

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы
по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих
государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Краснодарского края
«Краснодарский политехнический техникум»
по профессии **13.01.10 Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)**

Квалификация: электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования

Форма обучения - очная
Нормативный срок освоения ОПОП – 1 года 10 месяцев
на базе основного общего образования
Профиль получаемого профессионального образования – технологический

2023г.

Утверждаю
Директор
государственного бюджетного профессионального
образовательного учреждения
Краснодарского края
«Краснодарский политехнический техникум»
Остапенко И.В.

2023г.

1 Пояснения к учебному плану

1.1 Нормативная база реализации ОПОП ОУ

– Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования подготовки квалифицированных рабочих, служащих государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Краснодарского края "Краснодарский политехнический техникум" разработан на основании Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям), утверждённого приказом Министерства образования и науки РФ №316 от 28 апреля 2023г., зарегистрирован Министерством юстиции (рег.№73728 от 05.06.2023г.) в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования"; приказом Министерства просвещения российской Федерации от 12 августа 2022 г. N 732 о внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего образования, утверждённый приказом министерства образования и науки российской Федерации от 17 мая 2012 г. N 413; письмом Минпросвещения №05-542 от 01.03.2023 года «Рекомендации по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования»; приказом Минпросвещения №1014 от 23 ноября 2022 года(рег.71763 от 22.12.2022.года) «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования»; приказом Министерства просвещения российской Федерации от 24 августа 2022 г. №762 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»; приказом Минпросвещения РФ от 8 ноября 2021 г. № 800 "Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования"; приказом Минпросвещения РФ от 5 мая 2022 г. № 311 о внесении изменений в приказ Минпросвещения РФ №800 "Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования"; приказом Минобрнауки России и Минпросвещения России от 05 августа 2020 г. N 885/390 г. Москва "О практической подготовке"; приказом Минобрнауки России от 28 мая 2014 г. № 594 "Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ"; приказом Министерства просвещения российской Федерации от 12 мая 2021 г. № 241 «Об утверждении порядка разработки примерных основных общеобразовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных общеобразовательных программ»; приказом Минобрнауки России от 25 октября 2013 г. № 1186 "Об утверждении порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов"; Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28.09.2020г № 660-н «Об утверждении профессионального стандарта «Слесарь-электрик»; Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21.12.2015г № 1071-н «Об утверждении профессионального стандарта «Техническое обслуживание и ремонт трансформаторов»; Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31.08.2021 г. № 611-н «Об утверждении профессионального стандарта «Работник по обслуживанию оборудования подстанций электрических сетей»; уставом техникума.

1.2 Организация учебного процесса и режим занятий

- даты начала занятий:

1 курс: 1 семестр – 01.09.2023г.;

2 курс: 1 семестр - 01.09.2024г.;

- максимальный объём нагрузки обучающихся составляет 36 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной работы, продолжительность учебной недели шесть дней;

- Общий объём образовательной программы **13.01.10 Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)** на базе основного общего образования в академических часах составляет - **2952 часа**, в который входит объём обязательной учебной нагрузки, промежуточной и государственной итоговой аттестаций.

Общее количество недель затраченных на реализацию образовательной программы **13.01.10 Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)** составляет **95 недель**.

- продолжительность учебных занятий 45 минут и группировка занятий парами; перерыв между парами -10 минут, перерыв на обед – 20 минут, учебные группы для проведения практических и лабораторных занятий могут делиться на подгруппы не менее 8 человек в каждой;

- текущий контроль знаний по дисциплинам осуществляется в пределах учебного времени, отведённого на соответствующую дисциплину в форме накопительных систем оценивания, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии. Результатом текущего контроля является оценка теоретических и практических знаний студентов, которую преподаватель выставляет в журнал в течение семестра. Целью контроля является своевременное определение полноты и прочности теоретических и практических знаний по дисциплине. Выставляются следующие оценки "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно"; количество часов на промежуточную аттестацию составляет 3 недели =**108 часов, в том числе 36 часов на общеобразовательные дисциплины**.

- учебная практика может проводиться расщеплённо и концентрированно при изучении профессионального модуля. Производственная практика может проводиться централизованно и расщеплённо после изучения профессионального модуля. Учебная и производственная практика организуется в соответствии с приказом Минобрнауки России и Минпросвещения России от 05 августа 2020 г. N 885/390 г. Москва "О практической подготовке"; Учебная, производственная практики проводятся в соответствии с учебным планом и календарным учебным графиком. Учебная практика может проводиться как на базе техникума, так и на предприятиях и организациях по профилю получаемой профессии, производственная практика проходит на предприятиях и организациях по профилю получаемой профессии на основании заключённых договоров с работодателями и согласно приказа о допуске к прохождению практики. Формой отчётности студентов по практике является дневник или отчёт по практике;

-изучение профессиональных модулей осуществляется параллельно;

- каждый обучающийся обеспечивается необходимыми информационными ресурсами, используемыми в образовательном процессе: литературой учебной и дополнительной, электронными учебниками и пособиями, наглядными материалами, методическими указаниями и материалами по учебным дисциплинам, профессиональным модулям и производственной практике, доступом к базам данных и библиотечным фондам, доступом к сети Интернет.

- объем нагрузки на консультанта предусматривается из расчета не более **100 часов** на группу обучающихся на год в соответствии с учебным планом. Время, отводимое на консультации, предусмотрено из часов на промежуточную аттестацию. Консультации предусмотрены на учебные дисциплины и модули, по которым запланированы экзамены. Консультации могут быть групповые, индивидуальные. В основном, консультации проводятся в устной форме, реже в письменной.

- часы самостоятельной работы обучающихся во взаимодействии или без взаимодействия с преподавателем учитываются в общем количестве часов учебного плана и стоят в расписании учебных занятий по учебной дисциплине, на которые они выделены;

- в часы в учебном плане на лабораторно-практические работы входят и контрольные работы;

- время и сроки проведения каникул:

1 курс: 29.12.2023г. -11.01.2024г.; 29.06.2024г. -31.08.2024г.;

2 курс: 29.12.2024г. -11.01.2025г.;

1.3 Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы СПО формируется в соответствии с Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 12.08.2022 № 732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012г.№413» (Зарегистрирован 12.09.2022 № 70034), письмом Минпросвещения №05-542 от 01.03.2023 года «Рекомендации по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования»; приказом Минпросвещения №1014 от 23 ноября 2022 года(рег.71763 от 22.12.2022.года) «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования».

Обучение по дисциплинам общеобразовательного цикла осуществляется на 1-ом - 2-ом курсах.

Профильные дисциплины: математика, информатика, физика.

В период освоения общеобразовательных программ предусмотрено выполнение каждым студентом индивидуального проекта по учебным дисциплинам в рамках ОД.14 Индивидуальный проект. Индивидуальный проект выполняется по выбранной студентом дисциплине согласно учебному плану. Темы индивидуальных проектов выбираются самостоятельно обучающимся по согласованию с преподавателем профильной дисциплины. На группу составляется график выполнения обучающимися индивидуального проекта.

1.4 Формирование вариативной части ОПОП

Часы вариативной части ОПОП были использованы на увеличение объема времени общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей обязательной части ОПОП. Необходимость увеличения объема часов профессиональных модулей обязательной части ОПОП обусловлены запросом работодателей на результаты освоения ОПОП, не предусмотренные ФГОС.

Часы вариативной части распределены на углубление и расширение содержания междисциплинарных курсов профессиональных модулей.

Техникум проводил работу с работодателями с учётом Постановления Правительства РФ от 24 декабря 2008 г. № 1015 «Правила участия объединений работодателей в разработке и реализации государственной политики в области профессионального образования».

Главным работодателем является ОАО «Кубаньэнерго» и его филиал ОАО «Кубаньэнерго» Краснодарские электрические сети. ОАО «Кубаньэнерго» является крупнейшей электросетевой компанией на территории Краснодарского края и Республики Адыгея. Объем отпуска электроэнергетики в электрические сети Компании составляет 92% от общего отпуска электроэнергетики по региону. В распоряжении Компании – 6 567,6 МВА максимально допустимой проектной мощности энергосистемы и 89 тыс. км линий электропередачи. ОАО «Кубаньэнерго» Краснодарские электрические сети: адрес: г.Краснодар, ул. Пашковская, 131, Директор: Натхо Инвер Юсуфович. Краснодарские электрические сети (КЭС) - один из крупнейших филиалов ОАО «Кубаньэнерго», в зону ответственности которого входит 6 энергорайонов: Краснодарский, Динской, Северский, Горячеключевской районы Краснодарского края, Тахтамукайский и Тучежский районы, а также г. Адыгейск Республики Адыгея. На балансе КЭС состоит 86 подстанций класса напряжения 35-110 киловольт (кВ) и суммарной установленной мощностью силовых трансформаторов 2120 мегавольтампер (МВА); 1874 трансформаторных пунктов классаом напряжения 6-10/0,4 кВ общей мощностью 353, 533 МВА, 8 распределительных пунктов (РП) 10 кВ. Общая протяженность воздушных линий электропередачи составляет 7 310 км, протяженность кабельных линий 6-110 кВ – 54, 156 км. Головой объем транспортируемой электрической энергии по сетям Краснодарских электрических сетей составляет более 4,8 млрд. кВт*час. Численность персонала - 726 человек.

Для распределения объёма часов, отведённого на вариативную часть был проведен опрос представителей работодателей по профилю ОПОП. В результате проведенного опроса были определены профессиональные модули и соответственно междисциплинарные курсы требующие более расширенного и углублённого изучения (см. таблицу распределения часов вариативной части). В результате проведенного опроса выявлено, что работодателю целесообразно получить специалиста, грамотно разбирающегося в современных технологических процессах, нестандартных методах и способах выполнения профессиональных задач, находить инновационные решения выполнения этих задач и квалификационных требований. Работодателями были даны рекомендации в части внедрения современных востребованных технологий – технологии обслуживания электрического оборудования. С помощью опроса были определены умения, знания, практический опыт, которыми должны обладать будущие выпускники данного профиля подготовки для работы на конкретных предприятиях. Умения, знания, практический опыт были учтены при разработке рабочих учебных программ по профессиональным модулям и при разработке контрольных оценочных средств.

На углубленное изучение и формирования общих и профессиональных компетенций, на увеличение профессиональной составляющей, объем часов вариативной части распределены следующим образом:

Таблица 1 Распределение часов вариативной части

Название дисциплины, профессиональных модулей	Учебная нагрузка обучающихся (час)			В
	максимальная	Самостоятельная учебная работа	аудиторная	
СГ.00 Социально-гуманитарный цикл	20	2		18
СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности	10	2		8
СГ.04 Физическая культура	10			10

ОП.00 Общепрофессиональный цикл	18		10	8
ОП 07 Электрические машины, электропривод и системы управления электроснабжением	18		10	8
П.00 Профессиональный цикл	214	2	94	82
ПМ.01 Выполнение монтажа и наладки устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям)	104	2	40	62
МДК.01.01 Технологии электромонтажных и сборочных работ устройств электроснабжения и электрооборудования	104	2	40	62
ПМ.02 Выполнение технического обслуживания устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям)	68		48	20
МДК.02.01 Технологии обеспечения бесперебойной работы электрооборудования и электроустановок	68		48	20
ПМ.03 Выполнение ремонта и работ по предупреждению аварий и неполадок устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям)	6		6	0
МДК.03.01 Технологии ремонтных работ устройств электроснабжения и электрооборудования	6		6	0
ППО1 Производственная практика	36			
Промежуточная аттестация	36			
Итого вариативная часть	288	6	104	108

1.5 Порядок аттестации обучающихся

Промежуточная аттестация проводится по дисциплине, междисциплинарному курсу, профессиональному модулю учебного плана, учебной и производственной практике в форме: зачета, дифференцированного зачёта, комплексного дифференцированного зачёта, экзамена, комплексного экзамена, комплексного экзамена по модулю, комплексного квалификационного экзамена. Все виды экзаменов проводятся в день, освобождённый от других форм учебных занятий. На 1-ом курсе предусмотрена одна неделя на промежуточную аттестацию, на 2-ом курсе предусмотрены две недели. Экзамены могут проходить как централизованно, так и распределённо в течение семестра после завершения изучения дисциплины, профессионального модуля или междисциплинарного курса и прохождения всех видов практик предусмотренных учебным планом. По ПМ. **Выполнение монтажа и наладки устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям)**, МДК01.01 Технологии электромонтажных и сборочных работ устройств электроснабжения и

электрооборудования, ПМ.02 **Выполнение технического обслуживания устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям)**, МДК02.01 **Технология обеспечения бесперебойной работы электрооборудования и электроустановок**; ПМ.03 **Выполнение ремонта и работ по предупреждению аварий и неполадок устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям)**, МДК03.01 **Технология ремонтных работ устройств электроснабжения и электрооборудования, по учебным и производственным практикам УП.02 и ШП.02; УП.03 и ШП.03** проводятся комплексные дифференцированные зачеты.

Дифференцированный зачёт, комплексный дифференцированный зачёт, экзамен, комплексный экзамен по модулю, комплексный квалификационный экзамен оцениваются: "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно"; зачет - "зачтено".

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена. Порядок её подготовки и проведения определяется приказом Минпросвещения РФ от 8 ноября 2021 г. № 800 "Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования", Положением «О порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в ГБПОУ КК КИТ утвержденным директором техникума. Процедура проведения ГИА, сроки ее проведения и условия организации, уровень заданий, порядок оценки, критерии оценки, требования к подготовке выпускников, проведение демонстрационного экзамена осуществляется в сроки, обозначенные учебным планом и согласно составленному расписанию и описываются в «Программе Государственной итоговой аттестации выпускников, требования к демонстрационному экзамену, критерии оценки демонстрационного экзамена». Для защиты выпускной квалификационной работы в виде проведения демонстрационного экзамена создаётся государственная экзаменационная комиссия из числа работодателей, представителей других учебных заведений, педагогических работников техникума, экспертов.

Зам.директора по УР

М.Ю. Чижова

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях) по профессии 13.01.10Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная (итоговая) аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
			по профилю профессии НПО или специальности СПО	преддипломная (для СПО)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	40	0	0		1		11	52
II курс	22	9	7		2		2	43
Всего	63	9	7		3	1	13	95

3. План учебного процесса ОПОУ СПО ПКРС 13.01.10 «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)» 2023-2025 ГР. 42ФЭ

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации, номер семестра		Экзамены	Объем образовательной нагрузки (час.)	в том числе практической подготовки		Учебная нагрузка обучающихся (час.)						Распределение обязательной аудиторной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)					
		Зачеты, дифференцированные зачеты				самостоятельная учебная работа	всего учебных занятий		в т.ч. по учебным дисциплинам и МДК		По практикам производственной и учебной		Консультации	Промежуточная аттестация	I курс				II курс
							Теоретического обучения	лаб. и практ. Занятий, к/р	По практикам производственной и учебной	Консультации	Промежуточная аттестация	1 сем. 17 нед. (17)			2 сем. 23 нед. (23)	3 сем. 16 нед. (10+ 4УП+ 2ПП)	4 сем. 23 нед. (10+ 5УП+ 8ПП)		
																		нагрузки по курсам и семестрам	нагрузки по курсам и семестрам
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17			
О.01	Общеобразовательный цикл	03/1Плз/	3,	1476	322	0	1440	706	712	0	18	18	612	792	36	0			
О.Д.00	Разовые дисциплины	03/1Плз/	3,	1476	322	0	1440	706	712	0	18	18	612	792	36	0			
О.Д.01	Русский язык		-/Э	84	12		72	36	36				34	38					
О.Д.02	Литература		-/ДЗ	108	14		108	52	54				34	38	36				
О.Д.03	История		-/ДЗ	136	10		136	88	46				58	78					
О.Д.04	Обществознание		-/ДЗ	72	18		72	36	34				34	38					
О.Д.05	География		-/ДЗ	72	16		72	42	28				34	38					
О.Д.06	Иностранный язык		-/ДЗ	72	20		72	0	70				34	38					
О.Д.07	Математика		-/Э	328	56		316	202	114				136	180					
О.Д.08	Информатика		-/ДЗ	108	52		108	24	82				34	74					
О.Д.09	Физическая культура	3/ДЗ		72	20		72	12	58				34	38					
О.Д.10	Основы безопасности жизнедеятельности	-/ДЗ		68	10		68	20	46				34	34					
О.Д.11	Физика		-/Э	180	76		168	122	46				78	90					
О.Д.12	Химия		-/ДЗ	72	6		72	32	38				34	38					
О.Д.13	Биология		-/ДЗ	72	12		72	40	30				34	38					
О.Д.14	Индивидуальный проект	ДЗ		32			32		30					32					
Д.П.00	Дополнительные учебные дисциплины																		
СТ.00	Социально-гуманитарный цикл	03/5/ДЗ		236	172	2	234	91	135	0	0	0	0	0	84	152			
СТ.01	История России	ДЗ		36	16		36	36	0					36					
СТ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	-/ДЗ		46	44	2	44	0	44					24	22				
СТ.03	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ		36	30		36	16	18					36					
СТ.04	Физическая культура	3/ДЗ		46	42		46	2	42					24	36				
СТ.05	Основы бережливого производства	ДЗ		36	20		36	16	18						36				
СТ.06	Основы финансовой грамотности	ДЗ		36	20		36	21	13						36				

ОП.00	Общепрофессиональный цикл	ДЗ	ЭЭ	312	170	2	268	92	174	0	12	30	0	36	180	54
ОП.01	Техническое черчение и чтение чертежей		Э	48	32	2	34	4	32		6	6			36	
ОП.02	Электротехника с основами электроники		Э	42	28		36	8	26		0	6			36	
ОП.03	Основы технической механики	ДЗ		36	26		36	10	24					36		
ОП.04	Электроматериаловедение		Экомп*	42	24		36	12	24		3	3			36	
ОП.05	Охрана труда		Э	42	20		36	16	20		0	6			36	
ОП.06	Электробезопасность		Экомп*	42	20		36	16	20		3	3			36	
ОП.07	Электрические машины, электропривод и системы управления электроснабжением		Э	60	20		54	26	28		0	6				54
П.00	Профессиональный цикл	3 _д	2Эм КОМП./Экомп	892	740	2	284	120	164	576	12	18	0	0	132	154
ПМ.00	Профессиональные модули			892	740	2	284	120	164	576	12	18	0	0	132	154
ПМ.01	Выполнение монтажа и наладки устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям)		Эк комп**	368	300	2	138	54	84	216	6	6	0	0	84	56
МДК.01.01	Технология электромонтажных и сборочных работ устройств электроснабжения и электрооборудования		-/-Экомп**	144	84	2	138	54	84		2	2			84	56
УП.01	Учебная практика	-/-ДЗ		108	108			0		108					72	36
ПП.01	Производственная практика	ДЗ		108	108			0		108						108
ПМ.02	Выполнение технического обслуживания устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям)		Эм комп***	294	230	0	104	54	50	180	4	6	0	0	28	76
МДК.02.01	Технология обеспечения бесперебойной работы электрооборудования и электроустановок		-/-Экомп***	108	50		104	54	50		2	2			28	76
УП.02	Учебная практика	-/-ДЗкомп*		108	108			0		108					36	72
ПП.02	Производственная практика	ДЗкомп*		72	72			0		72						72
ПМ.03	Выполнение ремонта и работ по предупреждению аварий и неполадок устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям)		Эк комп***	230	210	0	42	12	30	180	2	6	0	0	20	22
МДК.03.01	Технология ремонтных работ устройств электрооборудования и электроустановок		-/-Экомп***	44	30		42	12	30		0	2			20	22
УП.03	Учебная практика	ДЗкомп**		108	108			0		108					36	72
ПП.03	Производственная практика	ДЗкомп**		72	72			0		72						72
ИТОГО				20Дз	8Э/2эм/1Эк	6	2226	1009	1185	576	42	66	612	828	432	360
Промежуточная аттестация					108								0		0	36
ГИА																
Государственная итоговая аттестация																
ВСЕГО					36											
Часы консультаций в общем количестве часов не более 100 часов в год					2952											
								2232	Дисциплины и МДК				612	828	432	360

Государственная итоговая аттестация:

ГИА в форме демонстрационного экзамена с 22 июня по 28 июня (всего 1 нед)

Выполнение

324	Учебной практики	0	0	144	180
252	Производственной	0	0	0	252
174	консультации	0	18	12	12
114	экзамены	0	18	24	24
0	самостоятельная работа	306	414	216	180
4032	Всего	918	1278	828	1008
11	Экзаменов	0	3	4	4
20	ДЗ	0	10	2	8
0	Зачётов	0	0	0	0

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для подготовки обучающихся по профессии 13.01.10 «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)»

№ п/п	Наименование	
1	Кабинеты	<ul style="list-style-type: none"> - русского языка; - литературы; - истории; - обществознания; - химии ; - биологии; - информатики; - ОБЖ; - физики ; - математика; - иностранный язык; - географии;
2	Лаборатории	<ul style="list-style-type: none"> Социально-экономических дисциплин; - иностранного языка; - безопасности жизнедеятельности; - технического черчения; - охраны труда, электробезопасности и бережливого производства; - электроматериаловедения; - технической механики.
3	Мастерские	<ul style="list-style-type: none"> - слесарно-механическая; - электромонтажная;
4	Спортивный комплекс	<ul style="list-style-type: none"> - спортивный зал
5	Залы	<ul style="list-style-type: none"> - библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет - актовый зал