

СОГЛАСОВАНО:



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

ТАМБОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ 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 2017

профиль получаемого профессионального образования Технический

Приказ об утверждении ФГОС от 02.08.2013 № 802

**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	----- рг рртт ежу г точной п ром						Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)						
		1	2	3	4	5	6	Р- . З в = S ГО В ? г. И < Я Ы я те S Z Z , W я	Е Л 5 £ в Ф * & *	Обязательная учебная нагрузка			1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	
										Всего	В том числе		неделя	неделя	неделя	неделя	неделя	неделя	
											Лекций	лао.и практ. занятий включая семинары	17	23	16	23	к.	21	
ОУД.00	Общеобразовательный цикл	1 з/8д з/4»						3078	1026	2052	1192	860	188	544	326	458	536		
ОУД.011	Русский язык и литература. Русский язык		э		э				174	60	114	20	94		50	32	32		
ОУД.012	Русский язык и литература. Литература		дз		дз				256	85	171	97	74		60	30	81		
ОУД.02	Иностранный язык				дз	дз			256	85	171	0	171			70	101		
ОУД.03	Математика: алгебра, начало математического анализа, геометрия		э		э				427	142	285	171	114		91	112	82		
ОУД.04	История				дз	дз			256	85	171	171	0		111	60			
ОУД.03	Физическая культура		дз		д				256	85	171	4	167	34	46	32	59		
ОУД.06	ОБЖ		дз						108	36	70	24	48	42	30				
ОУД.07	Информатика					дз			162	54	1:08	38	70				108		
ОУД.08	Физика ■■		кр	э					270	90	180	160	20		120	60			
ОУД.09	Химия				дз	дз			171	57	114	94	20			62	52		
ОУД.10	Обществознание (вкл. Экономiku и Право)					дз			256	85	171	171	0				171		
ОУД.11	Биология				дз				54	18	36	28	8			36			
ОУД.12	География				кр	дз			108	36	72	60	12			36	36		
ОУД.13	Экология		дз						54	18	36	30	6		36				
ОУД.14	Основы корпоративной культуры					дз			48	16	32	20	12				32		
ОУД.15	Эффективное поведение на рынке труда					дз			54	18	36	20	16				36		
ОУД.16	Введение в профессию		дз						168	56	112	84	28	112					
11.00	Профессиональная подготовка								2484	360	2124	351	1773	424	284	250	370	40	756
011.00	Общепрофессиональный учебный цикл								354	118	236	128	108	178	26	0	32	0	0
ОП.01	Техническое черчение		дз						60	20	40	20	20	40					
011.02.	Электротехника			дз					84	28	56	28	28	30	26				
ОН.03.	Основы технической механики и слесарных работ		дз						54	18	36	18	18	36					
ОН.04	Материаловедение		дз						54	18	36	18	18	36					
011.05.	Охрана труда		дз						54	18	36	20	16	36					
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности				дз				48	16	32	24	8			32			
11.00	Профессиональный учебный цикл								2050	202	1848	223	1625	246	258	250	338	0	756
11.VI.00	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ								2050	202	1848	223	1625	246	25.8	250	338	0	756
ИМ.01	Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций								735	65	670	66	604	246	136	72	0	0	216

МДК. 01.01.	Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ		э					90	30	е§	30	30	30	1: ¶					
МДК. 01.02	Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций		э					105	35	70	36	34	36	34					
УП.01	Учебная практика				дз			324	0	324	0	324	180	72	72				
П П.01.	Производственная практика					дз		216	0	216	0	216						216	
ИМ. 02	Проверка и наладка электрооборудования						-з/4дз/1э	679	69	610	89	521	0	72	104	182	0	252	
МДК. 02.01	Организация и технология проверки электрооборудования		кр		э			152	44	108	54	54		36	36	36			
МДК.02.02	Контрольно-измерительные приборы				э			95	25	м'	35	35			32	38			
УП.02	Учебная практика				дз			180	0	180	0	180		36	36	108			
ПП.02.	Производственная практика					дз		252	0	252;....	0	252						*3 v 2.52	
ИМ.03	Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования							636	68	568	68	500	0	50	74	156	0	288	
МКД. 03.01.	Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций		кр		э			204	68	136	68	68		50; ®	38	48			
УП.03	Учебная практика				дз			144	0	144	0	144			36	108			
П111.03	Производственная практика					дз		288	0	288.	0	288						288	
ФК.00	Физическая культура					дз		80	40	40	0	40					40		
	Всего							5559	1383	4176	1471	2705	612	828	576	828	576	756	
ГИЛ	Государственная итоговая аттестация																	72	
Консультации по 4 час. на обучающегося в год Государственная (итоговая) аттестация 1.1. Выпускная квалификационная работа Выполнение и защита ВКР с по (всего 2 недели)											Всего	Дисциплин и МДК		432	720	432	612	576	0
												Учебной мракт ики		180	108	144	216	0	0
												Производственной фактики/		0	0	0	0	0	756
												Экзаменов		0	4	1	4	1	0
												Диф. зачетов		4	5	1	8	§ 7:	3
Зачетов		0	0	0	0	0	0												

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 (профильное обучение), в пределах образовательных программ среднего профессионального образования осуществляется в соответствии с письмом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 марта 2015 г. № 06-259 «О направлении доработанных 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». 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		Е.Ф.Реутова

