областное государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Ульяновский авиационный колледж – Межрегиональный центр компетенций»

УТВЕРЖДАЮ
Директор ОГАПОУ
«УАвиаК - МЦК»

Н.Н.Китаева
2017г.

ПО САМООБСЛЕДОВАНИЮ

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

за 2016-2017 учебный год

ПРИНЯТ

на заседании

педагогического совета

протокол № 5 от 30.03. 2017г.

Ульяновск 2017

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Общие сведения об образовательной организации
2.	Организационно-правовое обеспечение деятельности профессиональной
	образовательной организации
3.	Структура и система управления учреждением
4.	Контингент обучающихся
5.	Состав и квалификация административных и педагогических работников11
6.	Состояние материально-технической базы, обеспечивающей реализацию
	образовательного процесса
7.	Характеристика реализуемых образовательных программ
8.	Организация образовательного процесса
9.	Уровень и качество подготовки студентов и выпускников
10.	Практическая подготовка студентов
11.	Трудоустройство выпускников
12.	Информатизация направлений деятельности образовательной организации 59
13.	Учебно-методическое и библиотечно-информационное обеспечение
	образовательного процесса
14.	Инновационная деятельность
15.	Система воспитания обучающихся
16.	Медико-социальные условия, созданные дл обучающихся74
17.	Комплексная безопасность образовательной организации75
18.	Показатели деятельности профессиональной образовательной организации,
	подлежащей самообследованию ОГАПОУ УАвиаК-МЦК81

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Областное государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Ульяновский авиационный колледж — Межрегиональный центр компетенций» является некоммерческой организацией и действует в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации, Федеральным законом «О некоммерческих организациях», Законом Российской Федерации, «Об образовании в Российской Федерации», Законом Ульяновской области «Об образовании» и Уставом ОГАПОУ «Ульяновский авиационный колледж — Межрегиональный центр компетенций».

Ульяновский авиационный колледж образован как техникум приказом Министерства авиационной промышленности СССР от 9 июля 1985 года №200.

Приказом Министерства образования Российской Федерации от 10.01.1993 г. № 03 техникум был реорганизован в колледж с присвоением наименования «Ульяновский авиационный колледж».

На основании распоряжений Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 г. №2413-р и Правительства Ульяновской области от 13.01.2012 г. №9-пр Ульяновский авиационный колледж передан из собственности Российской Федерации в государственную собственность Ульяновской области и получил статус областного государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования. Колледж реорганизован Распоряжением Правительства Ульяновской области № 429-пр от 27.06.2014г. в форме присоединения к нему областного государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования Ульяновского технического колледжа.

Официальное наименование Учреждения:

полное — областное государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Ульяновский авиационный колледж — Межрегиональный центр компетенций»; сокращённое — ОГАПОУ «УАвиаК-МЦК».

Учредителем Учреждения является Ульяновская область.

Полномочия и функции Учредителя от имени Ульяновской области осуществляет Министерство образования и науки Ульяновской области.

Место нахождения Учреждения:

юридический адрес: 432072, г. Ульяновск, проспект Созидателей, д. 13; почтовый адрес: 432072, г. Ульяновск, проспект Созидателей, д. 13.

2. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

В областном государственном автономном профессиональном образовательном учреждении «Ульяновский авиационный колледж — Межрегиональный центр компетенций» (далее — Колледж) нормативно-правовая база сформирована в соответствии с государственными требованиями к образовательной деятельности.

Нормативно-правовая база деятельности Колледжа содержит:

Устав областного государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Ульяновский авиационный колледж — Межрегиональный центр компетенций» (утверждён распоряжением Министерства образования и науки Ульяновской области от 16.05.2016~ № 1025-р), структура которого соответствует требованиям законодательства в области образования.

В Колледже имеются в наличии следующие регистрационные документы:

- свидетельство о постановке на учет юридического лица в налоговом органе (реквизиты свидетельства: 01.07.1990г., серия 73 №002426353);
- Лист записи Единого государственного реестра юридических лиц, внесена запись о государственной регистрации изменений, вносимых в учредительные документы юридического лица от 27 мая 2016 года.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости о кадастровой стоимости объекта недвижимости, подтверждающая право на земельный участок и здания, находящиеся по адресу: Ульяновская область, город Ульяновск, Созидателей, дом 13 (кадастровый номер 73:24:021102:26, дата выдачи 11 января 2017г.), подтверждающая право на земельный участок и здания, находящиеся по адресу: Ульяновская область, город Ульяновск, Созидателей, дом 13-Б (кадастровый номер 73:24:021102:71, дата выдачи 11 января 2017г.).

Образовательная деятельность осуществляется на основании лицензии на право ведения образовательной деятельности (реквизиты: 11.08.2016г., регистрационный № 2987, серия 73Л01 № 0001530, бессрочно)

Свидетельство о государственной аккредитации (реквизиты: 05.09.2016г., регистрационный № 2930, серия 73A01 № 0000373, действительна до 22.06.2018г.) в соответствии с государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования.

Право оперативного управления на имущество подтверждается выпиской из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках зарегистрированных правах на объект недвижимости от 25.01.2017г. № 73-0-1-69/4007/2017-563 кадастровый номер 73:24:021102:706, от 27.02.2017г. № 73-0-1-69/4007/2017-1809 номер 73:24:021102:692, 28.02.2017г. $N_{\underline{0}}$ 73-0-1-69/4007/2017-1890 кадастровый ОТ 73:24:021102:690. 27.02.2017г. 73-0-1-69/4007/2017-1807 кадастровый номер ОТ No 73:24:021102:687, 28.02.2017г. $N_{\underline{0}}$ 73-0-1-69/4007/2017-1886 кадастровый номер кадастровый номер 73:24:021102:700.

В Колледже имеются локальные акты, соответствующие действующему законодательству об образовании, Уставу Колледжа.

№ π/π	Наименование положения	Дата утверждения
1	2	3
1.	О режиме учебных занятий в ОГБОУ СПО «Ульяновский авиационный колледж»	приказ № 65 от 20.02.2014 г.
2.	О порядке проведения самообследования образовательной организацией	
3.	О случаях и порядке назначения государственной академической стипендии, государственной социальной стипендии студентам ОГБОУ СПО «Ульяновский авиационный колледж»	приказ № 286 от24.09.2015г.
4.	О порядке перевода, отчисления и восстановления студентов	приказ № 286 от24.09.2015г.
5.	О ведении журналов учебных занятий	приказ № 286 от24.09.2015г.
6.	О Порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования выпускников Ульяновского авиационного колледжа	приказ № 273 от 06.12.2013г.
7.	О текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов по учебным дисциплинам и профессиональным модулям	
8.	О зачётной книжке студента ОГБОУ СПО «УАвиаК»	
9.	О порядке и условиях предоставления академического отпуска обучающимся	
10.	Об аттестации руководящих работников	
11.	О службе содействия трудоустройству выпускников	
12.	О библиотеке Ульяновского авиационного колледжа	

13.	О заочной форме обучения в ОГБОУ СПО «Ульяновский	приказ № 273
	авиационный колледж»	от 06.12.2013г.
14.	О порядке применения к студентам и снятия со студентов мер дисциплинарного взыскания	
15.	О порядке перехода лиц, обучающихся по образовательным	
13.	программам среднего профессионального образования с платного	
	обучения на бесплатное	
16		
16.	О комиссии по урегулированию споров между участниками образовательных отношений	
17.	О правилах внутреннего распорядка для студентов Ульяновского	
17.	авиационного колледжа	
18.	О методическом объединении классных руководителей	
19.	О совете родителей	приказ № 273 от
19.	О совете родителей	06.12.2013
20.	О Совете по профилактике правонарушений студентов	приказ № 286
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	от24.09.2015г.
21.	О классном руководстве	приказ № 273 от
	- ry	06.12.2013
22.	О постановке студентов на внутренний профилактический учёт	приказ № 286
		от24.09.2015г.
23.	О Студенческом совете в Ульяновском авиационном колледже	приказ № 273 от
24.	О предметной (цикловой) методической комиссии	06.12.2013
25.	О методическом кабинете	
26.	О методическом совете	
27.	О методической службе профессиональной образовательной	
	организации	
28.	Положение об организации внеаудиторной самостоятельной	
	работы обучающихся при реализации основных	
	профессиональных образовательных программ СПО на основе	
	компетентностного подхода	
29.	Положение о фонде оценочных средств	
30.	О дипломном проектировании и защите дипломных проектов в	
	Ульяновском авиационном колледже	
31.	По планированию, организации и проведению лабораторных и	
	практических занятий	
32.	О кабинете (лаборатории) колледжа	
33.	О Техническом совете Ульяновского авиационного колледжа	
34.	Об организации курсового проектирования в Ульяновском	
	авиационном колледже	
35.	О практике обучающихся ОГБОУ СПО «Ульяновский	
	авиационный колледж», осваивающих основные	
	профессиональные образовательные программы среднего	
L	профессионального образования	
36.	О порядке оформления возникновения, приостановления и	
	прекращения отношений между ОГБОУ СПО «Ульяновский	
	авиационный колледж» и обучающимися и (или) родителями	
	(законными представителями) несовершеннолетних	
	обучающихся	
37.	О входном контроле знаний обучающихся в ОГБОУ СПО	
	«Ульяновский авиационный колледж»	
L		

38.	Об организации и осуществлении образовательной деятельности	
	по основным программам профессионального обучения	
39.	Об официальном сайте ОГБОУ СПО «Ульяновский авиационный	приказ № 286 от
	колледж»	24.09.2015г.
40.	Об организации аттестации педагогических работников	приказ № 163
	профессиональной образовательной организации с целью	от 13.05.2014 г.
	подтверждения соответствия занимаемой должности	
41.	О нормах профессиональной этики педагогических работников	
42.	О порядке реализации права педагогов на бесплатное	
	пользование образовательными, методическими и научными	
	услугами образовательной организации работодателя	
43.	О порядке доступа педагогических работников к	
	информационно-телекоммуникационным сетям и базам данных,	
	учебным и методическим материалам, музейным фондам,	
	материально- техническим средствам	
44.	О порядке реализации права педагогов на бесплатное	
	пользование образовательными, методическими и научными	
	услугами образовательной организации работодателя	
45.	Об обучении по индивидуальному учебному плану и	Приказ №299 от
	индивидуальному учебному графику в профессиональной	05.12.2014 г.
	образовательной организации «Ульяновский авиационный	
	колледж»	

Вопросы реализации образовательных программ отражены в данных документах в полном объёме.

Планирование и анализ образовательного процесса отражены в ежегодных планах работы Колледжа. План содержит проблемно-ориентированный анализ работы за предыдущий период, на основе которого формулируются цели и задачи работы на перспективу.

План имеет строгую логичную структуру. Разделы плана отражают полноту деятельности всех участников образовательного процесса: мероприятия, сроки их проведения, ответственных лиц и лиц, осуществляющих контроль, а также результат проведения мероприятия.

В приложениях к плану имеются: планы работы подразделений, планы работы отделений, планы работы цикловых методических комиссий, план работы библиотеки, план работы социального педагога, план работы Студенческого совета, план основных мероприятий в области гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах.

Перспективное планирование деятельности Колледжа осуществляется в соответствии с комплексной программой развития ОГАПОУ «УАвиаК-МЦК» «Создание модели интеграции образовательного процесса c производством через деятельность многофункционального учебно-производственного комплекса В условиях образовательного пространства и инновационной образовательной среды, сформированных АО «Авиастар-СП» и ОГАПОУ «УАвиаК-МЦК», с целевой управленческой программой по внедрению $\Phi \Gamma O C$ по $T O \Pi$ -50.

Контрольно-инспекционная деятельность Колледжа проводится в соответствии с планом внутриколледжного контроля за образовательным процессом с целью получения полной и достоверной информации и своевременной корректировки учебновоспитательного процесса в колледже.

Работа по организации и проведению мониторинга качества профессионального образования является частью общеколледжного плана работы на учебный год и содержит мероприятия по различным направлениям деятельности, обеспечивающим образовательный процесс, а также отвечает целям и задачам Колледжа.

Внутриколледжный контроль проводится в виде плановых или оперативных проверок, мониторинга качества подготовки специалистов и проверок учебновоспитательного процесса в целом.

Результаты мониторинга оформляются в форме аналитических справок, мониторинговых карт и отчетов по проверяемому вопросу в Колледже. Аналитические материалы содержат констатацию объективных фактов, выводы и предложения. По результатам контроля проводятся заседания Педагогических советов или рабочие совещания с работниками Колледжа

3. СТРУКТУРА И СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ УЧРЕЖДЕНИЕМ

Управление Учреждением осуществляется на основе сочетания принципов единоначалия и коллегиальности.

Единоличным исполнительным органом образовательной организации является директор Учреждения, который осуществляет текущее руководство деятельностью образовательной организации

Коллегиальными органами Учреждения являются:

наблюдательный совет Учреждения,

общее собрание работников и обучающихся Учреждения (общее собрание),

Совет Учреждения,

педагогический совет,

методический совет.

Текущее руководство осуществляет руководитель Учреждения (далее - директор).

Деятельность учреждения регламентируется Уставом. Устав Учреждения и изменения, которые вносятся в него, принимаются на общем собрании трудового коллектива и представителями других категорий работников образовательного учреждения и обучающихся и согласовываются с Собственником имущества и утверждаются Учредителем Учреждения.

Состав, порядок деятельности и компетенции коллегиальных органов регламентируется Уставом Учреждения.

В соответствии с Уставом Учреждения к компетенциям Общего собрания трудового коллектива относятся - определение приоритетных направлений деятельности Учреждения, концепции развития Учреждения, обсуждение и принятие Правил внутреннего трудового распорядка, Коллективного договора трудового коллектива и другие локальные акты Учреждения в пределах своей компетенции, утверждение направления расходования внебюджетных средств.

Общее руководство Учреждением осуществляет выборный представительный орган - Совет Учреждения. В состав Совета Учреждения входят представители от педагогического коллектива; от родителей; от студентов и обучающихся старших курсов;

К компетенции Совета Учреждения относится: определение стратегических направлений деятельности Учреждения, долгосрочных образовательных программ; создание постоянных или временных комиссий по различным направлениям деятельности Учреждения, определение их полномочий; рассмотрение вопросов социальной защиты прав и законных интересов участников образовательных отношений; представление работников и обучающихся Учреждения к различным видам поощрений, включая материальные; рассмотрение вопросов об укреплении и развитии материально-технической базы Учреждения; координация деятельности общественных, в том числе молодёжных, организаций (объединений), не запрещённых законодательством Российской Федерации; заслушивание информации и отчётов работников и обучающихся Учреждения; принятие локальных нормативных актов по основным вопросам организации и осуществления образовательной деятельности.

В целях рассмотрения педагогических и методических вопросов, постановки целей и задач по совершенствованию организации учебно-воспитательного процесса в Учреждении действует педагогический совет.

Основными компетенциями педагогического совета являются — рассмотрение образовательных программ среднего профессионального и дополнительного образования, программ государственной итоговой аттестации, выбор методик, содержания образования, форм обучения и воспитания, перевод и отчисление студентов, определение порядка, форм и сроков проведения промежуточной и государственной итоговой аттестации обучающихся, обобщение педагогического опыта, обсуждение результатов обучения студентов и другие.

В Учреждении создан методический совет. В состав Методического совета входят заместитель директора Учреждения по учебно-методической работе, председатели цикловых методических комиссий, высококвалифицированные педагогические работники.

Основными Компетенциями Методического совета являются – осуществление общего руководства учебно-методической работой и повышением профессиональной квалификации педагогических работников; изучение состояния образовательного процесса и учебно - методической работы, разработка рекомендаций по внесению изменений в учебные планы, рассмотрение рабочих учебных программ; координация и направление работы цикловых методических комиссий; рассмотрение вопросов о порядке, формах и сроках проведения государственной итоговой аттестации; изучение и обобщение передового педагогического опыта, разработка рекомендаций по внедрению современных педагогических технологий, авторских учебных программ.

В целях содействия Учреждению в совершенствовании условий для организации образовательного процесса осуществляется деятельность Родительского комитета. Состав Родительского комитета определяется на общем собрании родителей (законных представителей) обучающихся.

Основными Компетенциями Родительского комитета являются - содействие Учреждению в организации образовательного процесса, приобщение обучающихся к культурным ценностям, развитию познавательного интереса, самостоятельности и адаптации их в социуме, в организации и проведении воспитательных мероприятий, развитие материально-технической базы, взаимодействие с государственными и общественными организациями, учреждениями по вопросам защиты прав и законных интересов обучающихся.

С целью обеспечения активного участия студентов в образовательном процессе в Учреждении создаётся Совет обучающихся. В состав Совета обучающихся входят по одному представителю от каждой учебной группы, а также педагогические работники по представлению Педагогического совета в количестве трёх человек.

С целью выполнения поставленных задач в колледже функционируют структурные подразделения и службы (схема «структура управления и структурные подразделения» таблица 3.1), деятельность которых регламентируется Положениями, разработанными образовательным учреждением.

Таблица 3.1 - Структура управления и структурные подразделения

УТВЕРЖДАЮ областное государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Директор колледжа «Ульяновский авиационный колледж -Н.Н.Китаева Межрегиональный центр компетенций» « 30 » 03 2017 СТРУКТУРА УПРАВЛЕНИЯ Наблюдательный совет Общее собрание трудового коллектива Совет колледжа Директор Родительский совет Совет обучающихся Педагогический совет методический совет Зам. директора Зам. директора Зам. директора. Зам. директора. Зам.директора Заместитель Заместитель Бухгалтерия Отдел Зам. директора по УПР по УВР Руковод..УЦ Руковод ТП директора кадров по УР по УМР директора по АХР по безопасности Социально-Учебный Трениров Учебная часть Заведующий психологическая Комендант полигон центр Библиотека мастерскими служба Архив колледжа документов Инженер по Преподаватель Охрана Отделения ОТИТБ организатор ОБЖ Психолог колледжа Методический Учебно-производкабинет ственные мастерские Товароведения и Педагог-Участок Подготовки технологии питания эксплуатации организатор Научно-квалифицированных методический рабочих (служащих) Гражданская Самолётостроения, CORRT оборона и ЧС Кабинеты и Склад экономики и права Социальный лаборатории Технологии педагог Цикловые машиностроения и методические Транспортный программирования комиссии участок Заочное Технический COBET отделение Совет по профилактике Творческие Столовая **Дополнительных** группы образовательных услуг подготовительные курсы - профессиональная переподготовка

4. КОНТИНГЕНТ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Контингент обучающихся – 1264 человека.

Из них: очное бюджет – 909 человека;

- очное внебюджет 151 человек;
- заочное бюджет 158 человек;
- заочное внебюджет 46 человек.

Таблица 4.1 – Контингент студентов ОГАПОУ «Ульяновский авиационный колледж-Межрегиональный центр компетенций»

No		Иотранизма		тингонт по ф	opyon of	Symonya
п/п	Направление специальности, профессии		Контингент по формам обучения очное заочное			
	Код	Наименование	бюджет	внебюджет	бюджет	внебюджет
1.	15.02.08	паименование	оюджет	внеоюджет	оюджет	внеоюджет
	151901	Технология машиностроения	74		77	4
2.	24.02.01 160108	Производство летательных аппаратов	73		81	
3.	11.02.06	Техническая эксплуатация				
		транспортного радиоэлектронного оборудования	41			
		(по видам транспорта)				
4.	09.02.01 230113	Компьютерные системы и комплексы	52			
5.	23.02.03	Техническое обслуживание и				
<i>J</i> .	190631	ремонт автомобильного транспорта	126			
6.	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	-	57		42
7.	09.02.03 230115	Программирование в компьютерных системах	87			
8	19.02.10 260807	Технология продукции общественного питания	35			
9.	40.02.01	Право и организация социального обеспечения		73		
10.	09.02.05 230701	Прикладная информатика (по отраслям)	106			
11.	25.02.03 162108	Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов	58			
12.	38.02.05 100801	Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	54			
13.	15.01.25 151902.03	Станочник (металлообработка)	68			
14.	23.01.08 190629.08	Слесарь по ремонту строительных машин	48			
15.	19.01.17 260807.01	Повар, кондитер	44	21		
16.	15.01.05	Сварщик	23			
17.	15.01.30 151902.02	Слесарь	20			
		ИТОГО:	909	151	158	46

5. СОСТАВ И КВАЛИФИКАЦИЯ АДМИНИСТРАТИВНЫХ И ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ

В областном государственном автономном профессиональном образовательном учреждении «Ульяновский авиационный колледж- Межрегиональный центр компетенций» имеется штатное расписание, утвержденное директором Н.Н.Китаевой.

Должности, определенные штатным расписанием, соответствуют типу и виду образовательного учреждения. Направления образовательного процесса в полной мере обеспечены штатными единицами.

Укомплектованность штата колледжа составляет 100%. Все преподаватели имеют высшее профессиональное образование.

Квалификационный уровень административных и педагогических работников с высшим профессиональным образованием составляет – 96%.

Соответствие базового образования административных и педагогических работников преподаваемым дисциплинам (предметам) -100%. Преподаватели специальных дисциплин (профессионального цикла) имеют опыт деятельности в соответствующей профессиональной сфере.

Имеют ученые степени и почетные звания:

Кандидат наук- 3 человека;

Заслуженный учитель Российской Федерации – 2 человека;

Почетный работник среднего профессионального образования Российской Федерации – 11 человек.

Имеют Почетные грамоты Министерства образования и науки Российской Федерации – 12 человек.

Таблица 5.1 – Сведения об административных работниках

Должность	Фамилия, имя, отчество	Квалификационная категория по педагогической работе
Директор	Китаева Наталья Николаевна	к.ю.н., доцент
Заместитель директора по учебной работе	Знаенко Галина Викторовна	без категории
Заместитель директора по УПР	Кислица Ирина Александровна	без категории
Заместитель директора по УМР	Подкладкина Любовь Николаевна	высшая категория
Заместитель директора по УПР	Баскаков Ревгать Мансурович	без категории
Заместитель директора по УВР	Никандрова Наталья Александровна	первая
Заместитель директора по безопасности	Воронин Сергей Юрьевич	без категории
Заместитель директора по AXP	Карев Олег Геннадьевич	без категории
Заместитель директора, руководитель учебного центра	Тур Алексей Витальевич	к.т.н.
Заместитель директора – руководитель Тренировочного полигона	Хузин Ильдар Маратович	без категории
Заведующая заочным отделением	Савельева Валентина Юрьевна	без категории

Заведующая отделением	Игнатова Елена Владимировна	первая категории
Заведующая отделением	Мелешина Валентина Викторовна	без категории
Заведующая отделением	Семина Ольга Владимировна	без категории
Заведующая отделением	Страхова Ирина Сергеевна	без категории
Руководитель физвоспитания	Кондратьева Елена Геннадьевна	первая

Таблица 5.2 – Состав и квалификации административных и педагогических кадров ОГАПОУ «Ульяновский авиационный колледж- Межрегиональный центр компетенций»

Наименование	Всего	Из общего числа с высшим образова- нием	Имеют Почетное звание Кандидат наук	Имеют Почетное звание «Заслуженны й учитель РФ»	Имеют нагрудный знак «Почетный работник СПО РФ»	ими ификван эт эн Вегсшая	кационн
Общая численность педагогических работников (всего) из них:	101	97	3	2	11	33	19
штатных преподавателей	78	78	1	1	7	29	18
штатных совместителей (АУП и др.работники)	23	19	2	1	4	4	1

Организована работа по повышению профессиональной компетентности педагогических работников через систематическое повышение квалификации (1 раз в 3 года), на курсах повышения квалификации (108 часов) и стажировки (не менее 72 часов), на обучающих методических учебах и семинарах, педагогических конференциях.

За последние три года повысили свою квалификацию 137 человек (2014 год – 27 чел., из них ИПК, Φ ПК – 15 чел., стажировка – 11 чел., переподготовка – 1 чел.; 2015 год – 75 чел., из них ИПК, Φ ПК – 44 чел., стажировка – 31 чел. 2016 год -35.чел, из них КПК -23чел, стажировка-13чел.).

6. СОСТОЯНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕЙ РЕАЛИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Материально-техническую базу образовательного учреждения составляют совокупность сооружений и зданий, оборудования и оснащения, имущества социального, потребительского, культурного и другого назначения, принадлежащих колледжу в соответствии с правом собственности или закрепленных за ним.

Здания (два корпуса) Ульяновского авиационного колледжа находится по адресу: 432072 г. Ульяновск, проспект Созидателей, дом 13 и проспект Созидателей, дом 13Б.

Для осуществления образовательного процесса в колледже оборудовано 97 кабинетов, из них 53 лекционных аудитории и 44 лаборатории (13 компьютерных лабораторий и 31 лаборатории - мастерских для занятий по профессиональным дисциплинам и модулям).

Библиотечный фонд составляет 68338 экземпляров, из них учебно-методических изданий – 12431 экз.; основных учебных изданий (учебники и учебные пособия) – 64921 экз., из которых с ГРИФом – 47702 экз.; периодических изданий – 6870 экз. (71 наименование); новые поступления за 5 лет – 535 экз. (214 наименований).

Учебные кабинеты, лаборатории и мастерские оснащены оборудованием и наглядными пособиями, необходимыми для осуществления образовательного процесса. Состояние и оснащение учебно-лабораторной базы отвечают современным требованиям к организации учебного процесса.

Общая площадь помещений 1 корпуса колледжа составляет 14298 кв.м. В нее входят учебно–лабораторный корпус, в котором размещены лекционные аудитории, лаборатории, административные помещения, библиотека с читальным залом на 62 посадочных места, медицинский кабинет, спортивный зал, актовый зал на 200 мест, столовая на 120 мест, множительный центр. Для проведения учебных практик созданы учебно–производственные мастерские, имеющие следующие участки: механический (токарное и фрезерное отделения), слесарно–сборочный, агрегатно–сборочный, сварочно–термический, участок станков с ЧПУ, заготовительный, мастерская электромонтажных работ.

Общая площадь помещений 2 корпуса составляет 16040 кв.м. В нее входят 4-х этажное здание учебного корпуса с примыкающими к нему 2-х этажным физкультурно-спортивным корпусом, 2-х этажным зданием пищеблока (столовой) и учебнотренировочными полигонами Межрегионального центра компетенций:

- Полигон для обслуживания авиационной техники;
- Полигон для обслуживания грузовой техники;
- Полигон для обслуживания легкового автотранспорта;
- Полигон для обслуживания сельскохозяйственной техники;
- Полигон для автопокраски;
- Полигон для кузовного ремонта;
- Участок станков с ЧПУ.

Полигоны Межрегионального центра компетенций оснащены новейшим оборудованием для высокотехнологических производств и самым современным программным обеспечением для подготовки кадров в соответствии со стандартами Ворлдскиллс и передовыми технологиями.

Характеристика площадей и кабинетно – лабораторного фонда, а также перечень кабинетов и лабораторий приведены в таблицах 6.1, 6.2.

Таблица 6.1 – Характеристика площадей ОГАПОУ «Ульяновский авиационный колледж - Межрегиональный центр компетенций»

Наименование объекта	Площадь (кв.м)
1 корпус	
1.Общая площадь	14 298
1.1 Учебно – лабораторный корпус	7381
1.2 Учебно-производственные мастерские	3026
1.3 Спортивный комплекс	1475
1.4.Библиотека	360
1.5 Медицинский кабинет	32,7
1.6 Столовая	2416
1.7Актовый зал	162

2 корпус

1 2	
Наименование объекта	Площадь (кв.м)
1.Общая площадь	16040
1.1 Учебно – лабораторный корпус	
- аудиторные лекционные помещения	
- лаборатории	6236,8
- компьютерные лаборатории	
- административные помещения	

1.2 Подвальные помещения	1810,4
1.3 Учебно-тренировочные полигоны	4145,6
1.4 Спортивный комплекс	1505,6
1.5 Столовая	2342,0

Таблица 6.2 – Перечень кабинетов и лабораторий

№ п/п	Наименование кабинета, лаборатории	Кол
11/11	1 КОРПУС	-BO
1	КАБИНЕТЫ ДИСЦИПЛИН ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО, ОБЩЕГО	
-	ГУМАНИТАРНОГО И СОЦИАЛЬНО – ЭКОНОМИЧЕСКОГО ЦИКЛОВ	18
	ЦИКЛА	
1.1	Кабинет иностранного языка	5
1.2	Кабинет географии и биологии	1
1.3	Кабинет основ философии	1
1.4	Кабинет математики	3
1.5	Кабинет истории и обществознания	1
1.6	Кабинет литературы, русского языка	3
1.7	Кабинет безопасности жизнедеятельности, охраны труда и экологических	1
	основ природопользования	1
1.8	Кабинет химии и безопасности жизнедеятельности	1
1.9	Кабинет – лаборатория физики	1
1.10	Кабинет социально-экономических дисциплин	1
2	КОМПЬЮТЕРНЫЕ ЛАБОРАТОРИИ	9
2.1	Лаборатория технологии разработки баз данных и компьютерных сетей и	1
	телекоммуникаций (автоматизированных и информационных систем)	1
2.2	Лаборатория информационно-коммуникационных систем и информационных	1
	технологий в профессиональной деятельности	1
2.3	Лаборатория разработки, внедрения и адаптации программного обеспечения	1
	отраслевой направленности и интернет-технологий	1
2.4	Лаборатория системы автоматизированного проектирования технологических	
	процессов в производстве летательных аппаратов и программирования систем	1
	ЧПУ	
2.5	Учебно-лабораторный комплекс CAD/ CAM-технологии для моделирования	1
	узлов и деталей	
2.6	Лаборатория управления проектной деятельностью и обработки информации	1
0.7	отраслевой направленности	1
2.7	Лаборатория системного и прикладного программирования	1
2.8	Кабинет - лаборатория операционных систем и сред и информационных технологий	1
2.9	Кабинет- лаборатория информатики и информационных технологий в	
2.9	профессиональной деятельности	1
2.10	Лаборатория метрологии, стандартизации и сертификации	1
3	КАБИНЕТЫ И ЛАБОРАТОРИИ ДИСЦИПЛИН ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО	
,	ЦИКЛА И МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫХ КУРСОВ	27
3.1	Кабинет-лаборатория конструкции и проектирования летательных аппаратов	1
3.2	Кабинет-лаборатория производства и технологии сборки летательных	
- · -	аппаратов	1
3.3	Кабинет - лаборатория бортовых радиоэлектронных систем	1
	Кабинет – лаборатория процессов формообразования и инструментов	+

3.5	Кабинет – лаборатория химии и автомобильных эксплуатационных	1
3.6	материалов Лаборатория радиотехнических цепей и передачи сигналов электросвязи	1
3.7	Лаборатория вычислительной и микропроцессорной техники	1
3.8	Объединенная лаборатория электронной техники и систем телекоммуникаций	1
3.9	Лаборатория электротехники, электроники и электротехнических измерений	1
3.10	Лаборатория метрологии, стандартизации и подтверждения соответствия	1
3.11	Комплексная лаборатория гидравлических и пневматических систем,	1
3.11	технической механики и материаловедения.	1
3.12	Объединенная лаборатория технического обслуживания и ремонта	1
	автомобилей	1
3.13	Лаборатория технологического оборудования и оснастки	1
3.14	Кабинет-мастерская электромонтажная	1
3.15	Мастерская-лаборатория монтажа и регулировки устройств связи, ремонта	1
	транспортного радиоэлектронного оборудования	1
3.16	Кабинет электротехники и электроники	1
3.17	Кабинет технологии машиностроения и технической механики	1
3.18	Кабинет, финансов, денежного обращения и кредитов, налогообложения и	1
2.10	аудита	
3.19	Кабинет теории бухгалтерского учета, статистики и анализа финансово-	1
2.20	хозяйственной деятельности	1
3.20	Кабинет социальной психологии	1
3.21	Кабинет дисциплин права	1
3.22	Кабинет экономики организации, менеджмента и документационного обеспечения управления	1
3.23	Кабинет инженерной графики и электротехнического черчения	1
3.24	Кабинет междисциплинарных курсов	1
3.25	Кабинет технологии машиностроения, метрологии и стандартизации	1
3.26	Кабинет правового обеспечения профессиональной деятельности	1
3.27	Кабинет теории информации	1
0.27	2 КОРПУС	_
1	КАБИНЕТЫ ДИСЦИПЛИН ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО, ОБЩЕГО	
	ГУМАНИТАРНОГО И СОЦИАЛЬНО – ЭКОНОМИЧЕСКОГО ЦИКЛОВ	23
	ЦИКЛА	
1.1	Кабинет технического измерения	1
1.2	Кабинет материаловедения	1
1.3	Кабинет технического металлообработки и работы в металлообрабатывающих	1
	цехах	1
1.4	Кабинет черчения и технической графики	1
1.5	Кабинет русского языка и литературы	1
1.6	Кабинет русского языка и литературы	1
1.7	Кабинет конструкции строительных машин и автомобилей	1
1.8	Кабинет технического кондитерского производства	1
1.9	Кабинет – лаборатория физики	1
1.10	Кабинет математики и статистики	1
1.11	Кабинет электротехники	1
1.12	Кабинет технического оснащения торговых организаций	1
1.13	Кабинет безопасности жизнедеятельности, экологии и охраны труда	1
1.14	Кабинет технического обслуживание и ремонта автомобилей	1
1.15	Кабинет истории и обществознания	1
1.16	Кабинет социально-экономических дисциплин	1

1.17	Кабинет технологии оборудование кулинарного и кондитерского производства	1
1.18	Кабинет коммерческой деятельности	1
1.19	Кабинет маркетинга и менеджмента	1
1.20	Кабинет бухгалтерского учета	1
1.21	Кабинет химии, экологии основ природопользования	1
1.22	Кабинет информатики и технологий в профессиональной деятельности	1
1.23	Кабинет математики и статистики	1
2	ЛАБОРАТОРИИ ДИСЦИПЛИН ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ЦИКЛА И	19
	МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫХ КУРСОВ	17
2.1	Лаборатория технических средств обучения	1
2.2	Лаборатория испытания материалов и контроля качеств сварных соединений.	1
2.3	Кабинет-лаборатория слесарно-сборочных технологий	1
2.4	Лаборатория материаловедения и технической механики	1
2.5	Кабинет-лаборатория технологии металлообработки и работы в	1
	металлообрабатывающих цехах	1
2.6	Кабинет-лаборатория метрологии стандартизации и сертификации	1
2.7	Кабинет-лаборатория инженерной (технической) графики	1
2.8	Лаборатория технического оснащения и организации рабочего места	1
2.9	Кабинет – лаборатория физики	1
2.10	Лаборатория электротехники и автоматизация производства	1
2.11	Лаборатория технического оснащения торговых организаций	1
2.12	Кабинет - лаборатория устройства, технического обслуживания и ремонта	1
	автомобилей	1
2.13	Кабинет-лаборатория товароведения и экспертизы продовольственных товаров	1
2.14	Лаборатория метрологии и стандартизации	1
2.15	Лаборатория информационных технологий	1
2.16	Лаборатория химии	1
2.17	Кабинет – лаборатория информатики и технологий в профессиональной	1
	деятельности	
2.18	Мастерская «Учебный магазин»	1
2.19	Учебный кулинарный цех	1

На данный момент закуплено высокотехнологичное оборудование для оснащения учебно-тренировочных полигонов:

1	Полигон для обслуживания авиационной техники	г. Ульяновск,
	Оборудование:	проспект
	1. Функц.уч. комплекс "Отработка т/навыков по теме "Предполетное	Созидателей,
	обслуживание" GENSKILL- 2 шт.	дом 13Б
	2. Тренир/ тренажер «Замкнутая настраив. система контроля	МЦК
	полета",FCT-2,BWM,Бразилия – 2 шт.	колледжа
	3. Учебный стенд "Обслуж. электронных систем воздушного судна",	
	WPT-1,BWM,Бразилия -2 шт.	
	4. Пресс заклепочник для заклепок- 4,8мм AIR PRO SA-SC3002A в комплекте- 4 шт.	
	5. Пневматический молоток КМП-14 в комплекте – 4 шт.	
	6. Сверлильная машина пневматическая СМ21-10-2300 в комплекте –	
	4 шт.	
	7. Сверлильная машина пневматическая СМ21-6-12000 в комплекте –	
	4 шт.	
	8. Ножницы для продольной резки (креп.на верстаке с прав.стор) Jet	
	SS-8N 754108S- 4 IIIT.	

	0 D	
	9. Видеоэндоскоп iProbe GX в комплекте – 2 шт.	
	10. Kompeccop FIAC AB 500-858/16	
	11. Прибор(устр-во) д/диагностирования турбокомпрессора (ТКР) дизелей КИ-28204	
	12. Видеоэндоскоп MV208	
	12. Видеоэндоской Му 208 13. Молоток обратный МАСТАК 100-31005С – 4 шт.	
2		- V
2	Полигон для обслуживания грузовой техники	г. Ульяновск,
	Оборудование:	проспект Созидателей,
	1. Седельный тягач КАМАЗ 5490-S5 БЕЛЫЙ RAL 9010 VIN: XTC549005G2476900	дом 13Б
	2. Двигатель КАМАЗ 740.30-260 л/с Bosch Евро-2 (с рем.комплектом) 3. Двигатель КамАЗ 740.622 – 1000400	МПК
	4. Обуч.комплекс диагностир. неисправн. пневм.тормозн.систем	колледжа
	груз.автом.М:SYS-FPTR	
	5. Обуч.комплекс диагностир. неисправн. тормозн.систем с	
	эл. управл. M:SYS-EBS	
	6. Обуч.комплекс д/изуч. эл/оборуд. кабины и шасси груз.автом. и	
	автобус. М: SYS-FE	
	7. Подъемник подкатной RGE 4 стойки, грузоподъемность до 30 т.	
	8. Обуч.комплекс д/ изуч. параметров дизельного двигателя с	
	эл.упр.Модель:DXI	
	9. Обуч.комплекс по изуч. пневм.подвески груз.автомобиля.Модель:	
	SYS-SUSP	
	10. Коробка передач КАМАЗ	
	11. Двигатель ГАЗ - 3110 АИ- 92 145л.с. 3M3 - 40620D c	
	ремкомплектом	
	12. Съемник гильз цилиндров грузовых автомобилей АТВ – 1164	
	13. Кантователь агрегатов P1250 для грузовых автомобилей 14. Набор бит для грузового транспорта с переходниками 3/4 "и 1" 16	
	пр. АТГ – 5219	
	пр. АТГ – 3219 15 Стенд универсальный для ремонта двигателей и КПП – 3 шт.	
3		n Var gwonau
3	Полигон для обслуживания легкового автотранспорта	г. Ульяновск,
	Оборудование и инструменты: 1. Автомобиль PEUGEOT 408 VIN:Z8T4D9HD8GM015917	проспект Созидателей,
	1. Автомобиль PEUGEOT 408 VIN:Z8T4D9HD8GM015917 2. Автомобиль TOYOTA CAMRY VIN: XW7BN4FK20S109003	дом 13Б
	2. Автомобиль ТОТОТА САМКТ VIN. XW/BN4FR203109003 3. Автомобиль Audi A6 C7 S tronik 1.8 TFSI 190,	МЦК
	WAUZZZ4G8GN185112	колледжа
	4. Стенд развала схождения 3D HUNTER WA360 Hawkeye Elite	колледжа
	5. "Кабинет" стенда сход развала схождения 3D HUNTER WA360HE	
	6. Обуч.комплекс д/изуч.принц.раб.,моделир. несправностей и их	
	устран. в эл/мобил.	
	7. Подъемник ножничный RAV640.2SI, напольный,	
	эл/гидравлический, г/п 4200кг	
	8. Обуч.комплекс- Модель шасси автомобиля TWINGO, масштаб 1:1	
	9. Обуч.комплекс диагностики электроусилителя рулевого	
	управления.M:MT-DAE	
	10. Обуч.комплекс диагностики систем безопасности	
	автомобилей.М:MT-ESP1000	
	11. Обуч. комплекс-реальн.система кондиционир.возд. с	
	устан.выраб.холода.М: МТ-С7000- 2 шт.	
	12. Комплект из 11 уч.модулей д/изуч.датчиков и исполнит.механиз.	
	автомобилей	

ı		i i
	13. Комплекс модулей д/изуч.мультиплексажа,инф.системы	
	автомобиля.Модель:DTM-MUX8000	
	14. Электронные многофункц.обучающие комплексы по моделир.несправностей M:BAP108-L	
	моделир.несправностей W.БАТ 108-L 15. Комплекс по диагност. гибридных автомобилей с	
	исп.3 Dтехнологий	
	16. Комплекс д/изуч.устр-ва бензинового двигателя с с/впрыска	
	BoschMEV	
	17. Стенд универсальный для ремонта ДВС, КПП- Р776Е – 2 шт.	
	18. BOSCH FSA 500 Портативный мотор-тестер	
	19. Набор инструмента для разборки-сборки в пластиковом кейсе	
	МАСТАК – 5 шт.	
	20. Динамометрический ключ (40 - 210Nm) KING TONY – 5 шт.	
	21. Динамометрический ключ (3 - 25Nm) (79440) KING TONY – 4 шт.	
	22. Стационарная гидравлическая стяжка для пружин автомобилей	
	AE&T T01402	
	23. Набор для утапливания поршней суппортов дисковых тормозов	
	KINGTONY 9BC22	
	24. Цифровой тестер для определения качества тормозной жидкости МАСТАК 129-10125	
	25. Мультиметр цифровой в комплекте с насадками для сидений	
	(Fluke 15b+) - 3 шт.	
4	Полигон для обслуживания сельскохозяйственной техники	г. Ульяновск,
'	1. Трактор "Беларус - 1221.2" -(с/х техника д/уч./пр.занятий)	проспект
	2. Пресс-подборщик " Pelikan" 1200 (д/прессования сена,соломы в	Созидателей,
	рулон)	дом 13Б
	3. Фиксатор маховика универсальный JTC-4750	МЦК
	4. Съемник подшипников 2-х захватный МАСТАК 104-12170	колледжа
	5. Динамометрический ключ 1/2", 42-210 Нм, футляр KING TONY	
	34423-1A (3IIIT)	
	6. Головка для демонтажа клапана форсунок (СТ - А1071)	
	MAN/BENZ/SCANIA	
	7. Съемник подшипников, 70-170 мм, 2-х захватный МАСТАК 104-	
	12170	
	8. Упор противооткатный 4001	
	9. Универс.дроссель-расходомер д/диагнгидроагрегатов тракторов	
	КИ-28159(ДР-350)	
	10. Набор слесарн. монтировок, 4 предмета МАСТАК 116-10004С – 2	
	шт.	
	11. Переносной комплект д/техсервиса эл.оборудования и встроенных	
	КИП КИ-5920М	**
5	Полигон для автопокраски	г. Ульяновск,
	1. Окрасочно-сушильная камера BENDD в комплекте с	проспект
	расходн.материалом (9 наим.)	Созидателей, дом 13Б
	2. Лаборатория д/подбора и смешивания красок MIXING BOX Blowthern Elite	дом 13Б МЦК
		мцк колледжа
	3.Пост подготовки перед окраской Blowthern GENIUS ER3500- 2 шт.	колледжа
	4. ИК-Сушка IRT 4-2 PcAuto IRT	
	5. Компрессор поршневой Remeza СБ4/Ф-500LT100, ресивер 500л,	
	произвол 1400л/мин	
	производ.1400л/мин 6. Козлы "X" для окраски/шлифовки с креплениями для бамперов – 5	

1	HITT.	l I
	IIIT.	
	7. Угловая пневмо шлиф машинка RODCRAFT 7100 – 5шт.	
	8. Ротационная полировальная машинка SHINEX RAP 150 RAP 150-14	
	FE-SetAutomotive – 4 шт.	
	9. Шлифмашинка эксцентриковая ETS EC 150/3 EQ – 4 шт.	
	10. Шлифмашинка эксцентриковая ETS EC 150/5 EQ с комплектом	
	шлиф.материалов – 4 шт.	
	11. Заполняющий и грунтующий пистолет Sata 145722 – 4 шт.	
6	Полигон для кузовного ремонта	г. Ульяновск,
	1. Гидравлический стапель CAR-O-LINER CTR Q-42- 2 шт.	проспект
	2. Компьютерная измерительная система MC52 Car-O-Tronic Vision	Созидателей,
	X3	дом 13Б
	3. Аппарат контактной сварки TECNA 3664P7 - (сварочн.оборуд)-2шт.	МЦК
	4. Кузов Сайбер в металле окрашенный (LAS VEGAS,	колледжа
	JR4100B0009080	потогодина
	5. Кузов Сайбер в металле окрашенный (Буран, JR4100B0009068)	
	6. Споттер 3000A BLUEWELD DIGITAL PLUS 5500 – 5 шт.	
	7. Тележка д/споттера, 3 полки – 5 шт.	
	8. Плазморез BLUEWELD PRESTIGE PLASMA 41 – 2 шт.	
	9. Сварочная маска 3M Speedglas – 5 шт.	
	10. Набор рихтовочных молотков KING TONY 9CF – 107	
	11. Набор рихтовочный МАСТАК 1171 - 06С- 4 шт.	
	12. Складная стойка для кузовных запчастей LIcotta – 5 шт.	
	13. Набор монтажек KING TONY 9TK014 – 5 шт.	
	14. Рихтовочный рубанок, 350мм МАСТАК 118-30350 - 5шт	
	15. Гидравлический заклепочник PNP 90 CAR-O-LINER, 45209133	
	16. Мобильная вытяжка сварочных дымов FilterCart Original 12621445	
	– 5 шт.	
	17. Дырокол кромкогиб. пневматический РАТ-Р0001- 2 шт.	
	18. Гидравлический заклепочник PNP 90 CAR-O-LINER, 45209133 –	
	2 шт.	
	19. Сварочный полуавтомат CMI-273 CAR-O-LINER, 45209132 – 2шт.	
	20. Пила пневматическая RODCRAFT 6050 – 2 шт.	
7	Участок станков с ЧПУ	г. Ульяновск,
'	Оборудование и инструменты:	проспект
	± 7	Созидателей,
	1. Токарный патронно-центровой станок с ЧПУ 16Б16Т1С1-5шт. 2. Токарный станок с ЧПУ 16К20Т1 – 1 шт.	дом 13Б
	•	МЦК
	*	•
	 Станок фрезерно-расточной с ЧПУ 500V/4 – 1 шт. Станок фрезерно-расточной с ЧПУ 250V – 3 шт. 	колледжа
	11 1	
	6. Плоско-профилешлифовальный станок с ЧПУ «Юнг» - 1 шт. 7. Заточной станок 3Л631 – 2 шт.	
	7. Заточной станок 3Ло31 – 2 шт. 8. Заточной станок ВЗ-318 – 1 шт.	
	 5аточной станок В3-318 – 1 шт. Точильно- шлифовальный станок В3-879-02 - 1шт. 	
	9. Точильно- шлифовальный станок 63-8/9-02 - Тшт. 10. Тумба подкатная инструментальная – 8 шт.	
	10. Тумоа подкатная инструментальная – 8 шт. 11. Метрологическая измерительная машина HEXAGON-1 шт.	
	11. Метрологическая измерительная машина педафон-т шт. Наиболее актуальным направлением совершенствования материально	

Наиболее актуальным направлением совершенствования материально — технической базы колледжа в настоящее время является оснащение учебных кабинетов-лабораторий Учебного центра, осуществляющего подготовку по профессиям/специальностям ТОП-50 в области транспорта и логистики.

7. ХАРАКТЕРИСТИКА РЕАЛИЗУЕМЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

Специальность СПО: 15.02.08 Технология машиностроения, базовая подготовка

Настоящая основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования (далее ОПОП СПО) по специальности 15.02.08 Технология машиностроения разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО) по специальности 15.02.08 Технология машиностроения, утвержденного приказом Минобрнауки России от 18.04.2014 №350 и вступившего в силу с 01.09.2014 года.

Право на реализацию настоящей ОПОП СПО предоставлено Министерством образования и науки Ульяновской области на основании лицензии на осуществление образовательной деятельности от 11.08.2016 г. № 2987.

В реализации ОПОП СПО задействованы ОГАПОУ «УАвиаК-МЦК» и базовое предприятие АО «Авиастар-СП».

Обучение ведется на русском языке в очной и заочной формах.

Реализуется программа базовой подготовки.

Сроки получения среднего профессионального образования по данной специальности базовой подготовки в очной форме обучения определены ФГОС СПО:

- 2г.10мес. на базе среднего общего образования;
- 3г.10мес.- на базе основного общего образования.

Для обучающихся по заочной форме нормативный срок обучения увеличен на 1 год. Квалификация базовой подготовки – техник.

Область профессиональной деятельности выпускников: разработка и внедрение технологических процессов производства продукции машиностроения; организация работы структурного подразделения.

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются: материалы, технологические процессы, средства технологического оснащения (технологическое оборудование, инструменты, технологическая оснастка); конструкторская и технологическая документация; первичные трудовые коллективы.

Программа подготовки специалистов среднего звена предусматривает изучение следующих учебных циклов:

- общего гуманитарного и социально-экономического;
- математического и общего естественнонаучного;
- профессионального;

И разделов:

- учебная практика;
- производственная практика (по профилю специальности);
- производственная практика (преддипломная);
- промежуточная аттестация;
- государственная итоговая аттестация.

В рамках настоящей ОПОП СПО реализуется программа получения среднего общего образования технического профиля.

В счет часов, отведенных на общеобразовательные дисциплины, осуществляется выполнение индивидуального проекта, на который в учебном плане отведено 39 часов аудиторной нагрузки.

В состав общепрофессиональных дисциплин в счет часов вариативной части введены дисциплины:

- «Управление персоналом» в объеме 76 часов;
- «Предпринимательство и малый бизнес» в объеме 57 часов;
- «Эффективное поведение на рынке труда» в объеме 57 часов.

Остальные часы вариативной части распределены на углубление подготовки, определяемой содержанием обязательной части ФГОС СПО и получение дополнительных компетенций, умений и знаний в соответствии с требованиями работодателей.

В ходе реализации ОПОП СПО проводятся консультации из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Виды консультаций — индивидуальные и групповые по темам и разделам, определенным преподавателями.

После завершения изучения профессионального модуля ПМ.04 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» обучающиеся получают рабочую профессию «оператор станков с программным управлением».

Учебная и производственная практики проводятся концентрированно в привязке к профессиональным модулям.

Реализация ОПОП СПО 15.02.08 Технология машиностроения обеспечена педагогическими работниками, имеющими высшее профессиональное образование и опыт работы по профилю специальности.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов, экзаменов и экзаменов (квалификационных). В течение учебного года проводится не более 8 экзаменов и 10 зачетов и дифференцированных зачетов без учета зачетов по физической культуре.

По профессиональным модулям обязательной формой промежуточной аттестации является экзамен (квалификационный), который проводится с участием представителей работодателей.

По специальности «Технология машиностроения» запланировано выполнение 3-х курсовых проектов (работ):

- по дисциплине «Техническая механика»;
- по дисциплине «Основы экономики, организации и правового обеспечения профессиональной деятельности»;
 - по ПМ.01 «Разработка технологических процессов изготовления деталей машин».

После завершения изучения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» обучающиеся проходят военные учебные сборы.

Формой проведения государственной итоговой аттестации является защита выпускной квалификационной работы в форме дипломного проекта.

Процент практикоориентированности ОПОП СПО 15.02.08 «Технология машиностроения « составляет 61.8%

Объем самостоятельной учебной нагрузки составляет 50% от аудиторной нагрузки.

Специальность СПО: 24.02.01 Производство летательных аппаратов, базовая подготовка

Настоящая основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования (далее ОПОП СПО) по специальности 24.02.01 Производство летательных аппаратов разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО) по специальности 24.02.01 Производство летательных аппаратов, утвержденного приказом Минобрнауки России от 21.04.2014 №362 и вступившего в силу с 01.09.2014 года.

Право на реализацию настоящей ОПОП СПО предоставлено Министерством образования и науки Ульяновской области на основании лицензии на осуществление образовательной деятельности от 11.08.2016 г. № 2987.

В реализации ОПОП СПО задействованы ОГАПОУ «УАвиаК-МЦК» и базовое предприятие АО «Авиастар-СП».

Обучение ведется на русском языке в очной и заочной формах.

Реализуется программа базовой подготовки.

Сроки получения среднего профессионального образования по специальности базовой подготовки в очной форме обучения определены ФГОС СПО:

- 2г.10мес. на базе среднего общего образования;
- 3г.10мес.- на базе основного общего образования.

Для обучающихся по заочной форме нормативный срок обучения увеличен на 1 год. Квалификация базовой подготовки – техник.

Область профессиональной деятельности выпускников: организация и проведение работ по производству, эксплуатации и ремонту летательных аппаратов.

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются: летательные аппараты, их агрегаты, узлы, детали, системы; техническая и технологическая документация; технологическое оборудование; процессы управления при производстве, техническом обслуживании и ремонте летательных аппаратов; первичные трудовые коллективы.

Программа подготовки специалистов среднего звена предусматривает изучение следующих учебных циклов:

- общего гуманитарного и социально-экономического;
- математического и общего естественнонаучного;
- профессионального;

И разделов:

- учебная практика;
- производственная практика (по профилю специальности);
- производственная практика (преддипломная);
- промежуточная аттестация;
- государственная итоговая аттестация.

В рамках настоящей ОПОП СПО реализуется программа получения среднего общего образования технического профиля.

В счет часов, отведенных на общеобразовательные дисциплины, осуществляется выполнение индивидуального проекта, на который в учебном плане отведено 39 часов аудиторной нагрузки.

В состав общепрофессиональных дисциплин в счет часов вариативной части введены дисциплины:

- «Аэродинамика» в объеме 64 часов;
- «Композиционные материалы в объеме 85 часов;
- «Эффективное поведение на рынке труда» в объеме 38 часов,
- «Технология монтажно-испытательных работ» в объеме 68 часов.

Остальные часы вариативной части распределены на углубление подготовки, определяемой содержанием обязательной части ФГОС СПО и получение дополнительных компетенций, умений и знаний в соответствии с требованиями работодателей.

В ходе реализации ОПОП СПО проводятся консультации из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Виды консультаций — индивидуальные и групповые по темам и разделам, определенным преподавателями.

После завершения изучения профессионального модуля ПМ.04 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» обучающиеся получают рабочую профессию «Слесарь-сборщик летательных аппаратов»

Учебная и производственная практики проводятся концентрированно в привязке к профессиональным модулям.

Реализация ОПОП СПО 24.02.01 Производство летательных аппаратов обеспечена педагогическими работниками, имеющими высшее профессиональное образование и опыт работы по профилю специальности.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов, экзаменов и экзаменов (квалификационных). В течение учебного года проводится не более 8 экзаменов и 10 зачетов и дифференцированных зачетов без учета зачетов по физической культуре.

По профессиональным модулям обязательной формой промежуточной аттестации является экзамен (квалификационный), который проводится с участием представителей работодателей.

По специальности «Производство летательных аппаратов» запланировано выполнение 4-х курсовых проектов (работ):

- по дисциплине «Техническая механика»;
- по дисциплине «Экономика организации (предприятия)»;
- по ПМ.01 «Техническое сопровождение производства летательных аппаратов и разработка технологической документации (в рамках структурных подразделений организации отрасли)».
- по ПМ.02 «Проектирование несложных деталей и узлов летательных аппаратов и его систем, технологического оборудования и оснастки.

После завершения изучения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» обучающиеся проходят военные учебные сборы.

Формой проведения государственной итоговой аттестации является защита выпускной квалификационной работы в форме дипломного проекта.

Процент практикоориентированности ОПОП СПО 24.02.01 Производство летательных аппаратов составляет 63,1%

Объем самостоятельной учебной нагрузки составляет 50% от аудиторной нагрузки.

Специальность СПО:11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта), базовая подготовка

Настоящая основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования (далее ОПОП СПО) по специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО) по специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта), утвержденного приказом Минобрнауки России от 28.07.2014 №808 и вступившего в силу с 01.09.2014 года.

Право на реализацию настоящей ОПОП СПО предоставлено Министерством образования и науки Ульяновской области на основании лицензии на осуществление образовательной деятельности от 11.08.2016 г. № 2987.

В реализации ОПОП СПО задействованы ОГАПОУ «УАвиаК-МЦК» и базовое предприятие АО «Авиастар-СП».

Обучение ведется на русском языке в очной форме.

Реализуется программа базовой подготовки.

Сроки получения среднего профессионального образования по данной специальности базовой подготовки в очной форме обучения определены ФГОС СПО:

- 2г.10мес. на базе среднего общего образования;
- 3г.10мес.- на базе основного общего образования.

Квалификация базовой подготовки – техник.

Область профессиональной деятельности выпускников: монтаж, ввод в действие, организация и проведение мероприятий по технической эксплуатации и техническому обслуживанию радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта), обеспечивающих использование оборудования по назначению и выполнение ремонтных работ, организация деятельности первичных трудовых коллективов.

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются: сети связи и системы передачи данных (по видам транспорта); аппаратура, устройства, системы передачи

и коммутации проводной связи и радиосвязи (по видам транспорта); транспортное радиоэлектронное оборудование; технологические процессы по монтажу, вводу в действие, контролю функционирования, эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта); технология обслуживания систем связи и радиоэлектронного оборудования на транспортных объектах и ремонтно-эксплуатационных предприятиях; нормативно-техническая документация; первичные трудовые коллективы.

Программа подготовки специалистов среднего звена предусматривает изучение следующих учебных циклов:

- общего гуманитарного и социально-экономического;
- математического и общего естественнонаучного;
- профессионального;

И разделов:

- учебная практика;
- производственная практика (по профилю специальности);
- производственная практика (преддипломная);
- промежуточная аттестация;
- государственная итоговая аттестация.

В рамках настоящей ОПОП СПО реализуется программа получения среднего общего образования технического профиля.

В счет часов, отведенных на общеобразовательные дисциплины, осуществляется выполнение индивидуального проекта, на который в учебном плане отведено 39 часов аудиторной нагрузки.

В состав общепрофессиональных дисциплин в счет часов вариативной части введена дисциплина «Предпринимательство и малый бизнес» в объеме 64 часов.

В раздел профессиональных модулей добавлен ПМ.06 Техническая эксплуатация, обслуживание и ремонт электрооборудования транспортных средств в объеме 454 часов аудиторной нагрузки.

Остальные часы вариативной части распределены на углубление подготовки, определяемой содержанием обязательной части ФГОС СПО и получение дополнительных компетенций, умений и знаний в соответствии с требованиями работодателей.

В ходе реализации ОПОП СПО проводятся консультации из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Виды консультаций — индивидуальные и групповые по темам и разделам, определенным преподавателями.

После завершения изучения профессионального модуля ПМ.04 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» обучающиеся получают рабочую профессию «Монтажник электрооборудования летательных аппаратов».

Учебная и производственная практики проводятся концентрированно в привязке к профессиональным модулям.

Реализация ОПОП СПО 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) обеспечена педагогическими работниками, имеющими высшее профессиональное образование и опыт работы по профилю специальности.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов, экзаменов и экзаменов (квалификационных). В течение учебного года проводится не более 8 экзаменов и 10 зачетов и дифференцированных зачетов без учета зачетов по физической культуре.

По профессиональным модулям обязательной формой промежуточной аттестации является экзамен (квалификационный), который проводится с участием представителей работодателей.

По специальности «Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) » запланировано выполнение 3-х курсовых проектов:

- по ПМ.01 «Монтаж, ввод в действие и эксплуатация устройств транспортного радиоэлектронного оборудования»;
- по ПМ.02 Техническая эксплуатация сетей и устройств связи, обслуживание и ремонт транспортного радиоэлектронного оборудования»;
- по ПМ.04 «Участие в организации производственной деятельности малого структурного подразделения организации».

После завершения изучения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» обучающиеся проходят военные учебные сборы.

Формой проведения государственной итоговой аттестации является защита выпускной квалификационной работы в форме дипломного проекта.

Процент практикоориентированности по ОПОП СПО 11.02.06 «Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования» (по видам транспорта) составляет 63,7%

Объем самостоятельной учебной нагрузки составляет 50% от аудиторной нагрузки.

Специальность СПО: 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, базовая подготовка

Настоящая основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования (далее ОПОП СПО) по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО) по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта», утвержденного приказом Минобрнауки России от 22.04.2014 №383 и вступившего в силу с 01.09.2014 года.

Право на реализацию настоящей ОПОП СПО предоставлено Министерством образования и науки Ульяновской области на основании лицензии на осуществление образовательной деятельности от 11.08.2016 г. № 2987.

В реализации ОПОП СПО задействованы ОГАПОУ «УАвиаК-МЦК», базовое предприятие АО «Симбирск-Лада» и другие профильные организации города Ульяновска, в которых обучающиеся проходят производственную практику.

Обучение ведется на русском языке в очной форме.

Реализуется программа базовой подготовки.

Сроки получения среднего профессионального образования по данной специальности базовой подготовки в очной форме обучения определены ФГОС СПО:

- 2г.10мес. на базе среднего общего образования;
- 3г.10мес.- на базе основного общего образования.

Квалификация базовой подготовки – техник.

Область профессиональной деятельности выпускников: организация и проведение работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобильного транспорта, организация деятельности первичных трудовых коллективов.

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются: автотранспортные средства; техническая документация; технологическое оборудование для технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств; первичные трудовые коллективы.

Программа подготовки специалистов среднего звена предусматривает изучение следующих учебных циклов:

- общего гуманитарного и социально-экономического;
- математического и общего естественнонаучного;
- профессионального;

И разделов:

- учебная практика;
- производственная практика (по профилю специальности);
- производственная практика (преддипломная);
- промежуточная аттестация;
- государственная итоговая аттестация.

В рамках настоящей ОПОП СПО реализуется программа получения среднего общего образования технического профиля.

В счет часов, отведенных на общеобразовательные дисциплины, осуществляется выполнение индивидуального проекта, на который в учебном плане отведено 39 часов аудиторной нагрузки.

В состав общепрофессиональных дисциплин в счет часов вариативной части введены дисциплины:

- «Предпринимательство и малый бизнес» в объеме 48 часов;
- «Информационные технологии в профессиональной деятельности» в объеме 96 часов;
 - «Экологические расчеты по автотранспорту» в объеме 68 часов;
 - «Автотюнинг» в объеме 48 часов;
 - «Эффективное поведение на рынке труда» в объеме 34 часов;
 - «Технология обработки материалов» в объеме 102 часов.

Остальные часы вариативной части распределены на углубление подготовки, определяемой содержанием обязательной части $\Phi\Gamma$ ОС СПО и получение дополнительных компетенций, умений и знаний в соответствии с требованиями работодателей.

В ходе реализации ОПОП СПО проводятся консультации из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Виды консультаций — индивидуальные и групповые по темам и разделам, определенным преподавателями.

После завершения изучения профессионального модуля ПМ.03 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» обучающиеся получают рабочую профессию «Слесарь по ремонту автомобилей»».

Учебная и производственная практики проводятся концентрированно в привязке к профессиональным модулям.

Реализация ОПОП СПО 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» обеспечена педагогическими работниками, имеющими высшее профессиональное образование и опыт работы по профилю специальности.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов, экзаменов и экзаменов (квалификационных). В течение учебного года проводится не более 8 экзаменов и 10 зачетов и дифференцированных зачетов без учета зачетов по физической культуре.

По профессиональным модулям обязательной формой промежуточной аттестации является экзамен (квалификационный), который проводится с участием представителей работодателей.

По специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» запланировано выполнение 3-х курсовых проектов:

- по ПМ.01 «Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта»»;
- по ПМ.02 «Организация деятельности коллектива исполнителей»
- по дисциплине «Техническая механика».

После завершения изучения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» обучающиеся проходят военные учебные сборы.

Формой проведения государственной итоговой аттестации является защита выпускной квалификационной работы в форме дипломного проекта.

Процент практикоориентированности ОПОП СПО 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» составляет 59,8%

Объем самостоятельной учебной нагрузки составляет 50% от аудиторной нагрузки.

Специальность СПО: 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, базовая подготовка

Настоящая основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования (далее ОПОП СПО) по специальности разработана Компьютерные системы комплексы на основе государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО) по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, утвержденного приказом Минобрнауки России от 28.07.2014 №849 и вступившего в силу с 01.09.2014 года.

Право на реализацию настоящей ОПОП СПО предоставлено Министерством образования и науки Ульяновской области на основании лицензии на осуществление образовательной деятельности от 11.08.2016 г. № 2987.

В реализации ОПОП СПО задействованы ОГАПОУ «УАвиаК-МЦК», базовое предприятие АО «Авиастар-СП» и другие профильные организации города Ульяновска, в которых студенты проходят производственную практику.

Обучение ведется на русском языке в очной форме.

Реализуется программа базовой подготовки.

Сроки получения среднего профессионального образования по данной специальности базовой подготовки в очной форме обучения определены ФГОС СПО:

- 2г.10мес. на базе среднего общего образования;
- 3г.10мес.- на базе основного общего образования.

Квалификация базовой подготовки – техник по компьютерным системам.

Область профессиональной деятельности выпускников: совокупность методов и средств по разработке и производству компьютерных систем и комплексов, эксплуатация, техническое обслуживание, сопровождение и настройка компьютерных систем и комплексов; обеспечение функционирования программно-аппаратных средств защиты информации в компьютерных системах и комплексах.

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются: цифровые устройства; системы автоматизированного проектирования; нормативно-техническая документация; микропроцессорные системы; периферийное оборудование; компьютерные системы, комплексы и сети; средства обеспечения информационной безопасности в компьютерных системах, комплексах и сетях; продажа сложных технических систем; первичные трудовые коллективы.

Программа подготовки специалистов среднего звена предусматривает изучение следующих учебных циклов:

- общего гуманитарного и социально-экономического;
- математического и общего естественнонаучного;
- профессионального;

И разделов:

- учебная практика;
- производственная практика (по профилю специальности);
- производственная практика (преддипломная);
- промежуточная аттестация;
- государственная итоговая аттестация.

В рамках настоящей ОПОП СПО реализуется программа получения среднего общего образования технического профиля.

В счет часов, отведенных на общеобразовательные дисциплины, осуществляется выполнение индивидуального проекта, на который в учебном плане отведено 39 часов аудиторной нагрузки.

В состав общепрофессиональных дисциплин в счет часов вариативной части введены дисциплины:

- «Экономика и управление в организации» в объеме54 часов;
- «Предпринимательство и малый бизнес» в объеме 64 часов;
- «Правовое обеспечение профессиональной деятельности» в объеме32 часов;
- «Эффективное поведение на рынке труда» в объеме 48 часов.

В раздел профессиональных модулей добавлены:

- ПМ.05 «Программное и аппаратное обеспечение компьютерных систем и комплексов» в объеме 198 часов аудиторной нагрузки;
- ПМ.06»Моделирование отраслевого контента в графических системах» в объеме 148 часов;
- ПМ.07 «Разработка и администрирование баз данных отраслевой направленности» в объеме 144 часов.

Остальные часы вариативной части распределены на углубление подготовки, определяемой содержанием обязательной части ФГОС СПО и получение дополнительных компетенций, умений и знаний в соответствии с требованиями работодателей.

В ходе реализации ОПОП СПО проводятся консультации из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Виды консультаций – индивидуальные и групповые по темам и разделам, определенным преподавателями.

После завершения изучения профессионального модуля ПМ.04 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» обучающиеся получают рабочую профессию «Оператор ЭВМ»».

Учебная и производственная практики проводятся концентрированно в привязке к профессиональным модулям.

Реализация ОПОП СПО 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы обеспечена педагогическими работниками, имеющими высшее профессиональное образование и опыт работы по профилю специальности.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов, экзаменов и экзаменов (квалификационных). В течение учебного года проводится не более 8 экзаменов и 10 зачетов и дифференцированных зачетов без учета зачетов по физической культуре.

По профессиональным модулям обязательной формой промежуточной аттестации является экзамен (квалификационный), который проводится с участием представителей работодателей.

По специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы запланировано выполнение 3-х курсовых проектов:

- по ПМ.01 «Проектирование цифровых устройств»;
- по ПМ.03 «Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов»;
- по ПМ.05 «Программное и аппаратное обеспечение компьютерных систем и комплексов».

После завершения изучения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» обучающиеся проходят военные учебные сборы.

Формой проведения государственной итоговой аттестации является защита выпускной квалификационной работы в форме дипломного проекта.

Процент практикоориентированности ОПОП СПО 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы составляет 60,3%

Объем самостоятельной учебной нагрузки составляет 50% от аудиторной нагрузки.

Специальность СПО: 09.02.03 Программирование в компьютерных системах, базовая подготовка

Настоящая основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования (далее ОПОП СПО) по специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО) по специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах, утвержденного приказом Минобрнауки России от 28.07.2014 №804 и вступившего в силу с 01.09.2014 года.

Право на реализацию настоящей ОПОП СПО предоставлено Министерством образования и науки Ульяновской области на основании лицензии на осуществление образовательной деятельности от 11.08.2016 г. № 2987.

В реализации ОПОП СПО задействованы ОГАПОУ «УАвиаК-МЦК», базовое предприятие АО «Авиастар-СП» и другие профильные организации города Ульяновска, в которых студенты проходят производственную практику.

Обучение ведется на русском языке в очной форме.

Реализуется программа базовой подготовки.

Сроки получения среднего профессионального образования по данной специальности базовой подготовки в очной форме обучения определены ФГОС СПО:

- 2г.10мес. на базе среднего общего образования;
- 3г.10мес.- на базе основного общего образования.

Квалификация базовой подготовки – техник-программист.

Область профессиональной деятельности выпускников: совокупность методов и средств для разработки, сопровождения и эксплуатации программного обеспечения компьютерных систем.

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются: компьютерные системы; автоматизированные системы обработки информации и управления; программное обеспечение компьютерных систем (программы, программные комплексы и системы); математическое, информационное, техническое, эргономическое, организационное и правовое обеспечение компьютерных систем; первичные трудовые коллективы.

Программа подготовки специалистов среднего звена предусматривает изучение следующих учебных циклов:

- общего гуманитарного и социально-экономического;
- математического и общего естественнонаучного;
- профессионального;

И разделов:

- учебная практика;
- производственная практика (по профилю специальности);
- производственная практика (преддипломная);
- промежуточная аттестация;
- государственная итоговая аттестация.

В рамках настоящей ОПОП СПО реализуется программа получения среднего общего образования технического профиля.

В счет часов, отведенных на общеобразовательные дисциплины, осуществляется выполнение индивидуального проекта, на который в учебном плане отведено 39 часов аудиторной нагрузки.

В состав общепрофессиональных дисциплин в счет часов вариативной части введены дисциплины:

- «Предпринимательство и малый бизнес» в объеме 48 часов;
- «Техническая графика» в объеме 96 часов;
- «Эффективное поведение на рынке труда» в объеме 48 часов.

В раздел профессиональных модулей добавлены:

- ПМ.05 «Разработка и администрирование сайтов» в объеме 314 часов аудиторной нагрузки;
- ПМ.06 «Администрирование, конфигурирование и программирование в системе «1С: Предприятие» в объеме 154 часов.

Остальные часы вариативной части распределены на углубление подготовки, определяемой содержанием обязательной части ФГОС СПО и получение дополнительных компетенций, умений и знаний в соответствии с требованиями работодателей.

В ходе реализации ОПОП СПО проводятся консультации из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Виды консультаций — индивидуальные и групповые по темам и разделам, определенным преподавателями.

После завершения изучения профессионального модуля ПМ.04 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» обучающиеся получают рабочую профессию «Оператор ЭВМ».

Учебная и производственная практики проводятся концентрированно в привязке к профессиональным модулям.

Реализация ОПОП СПО 09.02.03 «Программирование в компьютерных системах» обеспечена педагогическими работниками, имеющими высшее профессиональное образование и опыт работы по профилю специальности.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов, экзаменов и экзаменов (квалификационных). В течение учебного года проводится не более 8 экзаменов и 10 зачетов и дифференцированных зачетов без учета зачетов по физической культуре.

По профессиональным модулям обязательной формой промежуточной аттестации является экзамен (квалификационный), который проводится с участием представителей работодателей.

По специальности 09.02.03 «Программирование в компьютерных системах» запланировано выполнение 4-х курсовых проектов:

- по ПМ.02 «Разработка и администрирование баз данных»;
- по ПМ.03 «Участие в интеграции программных модулей»;
- по ПМ.05 «Разработка и администрирование сайтов»;
- по дисциплине «Основы экономики».

После завершения изучения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» обучающиеся проходят военные учебные сборы.

Формой проведения государственной итоговой аттестации является защита выпускной квалификационной работы в форме дипломного проекта.

Процент практикоориентированности по ОПОП СПО 09.02.03 «Программирование в компьютерных системах» составляет 62,3%

Объем самостоятельной учебной нагрузки составляет 50% от аудиторной нагрузки.

Специальность СПО: 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям), (машиностроительное направление), базовая подготовка

Настоящая основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования (далее ОПОП СПО) по специальности 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям) разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО) по специальности 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям), утвержденного приказом Минобрнауки России от 13.08.2014 №1001 и вступившего в силу с 01.09.2014 года.

Право на реализацию настоящей ОПОП СПО предоставлено Министерством образования и науки Ульяновской области на основании лицензии на осуществление образовательной деятельности от 11.08.2016 г. № 2987.

В реализации ОПОП СПО задействованы ОГАПОУ «УАвиаК-МЦК», базовое предприятие АО «Авиастар-СП» и другие профильные организации города Ульяновска, в которых студенты проходят производственную практику.

Обучение ведется на русском языке по очной форме.

Реализуется программа базовой подготовки.

Сроки получения среднего профессионального образования по данной специальности базовой подготовки в очной форме обучения определены ФГОС СПО:

- 2г.10мес. на базе среднего общего образования;
- 3г.10мес.- на базе основного общего образования.

Квалификация базовой подготовки – техник-программист.

Область профессиональной деятельности выпускников: обработка информации, разработка, внедрение, адаптация, сопровождение программного обеспечения информационных ресурсов, наладка обслуживание оборудования отраслевой И производственных, обслуживающих, направленности торговых организациях, административно-управленческих структурах (по отраслям)

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются: информация; информационные процессы и информационные ресурсы; языки и системы программирования контента, системы управления контентом; средства создания и эксплуатации информационных ресурсов; программное обеспечение; оборудование: компьютеры и периферийные устройства, сети, их комплексы и системы отраслевой направленности; техническая документация; первичные трудовые коллективы.

Программа подготовки специалистов среднего звена предусматривает изучение следующих учебных циклов:

- общего гуманитарного и социально-экономического;
- математического и общего естественнонаучного;
- профессионального;

И разделов:

- учебная практика;
- производственная практика (по профилю специальности);
- производственная практика (преддипломная);
- промежуточная аттестация;
- государственная итоговая аттестация.

В рамках настоящей ОПОП СПО реализуется программа получения среднего общего образования технического профиля.

В счет часов, отведенных на общеобразовательные дисциплины, осуществляется выполнение индивидуального проекта, на который в учебном плане отведено 39 часов аудиторной нагрузки.

В состав общепрофессиональных дисциплин в счет часов вариативной части введены дисциплины:

- «Предпринимательство и малый бизнес» в объеме 69 часов;
- «Инженерная графика» в объеме 64 часов;
- «Основы технологии машиностроения» в объеме 95 часов;
- «Эффективное поведение на рынке труда» в объеме 46 часов.

В раздел профессиональных модулей добавлен ПМ.05 Моделирование отраслевого контакта в CAD/CAM/CAE системах в объеме 501 часа аудиторной нагрузки.

Остальные часы вариативной части распределены на углубление подготовки, определяемой содержанием обязательной части ФГОС СПО и получение дополнительных компетенций, умений и знаний в соответствии с требованиями работодателей.

В ходе реализации ОПОП СПО проводятся консультации из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Виды консультаций — индивидуальные и групповые по темам и разделам, определенным преподавателями.

Учебная и производственная практики проводятся концентрированно в привязке к профессиональным модулям.

Реализация ОПОП СПО 09.02.05 Прикладная информатика обеспечена педагогическими работниками, имеющими высшее профессиональное образование и опыт работы по профилю специальности.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов, экзаменов и экзаменов (квалификационных). В течение учебного года проводится не более 8 экзаменов и 10 зачетов и дифференцированных зачетов без учета зачетов по физической культуре.

По профессиональным модулям обязательной формой промежуточной аттестации является экзамен (квалификационный), который проводится с участием представителей работодателей.

По специальности 09.02.05 «Прикладная информатика » запланировано выполнение 3-х курсовых проектов:

- по дисциплине «Экономика организации (предприятия);
- по ПМ.02 «Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности»;
 - по ПМ.05 « Моделирование отраслевого контента в САД/САМ/САЕ системах».

После завершения изучения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» обучающиеся проходят военные учебные сборы.

Формой проведения государственной итоговой аттестации является защита выпускной квалификационной работы в форме дипломного проекта.

Процент практикоориентированности ОПОП СПО 09,02.05 «Прикладная информатика» (по отраслям) составляет 60,1%

Объем самостоятельной учебной нагрузки составляет 50% от аудиторной нагрузки.

Специальность СПО: 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), базовой подготовки

Настоящая основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования (далее ОПОП СПО) по специальности 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет» (по отраслям) разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО) по специальности 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет» (по отраслям)), утвержденного приказом Минобрнауки России от 28.07.2014 № 832 и вступившего в силу с 01.09.2014 года.

Право на реализацию настоящей ОПОП СПО предоставлено Министерством образования и науки Ульяновской области на основании лицензии на осуществление образовательной деятельности от 11.08.2016 г. № 2987 .

В реализации ОПОП СПО задействованы ОГАПОУ «УАвиаК-МЦК», Ульяновские отделения ОАО «Сбербанк России» и другие профильные подразделения организаций, с которыми колледжем заключены договоры о сотрудничестве и в которых обучающиеся проходят производственную практику.

Обучение ведется на русском языке в очной и заочной формах.

Реализуется программа базовой подготовки.

Сроки получения среднего профессионального образования по данной специальности базовой подготовки в очной форме обучения определены $\Phi\Gamma$ OC СПО:

1г.10мес. – на базе среднего общего образования;

– 2г.10мес.- на базе основного общего образования.

Квалификация базовой подготовки – Бухгалтер.

Сроки получения СПО по ППССЗ базовой подготовки для обучающихся по заочной форме увеличиваются:

на базе среднего общего образования – на 1 год;

на базе основного общего образования - на 1,5 года.

Область профессиональной деятельности выпускников: учет имущества и обязательств организации, проведение и оформление хозяйственных операций, обработка бухгалтерской информации, проведение расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами, формирование бухгалтерской отчетности, налоговый учет, налоговое планирование.

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются: имущество и обязательства организации; хозяйственные операции; финансово-хозяйственная информация; налоговая информация; бухгалтерская отчетность; первичные трудовые коллективы.

Программа подготовки специалистов среднего звена предусматривает изучение следующих учебных циклов:

- общего гуманитарного и социально-экономического;
- математического и общего естественнонаучного;
- профессионального;

И разделов:

- учебная практика;
- производственная практика (по профилю специальности);
- производственная практика (преддипломная);
- промежуточная аттестация;
- государственная итоговая аттестация.

В рамках настоящей ОПОП СПО реализуется программа получения среднего общего образования социально-экономического профиля.

В счет часов, отведенных на общеобразовательные дисциплины, осуществляется выполнение индивидуального проекта, на который в учебном плане отведено 39 часов аудиторной нагрузки.

В состав общепрофессиональных дисциплин в счет часов вариативной части введены дисциплины:

- «Предпринимательство и малый бизнес» в объеме 52 часов;
- «Бухгалтерские программы» в объеме 78 часов;
- «Моделирование экономических процессов» в объеме 91 часа;
- «Эффективное поведение на рынке труда» в объеме 52 часов
- «Особенности бухгалтерского учета в торговле и общественном питании» в объеме 91 часа.

Остальные часы вариативной части распределены на углубление подготовки, определяемой содержанием обязательной части $\Phi \Gamma OC$ СПО и получение дополнительных компетенций, умений и знаний в соответствии с требованиями работодателей.

В ходе реализации ОПОП СПО проводятся консультации из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Виды консультаций – индивидуальные и групповые по темам и разделам, определенным преподавателями.

После завершения изучения профессионального модуля ПМ.05 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» обучающиеся получают должность «Кассир».

Учебная и производственная практики проводятся концентрированно в привязке к профессиональным модулям.

Реализация ОПОП СПО 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет» (по отраслям) обеспечена педагогическими работниками, имеющими высшее профессиональное образование и опыт работы по профилю специальности.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов, экзаменов и экзаменов (квалификационных). В течение учебного года проводится не более 8 экзаменов и 10 зачетов и дифференцированных зачетов без учета зачетов по физической культуре.

По профессиональным модулям обязательной формой промежуточной аттестации является экзамен (квалификационный), который проводится с участием представителей работодателей.

По специальности 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет» (по отраслям) запланировано выполнение 3-х курсовых работ:

- по дисциплине «Экономика организации (предприятия)»;
- по ПМ.01 «Документирование хозяйственных операций и ведение бухгалтерского учета имущества организации»;
- комплексная курсовая работа по ПМ.03 «Проведение расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами» и ПМ.04 «Составление и использование бухгалтерской отчетности».

После завершения изучения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» обучающиеся - юноши проходят военные учебные сборы.

Формой проведения государственной итоговой аттестации является защита выпускной квалификационной работы в форме дипломной работы.

Процент практикоориентированности ОПОП СПО 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет» (по отраслям) составляет 59,4%

Объем самостоятельной учебной нагрузки составляет 50% от аудиторной нагрузки.

Специальность СПО: 40.02.01 Право и организация социального обеспечения, базовая подготовка

Настоящая основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования (далее ОПОП СПО) по специальности 40.02.01 Право и организация социального обеспечения разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО) по специальности 40.02.01 «Право и организация социального обеспечения», утвержденного приказом Минобрнауки России от 12.05.2014 №508 и вступившего в силу с 01.09.2014 года.

Право на реализацию настоящей ОПОП СПО предоставлено Министерством образования и науки Ульяновской области на основании лицензии на осуществление образовательной деятельности от 11.08.2016 г. № 2987.

В реализации ОПОП СПО задействованы ОГАПОУ «УАвиаК-МЦК», а также управление Министерства труда и социального развития Ульяновской области по г.Ульяновску и Государственное учреждение — Управление пенсионного фонда Российской Федерации в Заволжском районе г.Ульяновска, в которых обучающиеся проходят производственную практику.

Обучение ведется на русском языке в очной форме.

Реализуется программа базовой подготовки.

Сроки получения среднего профессионального образования по данной специальности базовой подготовки в очной форме обучения определены ФГОС СПО:

- 1г.10мес. на базе среднего общего образования;
- 2г.10мес.- на базе основного общего образования.

Квалификация базовой подготовки - юрист

Область профессиональной деятельности выпускников: реализация правовых норм в социальной сфере, выполнение государственных полномочий по пенсионному обеспечению, государственных и муниципальных полномочий по социальной защите населения.

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются: документы правового характера; базы данных получателей пенсий, пособий и мер социальной поддержки отдельных категорий граждан и семей, состоящих на учете; пенсии, пособия, компенсации и другие выплаты, отнесенные к компетенциям органов и учреждений социальной защиты населения, а также органов Пенсионного фонда Российской Федерации; государственные и муниципальные услуги отдельным лицам, семьям и категориям граждан, нуждающимся в социальной поддержке и защите.

Программа подготовки специалистов среднего звена предусматривает изучение следующих учебных циклов:

- общего гуманитарного и социально-экономического;
- математического и общего естественнонаучного;
- профессионального;

И разделов:

- учебная практика;
- производственная практика (по профилю специальности);
- производственная практика (преддипломная);
- промежуточная аттестация;
- государственная итоговая аттестация.

В рамках настоящей ОПОП СПО реализуется программа получения среднего общего образования социально-экономического профиля.

В счет часов, отведенных на общеобразовательные дисциплины, осуществляется выполнение индивидуального проекта, на который в учебном плане отведено 39 часов аудиторной нагрузки.

В состав общепрофессиональных дисциплин в счет часов вариативной части введены дисциплины:

- «Предпринимательство и предпринимательское право» в объеме 78 часов;
- «Правоохранительные и судебные органы» в объеме 52 часов;
- «Финансовое право» в объеме 91 часа;
- «Муниципальное право» в объеме 52 часов;
- «Жилищное право» в объеме 52 часов;
- «Уголовное право и уголовный процесс» в объеме 91 часа.

Остальные часы вариативной части распределены на углубление подготовки, определяемой содержанием обязательной части ФГОС СПО и получение дополнительных компетенций, умений и знаний в соответствии с требованиями работодателей.

В ходе реализации ОПОП СПО проводятся консультации из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Виды консультаций — индивидуальные и групповые по темам и разделам, определенным преподавателями.

Учебная и производственная практики проводятся концентрированно в привязке к профессиональным модулям.

Реализация ОПОП СПО 40.02.01 «Право и организация социального обеспечения» обеспечена педагогическими работниками, имеющими высшее профессиональное образование и опыт работы по профилю специальности.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов, экзаменов и экзаменов (квалификационных). В течение учебного года проводится не более 8 экзаменов и 10 зачетов и дифференцированных зачетов без учета зачетов по физической культуре.

По профессиональным модулям обязательной формой промежуточной аттестации является экзамен (квалификационный), который проводится с участием представителей работодателей.

По специальности 40.02.01 «Право и организация социального обеспечения» запланировано выполнение 2-х курсовых работ:

- по ПМ.01 «Обеспечение реализации прав граждан в сфере пенсионного обеспечения и социальной защиты»;
 - по дисциплине «Гражданское право».

После завершения изучения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» обучающиеся - юноши проходят военные учебные сборы.

Формой проведения государственной итоговой аттестации является защита выпускной квалификационной работы в форме дипломной работы.

Процент практикоориентированности ОПОП СПО 40.02.01 Право и организация социального обеспечения составляет 59,7%

Объем самостоятельной учебной нагрузки составляет 50% от аудиторной нагрузки.

Специальность СПО: 25.02.03 Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов, базовая подготовка

Настоящая основная профессиональная образовательная среднего профессионального образования (далее ОПОП СПО) по специальности 25.02.03 «Техническая эксплуатация электрифицированных И пилотажно-навигационных комплексов» разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО) по специальности 25.02.03 «Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов», утвержденного приказом Минобрнауки России от 22.04.2014 вступившего в силу с 01.09.2014 года.

Право на реализацию настоящей ОПОП СПО предоставлено Министерством образования и науки Ульяновской области на основании лицензии на осуществление образовательной деятельности от 11.08.2016 г. № 2987.

В реализации ОПОП СПО задействованы ОГАПОУ «УАвиаК-МЦК» и базовое предприятие АО «Авиастар-СП».

Обучение ведется на русском языке в очной форме.

Реализуется программа базовой подготовки.

Сроки получения среднего профессионального образования по данной специальности базовой подготовки в очной форме обучения определены ФГОС СПО:

- 2г.10мес. на базе среднего общего образования;
- 3г.10мес.- на базе основного общего образования.

Квалификация базовой подготовки – техник.

Область профессиональной деятельности выпускников: техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов в авиационных организациях различных форм собственности.

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются: бортовые системы электроснабжения; электрифицированное оборудование; информационно-измерительные приборы, системы и комплексы, вычислительные устройства и системы; системы автоматического управления и пилотажно-навигационные комплексы; системы отображения информации и бортовые средства регистрации полетных данных; первичные трудовые коллективы.

Программа подготовки специалистов среднего звена предусматривает изучение следующих учебных циклов:

- общего гуманитарного и социально-экономического;
- математического и общего естественнонаучного;
- профессионального;

И разделов:

- учебная практика;
- производственная практика (по профилю специальности);
- производственная практика (преддипломная);
- промежуточная аттестация;
- государственная итоговая аттестация.

В рамках настоящей ОПОП СПО реализуется программа получения среднего общего образования технического профиля.

В счет часов, отведенных на общеобразовательные дисциплины, осуществляется выполнение индивидуального проекта, на который в учебном плане отведено 39 часов аудиторной нагрузки.

В состав общепрофессиональных дисциплин в счет часов вариативной части введены дисциплины:

- «Вычислительная техника» в объеме 83 часов;
- «Правовое обеспечение профессиональной деятельности» в объеме 51 часа;
- «Электрорадиоизмерения» в объеме 51 часа;
- «Охрана труда» в объеме 34 часов;
- «Экономика отрасли» в объеме 64 часов;
- «Радиотехнические цепи и сигналы» в объеме 48 часов.

В раздел профессиональных модулей добавлен ПМ.03 «Техническая эксплуатация транспортных радиоэлектронных систем» в объеме 480 часов аудиторной нагрузки.

Остальные часы вариативной части распределены на углубление подготовки, определяемой содержанием обязательной части ФГОС СПО и получение дополнительных компетенций, умений и знаний в соответствии с требованиями работодателей.

В ходе реализации ОПОП СПО проводятся консультации из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Виды консультаций — индивидуальные и групповые по темам и разделам, определенным преподавателями.

После завершения изучения профессионального модуля ПМ.02 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» обучающиеся получают рабочую профессию «Авиационный механик (техник) по приборам и электрооборудованию».

Учебная и производственная практики проводятся концентрированно в привязке к профессиональным модулям.

Реализация ОПОП СПО 25.02.03 Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов» обеспечена педагогическими работниками, имеющими высшее профессиональное образование и опыт работы по профилю специальности.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов, экзаменов и экзаменов (квалификационных). В течение учебного года проводится не более 8 экзаменов и 10 зачетов и дифференцированных зачетов без учета зачетов по физической культуре.

По профессиональным модулям обязательной формой промежуточной аттестации является экзамен (квалификационный), который проводится с участием представителей работодателей.

По специальности 25.02.03 «Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов» запланировано выполнение 2-х курсовых проектов:

– по ПМ.01 «Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажнонавигационных комплексов»- комплексный курсовой проект по МДК «Электрооборудование воздушных судов» и МДК «Приборное оборудование воздушных судов»; - по ПМ.03 « Техническая эксплуатация транспортных радиоэлектронных систем».

После завершения изучения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» обучающиеся проходят военные учебные сборы.

Формой проведения государственной итоговой аттестации является защита выпускной квалификационной работы в форме дипломного проекта.

Процент практикоориентированности ОПОП СПО 25.02.03 «Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов» составляет 63.1%.

Объем самостоятельной учебной нагрузки составляет 50% от аудиторной нагрузки.

Специальность СПО: 38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров, углубленная подготовка

Настоящая основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования (далее ОПОП СПО) по специальности 38.02.05 «Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров» разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО) по специальности 38.02.05 «Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров», утвержденного приказом Минобрнауки России от 28.07.2014 № 835 и вступившего в силу с 01.09.2014 года.

Право на реализацию настоящей ОПОП СПО предоставлено Министерством образования и науки Ульяновской области на основании лицензии на осуществление образовательной деятельности от 11.08.2016 г. № 2987.

В реализации ОПОП СПО задействованы ОГАПОУ «УАвиаК-МЦК» и крупные торговые сети и предприятия города Ульяновска, с которыми колледжем заключены договоры о сотрудничестве и в которых обучающиеся проходят производственную практику.

Обучение ведется на русском языке в очной форме.

Реализуется программа углубленной подготовки.

Сроки получения среднего профессионального образования по данной специальности углубленной подготовки в очной форме обучения определены ФГОС СПО:

- 2г.10мес. на базе среднего общего образования;
- 3г.10мес.- на базе основного общего образования.

Квалификация базовой подготовки – товаровед-эксперт.

Область профессиональной деятельности выпускников: организация и проведение работ по товародвижению в производственных, торговых и экспертных организациях, испытательных лабораториях, органах государственного, регионального и муниципального управления.

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются: товары различных категорий, в том числе потребительские и производственного назначения; процессы товародвижения; процессы экспертизы и оценки качества; услуги торговли; первичные трудовые коллективы.

Программа подготовки специалистов среднего звена предусматривает изучение следующих учебных циклов:

- общего гуманитарного и социально-экономического;
- математического и общего естественнонаучного;
- профессионального;

И разделов:

- учебная практика;
- производственная практика (по профилю специальности);
- производственная практика (преддипломная);
- промежуточная аттестация;
- государственная итоговая аттестация.

В рамках настоящей ОПОП СПО реализуется программа получения среднего общего образования естественнонаучного профиля.

В счет часов, отведенных на общеобразовательные дисциплины, осуществляется выполнение индивидуального проекта, на который в учебном плане отведено 39 часов аудиторной нагрузки.

В состав общепрофессиональных дисциплин в счет часов вариативной части введены дисциплины:

- «Бизнес-планирование» в объеме 64 часов;
- «Технология профессионально-личностного развития» в объеме 38 часов.

Остальные часы вариативной части распределены на углубление подготовки, определяемой содержанием обязательной части ФГОС СПО и получение дополнительных компетенций, умений и знаний в соответствии с требованиями работодателей.

В ходе реализации ОПОП СПО проводятся консультации из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Виды консультаций — индивидуальные и групповые по темам и разделам, определенным преподавателями.

После завершения изучения профессионального модуля ПМ.04 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» обучающиеся получают рабочую профессию «Продавец продовольственных», «Продавец непродовольственных товаров»

Учебная и производственная практики проводятся концентрированно в привязке к профессиональным модулям.

Реализация ОПОП СПО 38.02.05 «Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров») обеспечена педагогическими работниками, имеющими высшее профессиональное образование и опыт работы по профилю специальности.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов, экзаменов и экзаменов (квалификационных). В течение учебного года проводится не более 8 экзаменов и 10 зачетов и дифференцированных зачетов без учета зачетов по физической культуре.

По профессиональным модулям обязательной формой промежуточной аттестации является экзамен (квалификационный), который проводится с участием представителей работодателей.

По специальности 38.02.05 «Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров» запланировано выполнение 2-х курсовых работ:

- по ПМ.02 «Организация и проведение экспертизы и оценки качества товаров»;
- по ПМ.03 «Организация деятельности подразделения организации».

После завершения изучения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» обучающиеся - юноши проходят военные учебные сборы.

Формой проведения государственной итоговой аттестации является защита выпускной квалификационной работы в форме дипломной работы.

Процент практикоориентированности ОПОП СПО 38.02.05 «Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров» составляет 59,1%

Объем самостоятельной учебной нагрузки составляет 50% от аудиторной нагрузки.

Специальность СПО: 19.02.10 Технология продукции общественного питания, базовая подготовка

Настоящая основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования (далее ОПОП СПО) по специальности 19.02.10 «Технология продукции общественного питания» » разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО) по

специальности 19.02.10 «Технология продукции общественного питания»», утвержденного приказом Минобрнауки России 22.04..2014 № 384 и вступившего в силу с 01.09.2014 года.

Право на реализацию настоящей ОПОП СПО предоставлено Министерством образования и науки Ульяновской области на основании лицензии на осуществление образовательной деятельности от 11.08.2016 г. № 2987.

В реализации ОПОП СПО задействованы ОГАПОУ «УАвиаК-МЦК» и предприятия общественного питания города Ульяновска, с которыми колледжем заключены договоры и в которых обучающиеся проходят производственную практику.

Обучение ведется на русском языке в очной форме.

Реализуется программа базовой подготовки.

Сроки получения среднего профессионального образования по данной специальности базовой подготовки в очной форме обучения определены ФГОС СПО:

- 2г.10мес. на базе среднего общего образования;
- 3г.10мес.- на базе основного общего образования.

Квалификация базовой подготовки – техник-технолог.

Область профессиональной деятельности выпускников: организация процесса и приготовление сложной кулинарной продукции, хлебобулочных и мучных кондитерских изделий для различных категорий потребителей и управление производством продукции питания.

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются: различные виды продуктов и сырья, полуфабрикаты промышленной выработки, в том числе высокой степени готовности; технологические процессы приготовления сложной кулинарной продукции, хлебобулочных и мучных кондитерских изделий из различного вида сырья и полуфабрикатов промышленной выработки, в том числе высокой степени готовности; процессы управления различными участками производства продукции общественного питания; первичные трудовые коллективы организаций общественного питания.

Программа подготовки специалистов среднего звена предусматривает изучение следующих учебных циклов:

- общего гуманитарного и социально-экономического;
- математического и общего естественнонаучного;
- профессионального;

И разделов:

- учебная практика;
- производственная практика (по профилю специальности);
- производственная практика (преддипломная);
- промежуточная аттестация;
- государственная итоговая аттестация.

В рамках настоящей ОПОП СПО реализуется программа получения среднего общего образования естественнонаучного профиля.

В состав общепрофессиональных дисциплин в счет часов вариативной части введены дисциплины:

- «Организация обслуживания» в объеме 79 часов;
- «Технология профессионально-личностного развития» в объеме 32 часов;
- «Организация предпринимательской деятельности» в объеме 36 часов.

Остальные часы вариативной части распределены на углубление подготовки, определяемой содержанием обязательной части ФГОС СПО и получение дополнительных компетенций, умений и знаний в соответствии с требованиями работодателей.

В ходе реализации ОПОП СПО проводятся консультации из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего

образования. Виды консультаций – индивидуальные и групповые по темам и разделам, определенным преподавателями.

После завершения изучения профессионального модуля ПМ.07 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» обучающиеся получают рабочую профессию «Повар».

Учебная и производственная практики проводятся концентрированно в привязке к профессиональным модулям.

Реализация ОПОП СПО 19.02.10 «Технология продукции общественного питания» обеспечена педагогическими работниками, имеющими высшее профессиональное образование и опыт работы по профилю специальности.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов, экзаменов и экзаменов (квалификационных). В течение учебного года проводится не более 8 экзаменов и 10 зачетов и дифференцированных зачетов без учета зачетов по физической культуре.

По профессиональным модулям обязательной формой промежуточной аттестации является экзамен (квалификационный), который проводится с участием представителей работодателей.

По специальности 19.02.10 «Технология продукции общественного питания» запланировано выполнение 2-х курсовых работ:

- по ПМ.03 «Организация процесса приготовления и приготовление сложной горячей кулинарной продукции»;
 - по ПМ.06 «Организация работы структурного подразделения».

После завершения изучения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» обучающиеся - юноши проходят военные учебные сборы.

Формой проведения государственной итоговой аттестации является защита выпускной квалификационной работы в форме дипломной работы.

Процент практикоориентированности по ОПОП СПО 19.02.10 «Технология продукции общественного питания» составляет 64,7%

Объем самостоятельной учебной нагрузки составляет 50% от аудиторной нагрузки.

Профессия СПО: 15.01.25 Станочник (металлообработка)

Настоящая основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования (далее ОПОП СПО) по профессии 15.01.25 «Станочник» разработана федерального (металлообработка) на основе государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО) по профессии 151902.03, утвержденного приказом Минобрнауки России от 02.08.2013 г. № 822, Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 марта 2015 г. №247 «О внесении изменений в Федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования», Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 5 июня 2014 г.№ 632 «Об установлении соответствия профессий и специальностей среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. №1199, профессиям начального профессионального образования, перечень которых утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 сентября 2009 г. №354 и специальностям среднего профессионального образования, перечень которых утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 сентября 2009 г. № 355

Право на реализацию настоящей ОПОП СПО предоставлено Министерством образования и науки Ульяновской области на основании лицензии на осуществление образовательной деятельности от 11.08.2016 г. № 2987.

В реализации ОПОП СПО задействованы ОГАПОУ «УАвиаК-МЦК» и базовое предприятие АО «Авиастар-СП».

Обучение ведется на русском языке в очной форме.

Сроки получения среднего профессионального образования по данной профессии в очной форме обучения определены ФГОС СПО:

- 10мес. на базе среднего общего образования;
- 2г.10мес.- на базе основного общего образования.

Квалификация – станочник широкого профиля – оператор станков с программным управлением.

Область профессиональной деятельности выпускников: программное управление металлорежущими станками и обработка металлических изделий и деталей на металлорежущих станках различного вида и типа.

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются: металлорежущие станки (сверлильные, фрезерные, токарные и шлифовальные); станки с числовым программным управлением (ЧПУ) и манипуляторы (РОБОТЫ), а также технология обработки деталей и заготовок на них, специальные и универсальные приспособления и режущие инструменты.

Программа подготовки квалифицированных рабочих предусматривает изучение следующих учебных циклов:

- общепрофессионального,
- профессионального;

И разделов:

- физическая культура,
- учебная практика;
- производственная практика,
- промежуточная аттестация;
- государственная итоговая аттестация.

В рамках настоящей ОПОП СПО реализуется программа получения среднего общего образования технического профиля.

На основании Письма Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Министерства образования и науки Российской Федерации «О направлении рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных обраховательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования» от 17.03.2015 №06-259 в общеобразовательный цикл введены дополнительные дисциплины:

- Психология в объеме 36 часов;
- Технология в объеме 64 часов;
- Информационные технологии в объеме 50 часов.

В счет часов, отведенных на общеобразовательные дисциплины, осуществляется выполнение индивидуального проекта, на который в учебном плане отведено 32 часа аудиторной нагрузки.

Часы вариативной части распределены на углубление подготовки, определяемой содержанием обязательной части $\Phi\Gamma$ OC СПО и получение дополнительных компетенций, умений и знаний в соответствии с требованиями работодателей.

В ходе реализации ОПОП СПО проводятся консультации из расчета 4-х часов на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Формы проведения консультаций - групповые и индивидуальные.

Учебная и производственная практики проводятся концентрированно в привязке к профессиональным модулям.

Реализация ОПОП СПО 15.01.25 «Станочник» (металлообработка) обеспечена педагогическими работниками, имеющими высшее и среднее профессиональное образование и опыт работы по профилю специальности.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов, экзаменов и экзаменов (квалификационных). В течение учебного года проводится не более 8 экзаменов и 10 зачетов и дифференцированных зачетов без учета зачетов по физической культуре.

По профессиональным модулям обязательной формой промежуточной аттестации является экзамен (квалификационный), который проводится с участием представителей работодателей.

После завершения изучения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» обучающиеся – юноши проходят военные учебные сборы.

Формой проведения государственной итоговой аттестации является защита выпускной квалификационной работы в форме выпускной практической квалификационной работы и письменной экзаменационной работы.

Объем самостоятельной учебной нагрузки составляет 50% от аудиторной нагрузки.

Профессия СПО: 15.01.30 Слесарь

Настоящая основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования (далее ОПОП СПО) по профессии 15.01.30 «Слесарь» разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО) по профессии 151903.02 «Слесарь»», Минобрнауки России от 02.08.2013 г. №817. **утвержденного** приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.04.2015 г. №390 «О внесении изменений в Федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования», Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 5 июня 2014 г.№632 «Об установлении соответствия специальностей среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. №1199, профессиям начального профессионального образования, перечень которых утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 сентября 2009 г. №354 и специальностям среднего профессионального образования, перечень которых утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 сентября 2009 года № 355»

Право на реализацию настоящей ОПОП СПО предоставлено Министерством образования и науки Ульяновской области на основании лицензии на осуществление образовательной деятельности от 11.08.2016 г. № 2987.

В реализации ОПОП СПО задействованы ОГАПОУ «УАвиаК-МЦК» и базовое предприятие АО «Авиастар-СП»

Обучение ведется на русском языке в очной форме.

Сроки получения среднего профессионального образования по данной профессии в очной форме обучения определены ФГОС СПО:

- 10мес. на базе среднего общего образования;
- 2г.10мес.- на базе основного общего образования.

Квалификация – слесарь-инструментальщик, слесарь механосборочных работ, слесарь-ремонтник.

Область профессиональной деятельности выпускников: выполнение слесарных, ремонтных и слесарно-сборочных работ на промышленных предприятиях.

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются: инструмент; детали; узлы и механизмы оборудования агрегатов и машин; станки; приборы; агрегаты; машины; слесарный специальный и универсальный инструмент и приспособления, контрольно-измерительный инструмент; приспособления; аппаратура и приборы;

сверлильные, металлообрабатывающие и доводочные станки различных типов; доводочные материалы; смазывающие жидкости; моющие составы металлов и смазок; припои; флюсы; протравы; слесарный инструмент; грузоподъемные средства и механизмы.

Программа подготовки квалифицированных рабочих предусматривает изучение следующих учебных циклов:

- общепрофессионального,
- профессионального;

И разделов:

- физическая культура,
- учебная практика;
- производственная практика,
- промежуточная аттестация;
- государственная итоговая аттестация.

В рамках настоящей ОПОП СПО реализуется программа получения среднего общего образования технического профиля.

На основании Письма Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Министерства образования и науки Российской Федерации «О направлении рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования» от 17.03.2015 №06-259 в общеобразовательный цикл введены дополнительные дисциплины:

- Психология в объеме 36 часов;
- Технология в объеме 64 часов;
- Информационные технологии в объеме 48 часов.

В счет часов, отведенных на общеобразовательные дисциплины, осуществляется выполнение индивидуального проекта, на который в учебном плане отведено 32 часа аудиторной нагрузки.

Часы вариативной части распределены на углубление подготовки, определяемой содержанием обязательной части $\Phi\Gamma$ ОС СПО и получение дополнительных компетенций, умений и знаний в соответствии с требованиями работодателей.

В ходе реализации ОПОП СПО проводятся консультации из расчета 4-х часов на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Формы проведения консультаций - групповые и индивидуальные.

Учебная и производственная практики проводятся концентрированно в привязке к профессиональным модулям.

Реализация ОПОП СПО 15.01.30 «Слесарь» обеспечена педагогическими работниками, имеющими высшее и среднее профессиональное образование и опыт работы по профилю специальности.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов, экзаменов и экзаменов (квалификационных). В течение учебного года проводится не более 8 экзаменов и 10 зачетов и дифференцированных зачетов без учета зачетов по физической культуре.

По профессиональным модулям обязательной формой промежуточной аттестации является экзамен (квалификационный), который проводится с участием представителей работодателей.

После завершения изучения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» обучающиеся – юноши проходят военные учебные сборы.

Формой проведения государственной итоговой аттестации является защита выпускной квалификационной работы в форме выпускной практической квалификационной работы и письменной экзаменационной работы.

Объем самостоятельной учебной нагрузки составляет 50% от аудиторной нагрузки.

Профессия СПО: 23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин

Настоящая основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования (далее ОПОП СПО) по профессии 23.01.08 «Слесарь по ремонту строительных машин» разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО) по профессии 190629.08 «Слесарь по ремонту строительных машин», утвержденного приказом Минобрнауки России от 02.08.2013 г. №699. Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.04.2015 г. №389 «О внесении изменений в Федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования», Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 5 июня 2014 г.№632 «Об установлении соответствия профессий и специальностей среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. №1199, профессиям начального профессионального образования, перечень которых утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 сентября 2009 г. №354 и специальностям профессионального образования, перечень которых утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 сентября 2009 года 355»

Право на реализацию настоящей ОПОП СПО предоставлено Министерством образования и науки Ульяновской области на основании лицензии на осуществление образовательной деятельности от 11.08.2016 г. № 2987.

В реализации ОПОП СПО задействованы ОГАПОУ «УАвиаК-МЦК», базовое предприятие АО «Симбирск-Лада» и другие профильные предприятия города Ульяновска.

Обучение ведется на русском языке в очной форме.

Сроки получения среднего профессионального образования по данной профессии в очной форме обучения определены ФГОС СПО:

- 10мес. на базе среднего общего образования;
- 2г.10мес.- на базе основного общего образования.

Квалификация – слесарь по ремонту автомобилей – электрогазосварщик.

Область профессиональной деятельности выпускников: техническое обслуживание и ремонт систем и агрегатов строительных машин, автомобилей.

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются: системы, агрегаты и узлы строительных машин, автомобилей; техническая документация.

Программа подготовки квалифицированных рабочих предусматривает изучение следующих учебных циклов:

- общепрофессионального,
- профессионального;

И разделов:

- физическая культура,
- учебная практика;
- производственная практика,
- промежуточная аттестация;
- государственная итоговая аттестация.

В рамках настоящей ОПОП СПО реализуется программа получения среднего общего образования технического профиля.

На основании Письма Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Министерства образования и науки Российской Федерации «О

направлении рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования» от 17.03.2015 №06-259 в общеобразовательный цикл введены дополнительные дисциплины:

- Психология в объеме 40 часов;
- Технология в объеме 64 часов;
- Информационные технологии в объеме 50 часов.

В счет часов, отведенных на общеобразовательные дисциплины, осуществляется выполнение индивидуального проекта, на который в учебном плане отведено 33 часа аудиторной нагрузки.

Часы вариативной части распределены на углубление подготовки, определяемой содержанием обязательной части ФГОС СПО и получение дополнительных компетенций, умений и знаний в соответствии с требованиями работодателей.

В ходе реализации ОПОП СПО проводятся консультации из расчета 4-х часов на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Формы проведения консультаций - групповые и индивидуальные.

Учебная и производственная практики проводятся концентрированно в привязке к профессиональным модулям.

Реализация ОПОП СПО 23.01.08 «Слесарь по ремонту строительных машин» обеспечена педагогическими работниками, имеющими высшее и среднее профессиональное образование и опыт работы по профилю специальности.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов, экзаменов и экзаменов (квалификационных). В течение учебного года проводится не более 8 экзаменов и 10 зачетов и дифференцированных зачетов без учета зачетов по физической культуре.

По профессиональным модулям обязательной формой промежуточной аттестации является экзамен (квалификационный), который проводится с участием представителей работодателей.

После завершения изучения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» обучающиеся – юноши проходят военные учебные сборы.

Формой проведения государственной итоговой аттестации является защита выпускной квалификационной работы в форме выпускной практической квалификационной работы и письменной экзаменационной работы.

Объем самостоятельной учебной нагрузки составляет 50% от аудиторной нагрузки.

Профессия СПО: 19.01.17 Повар, кондитер

Настоящая основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования (далее ОПОП СПО) по профессии 19.01.17 «Повар, кондитер» разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО) по профессии 260807.01 «Повар, кондитер» утвержденного приказом Минобрнауки России от 02.08.2013 г. №798, Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.04.2015 г. №390 «О внесении изменений в Федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования», Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 5 июня 2014 г.№632 «Об установлении соответствия профессий и специальностей среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. №1199, профессиям начального профессионального образования, перечень которых

утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 сентября 2009 г. №354 и специальностям среднего профессионального образования, перечень которых утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 сентября 2009 года № 355»

Право на реализацию настоящей ОПОП СПО предоставлено Министерством образования и науки Ульяновской области на основании лицензии на осуществление образовательной деятельности от 11.08.2016 г. № 2987.

В реализации ОПОП СПО задействованы ОГАПОУ «УАвиаК-МЦК» и предприятия общественного питания города Ульяновска, с которыми колледжем заключены договоры и в которых обучающиеся проходят производственную практику.

Обучение ведется на русском языке в очной форме.

Сроки получения среднего профессионального образования по данной профессии в очной форме обучения определены ФГОС СПО:

- 10мес. на базе среднего общего образования;
- 2г.10мес.- на базе основного общего образования.

Квалификация – повар – кондитер.

Область профессиональной деятельности выпускников: приготовление широкого ассортимента простых и основных блюд и основных хлебобулочных и кондитерских мучных изделий с учетом потребностей различных категорий потребителей.

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются: основное и дополнительное сырье для приготовления кулинарных блюд, хлебобулочных и кондитерских мучных изделий; технологическое оборудование пищевого и кондитерского производства; посуда и инвентарь; процессы и операции приготовления продукции питания.

Программа подготовки квалифицированных рабочих предусматривает изучение следующих учебных циклов:

- общепрофессионального,
- профессионального;

И разделов:

- физическая культура,
- учебная практика;
- производственная практика,
- промежуточная аттестация;
- государственная итоговая аттестация.

В рамках настоящей ОПОП СПО реализуется программа получения среднего общего образования естественнонаучного профиля.

На основании Письма Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Министерства образования и науки Российской Федерации «О направлении рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования» от 17.03.2015 №06-259 в общеобразовательный цикл введены дополнительные дисциплины:

- Психология в объеме 45 часов;
- Этика и эстетика в объеме 45 часов;
- История Ульяновской области в объеме 45 часов.

В счет часов, отведенных на общеобразовательные дисциплины, осуществляется выполнение индивидуального проекта, на который в учебном плане отведено 39 часов аудиторной нагрузки.

Часы вариативной части распределены на углубление подготовки, определяемой содержанием обязательной части ФГОС СПО и получение дополнительных компетенций, умений и знаний в соответствии с требованиями работодателей.

В ходе реализации ОПОП СПО проводятся консультации из расчета 4-х часов на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Формы проведения консультаций - групповые и индивидуальные.

Учебная и производственная практики проводятся концентрированно в привязке к профессиональным модулям.

Реализация ОПОП СПО 19.01.17 «Повар, кондитер» обеспечена педагогическими работниками, имеющими высшее и среднее профессиональное образование и опыт работы по профилю специальности.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов, экзаменов и экзаменов (квалификационных). В течение учебного года проводится не более 8 экзаменов и 10 зачетов и дифференцированных зачетов без учета зачетов по физической культуре.

По профессиональным модулям обязательной формой промежуточной аттестации является экзамен (квалификационный), который проводится с участием представителей работодателей.

После завершения изучения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» обучающиеся – юноши проходят военные учебные сборы.

Формой проведения государственной итоговой аттестации является защита выпускной квалификационной работы в форме выпускной практической квалификационной работы и письменной экзаменационной работы.

Объем самостоятельной учебной нагрузки составляет 50% от аудиторной нагрузки.

Профессия СПО: 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

Настоящая основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования (далее ОПОП СПО) по профессии 15.01.05 «Сварщик *(ручной и частично механизированной сварки (наплавки))*» разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО) по профессии 15.01.05 «Сварщик *(ручной и частично механизированной сварки (наплавки))*», утвержденного приказом Минобрнауки России от 29.01.2016 №50 и вступившего в силу с 01.09.2016 года.

Право на реализацию настоящей ОПОП СПО предоставлено Министерством образования и науки Ульяновской области на основании лицензии на осуществление образовательной деятельности от 11.08.2016 г. № 2987.

В реализации ОПОП СПО задействованы ОГАПОУ «УАвиаК-МЦК», базовое предприятие АО «Авиастар-СП» и другие производственные предприятия города Ульяновска, в которых обучающиеся проходят производственную практику.

Обучение ведется на русском языке в очной форме.

Сроки получения среднего профессионального образования по данной профессии в очной форме обучения определены ФГОС СПО:

- 10мес. на базе среднего общего образования;
- 2г.10мес.- на базе основного общего образования.

Квалификация – сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом, сварщик частично механизированной сварки плавлением, сварщик ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе, газосварщик, сварщик ручной сварки полимерных материалов, сварщик термитной сварки.

Область профессиональной деятельности выпускников:

Изготовление, реконструкция, монтаж, ремонт и строительство конструкций различного назначения с применением ручной и частично механизированной сварки (наплавки) во всех пространственных положениях сварного шва.

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

- технологические процессы сборки, ручной и частично механизированной сварки (наплавки) конструкций; сварочное оборудование и источники питания, сборочно-сварочные приспособления;
- детали, узлы и конструкции из углеродистых и конструкционных сталей и из цветных металлов и сплавов; конструкторская, техническая, технологическая и нормативная документация.

Программа подготовки квалифицированных рабочих предусматривает изучение следующих учебных циклов:

- общепрофессионального,
- профессионального;

И разделов:

- физическая культура,
- учебная практика;
- производственная практика,
- промежуточная аттестация;
- государственная итоговая аттестация.

В рамках настоящей ОПОП СПО реализуется программа получения среднего общего образования технического профиля.

На основании Письма Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Министерства образования и науки Российской Федерации «О направлении рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования» от 17.03.2015 №06-259 в общеобразовательный цикл введены дополнительные дисциплины:

- Психология в объеме 36 часов;
- Технология в объеме 68 часов;
- Информационные технологии в объеме 58 часов.

В счет часов, отведенных на общеобразовательные дисциплины, осуществляется выполнение индивидуального проекта, на который в учебном плане отведено 34 часа аудиторной нагрузки.

Часы вариативной части распределены на углубление подготовки, определяемой содержанием обязательной части ФГОС СПО и получение дополнительных компетенций, умений и знаний в соответствии с требованиями работодателей.

В ходе реализации ОПОП СПО проводятся консультации из расчета 4-х часов на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Формы проведения консультаций - групповые и индивидуальные.

Учебная и производственная практики проводятся концентрированно в привязке к профессиональным модулям.

Реализация ОПОП СПО 15.01.05 *Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))* обеспечена педагогическими работниками, имеющими высшее и среднее профессиональное образование и опыт работы по профилю специальности.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов, экзаменов и экзаменов (квалификационных). В течение учебного года проводится не более 8 экзаменов и 10 зачетов и дифференцированных зачетов без учета зачетов по физической культуре.

По профессиональным модулям обязательной формой промежуточной аттестации является экзамен (квалификационный), который проводится с участием представителей работодателей.

После завершения изучения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» обучающиеся – юноши проходят военные учебные сборы.

Формой проведения государственной итоговой аттестации является защита выпускной квалификационной работы в форме выпускной практической квалификационной работы и письменной экзаменационной работы.

Объем самостоятельной учебной нагрузки составляет 50% от аудиторной нагрузки.

8. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОГАПОУ «Ульяновский авиационный колледж - Межрегиональный центр компетенций» является профессиональной образовательной организацией, осуществляющей в качестве основной цели своей деятельности реализацию основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования и программ дополнительного профессионального образования (программ повышения квалификации и программ профессиональной переподготовки).

В колледже реализуются программы подготовки специалистов среднего звена по 12-ти специальностям и программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих по 5 профессиям технического, социально-экономического и естественнонаучного профилей.

Организация и реализация образовательного процесса осуществляется на основе законов и нормативно-правовых актов, регламентирующих образовательную деятельность.

Среднее профессиональное образование обучающиеся получают по очной и заочной формам обучения.

Нормативные сроки обучения соответствуют требованиям соответствующих федеральных государственных образовательных стандартов (2 г.10 мес., 3 г. 10 мес., на базе основного общего образования по очной форме; 3 г. 10 мес., на базе среднего общего образования и 5 лет 5 мес., на базе основного общего образования по заочной форме).

Содержание среднего профессионального образования по каждой специальности и профессии определяется основными профессиональными образовательными программами.

Содержание основных профессиональных образовательных программ обеспечивает получение квалификации, соответствующей специальности или профессии.

Образовательные программы среднего профессионального образования, разрабатываются преподавателями колледжа на основе требований соответствующих федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования с учетом профиля получаемой специальности или профессии среднего профессионального образования.

основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования включает в себя учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), оценочные и методические материалы, а также иные компоненты, обеспечивающие обучение и воспитание обучающихся. Учебный план образовательной программы профессионального образования определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности обучающихся и формы их промежуточной аттестации и государственной итоговой аттестации.

Образовательные программы среднего профессионального образования реализуются колледжем самостоятельно.

При реализации образовательных программ среднего профессионального образования используются различные образовательные технологии. Большое значение придается использованию информационных технологий в обучении.

Образовательная деятельность в колледже осуществляется на русском языке.

Образовательная деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования организуется на основании утвержденных директором колледжа рабочих учебных планов, календарного графика учебного процесса, в соответствии с которым учебной частью колледжа (диспетчером по расписанию) составляется расписание учебных занятий для каждой учебной группы. Расписание составляется на каждый семестр учебного года. Ежедневно составляется расписание замен в связи с больничными листами и командировками преподавателей. Отдельно составляется расписание экзаменационных сессий, государственной итоговой аттестации.

Учебный год в колледже начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с рабочим учебным планом соответствующей образовательной программы. При обучении по заочной форме учебный год начинается 1-го октября.

В процессе освоения образовательных программ среднего профессионального образования обучающимся предоставляются каникулы, продолжительность которых составляет от 8 до 11 недель в учебном году в зависимости от реализуемой специальности, в том числе не менее двух недель в зимний период.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки.

Учебная деятельность обучающихся предусматривает учебные занятия (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), самостоятельную работу, выполнение курсового проекта (работы), практику, а также другие виды учебной деятельности, определенные учебным планом. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. В колледже учебные занятия объединены парами. Объем обязательных аудиторных занятий и практики не превышает 36 академических часов в неделю.

Численность обучающихся в учебной группе составляет не более 25 человек. Исходя из специфики колледжа, учебные занятия могут проводиться с разделением группы на подгруппы (при проведении лабораторных и практических занятий, занятий по иностранному языку и инженерной графике, при выполнении курсовых проектов (работ)).

Освоение каждой образовательной программы среднего профессионального образования, в том числе отдельной части или всего объема учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) образовательной программы, сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестацией обучающихся. Формы, периодичность и порядок проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся определяются соответствующим локальным актом колледжа: положением «О текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов по учебным дисциплинам и профессиональным модулям».

В колледже установлена система оценивания знаний, умений, общих и профессиональных компетенций обучающихся при текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся, определяемая Положением «Об организации обучения обучающихся с применением рейтинговой интенсивной технологии модульного обучения «Ритм».

Количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации обучающихся не превышает 8 экзаменов в учебном году, а количество зачетов - 10. В указанное количество не входят экзамены и зачеты по физической культуре.

Освоение образовательных программ среднего профессионального образования завершается государственной итоговой аттестацией, которая является обязательной. При получении среднего профессионального образования по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам среднего профессионального образования обучающиеся проходят государственную итоговую аттестацию, которая проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы. Государственная итоговая аттестация проводится в соответствии с положением «О Порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования

выпускников Ульяновского авиационного колледжа». Лицам, успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию по образовательным программам среднего профессионального образования, выдается диплом 0 среднем профессиональном образовании, подтверждающий получение среднего профессионального образования и квалификацию по соответствующей специальности или профессии. Лицам, не прошедшим государственную итоговую аттестацию или получившим на государственной итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также лицам, освоившим образовательной программы среднего профессионального образования и (или) отчисленным из колледжа, выдается справка об обучении или о периоде обучения.

В связи с открытием на базе колледжа Межрегионального центра компетенций в области обслуживания транспорта и логистики ведется работа по подготовке к лицензированию новых образовательных программ по специальностям и профессиям из списка ТОП − 50, внесенных в Перечень профессий и специальностей среднего профессионального образования Приказом Министерства образования и науки РФ от 25 ноября 2016 года №1477 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства образования и науки Российской Федерации, касающиеся профессий и специальностей среднего профессионального образования».

К лицензированию готовятся образовательные программы по профессиям и специальностям:

- 25.02.06 Производство и обслуживание авиационной техники
- 25.02.07 Техническое обслуживание авиационных двигателей
- 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем
- 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей
- 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей
- 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования
- 09.02.07 Информационные системы и программирование
- 43.01.09 Повар, кондитер

9. УРОВЕНЬ И КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ СТУДЕНТОВ И ВЫПУСКНИКОВ

В соответствии с графиком учебного процесса на 2015-2016 учебный год в колледже проведена промежуточная аттестация обучающихся, результаты которой приведены по итогам 2015-2016 учебного года.

Результаты обучения на отделении «Технология машиностроения и программирование»

- Абсолютная успеваемость 96,1%;
- Уровень качества знаний 45,8%

Результаты обучения по группам приведены в таблице 9.1

Таблица 9.1 – Результаты обучения по группам на отделении «Технология машиностроения и программирование»

Шифр группы	Количество обучающихся	Успеваемость, %	Качество знаний, %	Количество отличников
15ом-1	21	100	19	
15пк-1	22	100	23	1
15пи-1	19	95	21	
15кс-1	21	95	5	
14ом-1	20	75	20	
14пк-1	20	95	35	1
14пи-1	16	88	37,5	
14кс-1	19	95	0	
13ом-1	15	100	27	

13пк-1	19	100	74	
13пи-1	22	100	54,5	2
13кс-1	17	94	47	
12ом-1	14	100	78,5	3
12пк-1	23	100	91	12
12пи-1	10	100	100	5
12кс-1	12	100	100	9
ИТОГО	290	96,1	45.8	33

Результаты обучения на отделении «Самолетостроение, экономика и право»:

- Абсолютная успеваемость 95,4%;
- Уровень качества знаний 35,4%

Результаты обучения по группам приведены в таблице 9.2.

Таблица 9.2 – Результаты обучения по группам на отделении «Самолетостроение, экономика и право»

Шифр	Количество	Varianaayaam 0/	Variatro avavvi 0/	Количество
группы	обучающихся	Успеваемость, %	Качество знаний, %	отличников
15ат-1	25	82	4,5	
15pc-1	15	87	17	1
15c-1	20	95	43	1
15тэп-1	16	100	6	
159-1	18	100	37,5	2
15ю-1	26	100	18	1
14ат-1	22	91	23	
14c-1	15	90	27	1
14тэп-1	20	80	22	1
14э-1	20	100	40	3
14ю-1	24	92	0	
13ат-1	16	100	56	1
13c-1	11	100	45	1
13тэп-1	17	100	47	
13э-1	13	100	54	2
13ю-1	18	100	56	2
12c-1	5	100	80	1
12pc-1	13	100	62	
ИТОГО	311	95,4	35,4	12

Результаты обучения на отделении «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, товароведение и технология продукции общественного питания»

- Абсолютная успеваемость 96,09%;
- Уровень качества знаний 38,07%

Результаты обучения по группам приведены в таблице 9.3

Таблица 9.3 - Результаты обучения по группам на отделении «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, товароведение и технология продукции общественного питания»

$\mathcal{N}_{\overline{\mathbf{o}}}$	Количество	Успеваемость,% Качество,%		Количество
группы	человек	J CHCBacMOCIB, 70	Ka4CC1BO, 70	отличников
15 TB-1	23	100	74,5	1
14 AT-2	21	80,95	12	-
14 ОП-1	22	100	39,5	-

14 TB-1	23	100	50,5	1
13 AT-2	15	80	13,5	-
13 ОП-1	13	100	44,5	-
13 TB-1	8	100	44	1
12 AT-1	17	100	16,5	-
12 ОП-1	16	100	34,5	1
12 TB-1	17	100	51,25	1
ИТОГО	175	96,09	38,07	5

Результаты обучения на отделении «Подготовка квалифицированных рабочих и служащих»

- Абсолютная успеваемость 97,6%;Уровень качества знаний 32%

Результаты обучения по группам приведены в таблице 9.4

Таблица 9.4 – Результаты обучения по группам на отделении «Подготовка квалифицированных рабочих и служащих»

Группа	Кол-во студентов	Успеваемость, %	Качество, %	Кол-во отличников
15CT-1	20	100	29,4	-
15СЛ-1	21	100	9,5	-
15CP-1	23	76,5	20	
15П-1	22	100	21	-
14CT-1	13	100	7,7	-
14CP-1	19	100	5,3	-
14Π-1	16	100	43,7	-
13CT-1	13	100	68	-
13CP-1	21	100	38	-
13П-1	18	100	78	-
ИТОГО	186	97,6	32	-

Результаты обучения на заочном отделении:

- Абсолютная успеваемость 97%;
- Уровень качества знаний 31%.

Результаты обучения по группам приведены в таблице 9.5

Таблица 9.5 – Результаты обучения по группам на заочном отделении:

Шифр	Кол-во	Абсолютная	Уровень качества	Количество
группы	обучающихся	успеваемость, %	знаний, $\%$	отличников
12Ом1зб	7	100	43	-
12Ом2зб	7	100	29	-
12С1зб	7	100	57	-
13Ом1зб	11	91	18	1
13С1зб	12	92	18	-
14Ом1зб	20	95	30	-
14Ом2зк	7	100	29	-
14С1зб	21	95	24	-
14Э1зк	6	100	50	1
14Э2зк	14	100	43	1
15Ом1зб	20	100	25	-
15С1зб	24	96	21	-

15Э135	5	100	40	1
15Э2зк	13	100	54	1
ОТОТИ	174	97	31	5

Обучение по основным профессиональным образовательным программам завершается государственной итоговой аттестацией. Аттестационные испытания выпускники колледжа проходили в форме защиты выпускной квалификационной работы.

Защита выпускной квалификационной работы при реализации специальностей СПО проводилась в форме защиты дипломного проекта или дипломной работы. Защита выпускной квалификационной работы при реализации профессий СПО проводилась в форме защиты письменной экзаменационной работы и выполнения выпускной практической квалификационной работы.

Результаты государственной итоговой аттестации выпускников 2015- 2016 учебного года приведены в таблице 9.6

Таблица 9.6 - Результаты государственной итоговой аттестации выпускников 2015- 2016 учебного года

ОЧНОЕ ОБУЧЕНИЕ

				Количество	выпу	скник	OB	
No	Код	Получаемая	Daara			Толучили оценкі		нки
п/п		Специальность, профессия	Всего (чел.)	Допущено к ГИА (чел)	,		учили оцен 1 ГИА (чел) 3 4 1 1 5 5 - 3 8 5 3 8 2 9 - 5 8 4 6 7 7 7 6 5 46 59	
			(чел.)	ктиА (чел)	2	3	4	5
		Специальности СПО						
1.	160108	Производство летательных аппаратов	5	5	-	1	1	3
2.		Техническая эксплуатация						
	210420	транспортного радиоэлектронного	13	13	-	5	5	3
		оборудования (по видам транспорта)					_	
	230113	Компьютерные системы и комплексы	12	12	-	-	3	9
4.	030912	Право и организация социального	18	18	_	8	5	5
		обеспечения				-		
5.	151901	Технология машиностроения	14	14	-	3	8	3
6.	230115	Программирование в компьютерных	23	23	_	2	9	12
		системах						
7.	230701	Прикладная информатика (по	10	10	_	_	5	5
		отраслям)		-				
8	190631	Техническое обслуживание и ремонт	17	17	-	8	4	5
		автомобильного транспорта						
9.	260807	Технология продукции	16	16	-	6	7	3
10		общественного питания						
10	100801	Товароведение и экспертиза качества	17	17	-	7	7	3
1.1		потребительских товаров						
11	080114	Экономика и бухгалтерский учет (по	13	13		6	5	2
		отраслям)	158	158		16	50	53
		Итого: Профессии СПО	158	158	-	40	39	53
		· · · · ·						
1.	190629.08	Слесарь по ремонту строительных машин	21	21	-	12	7	2
2.	151902.03	Станочник (металлообработка)	13	13	_	5	5	3
3.	260807.01	Повар, кондитер	18	18	_			6
J.	200007.01	Итого:	52	52	_			11
	<u> </u>	3404H0F 0EV		34		44	1)	11

ЗАОЧНОЕ ОБУЧЕНИЕ

1.	151901	Технология машиностроения	14	14	-	5	5	4
2.	160108	Производство летательных аппаратов	7	7	ı	ı	3	4
		Итого:	21	21		5	8	8

10. ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА СТУДЕНТОВ

Практическая подготовка студентов осуществляется на практических и лабораторных занятиях, а также при прохождении учебных и производственных практик.

Организация практических и лабораторных занятий в колледже осуществляется на основании Положения по планированию, организации и проведению лабораторных и практических занятий, утвержденного 06.12.2013 г., в соответствии с методическими указаниями, разрабатываемыми преподавателями.

Практики студентов колледжа проводятся в соответствии с Положением о практике обучающихся ОГБОУ СПО «Ульяновский авиационный колледж», осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, разработанным на основании Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 291.

Учебная практика студентов, как правило, проводится в кабинетах - лабораториях и учебно-производственных мастерских колледжа. Часть учебной практики по специальности «Технология машиностроения» проводится на рабочих местах АО «Авиастар - СП».

Для организации проведения производственных практик базовым предприятием колледжа является АО «Авиастар-СП». Кроме этого, колледж заключил соглашения и договоры с предприятиями авиастроительного кластера, машиностроительной отрасли, сферы металлообработки, торговли и питания Ульяновской области: ЗАО «Центр технического обслуживания и ремонта авиационной техники «Авиасервис», ООО «МиА-Мет», ООО «АМБ-Металл», ЗАО «Симбирск - Лада», ООО «Авто-плюс и Компания», Торговый дом «Перекресток», ООО «Берег», ЗАО «Гулливер, ОАО «Сбербанк России».

По результатам производственной практики осуществляется оценивание уровня освоения студентами профессиональных компетенций.

Сведения о прохождении практик содержатся в таблице 10.1.

Таблица 10.1 - Сведения о прохождении практик студентами ОГАПОУ «УАвиаК - МЦК» в 2016-2017 уч. году на 01.04.2016 г.

Специальность	Количество студентов, проходивших учебную практику В том числе			Количество студентов, проходивших производственную практику В том числе					
	всего	В колледже	В других орг –ях и предпр-ях	всего	АО «Авиастар- СП»	ОАО «Симбирск- Лада»	ЗАО «Гулливер»	ООО «Сладис»	Другие орг-ции и предпр-я
			Специа	льност	и СПО:				
Технология машиностроения	50	50	0	29	29	0	0	0	0
Производство летательных аппаратов	49	49	0	29	29	0	0	0	0
Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования	17	17	0	0	0	0	0	0	0
Прикладная информатика	58	58	0	41	6	0	0	0	35
Программирование в компьютерных системах	62	62	0	62	14	0	0	0	48
Компьютерные системы и комплексы	52	52	0	34	12	0	0	0	22
Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно—	58	58	0	41	41	0	0	0	0

навигационных									
комплексов									
Право и организация									
социального	53	53	0	53	0	0	0	0	53
обеспечения									
Экономика и	38	38	0	38	0	0	0	0	38
бухгалтерский учет	30	30	U	30	U	U	U	U	30
Техническое									
обслуживание и ремонт	94	94	0	94	0	50	0	0	44
автомобильного	<i></i>	71	O		· ·	30			
транспорта									
Технология продукции	35	35	0	35	0	0	1	7	27
общественного питания		33	0	33	U	U	1	,	21
Товароведение и									
экспертиза качества	0	0	0	30	0	0	21	0	9
потребительских товаров									
			Про	фессии	СПО:				
Станочник	77	77	0	33	33	0	0	0	0
(металлообработка)									
Слесарь по ремонту	63	63	0	41	0	22	0	0	19
строительных машин									
Слесарь	20	20	0	20	20	0	0	0	
Повар, кондитер	32	32	0	32	0	0	0	16	16
ИТОГО	758	758	0	612	184	72	22	23	311

Перспективой развития практической подготовки студентов является все большее приближение процесса обучения к производству, дальнейшее продолжение переноса учебных практик (или отдельных их разделов) в организации и на предприятия, являющимися потенциальными работодателями.

11. ТРУДОУСТРОЙСТВО ВЫПУСКНИКОВ

Вопросами трудоустройства занимается служба содействия трудоустройству выпускников, руководимая заместителем директора по учебно – производственной работе.

Базовым предприятием колледжа является АО «Авиастар-СП», поэтому основная работа с выпускниками проводилась, прежде всего, с привлечением специалистов данного предприятия. В соответствии с планом работы по трудоустройству были проведены встречи с работодателями - представителями АО «Авиастар-СП» на базе колледжа и на базе предприятия.

Представители ВУЗов (УлГУ и УлГТУ) ежегодно проводят встречи и экскурсии по своим учебным кабинетам и лабораториям для выпускников колледжа, на которых знакомят студентов с перспективами получения высшего образования.

Сетевое взаимодействие с вузами г. Ульяновска позволило расширить многоуровневую подготовку квалифицированных кадров для предприятий авиационного кластера Ульяновской области. Так, в 2016 году в Ульяновский государственный университет (УлГУ) на заочное обучение по направлению подготовки «Авиастроение» по сопряженным учебным планам поступили 15 выпускников Авиационного колледжа. Все они проходят обучение в учебных лабораториях базовой кафедры, созданной УлГУ на базе AO «Авиастар – $C\Pi$ ».

Результаты трудоустройства несколько изменились: на 10% снизилось число трудоустроившихся сразу после окончания обучения в коллеже, из-за повышения процента призванных в армию. Трудоустройство выпускников по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих составляет 100%.

Процент выпускников, выбравших очную форму продолжения образования в вузе по сравнению с прошлым годом не изменился.

Результаты трудоустройства выпускников за последние 5лет приведены в таблице 11.1.

Из 223 выпускников 2016 года трудоустроены 133 чел (60%). 67 выпускников (30 %) призваны в ряды РА. Продолжили обучение на очных отделениях вузов 18 человек (8%). В отпуске по уходу за ребенком 5 чел (2%).

Таблица 11.1 - Итоги трудоустройства выпускников очной формы обучения ОГБОУ СПО «Ульяновский авиационный колледж»

Год выпуска	Всего выпускников		Трудоу	строены	1	заны в ию	_	лжили	yxoz	ске по цу за нком
	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
2012	176	100	57	32	36	21	78	44	5	3
2013	144	100	83	58	40	28	18	12	2	2
2014	181	100	89	49	63	35	27	15	2	1
2015	270	100	189	70	58	21	18	7	5	2
2016	223	100	133	60	67	30	18	8	5	2

Результаты трудоустройства выпускников по программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих за последние 2 года приведены в приложении 11.2. Из 48 выпускников 2017 года (зимний выпуск) трудоустроены 41 чел (85,4%). З выпускников (6,3 %) призваны в ряды РА. Продолжили обучение на очных отделениях вузов 4 человек (8,3%).

Таблица 11.2 - Итоги трудоустройства выпускников очной формы обучения ОГАПОУ «УАвиаК - МЦК» (зимний выпуск)

Год выпуска		его кников,		устро ы		заны в пию	_	Продолжили обучение		В отпуске по уходу за ребенком	
	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	
2016	52	100	43	82	4	7,6	3	5,7	2	3,8	
2017	48	100	40	85	3	6,3	4	8,3	1	0,48	

Результаты предварительного трудоустройства выпускников 2017 года представлены в таблице11.3.

35% выпускников июля 2017 г будут призваны в Вооруженные Силы РФ, 53% планируют трудоустроиться. Повысился процент выпускников, желающих поступить в вузы для продолжения образования - 38%.

Таблица 11.3 - Предварительное трудоустройство выпускников 2017 года очной формы обучения на 01.04.2017 г. (чел.)

	Всего	Хотят	Будут	Продолжат	Не	В отпуск
Группа	выпускников,	работать	призваны в	обучение:	определ	по уходу за
	из них	раобтать	армию	очно /заочно	ились	ребенком
Производство летательных	11	3	Q	0	0	0
аппаратов	11	3	0	U	U	U
Технология	16	2	13	/8	0	0
машиностроения	10	3	13	70	U	0
Право и организация	23	13	o	1/13	1	0
социального обеспечения	23	13	o	1/13	1	U
Прикладная информатика	21	13	6	2/6	0	0
(машиностроение)	<u> </u>	13	0	2/0	U	U

Экономика и бухгалтерский учет	20	20	0	/12	0	0
Компьютерные системы и комплексы	16	6	9	1/4	0	0
Программирование в компьютерных системах	19	7	10	2/6	0	0
Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно — навигационных комплексов	17	3	5	8/2	1	0
Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	29	19	8	/2	0	0
Технология продукции общественного питания	12	8	0	/4	0	0
Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	8	6	0	/2	0	0
ИТОГО	192	101	67	73	2	0
%	100	53	35	38	1	0

12. ИНФОРМАТИЗАЦИЯ НАПРАВЛЕНИЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Компьютерный парк колледжа включает в себя 13 компьютерных лабораторий, оборудованных компьютерами типа Pentium 4, MacMini, i3, i7.

Деятельность компьютерного парка координируется двумя локальными сетями: учебной, административной. Каждая сеть имеет выделенный сервер, разветвители (хабы) со скоростью передачи от 100 до 1000 мбит/сек.

В учебном процессе задействовано 346 ПЭВМ.

В образовательном процессе используются лицензионные операционные системы MS Windows XP, MS Windows 7, Mac OS Leopard 10.5, пакет свободного программного обеспечения, включающий в себя ОС Линукс (Мастер, Юниор, Легкий, Терминал), а также основные программы:

- 1. Офисный пакет (Open Office org).
- 2. Символьные вычисления (Maxima).
- 3. Объектно-ориентированное программирование (Develop).
- 4. Программирование на языке Pascal (Lazarvs).
- 5. Почтовая программа (Mozilla Thunderbird).
- 6. Настольная издательская система (Scribus).
- 7. Редактор векторной графики (Open Office Draw).
- 8. Редактор растровой графики (GIMP).
- 9. Редактор звуковых файлов (Audacity).
- 10. StarDict (многоязычный словарь).

Для обучения студентов специальности «Технология машиностроения» используются системы автоматизированного проектирования технологических процессов «Вертикаль».

Студенты по специальности «Производство летательных аппаратов» формируют техпроцессы авиационной сборки в программе «ТЕМП 2», полученной от АО «Авиастар-СП».

Для обучения студентов специальности «Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования» используются лицензионная сетевая версия Компас 3D,

ADEM сетевая на 10 рабочих мест, которая приобретена с токарным станком, управляемым ПЭВМ-Корвет 401.

Для обучения студентов специальностей и профессий технического профиля используются система автоматизированного проектирования ADEM сетевая на 25 рабочих мест и 5 постпроцессоров к токарным и фрезерным станкам с ЧПУ.

На специальностях «Программирование в компьютерных системах», «Компьютерные системы и комплексы», «Прикладная информатика» используется лицензионное программное обеспечение:

- 1. MS Visual Studio 2008 пакет разработки программ
- 2. Corel Draw X3 сетевая версия графического редактора 20 рабочих мест.
- 3. 1С Бухгалтерия v.82 на 20 рабочих мест.

Для работы колледжа приобретены две лицензии на серверы антивирусного пакета Лаборатории Касперского и 150 клиентских мест этого пакета.

Для проведения промежуточной аттестации используются сетевая тестовая программа и контрольно-обучающая программа «Эрудит», разработанная программистом колледжа Котовым В.И. Все тесты и результаты тестирования шифруются методами стойкой криптографии, что исключает возможность подделки результатов тестирования. Интерфейс программы многоязычный. Контрольно-обучающая программа «Эрудит» позволяет вести регулярный контроль знаний студентов и в процессе обучения. Выход в информационносправочную сеть «Интернет» имеют 120 компьютеров учебной и 20 компьютеров административной локальных сетей.

Материально-техническая база учебных кабинетов-лабораторий представлена 28 интерактивными досками с мультимедийными проекторами и 20 принтерами.

Их применение при проведении лекционных и практических занятий способствует мотивации студентов к изучению материала, освоению навыков работы на данном оборудовании, т.к. владение подобными навыками поднимает престижность в молодежной среде.

В лабораториях установлены 4 плоттера формата A0 Epson, 2 ризографа, 9 многофункциональных устройств, 5 копировальных аппаратов, 7 сканеров, 17 телевизоров с 12 DVD плеерами, 2 вебкамеры, которые используются при проведении практических занятий, в ходе курсового и дипломного проектирования.

13. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И БИБЛИОТЕЧНО-ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Осуществление методической деятельности образовательного учреждения:

Методическая деятельность строится в соответствии с комплексным планом работы профессиональной образовательной организации (далее ПОО) на учебной год.

Основная цель методической деятельности — создание организационнопедагогических условий для обеспечения высокого качественного уровня образовательной деятельности на основе $\Phi \Gamma OC$ СПО в условиях последовательного перехода к компетентностной модели образования.

Основными направлениями методической деятельности являются: формирование учебно-методического и информационно-аналитического обеспечения при реализации ФГОС СПО 3—го поколения и повышение качества образовательного процесса.

Проблема, над которой работают педагогические работники ПОО в 2016-2017 учебном году: «Формирование эффективной образовательной среды для качественной подготовки специалистов СПО»

Ежегодно приказом директора формируется состав методического совета из педагогических и административных работников, который направляет и координирует всю методическую работу ПОО, направленную на совершенствование и эффективность образовательного процесса, программ, форм и методов педагогической деятельности, повышение мастерства педагогических работников. На 2016-2017 учебный год методический

совет сформирован в составе 13 человек, который возглавляет заместитель директора по учебно-методической работе. Деятельность методического совета осуществляется на основании Положения и строится на плановой основе. Ежегодно анализ выполнения годового плана работы методической службы рассматривается на методическом, а затем на итоговом педагогическом совете.

В состав методической службы ПОО входят: 10 цикловых методических комиссий, методический кабинет, библиотека.

Методическая деятельность в ПОО осуществляется через работу:

- ▶ педагогического и методического советов, конференций, которые координируют всю учебно-методическую работу в ПОО, организуют работу по реализации ФГОС СПО и новых образовательных программ, ведут работу по повышению методического уровня каждого педагогического работника. По инициативе методической службы с 2003 года ежегодно проводятся общеколледжные конференции педагогических работников. XIV общеколледжная конференция педагогических работников проведена по теме «Управление учебно-познавательной деятельностью студентов» (20.04.2016).
- ▶ ЦМК цикловых методических комиссий, которые формируются ежегодно приказом директора для непосредственной реализации образовательного процесса, организации учебно-методической работы, совершенствования в преподавании учебных дисциплин и профессиональных модулей. Деятельность ЦМК осуществляется на основании Положения. Имеются журналы работы цикловых комиссий, которые содержат общие сведения о членах комиссии, план работы, учет работы членов комиссии в течение учебного года, протоколы заседаний, анализ деятельности членов ЦМК, отчет о работе комиссии.

Все цикловые методические комиссии ежегодно проводят «Недели комиссии или специальности», в рамках которых основными мероприятиями являются открытые уроки, внеклассные мероприятия по учебным дисциплинам и МДК, олимпиады, конкурсы, выставки творческих работ обучающихся. Педагогическими работниками проведено в 2015/16 учебном году — 74 различных мероприятия.

По инициативе методической службы с 2002 года ежегодно проводятся общеколледжные студенческие конференции. Так, в XIII общеколледжной студенческой конференции «Творчество молодых» 16.03.2016 г. приняли участие в 17 секциях более 300 студентов Под руководством педагогических работников ПОО обучающиеся активно принимают участие в мероприятиях различного уровня. Так, в 2016 году 440 студентов приняли участие в 62 конкурсах различного уровня: Международного — 22 (122 чел), Всероссийского — 25 (167 чел), Регионального — 13 (148 чел), Городского — 2 (3 чел);

- ▶ методические учебы, которые стимулируют самообразовательную деятельность педагогических работников. В 2015-2016 учебном году проведено 10 методических учеб.
- ▶ школу начинающего педагога, которая организует работу начинающих педагогических работников, включающую обсуждение вопросов об особенностях планирования своей работы, постановки целей и задач занятий, техники и методики преподавания, форм и видов контроля. Для начинающих педагогических работников специально проводятся открытые уроки. Так, в 2015/16 учебный год проведено 22 открытых урока и 2 показательных урока
- <u>школу педагогического мастерства</u>, которая является предпосылкой развития творческих способностей педагогических работников.
 - В рамках школы педагогического мастерства проведено в 2015/2016 уч.г. 4 общеколледжных мероприятия. Успешно защитили педагогические проекты на региональном уровне в 2016 году 41 педагогический работник.

Педагогические работники принимают активное участие в мероприятиях различного уровня. Так, в 2016 году 103 педагогических работника приняли участие в 71 конкурсе различного уровня: Международного – 23 (45 чел), Всероссийского – 42 (32 чел), Межрегионального – 1 (3 чел.), Регионального – 5 (23 чел).

▶ методического кабинета, который как координатор методической работы, планирует повышение квалификации и организует помощь при аттестации педагогическим работникам, разрабатывает и учитывает учебно-методическую документацию, анализирует и оказывает консультативную и методическую помощь педагогическим работникам.

Повышение квалификации в 2016 году прошли 36 педагогических работников, в том числе КПК – 23 человека, стажировку – 13 человек.

- В 2016 году аттестацию прошли 29 педагогических работников, в т.ч. на высшую категорию 5 человек, на первую 6 человек и на соответствие занимаемой должности 18 человек.
- ▶ <u>библиотеку</u>, которая организует работу по формированию книжного фонда библиотеки в соответствии с установленными нормативными требованиями ФГОС СПО.

Библиотечно-информационное обеспечение образовательного процесса:

Ведущими функциями библиотеки ПОО являются: информационнобиблиографическое обслуживание читателей с целью наиболее полного удовлетворения читательских запросов; формирование учебного фонда (печатного и электронного) в соответствии с требованиями ФГОС СПО; пропаганда библиотечно-библиографических знаний; воспитание культуры чтения.

В библиотеке колледжа имеются: электронный каталог библиотеки, в читальном зале установлены компьютеры: 6 ПК с электронной базой учебно-методических пособий; доступ к электронной базе издательства «ИНФРА-М»; имеются электронные издания в количестве 242 экземпляров и видеотека в количестве 115 экз.; система библиотечных каталогов и картотек.

Состояние библиотечного фонда:

- Библиотечный фонд:
 - общий фонд всех изданий 68338 экз.;
 - учебно-методических изданий 12431 экз.;
 - основных учебных изданий (учебники и учебные пособия) 64921 экз.

из которых с ГРИФом –47702 экз.;

периодических изданий – 6870 экз. (71 наименования);

на 2016 г. – 14 наименований на сумму 24648,38 руб.; на 2017 г. – 20 наименований на сумму 37515,97 руб.

- художественной литературы 3277 экз.;
- новые поступления за 5 лет 535 экз. (214 наименований)

Объем средств, затраченных на новые поступления учебных изданий (за последние 5 лет) – 144946,3 тыс.руб.

➤ Обеспеченность учебно-методической литературой по специальностям и профессиям СПО согласно ФГОС СПО 3-его поколения отражена в следующей таблице:

Таблица 13.1 – Обеспеченность учебно-методической литературой по специальностям и профессиям СПО согласно ФГОС СПО 3-его поколения

Шифр	Наименование	Общеобр	ОГСЭ	MEH	Профессиональный цикл		
11	специальности, профессии СПО	цикл			ОПД	ПМ	
	ПО СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ СПО						
09.02.05	Прикладная информатика	10,5	4,7	4,6	1,1	0,8	
09.02.03	03 Программирование в компьютерных системах и комплексах		5,8	5	1,4	0,9	
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	21	9,7	9,7	2,3	1,5	

		1	•			
15.02.08	Технология машиностроения	7,3	3,4	3,3	4,6	3
24.02.01	Производство летательных аппаратов	7,2	3,3	3,2	2	1,3
11.02.06	Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования	27	12	12	9,6	6,4
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	8,8	4	3,9	2,3	1,6
40.02.01	Право и организация социального обеспечения	15	6,9	6,8	3,6	2,4
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет	11	5	5	3	2
25.02.03	Техническая эксплуатация электрифицированных пилотажнонавигационных комплексов	19	8,7	8,5	6,8	4,6
38.02.05	38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров		9,4	9,2	5,6	3,8
	ПРОФЕ	ЕССИИ СП	(O			
15.01.25	Станочник (металлообработка)	16	7,4	7,3	7,8	5,2
23.01.08	Слесарь по ремонту строительных машин	23	10,5	10,3	2,8	1,9
19.01.17	Повар, кондитер	17	7,8	7,6	1,8	1,2
15.01.30	Слесарь	45	25	24	16	8
15.01.05	Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	48	22	21,6	4	2,7

Обеспеченность на одного студента новыми изданиями (за последние 5 лет) по циклам: общим фондом основной учебной литературы -3,2; по общеобразовательному циклу -0,5; по циклу ОГСЭ -0,4; по циклу МЕН -0,4; по профессиональному циклу -1,7.

Таблица 13.2 – Обеспеченность на одного студента новыми изданиями (за последние 5 лет) по циклам

	Количест	во экземпляров	Обеспеченность на		
Фонд основной			одного студента, экз.		
учебной литературы по циклам		В т.ч.		В т.ч.	
(5-ти летнего издания)	Page	изданными	Общим	изданными	
(3-ти летнего издания)	всего	за последние	фондом	за последние	
		5лет		5лет	
Общий фонд литературы, в т.ч.	68338	4091	54	3,2	
- фонд учебной литературы по	13934	617	11	0,5	
общеобразовательному циклу	13734	017	11	0,5	
- фонд учебной литературы					
по общему гуманитарному и	17369	507	13	0,4	
социально-экономическому циклу					
- фонд учебной литературы по					
математическому и общему	5431	497	4,3	0,4	
естественнонаучному циклу					
- фонд учебной литературы по					
общепрофессиональным дисциплинам	17553	1326	13	1,05	
профессионального цикла					
- фонд учебной литературы					
по профессиональным модулям	13701	884	11	0,7	
профессионального цикла.					

Учебно-методическое обеспечение является одной из основных обязанностей педагогических работников, поэтому в Ульяновском авиационном колледже создана электронная библиотека учебно-методических материалов по учебным дисциплинам и профессиональным модулям, согласно основным профессиональным образовательным программам (далее - ОПОП) по 11 специальностям и 5 профессиям, в соответствии с ФГОС СПО. Электронная библиотека постоянно пополняется разработками педагогических работников. Так, в 2016 году создано и скорректировано 244 учебно-методических разработки, объем которых составил 579,6 условно печатных листов.

При реализации основной профессиональной образовательной программы по всем специальностям обеспечивается доступ каждого студента к электронным базам данных и библиотечным фондам, формируемым согласно перечню учебных дисциплин и профессиональным модулям рабочего учебного плана.

14. ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

С 28 ноября по 2 декабря 2016г на площадках авиационного колледжа - МЦК впервые проходил Региональный чемпионат WorldSkills Ульяновской области по компетенциям: «Обслуживание авиационной техники» и «Управление беспилотными летательными аппаратами».

Для организации соревнований была разработана и согласована с национальными экспертами конкурсная документация, определены площадки, скомплектованы команды экспертов, велась подготовка участников.

В конкурсе по компетенции «Обслуживание авиационной техники» приняли участие 7 студентов 3-4 курсов авиационного колледжа, обучающихся по специальности «Производство летательных аппаратов». В ходе соревнования использовалось оборудование согласно инфраструктурным листам по компетенциям Ворлдскиллс.

Соревнование по компетенции «Управление беспилотными летательными аппаратами» в Ульяновской области проводилось впервые.

С 15 по 29 марта в УАвиаК – МЦК проходили Отборочные соревнования для участия в Финале V национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) по 4 компетенциям: Ремонт и обслуживание легковых автомобилей, Обслуживание грузовой техники, Кузовной ремонт, Автопокраска. В соревнованиях приняли участие 2 студента колледжа по компетенциям Обслуживание грузовой техники и Кузовной ремонт.

Оба студента, Арзамасов Максим и Шаврин Олег, прошли в Финал V национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia). Студент колледжа Шутков Андрей по компетенции Обслуживание авиационной техники также примет участие в Финале V национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia).

Для обеспечения лидерства в подготовке кадров по наиболее востребованным и перспективным профессиям и специальностям среднего профессионального образования (далее ТОП-50) и компетенциям Ворлдскиллс по направлениям подготовки кадров, входящим в область подготовки Ульяновского авиационного колледжа - Межрегионального центра компетенций в области обслуживания транспорта и логистики, сформирована сеть с заинтересованными в сотрудничестве учреждениями и ведущими колледжами по профилю МЦК. В нее вошли 15 областных и 45 профессиональных образовательных учреждений СПО из 31 субъекта РФ.

С целью развития взаимодействия с ведущими колледжами разработаны планы работ, направленные на решение следующих задач МЦК:

- обмен опытом по вопросам разработки и реализации механизмов апробации новых федеральных государственных образовательных стандартов по перечню $TO\Pi 50$;
- привлечение педагогических работников для преподавания по экспериментальным образовательным программам;

- привлечение лучших специалистов для разработки новых образовательных программ, модулей, методик и технологий подготовки кадров по перечню $TO\Pi 50$ в виде обмена опытом;
- формирование банка образовательных программ по специальностям/профессиям ТОП-50;
- содействие развитию межрегионального сотрудничества, основанного на принципах взаимовыгодного партнерства;
- развитие совместной сети экспертных сообществ в приоритетных направлениях сотрудничества;
- выявление и трансляция лучших практик подготовки по специальностям/профессиям ТОП-50, а так же трансляция лучших практик, методик и

технологий подготовки членов Региональных сборных к участию в национальных и международных чемпионатах профессионального мастерства WSR;

- повышение квалификации руководящих и педагогических работников профессиональных образовательных организаций по вопросам подготовки кадров по специальностям/профессиям ТОП-50.
- организация и проведение форумов, конференций, тематических семинаров, рабочих встреч и т.п. в рамках реализации поставленных задач.
 - трансляция лучших практик.

Проведена работа по разработке предложений по актуализации квалификационных требований и образовательных программ по шести профессиям/специальностям в соответствии со списком ТОП-50, входящим в область подготовки МЦК «УАвиаК-МЦК», в рамках выполнения договоров с Союзом «Агенство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Ворлдскиллс Россия». В разработке предложений приняло участие 24 человека, сформировано 8-м рабочих групп. Рабочие группы в составе преподавателей профессиональных циклов и специалистов - производственников в области авиационной и автомобильной техники подготовили предложения по актуализации квалификационных требований и образовательных программ на основе сравнительного анализа стандартов компетенций WSR, WSI и ФГОС по профессиям ТОП-50: 12. Оператор беспилотных летательных аппаратов, 33. Специалист по производству и обслуживанию авиатехники, 38. по направлению обслуживание автомобильного Техник авиационных двигателей; транспорта разработаны предложения по профессиям 1. Автомеханик, 31. Специалист по обслуживанию и ремонту автомобильных двигателей, 45. Техник-механик в сельском хозяйстве. По данным предложениям были получены экспертные заключения национальных экспертов: Жигульского А.А., Бернадского М.П., Мисюрева А.В., Курашовой О.А., Левина B.H.

Педагогические работники ОГАПОУ «УАвиаК-МЦК введены в состав ФУМО СПО по трем укрупненным группам специальностей, входящим в область подготовки МЦК:

23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта – Хузин Ильдар Маратович

25.00.00 Авиационная и ракетно-космическая техника – Трифонова Наталья Геннадьевна

35.00.00 Сельское хозяйство и сельскохозяйственные науки – Халимов Рустам Шамильевич

Ульяновский авиационный колледж распоряжением Губернатора Ульяновской области С.И. Морозова от 27.01. 2014 г. № 22-р. «О проведении эксперимента по внедрению дуального обучения в профессиональных образовательных организациях» определен экспериментальной площадкой по внедрению структур и элементов дуального обучения в образовательный процесс. В эксперимент вошли социальный партнер колледжа АО «Авиастар-СП».

Эксперимент рассчитан на период с 2014 г. по 2016 г. За отчетный период была создана рабочая группа из представителей администрации колледжа, ведущих преподавателей и мастеров производственного обучения, работников АО «Авиастар - СП»

(совместный отраслевой методический совет), подписано с АО «Авиастар-СП» Соглашение о взаимодействии по реализации эксперимента по внедрению дуального обучения в образовательный процесс.

Разработан пакет нормативно - организационных документов:

- Соглашение о взаимодействии по реализации федерального проекта «Подготовка рабочих кадров, соответствующих требованиям высокотехнологических производств, на основе дуального образования»,
- Положение о практике обучающихся, осваивающих образовательные программы СПО в условиях дуальной системы,
 - Положение об инструкторе предприятия,
 - Положение об экзамене (квалификационном) по профессиональному модулю,
 - Положение о производственном экзамене по результатам дуального обучения,
- Положение о совместном отраслевом методическом совете в ОГБОУ СПО «Ульяновский авиационный колледж» и АО «Авиастар-СП».

Разработаны (модернизированы под требования работодателя) основные профессиональные образовательные программы по профессии «Станочник» и специальности «Технология машиностроения» (экспериментальные группы). В рамках эксперимента образовательные программы и экспериментальные учебные планы были изменены в сторону увеличения их практикоориентированности и прошли согласование с ведущими специалистами АО «Авиастар-СП».

Практическое обучение, которому отведено до 80% учебного времени полностью ориентировано на адаптацию студента на конкретном рабочем месте. Чтобы сократить период адаптации выпускника на рабочем месте в колледже:

- определен перечень лабораторных работ, практических занятий, требующих проведения на производстве, в цехах и отделах «Авиастар-СП»;
- в мастерских организованы рабочие места по условиям, максимально приближенные к производству,
- перечень приобретаемого оборудования обязательно согласовывается со специалистами Авиастар-СП, так как является специализированным для базового предприятия.

Преподаватели и мастера производственного обучения, участники эксперимента, прошли курсы повышения квалификации (стажировки), курсы на АО «Авиастар СП» по освоению специализированного программного обеспечения для станков с ЧПУ в системе Unigraphics (декабрь 2014 г. январь 2015 г.), получили сертификаты на эксплуатацию нового современного программируемого контрольно-измерительного оборудования и передают свой опыт студентам.

Теперь выпускникам не придется тратить время на переподготовку и обучение эксплуатации специализированного оборудования, так как они уже в рамках учебного процесса приобретут необходимый практический опыт.

Наш социальный партнер АО «Авиастар – СП», как главное заинтересованное лицо в высококлассных специалистах, поставил задачу создать на своей базе учебный цех. Уже созданы учебные классы для работы по разработке и моделированию техпроцессов на базе программного обеспечения Авиастар-СП и наши студенты по специальностям авиастроения и «Технология машиностроения» пользуются этими возможностями и проходят практику в этих учебных классах в роли технологов.

Руководством Авиастар-СП принято решение обучить педагогическим азам наставников по разработанной сотрудниками кафедры стандартизации и технологического образования Ульяновского педагогического университета Н.И. Нагимовой и М.А. Фахретдиновой программе «Психолого-педагогические и методические аспекты деятельности инструктора производственного обучения (наставника)».

Наиболее яркий показатель эффективности дуальной системы - это трудоустройство выпускников и востребованность их на рынке труда.

В январе 2016 года состоялся выпуск группы по профессии «Станочник», участвующей в эксперименте. Все 100% обучающихся были трудоустроены на рабочие места AO «Авиастар- СП».

Студент группы по специальности «Технология машиностроения» стал победителем регионального конкурса Ворлдскиллс по компетенции «Фрезерные работы на станках с ЧПУ» и получил право защищать честь Ульяновской области на Чемпионате профессий в г.Саранск.

По окончании эксперимента проведен анализ реализации образовательных программ в колледже и подготовлены предложения в агентство стратегических инициатив (АСИ) для расширения практики внедрения элементов дуального обучения образовательными организациями СПО.

15. СИСТЕМА ВОСПИТАНИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Цель воспитательной деятельности педагогического коллектива колледжа на 2016-2017 учебный год - подготовка высококвалифицированного специалиста, способного к самореализации и функционированию в новых социально-экономических условиях, востребованного и конкурентоспособного на рынке труда, обладающего высоким уровнем культуры, творческой активности, активной гражданской позицией.

Задачи:

Организация системы воспитательной работы, способствующей духовнонравственному, гражданско-патриотическому, правовому, трудовому и экологическому воспитанию студентов.

Создание условий для реализации организаторских и творческих возможностей студентов, их личностного роста.

Обеспечение функционирования системы социально-психологической поддержки студентов с целью их успешной социализации.

Создание условий для формирования у студентов общих компетенций.

Целенаправленное управление процессом формирования и развития личности студента осуществляется через учебную, трудовую, досуговую деятельность. Большое внимание уделяется научно-методической организации воспитательного процесса. Коллектив, используя новые формы и методы работы, сохраняет и развивает сложившиеся в образовательном учреждении традиции воспитательной работы.

Концепция воспитательной работы колледжа состоит в том, что воздействовать на личности можно через общество (включение студентов с систему общественных отношений), семью (организация эффективного взаимодействия семьи и колледжа), коллектив и отдельную личность. В учебном заведении внедряются целевые с учетом данных особенностей. воспитательные программы, которые разработаны определяются формы и методы работы в целях подготовки конкурентоспособного, способного к успешной социализации специалиста. Осуществляя задачи воспитания, педагогический коллектив широко использует возможности учебного процесса: в учебные материал, культурологический и национально-региональный включен компоненты, на содержании которых преподаватели реализуют воспитательный аспект образовательной деятельности.

В структуру воспитательной системы ОГАПОУ «Ульяновский авиационный колледж-МЦК» входят директор колледжа, заместители директора по направлениям, классные руководители, социальный педагог, педагог-психолог, педагог-организатор, преподавательорганизатор ОБЖ, руководитель методического объединения классных руководителей, руководитель физвоспитания, библиотекарь, студенческий совет, преподаватели-предметники.

Воспитательная работа в ОГАПОУ «Ульяновский авиационный колледж-МЦК» строится на основе нормативно-правовых документов и локальных актов:

- Положения о правилах внутреннего распорядка для студентов Ульяновского авиационного колледжа-МЦК
- Положения о случаях и порядке назначения государственной академической стипендии, государственной социальной стипендии студентам ОГАПОУ «Ульяновский авиационный колледж-МЦК»
 - Положения о Совете по профилактике правонарушений студентов
 - Положения о постановке студентов на внутренний профилактический учет
- Положения о Студенческом совете в Ульяновском авиационном колледже-МЦК и др.

При планировании воспитательной деятельности колледжа, при выборе методов, форм работы, педагогических технологий педагоги опираются на возрастные и личностные характеристики студентов, учитывают информацию о социальном статусе студентов, семейном положении, о сфере интересов и увлечений обучающихся.

Анализ социального паспорта на 01.03.2017 г (Таблица 15.1) показывает, что из 1060 студентов очного отделения 358 студентов воспитывается в неполной семье, 107 студентов из многодетных семей, 116 студент из малообеспеченных семей, 33 студента относятся к категориям детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из числа детей-сирот, лиц из числа детей, оставшихся без попечения родителей, детей — инвалидов -9 человек. На учете в ОПДН состоят 16 студентов, на внутреннем профилактическом учете -13 студентов, 25 студентов относятся к «группе риска».

В соответствии с рекомендациями по организации воспитательного процесса в образовательных учреждениях среднего профессионального образования, приоритетным в воспитательной деятельности колледжа является гражданско-патриотическое направление. Его составные части: профессиональное и профориентационное направление, военнопатриотическое направление, духовно-нравственное направление, гражданско-правовое направление. художественно-эстетическое направление, основы безопасности жизнедеятельности и совершенствование процесса физического воспитания, профилактика негативных проявлений в молодежной среде, деятельность по социализации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей. В колледже сложилась система работы по реализации каждого из данных направлений, причем используются как традиционные, так и инновационные формы работы со студентами (разработка и реализация проектов, работа интерактивных плошадок и т.д.).

Мероприятия в рамках профессионального и профориентационного направления призваны повышать профессиональную мотивацию студентов и абитуриентов, стимулировать интерес студентов не только к выбранной специальности, но и к людям труда в целом. Значительную роль в этом играет тесное взаимодействие образовательного учреждения с социальными партнерами, в том числе и с базовым предприятием колледжа — АО «Авиастар - СП». (Таблица 15.2).

Задача мероприятий военно-патриотической направленности — формировать у молодежи чувство гражданственности, патриотизма как важнейшие духовно-нравственные и социальные ценности, умения и готовности к их активному проявлению в различных сферах жизни общества, особенно в процессе военной и других, связанных с ней, видов государственной службы, верности конституционному и воинскому долгу в условиях мирного и военного времени, высокой ответственности и дисциплинированности. Наиболее эффективной является привлечение к совместной деятельности по военно-патриотическому воспитанию участников Великой Отечественной войны, локальных войн, родственников, друзей, сослуживцев военных, погибших при исполнении воинского долга. Студенты посещают музеи боевой славы, участвуют в военно-патриотических играх, соревнованиях и т.д. (Таблица 15.2).

Духовно-нравственное воспитание студентов направлено на формирование моральных принципов, правил поведения студентов, на коррекцию их взаимоотношений с

окружающими (отдельными личностями, коллективом, обществом). Кроме классных часов, бесед, конференций, имеющих теоретическую направленность, сложилась система практических взаимодействия с детскими домами, реабилитационными центрами, отделением социальной защиты Заволжского района. (Таблица 15.2).

Гражданско-правовое направление воспитательной работы, призванное формировать у студентов правовую и политическую культуру, способствовать становлению общественно активной, социально компетентной личности, обладающей чувством собственного достоинства, знающей и уважающей права и свободы человека, готовой и умеющей отстаивать и защищать их, наделенной гражданским самосознанием, реализуется через систематические занятия правового лектория, дни права с приглашением сотрудников правоохранительных органов, работу правовой комиссии студенческого совета. (Таблица 15.2).

Большое внимание в системе воспитательной работы колледжа уделяется художественно-эстетическому направлению. В образовательном учреждении проводятся традиционные мероприятия (конкурс «Алло, мы ищем таланты!», День студента, День всех влюбленных и др.), в процессе подготовки к которым создаются условия для развития творческой активности и организаторских способностей студентов. Плодотворно и многолетнее сотрудничество колледжа с музеями, театрами, выставочными центрами города Ульяновска и других городов России. (Таблица 15.2) Формированию творческой личности способствует работа тематических клубов и кружков художественной направленности.

Одно из условий воспитания гармоничной личности – формирование потребности в занятиях физкультурой и спортом. Для решения данной задачи в колледже есть все необходимые условия: оборудованный спортивный комплекс, два тренажерных зала, спортивная площадка. Регулярно проводятся спортивные соревнования и праздники для групп разных курсов, цель которых – привлечь к участию в спортивной жизни колледжа как можно большее количество студентов, сплотить коллективы группы, создать атмосферу радости от совместных достижений в области физкультуры. (Таблица 15.2) Для специализированных занятий по различным видам спорта в колледже работают спортивные секции. Кроме того, значительная часть студентов занимается в спортивных клубах и секциях г. Ульяновска.

Профилактика негативных проявлений в молодежной среде - важная составляющая воспитательной деятельности педагогического коллектива колледжа. Работа в данном направлении осуществляется в тесной взаимосвязи с правоохранительными органами, учреждениями здравоохранения, административными структурами. Традиционно студенты колледжа участвуют в месячниках, декадах по формированию ЗОЖ, днях здоровья. Задача педколлектива — не только информирование и просвещение студентов, но и формирование устойчивого неприятия негативных проявлений современной жизни (наркомании, алкоголизма, табакокурения, правонарушений и преступлений) (Приложение 3).

Ведущая роль в организации воспитательной работы колледжа принадлежит классным руководителям. Работа классных руководителей ведется согласно «Положению о классном руководстве».

Задачи классного руководителя колледжа:

- формирование и развитие коллектива группы;
- организация системной работы со студентами в группе;
- создание благоприятных психолого-педагогических условий для развития и нравственного формирования личности каждого студента, его самоутверждения, сохранения неповторимости и раскрытия его потенциальных способностей;
- организация системы отношений обучающихся через разнообразные формы воспитывающей деятельности коллектива группы;
 - защита прав и интересов студентов;
- гуманизация отношений между студентами, студентами и педагогическими работниками;

- формирование здорового образа жизни;
- формирование нравственных смыслов и духовных ориентиров подростков;
- организация социально значимой, творческой деятельности студентов.

Классные руководители работают с группой на основе общего плана воспитательной работы колледжа, уделяя особое внимание индивидуальной работе со студентами, их родителями, преподавателями - предметниками.

Классные руководители ведут журналы, в которых отражены статистические данные о студентах и их семьях, все аспекты воспитательной работы с группой. Заседания методического объединения классных руководителей проводятся по утвержденному на учебный плану. них обсуждаются научно-методические ГОД Ha регламентирующие учебно-воспитательную деятельность, вопросы подготовки к крупным мероприятиям, проводится обмен опытом работы, традиционным заслушиваются выступления медицинских работников, сотрудников правоохранительных органов.

Во исполнение Федерального Закона «О государственной поддержке молодежных и детских общественных объединений» в колледже активно функционирует студенческий совет. Его цели:

- формирование гражданской культуры, активной гражданской позиции студентов, содействие развитию их социальной зрелости, самостоятельности, способности к самоорганизации и саморазвитию;
 - обеспечение реализации прав студентов на участие в управлении колледжем;
- формирование у студентов умений и навыков самоуправления, подготовка их к компетентному и ответственному участию в жизни общества.

В состав Студенческого совета входят следующие комиссии:

- Учебно-стипендиальная (помощь неуспевающим студентам, работа в стипендиальной комиссии)
 - Информационная (газета «Ступени»);
- Правовая (работа правового лектория; проведение акций, посвященных правовым проблемам, оформление стенда «Правовой референт», участие в работе совета по профилактике правонарушений и т.д.)
- Комиссия волонтеров (пропаганда здорового образа жизни, участие в социально значимых мероприятиях «Весенняя неделя добра», «Сельскохозяйственные ярмарки», акциях «Подари ребенку радость», «Ветеран» и т.д.);
- Культмассовая (организация праздников, акций, выступления в районных и областных конкурсах и т.д.).
- Спортивная комиссия и ЗОЖ (организация спортивных турниров, дней здоровья туристических походов, соревнований по различным видам спорта между отделениями и группами, участие в месячниках «Молодежь за здоровый образ жизни» и др.);

В течение 2016-2017 учебного года было проведено – 17 соревнований различного ранга, в которых приняли участие - 643 студента: городских – 2,районных – 3, общеколледжных -2,внутренних – 10

Студенты колледжа принимали активное участие:

- общегородской «День здоровья»;
- в рамках областной акции «Скажи жизни да!», областного студенческого синклита проводимого Министерством образования Ульяновской области, департаментом профессионального образования и науки;
- во Всероссийской массовой лыжной гонке «Лыжня России 2017»;
- в месячнике «Отчизны верные сыны»;
- в рамках областного агитпоезда «За здоровый образ жизни и здоровую, счастливую семью».
- За данный период времени сборные команды были награждены:

- Грамотой 2 место в турнире по мини-футболу среди студенческой молодёжи учреждений высшего и среднего профессионального образования Заволжского района города Ульяновска
- Грамотой 1 место в блиц турнире по волейболу среди студенческой молодёжи учреждений высшего и среднего профессионального образования Заволжского района города Ульяновска
- Грамотой 1 место в турнире по волейболу среди студенческой молодёжи учреждений высшего и среднего профессионального образования Заволжского района города Ульяновска
- Грамотой 2 место, 3 место по сдаче ГТО, пулевой стрельбе и силовой гимнастике среди студенческой и работающей молодежи Заволжского района г. Ульяновска
- За данный период времени сборные команды участврвали:
- В соревнованиях по мини-футболу в рамках спартакиады студентов профессиональных образовательных учреждений г.Ульяновска .
- В соревнованиях по настольному теннису в рамках спартакиады студентов профессиональных образовательных учреждений г.Ульяновска

На основании «Положения о случаях и порядке назначения государственной академической стипендии, государственной социальной стипендии студентам ОГБОУ СПО «Ульяновский авиационный колледж» осуществляется социальная поддержка, стипендиальное обеспечение студентов колледжа. В соответствии с данным положением, студенты могут получать академическую и социальную стипендию, а также материальную помощь.

По итогам промежуточной аттестации студентам, обучающимся на «хорошо» и «отлично», назначается академическая стипендия, минимальный размер которой составляет 487 рублей. За отличную учебу, особые успехи в учебной, творческой и общественной работе студентам устанавливается повышенная стипендия. В период с начала учебного года до прохождения первой промежуточной аттестации государственная академическая стипендия выплачивается всем студентам первого курса обучения колледжа, обучающимся по очной форме за счет бюджетных ассигнований областного бюджета Ульяновской области. Академическую стипендию получают 277 человек, что составляет 30 % от общего количества студентов бюджетных групп. Социальную стипендию получают студенты из малообеспеченных семей на основании справок, выданных комитетом социальной защиты. Размер социальной стипендии — 730 рублей, получают её 180 человек (20 %).

Студентам, обучающимся в колледже по очной форме обучения, могут выделяться дополнительные средства за счет средств областного бюджета для оказания материальной помощи и для премирования за особые успехи в учебе и активное участие в общественной жизни колледжа, их размер составляет 200-2000 рублей.

Таким образом, в колледже проводится систематическая и целенаправленная воспитательная работа, призванная содействовать гармоничному развитию студентов, формированию у них необходимых для самореализации профессиональных и личностных качеств и общих компетенций, осуществляется социально-психологическая поддержка студентов с целью их успешной социализации.

Нормативно-правовые акты, на основании которых осуществляется воспитательная деятельность в ОГБОУ СПО «Ульяновский авиационный колледж»:

- 1. Конституция Российской Федерации;
- 2. Федеральный закон от 29.12.2012г. № 273-фз «Об образовании в Российской Федерации»;
 - 3. Конвенция о правах ребенка;
- 4. Федеральный закон «Об основных гарантиях прав ребенка в Российской Федерации» от 03.07.1998;
- 5. Федеральный закон Российской Федерации от 24.06.1999г. №120 фз «Об основах системы профилактики безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних»;

- 6. Семейный кодекс Российской Федерации;
- 7. Федеральный закон от 21.12.1996 № 159-фз «О дополнительных гарантиях по социальной поддержке детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей»
- 8. Закон РФ №122 от 22.08.2004г. «О государственной поддержке молодежных и детских общественных объединений»;
- 9. Закон Ульяновской области от 05.12.2012 № 216-3О «О начальном и среднем профессиональном образовании в Ульяновской области»
- 10. Закон Ульяновской области от 08.11.2007 № 186 3О «Об основах молодежной политики в Ульяновской области»;
- 11. Закон Ульяновской области от 05.11.2008 № 178-3О «Об организации деятельности по опеке, попечительству и патронажу в Ульяновской области».

Таблица 15.1 - Выписка из социального паспорта колледжа (на 01.03. 2017)

№	Показатель	Количество
1.	Количество студентов (всего)	1264
	-на очном отделении (бюджет)	909
	-на очном отделении (внебюджет)	151
	-на заочном отделении (бюджет)	158
	-на заочном отделении (внебюджет)	46
2.	Социальное положении семьи:	
	-количество студентов из полных семей	702
	-количество студентов из неполных семей	358
	-количество детей из многодетных семей	107
	-количество студентов из семей, находящихся в социально-опасном положении	1
	-количество студентов из малообеспеченных семей	116
3.	Количество студентов:	
	- детей-сирот	2
	-детей, оставшихся без попечения родителей	11
	-из детских домов	1
	- лиц, из числа детей-сирот	8
	- лиц, из числа детей, оставшихся без попечения родителей	12
	- инвалидов (по группам)	9
4.	Количество безнадзорных детей	-
5.	Количество студентов, состоящих на учете:	
	-ПДН (из них сирот и опекаемых)	16/0
	-КДН (из них сирот и опекаемых)	-
	-внутренний (из них сирот и опекаемых)	13/1
	-профилактический наркология (из них сирот и опекаемых)	-
6.	Количество осужденных студентов	-

7.	Количество правонарушений	-
8.	Количество несовершеннолетних, вернувшихся из ДВК	-
9.	Количество несовершеннолетних, вернувшихся из ОУ закрытого типа	-
10.	Количество студентов из «группы риска» (из них сирот и опекаемых)	25/0
11.	Количество студентов, совершающих самовольные уходы из семьи и общежития	-
12.	Количество студентов, склонных к совершению самовольных уходов	2
13.	География (очное отделение):	
	- из местности, на территории которой находится ОУ	661
	- из муниципального образования, на территории которой находится ОУ	91
	- из Ульяновской области	287
	- иногородние студенты	19
	- иностранные студенты	2
	-проживают в общежитии	-

Таблица 15.2 – Мероприятия в рамках основных направлений воспитательной деятельности колледжа (2016-2017 учебный год)

котпедта	(2010-2017 у чеоный год)
Направление деятельности	Мероприятия в рамках направления
Профессиональное и	День знаний. Уроки успеха.
профориентационное	Областной Единый день профориентации
профориентационное	Месячник профориентационной работы
	Областной праздник "День профессионально-технического
	образования".
	День учителя
	Классные часы «Есть такая профессия»
	Посещение музеев предприятий и организаций г. Ульяновска
Военно-	Областной месячник военно-патриотической работы «Мужество
патриотическое	русского воина»
патриоти теское	Областной фестиваль военно-патриотической песни
	"России - жить!".
	Классные часы «Мои родные – защитники Отечества»
	Встреча с представителями общественной организации «Боевое
	братство»
	Посещение музеев, 31-й Бригады ВДВ
	Общеколледжное мероприятие «Армейский калейдоскоп»
	Акция «Подарок защитнику Отечества»
	Областная военно – патриотическая игра «Статен в строю, силен
	в бою», «Рейтинг Калашникова», «Ульяновец».
Духовно-	Проведение уроков нравственности в образовательных
нравственное	учреждениях на территории Ульяновской области
	День семьи
	День пожилого человека
	Акция "Новогодний калейдоскоп"
	День матери
	Участие в акции «Я люблю свой город»
	Участие в Симбирском Сретенском бале
	Посещение театров, кинотеатров, музыкальных гостиных

Гражданака	Конкурс работ в сфере правового просвещения детей и молодёжи
Гражданско-	
правовое	Проведение дней права с приглашением сотрудников
	правоохранительных органов
	Оформление стенда «Правовой референт»
	День народного единства
	День Конституции РФ
	Проведение занятий правового всеобуча
Художественно-	Посвящение в студенты
эстетическое	Конкурс «Алло, мы ищем таланты!»
	Заволжский кураж»
	Всероссийский день студента «Татьянин день» (развлекательная
	программа)
	День всех влюбленных (акция)
Основы	Массовая зарядка
безопасности	Областной День здоровья «Я выбираю жизнь»
жизнедеятельности	Спортивные субботы
и совершенствование	Спортивные соревнования и мероприятия (внутренние,
процесса	районные, городские, областные)
физического	общеколледжное физкультурно-оздоровительное
воспитания	мероприятие «Кто на новенького?»
Профилактика	Акция «Скажи жизни - ДА!», посвященная Всемирному дню
негативных	здоровья
проявлений в	Акция «Начни с себя», посвященная Международному дню
молодежной среде	отказа от курения
1	Акция «Красный тюльпан надежды», посвященная Всемирному
	дню борьбы со СПИДом
	Месячник по борьбе с вредными привычками «Молодежь за
	здоровый образ жизни»
	Правовое просвещение
<u> </u>	•

Организация кружковой работы

ТЕМАТИЧЕСКИЕ КЛУБЫ:

- 1. Историческое краеведение «Клио» (Руководители М.А. Лемесева, Л.В. Табакова, Г.Н. Кожевникова);
- 2. Театр на английском языке «Глобус» (Руководители Т.И. Лашина, А.Ю. Новоженина, Н.В. Левченкова);
- 3. Военно патриотическое объединение «Ястреб» (Руководитель С.Ю. Воронин);

СПОРТИВНЫЕ СЕКЦИИ:

- 1. Легкая атлетика (юноши) (Руководитель Е.Г. Кондратьева)
- 2. Легкая атлетика (девушки) (Руководитель Н.Г. Гордеева)
- 3. Волейбол (Руководитель В.В. Ликсуков)
- 4. Баскетбол (Руководитель А.З. Абакумов)
- 5. Настольный теннис (Руководитель Н.Г. Гордеева)
- 6. Футзал (Руководитель Е.Г. Кондратьева)

16. МЕДИКО-СОЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ, СОЗДАННЫЕ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

В колледже созданы необходимые медико-социальные условия для обучающихся, включающие в себя:

- 1) оказание первичной медико-санитарной помощи;
- 2) организацию питания обучающихся;
- 3) определение оптимальной учебной, внеучебной нагрузки, режима учебных занятий

и продолжительности каникул;

- 4) пропаганду и обучение навыкам здорового образа жизни, требованиям охраны труда;
- 5) организацию и создание условий для профилактики заболеваний и оздоровления обучающихся, для занятия ими физической культурой и спортом;
- 6) прохождение обучающимися в соответствии с законодательством Российской Федерации периодических медицинских осмотров и диспансеризации;
- 7) профилактику и запрещение курения, употребления алкогольных, слабоалкогольных напитков, пива, наркотических средств и психотропных веществ, их прекурсоров и аналогов и других одурманивающих веществ;
- 8) обеспечение безопасности обучающихся во время пребывания в организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- 9) профилактику несчастных случаев с обучающимися во время пребывания в колледже;
 - 10) проведение санитарно-противоэпидемических и профилактических мероприятий.

Первичную специализированную медико-санитарную помощь обучающимся оказывает ГУЗ Городская студенческая поликлиника (г.Ульяновск, ул. Гончарова, д.15/27).

В колледже имеются 2 медицинских кабинета. Фельдшеры - Галиева Светлана Бурхановна, кабинет 313, 1 корпус и Ханяфиева Раиса Хабировна, кабинет 108, 2 корпус.

Для питания студентов в расписании занятий предусмотрено два перерыва (для обучающихся 1-го и 2-го корпуса) продолжительностью 50 и 55 минут. В колледже работает столовая и буфет. Меню столовой разнообразное, содержит салаты, первые, вторые и третьи блюда (как правило, 2-3 разновидности салатов, одно первое блюдо, два - три гарнира, несколько видов мясных и рыбных блюд, выпечка в ассортименте). Приготовление пищи осуществляется в столовой колледжа. Стоимость обеда невысокая — около 70 рублей. В буфете продается выпечка, соки, чай.

17. КОМПЛЕКСНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Комплексная безопасность образовательного учреждения — это совокупность мер и мероприятий образовательного учреждения, осуществляемых во взаимодействии с органами местного самоуправления, правоохранительными структурами, другими вспомогательными службами и общественными организациями, обеспечения его безопасного функционирования, а также готовности сотрудников и обучающихся к рациональным действиям в чрезвычайных ситуациях.

В колледже создана система работы по обеспечению комплексной безопасности образовательной организации. Основными направлениями этой работы являются:

- обеспечение пожарной безопасности образовательного учреждения;
- охрана труда обучающихся и работников колледжа;
- антитеррористическая безопасность. Вся работа ведется в соответствии с планом комплексной безопасности ОГАПОУ «УАвиаК МЦК».

В 2016 году был обновлен паспорт комплексной безопасности колледжа. Основные характеристики обеспечения безопасности ОГАПОУ «УАвиаК - МЦК» в соответствии с требованиями паспорта приведены в таблице 17.1.

Выполнение норм противопожарной безопасности

Работа по обеспечению пожарной безопасности колледжа проводится в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 "О противопожарном режиме".

Разработаны и утверждены локальные акты о мерах пожарной безопасности: приказ об установлении противопожарного режима в ОГАПОУ «УАвиаК – МЦК» и приказ о

проведении мероприятий по обучению мерам пожарной безопасности. Обеспечение пожарной безопасности включает:

- соблюдение нормативно-правовых актов, правил и требований пожарной безопасности, а также проведение противопожарных мероприятий;
- обеспечение образовательного учреждения первичными средствами пожаротушения в соответствии с нормами, установленными Правилами противопожарного режима в Российской Федерации (ППР РФ);
- неукоснительное выполнение требований Госпожнадзора по устранению недостатков по пожарной безопасности;
 - совершенствование системы оповещения о пожаре и эвакуации людей при пожаре;
- перезарядку огнетушителей (в сроки, согласно паспорту) или ремонт при падении давления в огнетушителе ниже допустимого уровня по показаниям манометра;
 - поддержание в надлежащем состоянии путей эвакуации и запасных выходов;
 - содержание подвальных и подсобных помещений в противопожарном состоянии.

Пожарная безопасность не может быть формальной: первостепенное условие – практическая реализация в нашем колледже противопожарных мероприятий, предписанных Законом РФ о пожарной безопасности и Правилами противопожарного режима в Российской Федерации (ППР РФ) и разработанными в образовательном учреждении локальными нормативными актами и методическими документами по пожарной безопасности.

Наиболее важными локальными нормативно-правовыми документами являются:

- 1. Приказ о противопожарных мероприятиях и назначении ответственных за пожарную безопасность.
- 2. Инструкция по пожарной безопасности основной рабочий документ для пользования, в котором отражены практически все вопросы ПБ и действия в случае возникновения пожара.
- 3. Инструкция о мерах пожарной безопасности в пожароопасных помещениях учреждения.
- 4. Инструкция дежурному администратору по пожарной безопасности.
- 5. План эвакуации людей в случае пожара в учреждении.
- 6. Инструкция к плану эвакуации людей в случае пожара.
- 7. Памятка «Порядок действий при пожаре» (на каждом этаже и в каждом кабинете).
- В соответствии с существующими нормами и правилами проводятся противопожарные инструктажи с работниками и обучающимися.
- Во время проведения массовых мероприятий проводятся внеплановые противопожарные инструктажи.

В колледже контролируется соблюдение требований пожарной безопасности: соблюдение противопожарного режима; соблюдение правил пожарной безопасности при проведении массовых мероприятий; содержание территории; содержание здания, помещений колледжа путей эвакуации; содержание электроустановок; содержание противопожарного водоснабжения; использование первичных учет И пожаротушения в колледже; содержание пожарной сигнализации. Проводятся практические занятия по отработке плана эвакуации в случае возникновения пожара. Были также проведены проверки: работоспособности внутренних пожарных кранов на водоотдачу с перекаткой на новую складку рукавов (с составлением акта); исправности наружного электрических розеток, выключателей, технического обслуживания электросетей; состояния огнезащитной обработки деревянных конструкций сцены. плановом порядке осуществлена перезарядка воздушно - пенных огнетушителей, проверка порошковых и углекислотных огнетушителей. Оформлен уголок пожарной безопасности.

Электробезопасность

Основными нормативными документами, регламентирующими требования по электробезопасности, являются Правила устройства электроустановок (ПУЭ) и Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭЭП).

Электрощитовые и электрические щиты освещения (ЩО)

Входная противопожарная дверь в электрощитовую комнату постоянно закрыта на замок. На наружной стороне входной двери написано назначение помещения и предел огнестойкости двери.

В помещении электрощитовой нет посторонних предметов, плафоны на светильниках закреплены герметично, на полу около электрощитов расположены диэлектрические резиновые коврики. Электрощитовая комната оснащена углекислотным огнетушителем, а также одной парой диэлектрических перчаток.

Все электрические щиты освещения (ЩО) постоянно закрыты на замки. На наружной стороне дверей электрощитов нанесено: порядковый номер щита, подаваемое на щит напряжение и предупреждающий знак «Осторожно! Электрическое напряжение», а на внутренней стороне дверей электрощитов — однолинейная схема электроснабжения потребителей. Внутренние помещения, где расположены электрощитовые, отсутствует мусор, скопления пыли и паутины.

Требования к электросетям и электроустановочным изделиям

Светильники надежно подвешены к потолку и имеют светорассеивающую арматуру. Запрещено устройство нестандартных (самодельных) электронагревательных приборов, воздушных линий электропередачи и наружных электропроводок, проложенных по территории образовательного учреждения с нарушением требований ПУЭ.

Выполнение норм по охране труда

Вся работа по охране труда проводилась по плану, утвержденному директором колледжа.

Проведено 2 комплексных проверки состояния охраны труда, электро- и пожарной безопасности. Проведены следующие целевые проверки по вопросам:

- 1 проверка готовности учебных кабинетов, лабораторий, учебно-производственных мастерских, спортивного комплекса к проведению образовательного процесса в 2015-2016 учебном году.
- 1 проверка обеспечения и правильного применения СИЗ работниками и студентами колледжа, проходящими учебную практику или направленными на различные хозяйственные и вспомогательные работы;
- 4 проверки состояния электробезопасности и организации контроля за соблюдением требований электробезопасности при выполнении работ и проведении образовательного процесса;
- 4 проверки соблюдения порядка складирования расходных материалов, мебели, отходов производства и хозяйственной деятельности в УПМ и АХЧ;
- 4 проверки соответствия нормативным требованиям содержания рабочих мест и технологического оборудования;
- 4 проверки состояния пожарной безопасности на территории колледжа, в УПС, в административно-хозяйственных и бытовых помещениях, в учебных кабинетах, лабораториях, в спортивном комплексе;
- 2 проверки качества и соблюдения установленных сроков проведения инструктажа по охране труда и пожарной безопасности работникам и студентам колледжа;
- 2 проверки технического состояния технологического оборудования, ТСО в УПМ, АХЧ, в лабораториях и учебных кабинетах на соответствие их нормативным требованиям охраны труда, электро- и пожарной безопасности;
- 1 проверка безопасной эксплуатации спортивного оборудования и помещений, спортивной площадки на улице на соответствие их нормативным требованиям гигиены и охраны труда;
- 2 проверки на соответствие требованиям охраны труда и пожарной безопасности гардеробных помещений;

- 2 проверки наличия и комплектования медикаментами и перевязочными средствами медицинских аптечек в структурных подразделениях колледжа;
 - 2 проверки состояния территории колледжа;
- 2 проверки обеспечения безопасности работников и студентов при проведении культурно-массовых мероприятий.

Проведено обучение и очередная проверка знаний требований охраны труда, электрои пожарной безопасности у преподавателей колледжа.

Другая работа:

- 1. Проведение вводного инструктажа по охране труда и пожарной безопасности вновь поступающим работникам.
- 2. Подготовлено 10 приказов по вопросам охраны труда.
- 3. Обновлен список персонала колледжа, которому для выполнения работы необходимо иметь соответствующую квалификационную группу по электробезопасности.
- 4. Обновлен перечень профессий и должностей неэлектротехнического персонала для присвоения 1-й группы электробезопасности.
- 5. Оформление и выдача предписаний на устранение нарушений требований охраны труда, электро- и пожарной безопасности, выявленных при проведении оперативного контроля в структурных подразделениях колледжа.
- 6. Проведение консультаций и разъяснений по вопросам охраны труда персоналу колледжа и студентам.
- 7. Обеспечение руководителей служб, лабораторий, классных руководителей, мастеров производственного обучения инструкциями по охране труда, журналами регистрации инструктажа по охране труда и пожарной безопасности, методическими пособиями.
- 8. Составление плана работы и отчетов по установленной форме.
- 9. Подбор и комплектование нормативной документации по вопросам охраны труда и пожарной безопасности.
- 10. Проведение консультаций работникам и студентам по вопросам охраны труда и пожарной безопасности.
- 11. Закончена переработка инструкций по охране труда.

Формирование современной культуры безопасности жизнедеятельности

Обучение обучающихся (в виде инструктажей с регистрацией в журнале установленной формы) по правилам безопасности проводится перед началом всех видов деятельности:

- учебные занятия;
- занятия общественно-полезным трудом;
- экскурсии, походы;
- спортивные занятия, соревнования;
- кружковые занятия и другие, внеколледжные мероприятия.

В 2016 учебном году переработаны инструкции: по охране объекта ОГАПОУ «Ульяновский авиационный колледж – Межрегиональный центр компетенций»; организации работы образовательного учреждения при обнаружении бесхозных вещей или предметов, при получении сообщений о минировании и при эвакуации людей»; «О мероприятиях по антитеррористической безопасности и защите учащихся в ОГАПОУ "Ульяновский авиационный колледж Межрегиональный центр компетенций»; «Должностных антитеррористической безопасности ЛИЦ ПО организации повышенной опасности»; «По оказанию первой помощи»; «По действиям обслуживающего персонала и обучающихся при возникновении террористической угрозы»; «По действиям должностных лиц и учащихся при возникновении ЧС природного и техногенного характера»; «Для вахтеров и сторожей при угрозе террористического акта».

Регулярно со студентами отрабатывается порядок действий при возникновении чрезвычайных ситуаций. В рамках проведения занятий по основам безопасности

жизнедеятельности студентам колледжа даются основы медицинских знаний, приемы оказания первой медицинской помощи.

Были проведены инструктажи по антитеррористической безопасности со студентами колледжа (на классных часах) и с сотрудниками (на педагогическом совете).

Утвержден список должностных лиц, допущенных к проверке охраны колледжа; список автомобилей, имеющих право въезда на территорию колледжа; список должностных лиц, имеющих право разрешения пропуска посетителей; список должностных лиц, имеющих право разрешения на ввоз (внос) или вывоз (вынос) имущества; список должностных лиц, ответственных за надлежащее состояние и содержание помещений. Составлен график дежурства ЧОП и вахтеров.

Оборудованы стенды для сотрудников и студентов колледжа с правилами и памятками при возникновении антитеррористической угрозы. Организован внутриобъектовый режим с пакетом документов, который находится на посту охраны и дежурного администратора:

- Положение о пропускном режиме в учреждении;
- список должностных лиц, педагогического состава и обслуживающего персонала образовательного учреждения;
 - список должностных лиц, имеющих право разрешения пропуска посетителей;
- список должностных лиц, имеющих право разрешения на ввоз (внос) или вывоз (вынос) имущества;
 - рабочая тетрадь;
 - инструкция по охране объекта;
 - инструкция по пожарной безопасности;
- памятки по действиям при угрозе проведения террористических актов и обнаружения подозрительных предметов, о правилах обращения с анонимными материалами, о правилах ведения телефонных разговоров с террористами;
 - журнал приема и сдачи дежурства и контроля за несением службы;
 - журнал выдачи ключей;
 - журнал регистрации посетителей;
 - журнал регистрации автотранспорта;
- список автомобилей, имеющих право въезда на территорию образовательного учреждения;
 - расписание уроков;
 - расписание работы кружков (секций);
 - расписание звонков;
 - график дежурства должностных лиц;
 - график дежурства сторожей;
- список телефонов экстренной помощи, правоохранительных органов, аварийных служб.

На оборудованном месте имеются:

- 1. Ящик с ключами от дверей запасных выходов, помещений образовательного учреждения.
- 2. Кнопка тревожной сигнализации.
- 3. Телефон (стационарный, мобильный).
- 4. Система оповещения.
- 5. Медицинская аптечка.
- 6. Фонарь.

Обеспечение поста охраны справочными, инструктивными и методическими документами позволяют оперативно и правильно выполнять охранные функции.

Организация инженерно-технической укреплённости объекта на территории перед центральным входом имеется металлическое ограждение, обеспечено освещение прилегающей территории колледжа.

Таблица17.1 - Основные характеристики обеспечения безопасности ОГАПОУ «Ульяновский авиационный колледж — Межрегиональный центр компетенций»

Наименование образовательной организации	Областное государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Ульяновский авиационный колледж - Межрегиональный центр компетенций»
Собственность	областная
Адрес местонахождения (юридический и фактический)	432072 г.Ульяновск, пр-т Созидателей, дом 13 (корпус №1), дом 13Б (корпус №2)
Численность граждан (персонал и обучающиеся), находящихся в здании во время работы / обучения	1242
Год постройки здания	1985
Этажность	Корпус №1 колледжа занимает 1,2,3,4 и часть 7-го этажа 8-этажного здания, Корпус №2 занимает 1,2,3,4, этажи 4х этажного здания
Текущее состояние здания	находится в исправном состоянии
Капитальное ограждение территории здания	отсутствует
Наличие металлических дверей в здании	имеются
Физическая охрана здания (ЧОП)	имеется
Видеонаблюдение территории и помещений здания	имеется
Автоматическая пожарная сигнализация в здании	имеется
Охранная сигнализация в корпусе	имеется
Кнопка экстренного вызова полиции	имеется
Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в здании	имеется
Противопожарное снабжение здания	имеется
Вывод сигнала о срабатывании систем противопожарной защиты в подразделение пожарной охраны в здании	имеется
Прямая связь с подразделением пожарной охраны для здания	имеется
Состояние эвакуационных путей и выходов в здании	соответствует нормативам
Количество огнетушителей в здании	130 + 90 = 220
Количество нарушений требований пожарной безопасности	не имеется

18. ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ САМООБСЛЕДОВАНИЮ ОГАПОУ «УАвиаК-МЦК»

утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 декабря 2013 г. \mathbb{N} 21324 , приложение 3

Ν п/п	Показатели	Единица измерения
		Единица измерения
1.	ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	224 человека
1.1.1	По очной форме обучения	224 человека
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	нет
1.1.3	По заочной форме обучения	нет
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	1040 человек
1.2.1	По очной форме обучения	836 человек
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	нет
1.2.3	По заочной форме обучения	204 человека
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	16
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	365 человек
1.5	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	9 человек / 0,71%
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	Выпуск ППКРС 2017 32 человека / 67 %
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)	122 человека / 9%
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	909 человек / 30%
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	101 человек / 52%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей	97 человек / 96%

	численности педагогических работников	
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	52 человека / 52%
1.11.1	Высшая	33 человека / 33%
1.11.2	Первая	19 человек / 19%
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	101 человек / 100%
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	-
1.14	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал) <*>	нет
2.	ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	227746,3 тыс. руб
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	2588 тыс. руб
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	108,65 тыс. руб
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к средней заработной плате по экономике региона	100 %
3.	ИНФРАСТРУКТУРА	
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	36,29 кв. м
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	0,1
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	_

<*> Заполняется для каждого филиала отдельно.