


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

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ОГАПОУ  
«УАвиаК - МЦК»

 Н.Н.Китаева

« 5 » 04 2018г.

ОТЧЁТ  
ПО САМООБСЛЕДОВАНИЮ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ  
за 2017 год

ПРИНЯТ

на заседании

педагогического совета

протокол № 6 от 04.04. 2018г.

Ульяновск  
2018

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие сведения об образовательной организации .....	3
2. Организационно-правовое обеспечение деятельности профессиональной образовательной организации .....	3
3. Структура и система управления учреждением .....	11
4. Контингент обучающихся .....	16
5. Состав и квалификация административных и педагогических работников ....	17
6. Состояние материально-технической базы, обеспечивающей реализацию образовательного процесса .....	19
7. Характеристика реализуемых образовательных программ .....	25
8. Организация образовательного процесса .....	77
9. Уровень и качество подготовки студентов и выпускников .....	80
10. Практическая подготовка студентов .....	85
11. Трудоустройство выпускников .....	86
12. Информатизация направлений деятельности образовательной организации .	87
13. Учебно-методическое и библиотечно-информационное обеспечение образовательного процесса .....	88
14. Деятельность Межрегионального центра компетенций в области транспорта и логистики.....	93
15. Инновационная деятельность .....	96
16. Система воспитания обучающихся .....	99
17. Медико-социальные условия, созданные для обучающихся.....	106
18. Комплексная безопасность образовательной организации .....	107
19. Показатели деятельности профессиональной образовательной организации, подлежащей самообследованию ОГАПОУ УАвиаК-МЦК .....	113

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

1.1. Областное государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Ульяновский авиационный колледж - Межрегиональный центр компетенций» создано Распоряжением Правительства Ульяновской области от 05.05.2016 №235-пр путем изменения типа существующего областного государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования «Ульяновский авиационный колледж», с сохранением целей деятельности по реализации образовательных программ среднего профессионального образования и программ профессионального обучения.

1.2. Областное государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Ульяновский авиационный колледж - Межрегиональный центр компетенций» (далее – «Учреждение»), является правопреемником всех прав и обязательств:

- областного государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования Ульяновского технического колледжа, реорганизованного путём присоединения к областному государственному бюджетному образовательному учреждению среднего профессионального образования «Ульяновский авиационный колледж» Распоряжением Правительства Ульяновской области от 27 июня 2014 года № 429-пр.;

- федерального государственного образовательного учреждения среднего профессионального образования «Ульяновский авиационный колледж», созданного приказом Федерального агентства по образованию от 28.12.2006 № 1672;

- Ульяновского авиационного колледжа, созданного приказом Министерства образования Российской Федерации от 10.01.1993 № 03;

- Ульяновского авиационного техникума, организованного приказом Министра авиационной промышленности СССР от 9.07.1985 № 200.

1.3. Официальное наименование Учреждения:

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

сокращённое – ОГАПОУ «УАвиаК-МЦК».

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

2.1. Областное государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Ульяновский авиационный колледж – Межрегиональный центр компетенций» (далее - Учреждение) является юридическим лицом с момента государственной регистрации, имеет печать, содержащую его полное наименование на русском языке.

2.2. Учреждение является некоммерческой организацией, осуществляющей на основании лицензии образовательную деятельность в качестве основного вида деятельности.

Организационно-правовая форма Учреждения - автономное учреждение.

Тип – профессиональная образовательная организация.

2.3. Учреждение в своей деятельности руководствуется Конституцией Российской Федерации, Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации», федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, законами и иными нормативными правовыми актами Ульяновской области, содержащими нормы, регулирующие отношения в сфере образования, распоряжениями и

приказами Министерства образования и науки Ульяновской области, Уставом и локальными актами Учреждения.

2.4. На основании распоряжений Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 г. №2413-р и Правительства Ульяновской области от 13.01.2012 г. № 9-пр имущество, находящееся в оперативном управлении Ульяновского авиационного колледжа, передано безвозмездно из собственности Российской Федерации в государственную собственность Ульяновской области.

2.5. Полномочия и функции собственника имущества Учреждения от имени Ульяновской области в установленном порядке осуществляет Агентство государственного имущества и земельных отношений Ульяновской области (далее – Собственник имущества).

2.6. Полномочия и функции Учредителя ОГАПОУ «УАвиаК-МЦК» от имени Ульяновской области осуществляет Министерство образования и науки Ульяновской области (далее – Учредитель).

2.7. Отношения между Учреждением и Учредителем определяются в соответствии с гражданским законодательством Российской Федерации и Федеральным законом от 03.11.2006 № 174-ФЗ «Об автономных учреждениях» (далее - закон «Об автономных учреждениях»).

Учреждение не несёт ответственности по обязательствам Учредителя и созданных им юридических лиц.

2.8. Учреждение отвечает по своим обязательствам, закреплённым за ним имуществом, за исключением недвижимого имущества и особо ценного движимого имущества, закреплённого за ним Учредителем, в установленном порядке или приобретенного Учреждением за счет средств, выделенных ему на эти цели Учредителем.

2.9. Учреждение имеет самостоятельный баланс, вправе открывать счета в кредитных организациях и (или) лицевые счета соответственно в территориальных органах Федерального казначейства, финансовых органах Ульяновской области.

2.10. Право Учреждения на осуществление образовательной деятельности возникает с момента получения лицензии на осуществление образовательной деятельности (далее - лицензия).

2.11. Право Учреждения на выдачу документа об образовании и о квалификации (диплома о среднем профессиональном образовании), выдаваемого лицам, успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию, возникает с момента его государственной аккредитации, подтверждённой свидетельством о государственной аккредитации.

2.12. Нормативно-правовая база Учреждения сформирована в соответствии с государственными требованиями к образовательной деятельности в Российской Федерации и 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.

Сведения о юридическом лице:

– свидетельство о постановке на учет юридического лица в налоговом органе по месту нахождения, реквизиты свидетельства: 01.07.1990г., серия 73 №002426353; ОГРН 1027301584067; ИНН/КПП 7328014430/732801001;

– выписка из единого государственного реестра юридических лиц по состоянию на 29.01.2018: ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения 2167325404904 от 25.05.2016;

– Распоряжение Агентства государственного имущества и земельных отношений Ульяновской области от 23 июня 2017 № 2483-р о предоставлении Областному государственному автономному профессиональному образовательному учреждению

«Ульяновский авиационный колледж – Межрегиональный центр компетенций» в постоянное (бессрочное) пользование земельного участка с кадастровым номером 73:24:021102:72, площадью 5184+/-25 кв.м, находящегося по адресу: Ульяновская обл., г.Ульяновск, пр.Созидателей, д.13-Б. Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 11.08.2017; номер и дата государственной регистрации права: № 73:24:021102:72-73/001/2017-1;

- Распоряжение Агентства государственного имущества и земельных отношений Ульяновской области от 14 июня 2017 № 2121-р о предоставлении Областному государственному автономному профессиональному образовательному учреждению «Ульяновский авиационный колледж – Межрегиональный центр компетенций» в постоянное (бессрочное) пользование земельного участка с кадастровым номером 73:24:021102:71, площадью 20217+/-50 кв.м, находящегося по адресу: Ульяновская область, г. Ульяновск, пр.Созидателей, дом 13-Б Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 18.09.2017; вид, номер и дата государственной регистрации права: постоянное (бессрочное) пользование №73:24:021102:71-73/001/2017-1 от 29.06.2017; (под зданием учебно- лабораторного корпуса кадастровый № 73:24:021102:700);

- выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости от 11.07.2017, сведения о характеристиках объекта: кадастровый № 73:24:021102:700, здание учебно-лабораторного корпуса, находящегося по адресу: Ульяновская область, г. Ульяновск, пр.Созидателей, дом 13-Б, вид номер и дата государственной регистрации права: оперативное управление, № 73-73/001-73/001/213/2016-355/1 от 24.05.2016;

- выписка из Единого государственного реестра недвижимости о кадастровой стоимости объекта недвижимости, подтверждающая право на земельный участок и здания, находящиеся по адресу: Ульяновская область, г. Ульяновск, проспект Созидателей, дом 13 , кадастровый номер 73:24:021102:26, дата выдачи 11 января 2017, (под учебно-производственными зданиями и сооружениями блок 4: кадастровый номер 73:24:021102:687- здание столовой, площадь 24164 кв.м ; кадастровый номер 73:24:021102:690- здание учебно-производственных мастерских, площадь 3026,2 кв.м ; кадастровый номер 73:24:021102:692- здание спортзала, площадь 1474,7 кв.м; кадастровый номер 73:24:021102:706- нежилое помещение , площадь 7381,0 кв.м.

Право оперативного управления на имущество подтверждается выпиской из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и 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 кадастровый номер 73:24:021102:692, от 28.02.2017г. № 73-0-1-69/4007/2017-1890 кадастровый номер 73:24:021102:690, от 27.02.2017г. № 73-0-1-69/4007/2017-1807 кадастровый номер 73:24:021102:687, от 28.02.2017г. № 73-0-1-69/4007/2017-1886.

- Сведения о видах экономической деятельности по Общероссийскому классификатору видов экономической деятельности (ОКВЕД ОК 029-2014 КДС. Ред.2) - сведения об основном виде деятельности: 85.21 Образование профессиональное среднее;

- сведения о лицензиях:

- образовательная деятельность осуществляется на основании лицензии на право ведения образовательной деятельности, реквизиты: 11.08.2016, регистрационный № 2987, серия 73Л01 № 0001530, бессрочно; наименование лицензирующего органа: Министерство образования и науки Ульяновской области;

- Свидетельство о государственной аккредитации, реквизиты: 05.09.2016, регистрационный № 2930, серия 73А01 № 0000373, действительна до 22.06.2018.

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

№	Наименование локального акта (положение, порядок, отчет и др.)	№ и дата утверждения приказа
1.	Положение "Об общем собрании (конференции) работников и обучающихся ОГАПОУ «УАвиаК-МЦК»	Приказ № 226 от 31.08.2017
2.	Положение о Совете Учреждения	Приказ № 226 от 31.08.2017
3.	Положение о педагогическом совете	Приказ № 226 от 31.08.2017
4.	Порядок организации внутриколледжного контроля	Приказ № 226 от 31.08.2017
5.	Порядок организации самообследования в ОГАПОУ «УАвиаК-МЦК»	Приказ № 226 от 31.08.2017
6.	Положение об официальном сайте ОГАПОУ «Ульяновский авиационный колледж - Межрегиональный центр компетенций»	Приказ № 226 от 31.08.2017
7.	Порядок доступа педагогических работников к информационно-телекоммуникационным сетям и базам данных, учебным и методическим материалам, музейным фондам, материально-техническим средствам	Приказ № 226 от 31.08.2017
8.	Порядок соблюдения норм профессиональной этики педагогическими работниками	Приказ № 226 от 31.08.2017
9.	Положение об ученой части ОГАПОУ «УАвиаК-МЦК»	Приказ № 226 от 31.08.2017 г
10.	Положение о режиме учебных занятий в ОГАПОУ «Ульяновский авиационный колледж – Межрегиональный центр компетенций»	приказ № 226 от 31.08.2017 г.
11.	Порядок и основания перевода, отчисления (прекращения образовательных отношений) и восстановления обучающихся	Приказ №226 от 31.08.2017 г.
12.	Правила ведения журналов учебных занятий	приказ № 226 от 31.08.2017 г
13.	Положение о Порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования выпускников ОГАПОУ «Ульяновский авиационный колледж – Межрегиональный центр компетенций»	приказ № 226 от 31.08.2017г
14.	Положение о Порядке организации и проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по учебным дисциплинам и профессиональным модулям	Приказ №226 от 31.08.2017 г
15.	Положение о порядке и основаниях предоставления академического отпуска обучающимся	Приказ №226 от 31.08.2017 г
16.	Положение о зачётной книжке обучающегося ОГАПОУ «УАвиаК – МЦК	Приказ №226 от 31.08.2017 г
17.	Положение об обучении по индивидуальному учебному плану и индивидуальному учебному графику в ОГАПОУ «Ульяновский авиационный колледж – Межрегиональный центр компетенций	Приказ №226 от 31.08.2017 г
18.	Положение об организации обучения обучающихся с применением рейтинговой интенсивной технологии модульного обучения «РИТМ»	Приказ №226 от 31.08.2017 г
19.	Положение о порядке пересчета и перееаттестации ОГАПОУ «Ульяновский авиационный колледж – Межрегиональный центр компетенций» результатов освоения обучающимися учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики дополнительных образовательных программ в других организациях, осуществляющих образовательную деятельность	Приказ №226 от 31.08.2017 г
20.	Порядок организации и осуществлении образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования	Приказ №226 от 31.08.2017 г

21.	Положение о заочной форме обучения в ОГАПОУ «Ульяновский авиационный колледж – Межрегиональный центр компетенций»	Приказ №226 от 31.08.2017 г
22.	Положение о фонде оценочных средств результатов обучения	Приказ №226 от 31.08.2017 г
23.	Положение о порядке и формах проведения итоговой аттестации выпускников по не имеющим государственной аккредитации образовательным программам	Приказ №226 от 31.08.2017 г
24.	Положение о методической службе	Приказ №226 от 31.08.2017 г
25.	Положение о методическом совете	Приказ №226 от 31.08.2017 г
26.	Положение о методическом кабинете	Приказ №226 от 31.08.2017 г
27.	Положение о цикловой методической комиссии	Приказ №226 от 31.08.2017 г
28.	Порядок организации деятельности редакционно-издательского совета	Приказ №226 от 31.08.2017 г
29.	Порядок организации аттестации педагогических работников профессионального образовательного учреждения с целью подтверждения соответствия занимаемой должности	Приказ №226 от 31.08.2017 г
30.	Порядок организации самостоятельной работы обучающихся при реализации основных профессиональных образовательных программ СПО на основе компетентностного подхода.	Приказ №226 от 31.08.2017 г
31.	Порядок организации работы школы начинающего преподавателя	Приказ №226 от 31.08.2017 г
32.	Порядок организации наставничества	Приказ №226 от 31.08.2017 г
33.	Порядок организации конференций педагогических работников и обучающихся	Приказ №226 от 31.08.2017 г
34.	Порядок проведения студенческих олимпиад в ОГАПОУ "УАвиаК-МЦК"	Приказ №226 от 31.08.2017 г
35.	Порядок формирования творческих групп педагогических работников, работающих над единой учебно-методической или воспитательной проблемой	Приказ №226 от 31.08.2017 г
36.	Порядок организации повышения квалификации педагогических работников ОГАПОУ "УАвиаК-МЦК"	Приказ №226 от 31.08.2017 г
37.	Порядок организации стажировок преподавателей и мастеров производственного обучения ОГАПОУ "УАвиаК-МЦК"	Приказ №226 от 31.08.2017 г
38.	Порядок разработки рабочих программ основной профессиональной образовательной программы	Приказ №226 от 31.08.2017 г
39.	Порядок проведения открытого учебного занятия	Приказ №226 от 31.08.2017 г
40.	Порядок проведения Недели специальности/профессии и Недели цикловой комиссии	Приказ №226 от 31.08.2017 г
41.	Порядок организации работы школы педагогического мастерства	Приказ №226 от 31.08.2017 г
42.	Порядок оплаты педагогическим работникам за учебно-методические разработки	Приказ №226 от 31.08.2017 г
43.	Положение об учебно-методическом комплексе	Приказ №226 от 31.08.2017 г
44.	Порядок организации смотра - конкурса учебно - методической и воспитательной деятельности педагогических работников	Приказ №226 от 31.08.2017 г
45.	Порядок организации конкурса "Лучший председатель цикловой методической комиссии"	Приказ №226 от 31.08.2017 г
46.	Положение о методической работе педагогических работников	Приказ №226 от 31.08.2017 г

47.	Порядок организации выполнения обучающимися индивидуального проекта по дисциплинам общеобразовательного цикла	Приказ №226 от 31.08.2017 г
48.	Порядок организации деятельности копировально-множительного бюро	Приказ №226 от 31.08.2017 г
49.	Положение о библиотеке	Приказ №226 от 31.08.2017 г
50.	Правила пользования библиотекой	Приказ №226 от 31.08.2017 г
51.	Порядок реализации права педагогов на бесплатное пользование образовательными, методическими и научными услугами образовательного учреждения работодателя	Приказ №226 от 31.08.2017 г
52.	Положение о практике обучающихся ОГАПОУ «Ульяновский авиационный колледж - Межрегиональный центр компетенций», осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования	Приказ №226 от 31.08.2017 г
53.	Положение по планированию, организации и проведению лабораторных и практических занятий	Приказ №226 от 31.08.2017 г
54.	Положение об организации курсового проектирования в ОГАПОУ «Ульяновский авиационный колледж- Межрегиональный центр компетенций»	Приказ №226 от 31.08.2017
55.	Положение об экзамене (квалификационном) по профессиональному модулю	Приказ №226 от 31.08.2017 г
56.	Положение об организации и проведении демонстрационного экзамена с учетом требований стандартов WorldSkills в рамках государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования	Приказ №226 от 31.08.2017 г
57.	Положение о кабинете (лаборатории)	Приказ №226 от 31.08.2017 г
58.	Положение о правилах внутреннего распорядка	Приказ №226 от 31.08.2017
59.	Положение о классном руководстве	Приказ №226 от 31.08.2017 г
60.	Положение о совете по профилактике правонарушений обучающихся	Приказ №226 от 31.08.2017 г
61.	Положение о совете родителей	Приказ №226 от 31.08.2017 г
62.	Положение о социально-психологической службе колледжа	Приказ №226 от 31.08.2017 г
63.	Положение о случаях и порядке назначения государственной академической стипендии, государственной социальной стипендии обучающихся	Приказ №226 от 31.08.2017 г
64.	Положение о студенческом совете колледжа	Приказ №226 от 31.08.2017 г
65.	Положение о методическом объединении классных руководителей	Приказ №226 от 31.08.2017 г
66.	Положение о профориентационной работе ОГАПОУ «Ульяновский авиационный колледж- Межрегиональный центр компетенций»	Приказ №226 от 31.08.2017 г
67.	Положение о студенческой газете «Ступени» ОГАПОУ «Ульяновский авиационный колледж- Межрегиональный центр компетенций»	Приказ №226 от 31.08.2017 г
68.	Положение о постановке обучающихся на внутренний профилактический учет ОГАПОУ «Ульяновский авиационный колледж- Межрегиональный центр компетенций»	Приказ №226 от 31.08.2017 г
69.	Положение о совете профилактики правонарушений ОГАПОУ «Ульяновский авиационный колледж- Межрегиональный центр компетенций»	Приказ №226 от 31.08.2017 г



70.	Положение о старосте учебной группы ОГАПОУ «Ульяновский авиационный колледж- Межрегиональный центр компетенций»	Приказ №226 от 31.08.2017 г
71.	Положение о старостате колледжа ОГАПОУ «Ульяновский авиационный колледж- Межрегиональный центр компетенций»	Приказ №226 от 31.08.2017 г
72.	Положение о конкурсе стенгазет	Приказ №226 от 31.08.2017 г
73.	Положение о наставнике	Приказ №226 от 31.08.2017 г
74.	Положение о постинтернатном сопровождении	Приказ №226 от 31.08.2017 г
75.	Положение об активе учебной группы	Приказ №226 от 31.08.2017 г
76.	Положение об портфолио студентов	Приказ №226 от 31.08.2017 г
77.	Положение о работе кружков и спортивных секциях	Приказ №226 от 31.08.2017 г
78.	Положение о службе содействия трудоустройству выпускников	Приказ №226 от 31.08.2017 г
79.	Положение об организации питания	Приказ №226 от 31.08.2017 г
80.	Положение об Учебном центре	Приказ №226 от 31.08.2017 г
81.	Положение об Тренировочном Полигоне	Приказ №226 от 31.08.2017 г
82.	Положение о службе эксплуатации зданий	Приказ №226 от 31.08.2017 г
83.	Положение о бракеражной комиссии	Приказ №226 от 31.08.2017 г
84.	Положение о столовой	Приказ №226 от 31.08.2017 г
85.	Положение о порядке разработки, согласования, утверждения и введения в действие должностных инструкций	Приказ №226 от 31.08.2017 г
86.	Положение о порядке замещения руководящих должностей и педагогических работников	Приказ №226 от 31.08.2017 г
87.	Положение о работе с персональными данными работников	Приказ №226 от 31.08.2017 г
88.	Положение о конкурсной комиссии по проведению конкурсного отбора кандидатов на замещение должностей руководящих и педагогических работников и порядок её работы	Приказ №226 от 31.08.2017 г
89.	Положение об организации и проведении конкурсного отбора кандидатов на должность руководящих и педагогических работников	Приказ №226 от 31.08.2017 г
90.	Положение о защите персональных данных	Приказ №226 от 31.08.2017 г
91.	Положение о командировках	Приказ №226 от 31.08.2017 г
92.	Положение о ненормированном рабочем дне	Приказ №226 от 31.08.2017 г
93.	Положение о постоянно действующее экспертной комиссии	Приказ №226 от 31.08.2017 г
94.	Положение о правах, обязанностях и ответственности работников колледжа (помимо педагогов)	Приказ №226 от 31.08.2017 г
95.	Положение о рабочей группе по рассмотрению обращений граждан (жалоб) и организаций	Приказ №226 от 31.08.2017 г
96.	Положение о порядке работы с обращениями граждан и организаций по вопросам профилактики и противодействия коррупции, полученными через ящик для сбора обращений	Приказ №226 от 31.08.2017 г

97.	Положение об архиве	Приказ №226 от 31.08.2017 г
98.	Положение об отделе кадров	Приказ №226 от 31.08.2017 г
99.	Положение о работе с обращениями граждан	Приказ №226 от 31.08.2017 г
100	Положение об оказании платных образовательных услугах	Приказ №226 от 31.08.2017 г
101	Положение о служебных командировках	Приказ №226 от 31.08.2017 г
102	Положение о порядке снижения стоимости платных образовательных услуг по договорам на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования ( за счет физических и юридических лиц)	Приказ №226 от 31.08.2017 г
103	Положение о стипендиальном обеспечении обучающихся	Приказ №226 от 31.08.2017 г
104	Положение о внутреннем финансовом контроле	Приказ №226 от 31.08.2017 г
105	Положение об оплате труда	Приказ №226 от 31.08.2017 г
106	Положение об организации предоставления дополнительного образования по дополнительным программам в ОГАПОУ «Ульяновский авиационный колледж – Межрегиональный центр компетенций»	Приказ №226 от 31.08.2017 г

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

Планирование и анализ образовательного процесса отражены в ежегодных планах работы Учреждения. 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 Учреждения осуществляется в соответствии с комплексной программой развития ОГАПОУ «УАвиаК-МЦК» «Создание модели интеграции образовательного процесса с производством через деятельность многофункционального учебно-производственного комплекса в условиях единого образовательного пространства и инновационной образовательной среды, сформированных АО «Авиастар-СП» и ОГАПОУ «УАвиаК-МЦК», с целевой управленческой программой по внедрению ФГОС по ТОП -50.

Контрольно-инспекционная деятельность Учреждения проводится в соответствии с планом внутриколледжного контроля за образовательным процессом с целью получения полной и достоверной информации и своевременной корректировки учебно-воспитательного процесса в Учреждении.

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 Учреждения

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

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

### 3. СТРУКТУРА И СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ УЧРЕЖДЕНИЕМ

3.1. Управление Учреждением осуществляется на основе сочетания принципов единоначалия и коллегиальности.

Управление Учреждением осуществляется Учредителем и органами управления Учреждения, которыми являются: наблюдательный совет Учреждения, общее собрание работников и обучающихся Учреждения (далее - общее собрание), Совет Учреждения, педагогический совет, методический совет.

3.1.1. Единоличным исполнительным органом Учреждения является руководитель, который осуществляет текущее руководство деятельностью Учреждения (далее - директор).

Права и обязанности директора, его компетенция в области управления Учреждением определяются в соответствии с законодательством об образовании и уставом Учреждения.

Директор несёт ответственность за руководство образовательной, научной, воспитательной работой, финансовой и организационно-хозяйственной деятельностью Учреждения, за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязанностей, предусмотренных законодательством Российской Федерации и трудовым договором.

3.2. В отношении Учреждения Учредитель осуществляет следующие функции и полномочия:

осуществляет функции главного распорядителя и получателя средств областного бюджета Ульяновской области с закреплением за ним соответствующих расходов;

осуществляет контроль за исполнением законодательства Российской Федерации и законодательства Ульяновской области, реализацией образовательных программ;

осуществляет нормативно-правовое и информационно-методическое обеспечение Учреждения и проведения в установленном порядке аттестации педагогических работников Учреждения;

заключает, изменяет и расторгает трудовой договор с руководителем Учреждения;

утверждает устав Учреждения и вносимые в него изменения;

утверждает государственное задание и план финансово-хозяйственной деятельности Учреждения.

3.3. Состав, порядок деятельности и компетенции коллегиальных органов регламентируются Уставом Учреждения.

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

3.3.1. К компетенции наблюдательного совета относится рассмотрение: предложений Учредителя или директора о внесении изменений в устав Учреждения;

предложений Учредителя или директора о создании и ликвидации филиалов Учреждения, об открытии и о закрытии его представительств;

предложений Учредителя или директора Учреждения о реорганизации Учреждения или о его ликвидации;

предложений Учредителя или руководителя об изъятии имущества, закрепленного за Учреждением на праве оперативного управления;

предложений директора об участии Учреждения в других юридических лицах, в том числе о внесении денежных средств и иного имущества в уставный (складочный) капитал других юридических лиц или передаче такого имущества иным образом другим юридическим лицам в качестве Учредителя или участника;

проекта плана финансово-хозяйственной деятельности Учреждения;

по представлению директора проектов отчётов о деятельности Учреждения и об использовании его имущества, об исполнении плана его финансово-хозяйственной деятельности, годовой бухгалтерской отчётности Учреждения;

предложений директора о совершении сделок по распоряжению имуществом, которым в соответствии с частями 2 и 6 ст.3 Федерального закона «Об автономных учреждениях» Учреждение не вправе распоряжаться самостоятельно;

предложений директора о совершении крупных сделок;

предложений директора о совершении сделок, в совершении которых имеется заинтересованность;

предложений директора о выборе кредитных организаций, в которых Учреждение может открыть банковские счета;

вопросов проведения аудита годовой бухгалтерской отчётности Учреждения и утверждения аудиторской организации.

Вопросы, относящиеся к компетенции наблюдательного совета, не могут быть переданы на рассмотрение других органов Учреждения.

3.4. Общее собрание является коллегиальным органом управления, в состав которого входят все работники и обучающиеся Учреждения. В работе общего собрания Учреждения могут принимать участие представители Учредителя, родители (законные представители) несовершеннолетних обучающихся. Из состава общего собрания избирается его председатель и секретарь.

3.4.1. К компетенции общего собрания работников и студентов относится:

определение приоритетных направлений деятельности Учреждения, концепции развития Учреждения;

утверждение концепции развития Учреждения;

обсуждение и принятие правил внутреннего трудового распорядка, коллективного договора и других локальных актов Учреждения по вопросам, затрагивающим права и обязанности участников образовательных отношений;

утверждение направлений расходования внебюджетных средств;

заслушивание отчёта директора о результатах деятельности Учреждения; определение состава Совета Учреждения, а также досрочное прекращение его полномочий.

3.5. 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.

3.5.1. Решения Совета Учреждения, принятые в пределах его полномочий, являются обязательными для исполнения всеми участниками образовательных отношений.

3.5.2. На заседания Совета Учреждения могут приглашаться представители Учредителя и других заинтересованных организаций. На заседаниях Совета Учреждения ведутся протоколы, которые подписываются его председателем и секретарём.

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

3.6.1. 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.

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

3.7.1. 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.

3.8. С целью обеспечения активного участия студентов в образовательном процессе в Учреждении, а так в целях учёта мнения обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся по вопросам управления Учреждением и при принятии Учреждением локальных нормативных актов, затрагивающих их права и законные интересы, по инициативе обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся в Учреждении создаются студенческий совет и совет родителей

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

3.9.1. Основными компетенциями совета родителей 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.

Деятельность студенческого совета и совета родителей регламентируется соответствующими положениями.

3.10. Учреждение имеет в своей структуре различные отделения и структурные подразделения, обеспечивающие осуществление образовательной деятельности с учётом уровня, вида и направленности реализуемых образовательных программ, формы обучения и режима пребывания обучающихся и слушателей (отделения, подготовительные отделения и курсы, методические и учебно-методические подразделения, лаборатории учебные и учебно-производственные мастерские, ресурсный центр, тренировочный полигон, учебный центр, учебные базы практики, учебно-демонстрационные центры, библиотеки, музей, спортивные клубы, студенческие спортивные клубы, молодёжную авиационную академию, психологические и социально-педагогические службы, обеспечивающие социальную адаптацию и реабилитацию нуждающихся в ней, столовую).

Для оказания первичной медико-санитарной помощи обучающимся и слушателям, Учреждение предоставляет безвозмездно медицинской организации помещение, соответствующее условиям и требованиям для осуществления лицензированной медицинской деятельности.

3.11. Учреждение вправе создавать филиалы и открывать представительства на территории Российской Федерации, в соответствии с законодательством Российской Федерации.

3.11.1. Филиалы и представительства создаются на основании решения наблюдательного Совета Учреждения и действуют в соответствии с Уставом и положениями о них. Положения о филиалах и представительствах утверждаются наблюдательным Советом Учреждения.

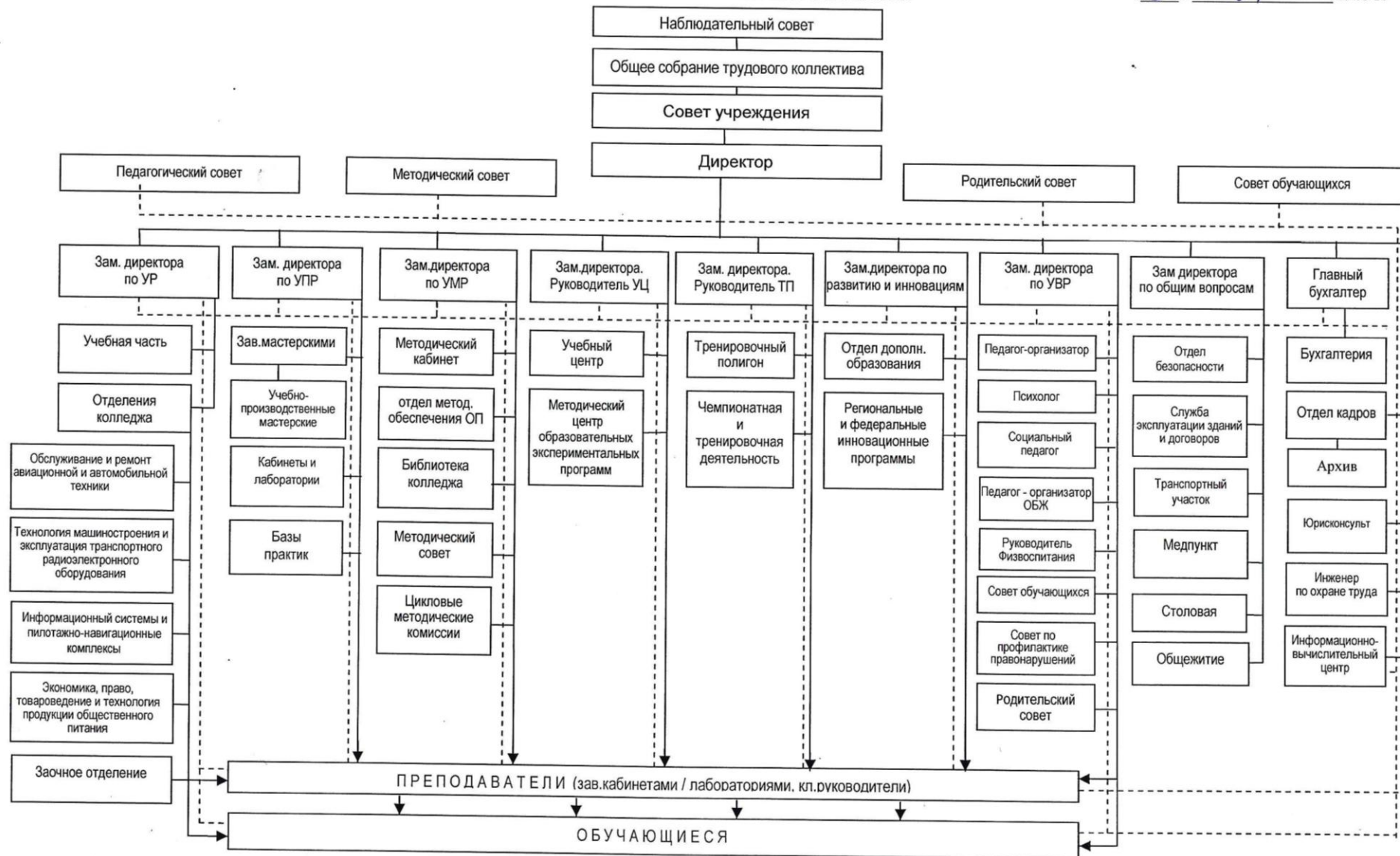
3.11.2. Структурные подразделения Учреждения, в том числе филиалы, представительства не являются юридическими лицами и наделяются имуществом за счет Учреждения. Структурные подразделения, филиалы и представительства осуществляют уставную деятельность от имени Учреждения. Учреждение несет ответственность за деятельность структурных подразделений, филиалов и представительств.

3.11.3. Руководители структурных подразделений, филиалов и представительств назначаются директором Учреждения и действуют на основании выданных им доверенностей.

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

областное государственное автономное профессиональное образовательное учреждение  
**«Ульяновский авиационный колледж –  
 Межрегиональный центр компетенций»**  
**ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СТРУКТУРА УПРАВЛЕНИЯ**

УТВЕРЖДАЮ  
 Директор колледжа  
*Н.Н.Китаева*  
 « 5 » 04 2018 г.



#### 4. КОНТИНГЕНТ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Контингент обучающихся – 1293 человек.

Из них: очное бюджет – 959 человек;

– очное внебюджет – 148 человек;

– заочное бюджет – 144 человек;

– заочное внебюджет – 42 человек.

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

№ п/п	Направление специальности, профессии		Контингент по формам обучения			
			очное		заочное	
	Код	Наименование	бюджет	ВНЕ бюджет	бюджет	ВНЕ бюджет
1.	15.02.08	Технология машиностроения	74		76	
2.	24.02.01	Производство летательных аппаратов	53		68	
3.	11.02.06	Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)	36			
4.	25.02.03	Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов	58			
5.	09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	37			
6.	23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	77			
7.	09.02.05	Прикладная информатика (по отраслям)	81			
8.	09.02.03	Программирование в компьютерных системах	63			
9.	38.02.05	Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	39			
10.	19.02.10	Технология продукции общественного питания	23			
11.	09.02.07	Информационные системы и программирование	50			
12.	23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	24	20		
13.	25.02.06	Производство и обслуживание авиационной техники	24			
14.	25.02.07	Техническое обслуживание авиационных двигателей	19			
15.	25.02.08	Эксплуатация беспилотных авиационных систем	23			



16.	35.02.16	Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	24			
17.	40.02.01	Право и организация социального обеспечения		66		
18.	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)		50		42
19.	15.01.25	Станочник (металлообработка)	72			
20.	15.01.30	Слесарь	20			
21.	23.01.08	Слесарь по ремонту строительных машин	32			
22.	19.01.17	Повар, кондитер	41	12		
23.	15.01.05	Сварщик	40			
24.	23.01.17	Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	23			
25.	43.01.09	Повар, кондитер	26			
<b>ИТОГО:</b>			<b>959</b>	<b>148</b>	<b>144</b>	<b>42</b>

## 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 – 95%.

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- 4 человека;

Заслуженный учитель Российской Федерации – 1 человека;

Почетный работник среднего профессионального образования Российской Федерации – 10 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
Заместитель директора по развитию и инновациям	Курносова Елена Евгеньевна	высшая
Заместитель директора по УВР	Никандрова Наталья Александровна	первая
Заместитель директора по общим вопросам	Артамонов Евгений Александрович	без категории
Заместитель директора, руководитель Учебного центра	Тур Алексей Витальевич	к.т.н., доцент
Заместитель директора – руководитель Тренировочного полигона	Хузин Ильдар Маратович	без категории
Заведующая заочным отделением	Савельева Валентина Юрьевна	без категории
Заведующая отделением	Игнатова Елена Владимировна	первая
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 образованием	Имеют Почетное звание	Имеют Почетное звание «Заслуженный учитель РФ»	Имеют нагрудный знак «Почетный работник СПО РФ»	Имеют квалификационные категории	
			Кандидат наук			Высшая	Первая
Общая численность педагогических работников (всего) из них:	103	98	4	1	10	33	20
штатных преподавателей	73	72	2	1	6	25	17
штатных совместителей (АУП и др.работники)	30	26	2		4	8	3

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 учебных и семинарах, педагогических конференциях.

За последние три года повысили свою квалификацию 208 человек (2015 год – 75 чел., из них КПК – 44 чел., стажировка – 31 чел.; 2016 год – 55 чел, из них КПК – 42 чел, стажировка – 13 чел.; 2017 год – 78 чел, из них КПК – 52 чел, переподготовка – 3 чел., стажировка – 23 чел.).

#### 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 – Межрегионального центра компетенций находится по адресу: 432072 г.Ульяновск, проспект Созидателей, дом 13 и проспект Созидателей , дом 13Б.

Для осуществления образовательного процесса в 1 корпусе колледжа оборудовано 64 кабинета, из них 38 лекционных аудитории и 26 лабораторий (11 компьютерных лаборатории и 15 лабораторий - мастерских для занятий по профессиональным дисциплинам и модулям); во 2-ом корпусе оборудовано 15 учебных кабинетов и 20 лабораторий профессиональной направленности.

Библиотечный фонд составляет 69040 экземпляров, из них учебно-методических изданий – 12431 экземпляров, основных учебных изданий (учебники и учебные пособия) –65588 экземпляров, из которых с ГРИФом –52470 экземпляров, периодических изданий - на 2017 г. – 20 наименований, художественной литературы – 3273 экземпляров; новые поступления за 5 лет –1583 экз. (176 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, оборудование учебно-лабораторной базы в 2017 году обновлено на 16%.

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: металлообработки на фрезерных и токарных станках, слесарный и слесарно-сборочный по ремонту оборудования; сварочная мастерская, мастерская электромонтажных работ.

Общая площадь помещений Учебного центра - 2 корпуса колледжа составляет 16040 кв.м. В него входят учебно–лабораторный корпус, в котором размещены лекционные аудитории, лаборатории, административные помещения, библиотека с читальным залом на 40 посадочных мест, из них 20 мест оборудованы персональными компьютерами; медицинский кабинет, спортивный зал, актовый зал на 130 мест, конференц-зал, буфет, общежитие на 100 мест и учебно-тренировочный полигон, в который входят

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

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

Таблица 6.2 – Перечень кабинетов и лабораторий

№ п/п	Наименование кабинета, лаборатории	Кол -во
	<b>1 КОРПУС</b>	
1	<b>КАБИНЕТЫ ДИСЦИПЛИН ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО, ОБЩЕГО ГУМАНИТАРНОГО И СОЦИАЛЬНО – ЭКОНОМИЧЕСКОГО ЦИКЛОВ ЦИКЛА</b>	18
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 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	<b>КОМПЬЮТЕРНЫЕ ЛАБОРАТОРИИ</b>	9
2.1	Лаборатория технологии разработки баз данных и компьютерных сетей и телекоммуникаций (автоматизированных и информационных систем)	1
2.2	Лаборатория информационно-коммуникационных систем и информационных технологий в профессиональной деятельности	1
2.3	Лаборатория разработки, внедрения и адаптации программного обеспечения отраслевой направленности и интернет-технологий	1
2.4	Лаборатория системы автоматизированного проектирования технологических процессов в производстве летательных аппаратов и программирования систем ЧПУ	1
2.5	Учебно-лабораторный комплекс CAD/ САМ-технологии для моделирования узлов и деталей	1
2.6	Лаборатория управления проектной деятельностью и обработки информации 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 профессиональной деятельности	1
2.10	Лаборатория метрологии, стандартизации и сертификации	1
3	<b>КАБИНЕТЫ И ЛАБОРАТОРИИ ДИСЦИПЛИН ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ЦИКЛА И МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫХ КУРСОВ</b>	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

3.4	Кабинет – лаборатория процессов формообразования и инструментов	1
3.5	Кабинет – лаборатория химии и автомобильных эксплуатационных материалов	1
3.6	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, технической механики и материаловедения.	1
3.12	Объединенная лаборатория технического обслуживания и ремонта 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 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 аудита	1
3.19	Кабинет теории бухгалтерского учета, статистики и анализа финансово-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

## 2 КОРПУС

	Наименование кабинета, лаборатории
1.	Лаборатория гидравлики и теплотехники
2.	Лаборатория технологии и механизации производства продукции растениеводства
3.	Лаборатория технологии и механизации производства продукции животноводства
4.	Лаборатория топлива и смазочных материалов Кабинет- лаборатория автомобильных эксплуатационных материалов
5.	Лаборатория тракторов и автомобилей
6.	Лаборатория сельскохозяйственных и мелиоративных машин Лаборатория эксплуатации машинно-тракторного парка
7.	Лаборатория технических средств обучения работы на станках с ЧПУ
8.	Кабинет - лаборатория технического обслуживания и ремонта автомобилей
9.	Кабинет технического обслуживания и ремонта электрооборудования Лаборатория электрооборудования автомобилей Лаборатория диагностики электрических и электронных систем автомобилей
10.	Кабинет технического обслуживания и ремонта двигателей Лаборатория автомобильных двигателей

	Лаборатория ремонта двигателей
11.	Кабинет управления транспортным средством и безопасности движения
12.	Кабинет устройства автомобилей Кабинет ремонта кузовов автомобилей
13.	Лаборатория ремонта трансмиссий, ходовой части и механизмов управления Кабинет технического обслуживания и ремонта шасси автомобилей
14.	Кабинет аэродинамики
15.	Кабинет правил безопасности дорожного движения Лаборатория технического обслуживания авиационной техники
16.	Кабинет конструкции двигателей Лаборатория технического обслуживания и ремонта двигателей летательных аппаратов
17.	Кабинет конструкции и проектирования авиационной техники
18.	Лаборатория сборки авиационной техники
19.	Кабинет-лаборатория приборного и электрорадиотехнического оборудования
20.	Кабинет воздушной навигации (штурманский класс)
21.	Кабинет конструкции беспилотных воздушных судов Лаборатория сборки и программирования БАС
22.	Тренажерный центр Симуляторы беспилотных авиационных систем
23.	Кабинет авиационной метеорологии Кабинет безопасности полетов
24.	Кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности
25.	Кабинет информатики
26.	Кабинет иностранного языка
27.	Кабинет иностранного языка
28.	Кабинет инженерной графики
29.	Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда Кабинет экологических основ природопользования
30.	Кабинет технической механики
31.	Кабинет-лаборатория электротехники и электроники
32.	Кабинет - лаборатория материаловедения
33.	Кабинет –лаборатория метрологии, стандартизации и сертификации Лаборатория метрологии стандартизации и подтверждения качества
34.	Лаборатория технических средств обучения
35.	Кабинет агрономии Кабинет зоотехники

Наиболее актуальным направлением совершенствования материально – технической базы колледжа в отчетном году было дооснащение тренировочного полигона и оснащение учебных кабинетов-лабораторий Учебного центра для подготовки по профессиям/специальностям ТОП-50 в области транспорта и логистики.

### **Оборудование, приобретенное для оснащения Тренировочного полигона и Учебного центра**

Верстаки для полигона "Обслуживание грузовой техники"
Оборудование для лаборатории "Ремонт и обслуживание автомобилей"
Дизельный двигатель Cummins модели isf 2.8 Евро 4, в комплекте с кантователем для оснащения лаборатории технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта
Оборудование и инструмент для полигонов

Мини экскаватор JCB 8018
Трактор
ПУМ -4853 на базе Беларус 82.1
Оборудование для полигона "Ремонт и обслуживание лег. Авто"
Автомобильные коробки передач
Подъемник четырехстоечный под сход развал ОМА 526 для мастерской
Подъемник двухстоечный BlitzRotarY ассиметричный с механическими стопорами SPOA40M-5-EN2 для мастерской
Стенд для развала схождения 3D HUNTER WA 360E/HE421CM3BLKE с предустановленным программным обеспечением для мастерской
Специализированный инструмент для оснащения лаборатории
Специализированный инструмент для оснащения полигона "Кузовной ремонт"
Поставка комплексов аэрофотосъемки Геоскан 201 "Геодезия"
Тестер StauffPPC-04-Plus для лаборатории изучения сельскохозяйственной техники Учебного центра
Катушки для удаления выхлопных газов HR80
Специализированный инструмент для лаборатории "Обслуживание сельскохозяйственной техники"
Оборудование для лаборатории "Обсл. Сельскохозяй. Техники"
Специализированный инструмент для мастерской "Обсл. Легковых авто"
Инструмент для полигонов
Динамический тренажер сельскохозяйственного трактора МТЗ с предустановленным программным обеспечением и навесным оборудованием на 3-х степенной динамической платформе
Динамический автотренажер на базе легкового автомобиля ВАЗ с предустановленным программным обеспечением и навесным оборудованием на 3-х степенной динамической платформе
Мобильные АКБ для Лаборатории "Ремонт и обслуживание лег. Авто"
Сварочный аппарат контактной сварки
Авто Лада Гранта
Автомобиль Volkswagen Jetta
Косилка роторная
Запасные части автомобиля для мастерских "Ремонт и обслуживание авто"
Оборудование для оснащения лаборатории Учебного центра "Ремонт и обслуживание легковых авто"
Виртуальный тренажер покраски
Стенд по тематике "Обслуживание газотурбинного двигателя"
Стенд для отработки операций воздушного судна
Оборудование для мастерской "Обслуживание сельскохозяйственной техники"
Тренажер беспилотного летательного аппарата
Учебный аппаратный комплекс
Комплект оборудования для лаборатории конструкции авиатехники
Многофункциональное устройство
Мультимедийные системы отображения информации и визуализации со встроенными интерактивными функциями
Мебель
Специализированный инструмент для мастерской "Обслуживание легковых авто"
Персональные компьютеры, ноутбуки
Мультимедийное оборудование



Оборудование для мастерской "Кузовной ремонт"
Опрыскиватель для обработки растений ядохимикатами
Винтовой компрессор
Инструмент для лаборатории Учебного центра "Сборка авиатехники
Оборудование для беспилотных летат аппаратов
Оборудование для мастерской "Обслуживание сельскохозяйственной техники"
Сварочный аппарат
Лаборатория «Автомобильные экспл. Материалы»
метал. Передвиж стеллажей
Управляемый видеозэндоскоп
Навигационный комплекс "Агронавигатор плюс"
Аппаратно программный комплекс
Накладные пособия для автошколы
Мотор тестер
Двигатель Д-243-91М (для МТЗ-82.1) со стартером
Агрегаты и оборудование для мастерской "Эксплуатация сельхоз техники"
Мост переднего ведущего в сборе МТЗ-82 8-ми шпильный (под ГОРУ)
Тренажер манекены
Учебные пособия для автошколы
Прицепное оборудование к трактору МТЗ
Отвал для трактора
Машина коммунальная щетка МК-4
БПЛА и комплектующие к ним
Наземное оборудование для беспилот. Летат. Аппаратов
Автотренажер
Инструмент для автомоб лаборатории
мебель стулья для конференц залов
Персональные компьютеры для автоматизированной обучающей системы теоритической подготовки студентов по специальности "Теоретическое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта"
Сетевое оборудование

## 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.

В рамках пилотной апробации демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия приказом директора колледжа введен второй вид аттестационных испытаний, проводимых при государственной итоговой аттестации – государственный экзамен, который проводится в формате демонстрационного экзамена.

#### ***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 года №2987.

В реализации ОПОП СПО задействованы ОГАПОУ «Ульяновский авиационный колледж – Межрегиональный центр компетенций» 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 выпускника – 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.

Настоящая программа подготовки специалистов среднего звена предусматривает изучение следующих учебных циклов:

- общеобразовательного;

- 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 вариативной части, отведенных на общеобразовательные дисциплины, осуществляется выполнение индивидуального проекта, на который в учебном плане отведено 39 часов аудиторной нагрузки.

В общеобразовательный цикл введены дополнительные дисциплины:

- История Ульяновской области – в объеме 34 часов;
- Этика – в объеме 48 часов;
- Психология – в объеме 48 часов.

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-х часов на одного обучающегося на каждый учебный год, включая период реализации образовательной программы среднего 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 24.02.01 «Производство летательных аппаратов» запланировано выполнение 4-х курсовых проектов (работ):

- по дисциплине «Техническая механика»;
- по дисциплине «Экономика организации»;
- 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 – юноши проходят военные учебные сборы.

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

В рамках пилотной апробации демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия приказом директора колледжа в структуру государственной итоговой аттестации введен второй вид аттестационных испытаний – государственный экзамен, который проводится в формате демонстрационного экзамена.

Ежегодно введение государственного экзамена определяется Программой государственной итоговой аттестации и приказом директора.

***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 года №2987.

В реализации ОПОП СПО задействованы ОГАПОУ «Ульяновский авиационный колледж – Межрегиональный центр компетенций» 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 выпускника – 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.

Настоящая программа подготовки специалистов среднего звена предусматривает изучение следующих учебных циклов:

- общеобразовательного;
- 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 в общеобразовательный цикл введены дополнительные дисциплины:

- История Ульяновской области – в объеме 36 часов;
- Этика – в объеме 48 часов;
- Психология – в объеме 48 часов.

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-х часов на 1-го обучающегося на каждый учебный год, включая период реализации образовательной программы среднего общего образования. Виды консультаций – индивидуальные и групповые по темам и разделам, определенным преподавателями.

По запросу базового предприятия АО «Авиастар–СП» 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- юноши проходят военные учебные сборы.

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

В рамках пилотной апробации демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия приказом директора колледжа в структуру государственной итоговой аттестации введен второй вид аттестационных испытаний – государственный экзамен, который проводится в формате демонстрационного экзамена.

Ежегодно введение государственного экзамена определяется Программой государственной итоговой аттестации и приказом директора.

***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 августа 2016 года №2987.

В реализации ОПОП СПО задействованы ОГАПОУ «Ульяновский авиационный колледж – Межрегиональный центр компетенций», базовое предприятие ОАО «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.

Настоящая программа подготовки специалистов среднего звена предусматривает изучение следующих учебных циклов:

- общеобразовательного;
- 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 вариативной части, отведенных на общеобразовательные дисциплины, осуществляется выполнение индивидуального проекта, на который в учебном плане отведено 39 часов аудиторной нагрузки.

В общеобразовательный цикл добавлены дисциплины:

- История Ульяновской области в объеме 36 часов;
- Введение в специальность в объеме 48 часов;
- Психология в объеме 54 часов;

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

- «Информационные технологии в профессиональной деятельности» в объеме 96 часов;
- «Экологические расчеты по автотранспорту» в объеме 68 часов;
- «Технология обработки материалов» в объеме 96 часов.

В связи с участием в пилотной апробации компетенций Ворлдскиллс и введением в состав государственной итоговой аттестации государственного экзамена, который проводится в формате демонстрационного экзамена по заданиям и компетенциям чемпионатов Ворлдскиллс в состав профессиональных модулей добавлен ПМ.04 Кузовной ремонт

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-х часов на одного обучающегося на каждый учебный год, включая период реализации образовательной программы среднего 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 – юноши проходят военные учебные сборы.

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

В рамках пилотной апробации демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия приказом директора колледжа в структуру государственной итоговой аттестации введен второй вид аттестационных испытаний – государственный экзамен, который проводится в формате демонстрационного экзамена.

Ежегодно введение государственного экзамена определяется Программой государственной итоговой аттестации и приказом директора.

### ***Специальность СПО: 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, базовая подготовка***

Настоящая основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования (далее ОПОП СПО) по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы разработана на основе федерального 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 августа 2016 года №2987.

В реализации ОПОП СПО задействованы ОГАПОУ «Ульяновский авиационный колледж – Межрегиональный центр компетенций», 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.

Настоящая программа подготовки специалистов среднего звена предусматривает изучение следующих учебных циклов:

- общеобразовательного;
- 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 объеме 54 часов;
- «Предпринимательство и малый бизнес» в объеме 64 часов.
- «Правовое обеспечение профессиональной деятельности» в объеме 32 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-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. 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 электронно-вычислительных и вычислительных машин».

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 - юноши проходят военные учебные сборы.

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

В рамках пилотной апробации демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия приказом директора колледжа в структуру государственной итоговой аттестации введен второй вид аттестационных испытаний – государственный экзамен, который проводится в формате демонстрационного экзамена.

Ежегодно введение государственного экзамена определяется Программой государственной итоговой аттестации и приказом директора.

***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 года №2987.

В реализации ОПОП СПО задействованы ОГАПОУ «Ульяновский авиационный колледж – Межрегиональный центр компетенций», 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 выпускника – 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.

Настоящая программа подготовки специалистов среднего звена предусматривает изучение следующих учебных циклов:

- общеобразовательного;
- 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 вариативной части, отведенных на общеобразовательные дисциплины, осуществляется выполнение индивидуального проекта, на который в учебном плане отведено 39 часов аудиторной нагрузки.

В общеобразовательный цикл введены дополнительные дисциплины:

- История Ульяновской области – в объеме 36 асов;
- Этика – в объеме 48 часов;
- Психология – в объеме 54 часов.

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 118 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-х часов на одного обучающегося на каждый учебный год, включая период реализации образовательной программы среднего общего образования. Виды консультаций – индивидуальные и групповые по темам и разделам, определенным преподавателями.

В общеобразовательный цикл введены дополнительные дисциплины:

- История Ульяновской области – в объеме 36 часов;
- Этика – в объеме 48 часов;
- Психология – в объеме 54 часов.

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

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 – юноши проходят военные учебные сборы.

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

В рамках пилотной апробации демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия приказом директора колледжа в структуру государственной итоговой аттестации введен второй вид аттестационных испытаний – государственный экзамен, который проводится в формате демонстрационного экзамена.

Ежегодно введение государственного экзамена определяется Программой государственной итоговой аттестации и приказом директора.

***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 августа 2016 года №2987.

В реализации ОПОП СПО задействованы ОГАПОУ «Ульяновский авиационный колледж – Межрегиональный центр компетенций», 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: обработка информации, разработка, внедрение, адаптация, сопровождение программного обеспечения и информационных ресурсов, наладка и обслуживание оборудования отраслевой направленности в производственных, обслуживающих, 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.

Настоящая программа подготовки специалистов среднего звена предусматривает изучение следующих учебных циклов:

- общеобразовательного;
- 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 вариативной части, отведенных на общеобразовательные дисциплины, осуществляется выполнение индивидуального проекта, на который в учебном плане отведено 39 часов аудиторной нагрузки.

В общеобразовательный цикл добавлены дисциплины:

- История Ульяновской области в объеме 38 часов;
- Этика в объеме 48 часов;
- Психология в объеме 57 часов;

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

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

В раздел профессиональных модулей добавлен:

- ПМ.05 «Моделирование отраслевого контента в САД/САМ/САЕ 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-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. 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 (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 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям) запланировано выполнение 3-х курсовых проектов:

- по дисциплине «Экономика организации»;
- 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 - юноши проходят военные учебные сборы.

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

В рамках пилотной апробации демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия приказом директора колледжа в структуру государственной итоговой аттестации введен второй вид аттестационных испытаний – государственный экзамен, который проводится в формате демонстрационного экзамена.

Ежегодно введение государственного экзамена определяется Программой государственной итоговой аттестации и приказом директора.

***Специальность СПО: 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям), (экономическое 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 августа 2016 года №2987.

В реализации ОПОП СПО задействованы ОГАПОУ «Ульяновский авиационный колледж – Межрегиональный центр компетенций», 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: обработка информации, разработка, внедрение, адаптация, сопровождение программного обеспечения и информационных ресурсов, наладка и обслуживание оборудования отраслевой направленности в производственных, обслуживающих, 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.

Настоящая программа подготовки специалистов среднего звена предусматривает изучение следующих учебных циклов:

- общеобразовательного;
- 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 вариативной части, отведенных на общеобразовательные дисциплины, осуществляется выполнение индивидуального проекта, на который в учебном плане отведено 39 часов аудиторной нагрузки.

В общеобразовательный цикл добавлены дисциплины:

- История Ульяновской области в объеме 38 часов;
- Этика в объеме 48 часов;
- Психология в объеме 57 часов;

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

- «Основы бухгалтерского учета» в объеме 64 часов;
- «Предпринимательство и малый бизнес» в объеме 69 часов.
- «Основы налогообложения» в объеме 95 часов.
- «Эффективное поведение на рынке труда» в объеме 46 часов.

В раздел профессиональных модулей добавлен:

- ПМ.05 «Информационные системы управления предприятиями» 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-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.. 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 (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 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям) 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 «Информационные системы управления предприятиями».

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

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

В структуру государственной итоговой аттестации введен государственный экзамен, который проводится в формате демонстрационного экзамена. Ежегодно введение государственного экзамена определяется Программой государственной итоговой аттестации и приказом директора.

### ***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 года №2987.

В реализации ОПОП СПО задействованы ОГАПОУ «Ульяновский авиационный колледж – Межрегиональный центр компетенций», Ульяновские отделения ОАО «Сбербанк России» и другие профильные подразделения организаций, с которыми колледжем заключены договоры 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 ФГОС СПО:

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

Квалификация выпускника – 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 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.

Настоящая программа подготовки специалистов среднего звена предусматривает изучение следующих учебных циклов:

Общеобразовательного;

- 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 вариативной части, отведенных на общеобразовательные дисциплины, осуществляется выполнение индивидуального проекта, на который в учебном плане отведено 39 часов аудиторной нагрузки.

В общеобразовательный цикл введены дополнительные дисциплины:

- История Ульяновской области – в объеме 34 часов;
- Этика – в объеме 48 часов;
- Психология – в объеме 51 часа.

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 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 1-го обучающегося на каждый учебный год, включая период реализации образовательной программы среднего 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.

В рамках пилотной апробации демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия приказом директора колледжа в структуру государственной итоговой аттестации введен второй вид аттестационных испытаний – государственный экзамен, который проводится в формате демонстрационного экзамена.

Ежегодно введение государственного экзамена определяется Программой государственной итоговой аттестации и приказом директора.

#### ***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 августа 2016 года №2987.

В реализации ОПОП СПО задействованы ОГАПОУ «Ульяновский авиационный колледж – Межрегиональный центр компетенций», 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 выпускника - 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.

Федерации; государственные и муниципальные услуги отдельным лицам, семьям и категориям граждан, нуждающимся в социальной поддержке и защите.

Настоящая программа подготовки специалистов среднего звена предусматривает изучение следующих учебных циклов:

- общеобразовательного;
- 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-х часов на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего 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.

В рамках пилотной апробации демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия приказом директора колледжа в структуру государственной итоговой аттестации введен второй вид аттестационных испытаний – государственный экзамен, который проводится в формате демонстрационного экзамена.

Ежегодно введение государственного экзамена определяется Программой государственной итоговой аттестации и приказом директора.

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

Настоящая основная профессиональная образовательная программа 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 № 392 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 года №2987.

В реализации ОПОП СПО задействованы ОГАПОУ «Ульяновский авиационный колледж – Межрегиональный центр компетенций» 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 выпускника – 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.

Настоящая программа подготовки специалистов среднего звена предусматривает изучение следующих учебных циклов:

- общеобразовательного;
- 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 вариативной части, отведенных на общеобразовательные дисциплины, осуществляется выполнение индивидуального проекта, на который в учебном плане отведено 39 часов аудиторной нагрузки.

В общеобразовательный цикл добавлены дисциплины:

- История Ульяновской области в объеме 34 часов;
- Этика в объеме 51 часа;
- Психология в объеме 48 часов;

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 68 часов;
- «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-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. 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 пилотажно-навигационных 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 – юноши проходят военные учебные сборы.

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

В рамках пилотной апробации демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия приказом директора колледжа в структуру государственной итоговой аттестации введен второй вид аттестационных испытаний – государственный экзамен, который проводится в формате демонстрационного экзамена.

Ежегодно введение государственного экзамена определяется Программой государственной итоговой аттестации и приказом директора.

***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 августа 2016 года №2987 В реализации ОПОП СПО задействованы ОГАПОУ «Ульяновский авиационный колледж – Межрегиональный центр компетенций» и крупные торговые сети и предприятия города Ульяновска, с которыми колледжем заключены договоры 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 выпускника – 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:

- общеобразовательного;

- 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-х часов на одного обучающегося на каждый учебный год. 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 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.

В рамках пилотной апробации демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия приказом директора колледжа в структуру государственной итоговой аттестации введен второй вид аттестационных испытаний – государственный экзамен, который проводится в формате демонстрационного экзамена.



Ежегодно введение государственного экзамена определяется Программой государственной итоговой аттестации и приказом директора.

***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 августа 2016 года №2987 года.

В реализации ОПОП СПО задействованы ОГАПОУ «Ульяновский авиационный колледж – Межрегиональный центр компетенций» 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.

Настоящая программа подготовки специалистов среднего звена предусматривает изучение следующих учебных циклов:

- общеобразовательного;
- 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 34 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-х часов на одного обучающегося на каждый учебный год. 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.

В рамках пилотной апробации демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия приказом директора колледжа в структуру государственной итоговой аттестации введен второй вид аттестационных испытаний – государственный экзамен, который проводится в формате демонстрационного экзамена.

Ежегодно введение государственного экзамена определяется Программой государственной итоговой аттестации и приказом директора.

### **Специальность СПО: 09.02.07 Информационные системы и программирование**

Настоящая основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования (далее ОПОП СПО) по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование разработана на основе:

- федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО) по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденного приказом Минобрнауки России от 09.12.2016 г. № 1547 (зарегистрированного в Минюсте Российской Федерации 26 декабря 2016г., регистрационный №44936).

– примерной основной образовательной программы по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, зарегистрированной в государственном реестре примерных ООП под № 09.02.07 -170511 от 11.05.2017г.

Право на реализацию настоящей ОПОП СПО предоставлено Министерством образования и науки Ульяновской области на основании лицензии на осуществление образовательной деятельности от 11 августа 2016 года №2987.

В реализации ОПОП СПО задействованы ОГАПОУ «Ульяновский авиационный колледж- Межрегиональный центр компетенций», базовое предприятие АО «Авиастар–СП» и другие профильные организации города Ульяновска, в которых обучающиеся проходят производственную практику.

Обучение ведется на русском языке в очной форме.

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

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

**Квалификация выпускника – разработчик веб и мультимедийных приложений.**

Область профессиональной деятельности, в которой выпускники, освоившие образовательную программу, могут осуществлять профессиональную деятельность: Об Связь, информационные и коммуникационные технологии.

Получение СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование допускается только в образовательной организации.

Реализация данной образовательной программы осуществляется колледжем самостоятельно

Образовательная программа, реализуемая на базе основного общего образования, разрабатывается на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и ФГОС СПО с учетом получаемой специальности.

Настоящая программа подготовки специалистов среднего звена предусматривает изучение следующих учебных циклов:

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

И разделов:

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

В указанных циклах выделяется объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий и самостоятельной работы обучающихся.

В учебные циклы включается промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с разработанными преподавателями фондами оценочных средств.

При реализации ОПОП по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование проводятся учебная (12,5 недель) и производственная (13,5 недель) практики.

Учебный план предусматривает производственную преддипломную практику в объеме 144 часов (4 недели).

Учебная и производственная практики проводятся концентрированно в несколько периодов с целью освоения видов профессиональной деятельности, приобретения практического опыта и формирования профессиональных компетенций в привязке к профессиональным модулям.

Содержание заданий по учебной и производственной практикам разрабатывается, исходя из содержания профессионального модуля.

Производственная практика проводится на основе договоров о сотрудничестве, заключенных между предприятиями и колледжем.

Обязательным для студентов 1-го курса является выполнение индивидуального проекта.

На индивидуальный проект отведено 39 часов аудиторной нагрузки.

За счет часов вариативной части ОПОП СПО в общеобразовательный цикл добавлены дисциплины в объеме 96 часов, в т.ч.:

- История Ульяновской области в объеме 32 часов,
- Этика - в объеме 32 часов;
- Культурология - в объеме 32 часов аудиторных занятий.

К общепрофессиональным добавлены дисциплины:

- Основы информационной безопасности - 64 часа;
- Предпринимательство и малый бизнес - 39 часов;
- Эффективное поведение на рынке труда – 36 часов.
- Графический дизайн – 84 часа.

Часы вариативной части дают возможность расширения основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник, освоивший образовательную программу согласно получаемой квалификации, углубления подготовки обучающегося, а также получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускников в соответствии с запросами работодателей и регионального рынка труда.

В ходе реализации ОПОП СПО проводятся консультации, которые включаются в объем часов учебных циклов. Виды консультаций – индивидуальные и групповые по темам и разделам, определенным преподавателями.

Реализация ОПОП СПО 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 09.02.07 Информационные системы и программирование (квалификация выпускника – разработчик веб и мультимедийных приложений)

запланировано выполнение 3-х курсовых проектов:

- по ПМ.05 Проектирование и разработка информационных систем;
- по ПМ.08 Разработка дизайна веб – приложений;
- по ПМ.09 Проектирование, разработка и оптимизация веб – приложений.

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

Объем самостоятельной работы обучающихся определяется преподавателями учебных дисциплин и профессиональных модулей в пределах учебных часов, отведенных на дисциплины и модули в объеме, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебных дисциплин и профессиональных модулей.

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

Кроме того, в структуру государственной итоговой аттестации введен государственный экзамен, который проводится в формате демонстрационного экзамена.

### **Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование**

Настоящая основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования (далее ОПОП СПО) по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование разработана на основе:

– федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО) по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденного приказом Минобрнауки России от 09.12.2016 г. № 1547 (зарегистрированного в Минюсте Российской Федерации 26 декабря 2016 г., регистрационный №44936).

– примерной основной образовательной программы по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, зарегистрированной в государственном реестре примерных ООП под №09.02.07 -170511 от 11.05.2017г.;

Право на реализацию настоящей ОПОП СПО предоставлено Министерством образования и науки Ульяновской области на основании лицензии на осуществление образовательной деятельности от 11 августа 2016 года №2987.

В реализации ОПОП СПО задействованы ОГАПОУ «Ульяновский авиационный колледж- Межрегиональный центр компетенций», базовое предприятие АО «Авиастар–СП» и другие профильные организации города Ульяновска, в которых обучающиеся проходят производственную практику.

Обучение ведется на русском языке в очной форме.

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

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

#### **Квалификация выпускника – программист.**

Область профессиональной деятельности, в которой выпускники, освоившие образовательную программу, могут осуществлять профессиональную деятельность: Об Связь, информационные и коммуникационные технологии.

Получение СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование допускается только в образовательной организации.

Реализация данной образовательной программы осуществляется колледжем самостоятельно

Образовательная программа, реализуемая на базе основного общего образования, разрабатывается на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и ФГОС СПО с учетом получаемой специальности.

Настоящая программа подготовки специалистов среднего звена предусматривает изучение следующих учебных циклов:

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

И разделов:

- учебная практика;
- производственная практика (по профилю специальности);
- производственная практика (преддипломная);

- промежуточная аттестация;
- государственная итоговая аттестация.

В указанных циклах выделяется объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий и самостоятельной работы обучающихся.

В учебные циклы включается промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с разработанными преподавателями фондами оценочных средств.

При реализации ОПОП по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование проводятся учебная (10,5 недель) и производственная (15,5 недель) практики.

Учебный план предусматривает производственную преддипломную практику в объеме 144 часов (4 недели).

Учебная и производственная практики проводятся концентрированно в несколько периодов с целью освоения видов профессиональной деятельности, приобретения практического опыта и формирования профессиональных компетенций в привязке к профессиональным модулям.

Содержание заданий по учебной и производственной практикам разрабатывается, исходя из содержания профессионального модуля.

Производственная практика проводится на основе договоров о сотрудничестве, заключенных между предприятиями и колледжем.

Обязательным для студентов 1-го курса является выполнение индивидуального проекта.

На индивидуальный проект отведено 39 часов аудиторной нагрузки.

За счет часов вариативной части ОПОП СПО в общеобразовательный цикл добавлены дисциплины в объеме 138 часов, в т.ч.:

- История Ульяновской области - в объеме 42 часа,
- Этика - в объеме 48 часов;
- Культурология - в объеме 48 часов аудиторных занятий.

К общепрофессиональным добавлены дисциплины:

- Основы информационной безопасности - 64 часа;
- Предпринимательство и малый бизнес - 39 часов;
- Эффективное поведение на рынке труда – 36 часов.

Часы вариативной части дают возможность расширения основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник, освоивший образовательную программу согласно получаемой квалификации, углубления подготовки обучающегося, а также получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускников в соответствии с запросами работодателей и регионального рынка труда.

В ходе реализации ОПОП СПО проводятся консультации, которые включаются в объем часов учебных циклов. Виды консультаций – индивидуальные и групповые по темам и разделам, определенным преподавателями.

Реализация ОПОП СПО 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 09.02.07 Информационные системы и программирование запланировано выполнение 2-х курсовых проектов:

- по ПМ.01 «Разработка программных модулей программного обеспечения для компьютерных систем»;
- по ПМ.03 «Осуществление интеграции программных модулей».

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

Объем самостоятельной работы обучающихся определяется преподавателями учебных дисциплин и профессиональных модулей в пределах учебных часов, отведенных на дисциплины и модули в объеме, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебных дисциплин и профессиональных модулей.

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

Кроме того, в структуру государственной итоговой аттестации введен государственный экзамен, который проводится в формате демонстрационного экзамена. Введение государственного экзамена ежегодно определяется Программой государственной итоговой аттестации и приказом директора.

### **Специальность 25.02.06 Производство и обслуживание авиационной техники.**

Настоящая основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования (далее ОПОП СПО) по специальности 25.02.06 Производство и обслуживание авиационной техники разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО) по специальности 25.02.06 Производство и обслуживание авиационной техники, утвержденного приказом Минобрнауки России от 09.12.2016 г. № 1572 (зарегистрированного в Минюсте Российской Федерации 26 декабря 2016 г., регистрационный № 44942).

Право на реализацию настоящей ОПОП СПО предоставлено Министерством образования и науки Ульяновской области на основании лицензии на осуществление образовательной деятельности от 11 августа 2016 года №2987.

В реализации ОПОП СПО задействованы ОГАПОУ «Ульяновский авиационный колледж–Межрегиональный центр компетенций», базовое предприятие АО «Авиастар-СП» и другие профильные организации города Ульяновска, в которых студенты проходят производственную практику.

Обучение ведется на русском языке в очной и заочной формах.

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

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

Квалификация– техник по производству авиационной техники.

В случае получения квалификации «специалист по производству и обслуживанию авиационной техники» нормативный срок обучения увеличивается на 1 год

Область профессиональной деятельности, в которой выпускники, освоившие образовательную программу, могут осуществлять профессиональную деятельность: 17Транспорт, 32Авиастроение.

При реализации образовательной программы образовательная организация вправе применять электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

Образовательная программа, реализуемая на базе основного общего образования, разрабатывается на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и ФГОС СПО с учетом получаемой специальности.

Настоящая программа подготовки специалистов среднего звена предусматривает изучение следующих учебных циклов:

- общеобразовательного;
- общего гуманитарного и социально-экономического;
- математического и общего естественнонаучного;
- общепрофессионального;
- 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:

- «Информационные технологии в профессиональной деятельности в объеме 68 часов;
- «Конструкция и прочность летательных аппаратов» в объеме 112 часов.
- «Основы аэродинамики и динамики полета» в объеме 86 часов;
- «Эффективное поведение на рынке труда» в объеме 51 часа
- «Гидравлика, гидравлические и пневматические системы» в объеме 72 часов;
- «Основы предпринимательской деятельности» в объеме 51 часа..

В раздел профессиональных модулей добавлены:

- ПМ.03 «Проектирование технологического оборудования и оснастки» в объеме 461 часа аудиторной нагрузки;
- ПМ.04 «Технологические особенности производства среднемагистрального самолета МС-21» в объеме 157 часов;
- ПМ.05 «Организация деятельности структурного подразделения по производству авиационной техники» в объеме 170 часов.

Часы вариативной части дают возможность расширения основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник, освоивший образовательную программу согласно получаемой квалификации, углубления подготовки обучающегося, а также получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускников в соответствии с запросами работодателей и регионального рынка труда.

В ходе реализации ОПОП СПО проводятся консультации, которые включаются в объем часов учебных циклов. 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 «Слесарь – сборщик летательных аппаратов».

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

Реализация ОПОП СПО 25.02.06 Производство и обслуживание авиационной техники 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 25.02.06 Производство и обслуживание авиационной техники запланировано выполнение 4-х курсовых проектов:

- по дисциплине «Техническая механика»
- по дисциплине « Экономика отрасли»
- по ПМ.01 «Производство авиационной техники»;
- по ПМ.03 «Проектирование технологического оборудования и оснастки».

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

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

Кроме того, в структуру государственной итоговой аттестации введен государственный экзамен, который проводится в формате демонстрационного экзамена.

### **Специальность 25.02.077 Техническое обслуживание авиационных двигателей**

Настоящая основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования (далее ОПОП СПО) по специальности 25.02.07 Техническое обслуживание авиационных двигателей разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО) по специальности 25.02.07 Техническое обслуживание авиационных двигателей, утвержденного приказом Минобрнауки России от 09.12.2016г. № 1566 (зарегистрированного в Минюсте Российской Федерации 26 декабря 2016 г., регистрационный № 44941).

Право на реализацию настоящей ОПОП СПО предоставлено Министерством образования и науки Ульяновской области на основании лицензии на осуществление образовательной деятельности от 11 августа 2016 года №2987.

В реализации ОПОП СПО задействованы ОГАПОУ «Ульяновский авиационный колледж–Межрегиональный центр компетенций», 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.

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

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

Квалификация выпускника – техник.

Область профессиональной деятельности, в которой выпускники, освоившие образовательную программу, могут осуществлять профессиональную деятельность: 17Транспорт, 32Авиастроение.

При реализации образовательной программы образовательная организация вправе применять электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

Образовательная программа, реализуемая на базе основного общего образования, разрабатывается на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и ФГОС СПО с учетом получаемой специальности.

Настоящая программа подготовки специалистов среднего звена предусматривает изучение следующих учебных циклов:

- общеобразовательного;

- общего гуманитарного и социально-экономического;
- математического и общего естественнонаучного;
- общепрофессионального;
- 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 общеобразовательных дисциплин за счет часов вариативной части введены дисциплины:

- История Ульяновской области в объеме 32 часов;
- Этика в объеме 32 часов;
- История авиастроения в объеме 32 часов

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

- «Информационные технологии в профессиональной деятельности в объеме 102 часов;
- Экономика отрасли в объеме 90 часов;
- «Конструкция и прочность авиационных двигателей» в объеме 170 часов.
- «Эффективное поведение на рынке труда» в объеме 51 часа
- «Гидравлика, гидравлические и пневматические системы» в объеме 48 часов;
- «Основы предпринимательской деятельности» в объеме 51 часа.

Часы вариативной части дают возможность расширения основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник, освоивший образовательную программу согласно получаемой квалификации, углубления подготовки обучающегося, а также получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускников в соответствии с запросами работодателей и регионального рынка труда.

В ходе реализации ОПОП СПО проводятся консультации, которые включаются в объем часов учебных циклов. 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 по ремонту двигателей».

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

Реализация ОПОП СПО 25.02.07 Техническое обслуживание авиационных двигателей 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 25.02.07 Техническое обслуживание авиационных двигателей запланировано выполнение 3-х курсовых проектов:

- по дисциплине «Техническая механика»
- по дисциплине « Экономика отрасли»
- по ПМ.01 «Техническое обслуживание авиационного двигателя, его компонентов и функциональных систем» и по ПМ.02 Ремонт авиационного двигателя, его компонентов и функциональных систем- выполнение комплексного курсового проекта.

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

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

Кроме того, в структуру государственной итоговой аттестации введен государственный экзамен, который проводится в формате демонстрационного экзамена.

### **Специальность 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем**

Настоящая основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования (далее ОПОП СПО) по специальности 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО) по специальности 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем, утвержденного приказом Минобрнауки России от 09.12.2016 г. № 1549 (зарегистрированного в Минюсте Российской Федерации 22 декабря 2016 г., регистрационный № 44902).

Право на реализацию настоящей ОПОП СПО предоставлено Министерством образования и науки Ульяновской области на основании лицензии на осуществление образовательной деятельности от 11 августа 2016 года №2987.

В реализации ОПОП СПО задействованы ОГАПОУ «Ульяновский авиационный колледж–Межрегиональный центр компетенций», 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.

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

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

Квалификация выпускника – оператор беспилотных летательных аппаратов.

Область профессиональной деятельности, в которой выпускники, освоившие образовательную программу, могут осуществлять профессиональную деятельность: 17 Транспорт.

При реализации образовательной программы образовательная организация вправе применять электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

Образовательная программа, реализуемая на базе основного общего образования, разрабатывается на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и ФГОС СПО с учетом получаемой специальности.

Настоящая программа подготовки специалистов среднего звена предусматривает изучение следующих учебных циклов:

- общеобразовательного;

- общего гуманитарного и социально-экономического;
- математического и общего естественнонаучного;
- общепрофессионального;
- 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 общеобразовательных дисциплин за счет часов вариативной части введены дисциплины:

- История Ульяновской области в объеме 32 часов;
- Этика в объеме 32 часов;
- Введение в специальность в объеме 32 часов

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

- «Информационные технологии в профессиональной деятельности» в объеме 122 часов;
- «Экономика отрасли» в объеме 90 часов;
- «Эффективное поведение на рынке труда» в объеме 68 часов
- «Основы предпринимательской деятельности» в объеме 68 часов.

Часы вариативной части дают возможность расширения основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник, освоивший образовательную программу согласно получаемой квалификации, углубления подготовки обучающегося, а также получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускников в соответствии с запросами работодателей и регионального рынка труда.

В ходе реализации ОПОП СПО проводятся консультации, которые включаются в объем часов учебных циклов. 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 наземных средств управления беспилотным летательным аппаратом».

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

Реализация ОПОП СПО 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем 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 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем запланировано выполнение 3-х курсовых проектов:

- по дисциплине «Техническая механика»
- по дисциплине « Экономика отрасли»
- по ПМ.03 «Эксплуатация и обслуживание функционального оборудования полезной нагрузки беспилотного воздушного судна, систем передачи и обработки информации, а также систем крепления внешних грузов.

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

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

Кроме того, в структуру государственной итоговой аттестации введен государственный экзамен, который проводится в формате демонстрационного экзамена.

### **Специальность 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования.**

Настоящая основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования (далее ОПОП СПО) по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования разработана на основе :

- федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО) по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования , утвержденного приказом Минобрнауки России от 09.12.2016 г. № 1564 (зарегистрированного в Минюсте Российской Федерации 26 декабря 2016 г., регистрационный № 44896);

- примерной основной профессиональной образовательной программы, зарегистрированной в государственном реестре примерных основных образовательных программ под номером: рег. № 35.02.16 - 170907 от 07.09.2017

Право на реализацию настоящей ОПОП СПО предоставлено Министерством образования и науки Ульяновской области на основании лицензии на осуществление образовательной деятельности от 11 августа 2016 года №2987.

В реализации ОПОП СПО задействованы ОГАПОУ «Ульяновский авиационный колледж–Межрегиональный центр компетенций» и другие профильные организации города Ульяновска, в которых студенты проходят производственную практику.

Обучение ведется на русском языке в очной форме.

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

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

Квалификация – техник - механик.

Область профессиональной деятельности, в которой выпускники, освоившие образовательную программу, могут осуществлять профессиональную деятельность: 13 Сельское хозяйство (в сфере использования, технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники, машин и оборудования при производстве, хранении и переработке продукции растениеводства и животноводства).

При реализации образовательной программы образовательная организация вправе применять электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

Образовательная программа, реализуемая на базе основного общего образования, разрабатывается на основе требований федерального государственного образовательного

стандарта среднего общего образования и ФГОС СПО с учетом получаемой специальности.

Настоящая программа подготовки специалистов среднего звена предусматривает изучение следующих учебных циклов:

- общеобразовательного;
- общего гуманитарного и социально-экономического;
- математического и общего естественнонаучного;
- общепрофессионального;
- 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 общеобразовательных дисциплин за счет часов вариативной части введены дисциплины:

- История Ульяновской области в объеме 34 часов;
- Этика в объеме 34 часов;
- Введение в специальность в объеме 34 часов

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

- «Эффективное поведение на рынке труда» в объеме 48 часов
- «Основы предпринимательской деятельности» в объеме 48 часов.

Часы вариативной части дают возможность расширения основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник, освоивший образовательную программу согласно получаемой квалификации, углубления подготовки обучающегося, а также получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускников в соответствии с запросами работодателей и регионального рынка труда.

В ходе реализации ОПОП СПО проводятся консультации, которые включаются в объем часов учебных циклов. 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 по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования».

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

Реализация ОПОП СПО 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования 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 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования запланировано выполнение 2-х курсовых проектов:

- по дисциплине «Техническая механика»
- по ПМ.03 «Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники».

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

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

Кроме того, в структуру государственной итоговой аттестации введен государственный экзамен, который проводится в формате демонстрационного экзамена.

### **Специальность 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей**

Настоящая основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования (далее ОПОП СПО) по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей разработана на основе:

- федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО) по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, утвержденного приказом Минобрнауки России от 09.12.2016 г. № 1568 (зарегистрированного в Минюсте Российской Федерации 26 декабря 2016 г., регистрационный №44946);
- примерной основной профессиональной образовательной программы, зарегистрированной в государственном реестре примерных основных образовательных программ под номером: рег. № 23.02.07 - 170531 от 31.05.2017.

Право на реализацию настоящей ОПОП СПО предоставлено Министерством образования и науки Ульяновской области на основании лицензии на осуществление образовательной деятельности от 11 августа 2016 года №2987.

В реализации ОПОП СПО задействованы ОГАПОУ «Ульяновский авиационный колледж–Межрегиональный центр компетенций» базовое предприятие ОАО «Симбирск-Лада» и другие профильные организации города Ульяновска, в которых обучающиеся проходят производственную практику.

Обучение ведется на русском языке в очной форме.

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

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

Квалификация выпускника – специалист.

Область профессиональной деятельности, в которой выпускники, освоившие образовательную программу, могут осуществлять профессиональную деятельность: 17 Транспорт, 33 Сервис, оказание услуг населению (торговля, техническое обслуживание, ремонт, предоставление персональных услуг, услуги гостеприимства, общественное питание и прочее) (При реализации образовательной программы образовательная организация вправе применять электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

Образовательная программа, реализуемая на базе основного общего образования, разрабатывается на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и ФГОС СПО с учетом получаемой специальности.

Настоящая программа подготовки специалистов среднего звена предусматривает изучение следующих учебных циклов:

- общеобразовательного;
- общего гуманитарного и социально-экономического;
- математического и общего естественнонаучного;
- общепрофессионального;
- 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 общеобразовательных дисциплин за счет часов вариативной части введены дисциплины:

- История Ульяновской области в объеме 32 часов;
- Этика в объеме 40 часов;
- Введение в специальность в объеме 32 часов

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

- «Эффективное поведение на рынке труда» в объеме 40 часов
- «Основы предпринимательской деятельности» в объеме 54 часов,
- «Основы экономики, менеджмента и маркетинга» в объеме 60 часов.

Часы вариативной части дают возможность расширения основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник, освоивший образовательную программу согласно получаемой квалификации, углубления подготовки обучающегося, а также получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускников в соответствии с запросами работодателей и регионального рынка труда.

В ходе реализации ОПОП СПО проводятся консультации, которые включаются в объем часов учебных циклов. 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 по ремонту автомобилей».

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

Реализация ОПОП СПО 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей 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 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей запланировано выполнение 2-х курсовых проектов:

- по дисциплине «Техническая механика»
- по ПМ.02 «Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств».

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

Объем самостоятельной работы обучающихся определяется преподавателями учебных дисциплин и профессиональных модулей в пределах учебных часов, отведенных на дисциплины и модули в объеме, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебных дисциплин и профессиональных модулей.

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

Кроме того, в структуру государственной итоговой аттестации введен государственный экзамен, который проводится в формате демонстрационного экзамена.

### ***Профессия СПО: 15.01.25 Станочник (металлообработка)***

Настоящая основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования (далее ОПОП СПО) по профессии 15.01.25 «Станочник» (металлообработка) разработана на основе федерального 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 августа 2016 года №2987.

В реализации ОПОП СПО задействованы ОГАПОУ «Ульяновский авиационный колледж- Межрегиональный центр компетенций» 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.

Настоящая программа подготовки квалифицированных рабочих предусматривает изучение следующих учебных циклов:

- общеобразовательного;
- 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 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 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 15.01.25 «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. Выпускная практическая квалификационная работа выполняется в формате демонстрационного экзамена.

### ***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», утвержденного приказом Минобрнауки России от 02.08.2013 г. №817, 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 августа 2016 года №2987.

В реализации ОПОП СПО задействованы ОГАПОУ «Ульяновский авиационный колледж – Межрегиональный центр компетенций» 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; припой; флюсы; протравы; слесарный инструмент; грузоподъемные средства и механизмы.

Настоящая программа подготовки квалифицированных рабочих предусматривает изучение следующих учебных циклов:

- общеобразовательного;
- 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 бщеобразовательный цикл введены дополнительные дисциплины:

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

В счет часов вариативной части, 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 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 15.01.30 «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. Выпускная

практическая квалификационная работа выполняется в формате демонстрационного экзамена.

### ***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 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 года №2987.

В реализации ОПОП СПО задействованы ОГАПОУ «Ульяновский авиационный колледж – Межрегиональный центр компетенций», 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.

Настоящая программа подготовки квалифицированных рабочих предусматривает изучение следующих учебных циклов:

- общеобразовательного;
- 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 вариативной части, 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 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. Выпускная практическая квалификационная работа выполняется в формате демонстрационного экзамена.

### ***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 августа 2016 года №2987.

В реализации ОПОП СПО задействованы ОГАПОУ «Ульяновский авиационный колледж – Межрегиональный центр компетенций» 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.

Настоящая программа подготовки квалифицированных рабочих предусматривает изучение следующих учебных циклов:

- общеобразовательного;
- 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. Выпускная практическая квалификационная работа выполняется в формате демонстрационного экзамена.

### ***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 основ:

– 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 года №50.

– примерной основной образовательной программы, зарегистрированной в государственном реестре ПООП под №15.01.05-170919 от 19.09.2017 года.

Право на реализацию настоящей ОПОП СПО предоставлено Министерством образования и науки Ульяновской области на основании лицензии на осуществление образовательной деятельности от 11 августа 2016 года №2987.

В реализации ОПОП СПО задействованы ОГАПОУ «Ульяновский авиационный колледж- Межрегиональный центр компетенций», базовое предприятие АО «Авиастар-СП» и другие профильные предприятия и организации, 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 выпускника – Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом – Сварщик частично механизированной сварки плавлением.

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.

Настоящая программа подготовки квалифицированных рабочих предусматривает изучение следующих учебных циклов:

- общеобразовательного;
- 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. Выпускная практическая квалификационная работа выполняется в формате демонстрационного экзамена. Тематика выпускной квалификационной работы соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Выпускная практическая квалификационная работа предусматривает сложность работы не ниже уровня по профессии рабочего, предусмотренного ФГОС СПО.

### **Профессия 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей.**

Настоящая основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования (далее ОПОП СПО) по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей разработана на основе:

- федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО) по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, утвержденного приказом Минобрнауки России от 09.12.2016 г. №1581 (зарегистрированного в Минюсте Российской Федерации 20 декабря 2016 г., регистрационный номер 44800).

- примерной основной образовательной программы по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, зарегистрированной в государственном реестре примерных ООП под №23.01.17-170518 от 18.05.17г.

Право на реализацию настоящей ОПОП СПО предоставлено Министерством образования и науки Ульяновской области на основании лицензии на осуществление образовательной деятельности от 11 августа 2016 года №2987.

В реализации ОПОП СПО задействованы ОГАПОУ «Ульяновский авиационный колледж- Межрегиональный центр компетенций», базовое предприятие ОАО «Симбирск-Лада» и другие профильные организации 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 выпускника – слесарь по ремонту автомобилей; водитель автомобиля.

Область профессиональной деятельности, в которой выпускники, освоившие образовательную программу, могут осуществлять профессиональную деятельность: 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности,

Настоящая программа подготовки квалифицированных рабочих предусматривает изучение следующих учебных циклов;

- общеобразовательного;
- 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 общения – в объеме 36 часов;
- Технология – в объеме 63 часов;
- Информационные технологии – в объеме 54 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 дают возможность расширения основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник, освоивший образовательную программу, а также получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускников в соответствии с запросами работодателей и регионального рынка труда.

В ходе реализации ОПОП СПО проводятся консультации, которые включаются в объем часов учебных циклов. 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 по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию 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 виде демонстрационного экзамена.

### **Профессия 43.01.09 «Повар, кондитер»**

Настоящая основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования (далее ОПОП СПО) по профессии 43.01.09 «Повар, кондитер» разработана на основе:

– федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО) по профессии 43.01.09 «Повар, кондитер» утвержденного приказом Минобрнауки России от 09.12.2016 г. №1569 (зарегистрированного в Минюсте Российской Федерации 22.12.2016 г., регистрационный номер 44898),

– примерной основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования, зарегистрированной в государственном реестре примерных основных образовательных программ под номером: рег. № 43.01.09-170331 от 31.03.2017г.

Право на реализацию настоящей ОПОП СПО предоставлено Министерством образования и науки Ульяновской области на основании лицензии на осуществление образовательной деятельности от 11 августа 2016 года №2987.

В реализации ОПОП СПО задействованы ОГАПОУ «Ульяновский авиационный колледж Межрегиональный центр компетенций» 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:

- 1год 10мес. – на базе среднего общего образования;
- 3г.10мес.- на базе основного общего образования.

Квалификация – повар – кондитер.

Область профессиональной деятельности, в которой выпускники, освоившие образовательную программу, могут осуществлять профессиональную деятельность: 33 Сервис, оказание услуг населению (торговля, техническое обслуживание, ремонт, предоставление персональных услуг, услуги гостеприимства, общественное питание и пр.)

Настоящая программа подготовки квалифицированных рабочих предусматривает изучение следующих учебных циклов:

- общеобразовательного;
- 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 36 часов;
- Этика и эстетика – в объеме 36 часов;
- История Ульяновской области – в объеме 36 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 дают возможность расширения основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник, освоивший образовательную программу, а также получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускников в соответствии с запросами работодателей и регионального рынка труда.

В ходе реализации ОПОП СПО проводятся консультации, которые включаются в объем часов учебных циклов. 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 43.01.09 «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 виде демонстрационного экзамена.

## 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 18-ти специальностям и программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих по 7 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.

Каждая 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 среднего 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 промежуточной аттестации и 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 профессии или специальности, в том числе не менее двух недель в зимний период.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося согласно ФГОС СПО, утвержденным в 2014 году, составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки.

ФГОС по ТОП-50 исключают понятие максимальной нагрузки. Учебная нагрузка обучающихся составляет 36 часов в неделю.

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: Положением «О Порядке организации и проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по учебным дисциплинам и профессиональным модулям».

В колледже установлена система организации образовательного процесса и 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 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.

В рамках пилотной апробации демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия приказом директора колледжа в структуру государственной итоговой аттестации специальностей введен второй вид аттестационных испытаний – государственный экзамен, который проводится в формате демонстрационного экзамена.

Обучающиеся по профессиям выполняют выпускную практическую квалификационную работу в формате демонстрационного экзамена.

Государственная итоговая аттестация проводится в соответствии с положением «О Порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования выпускников ОГАПОУ «Ульяновский авиационный колледж – Межрегиональный центр компетенций».

Лицам, успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию по образовательным программам среднего профессионального образования, выдается диплом о 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 часть 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 колледжем получена лицензия и начата реализация основных профессиональных образовательных программ по ТОП-50:

- 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 2016-2017 учебный год в колледже проведена промежуточная аттестация обучающихся, результаты которой приведены в таблицах.

Результаты обучения на отделении «Технология машиностроения и программирование»

- Абсолютная успеваемость – 96%;
- Уровень качества знаний – 47%

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
16ом-1	24	100	13	-
16пк-1	25	96	32	1
16пи-1	23	96	22	-
16пи-2	21	90,5	38	-
15ом-1	19	100	42	-
15пк-1	21	100	48	1
15пи-1	19	89	26	-
15кс-1	18	89	22	1
14ом-1	12	83	50	-
14пк-1	17	100	35	-
14пи-1	11	100	45	-
14кс-1	18	89	11	-
13ом-1	14	100	79	3
13пк-1	16	100	88	10
13пи-1	21	100	100	15
13кс-1	15	100	100	10
<b>ИТОГО</b>	<b>294</b>	<b>96</b>	<b>47</b>	<b>41</b>

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

- Абсолютная успеваемость – 91%;
- Уровень качества знаний – 41%

Результаты обучения по группам приведены в таблице 9.2.



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

Шифр группы	Количество обучающихся	Успеваемость, %	Качество знаний, %	Количество отличников
16рс-1	23	91	43	1
16с-1	23	91	35	1
16э-1к	18	94	39	1
16ю-1к	19	84	32	2
15рс-1	14	86	21	-
15с-1	19	84	37	1
15тэп-1	17	82	24	-
15э-1к	17	100	59	3
15ю-1к	27	93	52	1
14с-1	15	80	33	-
14тэп-1	21	81	29	3
14э-1к	19	100	53	3
14ю-1к	19	100	53	5
13тэп-1	16	100	44	-
13с-1	11	100	55	2
<b>ИТОГО</b>	<b>278</b>	<b>91</b>	<b>41</b>	<b>23</b>

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

- Абсолютная успеваемость – 95,07%;
- Уровень качества знаний – 36,22%

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»

№ группы	Количество человек	Успеваемость, %	Качество, %	Количество отличников
16 ат-1	23	91,3	24,86	-
15 ат-1	20	85	10	-
15 ТВ-1	22	95,5	50,18	-
14 ат-1	22	100	34,08	-
14 АТ-2	19	100	13,02	-
14 ОП-1	23	74	39,12	-
14 ТВ-1	21	100	63,2	2
13 ат-1	15	100	53,3	-
13 АТ-2	12	100	8,83	-
13 ОП-1	11	100	39,39	2
13 ТВ-1	8	100	62,5	1
<b>ИТОГО</b>	<b>196</b>	<b>95,07</b>	<b>36,22</b>	<b>5</b>

Результаты обучения на отделении «Подготовка квалифицированных рабочих и служащих»

- Абсолютная успеваемость – 94%;
- Уровень качества знаний – 20%

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
16СТ-1	21	95,2	14,3	-
16СТ-2	19	89,5	5,3	-
16СВ-1	21	95,2	14,3	-
16СР-1	17	82,4	17,6	-
16П-1	20	90	40	-
16П-2к	16	81,3	12,5	-
15СТ-1	20	90	10	-
15СЛ-1	20	100	10	-
15СР-1	20	95	5	-
15П-1	16	100	62,5	-
14СТ-1	13	100	7,7	-
14СР-1	19	100	10,5	-
14П-1	16	100	50	1
<b>ИТОГО</b>	<b>238</b>	<b>94</b>	<b>20</b>	<b>1</b>

Результаты обучения на **заочном** отделении:

- Абсолютная успеваемость – 89%;
- Уровень качества знаний – 39%.

Результаты обучения по группам приведены в таблице 9.5

Таблица 9.5 – Результаты обучения по группам на **заочном** отделении:

Шифр группы	Кол-во обучающихся	Абсолютная успеваемость, %	Уровень качества знаний, %	Количество отличников
13Ом1зб	9	100	56	1
13С1зб	8	100	25	0
14Ом1зб	19	84	42	0
14Ом2зк	4	75	50	0
14С1зб	24	92	25	0
14Э1зк	4	100	100	2
14Э2зк	9	89	33	1
15Ом1зб	17	88	29	0
15С1зб	19	84	53	0
15Э1з5	3	100	100	2
15Э2зк	12	85	42	0
16Ом1зб	22	91	32	1
16С1зб	24	88	29	1
16Э1зк	10	80	50	0
<b>ИТОГО</b>	<b>184</b>	<b>89</b>	<b>39</b>	<b>8</b>

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

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 2016- 2017 учебного года приведены в таблице 9.6.1 и 9.6.2

Таблица 9.6.1- Результаты защиты выпускных квалификационных работ в 2016- 2017 учебном году

#### ОЧНОЕ ОБУЧЕНИЕ

№ п/п	Код	Получаемая Специальность, профессия	Количество выпускников					
			Всего (чел.)	Допущено к ГИА (чел)	Получили оценки за ГИА (чел)			
					2	3	4	5
<b>Специальности СПО</b>								
1.	160108	Производство летательных аппаратов	11	11	-	3	4	4
2.	162108	Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов	16	16	-	4	8	4
3.	230113	Компьютерные системы и комплексы	15	15	-	-	5	10
4.	40.02.01	Право и организация социального обеспечения	19	19	-	8	1	10
5.	151901	Технология машиностроения	14	14	-	3	8	3
6.	230115	Программирование в компьютерных системах	16	16	-	2	4	10
7.	230701	Прикладная информатика (по отраслям)	21	21	-	-	6	15
8	190631	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	27	27	-	13	6	8
9.	260807	Технология продукции общественного питания	11	11	-	3	5	3
10	100801	Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	8	8	-	1	3	4
11	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	19	19		5	9	5
		<b>Итого:</b>	<b>177</b>	<b>177</b>	<b>-</b>	<b>42</b>	<b>59</b>	<b>76</b>
<b>Профессии СПО</b>								
1.	23.01.08	Слесарь по ремонту строительных машин	19	19	-	10	8	1
2.	15.01.25	Станочник (металлообработка)	13	13	-	3	6	4
3.	19.01.17	Повар, кондитер	16	16	-	3	7	6
		<b>Итого:</b>	<b>48</b>	<b>48</b>		<b>16</b>	<b>21</b>	<b>11</b>

#### ЗАОЧНОЕ ОБУЧЕНИЕ

1.	151901	Технология машиностроения	9	9	0	4	2	3
2.	160108	Производство летательных аппаратов	8	8	0	3	3	2
3	080114	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	4	4	0	0	3	1
		<b>Итого:</b>	<b>21</b>	<b>21</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>6</b>

Таблица 9.6.2- Результаты защиты демонстрационного экзамена в 2016- 2017 уч.году

## ОЧНОЕ ОБУЧЕНИЕ

№ п/п	Код	Получаемая Специальность, профессия	Количество выпускников					
			Всего (чел.)	Допущено к ГИА (чел)	Получили оценки за ГИА (чел)			
					2	3	4	5
Специальности СПО								
1.	160108	Производство летательных аппаратов	11	11	-	1	2	8
2.	162108	Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно- навигационных комплексов	16	16	-	5	5	6
3.	230113	Компьютерные системы и комплексы	15	15	-	3	6	6
4.	40.02.01	Право и организация социального обеспечения	19	19	-	6	4	9
5.	151901	Технология машиностроения	15	15	-	4	9	2
6.	230115	Программирование в компьютерных системах	16	16	-	1	7	8
7.	230701	Прикладная информатика (по отраслям)	21	21	-	4	11	6
8	190631	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	27	27	-	3	12	12
9.	260807	Технология продукции общественного питания	11	11	-	1	7	3
10	100801	Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	8	8	-	1	2	5
11	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	19	19		6	8	5
		<b>Итого:</b>	<b>178</b>	<b>178</b>	<b>-</b>	<b>35</b>	<b>73</b>	<b>70</b>
Профессии СПО								
1.	23.01.08	Слесарь по ремонту строительных машин	19	0	0	0	0	0
2.	15.01.25	Станочник (металлообработка)	13	0	0	0	0	0
3.	19.01.17	Повар, кондитер	16	0	0	0	0	0
		<b>Итого:</b>	<b>48</b>	<b>48</b>				

## ЗАОЧНОЕ ОБУЧЕНИЕ

1.	151901	Технология машиностроения	0	0	0	0	0	0
2.	160108	Производство летательных аппаратов	0	0	0	0	0	0
3	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	4	4	0	0	3	1
		<b>Итого:</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>1</b>

## 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 31.08.2017г. № 226, в соответствии с методическими указаниями, разрабатываемыми преподавателями.

Практики студентов колледжа проводятся в соответствии с Положением о практике обучающихся о практике обучающихся ОГАПОУ «Ульяновский авиационный колледж Межрегиональный центр компетенций», 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», ОАО «Симбирск - Лада», ООО «Авто-плюс и Компания», Торговый дом «Перекресток», ООО «Берег», ЗАО «Гулливёр, 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 2017-2018 уч. году на 01.04.2018 г.

Специальность	Количество студентов, проходивших учебную практику			Количество студентов, проходивших производственную практику					
	ВСЕГО	В том числе		ВСЕГО	В том числе				
		В колледже	В других орг-ях и предпр-ях		АО «Авиастар-СП»	ОАО «Симбирск-Лада»	ЗАО «Гулливёр»	ООО «Сладис»	Другие орг-ции и предпр-я
<b>Специальности СПО:</b>									
Технология машиностроения	47	47	0	29	29	0	0	0	0
Производство летательных аппаратов	53	53	0	32	32	0	0	0	0
Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования	36	36	0	11	11	0	0	0	0
Прикладная информатика	80	80	0	30	16	0	0	0	14
Программирование в компьютерных системах	62	62	0	38	16	0	0	0	22

Компьютерные системы и комплексы	37	37	0	37	2	0	0	0	35
Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов	36	36	0	36	36	0	0	0	0
Право и организация социального обеспечения	41	41	0	22	0	0	0	0	22
Экономика и бухгалтерский учет	31	31	0	17	0	0	0	0	17
Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	75	75	0	53	0	30	0	0	23
Технология продукции общественного питания	22	22	0	22	0	0	5	10	7
Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	39	39	0	39	0	0	21	0	18
<b>Профессии СПО:</b>									
Станочник (металлообработка)	70	70	0	47	47	0	0	0	0
Слесарь по ремонту строительных машин	30	30	0	30	0	16	0	0	14
Слесарь	20	20	0	20	20	0	0	0	0
Повар, кондитер	35	35	0	35	0	0	5	15	15
Сварщик	50	50	0	32	0	0	0	0	32
<b>ИТОГО</b>	<b>764</b>	<b>764</b>	<b>0</b>	<b>530</b>	<b>209</b>	<b>46</b>	<b>31</b>	<b>25</b>	<b>219</b>

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 2017 году в Институт авиационных технологий на

заочное обучение по направлению подготовки «Авиастроение» по сопряженным учебным планам поступили 39 выпускников Авиационного колледжа.

Результаты трудоустройства несколько изменились: на 20% снизилось число трудоустроившихся сразу после окончания обучения в коллеже, из-за повышения процента призванных в армию и выпускников, выбравших очную форму продолжения образования в вузе по сравнению с прошлым годом.

Из 225 выпускников 2017 года трудоустроены 88 чел (40%). 84 выпускника (40 %) призваны в ряды РА. Продолжили обучение на очных отделениях вузов 50 человек (22%). В отпуске по уходу за ребенком 3 чел (1%).

Трудоустройство выпускников по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих составляет 100%.

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

Год выпуска	Всего выпускников		Трудоустроены		Призваны в армию		Продолжили обучение		В отпуске по уходу за ребенком	
	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	210	100	126	60	63	30	17	8	4	2
2017	225	100	88	40	84	37	50	22	3	1

## 12. ИНФОРМАТИЗАЦИЯ НАПРАВЛЕНИЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Компьютерный парк колледжа включает в себя 13 компьютерных лабораторий, оборудованных компьютерами типа Pentium 4, i3, i5.

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 296 ПЭВМ.

В образовательном процессе используются лицензионные операционные системы MS Windows XP, MS Windows 7, пакет свободного программного обеспечения, включающий в себя ОС Линукс, а также основные программы:

1. Офисный пакет (Open Office org).
2. Символьные вычисления (Maxima).
3. Объектно-ориентированное программирование (Develop).
4. Программирование на языке Pascal (Lazarus).
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 с ключами на 13 рабочих мест, станки ЧПУ Токарный КС6А - 2шт.; Фрезерный КХ3А - 2шт.; Фрезерный мини станок Снайпер - 2шт.; Персональный компьютер – 10 шт.

Для обучения студентов специальностей и профессий технического профиля используются система автоматизированного проектирования ADEM на 13 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. Autodesk 3ds Max учебная версия - профессиональная программная система для создания и редактирования трёхмерной графики и анимации на 15 рабочих мест.
3. 1С Бухгалтерия v.8.2 на 15 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 информационно-справочную сеть «Интернет» имеют 160 компьютеров учебной и 59 компьютеров административной локальных сетей.

Материально-техническая база учебных кабинетов-лабораторий представлена 24 интерактивными досками с мультимедийными проекторами.

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 колледже установлены 2 плоттера формата А0, 2 ризографа, 23 многофункциональных устройств, 2 копировальных аппаратов, 37 принтеров, 18 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 учебный год.

Основная цель методической деятельности – создание организационно-педагогических условий для обеспечения высокого качественного уровня



образовательной деятельности на основе ФГОС 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: «Совершенствование и актуализация образовательных программ и формирование фонда оценочных средств в соответствии с требованиями ФГОС СПО, ФГОС по ТОП-50, профессиональными стандартами и компетенций WorldSkills».

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 2017-2018 учебный год методический совет сформирован в составе 14 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. XV общеколледжная конференция педагогических работников проведена по теме «Профессиональная компетентность преподавателя как важнейшее условие обеспечения качества подготовки специалистов профессионального образования» 19.04.2017 выступили все педагогические работники, издан сборник тезисов выступлений (№819), отмечено по приказу директора 21 педагогический работник (№ 156к от 20.04.2017 года).
- 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 2017 учебном году – 57 различных мероприятий.

По инициативе методической службы с 2002 года ежегодно проводятся общеколледжные студенческие конференции. В XIV общеколледжной студенческой конференции «Творчество молодых» (29.03.2017г.) приняло участие более 180 студентов, было заслушано 63 творческо-исследовательские работы, издан сборник тезисов выступлений (№818), по приказам директора отмечен 71 студент (приказ № 70ув от 11.04.2017г.) и 62 их руководителя - педагогических работника (приказ №119к от 11.04.2017г.)

Под руководством педагогических работников ПОО обучающиеся активно принимают участие в мероприятиях различного уровня. Так, в 2017 году 346 студентов приняли участие в 59 конкурсах различного уровня: Международного – 25 (99 чел), Всероссийского – 19 (132 чел), Регионального – 14 (85 чел), Городского – 1 (30 чел);

- методические учебы, которые стимулируют самообразовательную деятельность педагогических работников. За 2017 год было 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, за 2017 год учебный год проведено **15** открытых уроков и 1 показательный урок.

- школу педагогического мастерства, которая является предпосылкой развития творческих способностей педагогических работников.

В рамках школы педагогического мастерства проведено за 2017 г. 4 общеколледжных мероприятия. Успешно защитили педагогические проекты на региональном уровне в 2017 году – 9 педагогических работников.

Педагогические работники принимают активное участие в мероприятиях различного уровня. Так, в 2017 году 109 педагогических работников приняли участие в 85 конкурсах различного уровня: Международного – 34 (41 чел), Всероссийского – 45 (53 чел), Межрегионального – 1 (1 чел.), Регионального – 5 (14 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 2017 году прошли 78 педагогических работников, в том числе КПК – 52 человека, переподготовку – 3 человека, стажировку – 23 человека.

В 2017 году аттестацию прошли 12 педагогических работников, в т.ч. на высшую категорию – 1 человек, на первую – 4 человека и на соответствие занимаемой должности – 7 человек.

- библиотеку, 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: информационно-библиографическое 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: учебный корпус №1 - 6 ПК с электронной базой учебно-методических пособий, доступ к электронной базе издательства «ИНФРА-М»; имеются электронные издания в количестве 338 экземпляров и видеотека в количестве 127 экз.; система библиотечных каталогов и картотек.

#### **➤ Библиотечный фонд:**

- общий фонд всех изданий – 69040 экз.;
- учебно-методических изданий – 12431 экз.;
- основных учебных изданий (учебники и учебные пособия) – 65588 экз.  
из которых с ГРИФом – 52470 экз.;
- периодических изданий: на 2017 г. – 20 наименований на сумму 37515,97 руб.; на 2018 год – 19 наименований на сумму 56067,91 руб.
- художественной литературы – 3273 экз.;
- новые поступления за 5 лет – 1583 экз. (176 наименований)

Объем средств, затраченных на новые поступления учебных изданий (за последние 5 лет) – 1204151,5 тыс.руб.

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

Шифр	Наименование специальности/профессии СПО	Общеоб р.цикл	ОГСЭ	МЕН	Профессиональ ный цикл	
					ОПД	ПМ
<b>СПЕЦИАЛЬНОСТИ СПО</b>						
09.02.05	Прикладная информатика	7,1	6,8	4,8	3,9	6,6
09.02.03	Программирование в компьютерных системах и комплексах	7,8	7,5	5,2	4,3	4,9
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	14	13	9,7	5,4	10,8
15.02.08	Технология машиностроения	7,4	7,1	4,9	13	17
24.02.01	Производство летательных аппаратов	14	13	9	8	6,8
11.02.06	Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования	15	14	10	8	2,1
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	13	12	9,1	9	4,2
40.02.01	Право и организация социального обеспечения	7,6	6,2	5	6,7	4,8
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет	5	4,2	3,4	2,7	1,8
25.02.03	Техническая эксплуатация электрифицированных пилотажно- навигационных комплексов	15	12	10	4,2	2,8
19.02.10	Технология продукции общественного питания	14	12	10	4,9	3,3
38.02.05	Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	9,2	7,6	6	7	4
<b>ПРОФЕССИИ СПО</b>						
15.01.25	Станочник (металлообработка)	6,6	5,4	4,4	19	12
23.01.08	Слесарь по ремонту строительных машин	16	13	9	11	14
19.01.17	Повар, кондитер	5,7	8	6,5	2,7	1,8
15.01.30	Слесарь	18	15	12	10	8,4
15.01.05	Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	8	7	5	1,9	1,3

Обеспеченность на одного студента новыми изданиями (за последние 5 лет) по циклам: общим фондом основной учебной литературы – 1,3; по общеобразовательному циклу – 0,7; по циклу ОГСЭ – 0,6; по циклу МЕН – 0,34; по профессиональному циклу – 0,9.

Фонд основной учебной литературы по циклам (5-ти летнего издания)	Количество экземпляров		Обеспеченность на одного студента, экз.	
	всего	В т.ч. изданными за последние 5 лет	Общим фондом	В т.ч. изданными за последние 5 лет
Общий фонд литературы, в т.ч.	69040	1583	48	1,3
- фонд учебной литературы по общеобразовательному циклу	11250	370	9,4	0,7
- фонд учебной литературы по общему гуманитарному и социально-экономическому циклу	17648	357	12,5	0,6
- фонд учебной литературы по математическому и общему естественнонаучному циклу	5436	247	4,6	0,34
- фонд учебной литературы по общепрофессиональным дисциплинам профессионального цикла	20824	377	15	0,5
- фонд учебной литературы по профессиональным модулям профессионального цикла.	13882	232	9,8	0,4

Обеспеченность учебно-методической литературой по специальностям и рабочим профессиям СПО согласно ФГОС СПО по ТОП-50 отражена в следующей таблице:

Шифр	Наименование специальности СПО или рабочей профессии СПО	Обще образ. цикл	ОГСЭ	МЕН	Профес. цикл	
					ОПД	П М
<b>ПО СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ СПО</b>						
09.02.07	Информационные системы и программирование	5,5	6,2	5	4,2	2,4
23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	12	9,8	6,5	8,7	7,9
25.02.06	Производство и обслуживание авиационной техники	12	10	8,7	5,8	3,9
25.02.07	Техническое обслуживание авиационных двигателей	12	10	8,7	3,9	2,7
25.02.08	Эксплуатация беспилотных авиационных систем	12	6,6	4	3,5	2,4
35.02.16	Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	12	6,1	5	4,3	3,2
23.01.17	Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	12	9,8	6,5	7	4,6
43.01.09	Повар, кондитер	12	8,7	5,4	4,6	3

Учебно-методическое обеспечение является одной из основных обязанностей педагогических работников, поэтому в Ульяновском авиационном колледже-Межрегиональном центре компетенций создана электронная библиотека учебно-методических материалов по учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям согласно основным профессиональным образовательным программам (далее - ОПОП) по 12 специальностям и 5 профессиям в соответствии с ФГОС СПО по 7 специальностям и 2 профессиям в соответствии с ФГОС СПО по ТОП-50. Электронная библиотека постоянно пополняется разработками педагогических работников. Так, в 2017 году создано и скорректировано 155 учебно-методических разработок, объем которых составил 439 условно печатных листов.

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

#### 14. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОГО ЦЕНТРА КОМПЕТЕНЦИЙ В ОБЛАСТИ ТРАНСПОРТА И ЛОГИСТИКИ

В рамках проекта по созданию Межрегионального центра компетенций в ОГАПОУ «УАвиаК-МЦК» были созданы структурные подразделения – Учебный центр и Тренировочный полигон.

Задачами Учебного центра МЦК являются:

- осуществление образовательной деятельности по профессиям и специальностям СПО по ТОП-50, входящих в область обслуживания транспорта и логистики;
- осуществление профессионального обучения и дополнительного профессионального образования различных категорий граждан, в том числе дополнительного профессионального образования педагогических работников, осуществляющих подготовку по профессиям и специальностям СПО из перечня ТОП-50;
- осуществление экспериментальной апробации федеральных государственных образовательных стандартов, программ, методик и технологий подготовки кадров по перечню профессий и специальностей ТОП-50;
- реализация инновационных проектов (программ) в области подготовки кадров по наиболее востребованным и перспективным профессиям в области транспорта и логистики;
- повышение квалификации сотрудников МЦК и других учреждений системы СПО;

В сентябре-октябре 2017г. в рамках реализации проекта Академии Ворлдскиллс по обучению 5000 мастеров на базе ОГАПОУ «Ульяновский авиационный колледж – Межрегиональный центр компетенций» проходило обучение двух групп слушателей по программе повышения квалификации для преподавателей (мастеров производственного обучения) «Практика и методика подготовки кадров по профессиям «Специалист по производству и обслуживанию авиатехники», «Техник авиационных двигателей» с учетом стандартов Ворлдскиллс Россия» по компетенции «Обслуживание авиационной техники».

В обучении приняли участие 25 преподавателей и мастеров производственного обучения из 8 регионов России: Московской, Ленинградской, Тамбовской, Омской, Ульяновской областей, республик Татарстан и Башкортостан, Хабаровского края.

Слушатели курсов познакомились с современными подходами к практической реализации конкурсных заданий на чемпионатах по компетенции «Обслуживание авиационной техники», попробовали себя в роли экспертов и участников чемпионата, успешно прошли тестирование и получили свидетельства на право проведения демонстрационного экзамена и регионального чемпионата по стандартам WorldSkills Russia.

В сентябре-ноябре 2017 г. Учебный центр МЦК совместно с Национальным агентством развития квалификации подготовил предложения по актуализации Федерального государственного стандарта по специальности 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей» в соответствии с положениями профессионального стандарта 31.004 «Специалист по мехатронным системам автомобиля».

В 2017 г. ОГАПОУ «УАвиаК-МЦК» приняло участие в пилотном проекте по распространению нового инструмента оценки – демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс и в 2017 г. демонстрационные экзамены проходили уже в рамках Государственной итоговой аттестации с внесением результатов в единую информационную системы CIS. 37 выпускников ОГАПОУ «Ульяновский авиационный колледж – Межрегиональный центр компетенций» успешно сдали демонстрационный экзамен по стандартам WorldSkills по компетенциям «Обслуживание авиационной техники», «Производственная сборка изделий авиационной техники», «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей».

Задачами Тренировочного полигона МЦК являются:

- проведение тренировок региональной и национальной сборной команды WorldskillsRussia, а также сборной команды ОГАПОУ «УАвиаК-МЦК» для подготовки к участию в конкурсах профессионального мастерства, а также для проведения профориентационных мероприятий и соревнований профессионального мастерства с целью популяризировать рабочие профессии и конкурсы профессионального мастерства среди молодежи;

- проведение открытых тренировок сборных команд с участием преподавательского и студенческого состава образовательных организаций системы СПО;

- проведение мастер-классов в целях обучения широкого круга лиц для работы на современном оборудовании и использования различных агрегатов и расходных материалов.

В 2017 году проведено 9 тренировок национальной сборной по 5 из 6 профильным компетенциям Тренировочного полигона, что позволило существенно укрепить позиции сборной команды России в международном конкурсе профессионального мастерства Ворлдскиллс Интернейшнл в Абу-Даби, проходившем в октябре 2017 года, где наша сборная команда заняла 1-е место в общекомандном зачете по количеству наград. Результатом явилась серебряная медаль по компетенции «Обслуживание грузовой техники». Тренировка по данной компетенции проходила на базе Тренировочного полигона в марте 2017 года. Общее количество членов национальной сборной команды Ворлдскиллс, тренировавшихся на Тренировочном полигоне – 15 человек. Примечательна также тренировка по компетенции «Кузовной ремонт» совместно с японскими экспертами из компании Тойота Мэнупекчуринг Компани – бывшим участником и экспертом международного чемпионата Ворлдскиллс. Эта тренировка, как и все остальные тренировки национальной сборной, являются открытыми, поэтому на них представители учебных заведений СПО могут пообщаться с экспертами, своими глазами увидеть и оценить уровень подготовки и результаты работы сборной команды. Также на открытых тренировках присутствовали и принимали участие студенты МЦК в количестве 34 человек

Тренировочный полигон также позволил подготовить студентов МЦК к чемпионатам по стандартам Ворлдскиллс Россия. Так, в мае на Финале V Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (Ворлдскиллс Россия) по компетенции «Кузовной ремонт» была завоевана медаль за профессионализм, а в ноябре на чемпионате Ворлдскиллс Хай-Тек была завоевана бронзовая медаль в компетенции «Производственная сборка изделий авиационной техники».

Наименование мероприятия	Сроки проведения	Компетенции, проходившие на базе МЦК	Количество участников	Участники - студенты МЦК
Отборочный этап Финала V Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (Ворлдскиллс Россия)	15-28 марта 2017	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Обслуживание грузовой техники</li> <li>– Ремонт и обслуживание легковых автомобилей</li> <li>– Кузовной ремонт</li> <li>– Автопокраска</li> </ul>	90	3, из них все прошли в Финал
III Открытый корпоративный чемпионат ОАК	6-9 июня 2017	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Производственная сборка изделий авиационной техники</li> <li>– Обслуживание авиационной техники</li> <li>– Монтаж электрооборудования авиационной техники</li> </ul>	40	4, из них 1 чел занял 3 место
VI Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» Ульяновской области	20 ноября – 24 ноября 2017	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Автопокраска</li> <li>– Кузовной ремонт</li> <li>– Обслуживание авиационной техники</li> <li>– Ремонт и обслуживание легковых автомобилей</li> <li>– Обслуживание грузовой техники</li> <li>– Эксплуатация сельскохозяйственной техники</li> </ul>	41	25, из них: 1 место – 6 чел 2 место – 5 чел 3 место – 5 чел

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.

К настоящему времени сформирована партнерская сеть МЦК из 94 (в том числе 6 вузов, 84 ПОО, 2 учреждения ДПО и 2 предприятия – производители учебного оборудования) организаций из 41 региона. Кроме профессиональных образовательных организаций в партнерскую сеть входят производители учебно-лабораторного оборудования, которые в рамках партнерских отношений могут поставлять оборудование по сниженным ценам и учреждения высшего образования, которые могут поделиться своими учебно-методическими разработками.

Партнерские образовательные организации получают всю разработанную нормативную и учебно-методическую документацию, касающуюся проведения демонстрационных экзаменов и организации обучения по профессиям/специальностям ТОП-50, а также участвуют в вебинарах и консультациях проводимых МЦК.

Партнерские образовательные организации также участвуют в открытых тренировках, проводимых в МЦК и могут направлять своих студентов и сотрудников для прохождения стажировок на базе МЦК.

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 ТОП – 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 ТОП – 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.

## 15 ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

- январь 2017г. - отработка технологии проведения демонстрационного экзамена с организацией независимой оценки квалификаций студентов в выпускных группах по профессиям СПО: 15.01.25 Станочник (металлообработка), 23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин, 19.01.17 Повар, кондитер в рамках государственной итоговой аттестации с использованием методики Ворлдскиллс Россия и разработкой контрольно-измерительных материалов;
- январь 2017 г. - подготовлены предложения по проектам 3-м примерным основным образовательным программам для ФУМО по укрупнённым группам профессий и специальностей: 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта (по специальности 23.02.07 и профессии 23.01.17), 25.00.00 Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники (по специальностям 25.02.06, 25.02.07, 25.02.08 и разработан вариант учебного плана по специальности 25.02.06 Производство и обслуживание авиационной техники для квалификации «Техник по производству авиационной техники»), 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (по специальности 35.02.16);
- март 2017 г - лицензирование 8 специальностей/профессий СПО по ТОП-50
  - 09.02.06 Сетевое и системное администрирование
  - 09.02.07 Информационные системы и программирование  
Квалификация: Программист  
Квалификация: Разработчик Веб и мультимедийных приложений
  - 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей
  - 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей
  - 25.02.06 Производство и обслуживание авиационной техники
  - 25.02.07 Техническое обслуживание авиационных двигателей
  - 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем
  - 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования
  - 43.01.09 Повар, кондитер



– март 2017 г - открытая защита в ГИНФО ПРОЕКТА "Модель образовательной системы колледжа, способствующая самореализации его субъектов (педагогов, студентов, родителей)

– 15.03-28.03.2017г- организация и проведение Отборочного чемпионата на право участия в Финале V Национального чемпионата «Молодые профессионалы» Ворлдскиллс Россия по 5 компетенциям: «Автопокраска», «Кузовной ремонт», «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей», «Обслуживание грузовой техники». Все соревнования, кроме компетенции «Эксплуатация сельскохозяйственных машин» проходили на базе Тренировочного полигона МЦК с использованием его оборудования (135 участников, из них 2 студента МЦК – региональные чемпионы по компетенциям «Кузовной ремонт» и «Обслуживание грузовой техники»);

– 07.04.2017- участие в конкурсном отборе Союза "Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров "Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)" по реализации программы повышения квалификации для преподавателей (мастеров производственного обучения) образовательных организаций с программой «Практика и методика подготовки кадров по профессиям «Специалист по производству и обслуживанию авиатехники», «Техник авиационных двигателей» с учетом стандартов Ворлдскиллс Россия» по компетенции «Обслуживание авиационной техники»

– апрель 2017 г.- разработка аналитических справок по актуализации действующих ФГОС СПО по 16 профессиям и специальностям СПО, реализуемых в колледже с учетом профессиональных стандартов и стандартов Ворлдскиллс Россия, утверждение их на региональном уровне (14.06.2017г.);

– 20.04.2017- 2.06.2017 - обучение педагогических работников и социальных партнеров колледжа, организованного Академией WorldSkills Союза «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров» с получением Сертификата Эксперта на право принятия демонстрационного экзамена (20-23 апреля 2017 г. - 27 чел из них работодателей - 7 чел; 2 июня 2017г.- 7 чел работодателей);

– 30.05.2017г. – получение лицензии на образовательную деятельность по 9-ти специальностям и профессиям СПО из списка ТОП-50

– 16-19 мая 2017 г. - участие 3-х студентов Ульяновского МЦК в Финале V Национального чемпионата «Молодые профессионалы» Ворлдскиллс Россия в г. Краснодаре по компетенциям: «Кузовной ремонт», «Обслуживание грузовой техники» и «Обслуживание авиационной техники». По компетенции «Кузовной ремонт» получен медальон «За профессионализм»;

– 21-25.05.2017 - визит делегации ОГАПОУ «УАвиаК-МЦК» в учебные и образовательные центры Германии с целью обмена опытом;

– май 2017 года - использование процедур и инструментария независимой оценки квалификаций для проведения государственной итоговой аттестации в форме демонстрационного экзамена в соответствии с требованиями профессиональных стандартов и стандартов Ворлдскиллс Россия с занесением в систему CIS;

– июнь 2017 г- проведение демонстрационного экзамена по методике Ворлдскиллс Россия в рамках ГИА по компетенциям: «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей», «Производственная сборка летательных аппаратов» и «Обслуживание авиационной техники» (37 участников), с участием национальных экспертов и занесением результатов в систему CIS (единственные в Ульяновской области) и

– июнь 2017 г - проведение демонстрационного экзамена в рамках ГИА с использованием методики чемпионатов Ворлдскиллс Россия по 7 специальностям СПО, реализуемым в колледже (188 выпускников);

– июнь 2017 г - Корректировка рабочих программ по 18 специальностям/профессиям действующих ФГОС СПО с учетом профессиональных стандартов и стандартов «Ворлдскиллс Россия»

– 16.06.2017г.- трансляция паспорта проекта "Управление внедрением ФГОС СПО по ТОП-50 в ОГАПОУ "УАвиаК-МЦК на 2017-2022 г.г." на вебинаре 16.06.2017г ГБОУ ДПО «Государственная академия промышленного менеджмента имени Е.П.Пастухова» для руководящих работников СПО;

– 30.06.2017 - Участие в конкурсном отборе лучших практик предприятий и организаций, осуществляющих образовательную деятельность по подготовке, повышению квалификации и переподготовке рабочих кадров с учетом лучших отечественных и международных практик, организованного АНО "Национальное агентство развития квалификаций" г.Москва (приказ № 55/17-ПР от 07.06.2017г) по 3 номинациям «Профессиональные стандарты – инструменты подготовки профессионалов», «От профессионального выбора к успешной карьере», «Мы — партнеры». Проект «Развитие кластерного взаимодействия в подготовке рабочих кадров и специалистов среднего звена авиастроительной отрасли» внесен в базу лучших практик подготовки рабочих кадров и специалистов среднего звена в области профессионального образования и обучения;

– 12.07.2017г. – представление отчета «О деятельности Ульяновского Межрегионального центра компетенций в области транспорта и логистики» на заседание Координационного совета Министерства образования и науки Российской Федерации по модернизации системы подготовки кадров по 50 наиболее востребованным и перспективным профессиям и специальностям среднего профессионального образования в Москве;

– 16.07.2017 г - участие и победитель конкурсного отбора на 2018 год региональных программ развития образования в целях предоставления бюджетам субъектов Российской Федерации субсидий на поддержку реализации мероприятий Федеральной целевой программы развития образования на 2016-2020 годы (Номер ФЦПРО-1.2-03-1, Москва, 2017 г.) по номинация 1.2 «Разработка и распространение в системах среднего профессионального и высшего образования новых образовательных технологий, форм организации образовательного процесса» по теме: «Программа модернизации системы профессионального образования Ульяновской области на основе развития инновационной сети распространения лучших практик подготовки кадров по перечню наиболее востребованных, новых и перспективных профессий и специальностей СПО»;

– Сентябрь-октябрь 2017г. - организация и проведение курсов повышения квалификации от Академии Ворлдскиллс для преподавателей и мастеров п/о по компетенции «Обслуживание авиационной техники» на базе Ульяновского МЦК в области транспорта и логистики (25 чел из 8 субъектов РФ);

– сентябрь 2017 г. - подготовлены предложения по проектам 3-м примерным основным образовательных программ для ФУМО по укрупнённым группам профессий и специальностей: 25.00.00 Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники (по специальностям 25.02.06, 25.02.07, 25.02.08 и разработан вариант учебного плана по специальности 25.02.06 Производство и обслуживание авиационной техники для квалификации «Техник по производству авиационной техники»);

– С 3 по 7 ноября 2017г - участие студента Ульяновского МЦК в IV Национальном чемпионате сквозных рабочих профессий высокотехнологичных отраслей промышленности по методике Worldskills (Worldskills Hi-Tech) по компетенции «Производственная сборка изделий летательных аппаратов» в Екатеринбурге, где Салимов Рафаэль Иршатович занял 3 место;

– 20-24 ноября 2017 г. -организация VI регионального Чемпионата Ульяновской области по 9 компетенциям с использованием оборудования Ульяновского МЦК. Успешное участие студентов колледжа по 11 компетенциям - 22 победителя (1 место-10чел, 2 место-3 чел., 3 место- 9 чел.);

– 18 декабря 2017г - открытие Молодежной академии транспорта и логистики, программа которой направлена на расширение технического кругозора, развитие пространственного мышления, формирование устойчивого интереса к технике и технологии и способствует профессиональному самоопределению обучающихся;

– Декабрь 2017г - победитель конкурсного отбора на право проведения Отборочных соревнований для участия в Финале VI национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) – 2018 Ульяновской области;

– 2016-2017 г.г. - проведение профориентационных мероприятий с предприятиями – работодателями. В ходе этих мероприятий обучающиеся школ проходят тестирование на профессиональный выбор, знакомятся с материально-технической базой тренировочных полигонов. Для обучающихся школ проводятся презентационные показы работы обучающих систем и стендов по профессиям и специальностям;

– 2016 -2017 г -трансляция лучших практик подготовки по образовательным программам по профессиям и специальностям СПО, в соответствии с перечнем ТОП-50, входящим в область подготовки МЦК через организацию повышения квалификации педагогических и руководящих работников -565 человек, из них 365 из15 субъектов РФ.

## 16. СИСТЕМА ВОСПИТАНИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Цель воспитательной деятельности педагогического коллектива колледжа на 2017-2018 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 духовно-нравственному, гражданско-патриотическому, правовому, трудовому и экологическому воспитанию обучающихся.

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

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

Создание условий для формирования у обучающихся общих компетенций.

Целенаправленное управление процессом формирования и развития личности обучающегося 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 формирование личности можно через общество (включение обучающихся с систему общественных отношений), семью (организация эффективного взаимодействия семьи и колледжа), коллектив и отдельную личность. В учебном заведении внедряются целевые воспитательные программы, которые разработаны с учетом данных особенностей, определяются формы и методы работы в целях подготовки конкурентоспособного, способного к успешной социализации специалиста. В структуру воспитательной системы ОГАПОУ «Ульяновский авиационный колледж-МЦК» входят директор колледжа, заместители директора по направлениям, классные руководители, социальный педагог, педагог-психолог, педагог-организатор, преподаватель-организатор 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 обучающихся Ульяновского авиационного колледжа-МЦК
  - Положения о случаях и порядке назначения государственной академической стипендии, государственной социальной стипендии обучающимся ОГАПОУ «Ульяновский авиационный колледж-МЦК»
  - Положения о Совете по профилактике правонарушений обучающихся
  - Положения о постановке обучающихся 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 обучающихся, учитывают информацию о социальном статусе обучающихся, семейном положении, о сфере интересов и увлечений обучающихся.

Анализ социального паспорта на 01.03.2018 г (Таблица 15.1) показывает, что из 1060 обучающихся очного отделения 325 обучающихся воспитывается в неполной семье, 107 обучающихся 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 обучающихся, на внутреннем профилактическом учете - 13 обучающихся.

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, военно-патриотическое 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 с обучающимися (разработка и реализация проектов, работа интерактивных площадок и т.д.).

Мероприятия в рамках профессионального и профориентационного направления призваны повышать профессиональную мотивацию обучающихся и абитуриентов, стимулировать интерес обучающихся 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. Обучающиеся посещают музеи боевой славы, участвуют в военно-патриотических играх, соревнованиях и т.д. (Таблица 15.2).

Духовно-нравственное воспитание обучающихся направлено на формирование моральных принципов, правил поведения обучающихся, 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 обучающихся 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 обучающихся. Плодотворно и многолетнее сотрудничество колледжа с музеями, театрами, выставочными центрами города Ульяновска. (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 обучающихся, 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 обучающихся 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 с обучающимися в группе;
- создание благоприятных психолого-педагогических условий для развития и нравственного формирования личности каждого обучающегося, его самоутверждения, сохранения неповторимости и раскрытия его потенциальных способностей;

- организация системы отношений обучающихся через разнообразные формы воспитывающей деятельности коллектива группы;
- защита прав и интересов обучающихся;
- гуманизация отношений между студентами, студентами и педагогическими работниками;
- формирование здорового образа жизни;
- формирование нравственных смыслов и духовных ориентиров подростков;
- организация социально значимой, творческой деятельности обучающихся.

Классные руководители работают с группой на основе общего плана воспитательной работы колледжа, уделяя особое внимание индивидуальной работе с обучающимися, 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 год плану. На них обсуждаются научно-методические документы, регламентирующие учебно-воспитательную деятельность, вопросы подготовки к крупным традиционным мероприятиям, проводится обмен опытом работы, 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 обучающихся на участие в управлении колледжем;
- формирование у обучающихся 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 обучающимся, 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 2017 – 2018 учебного года было проведено – 23 соревнования различного ранга, в которых приняли участие - 643 студента: городских – 2, районных – 6, общеколледжных -5 ,внутренних – 10

Обучающиеся 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 участвовали:
- 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 обучающимся ОГАПОУ «Ульяновский авиационный колледж-МЦК» осуществляется социальная поддержка, стипендиальное обеспечение обучающихся колледжа. В соответствии с данным положением, обучающиеся могут получать академическую и социальную стипендию, а также материальную помощь.

По итогам промежуточной аттестации обучающимся на «хорошо» и «отлично», назначается академическая стипендия, минимальный размер которой составляет 539 рублей. За отличную учебу, особые успехи в учебной, творческой и общественной работе обучающимся устанавливается повышенная стипендия. В период с начала учебного года до прохождения первой промежуточной аттестации государственная академическая стипендия выплачивается всем обучающимся первого курса обучения колледжа, обучающимся по очной форме за счет бюджетных ассигнований областного бюджета Ульяновской области. Академическую стипендию получают 360 человек, что составляет 39,60 % от общего количества студентов бюджетных групп. Социальную стипендию получают обучающиеся из малообеспеченных семей на основании справок, выданных комитетом социальной защиты. Размер социальной стипендии – 809 рублей, получают её 91 человек (10%).

Таким образом, в колледже проводится систематическая и целенаправленная воспитательная работа, призванная содействовать гармоничному развитию обучающихся, 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 ОГАПОУ «Ульяновский авиационный колледж-МЦК»:

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-ЗО «О начальном и среднем профессиональном образовании в Ульяновской области»
10. Закон Ульяновской области от 08.11.2007 № 186 – ЗО «Об основах молодежной политики в Ульяновской области»;

Таблица 15.1 - Выписка из социального паспорта колледжа (на 01.03. 2018)

№	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 положение семьи:	
	- количество студентов из полных семей	702
	-количество студентов из неполных семей	325
	-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:	33
	- детей-сирот	2
	- детей, оставшихся без попечения родителей	11
	- 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)	16/1
	-КДН (из них сирот и опекаемых)	-
	-внутренний (из них сирот и опекаемых)	13/1
	-профилактический наркология (из них сирот и опекаемых)	2
6.	Количество осужденных студентов	-
7	Количество несовершеннолетних, вернувшихся из ДВК	-
8.	Количество несовершеннолетних, вернувшихся из ОУ закрытого типа	-



Таблица 15.2 – Мероприятия в рамках основных направлений воспитательной деятельности колледжа (2017-2018 учебный год)

Направление деятельности	Мероприятия в рамках направления
Профессиональное и профориентационное	День знаний. Уроки успеха. Областной Единый день профориентации Месячник профориентационной работы Областной праздник "День профессионально-технического образования". День учителя Классные часы «Есть такая профессия..» Посещение музеев предприятий и организаций г. Ульяновска
Военно-патриотическое	Областной месячник военно-патриотической работы «Мужество русского воина» 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-нравственное	Проведение уроков нравственности в образовательных 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
Гражданско-правовое	Конкурс работ в сфере правового просвещения детей и молодёжи Проведение дней права с приглашением сотрудников правоохранительных органов Оформление стенда «Правовой референт» День народного единства День Конституции РФ Проведение занятий правового всеобуча
Художественно-эстетическое	Посвящение в студенты Конкурс «Алло, мы ищем таланты!» Заволжский кураж» Всероссийский день студента «Татьянин день» (развлекательная программа) День всех влюбленных (акция)
Основы безопасности жизнедеятельности и совершенствование процесса физического воспитания	Массовая зарядка Областной День здоровья «Я выбираю жизнь» Спортивные субботы Спортивные соревнования и мероприятия (внутренние, районные, городские, областные) общеколледжное физкультурно-оздоровительное мероприятие «Кто на новенького?»

Профилактика негативных проявлений в молодежной среде	Акция «Скажи жизни - ДА!», посвященная Всемирному дню здоровья Акция «Начни с себя», посвященная Международному дню отказа от курения Всемирному дню борьбы со СПИДом Месячник по борьбе с вредными привычками «Молодежь за здоровый образ жизни» Правовое просвещение
-------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Организация кружковой работы

ТЕМАТИЧЕСКИЕ КЛУБЫ:

1. Историческое краеведение «Клио» (Руководитель –Л.В. Табакова);
2. Театр на английском языке «Глобус» (Руководители – Т.И. Лашина, А.Ю. Новоженина, Н.В. Левченкова);
3. Военно – патриотическое объединение «Ястреб» (Руководитель – А.В. Мима).

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)

#### 17 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 1 медицинский кабинет. Фельдшеры - Галиева Светлана Бурхановна, кабинет 313, 1 корпус и Ханяфиева Раиса Хабировна.

Для питания студентов в расписании занятий предусмотрен перерыв, .

продолжительностью 45 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 80 рублей. В буфете продается выпечка, соки, чай.

## 18. 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;
- обеспечение безопасности при ЧС техногенного и природного характера, мирного и военного времени;
- охрана труда обучающихся и работников колледжа;
- антитеррористическая безопасность. Вся работа ведется в соответствии с планом комплексной безопасности ОГАПОУ «УАвиаК - МЦК».

В 2017 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 и путей эвакуации; содержание электроустановок; содержание сетей противопожарного водоснабжения; учет и использование первичных средств 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 освещения, электрических розеток, выключателей, технического обслуживания электросетей; состояния огнезащитной обработки деревянных конструкций сцены. В 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, отсутствуют 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 2017-2018 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 аптек 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, электро- и 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 2017 учебном году переработаны инструкции: по охране объекта ОГАПОУ «Ульяновский авиационный колледж – Межрегиональный центр компетенций»; «Об 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 лиц по организации антитеррористической безопасности объекта 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.
7. Мониторы камер наружного и внутреннего наблюдения.
8. Первичные средства пожаротушения.

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.

Таблица 17.1 - Основные характеристики обеспечения безопасности

Наименование образовательной организации	Областное государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Ульяновский авиационный колледж - Межрегиональный центр компетенций»
Собственность	областная
Адрес местонахождения (юридический и фактический)	432072 город Ульяновск, проспект Созидателей, дом 13 (корпус №1), дом 13Б (корпус №2)
Численность граждан (персонал и обучающиеся), находящихся в здании во время работы / обучения	1498 чел.
Год постройки здания	1985
Этажность	<u>Корпус №1</u> колледжа занимает 1,2,3,4 и часть 7-го этажа 8-этажного здания, <u>Корпус №2</u> занимает 1,2,3,4, этажи 4х этажного здания
Текущее состояние зданий	находятся 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



**19. ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ  
ОРГАНИЗАЦИИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ САМООБСЛЕДОВАНИЮ  
ОГАПОУ «УАвиаК-МЦК» на 31.12.2017 г.**

утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации  
от 10 декабря 2013 г. №1324 , приложение 3

№ п/п	Показатели	Единица измерения
<b>1.</b>	<b>ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ</b>	
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	265 человек
1.1.1	По очной форме обучения	265 человек
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:	1028 человек
1.2.1	По очной форме обучения	841 человек
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	нет
1.2.3	По заочной форме обучения	187 человек
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	25
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	390 человек
1.5	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	10 человек/ 0,94%
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	184 человека / 74,7% %
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)	94 человека / 9%
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	360 человек / 39,60%
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	103 человек / 50%

1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	99 человек / 96%
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	53 человека / 52%
1.11.1	Высшая	33 человека / 32%
1.11.2	Первая	20 человек / 20%
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	103 человека/100%
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	8 человек / 0,07%
1.14	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал) <*>	нет
<b>2.</b>	<b>ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ</b>	
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	230513,6 тыс. руб
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	2238,0 тыс. руб
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	109, 51 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 %
<b>3.</b>	<b>ИНФРАСТРУКТУРА</b>	
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	30, 59 кв. м
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	0,36
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	-

-----<\*> Заполняется для каждого филиала отдельно.