

Советом колледжа

Протокол № 1 от 31.08.2017



31.08.2017

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Барышский колледж - филиал Ульяновского государственного технического университета

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

13.02.11

Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

код

наименование специальности

по программе базовой подготовки

среднее общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ

квалификация:

Техник

форма обучения

Заочная

Срок получения СПО по ППССЗ:

3г 10м

год начала подготовки по УП

2017

профиль получаемого профессионального образования

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 28.07.2014

№ 831

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Индекс	Наименование цикла, раздела, дисциплины, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации										Учебная нагрузка обучающихся, ч.										Распределение по курсам																				Максимальная учебная нагрузка					
		Зачеты	Зачеты	Дифференциальные курсы	Курсовые проекты	Курсовые работы	Итоговые письменные контр. раб.	Домашние контр. раб.	Другие	Максимальная Семестр (Ар-инд.)	Семестр (Ар-инд.)	Обязательная учебная нагрузка										Курс 1					Курс 2					Курс 3					Курс 4					Сек.	Бар. часть				
												Всего	в том числе					Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семин. занятия	Курс. проект	Инд. проект	Масин.	Семест.	Обязательная	в том числе					Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семин. занятия	Курс. проект	Инд. проект	Масин.	Семест.	Обязательная	в том числе						
													Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семин. занятия	Курс. проект										Инд. проект	Масин.	Семест.	Обязательная	Лекции, уроки										Пр. занятия			Лаб. занятия	Семин. занятия	Курс. проект	Инд. проект
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	16	7	26	2	1	32	4644	4004	640	342	228	10	60	1358	1198	160	102	54	4	4	1146	986	160	98	52	4	6	1132	972	160	72	52	2	34	1008	848	160	70	70	20	69,77%	30,23%				
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	2	1	5			4	780	708	72	38	34			609	561	48	34	14			110	94	16	4	12			61	53	8	8										660	120				
ОГСЭ.01	Основы философии	1					1	64	52	12	12				64	52	12	12																										1	64		
ОГСЭ.02	История	1						64	52	12	12				64	52	12	12																										1	64		
ОГСЭ.03	Иностранный язык			1-3				209	181	28	28				74	64	10		10			74	64	10		10			61	53	8	8											1	188			
ОГСЭ.04	Русский язык и культура речи			1			1	51	43	8	6	2			51	43	8	6	2																								1	51			
ОГСЭ.05	Социальная психология			2			2	48	40	8	6	2			12	10	2	2				36	30	6	4	2																	1	48			
ОГСЭ.06	Физическая культура	1					1	344	340	4	2	2			344	340	4	2	2																								1	344			
ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл	1	1				1	151	127	24	18	6			151	127	24	18	6																										146	5	
ЕН.01	Математика	1					1	100	84	16	10	6			100	84	16	10	6																									2	98		
ЕН.02	Экологические основы природопользования			1				51	43	8	6				51	43	8	6																									2	48			
П	Профессиональный цикл	13	6	20	2	1	27	3713	3169	544	285	188	10	60	598	510	88	50	34	4	4	1036	892	144	94	40	4	6	1071	919	152	72	44	2	34	1008	848	160	70	70	20	2434	1279				
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	9	1	9			19	1946	1682	264	150	104	10		582	498	84	46	34	4		656	570	86	56	26	4		184	160	24	16	6	2		524	454	70	32	38			804	1142			
ОП.01	Инженерная графика	1					1	120	98	22	2	20			120	98	22	2	20																								2	80			
ОП.02	Электротехника и электроника	1	1				11	327	285	42	28	10	4		327	285	42	28	10	4																							2	127			
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	3					3	72	60	12	8	2	2		72	60	12	8	2	2		24	20	4	2	2		48	40	8	5	2									2	47					
ОП.04	Техническая механика	2					2	174	158	16	12	4	2		39	35	4	4				135	123	12	8	4																2	96				
ОП.05	Материаловедение	1					1	96	80	16	12	4			96	80	16	12	4																							2	71				
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	4					4	102	90	12	2	10																														2	72				
ОП.07	Основы экономики	3					3	96	84	12	8	4																	96	84	12	8	4										3	66			
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности	4					4	84	72	12	8	4																														1	59				
ОП.09	Охрана труда	4					4	126	110	16	10	6																														2	86				
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	2					2	100	86	14	6	8			100	86	14	6	8			100	86	14	6	8																2	100				
ОП.11	Маркетинг	2					2	72	60	12	8	4			72	60	12	8	4																							3	72				
ОП.12	Компьютерная графика	4					4	84	72	12	2	10																														2	84				
ОП.13	Менеджмент	2					2	72	60	12	8	4			72	60	12	8	4																							2	72				
ОП.14	Вычислительная техника	2					2	96	84	12	8	4			96	84	12	8	4																						2	96					
ОП.15	Измерительная техника	2					2	85	73	12	8	4	4		85	73	12	8	4	4																					2	85					
ОП.16	Общая энергетика	2					2	72	64	8	8				72	64	8	8																							4	72					
ОП.17	Электротехническое материаловедение	4					4	48	38	10	6	4																													2	48					
ОП.18	Основы научно-исследовательской деятельности	4					4	120	106	12	6	6																	40	36	4	2	2								1	120					
ПМ	Профессиональные модули	4	5	11	2	1	8	1767	1467	280	136	84		60	16	12	4	4				380	322	58	38	14	6	887	759	128	56	38		34	484	394	90	38	32		20	1630	137				
ПМ.01	Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электронно-механического оборудования	1	4	5	2		6	1251	1059	192	100	52		40	16	12	4	4				296	254	42	30	6	6	837	717	120	50	36		34	102	76	26	16	10			1114	137				
МДК.01.01	Электрические машины и аппараты	2	2				22	212	182	30	24	6			16	12	4	4				196	170	26	20	6																4	212				
МДК.01.02	Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электронно-механического оборудования		3	3			3	385	337	48	20	8		20								32	28	4	4			353	309	44	16	8		20							4	366					
МДК.01.03	Электрическое и электронно-механическое оборудование		3	3				277	239	48	16	12		20								68	56	12	6		6	209	173	36	10	12		14								4	277				
МДК.01.04	Техническое регулирование и контроль качества электрического и электронно-механического оборудования		3	3			33	259	223	36	22	14																259	223	36	22	14										4	259				
МДК.01.05	Электрооблачные отрасли		4				4	118	88	30	18	12																16	12	4	2	2										4	118				
УП.01.01	Учебная практика	2																																													

