборатория электротехники	- лабораторный стенд НТЦ-9 - 1 шт.; - лабораторные стенды ЛЭС-5 – 6шт.; - вольтметры, мосты измерительные, амперметры и реостаты.
лаборатория электронной техники;	столы лабораторные СПЭ-8, стенды (ламповых усилителей, транзисторных усилителей, Луч-87, интегральных усилителей), осциллографы и измерительные приборы.
лаборатория микропроцессоров и микропроцессорных систем;	Стенд «Микроконтроллеры и автоматизация» на 8 рабочих мест — 2 шт; изделие УМК-15шт., УМПК – 86-1шт., осциллограф С1 – 68-6шт., генератор импульсов малогабаритный Г5 – 15-3шт.,

	<p>генератор Г5 – 54-4шт., прибор Л2 – 42-1шт., осциллограф С1 – 68Ц-2шт., осциллограф С1 – 93-1шт., прибор TR 9582-1шт., прибор В7 – 21-1шт., измеритель И2 – 26-1шт., комплект К–34д. оборудования «Логика»-1шт., прибор Б5 – 21-1шт., прибор Л – 2 – 60-1шт., прибор Ц – 4360-1шт., прибор Ц – 4342-1шт.</p>
лаборатория цифровой схемотехники	<p>Стенд «Микроконтроллеры и автоматизация» на 8 рабочих мест — 2 шт; изделие УМК-15шт., УМПК – 86-1шт., осциллограф С1 – 68-6шт., генератор импульсов малогабаритный Г5 – 15-3шт., генератор Г5 – 54-4шт., прибор Л2 – 42-1шт., осциллограф С1 – 68Ц-2шт., осциллограф С1 – 93-1шт., прибор TR 9582-1шт., прибор В7 – 21-1шт., измеритель И2 – 26-1шт., комплект К–34д. оборудования «Логика»-1шт., прибор Б5 – 21-1шт., прибор Л – 2 – 60-1шт., прибор Ц – 4360-1шт., прибор Ц – 4342-1шт.,</p>
открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий	<p>Футбольное поле, беговая дорожка, яма с песком для прыжков в длину, спортивные перекладины, спортивные брусья. 5-ти элементная полоса препятствий</p>
спортивный зал	<p>Универсальная паркетная спортивная площадка (волейбол, баскетбол, мини-футбол), канат, брусья, спортивная перекладина, шведские стенки, комплект гимнастических матов, гимнастические скамьи, комплект мячей</p>
гимнастический спортивный зал	<p>брусья, спортивная перекладина, шведские стенки, комплект гимнастических матов, гимнастические скамьи, комплект гимнастического оборудования, стол теннисный</p>
Учебно-производственная база	<p>Объекты УПБ: система посадки СП-200, локально-корректирующая станция ЛККС, РЛС Лира-А10, приводные и дальномерные маяки, комплекс ДУ светосигнальным оборудованием аэродромов</p>
Электромонтажная мастерская	<p>1.Рабочее место мастера. (стол, стул, компьютер) -1 шт. 2.Доска аудиторная 2-элементная ДА-22к -1 шт. 3.Стол электромонтажный -16 шт. 4.Паяльная станция: LukeY 963D -20 шт. LukeY 937A -10 шт.</p>

	5.Источник питания АТН-1232 -1шт. 6.Блок питания Yizhan 305D -1 шт. 7.Цифровой переносной мультиметр: МУ-64 -3 шт. МУ-60-64 -2 шт. 8.Мегометр Ф4102/1-1М -1 шт. 9.Осциллограф АСК-2043 -2 шт. 10.Клещи токовые АТК-2103 -1 шт.
электронный стрелковый тир	электронный стрелковый тир

Информация по кабинетам, лабораториям и другим объектам, необходимым для реализации ФГОС СПО по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) приведена в таблице.

кабинет иностранного языка	Классная доска 1 Шкаф 1 Стол учительский 1 Ученические столы (2-местные с комплектом стульев) 14 Компьютер 3 ASUS Натяжной экран 1 PROJECTA PRO SCRTEEN 200*200 Matte White S Проектор 1 Epson «ЕВ-Х6» (3L CD, 1024*768, 2200 лм ANSI, 2000:1)
кабинет материаловедения;	АРМ преподавателя (компьютер, проектор, колонки, подключение к сети интернет); Тематические стенды, диафильмы.
кабинет технической механики;	АРМ преподавателя (компьютер, проектор, колонки, подключение к сети интернет); Тематические стенды, диафильмы.
кабинет экологических основ природопользования	Классная доска 1 Шкаф 1 Стол учительский 1 Ученические столы (2-местные с комплектом стульев) 15 Ноутбук 1
кабинет информатики	Классная доска 1 Шкаф Стол учительский 1 Ученические столы (2-местные с комплектом стульев) 16 Угловой стол Тумба Компьютер 9 Экран 1 Проектор 1
кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности;	Классная доска 1 Шкаф Стол учительский 1 Ученические столы (2-местные с комплектом стульев) 16 Угловой стол Тумба Компьютер 9 Экран 1

	Проектор 1
лаборатория автоматизированных информационных систем	Терминальные станции 15 шт, коммутаторы управляемые 2 шт., сервер терминальный 1 шт.,
кабинет математики	Классная доска 1 Шкаф 1 Стол учительский 1 Стол для компьютера 1 Ученические столы (2-местные с комплектом стульев) 15 Компьютер 1 Экран 1 Проектор EPSON 1 Телевизор 1
кабинет технического регулирования и контроля качества;	Классная доска 1 Шкаф 1 Стол учительский 1 Ученические столы (2-местные с комплектом стульев) 15 Компьютер 1 Экран 1 Проектор
кабинет инженерной графики	кульманы 15 шт., персональный компьютер, планшеты и наглядные пособия. Чертежный набор для работы на классной доске (циркуль, транспортир, линейка, угольник)
кабинет физики	Комплект демонстрационного оборудования по механике; Комплект демонстрационного оборудования по молекулярной физике; Комплект демонстрационного оборудования по электромагнетизму; Комплект демонстрационного оборудования по оптике; АРМ преподавателя (компьютер, проектор, колонки)
кабинет безопасности жизнедеятельности	Классная доска 1 Шкаф 2 Стол учительский 1 Ученические столы (2-местные с комплектом стульев) 15 Ноутбук 1 Экран 1 Проектор 1 Учебные видеофильмы 32
кабинет охраны труда;	Классная доска 1 Шкаф 2 Стол учительский 1 Ученические столы (2-местные с комплектом стульев) 15 Экран 1 Проектор 1 Учебные видеофильмы 21
кабинет правовых основ профессиональной деятельности;	Стол компьютерный 1 Ученические столы с комплектом стульев 15 Стол учительский 1 Компьютер 1
кабинет истории	Классная доска 1 Шкаф 1 Стол учительский 1

	<p>Ученические столы (2-местные с комплектом стульев) 15 Телевизор 1 Видеомагнитофон 1 Видеоплейер 1</p>
кабинет основ экономики	<p>Классная доска 1 Шкаф 1 Стол учительский 1 Стол для компьютера 1 Ученические столы (2-местные с комплектом стульев) 15 Компьютер 1 Экран 1 Проектор EPSON 1 Телевизор 1</p>
кабинет социально-экономических дисциплин;	<p>Классная доска 1 Шкаф 1 Стол учительский 1 Учен. столы (2-местн. с компл. стульев) 15 Компьютер 1 Телевизор 1</p>
кабинет химии	<p>Шкаф вытяжной лабораторный; Комплект лабораторного оборудования; Комплект химических реактивов; ПЭВМ, проектор, колонки.</p>
лаборатория технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования.	<p>АРМ преподавателя. Компьютер в составе монитор Samsung, системный блок. Телевизор LG, DVD-плеер BDK, мультимедийный проектор Acer , кассетный видеоманитофон Samsung, экран. Лабораторные стенды «Электрические аппараты» НТЦ-09 – 2 шт. Распределительный щит РУК – 1 шт. РУ масляные выключатели – 3шт. Привод масляных выключателей – 1 шт. Трансформатор 06/04 кВА.</p>
лаборатория электрического и электромеханического оборудования;	<p>АРМ преподавателя. Компьютер в составе монитор Samsung, системный блок. Телевизор LG, DVD-плеер BDK, мультимедийный проектор Acer , кассетный видеоманитофон Samsung, экран. Лабораторные стенды «Электрические аппараты» НТЦ-09 – 2 шт. Распределительный щит РУК – 1 шт. РУ масляные выключатели – 3шт. Привод масляных выключателей – 1 шт. Трансформатор 06/04 кВА.</p>
лаборатория электротехники и электронной техники	<p>стенды «Теоретические основы электротехники», вольтметры, мосты измерительные, амперметры и реостаты. стенд лабораторный СПЭ-8 – 8 шт.; стенд лабораторный «Электроника НТЦ-05 – 5 шт.; макеты усилителей – 9 шт.; осциллографы: С1-72 – 2 шт.; С1-73 – 3 шт.; АСК – 2034 шт.; вольтметры:</p>

	<p>ВЗ-38 – 12 шт.; вольтметр стендовый – 8 шт.; генератор стандартных сигналов – ГЗ-36 – 10 шт.; мультиметр – АМ-1060 – 6 шт.; миллиамперметр стендовый – 7 шт..</p>
<p>лаборатория электрических аппаратов;</p>	<p>стенд лабораторный “Луч Л-87-01” 13 шт.; стенд лабораторный “К-4826” 5 шт.; вольтметр электронный В7-38 1 шт.; генератор ГЗ – 118 - 2 шт.; блок питания УИП – 2 - 2 шт.; блок питания трехфазный (36 В 400 Гц) - 1 шт.; прибор ЭПР-2 (испытатель реле) - 2 шт.; осциллограф С1-68 - 6шт.; лабораторные стенды.</p>
<p>лаборатория электрических машин;</p>	<p>стенды «Электрические измерения» НТЦ 08, стенды «Электрические машины» НТЦ-03.</p>
<p>лаборатория метрологии, стандартизации и сертификации;</p>	<p>Стенд лабораторный ЛРС-1Р – 12 шт.; частотомер ЧЗ-34 – 17 шт.; осциллограф С1-68 – 15 шт.; генераторы стандартных сигналов: ГЗ-34 – 17 шт.; ГЗ-111 – 1 шт.; Г4-102 – 9 шт.; Г5-54 – 16 шт.; вольтметры: ВЗ-38 – 10 шт.; В7-16 – 9 шт.; В7-17 – 6 шт.; измеритель АМ-С2-23 – 1 шт.; испытатель транзисторов Л2-54 – 8 шт.; прибор Е12-1 – 7 шт.; тестер Ц4353 – 12 шт..</p>
<p>лаборатория вычислительной техники</p>	<p>2 стенда (на 16 рабочих мест) Jet – 1050 PSI Test Gard, Логика – 1 К – 34 – 35 – 2 шт, ОАВТ – 10 шт, УМК – 10 шт, УЛС – 5 шт, УМПК – 86 – 5 шт, Л2 – 60 – 2 шт, С1 – 68 – 5 шт, С1 – 93 – 1 шт, Г5- 54 – 5 шт.</p>
<p>открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий</p>	<p>Футбольное поле, беговая дорожка, яма с песком для прыжков в длину, спортивные перекладины, спортивные брусья. 5-ти элементная полоса препятствий</p>
<p>гимнастический спортивный зал</p>	<p>брусья, спортивная перекладина, шведские стенки, комплект гимнастических матов, гимнастические скамьи, комплект гимнастического оборудования, стол теннисный</p>
<p>спортивный зал</p>	<p>Универсальная паркетная спортивная площадка (волейбол,</p>

	баскетбол, мини-футбол), канат, брусья, спортивная перекладина, шведские стенки, комплект гимнастических матов, гимнастические скамьи, комплект мячей
слесарно-механические мастерские	Слесарные столы Тиски слесарные Доска 1-элементная комбинированная Станок сверлильный СТ-1652 Гравировально-фрезерный станок Sicono SIS330 Станок точильно-шлифовальный Станок отрезной Станок сверлильный настольный Корвет-45
Учебно-производственная база	Комплекс ДУ светосигнальным оборудованием аэродромов Щит гарантированного питания ЩГП-4 Регуляторы яркости «Аэросвет», «Transcon» Комплектная городская трансформаторная подстанция мачтовая трансформаторная подстанция распределительное устройства РУ-10кв Светосигнальное оборудование учебной ВПП Светосигнальное оборудование вертодрома
электромонтажные мастерские	Рабочее место мастера. (стол, стул, компьютер) -1 шт. Доска аудиторная 2-элементная ДА-22к -1 шт. Рабочее место учащегося эл.монтера-14 шт. Лабораторный стэнд “Электрические аппараты” НТЦ09 -1 шт. Клещи токоизмерительные АТК-2103 -1 шт. Цифровой переносной мультиметр: МУ-64 -2 шт. МУ-60-64 -2 шт. Источник питания АТН-1232 -1 шт. Мегометр Ф4102/1-1М -1 шт. М4100/3 -1 шт. Электропаяльник 36/40 -12шт.
электронный стрелковый тир	электронный стрелковый тир

Информация по кабинетам, лабораториям и другим объектам, необходимым для реализации ФГОС СПО по специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) приведена в таблице.

кабинет иностранного языка	Классная доска 1 Шкаф 1 Стол учительский 1 Ученические столы (2-местные с комплектом стульев) 14 Компьютер 3 ASUS Натяжной экран 1 PROJECTA PRO SCRTEEN 200*200 Matte White S Проектор 1 Epson «ЕВ-Х6» (3L CD, 1024*768, 2200 лм ANSI, 2000:1)
кабинет информатики	Классная доска 1 Шкаф Стол учительский 1 Ученические столы (2-местные с комплектом стульев) 16 Угловой стол Тумба

	Компьютер 9 Экран 1 Проектор 1
кабинет истории	Классная доска 1 Шкаф 1 Стол учительский 1 Ученические столы (2-местные с комплектом стульев) 15 Телевизор 1 Видеомагнитофон 1 Видеоплейер 1
кабинет метрологии и стандартизации	Классная доска 1 Шкаф 2 Стол учительский 1 Ученические столы (2-местные с комплектом стульев) 15 Компьютер 9 Экран 1 Проектор 1 Генератор синусоидального сигнала ГЗ-33 1 Генератор импульсов прямоугольной формы Г5-54 1 Осциллограф С1-83 1 Осциллограф С1-102 1 Частотомер ЧЗ-32 1
кабинет правового обеспечения профессиональной деятельности;	Классная доска 1 Шкаф 1 Стол учительский 1 Учен. столы (2-местн. с компл. стульев) 15 Компьютер 1 Телевизор 1
кабинет прикладной математики	Классная доска 1 Шкаф 1 Стол учительский 1 Стол для компьютера 1 Ученические столы (2-местные с комплектом стульев) 15 Компьютер 1 Экран 1 Проектор EPSON 1 Телевизор 1
кабинет социально-экономических дисциплин;	Классная доска 1 Шкаф 1 Стол учительский 1 Учен. столы (2-местн. с компл. стульев) 15 Компьютер 1 Телевизор 1
кабинет теории передачи сигналов проводной связи и радиосвязи	Классная доска 1 Шкаф 2 Стол учительский 1 Ученические столы (2-местные с комплектом стульев) 15 Экран 1 Проектор 1
кабинет теории электросвязи	Классная доска 1 Шкаф 2 Стол учительский 1

	Ученические столы (2-местные с комплектом стульев)15 Компьютер 1 Экран 1 Проектор 1
кабинет физики	Комплект демонстрационного оборудования по механике; Комплект демонстрационного оборудования по молекулярной физике; Комплект демонстрационного оборудования по электромагнетизму; Комплект демонстрационного оборудования по оптике; АРМ преподавателя (компьютер, проектор, колонки)
кабинет химии	Шкаф вытяжной лабораторный; Комплект лабораторного оборудования; Комплект химических реактивов; ПЭВМ, проектор, колонки.
кабинет экономики и менеджмента	Стол 15 Стулья 30 Стол учительский 1 Стол для компьютера 1 Компьютер 1 Доска1 Телевизор 1 Проектор 1 Экран 1 Шкаф 1
кабинет электротехнического черчения	кульманы 15 шт., персональный компьютер, планшеты и наглядные пособия. Чертежный набор для работы на классной доске (циркуль, транспортир, линейка, угольник)
лаборатория вычислительной техники	2 стенда (на 16 рабочих мест) Jet – 1050 PSI Test Gard, Логика – 1 К – 34 – 35 – 2 шт, ОАВТ – 10 шт, УМК – 10 шт, УЛС – 5 шт, УМПК – 86 – 5 шт, Л2 – 60 – 2 шт, С1 – 68 – 5 шт, С1 – 93 – 1 шт, Г5- 54 – 5 шт.
лаборатория многоканальных систем передачи	1.Средств АТСиЭПС с оборудованием: - ИКМ-30; - цифровая АТС «Квант Е-Сокол»; - мини АТС LG-1. - радиорелейная станция Р-414 С9 – 3шт.; - Центр коммутации сообщений ЦКС «Монитор» - 1шт.; - АРМ телеграфиста – 1шт.;
лаборатория оперативно-технологической связи	- Радиопередатчик ВЧ “Береза” – 4шт. - Пульт радиобюро ПРБ-5 - 3шт.; - оборудованием ОВЧ связи: - РПУ «Полёт» - 1шт.; - Радиостанция «Фазан-Р5» - 1 шт.; - Радиопередатчик ОВЧ “Полет-2А” – 7 шт.; - Стенд проверочный “Сегмент”-8 – 1шт..
лаборатория передачи	Стенд радиопередающего устройства «Супер-72» - 10 шт.

сигналов электросвязи	<p>Радиостанция «Р-809М-2» - 2 шт. Стенд радиопередающего устройства «ГМ-2858» - 6 шт. Лабораторные столы «ЛРС» с источниками питания – 10 шт. Осциллограф С1-83 – 14 шт. Частотомер ЧЗ-33 – 1 шт. Частотомер ЧЗ-45 – 1 шт. Частотомер ЧЗ-34 – 1 шт. Осциллограф С1-68 – 6 шт. Генератор НЧ колебаний ГЗ-118 – 3 шт. Генератор НЧ колебаний ГЗ-111 – 3 шт. Мультиметр АМ1060 – 8 шт. Осциллограф ЛСК-2034 – 4 шт. Компьютер AMDXP-2000 – 1 шт. Телевизор «SAMSUNG» - 1 шт. Видеомагнитофон «PANASONIC» - 1 шт. Проектор «ACER-P» - 1 шт. Настенный экран – 1 шт. Стенд «Клистронный генератор» - 2 шт. Стенд «Транзисторного LC автогенератора» – 4 шт. Стенд «Сборка схем автогенераторов» - 4 шт. Стенд «Транзисторного RC генератора» - 4 шт.</p>
лаборатория радиосвязи с подвижными объектами	<ul style="list-style-type: none"> - цифровая система магнитной записи DM-200; - электронная речевая аппаратура метеовещания ТОН; - радиорелейная станция Р-414 С9; - РПУ «Брусника-ДА»; - РПУ «Сосна»; - РПУ «Рябина-М2»; - радиопередатчик ВЧ “Береза”; - РПУ «Полёт»; - радиостанция «Фазан-Р5»; - радиопередатчик ОВЧ “Полет-2А”; - радиостанция «ПТ-100»; - РПУ «ПТ-100 ПРМ»; - автоматизированный приёмо-передающий центр АППЦ; - Фазан-19.
лаборатория радиотехнических цепей и сигналов	<p>симметричный вибратор – 1шт.; антенна передатчика – 1шт.; имитатор земли – 1шт.; директорная антенна – 1шт.; длинная линия Р1-36 – 2шт.; длинная линия ИКЛ-10 – 2шт.; измерительная канальная линия – 2шт.; макет для исследования диаграммы направленности антенны (ДНА) – 1шт. генератор стандартных сигналов: ГЗ-109 – 1шт.; ГЗ-111 – 2шт.; ГЗ-118 – 6шт.; Г4-102 – 8шт.; осциллограф С1-55 – 3шт.; частотомер: ЧЗ-34 – 1шт.;</p>

	<p>ЧЗ-44 – 2шт.; РЧЗ-07-0002 - 2шт.; лабораторная установка ПМ-861 – 6шт.; радиоприемное устройство «Волна К» – 4шт.; лабораторный макет «Частотный дискриминатор» – 8шт.; прибор для проверки полупроводниковых приборов Л2-54 – 1шт..</p>
лаборатория ремонта транспортного радиоэлектронного оборудования	<p>Рабочее место мастера. (стол, стул, компьютер) -1 шт. Доска аудиторная 2-элементная ДА-22к -1 шт. Рабочее место учащегося электромонтажника -24 шт. Осциллограф АСК-2034 -3шт. Цифровой переносной мультиметр: МУ-64 -5 шт; МУ-60-64 -4 шт; АМ-1060 -1шт. Источник питания АТН-1232 -2 шт. Источник питания PS-305D -2 шт Генератор АНР 1002 -1шт. Паяльная станция LUKEY 702 - 15 шт. Тестер АСМ1001 -1шт. Автоматический сварочный аппарат DVP730 -1шт. Прибор для измерения оптической мощности сигнала, потерь оптической энергии и затухания в кабеле НЮКИ 3661-20 -1шт. Тестер — мультиметр LA – 1011 - 1 шт.</p>
лаборатория ремонта транспортного радиоэлектронного оборудования	<p>Рабочее место мастера. (стол, стул, компьютер) -1 шт. Доска аудиторная 2-элементная ДА-22к -1 шт. Рабочее место учащегося электромонтажника -24 шт. Осциллограф АСК-2034 -3шт. Цифровой переносной мультиметр: МУ-64 -5 шт; МУ-60-64 -4 шт; АМ-1060 -1шт. Источник питания АТН-1232 -2 шт. Источник питания PS-305D -2 шт Генератор АНР 1002 -1шт. Паяльная станция LUKEY 702 - 15 шт. Тестер АСМ1001 -1шт. Автоматический сварочный аппарат DVP730 -1шт. Прибор для измерения оптической мощности сигнала, потерь оптической энергии и затухания в кабеле НЮКИ 3661-20 -1шт. Тестер — мультиметр LA – 1011 - 1 шт.</p>
лаборатория систем телекоммуникаций;	<p>Стенд лабораторный «Вычислительные сети» -2 шт; Стенд лабораторный для исследования телекоммуникационных линий связи — 1шт; компьютер AMD Sempron3000+ 1,81ГГц -11 шт., компьютер AMD Athlon64X2 Dual4200+ 2,19 ГГц-4 шт., кондиционер 2 шт., Телевизор Samsung CS-29K3ZQQ - 1шт. модем Acorp 56k 2шт; модем ADSL Zyxel — 2шт; видеокамеры Slim1320- 4 шт;</p>

	Объекты учебно- производственной базы:
лаборатория электронной техники;	столы лабораторные СПЭ-8, стенды (ламповых усилителей, транзисторных усилителей, Луч-87, интегральных усилителей), осциллографы и измерительные приборы
лаборатория электропитания устройств радиоэлектронного оборудования	Лабораторный стенд «ЛУЧ-1» - 14 шт. Осциллограф С1-73 – 14 шт. Осциллограф С1-67 – 4 шт. Осциллограф С1-83 – 4 шт. Генератор НЧ сигналов – 8 шт. Телевизор «AKIRA» - 1 шт. Видеомагнитофон «SAMSUNG» - 1 шт. Проектор «ACER-P» - 1 шт. Настенный экран – 1 шт. Ноутбук «ASUS» - 1 шт. Осциллограф «ЛСК-2034» - 4 шт. Мультиметр – 4 шт. Макет по трёхфазной сети «Схема Ларионова» - 4 шт. Макет по трёхфазной сети «Схема Миткевича» - 4 шт. Макет «Регулятор переменного напряжения на тиристоре – 2 шт. Макет «Регулятор постоянного напряжения на тиристоре – 2 шт.
лаборатория электротехники и электротехнических измерений;	Стенды лабораторные ЛРС-1Р, измерительные приборы, осциллографы, генераторы, измеритель АМ-С2-23, испытатель транзисторов Л2-54-10, стенд СРТ-73. - лабораторный стенд НТЦ-9 - 1 шт.; - лабораторные стенды ЛЭС-5 – 6шт.; - вольтметры, мосты измерительные, амперметры и реостаты.
мастерская монтажа и регулировки устройств связи	Рабочее место мастера. (стол, стул, компьютер) -1 шт. Доска аудиторная 2-элементная ДА-22к -1 шт. Рабочее место учащегося электромонтажника -24 шт. Персональный компьютер обучающегося -14шт. Осциллограф GOS-620 -1 шт. Осциллограф АСК-2034 -3шт. Цифровой переносной мультиметр: МУ-64 -5 шт; МУ-60-64 -4 шт; АМ-1060 -1шт. Источник питания АТН-1232 -2 шт. Источник питания PS-305D -2 шт Вольтметр универсальный В7-77 -1шт. Генератор АНР 1002 -1шт. Паяльная станция LUKEY 702 - 15 шт.
мастерская электромонтажная	Слесарные столы 24 шт. Тиски слесарные 12шт. Доска 1-элементная комбинированная 1шт. Станок сверлильный СТ-1652 1шт. Гравировально-фрезерный станок Sicono SIS330 1шт Станок точильно-шлифовальный 1шт. Станок сверлильный настольный Корвет-45 1шт.
объекты учебно- производственной базы	Радиолокационных средств с оборудованием: - обзорный радиолокатор РПЛ-139; - аэродромный обзорный радиолокатор АОРЛ-85; - вторичный радиолокатор Корень-АС;

	<p>- комплекс отображения радиолокационной информации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - «Топаз 2000»; - «Коринф-Е»; <p>- многоканальная система регистрации звуковых сигналов и радиолокационной информации магнитофон «Гранит».</p> <p>Радионавигационных средств с оборудованием:</p> <ul style="list-style-type: none"> - радиотехнические системы посадки: - СП-80М; - СП-90; - СП-200: РМГ-200; РМК-200; РММ-200; РМД-90НП; ПКДПРМК-200; - радиомаяк дальномерный РМД-90; - радиомаяк азимутальный РМА-90; - радиопеленгатор АРП-75; - радиопеленгатор RDF-734 - приводная радиостанция ПАР-10; - приводная радиостанция АРМ-150; - приводная радиостанция АРМ-150МА; - приводная радиостанция РПА-«Парсек»; - приводной радиомаяк РМП-200; маркерный радиомаяк МРМ-В <p>Объект бортового аэронавигационного оборудования с оборудованием:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Стенд «УСР-6А» -2; - Стенд «Курс-80» -1; - Стенд «Курс-74»-1; - Стенд «Поверитель»-1; - Стенд «Высотомер-М» -1; - Контрольно-поверочная аппаратура ЛИМ-70 –1; - Контрольно-поверочная аппаратура МИМ-70-1; - Контрольно-поверочная аппаратура ПКД –1; - Контрольно-поверочная аппаратура КДЛ –1; - Контрольно-поверочная аппаратура КПРВ-5 –1; - Контрольно-поверочная аппаратура КАД-1 –2; - Контрольно-поверочная аппаратура КПСО-1 –1; - Контрольно-поверочная аппаратура ПС-315 –1; - Контрольно-поверочная аппаратура ИРК-3 –1; - Автоматический радиокompас АРК-15М –3; - Аппаратура навигации и посадки «Курс МП-70» –1; - Аппаратура навигации и посадки «Курс МП-2» –1; - Самолётный дальномер СД-75 –2; - Радиовысотомер РВ-5 –2; - Аппаратура ближней навигации РСБН-2С –1; - Аппаратура ближней навигации «Веер-М» –1; - Автоматический радиокompас АРК-У2 –1. <p>Объект бортовых средства связи и передачи данных с оборудованием</p> <p>Стенд П-512 -1</p>
--	--

	<p>Стенд проверки МС-61 -1 Стенд проверки “Марс-БМ” -1 Стенд проверки “Арфа-МБ”-1 Стенд УСР-6А-1 Модуль проверки радиостанции Р-861-1 Модуль проверки радиостанции Р-855 -1 Модуль проверки усилителя СПУ -1 Модуль проверки усилителя УНЧ-25 –2 Контрольно-поверочная аппаратура КСР-5М –2 Контрольно-поверочная аппаратура П12Мк -1 Радиостанция “Микрон-3В” -1 Радиостанция “Баклан” -3 Магнитофон МС-61-1 Переговорное устройство П-512 -1 Магнитофон “Марс-БМ” -2 Магнитофон “Арфа-МБ”-2 Радиостанция Р-861 -2 Радиостанция Р-855УМ -1 Усилитель У-2 –1 Объект бортовых систем радиолокации и предупреждения столкновений с оборудованием Стенд “Мачта-А” -1 Стенд “Гроза-СБ” -1 Стенд “Поверитель” Модуль проверки СОМ-64 -1 Пульт ЭРПСО-70 -1 Пульт ГР-11А –3 Контрольно-поверочная аппаратура КАСО-II –1 Контрольно-поверочная аппаратура КАСО-V -1 Самолётная метеорадиолокационная станция “Гроза-154” -2 Самолётная метеорадиолокационная станция “Гроза-40” -1 Допплеровский измеритель скорости и угла сноса ДИСС-013 -1 Самолётный ответчик СО-69 -3 Самолётный ответчик СО-72-1 Самолётный ответчик СОМ-64 -4 Технической эксплуатации авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов и безопасность полетов Вертолет МИ-2 Вертолет МИ-8 Самолет АН-2 Самолет АН-24 Самолет ТУ-154 Самолет Як-40 ВПЛ-30 ДМ</p>
<p>открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий</p>	<p>Футбольное поле, беговая дорожка, яма с песком для прыжков в длину, спортивные перекладины, спортивные брусья. 5-ти элементная полоса препятствий</p>

спортивный зал	Универсальная паркетная спортивная площадка (волейбол, баскетбол, мини-футбол), канат, брусья, спортивная перекладина, шведские стенки, комплект гимнастических матов, гимнастические скамьи, комплект мячей
электронный стрелковый тир	электронный стрелковый тир
гимнастический спортивный зал	брусья, спортивная перекладина, шведские стенки, комплект гимнастических матов, гимнастические скамьи, комплект гимнастического оборудования, стол теннисный
кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда	Классная доска 1 Шкаф 2 Стол учительский 1 Ученические столы (2-местные с комплектом стульев) 15 Экран 1 Проектор 1 Учебные видеофильмы 21

Информация по кабинетам, лабораториям и другим объектам, необходимым для реализации ФГОС СПО по специальности 25.02.03 Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов приведена в таблице.

кабинет охраны труда	Классная доска 1 Шкаф 2 Стол учительский 1 Ученические столы (2-местные с комплектом стульев) 15 Экран 1 Проектор 1 Учебные видеофильмы 21
кабинет безопасности жизнедеятельности	Классная доска 1 Шкаф 2 Стол учительский 1 Ученические столы (2-местные с комплектом стульев) 15 Экран 1 Компьютер 1 Проектор 1 Учебные видеофильмы 32
кабинет безопасности полётов	Классная доска 1 Стол учительский 2 Стулья 60 Телевизор 1 Компьютер 1 Проектор 1 Экран 1
кабинет инженерной графики	кульманы 15 шт., персональный компьютер, планшеты и наглядные пособия. Чертежный набор для работы на классной доске (циркуль, транспортир, линейка, угольник)
кабинет иностранного языка	Классная доска 1 Шкаф 1 Стол учительский 1 Ученические столы (2-местные с комплектом стульев) 14 Компьютер 3 ASUS

	<p>Натяжной экран 1 PROJECTA PRO SCRTEEN 200*200 Matte White S Проектор 1 Epson «EB-X6» (3L CD, 1024*768, 2200 лм ANSI, 2000:1)</p>
кабинет математики	<p>Классная доска 1 Шкаф 1 Стол учительский 1 Стол для компьютера 1 Ученические столы (2-местные с комплектом стульев) 15 Компьютер 1 Экран 1 Проектор EPSON 1 Телевизор 1</p>
кабинет социально-экономических дисциплин;	<p>Классная доска 1 Шкаф 1 Стол учительский 1 Учен. столы (2-местн. с компл. стульев) 15 Компьютер 1 Телевизор 1</p>
кабинет технических средств обучения	<p>Классная доска – 1 шт. Шкаф – 3 шт. Стол учительский – 1 шт. Ученические столы (2-местные с комплектом стульев) – 15 шт. Стол компьютерные со стульями – 12 шт. Компьютеры – 11 шт. Экран – 1 шт. Видеопроектор – 1 шт. Принтер - 1 шт.</p>
кабинет технической механики;	<p>АРМ преподавателя (компьютер, проектор, колонки, подключение к сети интернет); Тематические стенды, диафильмы.</p>
кабинет физики	<p>Комплект демонстрационного оборудования по механике; Комплект демонстрационного оборудования по молекулярной физике; Комплект демонстрационного оборудования по электромагнетизму; Комплект демонстрационного оборудования по оптике; АРМ преподавателя (компьютер, проектор, колонки)</p>
лаборатория авиационных приборов и информационно-измерительных систем	<p>Классная доска -1 шт. Шкаф -2 шт. Стол учительский -1 шт. Ученические столы (2-местные с комплектом стульев) -13 шт. Компьютер -1 шт. Экран -1 шт. Видеопроектор -1 шт. Принтер -1 шт. Телевизор LG 1 шт. КПА ГУПМ-300 -2 шт. КПА ЭУПМ-2М -1 шт. КПА УПТ-48М -2 шт. КПА УПТ-1М -1 шт.</p>

	<p>КПА КТУ-1М -1 шт. Пульт ИВ-41 -1 шт. Пульт ССП -1 шт.</p>
лаборатория автоматизации и управления	<p>Лабораторный стенд «ЛУЧ-1» - 14 шт. Осциллограф С1-73 – 14 шт. Осциллограф С1-67 – 4 шт. Осциллограф С1-83 – 4 шт. Генератор НЧ сигналов – 8 шт. Телевизор «AKIRA» - 1 шт. Видеомагнитофон «SAMSUNG» - 1 шт. Проектор «ACER-P» - 1 шт. Настенный экран – 1 шт. Ноутбук «ASUS» - 1 шт. Осциллограф «ЛСК-2034» - 4 шт. Мультиметр – 4 шт. Макет по трёхфазной сети «Схема Ларионова» - 4 шт. Макет по трёхфазной сети «Схема Миткевича» - 4 шт. Макет «Регулятор переменного напряжения на тиристоре – 2 шт. Макет «Регулятор постоянного напряжения на тиристоре – 2 шт.</p>
лаборатория бортовых радиоэлектронных систем	<p>Классная доска -1 шт. Стол учительский -1 шт. Ученические столы (2-местные с комплектом стульев) -20 шт.</p> <p>Компьютер -1 шт. Сканер HP G4050 -1 шт. Экран -1 шт. Видеопроектор -1 шт. Принтер -1 шт. Телевизор LG -1 шт. Стенд «Запуск двигателя АИ-24» -1 шт. Стенд «Топливная система самолета Ан-24» -1 шт. Стенд «Система флюгирования» -1 шт.</p>
лаборатория вычислительной и микропроцессорной техники	<p>2 стенда (на 16 рабочих мест) Jet – 1050 PSI Test Gard, Логика – 1 К – 34 – 35 – 2 шт, ОАВТ – 10 шт, УМК – 10 шт, УЛС – 5 шт, УМПК – 86 – 5 шт, Л2 – 60 – 2 шт, С1 – 68 – 5 шт, С1 – 93 – 1 шт, Г5- 54 – 5 шт.</p> <p>- стенд лабораторный «Вычислительные сети» -2 шт; - стенд лабораторный для исследования телекоммуникационных линий связи — 1шт; - компьютер AMD (Sempron3000+ 1,81ГГц) -11 шт.;; - компьютер AMD Athlon64X2 Dual4200+ 2,19 ГГц-4 шт.;</p>
лаборатория материаловедения;	<p>АРМ преподавателя (компьютер, проектор, колонки, подключение к сети интернет); Тематические стенды, диафильмы.</p>
лаборатория метрологии,	<p>стенд лабораторный ЛРС-1Р – 12 шт.;; частотомер ЧЗ-34 – 17 шт.;</p>

стандартизации и сертификации	осциллограф С1-68 – 15 шт.; генераторы стандартных сигналов: ГЗ-34 – 17 шт.; ГЗ-111 – 1 шт.; Г4-102 – 9 шт.; Г5-54 – 16 шт.; вольтметры: ВЗ-38 – 10 шт.; В7-16 – 9 шт.; В7-17 – 6 шт.; измеритель АМ-С2-23 – 1 шт.; испытатель транзисторов Л2-54 – 8 шт.; прибор Е12-1 – 7 шт.; тестер Ц4353 – 12 шт..
лаборатория систем автоматического управления полётом	Классная доска -1 шт. Стол учительский -1 шт. Ученические столы (2- местные) -10 шт. Стенд ГМК-1Г -1 шт. КПА – МСРП -1 шт. Стенд ПОС ТУ-154 -1 шт. Стенд управления элементами самолета ТУ-154-1 шт. Стенд управления шасси самолета ТУ-154 -1 шт. Стенд топливной системы самолета ТУ-154 -1 шт. Стенд СКВ самолета ТУ-154 -1 шт. Приборная доска самолета Ан-2 -1 шт. Приборная доска самолета Ан-24 -1 шт. КПА АБСУ – 154 -1 шт.; КПА КП – 5 -1 шт. КПА КП – 15 -1 шт.; КПА КП – 16 -1 шт. Стенд УС – 4 -4 шт.; Стенд СИ – 5 -1 шт. Установка КПА НВУ БЗ -1 шт. Стенд НВУ-БЗ С4 -1 шт. Установка УПП ГМК-1 шт. КПА УПГ-48 -1 шт.; КПА УПГ-56 шт. КПА ИВД -1 шт.; Стенд ГИК-1 –1 шт. Стенд СТУ-154-2 –1 шт.; Стенд ТКС-П2 -1 шт. Стенд БКК-18 с пультом ПАП-32 -1 шт. Стенд САРПП-121 -1 шт.; Стенд СВС -1 шт. Стенд АГД-1 -1 шт. Действующие планшеты: КЗ-63 -1 шт.; ССА-2-3-1 шт. Кассетный накопитель КБН -1 шт. ВК-53 -1 шт.; БДЛУ-0,5 -1 шт. ДУА-9 -1 шт.; РД-7А -1 шт. АГР-72А -1 шт.; ДУС -1 шт. Пульт ПП-ВК90 -1 шт.
лаборатория электрифицированного оборудования и систем электроснабжения	Классная доска -1 шт. Шкаф -1 шт. Стол учительский -1 шт. Ученические столы (2-местные с комплектом стульев) -13 шт.

воздушных судов	<p>Компьютер -1 шт. Экран -1 шт. Видеопроектор -1 шт. Телевизор LG -1 шт. Стенд электроснабжения переменного тока 208 В 400 Гц самолета ТУ-154 -1 шт. Стенд электроснабжения переменного тока 36 В 400 Гц самолета ТУ-154 -1 шт. Стенд электроснабжения постоянного тока 27 В самолета ТУ-154 -1 шт. Стенд «Система пожаротушения» -1 шт. Стенд ПП-1 -1 шт. Стенд «Поверитель» -1 шт. Стенд запуска НК-8-2У ТУ-154 -1 шт. Стенд системы запуска ТА-6А ТУ-154 -1 шт. Пульт АОС-81М -1 шт.</p>
лаборатория электронной техники;	<p>столы лабораторные СПЭ-8, стенды (ламповых усилителей, транзисторных усилителей, Луч-87, интегральных усилителей), осциллографы и измерительные приборы</p>
лаборатория электротехники;	<p>Стенды лабораторные ЛРС-1Р, измерительные приборы, осциллографы, генераторы, измеритель АМ-С2-23, испытатель транзисторов Л2-54-10, стенд СРТ-73. - лабораторный стенд НТЦ-9 - 1 шт.; - лабораторные стенды ЛЭС-5 – 6шт.; - вольтметры, мосты измерительные, амперметры и реостаты.</p>
мастерская слесарная	<p>Слесарные столы 24 шт. Тиски слесарные 12шт. Доска 1-элементная комбинированная 1шт. Станок сверлильный СТ-1652 1шт. Гравировально-фрезерный станок Sicono SIS330 1шт Станок точильно-шлифовальный 1шт. Станок сверлильный настольный Корвет-45 1шт.</p>
мастерская электромонтажная	<p>Рабочее место мастера. (стол, стул, компьютер)-1 шт. Доска аудиторная 2-элементная ДА-22к -1 шт. Стол электромонтажный -16 шт. Паяльная станция: - LukeY 963D -20 шт.; - LukeY 937A -10 шт. Источник питания АТН-1232 -1шт. Блок питания Yizhan 305D -1 шт. Цифровой переносной мультиметр: - МУ-64 -3 шт.; - МУ-60-64 -2 шт. Осциллограф АСК-2043 -1 шт.</p>
Объекты учебно-производственной базы:	<p>Блок ССЛО-85 ПЭВМ – 8 шт ВПЛ-30 ДМ; АВ - 2М Тренажер Ту-204; Специализированный тренажёр</p>

открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий	Футбольное поле, беговая дорожка, яма с песком для прыжков в длину, спортивные перекладины, спортивные брусья. 5-ти элементная полоса препятствий
спортивный зал	Универсальная паркетная спортивная площадка (волейбол, баскетбол, мини-футбол), канат, брусья, спортивная перекладина, шведские стенки, комплект гимнастических матов, гимнастические скамьи, комплект мячей. стол теннисный
стрелковый тир	электронный стрелковый тир
гимнастический спортивный зал	брусья, спортивная перекладина, шведские стенки, комплект гимнастических матов, гимнастические скамьи, комплект гимнастического оборудования, стол теннисный

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.

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.

Администрация колледжа большое внимание уделяет созданию оптимальных социально-бытовых условий для обучающихся. 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.

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.

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.

В колледже имеется столовая общей площадью 872,3 м², число посадочных мест - 1000. Все обучающиеся обеспечены 3-х - разовым бесплатным питанием.

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

Приемной комиссией колледжа осуществляется прием документов инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

На сайте колледжа доступна версия для слабовидящих.

Лица с ограниченными возможностями здоровья на сегодняшний день в колледже не обучаются.

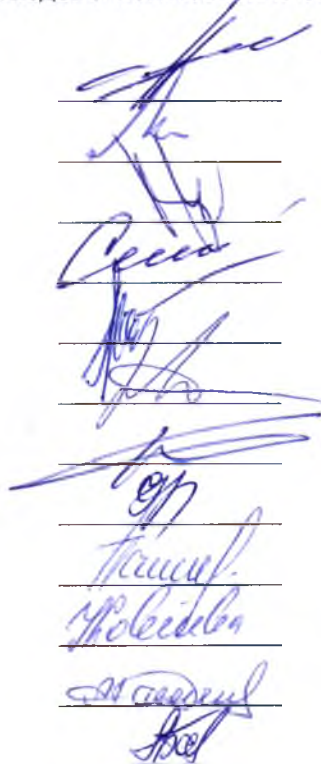
В колледже организован учет студентов-инвалидов. В базу данных заносятся сведения: ФИО, дата рождения, образовательная программа, форма обучения, год поступления, группа инвалидности, срок действия справки.

Занятия по физической культуре со студентами-инвалидами проводятся отдельно от основной группы по индивидуальной программе.

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

Председатель комиссии

Члены комиссии

A vertical column of ten handwritten signatures in blue ink, each written over a horizontal line. The signatures vary in style and legibility, representing the members of the commission.

Будькин Ю.А.

Милюкин А.М.

Погорловский В.П.

Сютин Ю.В.

Рыжкова Р.И.

Артёмов В.В.

Скребнев П.В.

Русова Ж.А.

Пашалык Е.Л.

Ковынева Л.В.

Клименко А.В.

Балыкина А.Д.

Приложение

Показатели деятельности профессиональной образовательной организации, подлежащей самообследованию (утв. [приказом](#) Министерства образования и науки РФ от 10 декабря 2013 г. N 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	926
1.2.1	По очной форме обучения	человек	731
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	человек	-
1.2.3	По заочной форме обучения	человек	195
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	единиц	9
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	человек	250
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	человек/%	182/ 88
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/%	-
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	человек/%	263/ 35,97
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	человек/%	52/ 26

1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	человек/%	52/ 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/%	47/ 90,4
1.11.1	Высшая	человек/%	37/ 71,1
1.11.2	Первая	человек/%	10/ 19,2
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	человек/%	52/ 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.	131 116,925
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	2 245,9
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	332,2
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	%	88,8
3.	Инфраструктура		
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	кв.м	29,3
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	0,1

3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	человек/%	418/ 100
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/%	3/ 0,003
4.2	Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	единиц	0
4.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	человек	0
4.3.1	по очной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.3.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	человек	0

	здоровья с нарушениями слуха		
	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	человек	0

	аппарата		
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.4.3	по заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями 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	3
4.5.1	по очной форме обучения	человек	3
	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	человек	0

	здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)		
4.5.3	по заочной форме обучения	человек	
	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	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/