

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель начальника филиала
«МРСК-Центра» - ОАО «Тамбовэнерго»

/С.А.Колычев/

2021г.



Утверждаю
Директор МБОУ
«Инжавинская СОШ»
Хурцилава
Ирина Юрьевна

«___» _____ 2021г.

Утверждаю

Директор ТОГАПОУ
«Аграрно-промышленный колледж»
Злобин Антон Андреевич

«___» _____ 2021г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих (служащих)
ТАМБОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АУТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
"АГРАРНО-ПРОМЫШЛЕННЫЙ КОЛЛЕДЖ, ИНЖАВИНСКИЙ филиал"
наименование образовательного учреждения (организации)

по профессии среднего профессионального образования

13.01.10

Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

код

наименование профессии

на базе основного общего образования

квалификация: Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования

форма обучения ОЧНАЯ нормативный срок освоения ППКРС 2 года 10 мес. год начала подготовки по УП 2021

профиль получаемого профессионального образования Технический

Приказ об утверждении ФГОС от 02.08.2013

№ 802

учебный план гр.Э-13ф ИНЖАВИНО

**2. План учебного процесса программы подготовки квалифицированных рабочих (служащих)
по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)**

Индекс	Элементы учебного процесса, в т.ч. учебные дисциплины, профессиональные модули, междисциплинарные курсы	Формы промежуточной аттестации						Учебная нагрузка обучающихся (час.)				Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)							
		1	2	3	4	5	6	Макс. учеб. нагрузка обучающ. (час.)	Самостоятельная работа	Обязательная учебная нагрузка			1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	
										Всего	В том числе		недел ь	недел ь	недел ь	недел ь	недел ь	недел ь	
											Лекци й	лаб.и практ. занятий включая семинары							в форме практической подготовки
ОУД.00	Общеобразовательный цикл							3078	1026	2052	1094	801	801	188	544	398	528	394	0
Базовые дисциплины								1360	515	909	355	515		120	290	146	182	171	0
ОУД.01	Русский язык и литература. Русский язык			э				94	41	75	20	94			50	25			
ОУД.02	Русский язык и литература. Литература		Дз		дз			35	85	171	97	35			60	30	81		
ОУД.03	Родной язык				кр				19	39	39					39			
ОУД.04	Иностранный язык					дз		171	85	171	0	171					171		
ОУД.05	История		Дз	Дз				0	85	171	171	0			111	60			
ОУД.06	Физическая культура		Дз		д			167	85	171	4	167			34	44	31	62	
ОУД.07	ОБЖ		Дз					48	36	72	24	48			47	25			
ОУД.08	Астрономия	кр							15	39					39				

Профильные дисциплины							104 0	204	691	369	204		36	178	252	225	0	0
ОУД.09	Математика		э		э		114	142	285	171	114			94	109	82		
ОУД.10	Информатика				дз		70	88	167	38	70				83	84		
ОУД.11	Физика		к р		Э		20	119	239	160	20		36	84	60	59		
Дополнительные дисциплины							678	82	452	370	82		32	76	0	121	223	0
ОУД.12	Человек и общество				Д з	Д з		77	154	154						121	33	
ОУД.13	Химия и биология					к р		77	154	154							154	
ОУД.14	Основы корпоративной культуры		Д з				12	16	32	20	12			32				
ОУД.15	Эффективное поведение на рынке труда					дз	16	18	36	20	16						36	
ОУД.16	Введение в профессию		к р				54	38	76	22	54		32	44				
П.00	Профессиональная подготовка						248 4	360	212 4	351	1773		1773	284	178	300	182	756
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл						354	118	236	128	108		108	26	0	32	0	0
ОП. 01.	Техническое черчение		Д з				20	20	40	20	20		40					
ОП. 02.	Электротехника			Д з			28	28	56	28	28		30	26				
ОП 03.	Основы технической механики и слесарных работ		Д з				18	18	36	18	18		36					
ОП.04.	Материаловедение		Д з				18	18	36	18	18		36					
ОП.05.	Охрана труда		Д з				16	18	36	20	16		36					
ОП. 04	Безопасность жизнедеятельности				дз		8	16	32	24	8					32		
П.00	Профессиональный учебный цикл						205 0	202	184 8	223	1625		1625	258	178	268	142	756

ПМ.00	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ						2050	202	1848	223	1625		1625	258	178	268	142	756
ПМ. 01	Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций						735	65	670	66	604	604	246	136	72	0	0	216
МДК. 01.01.	Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ		э				30	30	60	30	30		30	30				
МДК. 01.02	Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций		э				34	35	70	36	34		36	34				
УП.01	Учебная практика			Д з			324	0	324	0	324		180	72	72			
ПП.01.	Производственная практика					Д з	216	0	216	0	216							216
ПМ. 02	Проверка и наладка электрооборудования						679	69	610	89	521	521	0	72	36	108	142	252
МДК. 02.01	Организация и технология проверки электрооборудования		к р		э		54	44	108	54	54			36	36	36		
МДК.02. 02	Контрольно-измерительные приборы					Э	35	25	70	35	35						70	
УП.02	Учебная практика					дз	180	0	180	0	180			36		72	72	

ПП.02.	Производственная практика					Д з	252	0	252	0	252						252	
ПМ.03	Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования						500	68	568	68	500		0	50	70	160	0	288
МКД. 03.01.	Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций		к р		э		68	68	136	68	68		50	34	52			
УП.03	Учебная практика				дз		144	0	144	0	144			36	108			
ПП.03	Производственная практика					Д з	288	0	288	0	288						288	
ФК.00	Физическая культура					дз	40	40	40	0	40						40	
	Всего						555 9	138 3	417 6	1471	2705	2705	612	828	576	828	434	756
ГИА	Государственная итоговая аттестация																	72
Консультации по 4 час. на обучающегося в год										Всего	Дисциплин и МДК		432	720	468	648	504	0
Государственная (итоговая) аттестация											Учебной практики		180	108	108	180	72	0
1.1. Выпускная квалификационная работа											Производственной практики/ преддипломной практики		0	0	0	0	0	756
											Экзаменов		0	4	2	3	1	0
Выполнение и защита ВКР с _____ по _____ (всего 2 недели)											Диф.зачетов		4	5	1	8	7	3
											Зачетов		0	0	0	0	0	0

**по профессии 13.01.10 «Электромонтер по ремонту и обслуживанию
электрооборудования (по отраслям)»**

№	Наименование
	Кабинеты:
1	технического черчения;
2	электротехники;
3	технической механики;
4	материаловедения;
5	охраны труда;
	безопасности жизнедеятельности.
6	Лаборатории:
7	электротехники и электроники;
8	информационных технологий;
9	контрольно-измерительных приборов;
	технического обслуживания электрооборудования.
10	Мастерские:
11	слесарно-механическая;
	электромонтажная.
12	Спортивный комплекс:
13	спортивный зал;
14	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
	стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.
15	Залы:
16	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
17	актовый зал.

ПОЯСНЕНИЯ к учебному плану
Настоящий учебный план Тамбовского областного государственного автономного профессионального образовательного учреждения ТОГАПОУ "Аграрно-промышленный колледж" разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования 13.01.10 «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)», № 802 от 02.08.2013, зарегистрирован в Минюсте РФ 20 августа 2013 г., регистрационный N 29611, изменения в стандарт - приказ Министерства образования и науки Российской Федерации № 247 от 17 марта 2015г. зарегистрирован в Минюсте РФ 03 апреля 2015г., регистрационный №36713.
Срок обучения в соответствии с данным учебным планом составляет 2 года 10 мес.
Обязательный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю и включает все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной образовательной программы.
Вариативная часть, в количестве 216/144 час. - в соответствии с ФГОС направлена на расширение подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.
Общий объем каникулярного времени в учебной году составляет не менее 11 недель в учебном году при сроке обучения более 1 года и не менее 2 недель в зимний период.
Образовательное учреждение имеет право для подгрупп девушек использовать 70 процентов учебного времени дисциплины «Безопасность жизнедеятельности», отведенного на изучение основ военной службы, на освоение основ медицинских знаний.
Консультации для обучающихся по очной и очно-заочной формам обучения предусматриваются образовательной организацией 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. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются образовательной организацией.
Реализация ФГОС среднего общего образования в пределах образовательных программ среднего профессионального образования осуществляется в соответствии с: – Приказом Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»; – Приказом Министерства образования и науки РФ от 31.12.2015г. № 15 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»; – Методическими рекомендациями по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования, утвержденными Министерством просвещения РФ от 14.04.2021г.;
– Распоряжением Минпросвещения России от 30.04.2021г. № Р-9 «Об утверждении Концепции преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования»;
В пределах учебной дисциплины «Физика» предусмотрено выполнение студентами индивидуальных проектов с последующей защитой. Срок освоения ППКРС в очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 82 недели из расчета: теоретическое обучение – 57 недель, промежуточная аттестация – 3 недели, каникулы – 22 недели.
Практика является обязательным разделом ППКРС. Она представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. При реализации ППКРС предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная. Учебная практика и производственная практика проводятся образовательной организацией при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и могут реализовываться как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей. Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются образовательной организацией по каждому виду практики. Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.
Оценка качества освоения ППКРС включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся. Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются колледжем самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения. Формами текущего контроля, промежуточной аттестации по дисциплинам и профессиональным модулям являются: экзамен, дифференцированный зачет, зачет, контрольная работа, экзамен (квалификационный), который принимается в последний день производственной практики (если нет, то учебной практики), соответствующего профессионального модуля.
По результатам освоения профессиональных модулей обучающийся получает свидетельство о профессии рабочего, должности служащего. Присвоение квалификации по профессии рабочего проводится с участием работодателей.
Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ППКРС (текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить умения, знания, практический опыт и освоенные компетенции. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплинам и междисциплинарным курсам в составе профессиональных модулей разрабатываются и утверждаются образовательной организацией самостоятельно, а для промежуточной аттестации по профессиональным модулям и для государственной итоговой аттестации - разрабатываются и утверждаются образовательной организацией после предварительного положительного заключения работодателей.
Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:
- Оценка уровня освоения дисциплины;
- Оценка компетенций обучающихся.
Формы проведения государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа). Обязательные требования - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей; выпускная практическая квалификационная работа должна предусматривать сложность работы не ниже разряда по профессии рабочего, предусмотренного ФГОС СПО.

Согласовано

Зам.директора по учебной работе

Н.М.Яичникова

Председатель ПЦК

О.В.Загороднова

