

СОГЛАСОВАНО:



Утверждаю  
Директор МБОУ  
«Инжавинская СОШ»  
Хурцилава  
Ирина Юрьевна



Утверждаю  
Директор ТОГАПОУ  
«Аграрно-промышленный колледж»  
Злобин А.А.



## 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**

код

Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

наименование профессии

на базе основного общего образования (с получением среднего 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

## 1. ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО НЕДЕЛЯМ

К у р с ы	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август							
	2-8	10-15	17-22	24-29	1-6	8-13	15-20	22-27	29-03	05-10	12-17	19-24	26-01	03-08	10-15	17-22	24-29	31-05	07-12	14-19	21-26	28-02	04-09	11-16	18-23	25-02	04-09	11-16	18-23	25-30	01-06	08-13	15-20	22-27	20-04	06-11	13-18	20-25	27-01	03-08	10-15	17-22	24-29	01-06	08-13	15-20	22-27	29-03	05-10	12-17	19-24	26-31
1																																																				
2																																																				
3																																																				

Обозначения:   Теоретическое обучение А Промежуточная аттестация У Учебная практика Т Государственная итоговая аттестация \* Производственная практика (по профилю специальности)

\* Неделя отсутствует

К Каникулы

Г Государственная итоговая аттестация

## 1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
1	2	3	4	6	7	8	10
I курс	32	8	0	1	0	11	52
II курс	29	10	0	2	0	11	52
III курс	16	0	21	2	2	2	43
Всего	77	18	21	5	2	24	147

**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						
<b>ОУД.00</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>						<b>3078</b>	<b>1026</b>	<b>2052</b>	<b>1094</b>	<b>801</b>	<b>801</b>	<b>188</b>	<b>544</b>	<b>398</b>	<b>528</b>	<b>394</b>	<b>0</b>
<b>Базовые дисциплины</b>							<b>1360</b>	<b>515</b>	<b>909</b>	<b>355</b>	<b>515</b>	<b>515</b>	<b>120</b>	<b>290</b>	<b>146</b>	<b>182</b>	<b>171</b>	<b>0</b>
ОУД.01	Русский язык и литература. Русский язык			э			94	41	75	20	94	94		50	25			
ОУД.02	Русский язык и литература. Литература		Дз		дз		35	85	171	97	35	35		60	30	81		
ОУД.03	Родной язык				кр			19	39	39					39			
ОУД.04	Иностранный язык					дз	171	85	171	0	171	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	167	34	44	31	62		
ОУД.07	ОБЖ		Дз				48	36	72	24	48	48	47	25				
ОУД.08	Астрономия	кр						15	39				39					

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

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

ПП.02.	Производственная практика					Д з	252	0	252	0	252	252					252	
ПМ.03	<b>Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования</b>						500	68	568	68	500	500	0	50	70	160	0	288
МКД. 03.01.	Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций		к р		э		68	68	136	68	68	68		50	34	52		
УП.03	Учебная практика				дз		144	0	144	0	144	144			36	108		
ПП.03	Производственная практика					Д з	288	0	288	0	288	288						288
ФК.00	<b>Физическая культура</b>					дз	40	40	40	0	40	40					40	
	<b>Всего</b>						<b>555 9</b>	<b>138 3</b>	<b>417 6</b>	<b>1471</b>	<b>2705</b>	<b>2705</b>	<b>612</b>	<b>828</b>	<b>576</b>	<b>828</b>	<b>434</b>	<b>756</b>
ГИА	<b>Государственная итоговая аттестация</b>																	72
Консультации по 4 час. на обучающегося в год									<b>Всего</b>	Дисциплин и МДК			432	720	468	648	504	0
Государственная итоговая аттестация										Учебной практики			180	108	108	180	72	0
1.1. Демонстрационный экзамен										Производственной практики/ преддипломной практики			0	0	0	0	0	756
Выполнение и защита ВКР с _____ по _____ (всего 2 недели)										Экзаменов			0	4	2	3	1	0
										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
	<b>Кабинеты:</b>
1	технического черчения;
2	электротехники;
3	технической механики;
4	материаловедения;
5	охраны труда;
	безопасности жизнедеятельности.
6	<b>Лаборатории:</b>
7	электротехники и электроники;
8	информационных технологий;
9	контрольно-измерительных приборов;
	технического обслуживания электрооборудования.
10	<b>Мастерские:</b>
11	слесарно-механическая;
	электромонтажная.
12	<b>Спортивный комплекс:</b>
13	спортивный зал;
14	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
	стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.
15	<b>Залы:</b>
16	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
17	актовый зал.

<b>ПОЯСНЕНИЯ к учебному плану</b>
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.
<p>Реализация ФГОС среднего общего образования в пределах образовательных программ среднего профессионального образования осуществляется в соответствии с:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Приказом Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»;</li> <li>– 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»;</li> <li>– 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.;</li> <li>– 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»;</li> </ul> <p>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.</p>
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 проводится в виде демонстрационного экзамена.



<b>Согласовано</b>		
Зам.директора по учебной работе		Н.М.Яичникова
Председатель ПЦК		О.В.Загороднова

