

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**

*Ю.А. Будыкин*  
Директор  
Будыкин Ю.А.  
04 \_\_\_\_\_ 2019 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 2018 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 .....	22
2.8.	Кадровое обеспечение образовательного процесса.....	30
2.8.3.	Организация повышения квалификации ППС .....	33
2.8.4.	Привлечение специалистов профильных организаций к участию в образовательном процессе .....	41
3.	Внеучебная работа .....	42
3.1.	Организация воспитательной работы в Колледже .....	42
3.2.	Участие студентов и научно-педагогических работников в общественно значимых мероприятиях .....	45
4.	Научно-исследовательская деятельность .....	47
5.	Международная деятельность .....	48
6.	Финансово-экономическая деятельность .....	48
7.	Инфраструктура .....	52
7.1.	Учебно-лабораторная база, уровень ее оснащения по направлениям подготовки, специальностям .....	52
7.2.	Социально-бытовые условия.....	77
8.	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.....	77
	Приложение .....	79

## **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
<b>Среднее профессиональное образование</b>				
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
<b>Дополнительное образование</b>				
№ п. п.	<b>Подвиды</b>			
1.	Дополнительное профессиональное образование			
2.	Дополнительное образование детей и взрослых			

Свидетельство о Государственной аккредитации (серия 90А01 №0002303, регистрационный №2183, от 15 августа 2016) выдано Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки и действительно до 08 июля 2019 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
<b>Среднее профессиональное образование</b>				
5.	09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	Среднее профессиональное образование	Техник по компьютерным системам
6.	11.02.06	Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)	Среднее профессиональное образование	Техник
7.	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Техник
8.	25.02.03	Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов	Среднее профессиональное образование	Техник
<b>Дополнительное образование</b>				
№ п. п.	<b>Подвиды</b>			
3.	Дополнительное профессиональное образование			
4.	Дополнительное образование детей и взрослых			

## ***2.2. Результаты приемной кампании 2018 года***

Прием в Колледж на 2018-2019 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 2018 году было принято для рассмотрения 300 заявлений абитуриентов.

В соответствии с п. 5.1 Правил приема предоставлено 245 оригиналов документов об образовании. Не предоставили документ об образовании 55 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 2018 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):	25	46
			9 классов (внебюджет):	5	0
			11 классов (бюджет):	5	12
			11 классов (внебюджет):	5	0
			Всего:	40	58
2	11.02.06	Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования	9 классов (бюджет):	105	121
			9 классов (внебюджет):	15	0
			11 классов (бюджет):	25	37

			11 классов (внебюджет):	10	0
			Всего:	155	158
3	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	9 классов (бюджет):	25	30
			9 классов (внебюджет):	5	0
			11 классов (бюджет):	5	9
			11 классов (внебюджет):	5	0
			Всего:	40	39
4	25.02.03	Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов	9 классов (бюджет):	23	40
			9 классов (внебюджет):	5	0
			11 классов (бюджет):	2	5
			11 классов (внебюджет):	5	0
			Всего:	35	45
		Итого:	9 классов (бюджет):	178	237
			9 классов (внебюджет):	30	0
			11 классов (бюджет):	37	63
			11 классов (внебюджет):	25	0
			Всего:	270	300

### 2.3. Реализуемые образовательные программы СПО

№ п. п.	Коды специальностей	Наименование специальностей	Уровень образования	Присваиваемые по специальностям квалификации
<b>Среднее профессиональное образование</b>				
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	
<b>Дополнительное образование</b>			
№	Подвиды		
п. п.			
5.	Дополнительное профессиональное образование		
6.	Дополнительное образование детей и взрослых		

#### ***2.4. Дополнительное профессиональное обучение***

В соответствии с Приложением №6.1 к Лицензии на осуществлении образовательной деятельности №2131 от 13.05.2016 г. Рыльский АТК – филиал МГТУ ГА реализует программы дополнительного профессионального образования (повышения квалификации, профессиональная переподготовка) специалистов авиационных предприятий по следующим направлениям:

«Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования»:

- обзорные радиолокаторы трассовые (ОРЛ-Т);
- обзорные радиолокаторы аэродромные (ОРЛ-А);
- вторичные радиолокаторы (ВРЛ);
- автоматические радиопеленгаторы (АРП);
- приводные автоматизированные радиостанции (ПАР);
- наземные всенаправленные радиомаяки азимутальные и дальномерные;
- курсовые и глиссадные радиомаяки инструментальных систем посадки;
- аппаратура обработки радиолокационной информации;
- радиостанции ОВЧ и ВЧ диапазонов;
- автоматизированный приемо-передающий радиоцентр (АППЦ);
- радиорелейные станции (РРС), цифровые РРС;
- автоматические телефонные станции (АТС), цифровые АТС;
- многоканальные регистраторы речевой и радиолокационной информации;
- центры коммутации сообщений;
- цифровая и микропроцессорная техника;
- локальная контрольно-корректирующая станция (ЛККС);
- эксплуатация ЭВМ.

«Техническая эксплуатация электрического и электромеханического оборудования»:

- системы светосигнального оборудования аэродромов;
- электроснабжение аэропортов;
- электрическое и электромеханическое оборудование;
- автономные источники электропитания;
- эксплуатация воздушных и кабельных линий электропередач;

- электротехническая лаборатория, испытания и измерения;

Курсы переподготовки авиаспециалистов:

- электромеханик по обслуживанию светотехнического оборудования систем обеспечения полетов;

- электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования;

- кабельщик-спайщик;

- оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин;

- машинист двигателей внутреннего сгорания.

В 2017 году прошли подготовку, переподготовку и повышение квалификации:

№ п/п	Категория	(чел.)
1	Водители	60
2	КПК	247
<b>Всего:</b>		<b>307</b>

Количество слушателей КПК:

в т.ч.	(чел.)
- ЭРТОС	91
- ЭСТОП	156
<b>Всего:</b>	<b>247</b>

Выездные КПК: 2017 год - 141 человек

- ЭРТОС – 13 чел.

БЛУ ГА (колледж) г. Бугуруслан - 13 чел.

- ЭСТОП – 130 чел.

АО «Авиалинии Мордовии» - 9 чел.

АО «Надымское авиапредприятие» - 16 чел.

ОАО «Аэропорт Магадан» - 24 чел.

ОАО «Аэропорт Сургут» - 16 чел.

АО «Авиакомпания «Восток» г. Хабаровск - 12 чел.

ООО «Авиапредприятие «Северсталь» - 6 чел.

ООО «Аэропорт «Норильск» - 10 чел.

ФГУП ЦЭНКИ – КЦ «Южный» г. Байконур - 37 чел.

При проведении КПК на базе колледжа в 2018 году наибольшее количество специалистов обучалось из филиалов:

- «Аэронавигация Северо-Запада»

- «Татаэронавигация»

- «Аэронавигация Северного Урала»

- «Аэронавигация Дальнего Востока» и др.

*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

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 с 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 2018 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	49	100	49	100	-	-
2. Защищено ВКР	49	100	49	100	-	-
3. Оценки ВКР						
отлично	25	51	25	51	-	-
хорошо	24	49	24	49		
удовлетворительно	-	-	-	-		
неудовлетворительно	-	-	-	-		
4. Количество дипломов с отличием	6	12	6	12	-	-

### **Итоги ГИА по специальности 13.02.11**

Показатели	Всего	Форма обучения	
		Очная	Заочная

	Кол.	%	Кол.	%	Кол	%
1. Принято к защите ВКР	21	100	12		9	
2. Защищено ВКР	21	100	12	100	9	100
3. Оценки ВКР						
отлично	12	57	7	58	5	56
хорошо	6	29	3	25	3	33
удовлетворительно	3	14	2	17	1	11
неудовлетворительно	-	-	-	-	-	-
4. Количество дипломов с отличием	4	19	2	17	2	22

### Итоги ГИА по специальности 11.02.06

Показатели	Всего		Форма обучения			
			Очная		Заочная	
	Кол.	%	Кол.	%	Кол	%
1. Принято к защите ВКР	108	100	71	100	37	100
2. Защищено ВКР	108	100	71	100	37	100
3. Оценки ВКР						
отлично	49	45,4	35	49,3	14	38
хорошо	49	45,4	29	40,8	20	54
удовлетворительно	10	9,2	7	9,9	3	8
неудовлетворительно	-	-	-	-	-	-
4. Количество дипломов с отличием	14	13	10	14	4	11

### Итоги ГИА по специальности 09.02.01

Показатели	Всего		Форма обучения			
			Очная		Заочная	
	Кол.	%	Кол.	%	Кол	%
1. Принято к защите ВКР	15	100	15	100	-	-
2. Защищено ВКР	15	100	15	100	-	-

3. Оценки ВКР						
отлично	6	40	6	40	-	-
хорошо	5	33	5	33		
удовлетворительно	4	27	4	27		
неудовлетворительно	-	-	-	-		
4. Количество дипломов с отличием	1	7	1	7	-	-

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 Рывльского АТК - филиала МГТУ ГА актуальному состоянию и перспективам развития гражданской авиации являются результаты мониторинга занятости выпускников колледжа.

Рывльский 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 Рывльского 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 2018 года Рыльского АТК – филиала МГТУ ГА**

<b>№</b>	<b>Специальность</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Призваны в ряды РА</b>	<b>Продолжают обучение</b>	<b>Трудоустроены</b>	<b>В отпуске по уходу за ребенком</b>
1.	11.02.06. – «Техническая эксплуатация транспортного радиотехнического оборудования (по видам транспорта)»	71	28	4	36	3
2.	13.02.11 – «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электротехнического оборудования»	12	9	1	2	-
3.	09.02.01 – «Компьютерные системы и комплексы»	15	4	2	9	-
4.	25.02.03 – «Техническая эксплуатация электрофицированных и пилотажно-навигационных комплексов»	49	37	3	9	-
	<b>Всего</b>	<b>147</b>	<b>78</b>	<b>10</b>	<b>56</b>	<b>3</b>

## ***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 2 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 943 читателя.

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 2018 год информация по разработанным и изданным материалам приведена в таблице.

№ п/п	Автор	Вид учебно-методической разработки	Дисциплина, МДК, Тема
1.	Артемов В.В.	Конспект лекций	– по теме 2.3. Линейные сооружения связи_МДК.01.02. Система приема и передачи сигналов, для специальности 11.02.06
2.	Марченко П.И.	Конспект лекций (часть 3)	по МДК 01.05 «Бортовые радиоэлектронные системы», , для специальности 25.02.03
3.	Милюкина С.В.	Конспект лекций	по дисциплине ОП 09 – «Основы алгоритмизации и программирования», для специальности 09.02.01
4.	Милюкина С.В.	Методические указания по выполнению практических работ (Часть 2)	по МДК.01.02. «Проектирование цифровых устройств», для специальности 09.02.01
5.	Коростелев А.Н.	Конспект лекций	– по теме 3.10 Общие сведения об электрическом и электромеханическом оборудовании; 3.11 Электрическое и электромеханическое оборудование общего назначения; 3.12 Электрическое и электромеханическое оборудование аэродромов для МДК 01.03 «Электрическое и электромеханическое оборудование», для специальности 13.02.11 .
6.	Милюкова И.Г	Конспект лекций (часть 3)	- по МДК 01.04 «Приборное оборудование ВС», для специальности

			25.02.03
7.	Милуков А.Е	Конспект лекций	- по МДК 02.01 «Технология эксплуатации приборов и электрооборудования воздушных судов», для специальности 25.02.03
8.	Милуков А.Е.	Методические указания	- по выполнению практических работ по ОП.08 «Техническая эксплуатация авиационного оборудования, для специальности 25.02.03
9.	Лавренов В.Ф	Методические указания	- по выполнению лабораторных и практических работ по теме: «Прием и обработка сигналов» по МДК.01.02. «Системы приема и передачи сигналов», , для специальности 11.02.06
10.	Сюрина Р.И	Конспект лекций	- по дисциплине ОУД.07 Обществознание (включая экономику и право) – часть 2, для всех специальностей
11.	Милукина С.В.	Методические указания	- по выполнению практических работ по ОП 09 Основы алгоритмизации и программирования, составленные преподавателем для специальности 09.02.01
12.	Акатов С. С., Чурилова Т. И.	Методические указания	- по выполнению практических работ по МДК.04.02 Установка и настройка аппаратных и программных средств доступа в сеть Интернет, для специальности 09.02.01
13.	Ковынева Л.В.	Конспект лекций	- по дисциплине ОП 10 Охрана труда, раздел Материаловедение, для специальности 11.02.06
14.	Чуйченко Н.Н	Конспект лекций	по МДК 01.01 Теоретические основы монтажа, ввод в действие и эксплуатации устройств транспортного радиоэлектронного оборудования , для специальности 11.02.06
15.	Марченко И.П.	Конспект лекций	по МДК 02.04 Радиотехническое оборудование воздушных судов Тема 4.4 Авиационное оборудование воздушных судов, для специальности 11.02.06
16.	Лавренова Л.Н	Методические указания к практическим работам	по дисциплине ОП.11. Основы экономики, для специальности 25.02.03
17.	Лавренова Л.Н	Методические указания к практическим	по дисциплине ОП.07. «Основы экономики», для специальности 13.02.11



		работам	
18.	Милюкина С.В	Конспект лекций	по МДК 01.02 «Проектирование цифровых устройств для специальности 09.02.01
19.	Коростелев А.Н.	Конспект лекций	по МДК.01.01. Электрические машины и аппараты (часть1) для специальности 13.02.11
20.	Бедрик Н.В.,	Конспект лекций	по МДК.01.02. Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования, для специальности 13.02.11
21.	Шабловский Е.С	Конспект лекций	по МДК.05.02. «Электросветотехническое обеспечение полетов», для специальности 13.02.11
22.	Каплин С.В.,	Конспект лекций	по дисциплине ОУД.13 Информатика для всех специальностей
23.	Ковынева Л.В.	Конспект лекций	по дисциплине ЕН.01 Элементы высшей математики для специальности 09.02.01
24.	Коростелев А.Н.	Конспект лекций	по МДК 01.04 Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования, для специальности 13.02.11
25.	Милюкова И.Г. и Милюков А.Е.	Методические указания по выполнению лабораторных работ	по МДК.01.04. «Приборное оборудование воздушных судов» по теме «Системы автоматического управления полетом», для специальности 25.02.03
26.	Милюкова И.Г. и Милюков А.Е.	Методические указания по выполнению лабораторных работ	по МДК.01.04. «Приборное оборудование воздушных судов» по теме «Бортовое обеспечение самолетовождения и посадки», для специальности 25.02.03
27.	Чуйченко Н.Н	Методические указания по выполнению лабораторных работ	по МДК.01.01 «Теоретические основы монтажа, ввод в действие и эксплуатации устройств транспортного радиоэлектронного оборудования» по теме 1.2 «Источники питания радиоаппаратуры», для специальности 11.02.06
28.	Милютин О.М. и Харкевич О.Б	Методические указания по выполнению практических работ	по МДК.02.03 «Основы технического обслуживания и ремонта оборудования и устройств оперативно-технологической связи на транспорте» Тема 3.4 «Система ОВЧ и ВЧ связи», для специальности 11.02.06
29.	Сютина Ю.В.	Учебно -	по дисциплине ОГСЭ.03 Иностранный

		методическое пособие	язык, для специальности 13.02.11
30.	Зеленская Т.В.	Учебно - методическое пособие	по дисциплине ОГСЭ.03 Иностранный язык, для специальности 09.02.01
31.	Клименко А.С., Чурилова Т.И.	Конспект лекций	по дисциплине ОУД.11. Математика (1 часть), для всех специальностей
32.	Клименко А.С. Чурилова Т.И.	Конспект лекций	- по дисциплине ОУД.11. Математика (2 часть), для всех специальностей
33.	Клименко А.С., Чурилова Т.И.	Учебное пособие	по дисциплине ОП.01 Инженерная графика, для специальности 09.02.01
34.	Клименко А.С., Чурилова Т.И.	Учебное пособие	по дисциплине ОП.03 Инженерная графика, для специальности 25.02.03
35.	Шабловский Е.С	Методические указания по выполнению практических работ	по учебной дисциплине ОП.03 «Теория электрических цепей», для специальности 11.02.06
36.	Коростелев А.Н. и Мищенко В.А	Конспект лекций	по теме «Единая энергетическая система России», МДК 01.03 Электрическое и электромеханическое оборудование (часть 5), для специальности 13.02.11
37.	Коростелев А.Н. и Мищенко В.А	Конспект лекций	по теме «Электроснабжение аэропортов» МДК 01.03 Электрическое и электромеханическое оборудование (часть 4), для специальности 13.02.11
38.	Артемов В.В., Балыкин А.А	Конспект лекций	– по теме 2.3. Линейные сооружения связи, по теме 2.4 Системы и устройства связи. МДК.01.02. Система приема и передачи сигналов, для специальности 11.02.06
39.	Милюков А.А., Милютин О.М., Харкевич О.Б.	Методические указания по выполнению практических работ	по теме 2.4. «Система и устройства связи» МДК.01.02 Системы приема и передачи сигналов, для специальности 11.02.06
40.	Чуйченко Н.Н.	Методические указания по выполнению практических работ	по Теме 1.2 «Источники питания радиоаппаратуры» МДК.01.01. «Теоретические основы монтажа, ввод в действие и эксплуатации устройств транспортного радиоэлектронного оборудования», для специальности 11.02.06
41.	Милютин О.М., Харкевич О.Б	Конспект лекций	по теме 4. «Системы обработки и отображения информации ГА» МДК 03.01. Технологии программирования, инсталляции и ввода в действие транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта), для специальности 11.02.06 для

			заочной формы обучения.
42.	Милютин О.М.,	Конспект лекций	по теме 2.4 Системы и устройства связи МДК. 01.02 Системы приёма и передачи сигналов, для специальности 11.02.06 для заочной формы обучения
43.	Милютин О.М	Конспект лекций	(часть 2) по теме 3.2 Оборудование сетей авиационной электросвязи МДК.02.03. Основы технического обслуживания и ремонта оборудования и устройств оперативно-технологической связи на транспорте для специальности 11.02.06 для заочной формы обучения.
44.	Будыкин Ю.А.	Конспект лекций	- (часть 1) по МДК 01.01 «Летательные аппараты и двигатели», для специальности 25.02.03
45.	Будыкин Ю.А	Конспект лекций	- (часть 2) по МДК 01.01 «Летательные аппараты и двигатели» для специальности 25.02.03
46.	Милуков А.Е., Балыкин А.А.,	Методические указания по выполнению практических работ	по МДК.01.05 «Бортовые радиоэлектронные системы» (Часть 3) для специальности 25.02.03
47.	Зинькова М.В. и Милютин О.М	Методические указания по выполнению практических работ	по дисциплине ОП.03 «Прикладная электроника» специальность 09.02.01
48.	Зинькова М.В. и Милютин О.М	Методические указания по выполнению практических работ	по дисциплине ОП.02 «Электронная техника» для специальности 25.02.03
49.	Милукова И.Г. и Балыкин А.А	Методические указания по выполнению практических работ	по МДК.01.02. «Цифровые технологии» по теме «Бортовые цифровые вычислительные устройства и машины», для специальности 25.02.03
50.	Милукова И.Г. и Милуков А.Е	Методические указания по выполнению лабораторных работ	по МДК.01.04. «Приборное оборудование воздушных судов» по теме «Авиационные приборы и информационно-измерительные системы», для специальности 25.02.03
51.	Хороших В.А.	Конспект лекций	по дисциплине ОГСЕ.02 «История», для всех специальностей
52.	Сютин Ю.В.,	Учебно-методическое пособие	по дисциплине ОГСЭ.03 Иностранный язык для специальности 11.02.06
53.	Марченко П.И. и Милуков А.Е.	Методические указания по	по МДК.02.04. Радиотехническое оборудование и

		выполнению практических работ	системы обеспечения полетов воздушных судов. Тема 4.3 Радиоэлектронное оборудование воздушных судов (часть 2) для специальности 11.02.06.
54.	Лавренов В.Ф.,	Методические указания по выполнению практических работ	по МДК.01.01. Теоретические основы монтажа, ввода в действие и эксплуатации устройств транспортного радиоэлектронного оборудования Тема 1.3 Теоретические основы радиолокации, для специальности 11.02.06
55.	Марченко П.И. 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
56.	Милютин О.М	Конспект лекций	по МДК. 02.01. Основы построения и технической эксплуатации многоканальных систем передачи, для специальности 11.02.06
57.	Балыкин А.А., Милюкова И.Г.	Методические указания по выполнению лабораторных работ	по МДК.01.01. «Летательные аппараты и двигатели», для специальности 25.02.03
58.	Балыкин А.А., Милюкова И.Г.	Методические указания по выполнению практических работ	по МДК.01.01. «Летательные аппараты и двигатели», для специальности 25.02.03
59.	Милюкова И.Г. Баженов В.П	Методические указания по выполнению лабораторных работ	по МДК.01.03. «Электрооборудование воздушных судов» (Часть 1) для специальности 25.02.03
60.	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
61.	Ковынева Л.В.	Методические указания по выполнению практических работ	по дисциплине ЕН.01 Математика. для специальности 13.02.11
62.	Ковынева Л.В	Методические указания по выполнению практических работ	по дисциплине ЕН.01 Элементы высшей математики, для специальности 09.02.01
63.	Коровяковский	Методические	по дисциплине Охрана труда, для

	Ю.М.	указания по выполнению практических работ	специальностей: 11.02.06, 09.02.01 , 25.02.03, 11.02.06
64.	Баженов В.П. и Милюков А.Е.	Методические указания по организации производственной практики	Для ПМ.01 «Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов» (Часть 1. Техническое обслуживание А и РЭО вертолета МИ-8, для специальности 25.02.03
65.	Баженов В.П. и Милюков А.Е.	Методические указания по организации производственной практики	Методические указания 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
66.	Баженов В.П. и Милюков А.Е.	Методические указания по организации производственной практики	Методические указания по организации производственной практики ПМ.01 «Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов» (Часть 3. Техническое обслуживание А и РЭО самолета Як-40), для специальности 25.02.03
67.	Лавренев В.Ф	Методические указания по выполнению лабораторных и практических работ	по МДК.01.05. «Бортовые радиоэлектронные системы» (Часть 1) Тема 1 «Теоретические основы построения бортовых радиоэлектронных систем», для специальности 25.02.03
68.	Скородкин С.В.	Методические указания по выполнению лабораторных работ	по дисциплине ОУД.12 Физика, для всех специальностей
69.	Будыкина Т.В	Конспект лекций	по дисциплине ОП.05 Техническая механика, для специальности 25.02.03
70.	Клименко А.С. и Чурилова Т.И.	Методические указания по выполнению практических занятий	по дисциплине ОП.01 «Инженерная графика» для специальности 09.02.01

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:

- «Красота неба и сила земли»;
- «Мирные крылья в годы войны»;
- «Авиация России день за днём»;
- «Святое дело- Родине служить»;
- «Со спортом дружить- здоровым быть»;
- «Время- пространство- человек»;
- «Писатели и поэты о России»;
- «Славься отечество наше свободное»;
- «Наша слава- наша память»; 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 25-35 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 200 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.

### **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 66 преподавателей: штатных 52 человек. 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 - 36 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 – 28 человек.

### 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	66	2	10	11	14	9	20	65
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 66 педагогических работников - имеют следующий педагогический стаж работы:

- До 3 лет – 3 чел.
- от 3 до 5 лет – 9 чел.
- от 5 до 10 лет – 11 чел.
- от 10 до 15 лет – 14 чел.
- от 15 до 20 лет – 9 чел.
- более 20 лет - 20 чел.

Сведения о педагогическом составе на 01.04.2019 г.

№ п/п	Наименование показателя	Год
		2019
1	Численность преподавательских кадров: всего	
	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	36
	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 29.12.2012 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 2018 году приведена в таблице.

№	Ф.И.О. преподавателя	Сведения о дополнительном профессиональном образовании за период реализации ООП, стажировки, объем часов, наименование организации, выдавшей документ, реквизиты документа
1.	Будыкин Юрий Алексеевич	«Педагог среднего профессионального образования. Теория и практика реализации ФГОС нового поколения», 600 часов, ООО «Инфоурок». Диплом о профессиональной переподготовке № 000000005962 от 16 мая 2018
2.	Милюкин Александр Михайлович	«Педагог среднего профессионального образования. Теория и практика реализации ФГОС нового поколения», 600 часов, ООО «Инфоурок». Диплом о профессиональной переподготовке № 000000005967 от 16 мая 2018 г.,
3.	Сюткина Юлия Викторовна	«Научно-методические основы организации учебно-профессиональной, проектной, исследовательской деятельности обучающихся СПО», 72 часа, ОГБУ ДПО КИРО, удостоверение о повышении квалификации от 18.04.2018, № 462406664163
4.	Погорловский Василий Петрович	«Педагог среднего профессионального образования. Теория и практика реализации ФГОС нового поколения», 600 часов, ООО «Инфоурок». Диплом о профессиональной переподготовке № 000000009900 от 04 июля 2018 г.
5.	Бедрик Николай Викторович	«Педагог среднего профессионального образования. Теория и практика реализации ФГОС нового поколения», 600 часов, ООО «Инфоурок». Диплом о профессиональной переподготовке, № 000000011265, от 01 августа 2018 г.
6.	Золотарёв Анатолий Иванович	«Научно-методические основы организации учебно-профессиональной, проектной, исследовательской деятельности обучающихся СПО», 72 часа, ОГБУ ДПО КИРО, удостоверение о повышении квалификации от 18.04.2018, № 462406664163
7.	Скрёбнев Павел Владимирович	«Педагог среднего профессионального образования. Теория и практика реализации ФГОС нового поколения», 600 часов, ООО «Инфоурок».

		Диплом о профессиональной переподготовке № 000000005976 от 16 мая 2018 г.
8.	Артёмов Владимир Валентинович	<p>«Научно-методические основы организации учебно-профессиональной, проектной, исследовательской деятельности обучающихся СПО», 72 часа, ОГБУ ДПО КИРО, удостоверение о повышении квалификации № 462406664136 от 18.04.2018</p> <p>«Педагог среднего профессионального образования. Теория и практика реализации ФГОС нового поколения», 600 часов, ООО «Инфоурок». Диплом о профессиональной переподготовке № 0000000012709 от 12 сентября 2018 г.</p>
9.	Цыбин Анатолий Германович	<p>«Научно-методические основы организации учебно-профессиональной, проектной, исследовательской деятельности обучающихся СПО», 72 часа, ОГБУ ДПО КИРО, удостоверение о повышении квалификации № 462406664172 от 18.04.2018</p> <p>«Педагог среднего профессионального образования. Теория и практика реализации ФГОС нового поколения», 600 часов, ООО «Инфоурок». Диплом о профессиональной переподготовке № 000000009903, от 04 июля 2018 г.</p> <p>Повышение квалификации инструкторского и инженерно-технического состава по программе Эксплуатация специализированных тренажеров «Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей», «Авиационных электросистем и ПНК», «Транспортного радиооборудования» 12 час, ООО «Фирма «НИТА», Свидетельство № 07 с 19 по 23 октября 2018 г.</p>
10.	Семенихин Владимир Алексеевич	<p>«Научно-методические основы организации учебно-профессиональной деятельности обучающихся СПО», 72 часа, ОГБУ ДПО КИРО, удостоверение о повышении квалификации № 462406664191 от 16.04.2018г.;</p> <p>«Курсовые и глissадные радиомаяки инструментальных систем посадки», 130 часов, Рыльский АТК – филиал МГТУ ГА, удостоверение о повышении квалификации № 462400733118 от 26.10.2018 г.</p> <p>Профессиональная переподготовка на ведение профессиональной деятельности в сфере менеджмента в образовании, 956 часов, ОГБУ ДПО КИРО, диплом о профессиональной переподготовке № 462405105336 от 22.01.2019г.</p>
11.	Коростелёв Алексей Николаевич	<p>«Научно-методические основы организации учебно-профессиональной, проектной, исследовательской деятельности обучающихся СПО», 72 часа, ОГБУ ДПО КИРО, удостоверение о повышении квалификации от 18.04.2018 № 462406664148</p> <p>Электроснабжение и обслуживание ССО аэропорта. 72 час. АО «Надымское АП» 02.04.2018-21.04.2018</p>
12.	Милюкова Ирина Геннадьевна	<p>«Педагог среднего профессионального образования. Теория и практика реализации ФГОС нового поколения», 600 часов, ООО «Инфоурок». Диплом о профессиональной переподготовке № 000000005970 от 16 мая 2018 г.</p> <p>Повышение квалификации инструкторского и инженерно-технического состава по программе Эксплуатация специализированных тренажеров «Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей», «Авиационных электросистем и ПНК», «Транспортного радиооборудования» 12 час, ООО «Фирма «НИТА», Свидетельство № 08 с 19 по 23 октября 2018 г.</p>

13.	Милютина Ольга Михайловна	«Педагог среднего профессионального образования. Теория и практика реализации ФГОС нового поколения», 600 часов, ООО «Инфоурок». Диплом о профессиональной переподготовке № 000000005971 от 16 мая 2018 г.
14.	Фесенко Александр Иванович	«Научно-методические основы организации учебно-профессиональной, проектной, исследовательской деятельности обучающихся СПО», 72 часа, ОГБУ ДПО КИРО, удостоверение о повышении квалификации от 18.04.2018 № 462406664167
15.	Велюханов Сергей Викторович	«Педагог среднего профессионального образования. Теория и практика реализации ФГОС нового поколения», 600 часов, ООО «Инфоурок». Диплом о профессиональной переподготовке № 000000005964 от 16 мая 2018 г.
16.	Шелковнёва Ирина Алексеевна	«Научно-методические основы организации учебно-профессиональной, проектной, исследовательской деятельности обучающихся СПО», 72 часа, ОГБУ ДПО КИРО, удостоверение о повышении квалификации № 462406664175 от 18.04.2018
17.	Алюшина Галина Владимировна	«Научно-методические основы организации учебно-профессиональной, проектной, исследовательской деятельности обучающихся СПО», 72 часа, ОГБУ ДПО КИРО, удостоверение о повышении квалификации № 462406664135 От 18.04.2018
18.	Балыкин Алексей Александрович	«Эксплуатация специализированных тренажеров «Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей», «Авиационных электросистем и ПНК, «Транспортного радиооборудования», 12 часов ООО «Фирма «НИТА». Свидетельство № 02 от 30 октября 2018 г.
19.	Бессонова Наталья Егоровна	«Химия: теория и методика преподавания в образовательной организации», 600 час. ООО «Инфоурок» Диплом о профессиональной переподготовке № 000000011873 от 22 августа 2018
20.	Будыкина Татьяна Владимировна	«Научно-методические основы организации учебно-профессиональной, проектной, исследовательской деятельности обучающихся СПО», 72 часа, ОГБУ ДПО КИРО, удостоверение о повышении квалификации № 462406664137 от 18.04.2018  «Педагог среднего профессионального образования. Теория и практика реализации ФГОС нового поколения», 600 часов, ООО «Инфоурок». Диплом о профессиональной переподготовке № 000000005963 от 16 мая 2018 г.
21.	Волобуев Валерий Владимирович	«Педагог среднего профессионального образования. Теория и практика реализации ФГОС нового поколения», 600 часов, ООО «Инфоурок». Диплом о профессиональной переподготовке № 000000009893 от 04 июля 2018 г.
22.	Жуковский Александр Сергеевич	«Научно-методические основы организации учебно-профессиональной, проектной, исследовательской деятельности обучающихся СПО», 72 часа, ОГБУ ДПО КИРО, удостоверение о повышении квалификации № 462406664140 от 18.04.2018  «Педагог среднего профессионального образования. Теория и практика реализации ФГОС нового поколения», 600 часов, ООО «Инфоурок». Диплом о профессиональной переподготовке № 000000009895 от 04 июля 2018 г.  Обучение по программе подготовки специалистов по эксплуатации и обслуживанию изделия АРЛК «Лира-А10» со встроенным ВРЛ, 35 часов, удостоверение № 13/69 от 08.04.2015 г.
23.	Залунина Мария	«Научно-методические основы организации учебно-профессиональной,

	Александровна	проектной, исследовательской деятельности обучающихся СПО», 72 часа, ОГБУ ДПО КИРО, удостоверение о повышении квалификации № 462406664141 от 18.04.2018  «Информационные технологии в профессиональной деятельности: теория и методика преподавания в образовательной организации», 600 час. ООО «Инфоурок» Диплом о профессиональной переподготовке № 000000009937 от 04 июля 2018
24.	Зеленская Татьяна Викторовна	«Научно-методические основы организации учебно-профессиональной, проектной, исследовательской деятельности обучающихся СПО», 72 часа, ОГБУ ДПО КИРО, удостоверение о повышении квалификации № 462406664142 от 18.04.2018
25.	Зинькова Марина Викторовна	«Научно-методические основы организации учебно-профессиональной, проектной, исследовательской деятельности обучающихся СПО», 72 часа, ОГБУ ДПО КИРО, удостоверение о повышении квалификации № 462406664143 от 18.04.2018  «Педагог среднего профессионального образования. Теория и практика реализации ФГОС нового поколения», 600 часов, ООО «Инфоурок». Диплом о профессиональной переподготовке № 000000009896 от 04 июля 2018 г.
26.	Каплин Сергей Владимирович	«Научно-методические основы организации учебно-профессиональной, проектной, исследовательской деятельности обучающихся СПО», 72 часа, ОГБУ ДПО КИРО, удостоверение о повышении квалификации № 462406664145 от 18.04.2018,  «Информатика: теория и методика преподавания в образовательной организации», 300 час. ООО «Инфоурок» Диплом о профессиональной переподготовке № 000000009784 От 04 июля 2018 г.
27.	Клименко Александра Степановна	«Научно-методические основы организации учебно-профессиональной, проектной, исследовательской деятельности обучающихся СПО», 72 часа, ОГБУ ДПО КИРО, удостоверение о повышении квалификации № 462406664146 от 18.04.2018
28.	Ковынева Людмила Васильевна	«Математика: теория и методика преподавания в образовательной организации», 600 час. ООО «Инфоурок» Диплом о профессиональной переподготовке № 000000003801 от 11.04.2018
29.	Коровяковский Юрий Михайлович	«Научно-методические основы организации учебно-профессиональной, проектной, исследовательской деятельности обучающихся СПО», 72 часа, ОГБУ ДПО КИРО, удостоверение о повышении квалификации № 462406664147 от 18.04.2018
30.	Лавренов Василий Федорович	«Научно-методические основы организации учебно-профессиональной, проектной, исследовательской деятельности обучающихся СПО», 72 часа, ОГБУ ДПО КИРО, удостоверение о повышении квалификации № 462406664149 от 18.04.2018  «Педагог среднего профессионального образования. Теория и практика реализации ФГОС нового поколения», 600 часов, ООО «Инфоурок». Диплом о профессиональной переподготовке № 0000000012713, 12 сентября 2018 г.
31.	Лавренова Людмила Николаевна	«Научно-методические основы организации учебно-профессиональной, проектной, исследовательской деятельности обучающихся СПО», 72 часа, ОГБУ ДПО КИРО, удостоверение о повышении квалификации № 462406664150 от 18.04.2018  «Педагог среднего профессионального образования. Теория и практика реализации ФГОС нового поколения», 600 часов, ООО «Инфоурок».

		Диплом о профессиональной переподготовке № 0000000013062, от 26 сентября 2018 г.
32.	Марченко Иван Петрович	«Педагог среднего профессионального образования. Теория и практика реализации ФГОС нового поколения», 600 часов, ООО «Инфоурок». Диплом о профессиональной переподготовке № 000000007243 от 30 мая 2018 г.  «Системы светосигнального оборудования», 130 час. Рыльский АТК-филиал МГТУ ГА. Удостоверение № 462400733093 от 28.09.2018г.  «Эксплуатация специализированных тренажеров «Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей», «Авиационных электросистем и ПНК, «Транспортного радиооборудования», 12 часов ООО «Фирма «НИТА». Свидетельство № 04 от 30 октября 2018 г.
33.	Марченко Петр Иванович	«Научно-методические основы организации учебно-профессиональной, проектной, исследовательской деятельности обучающихся СПО», 72 часа, ОГБУ ДПО КИРО, удостоверение о повышении квалификации № 462406664151 от 18.04.2018,  «Педагог среднего профессионального образования. Теория и практика реализации ФГОС нового поколения», 600 часов, ООО «Инфоурок». Диплом о профессиональной переподготовке № 000000009899 от 04 июля 2018 г.  «Эксплуатация специализированных тренажеров «Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей», «Авиационных электросистем и ПНК, «Транспортного радиооборудования», 12 часов ООО «Фирма «НИТА». Свидетельство № 05 от 30 октября 2018 г.
34.	Милюкина Светлана Витальевна	«Педагог среднего профессионального образования. Теория и практика реализации ФГОС нового поколения», 600 часов, ООО «Инфоурок». Диплом о профессиональной переподготовке № 000000005968 от 16 мая 2018 г.
35.	Мищенко Владимир Александрович	«Научно-методические основы организации учебно-профессиональной, проектной, исследовательской деятельности обучающихся СПО», 72 часа, ОГБУ ДПО КИРО, удостоверение о повышении квалификации № 462406664152 от 18.04.2018
36.	Морозов Иван Егорович	«Научно-методические основы организации учебно-профессиональной, проектной, исследовательской деятельности обучающихся СПО», 72 часа, ОГБУ ДПО КИРО, удостоверение о повышении квалификации от 18.04.2018, № 462406664153
37.	Русова Жанна Анатольевна	«Научно-методические основы организации учебно-профессиональной, проектной, исследовательской деятельности обучающихся СПО», 72 часа, ОГБУ ДПО КИРО, удостоверение о повышении квалификации № 462406664154 от 18.04.2018,  «Биология: теория и методика преподавания в образовательной организации», 600 час. ООО «Инфоурок» Диплом о профессиональной переподготовке № 000000011772 22 августа 2018 г.
38.	Скородкин Сергей Владимирович	«Научно-методические основы организации учебно-профессиональной, проектной, исследовательской деятельности обучающихся СПО», 72 часа, ОГБУ ДПО КИРО, удостоверение о повышении квалификации № 462406664157 от 18.04.2018
39.	Скородкина Светлана Михайловна	«Научно-методические основы организации учебно-профессиональной, проектной, исследовательской деятельности обучающихся СПО», 72 часа, ОГБУ ДПО КИРО, удостоверение о повышении квалификации от 18.04.2018, № 462406664158

40.	Смирнов Евгений Николаевич	«Педагог среднего профессионального образования. Теория и практика реализации ФГОС нового поколения», 600 часов, ООО «Инфоурок». Диплом о профессиональной переподготовке № 000000005977 от 16 мая 2018 г.
41.	Солошенко Геннадий Николаевич	«Научно-методические основы организации учебно-профессиональной, проектной, исследовательской деятельности обучающихся СПО», 72 часа, ОГБУ ДПО КИРО, удостоверение о повышении квалификации № 462406664159 от 18.04.2018
42.	Солошенко Лариса Гавриловна	«Научно-методические основы организации учебно-профессиональной, проектной, исследовательской деятельности обучающихся СПО», 72 часа, ОГБУ ДПО КИРО, удостоверение о повышении квалификации № 462406664160 от 18.04.2018
43.	Сюрина Раиса Ивановна	«Научно-методические основы организации учебно-профессиональной, проектной, исследовательской деятельности обучающихся СПО», 72 часа, ОГБУ ДПО КИРО, удостоверение о повышении квалификации № 462406664162 от 18.04.2018
44.	Гатарин Анатолий Иванович	«Научно-методические основы организации учебно-профессиональной, проектной, исследовательской деятельности обучающихся СПО», 72 часа, ОГБУ ДПО КИРО, удостоверение о повышении квалификации № 462406664164 от 18.04.2018
45.	Толмачева Татьяна Викторовна	«Научно-методические основы организации учебно-профессиональной, проектной, исследовательской деятельности обучающихся СПО», 72 часа, ОГБУ ДПО КИРО, удостоверение о повышении квалификации № 462406664165 от 18.04.2018
46.	Грущелева Елена Васильевна	«Научно-методические основы организации учебно-профессиональной, проектной, исследовательской деятельности обучающихся СПО», 72 часа, ОГБУ ДПО КИРО, удостоверение о повышении квалификации № 462406664166 от 18.04.2018  «Педагог среднего профессионального образования. Теория и практика реализации ФГОС нового поколения», 600 часов, ООО «Инфоурок». Диплом о профессиональной переподготовке № 0000000012872 19 сентября 2018 г.
47.	Хомякова Елена Кузьминична	«Научно-методические основы организации учебно-профессиональной, проектной, исследовательской деятельности обучающихся СПО», 72 часа, ОГБУ ДПО КИРО, удостоверение о повышении квалификации № 462406664169 от 18.04.2018
48.	Хороших Владимир Алексеевич	«Научно-методические основы организации учебно-профессиональной, проектной, исследовательской деятельности обучающихся СПО», 72 часа, ОГБУ ДПО КИРО, удостоверение о повышении квалификации № 462406664170 от 18.04.2018
49.	Цегельников Александр Васильевич	«Научно-методические основы организации учебно-профессиональной, проектной, исследовательской деятельности обучающихся СПО», 72 часа, ОГБУ ДПО КИРО, удостоверение о повышении квалификации № 462406664171 от 18.04.2018
50.	Чурилова Татьяна Игоревна	«Педагог среднего профессионального образования. Теория и практика реализации ФГОС нового поколения», 600 часов, ООО «Инфоурок». Диплом о профессиональной переподготовке № 000000005980 от 16 мая 2018 г.
51.	Чуйченко Николай Николаевич	«Научно-методические основы организации учебно-профессиональной, проектной, исследовательской деятельности обучающихся СПО», 72 часа, ОГБУ ДПО КИРО, удостоверение о повышении квалификации № 462406664173 от 18.04.2018

52.	Шабловский Евгений Станиславович	«Научно-методические основы организации учебно-профессиональной, проектной, исследовательской деятельности обучающихся СПО», 72 часа, ОГБУ ДПО КИРО, удостоверение о повышении квалификации № 462406664174 от 18.04.2018  Светосигнальное оборудование аэропорта. 72 час. ОАО «Аэропорт Сургут» 30.05.2018 -12.06.2018 г.
53.	Милюков Алексей Евгеньевич	«Педагог среднего профессионального образования. Теория и практика реализации ФГОС нового поколения», 600 часов, ООО «Инфоурок». Диплом о профессиональной переподготовке № 000000005969 от 16 мая 2018 г.  «Эксплуатация специализированных тренажеров «Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей», «Авиационных электросистем и ПНК, «Транспортного радиооборудования», 12час. ООО «Фирма «НИТА». Свидетельство № 03 от 30 октября 2018 г.
54.	Фурса Григорий Николаевич	«Научно-методические основы организации учебно-профессиональной, проектной, исследовательской деятельности обучающихся СПО», 72 часа, ОГБУ ДПО КИРО, удостоверение о повышении квалификации № 462406664168 от 18.04.2018  «Педагог среднего профессионального образования. Теория и практика реализации ФГОС нового поколения», 600 часов, ООО «Инфоурок». Диплом о профессиональной переподготовке № 0000000012258 от 29 августа 2018 г.
55.	Харкевич Олег Борисович	«Педагог среднего профессионального образования. Теория и практика реализации ФГОС нового поколения», 600 часов, ООО «Инфоурок». Диплом о профессиональной переподготовке № 000000005979 от 16 мая 2018 г.
56.	Силичев Игорь Анатольевич	«Научно-методические основы организации учебно-профессиональной, проектной, исследовательской деятельности обучающихся СПО», 72 часа, ОГБУ ДПО КИРО, удостоверение о повышении квалификации № 462406664155 от 18.04.2018
57.	Симонов Александр Сергеевич	«Научно-методические основы организации учебно-профессиональной, проектной, исследовательской деятельности обучающихся СПО», 72 часа, ОГБУ ДПО КИРО, удостоверение о повышении квалификации № 462406664156 от 18.04.2018
58.	Горелов Иван Иванович	«Научно-методические основы организации учебно-профессиональной, проектной, исследовательской деятельности обучающихся СПО», 72 часа, ОГБУ ДПО КИРО, удостоверение о повышении квалификации № 462406664139 от 18.04.2018
59.	Семенихин Александр Алексеевич	«Научно-методические основы организации учебно-профессиональной, проектной, исследовательской деятельности обучающихся СПО», 72 часа, ОГБУ ДПО КИРО, удостоверение о повышении квалификации № 462406664190 от 18.04.2018
60.	Стеценко Сергей Анатольевич	«Научно-методические основы организации учебно-профессиональной, проектной, исследовательской деятельности обучающихся СПО», 72 часа, ОГБУ ДПО КИРО, удостоверение о повышении квалификации № 462406664161 от 18.04.2018
61.	Коломыцев Артем Николаевич	«Электротехническая лаборатория, испытания и измерения» 130 час. Рьльский АТК-филиал МГТУ ГА. Удостоверение №462400733028 от 24.04.2018г.



62.	Малюченко Александр Андреевич	
63.	Блохин Сергей Александрович	«Радиостанции ОВЧ и ВЧ диапазонов», 130 часов, Рыльский АТК – филиал МГТУ ГА, удостоверение о повышении квалификации № 462400733089 от 28.09.2018 г.
64.	Акатов Сергей Сергеевич	«Педагог среднего профессионального образования. Теория и практика реализации ФГОС нового поколения», 600 часов, ООО «Инфоурок». Диплом о профессиональной переподготовке № 000000005961 от 16 мая 2018 г.
65.	Погорельцев Максим Сергеевич	«Педагог среднего профессионального образования. Теория и практика реализации ФГОС нового поколения», 600 часов, ООО «Инфоурок». Диплом о профессиональной переподготовке № 000000011267 01 августа 2018 г.  «Системы светосигнального оборудования», 130 часов, Рыльский АТК – филиал МГТУ ГА, удостоверение о повышении квалификации № 462400733092 от 28.09.2018 г.
66.	Космынин Дмитрий Олегович	«Педагог среднего профессионального образования. Теория и практика реализации ФГОС нового поколения», 600 часов, ООО «Инфоурок». Диплом о профессиональной переподготовке № 000000007239 от 30 мая 2018 г.
67.	Баженов Владимир Петрович	«Эксплуатация специализированных тренажеров «Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей», «Авиационных электросистем и ПНК, «Транспортного радиооборудования», 12 часов ООО «Фирма «НИТА». Свидетельство № 01 от 30 октября 2018 г.
68.	Лазарев Дмитрий Анатольевич	Повышение квалификации инструкторского и инженерно-технического состава по программе Эксплуатация специализированных тренажеров «Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей», «Авиационных электросистем и ПНК», «Транспортного радиооборудования» 12 час, ООО «Фирма «НИТА», Свидетельство № 08 с 19 по 23 октября 2018 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 в количестве 150 человек. Из указанных 150 человек на авиационных предприятиях с привлечением их специалистов практику прошли по специальностям: 13.02.11 -5 человек 09.02.01 -1 человек 25.02.03 - 20 человек 11.02.06 - 41 человек.

Итого из 150 человек в авиационных предприятиях практику прошло 67 чел. - 45%, остальные проходили практику на учебно-производственной базе колледжа и в аэропорту г. Курска.

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

### **3. Внеучебная работа**

#### ***3.1. Организация воспитательной работы в Колледже***

Воспитательная работа в колледже организована в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации, локальными нормативными актами колледжа, планом воспитательной работы колледжа на учебный год.

Целью воспитательной работы коллектива колледжа является формирование гражданско - патриотического сознания, нравственной позиции, творческой активности каждого обучающегося; привлечение их к работе по возрождению и сохранению культурных, духовно- нравственных ценностей; формирование потребности в здоровом образе жизни, культуре умственного и физического труда, экологической культуре.

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.

Курсанты 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 курсантов. 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. В колледже работают телестудия, электронная библиотека, фото-видео кружок, кружки самодеятельного творчества, спортивные секции, клуб изобразительного искусства, танцевальные кружки современного и народного танца, вокальный и вокально-инструментальный кружки, клуб КВН «Своя компания», клуб любителей поэзии «Лира». Силами курсантов под руководством преподавателей, классных руководителей, воспитателей оформляются аудитории, комнаты отдыха, стенды, экспонаты для представления на выставках, проводимых в колледже, городе и районе.

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

Курсанты колледжа в свободное от занятий время оказывают помощь ветеранам Великой Отечественной войны и пожилым жителям города. Ведется постоянная работа по поддержанию и благоустройству сквера памяти Защитников Отечества. На базе колледжа организовано волонтерское движение и организация «Бессмертный полк», в ряды которых вступает все большее количество обучающихся.

ЗД по ВР и СВ, социальным педагогом, педагогом-психологом, воспитателями, классными руководителями проводится большая работа по адаптации курсантов первого курса к условиям проживания и правилам внутреннего распорядка в учебном заведении. Продолжается работа по программе «Первокурсник» по проведению семинаров для

курсантов нового набора по ознакомлению с локальными нормативными документами колледжа, по ознакомлению с правами и обязанностями.

Особое внимание в колледже уделяется организации и проведению спортивно-массовых мероприятий, здоровому образу жизни. Для проведения учебных занятий по физической культуре колледж располагает необходимым оборудованием и помещениями. Курсанты активно участвуют в спортивной жизни области, города, района и показывают, преимущественно, отличные результаты. Обучающиеся колледжа 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, мини-футболу, легкой атлетике, атлетической гимнастике, лыжному спорту.

В соответствии с планом воспитательной работы колледжа проводится работа по посещению курсантами Областного Краеведческого музея, дворцово-паркового комплекса «Марьино», Свято – Николаевского монастыря, памятных мест города Рыльска, аэропорта «Курск», АО «Авиавтоматика» им. В.В. Тарасова в г. Курске и т.д.).

Анализ результатов численности курсантов, задействованных во внеаудиторной работе показывает положительную динамику роста.

Комплексный подход к организации и проведению воспитательной работы в колледже обеспечивает должный уровень организованности и дисциплинированности курсантов.

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

<b>№ п/п</b>	<b>Мероприятие</b>	<b>Уровень</b>	<b>Организатор</b>	<b>Количество участников</b>
1.	Участие в областной Спартакиаде студентов ПОО Курской области КРО ОГФСО «Юность России».	Областной	Комитет по физической культуре и спорту Курской области	120
2.	Участие в ежегодном традиционном молодежном смотре «Театр – детям» среди студентов средних специальных учебных заведений г. Рыльска в рамках праздника «Сударыня Масленица в гостях у Рылян».	г. Рыльск	Администрация Рыльского района Курской области	40
3.	Участие в I Педагогических чтениях: «Посеем семена добра: идеи В.А. Сухомлинского в теории и практике» (к 100-летию со дня рождения выдающегося педагога-гуманиста В.А. Сухомлинского)	Всероссийский	ОБПОУ «Рыльский социально-педагогический колледж».	10
4.	Выездные концерты по профориентационной работе.	Областной	Администрация Рыльского АТК – филиала МГТУ ГА	45
5.	Участие в мероприятии по профориентации: «Ярмарка вакансий».	Районный	Центр занятости Рыльского района	35
6.	Участие в Дне открытых дверей в ПАО «МРСК Центра» - «Курскэнерго».	Областной	ПАО «МРСК Центра» - «Курскэнерго»	30
7.	Участие в Международном экономическом диктанте.	Всероссийский	ОБПОУ «Рыльский социально-педагогический колледж».	25
8.	Организация и проведение мероприятия, посвященного 95-летию гражданской авиации России.	Колледж	Администрация Рыльского АТК – филиала МГТУ ГА	100
9.	Участие в митинге - демонстрации, посвященном празднику Весны и Труда.	Рыльский район	Администрация Рыльского района Курской области	70
10.	Участие в городском смотре коллективного художественного творчества на асфальте: «Достойны памяти героев, под мирным небом мы живем!» в рамках Года добровольца (волонтера) России, посвященного Государственному празднику РФ 1 мая – Весны и труда, 75-ой годовщине освобождения	г. Рыльск	Администрация Рыльского района Курской области	50

	города Рыльска от немецко-фашистских войск.			
11.	Участие в акции «Бессмертный полк».	Всероссийский	Администрация Рыльского района Курской области	300
12.	Участие в городской легкоатлетической эстафете среди учащихся учебных заведений города, посвященной 75-ой годовщине Победы в Курской области.	г. Рыльск	Администрация Рыльского района Курской области	100
13.	Участие в городском вечере отдыха под музыку народного духового оркестра «С юбилеем тебя, Рыльская земля!», посвященного празднованию 75-ой годовщины освобождения г. Рыльска от немецко-фашистских войск, в рамках областной социально-культурной акции «Славен возраст золотой».	г. Рыльск	Администрация Рыльского района Курской области	40
14.	Участие в районной выставке декоративно-прикладного творчества «Цвета радости!».	г. Рыльск	Администрация Рыльского района Курской области	70
15.	Организация и проведение Дня открытых дверей.	Колледж	Администрация Рыльского АТК – филиала МГТУ ГА	40
16.	Участие в акции День бега «Кросс нации – 2018».	Всероссийский	Администрация Рыльского района Курской области	100
17.	Участие в турнире по гиревому спорту среди обучающихся учебных заведений города и района.	Рыльский район	Администрация Рыльского района Курской области	10
18.	Участие в соревнованиях по настольному теннису среди юношей и девушек учебных заведений города.	г. Рыльск	Администрация Рыльского района Курской области	10
19.	Участие в осенней легкоатлетической эстафете.	г. Рыльск	Администрация Рыльского района Курской области	60
20.	Участие в месячнике по благоустройству и озеленению.	г. Рыльск	Администрация Рыльского района Курской области	760

#### **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 13 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 380 курсантов и 20 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 6 иностранных граждан на очной форме обучения и 2 по заочной форме обучения:

- гражданине Украины- 2 человека;
- граждане Таджикистана- 3 человека;
- гражданин Узбекистана – 1 человек;
- гражданин Белоруссии- 1 человек;
- гражданин Казахстана- 1 человек.

## **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 Положением о колледже.

Финансово-хозяйственная деятельность колледжа осуществляется за счет средств субсидии на выполнение государственного задания, субсидии на иные цели, средств от приносящей доход деятельности .

Имущество колледжа является государственной собственностью и закреплено за ним на праве оперативного управления.

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 получателя бюджетных средств №14691107010.

В соответствии с Уставом университета и Положением о колледже, Рыльский АТК- филиал МГТУ ГА осуществляет целевую деятельность по подготовке специалистов для гражданской авиации.

Уставом предусмотрена деятельность по оказанию платных услуг:

- предоставление образовательных услуг сверх контрольных цифр гос. задания;
- аренда помещений;
- компенсация коммунальных услуг;
- предоставление проживания в общежитии;
- предоставление дополнительных образовательных услуг.

Численность персонала учреждения по штатному расписанию составляет - 254,93 штатных единиц. На 01.01.2019г. штат укомплектован на 94,9 %, вакансии составляют 13,0 штатных единиц.

Стоимость имущества учреждения на 01.01.2019г. характеризуется следующими показателями (руб.):

недвижимое имущество	217 631 226,29 руб
машины и оборудование	325 767 928,23 руб
транспортные средства	15 668 151,68 руб
производственный и хозяйственный инвентарь	9 752 923,08 руб
библиотечный фонд	2 187 141,89 руб
прочие основные средства	73 298,91 руб

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 для подготовки специалистов на 2018г. были выделены субсидии на выполнение гос. задания в сумме **68 576 529,00 руб.**

Кассовые расходы за 2018 год составили – **64 876 529,00 руб.**

Остаток субсидий на 01.01.2019 – **3 700 000,00 руб.**

Наименование показателя	КВР	Финансирование	Кассовый расход за 2018 год	Остаток на 01.01.2019
<b>Субсидия на государственное задание</b>		68 576 529,00	64 876 529,00	3 700 000,00
<b>НАЛОГИ</b>	851	4 918 793,73	4 918 793,73	0,00
Уплата прочих налогов и сборов, других платежей	852	253 443,00	253 443,00	0,00
Заработная плата	111	39 263 730,30	35 563 730,30	3 700 000,00
Начисления на выплаты по оплате труда	119	10 596 905,98	10 596 905,98	0,00
Оплата работ, услуг	244	13 427 827,15	13 427 827,15	0,00
- Услуги связи		192 951,93	192 951,93	0,00
- Транспортные услуги		0,00	0,00	0,00
- Коммунальные услуги		7 682 263,96	7 682 263,96	0,00
- Работы, услуги по содержанию имуществом		1 448 502,98	1 448 502,98	0,00
- Прочие работы, услуги		2 326 664,89	2 326 664,89	0,00
- Увеличение стоимости основных средств		930 645,17	930 645,17	0,00
- Увеличение стоимости материальных запасов		846 798,22	846 798,22	0,00
Прочие выплаты	112	98 540,90	98 540,90	0,00
Пособия по социальной помощи	262	17 287,94	17 287,94	0,00
<b>Иные субсидии-всего</b>		44 255 840,00	44 255 840,00	0,00
Заработная плата	111	7 460 598,00	7 460 598,00	0,00
Начисления на выплаты по оплате труда	119	2 252 920,00	2 252 920,00	0,00
Оплата работ, услуг	244	31 281 322,00	31 281 322,00	0,00
- Коммунальные услуги		4 926 028,84	4 926 028,84	0,00
- Работы, услуги по содержанию имуществом		3 769 774,47	3 769 774,47	0,00
- Прочие работы, услуги		202 538,25	202 538,25	0,00
- Увеличение стоимости основных средств		7 312 650,21	7 312 650,21	0,00
- Увеличение стоимости материальных запасов		15 070 330,23	15 070 330,23	0,00
Стипендия	340	3 261 000,00	3 261 000,00	0,00
<b>Расходы на выплаты детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей</b>		1 195 332,21	1 195 332,21	0,00
<b>ВСЕГО</b>		114 027 701,21	114 027 701,21	3 700 000

По приносящей доход деятельности на 01.01.2018 года остаток средств на счете составил 22 861 413,34 руб., получено доходов за 2018 год 16 698 661,98 руб. Расходы по приносящей доход деятельности утверждены в сумме 28 730 925,33 рублей.

	<b>Приносящая доход деятельность</b>	<b>Средства во временном распоряжении</b>
<b>остаток на 01.01.2018г.</b>	22 861 413,34	98 845,85
<b>Доходы полученные в 2018 году</b>	16 698 661,98	
<b>130-доходы от оказания платных услуг услуги</b>	16 637 387,81	
<b>120-доходы от собственности (аренда)</b>	32 970,60	
<b>140- доходы от штрафных санкций за нарушение условий контрактов (договоров)</b>	20 743,57	
<b>180- прочие доходы</b>	7 560,00	
		557 084,41
<b>РАСХОДЫ</b>	<b>28 730 925,33</b>	
Заработная плата-211	2 673 030,80	
Начисления на выплаты по оплате труда-213	770 436,67	
Услуги связи-221	59 455,78	
Коммунальные услуги-223	796 978,56	
Работы, услуги по содержанию имуществом-225	11 770 477,25	
Прочие работы, услуги-226	4 582 567,85	
Приобретение ОС-310	44 600,00	
Приобретение материальных запасов-340	90 923,77	
<b>Прочие выплаты-212</b>	502 541,95	
<b>Прочие расходы-290</b>	505 699,03	
<b>610</b>	6 934 213,67	655 930,26
<b>остаток на 01.01.2019</b>	<b>10 792 506,94</b>	<b>0,00</b>

## 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 Ascor 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

	Ученические столы (2-местные с комплектом стульев) 15 Телевизор 1 Видеомагнитофон 1 Видеоплейер 1
кабинет основ экономики	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 технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования.	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.
лаборатория электрического и электромеханического оборудования;	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.
лаборатория электротехники и электронной техники	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>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, КЭАТС П-437. - радиорелейная станция Р-414 С9 – 3шт.; - Аппаратура тонального телеграфирования ТТ-144 – 4шт.; - Центр коммутации сообщений ЦКС «Монитор» - 1шт.; - АРМ телеграфиста – 1 шт.; - Реперфортрансммиттер РТА-80Л – 1шт.. - Мини АТС LG – 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.;



	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Радиопередатчик ОВЧ “Полет-2А” – 7 шт.;</li> <li>- Стенд проверочный “Сегмент”-8 – 1шт..</li> </ul>
лаборатория передачи сигналов электросвязи	<ul style="list-style-type: none"> <li>Стенд радиопередающего устройства «Супер-72» - 10 шт.</li> <li>Радиостанция «Р-809М-2» - 2 шт.</li> <li>Стенд радиопередающего устройства «ГМ-2858» - 6 шт.</li> <li>Лабораторные столы «ЛРС» с источниками питания – 10 шт.</li> <li>Осциллограф С1-83 – 14 шт.</li> <li>Частотомер ЧЗ-33 – 1 шт.</li> <li>Частотомер ЧЗ-45 – 1 шт.</li> <li>Частотомер ЧЗ-34 – 1 шт.</li> <li>Осциллограф С1-68 – 6 шт.</li> <li>Генератор НЧ колебаний ГЗ-118 – 3 шт.</li> <li>Генератор НЧ колебаний ГЗ-111 – 3 шт.</li> <li>Мультиметр АМ1060 – 8 шт.</li> <li>Осциллограф ЛСК-2034 – 4 шт.</li> <li>Компьютер AMDXP-2000 – 1 шт.</li> <li>Телевизор «SAMSUNG» - 1 шт.</li> <li>Видеомагнитофон «PANASONIC» - 1 шт.</li> <li>Проектор «ACER-P» - 1 шт.</li> <li>Настенный экран – 1 шт.</li> <li>Стенд «Клистронный генератор» - 2 шт.</li> <li>Стенд «Транзисторного LC автогенератора» – 4 шт.</li> <li>Стенд «Сборка схем автогенераторов» - 4 шт.</li> <li>Стенд «Транзисторного RC генератора» - 4 шт.</li> </ul>
лаборатория радиосвязи с подвижными объектами	<ul style="list-style-type: none"> <li>- цифровая система магнитной записи ДМ-200;</li> <li>- электронная речевая аппаратура метеовещания ТОН;</li> <li>- радиорелейная станция Р-414 С9;</li> <li>- телеграфные аппараты РТА-80;</li> <li>- реперфортрансммиттер РТА-80Л;</li> <li>- РПУ «Брусника-ДА»;</li> <li>- РПУ «Сосна»;</li> <li>- РПУ «Рябина-М2»;</li> <li>- радиопередатчик ВЧ “Береза”;</li> <li>- РПУ «Полёт»;</li> <li>- радиостанция «Фазан-Р5»;</li> <li>- радиопередатчик ОВЧ “Полет-2А”;</li> <li>- радиостанция «ПТ-100»;</li> <li>- РПУ «ПТ-100 ПРМ»;</li> <li>- автоматизированный приёмо-передающий центр АППЦ;</li> <li>- Фазан-19.</li> </ul>
лаборатория радиотехнических цепей и сигналов	<ul style="list-style-type: none"> <li>симметричный вибратор – 1шт.;</li> <li>антенна передатчика – 1шт.;</li> <li>имитатор земли – 1шт.;</li> <li>директорная антенна – 1шт.;</li> <li>длинная линия Р1-36 – 2шт.;</li> <li>длинная линия ИКЛ-10 – 2шт.;</li> <li>измерительная канальная линия – 2шт.;</li> <li>макет для исследования диаграммы направленности антенны (ДНА) – 1шт.</li> <li>генератор стандартных сигналов:</li> <li>ГЗ-109 – 1шт.;</li> <li>ГЗ-111 – 2шт.;</li> </ul>

	<p>ГЗ-118 – 6шт.;  Г4-102 – 8шт.;  осциллограф С1-55 – 3шт.;  частотомер:  ЧЗ-34 – 1шт.;  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.,</p>

	<p>кондиционер 2 шт.,  Телевизор Samsung CS-29K3ZQQ - 1шт.  модем Ascor 56k 2шт;  модем ADSL Zyxel — 2шт;  видеокамеры Slim1320- 4 шт;  Объекты учебно- производственной базы:</p>
лаборатория электронной техники;	<p>столы лабораторные СПЭ-8, стенды (ламповых усилителей,  транзисторных усилителей, Луч-87, интегральных усилителей),  осциллографы и измерительные приборы</p>
лаборатория электропитания устройств радиоэлектронного оборудования	<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 электротехники и электротехнических измерений;	<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 монтажа и регулировки устройств связи	<p>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.</p>
мастерская электромонтажная	<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 точношлифовальный 1шт.</p>

	Станок сверлильный настольный Корвет-45 1шт.
объекты учебно-производственной базы	<p>Радиолокационных средств с оборудованием:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обзорный радиолокатор 1РЛ-139;</li> <li>- аэродромный обзорный радиолокатор АОРЛ-85;</li> <li>- вторичный радиолокатор Корень-АС;</li> <li>- комплекс отображения радиолокационной информации: <ul style="list-style-type: none"> <li>- «Топаз 2000»;</li> <li>- «Коринф-Е»;</li> </ul> </li> <li>- многоканальная система регистрации звуковых сигналов и радиолокационной информации магнитофон «Гранит».</li> </ul> <p>Радионавигационных средств с оборудованием:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- радиотехнические системы посадки: <ul style="list-style-type: none"> <li>- СП-80М;</li> <li>- СП-90;</li> <li>- СП-200;</li> </ul> </li> <li>РМГ-200;</li> <li>РМК-200;</li> <li>РММ-200;</li> <li>РМД-90НП;</li> <li>ПКДПРМК-200;</li> <li>- радиомаяк дальномерный РМД-90;</li> <li>- радиомаяк азимутальный РМА-90;</li> <li>- радиопеленгатор АРП-75;</li> <li>- радиопеленгатор RDF-734</li> <li>- приводная радиостанция ПАР-10;</li> <li>- приводная радиостанция АРМ-150;</li> <li>- приводная радиостанция АРМ-150МА;</li> <li>- приводная радиостанция РПА-«Парсек»;</li> <li>- приводной радиомаяк РМП-200;</li> </ul> <p>маркерный радиомаяк МРМ-В</p> <p>Объект бортового аэронавигационного оборудования с оборудованием:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Стенд «УСР-6А» -2;</li> <li>- Стенд «Курс-80» -1;</li> <li>- Стенд «Курс-74»-1;</li> <li>- Стенд «Поверитель»-1;</li> <li>- Стенд «Высотомер-М» -1;</li> <li>- Стенд «РСБН-2СА» -1;</li> <li>- Стенд «Веер-М» -1;</li> <li>- Модуль проверки СД-75 -1;</li> <li>- Модуль проверки СД-67 -1;</li> <li>- Контрольно-поверочная аппаратура ЛИМ-70 –1;</li> <li>- Контрольно-поверочная аппаратура МИМ-70-1;</li> <li>- Контрольно-поверочная аппаратура ПКД –1;</li> <li>- Контрольно-поверочная аппаратура КДЛ –1;</li> <li>- Контрольно-поверочная аппаратура КПРВ-5 –1;</li> <li>- Контрольно-поверочная аппаратура КАД-1 –2;</li> <li>- Контрольно-поверочная аппаратура КПСО-1 –1;</li> <li>- Контрольно-поверочная аппаратура ПС-315 –1;</li> <li>- Контрольно-поверочная аппаратура ИРК-3 –1;</li> <li>- Автоматический радиокompас АРК-15М –3;</li> <li>- Аппаратура навигации и посадки «Курс МП-70» –1;</li> </ul>

	<p>- 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 радиоконпас АПК-У2 –1.</p> <p>Объект бортовых средства связи и передачи данных с оборудованием</p> <p>Стенд проверки радиостанции “Микрон”-1  Стенд проверки радиостанции “Бриз”-1  Стенд проверки радиостанций Р-861-1  Стенд П-512 -1  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 “Бриз” -1  Радиостанция Р-861 -2  Радиостанция Р-855УМ -3  Усилитель У-2 –1</p> <p>Объект бортовых систем радиолокации и предупреждения столкновений с оборудованием</p> <p>Стенд “Мачта-А” -1  Стенд “Гроза-СБ” -1  Стенд “Поверитель”  Модуль проверки СОМ-64 -1  Модуль проверки СО-69 -1  Модуль проверки СО-72 -1  Пульт ЭРПСО-70 -1  Пульт ГР-11А –3  Контрольно-поверочная аппаратура  КАСО-П –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  Допплеровский измеритель скорости и угла сноса ДИСС-016 -1  Самолётный ответчик СО-69 -3</p>
--	---

	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
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
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 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 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 технических средств обучения	Классная доска – 1 шт. Шкаф – 3 шт. Стол учительский – 1 шт. Ученические столы (2-местные с комплектом стульев) – 15 шт. Стол компьютерный со стульями – 12 шт. Компьютеры – 11 шт. Экран – 1 шт. Видеопроектор – 1 шт. Принтер - 1 шт.
кабинет технической механики;	АРМ преподавателя ( компьютер, проектор, колонки, подключение к сети интернет); Тематические стенды, диафильмы.
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)
лаборатория авиационных приборов и информационно-измерительных систем	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. КПА КТУ-1М -1 шт. Пульт ИВ-41 -1 шт. Пульт ССП -1 шт.
лаборатория автоматики и управления	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 бортовых радиоэлектронных систем	Классная доска -1 шт. Стол учительский -1 шт. Ученические столы (2-местные с комплектом стульев) -20 шт.  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.
лаборатория вычислительной и микропроцессорной 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,



	<p>УЛС – 5 шт,  УМПК – 86 – 5 шт,  Л2 – 60 – 2 шт,  С1 – 68 – 5 шт,  С1 – 93 – 1 шт,  Г5- 54 – 5 шт.  - 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, стандартизации и сертификации	<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>
лаборатория систем автоматического управления полётом	<p>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.;</p>

	<p>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.</p>
лаборатория электрифицированного оборудования и систем электроснабжения воздушных судов	<p>Классная доска -1 шт.  Шкаф -1 шт.  Стол учительский -1 шт.  Ученические столы (2-местные с комплектом стульев) -13 шт.  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	<p>Рабочее место мастера. (стол, стул, компьютер)-1 шт.</p>

электромонтажная	<p>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>Тренажер ТУ-204          Блок ССЛО-85          ПЭВМ – 8 шт          Стенд “УСР-6А” ; Стенд “Курс-80”          Стенд “Курс-74”; Стенд “Поверитель”          Стенд “Высотомер-М” ; Стенд “РСБН-2СА”          Стенд “Веер-М”; Модуль проверки СД-75          Модуль проверки СД-67          Стенд проверки радиостанций “Микрон”          Стенд проверки радиостанций “Бриз”          Стенд проверки радиостанций Р-861          Стенд П-512          Стенд проверки МС-61          Стенд проверки “Марс-БМ”          Стенд проверки “Арфа-МБ”          Стенд “Мачта-А”;          Стенд “Гроза-СБ”          Вертолет МИ-2;          Вертолет МИ-8          Самолет АН-2;          Самолет АН-24          Самолет ТУ-154;          Самолет Як-40          ВПЛ-30 ДМ; АВ - 2М          Тренажер Ту-204;          Специализированный тренажёр</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. стол теннисный</p>
стрелковый тир	<p>электронный стрелковый тир</p>

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 м<sup>2</sup>.

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 и направления их для дальнейшего лечения по месту жительства или в ОБУЗ «Рыльская ЦРБ». Под руководством сотрудников амбулатории организуется ежегодный медицинский осмотр обучающихся и сотрудников.

В колледже имеется столовая общей площадью 872,3 м<sup>2</sup>, число посадочных мест 1000. Все обучающиеся обеспечены 3-х - разовым бесплатным питанием.

Все обучающиеся обеспечены бесплатным форменным обмундированием.

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

## **8. Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья**

В колледже в приемной комиссии ведется прием документов инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

На сайте колледжа доступна версия для слабовидящих.

В колледже в настоящее время обучается 3 человека из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья.

В колледже организован учет студентов-инвалидов. В базу данных занесены: ФИО,

дата рождения, образовательная программа, форма обучения, год поступления, группа инвалидности, срок действия справки.

Занятия по физической культуре со студентами-инвалидами по необходимости 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



Будыкин Ю.А.

Члены комиссии



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	938
1.2.1	По очной форме обучения	человек	733
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	человек	-
1.2.3	По заочной форме обучения	человек	205
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	единиц	8
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	человек	224
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	человек/%	176/ 91
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/%	410/ 56,2
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	человек/%	51/ 26

1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	человек/%	51/ 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/%	46/ 90,2
1.11.1	Высшая	человек/%	38/ 74,5
1.11.2	Первая	человек/%	8/ 15,7
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	человек/%	51/ 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.	129531
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	2539,8
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	327,4
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	%	111,12
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/