

Справка

о материально-техническом обеспечении основной образовательной программы среднего профессионального образования –
программы подготовки специалистов среднего звена

08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
БД.01	Русский язык	Кабинет русского языка и литературы №410	Портреты писателей, художественная литература, телевизор, DVD-плеер.
БД.02	Литература	Кабинет русского языка и литературы №410	Портреты писателей, художественная литература, телевизор, DVD-плеер.
БД.03	Иностранный язык	Кабинет иностранного языка №120; 201а; 316; 302; 413	Телевизор, DVD-плеер, магнитофон, наглядные пособия и плакаты: «Времена английских глаголов», «Таблица неправильных глаголов», «Виды Англии», «Согласование времен», «Числительные», «Карта Лондон», «Географическая карта России», «Географическая карта Великобритании», «Географическая карта США», «Система правительства Великобритании», «Карта Франции», «Карта Германии».
БД.04	История	Кабинет истории №408	Телевизор, видеомагнитофон, исторические карты: «Борьба народов нашей страны с иноземными завоевателями в XIII веке», «Киевская Русь», «Образование централизованного государства», «Вторая мировая война», «Великая Отечественная война», «Первобытно-общинный строй».
БД.05	Обществознание	Кабинет истории и основ философии №406, 403	Стенд «Правоохранительные органы», портрет президента РФ Путина В.В., плакаты и наглядные пособия: «Государственный гимн», «Символика РФ», «Государственный герб РФ», «Конституция РФ», «От законопроекта к закону», «Права и свобода человека».
БД.06	Химия	Кабинет химии №117	Электронный стенд «Периодическая система элементов Менделеева», электронный стенд «Таблица растворимости кислот, основания и солей в воде», модель ДНК, модели кристаллических решеток, компьютер, кодоскоп, оборудование и приборы для лабораторных работ химические реактивы для лабораторных работ.
БД.07	Физическая культура	Спортивный комплекс: спортивный зал; открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий. Тренажерный зал - № 416а.	Скамья для жима, стойки, грифы, блины, гири. Навесное оборудование (брусья, турник). Теннисные столы, ракетки, скамья для пресса. Волейбольные стойки, волейбольные мячи, баскетбольные мячи, скакалки, набивные мячи.

БД.08	Основы безопасности жизнедеятельности	Кабинет безопасности жизнедеятельности №110; стрелковый тир.	Компьютер, мультимедиапроектор, экран, телевизор, стенды, противогазы, приборы ВПХР, ДП-5
БД.09	Астрономия	Кабинет физики №318	Плакаты, макеты, учебная литература
ПД.01	Математика	Кабинет математики №306; 329; 412	Плакаты, макеты многогранников, учебная литература
ПД.02	Физика	Кабинет физики №331	Микроамперметры, высоковольтные генераторы, модель трансформатора
ПД.03	Информатика	Кабинет информатики №233; лаборатория информационных технологий № 226	10 ПК Intel 2,9ГГц, ОЗУ 2ГБ 1 ПК Intel 2,2ГГц, ОЗУ 2ГБ Сеть с выходом в Интернет Программное обеспечение: Windows 7, Ms Office 2007, «KEYD», обучающая программа «Tutor 32», язык программирования Basic.
ОГСЭ.01	Основы философии	Кабинет истории и основ философии №406, 403	Стенд «Правоохранительные органы», портрет президента РФ Путина В.В., плакаты и наглядные пособия: «Государственный гимн», «Символика РФ», «Государственный герб РФ», «Конституция РФ», «От законопроекта к закону», «Права и свобода человека».
ОГСЭ.02	История	Кабинет истории и основ философии №406, 403	Стенд «Правоохранительные органы», портрет президента РФ Путина В.В., плакаты и наглядные пособия: «Государственный гимн», «Символика РФ», «Государственный герб РФ», «Конституция РФ», «От законопроекта к закону», «Права и свобода человека».
ОГСЭ.03	Психология общения	Кабинет биологии и экологических основ природопользования №115	Мультимедиапроектор, ноутбук, экран
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности	Кабинет иностранного языка №120; 201а; 316; 302; 413	Телевизор, DVD-плеер, магнитофон, наглядные пособия и плакаты: «Времена английских глаголов», «Таблица неправильных глаголов», «Виды Англии», «Согласование времен», «Числительные», «Карта Лондон», «Географическая карта России», «Географическая карта Великобритании», «Географическая карта США», «Система правительства Великобритании», «Карта Франции», «Карта Германии».
ОГСЭ.05	Физическая культура	Спортивный комплекс: спортивный зал; открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий. Тренажерный зал - № 416а.	Скамья для жима, стойки, грифы, блины, гири. Навесное оборудование (брусья, турник). Теннисные столы, ракетки, скамья для пресса. Волейбольные стойки, волейбольные мячи, баскетбольные мячи, скакалки, набивные мячи.
ЕН.01	Математика	Кабинет математики №306; 329; 412	Плакаты, макеты многогранников, учебная литература
ЕН.02	Информатика	Кабинет информатики №233; лаборатория информационных технологий № 226	10 ПК Intel 2,9ГГц, ОЗУ 2ГБ 1 ПК Intel 2,2ГГц, ОЗУ 2ГБ Сеть с выходом в Интернет Программное обеспечение: Windows 7, Ms Office 2007, «KEYD», обучающая программа «Tutor 32», язык программирования Basic.
ЕН.03	Экологические основы природопользования	Кабинет биологии и экологических основ природопользования №115	Микроскопы, мультимедиапроектор, ноутбук, экран
ОП.01	Техническая механика	Кабинет технической механики №309	Макеты; установки для лабораторных работ.
ОП.02	Инженерная графика	Кабинет инженерной графики №311; 321	Учебные столы; доска чертежная; плакаты по темам; модели деталей.

ОП.03	Электротехника	Лаборатории электротехники и основ электроники №312; 202; 205; 207	Плакаты, макеты, стенды лабораторных работ.
ОП.04	Основы электроники	Лаборатории электротехники и основ электроники №312; 202; 205; 207	Плакаты, макеты, стенды лабораторных работ.
ОП.05	Электрические измерения	Лаборатория электротехнических измерений №201	Плакаты, макеты, стенды лабораторных работ.
ОП.06	Электротехнические материалы	Лаборатория электротехнических дисциплин №302	Муфельные печи, микроскоп, твердомеры, образцы проводов шнуров, электрические приборы.
ОП.07	Вторичные электрические цепи	Лаборатория электрооборудования промышленных и граждански зданий №301	Плакаты, схемы и макеты по электрооборудованию.
ОП.08	Безопасность работ в электроустановках	Кабинет охраны труда №310	Проектор, ПК, наглядные пособия, средства защиты, огнетушители, видеоматериалы, плакаты, планшеты, телевизор, видеоплеер
ОП.09	Основы менеджмента в электроэнергетике	Кабинет экономики и менеджмента №411а	Учебная литература
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	Кабинет безопасности жизнедеятельности №412; стрелковый тир.	Стенды: виды вооруженных сил РФ; рода войск; выдающиеся полководцы. Тир стрелковый, учебное оружие, пневматические винтовки.
ОП.11	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Кабинет информатики №233; лаборатория информационных технологий № 226	10 ПК Intel 2,9ГГц, ОЗУ 2ГБ 1 ПК Intel 2,2ГГц, ОЗУ 2ГБ Сеть с выходом в Интернет Программное обеспечение: Windows 7, Ms Office 2007, «KEYD», обучающая программа «Tutor 32», язык программирования Basic.
МДК.01.01	Электрические машины	Лаборатория электрических машин № 204	Стенды лабораторных работ
МДК.01.02	Электрооборудование промышленных и граждански зданий	Лаборатория электрооборудования промышленных и граждански зданий №301	Плакаты, схемы и макеты по электрооборудованию.
МДК.01.03	Эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных и граждански зданий	Лаборатория монтажа, эксплуатации и ремонта электрооборудования промышленных и граждански зданий №405	Плакаты, схемы и макеты по электрооборудованию.
МДК.02.01	Монтаж электрооборудования промышленных и гражданских зданий	Лаборатория монтажа, эксплуатации и ремонта электрооборудования промышленных и граждански зданий №405	Плакаты, схемы и макеты по электрооборудованию.
МДК.02.02	Внутреннее электроснабжение промышленных и гражданских зданий	Лаборатория электроснабжения промышленных и гражданских зданий №105; 105а	Трансформаторная подстанция, трансформатор Тесла, плакаты, графопроектор, макеты, компьютер

МДК.02.03	Наладка электрооборудования промышленных и гражданских зданий	Лаборатория монтажа, эксплуатации и ремонта электрооборудования промышленных и гражданских зданий №405	Плакаты, схемы и макеты по электрооборудованию.
МДК.03.01	Внешнее электроснабжение промышленных и гражданских зданий	Лаборатория электроснабжения промышленных и гражданских зданий №105; 105а	Трансформаторная подстанция, трансформатор Тесла, плакаты, графопроектор, макеты, компьютер
МДК.03.02	Монтаж, наладка и эксплуатация электрических сетей	Лаборатория наладки электрооборудования №405	Плакаты, схемы и макеты по электрооборудованию.
МДК.03.03	Проектирование осветительных сетей	Лаборатория наладки электрооборудования №405	Плакаты, схемы и макеты по электрооборудованию.
МДК.04.01	Организация деятельности электромонтажного подразделения	Кабинет экономики и менеджмента №417	Учебная литература
МДК.04.02	Экономика организации	Кабинет экономики и менеджмента №417	Учебная литература
МДК.04.03	Нормы и правила работы в электроустановках	Лаборатория монтажа, эксплуатации и ремонта электрооборудования промышленных и гражданских зданий №405	Плакаты, схемы и макеты по электрооборудованию.
МДК.05.01	Специальные технологии	Мастерские: слесарные, механические, сварочные	Станки, сварочные аппараты, оборудование для прохождения учебной практики
УП.05.01	Учебная практика (Электромонтажная)	Полигон электромонтажный, мастерская электромонтажная № 110	Плакаты, схемы, макеты по электрооборудованию. Радиоэлементы и инструменты для выполнения электромонтажных работ.
УП.05.02	Учебная практика (Разрядная)	ОАО «Авиакор – авиационный завод»; ООО «Завод приборных подшипников» ПАО «Салют» ПАО «Кузнецов» ООО «АВИААГРЕГАТ» ЗАО «Группа компаний «Электрощит» ПАО «ГИДРОАВТОМАТИКА» и др.	База предприятий
ПП.01.01	Практика по профилю специальности	ОАО «Авиакор – авиационный завод»; ООО «Завод приборных подшипников» ПАО «Салют» ПАО «Кузнецов» ООО «АВИААГРЕГАТ» ЗАО «Группа компаний «Электрощит» ПАО «ГИДРОАВТОМАТИКА» и др.	База предприятий

ПП.02.01	Практика по профилю специальности	ОАО «Авиакор – авиационный завод»; ООО «Завод приборных подшипников» ПАО «Салют» ПАО «Кузнецов» ООО «АВИААГРЕГАТ» ЗАО «Группа компаний «Электроцит» ПАО «ГИДРОАВТОМАТИКА» и др.	База предприятий
ПП.03.01	Практика по профилю специальности	ОАО «Авиакор – авиационный завод»; ООО «Завод приборных подшипников» ПАО «Салют» ПАО «Кузнецов» ООО «АВИААГРЕГАТ» ЗАО «Группа компаний «Электроцит» ПАО «ГИДРОАВТОМАТИКА» и др.	База предприятий
ПП.04.01	Практика по профилю специальности	ОАО «Авиакор – авиационный завод»; ООО «Завод приборных подшипников» ПАО «Салют» ПАО «Кузнецов» ООО «АВИААГРЕГАТ» ЗАО «Группа компаний «Электроцит» ПАО «ГИДРОАВТОМАТИКА» и др.	База предприятий
ПДП	Производственная практика (преддипломная)	ОАО «Авиакор – авиационный завод»; ООО «Завод приборных подшипников» ПАО «Салют» ПАО «Кузнецов» ООО «АВИААГРЕГАТ» ЗАО «Группа компаний «Электроцит» ПАО «ГИДРОАВТОМАТИКА» и др.	База предприятий

Перечень договоров ЭБС (за период, соответствующий сроку получения образования по ООП)

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2017/2018	Договор №ГК №ЭА 14-12 от 10.05.2012 ООО "Супервэйв Групп" от 10.05.2012 г., http://felib.ssau.ru/	С «10» мая 2012г. по «30» октября 2030г.
2017/2018	Договор № Договор № ЭА-115/15 от 31.12.2015 на предоставление услуги по разработке и реализации институционального репозитория информационных ресурсов, http://repo.ssau.ru/	С «31» декабря 2015г. по «31» декабря 2030г.
2017/2018	Договор № Договор № 601 от 24.05.2018 на оказание услуг по предоставлению доступа к ЭБС. ООО "Электронное издательство ЮРАЙТ" от 24.05.2018 г., https://www.biblio-online.ru/	С «24» мая 2018г. по «30» июня 2019г.
2018/2019	Договор №ГК №ЭА 14-12 от 10.05.2012 ООО "Супервэйв Групп" от 10.05.2012 г., http://felib.ssau.ru/	С «10» мая 2012г. по «30» октября 2030г.

2018/2019	Договор № Договор № ЭА-115/15 от 31.12.2015 на предоставление услуги по разработке и реализации институционального репозитория информационных ресурсов, http://repo.ssau.ru/	С «31» декабря 2015г. по «31» декабря 2030г.
2018/2019	Договор № Договор № 601 от 24.05.2018 на оказание услуг по предоставлению доступа к ЭБС. ООО "Электронное издательство ЮРАЙТ" от 24.05.2018 г., https://www.biblio-online.ru/	С «24» мая 2018г. по «30» июня 2019г.
2018/2019	Договор № Договор №519-10/18 от 18.10.2018 от 01.11.2018 г., http://www.biblioclub.ru/	С «18» октября 2018г. по «31» октября 2019г.
2018/2019	Договор № Доп. соглашение №2 к Договору №29-Э06 от 15.11.2018 г., http://e.lanbook.com	С «15» ноября 2018г. по «14» ноября 2019г.
2019/2020	Договор № Договор № 4113 от 25.07.2019 на оказание услуг по предоставлению доступа к ЭБС. ООО "Электронное издательство ЮРАЙТ" от 25.07.2019 г., https://www.biblio-online.ru/	С «01» июля 2019г. по «30» июня 2020г.
2019/2020	Договор №ГК №ЭА 14-12 от 10.05.2012 ООО "Супервэйв Групп" от 10.05.2012 г., http://felib.ssau.ru/	С «10» мая 2012г. по «30» октября 2030г.
2019/2020	Договор № Договор № ЭА-115/15 от 31.12.2015 на предоставление услуги по разработке и реализации институционального репозитория информационных ресурсов, http://repo.ssau.ru/	С «31» декабря 2015г. по «31» декабря 2030г.
2020/2021	Договор № Договор № 589 от 08.07.2020 на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе. ООО "Электронное издательство ЮРАЙТ" от 08.07.2020 г., https://www.biblio-online.ru/	С «08» июля 2020г. по «30» июня 2021г.
2020/2021	Договор №ГК №ЭА 14-12 от 10.05.2012 ООО "Супервэйв Групп" от 10.05.2012 г., http://felib.ssau.ru/	С «10» мая 2012г. по «30» октября 2030г.
2020/2021	Договор № Договор № ЭА-115/15 от 31.12.2015 на предоставление услуги по разработке и реализации институционального репозитория информационных ресурсов, http://repo.ssau.ru/	С «31» декабря 2015г. по «31» декабря 2030г.

Наименование документа	Наименование документа (№ документа, дата подписания, организация, выдавшая документ, дата выдачи, срок действия)
Заключения, выданные в установленном порядке органами, осуществляющими государственный пожарный надзор, о соответствии зданий, строений, сооружений и помещений, используемых для ведения образовательной деятельности, установленным законодательством РФ требованиям	<p>Заключение № 082 о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности (Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Советский р-н, ул. Физкультурная, д. 92) серия ЗС №003052 от 24.10.2018 г., выдано ГУ МЧС России по Самарской области Управление надзорной деятельности и профилактической работы Отдел надзорной деятельности и профилактической работы г.о. Самара</p> <p>Заключение № 038 о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности (Самарская область, г. Самара, Октябрьский р-н, ул. Лукачева, д. 41) серия ЗС №003085 от 23.04.2019 г., выдано ГУ МЧС России по Самарской области Управление надзорной деятельности и профилактической работы Отдел надзорной деятельности и профилактической работы г.о. Самара</p>

Документы, подтверждающие соответствие мест и помещений действующим санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам

Санитарно-эпидемиологическое заключение от 27.01.2017 г. №63.СЦ.04.000.М.000085.01.17, выдано Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Самарской области

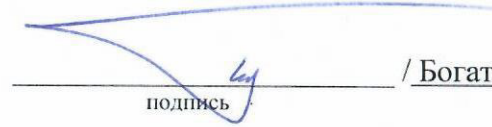
Руководитель организации,
осуществляющей образовательную деятельность



М.П.

дата составления

30.03.2017


подпись

/ Богатырев Владимир Дмитриевич /
Ф.И.О. полностью