

СОГЛАСОВАНО:

*И.В. Сидорова*  
*И.В. Сидорова*  
*И.В. Сидорова*  
*И.В. Сидорова*  
*И.В. Сидорова*

2015 г.

Утверждаю  
Директор ТОГБОУ  
«Инжавинская специальная  
(коррекционная) общеобразовательная  
школа-интернат»  
28.08.2015

Утверждаю  
Директор ТОГАОУ  
«Аграрно-промышленный колледж»  
Игорь Николаевич  
28.08.2015

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования  
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 ОПОП 2 года 10 мес. год начала подготовки по УП 201

профиль получаемого профессионального образования Технический

Приказ об утверждении ФГОС от 02.08.2013 № 802

УТВЕРЖДАЮ  
Директор  
МБОУ «Инжавинская СОШ»  
И.Ю. Хуришва  
25.12.2015г.  
документов

ИНЖАВИНСКАЯ СПЕЦИАЛЬНАЯ  
(КОРРЕКЦИОННАЯ) ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ  
ШКОЛА-ИНТЕРНАТ \* ОГРН 1026000550006 \*  
ОБЛАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ТАМБОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
"АГРАРНО-ПРОМЫШЛЕННЫЙ КОЛЛЕДЖ"  
ИНЖАВИНСКИЙ ФИЛИАЛ



**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	36	4	0	1	0	11	52
II курс	25	14	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 основной профессиональной образовательной программы СПО  
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.) Макс. учебн. нагрузка (час.)	Учебная нагрузка обучающегося (час.)			Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)						
		Самостоятельная работа							Всего	В том числе			1 семестр					
		Самостоятельная работа								Лекций	лаб. и практич. занятий включая семинары	2 семестр		3 семестр		4 семестр		5 семестр
1	2	3	4	5	6	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр			5 семестр	6 семестр	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр
ОУД.00	Общеобразовательный цикл	1 з/дз/4э					3075	1023	2052	1120	932	17	360	106	482	536		
ОУД.01	Русский язык и литература	э					427	142	285	117	168	68	64	44	109			
ОУД.02	Иностранный язык	дз дз					256	85	171	0	171				70	101		
ОУД.03	Математика: алгебра, начало математического анализа, геометрия	э					427	142	285	171	114	69	76	30	110			
ОУД.04	История	дз					256	85	171	171	0	75	96					
ОУД.05	Физическая культура	дз					256	85	171	4	167	34	46	32	59			
ОУД.06	ОБЖ	дз					108	36	72	24	48	32	40					
ОУД.07	Информатика	дз					162	54	108	38	70				108			
ОУД.08	Физика	э					270	90	180	160	20	50	130					
ОУД.09	Химия	дз					171	57	114	94	20							
ОУД.10	Обществознание (вкл. Экономiku и Право)	дз					256	85	171	171	0				62	52		
ОУД.11	Биология	дз					54	18	36	28	8			36				
ОУД.12	География	кр дз					108	36	72	60	12			36				
ОУД.13	Экология	дз					54	18	36	30	6							
ОУД.14	Основы корпоративной культуры	дз					48	16	32	20	12							
ОУД.15	Эффективное поведение на рынке труда	дз					54	18	36	20	16							
ОУД.16	Введение в профессию	дз					168	56	112	12	100	32	80					
П.00	Профессиональная подготовка						2484	360	2124	351	1773							
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	/блз/1э					354	118	236	128	108	148	56	0	32	0	0	756
ОП.01.	Техническое черчение	дз					60	20	40	20	20	40						
ОП.02.	Электротехника	э					84	28	56	28	28		56					
ОП.03.	Основы технической механики и слесарных работ	дз					54	18	36	18	18	36						
ОП.04.	Магериаловедение	дз					54	18	36	18	18	36						
ОП.05.	Охрана труда	э					54	18	36	20	16	36						
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности	дз					48	16	32	24	8				32			
П.00	Профессиональный цикл	-3/дз/3э					2050	202	1848	223	1625	104	204	470	314	0	756	
ПМ.00	<b>ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ</b>						2050	202	1848	223	1625	104	204	470	314	0	756	
ПМ.01	Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций	-3/дз/2э					735	65	670	66	604	104	132	218	0	216		
МДК.01.01.	Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ						90	30	60	30	30	32	28					



МДК.01.02	Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций	кр	э	105	35	70	36	34	32	38										
УП.01	Учебная практика			324	0	324	0	324	72	180										
ПП.01.	Производственная практика		дз	216	0	216	0	216				216								
<b>ПМ.02</b>	<b>Проверка и наладка электрооборудования</b>		-з/4дз/1э	<b>679</b>	<b>69</b>	<b>610</b>	<b>89</b>	<b>521</b>	<b>36</b>	<b>140</b>	<b>0</b>	<b>252</b>								
МДК.02.01	Организация и технология проверки электрооборудования	кр	э	152	44	108	54	54	36	36										
МДК.02.02	Контрольно-измерительные приборы		э	95	25	70	35	35		32	38									
УП.02	Учебная практика			180	0	180	0	180		72	108									
ПП.02.	Производственная практика		дз	252	0	252	0	252				252								
<b>ПМ.03</b>	<b>Устранение и предупреждение аварий и неполадок оборудования</b>			<b>636</b>	<b>68</b>	<b>568</b>	<b>68</b>	<b>500</b>	<b>36</b>	<b>112</b>	<b>132</b>	<b>0</b>	<b>288</b>							
МКД.03.01.	Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций	кр	э	204	68	136	68	68	36	40	60									
УП.03	Учебная практика			144	0	144	0	144		72	72									
ПП.03	Производственная практика		дз	288	0	288	0	288				288								
<b>ФК.00</b>	<b>Физическая культура</b>			<b>80</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>40</b>	<b>612</b>	<b>576</b>	<b>828</b>	<b>40</b>	<b>72</b>							
<b>ГИА</b>	<b>Государственная итоговая аттестация</b>			<b>5559</b>	<b>1383</b>	<b>4176</b>	<b>1471</b>	<b>2705</b>	<b>828</b>	<b>576</b>	<b>828</b>	<b>576</b>	<b>756</b>							
Всего																				
Консультации по 4 час. на обучающегося в год												Дисциплин и МДК	540	756	252	648	576	0		
Государственная (итоговая) аттестация												Учебной практики	72	72	324	180	0	0	756	
1.1. Выпускная квалификационная работа												Производственной практики/Экзаменов	0	0	0	0	0	0	3	0
Выполнение и защита ВКР с												Диф.зачетов	4	5	1	8	1	2		
												Зачетов		1	1					

Согласовано:  
Зам. директора по УР \_\_\_\_\_ Н.М.Яличникова  
Председатель ПШК \_\_\_\_\_ С.В. Сысова

(всего 1 неделя)



**3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки 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.



## ПОЯСНЕНИЯ к учебному плану

Настоящий учебный план Тамбовского государственного профессионального автономного 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 5 мес. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося по освоению основной образовательной программы составляет 36 академических часов в неделю. Обязательный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю. Обязательный объем аудиторной (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 дополнительных 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, направленные 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.

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 поставленным требованиям соответствующей ППКРС (текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить умения, знания, практический опыт и освоение компетенций.

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

С.В.Сысова

