

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И.С.Тургенева»

Утверждаю

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

План одобрен
Учёным Советом вуза
Протокол №
«___» _____ 20__г

И.о. ректора _____ О.В. Пилипенко

по специальности среднего профессионального образования
13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического
и электромеханического оборудования (по отраслям)»
(шифр, название специальности)
по программе базовой подготовки

2015
(год начала подготовки)

Образовательный стандарт от 28.07.2014 № 831

Квалификация: техник

Форма обучения - очная

Нормативный срок обучения 3 года 10 мес.

на базе основного общего образования

2. 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
			по профилю специальности	преддипломная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	39	0	0	0	2	0	11	52
II курс	34	5	0	0	2	0	11	52
III курс	34	0	7	0	2	0	9	52
IV курс	18	0	11	4	1	6	3	43
Всего	125	5	18	4	7	6	34	199

Календарный учебный график

Курс	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52				
1	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	Э	К	К	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К
2	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	Э	К	К	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	У	У	У	У	У	У	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К
3	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	Э	К	К	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	/п	/п	/п	/п	/п	/п	/п	/п	Э	К	К	К	К	К	К	К		
4	О	О	О	О	О	О	О	О	О	/п	/п	/п	/п	/п	/п	/п	/п	К	К	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	/п	/п	/п	/д	/д	/д	/д	ПВ	ПВ	ПВ	ПВ	ЗВ	ЗВ	К											

Обозначения:

О- теоретическое обучение

У - учебная практика

Э - экзаменационная сессия

/п - производственная практика (по профилю специальности)

/д – производственная (преддипломная практика)

К-каникулы

ПВ – подготовка ВКР

ЗВ-защита ВКР

3. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной учебной нагрузки (включая обязательную аудиторную нагрузку и все виды практики в составе профессиональных модулей) по курсам и семестрам (час. в семестр)							
			максимальная	самостоятельная учебная работа	Обязательная			I курс		II курс		III курс		IV курс	
					всего занятий	в т. ч.		1 сем. 16 нед.	2 сем. 23 нед.	3 сем. 16 нед.	4 сем. 18 нед.	5 сем. 16 нед.	6 сем. 18 нед.	7 сем. 8,5 нед.	8 сем. 9,5 нед.
						лаб. и практ. занятий	курсовых работ (проектов)								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
ОУД.00	Общеобразовательные учебные дисциплины	0/12/6	2106	702	1404	536	0	576	828	0	0	0	0	0	0
	ОБЩИЕ	0/6/4	1275	425	850	372	0	352	498	0	0	0	0	0	0
	Базовые дисциплины	0/6/2	924	308	616	252	0	256	360	0	0	0	0	0	0
ОУД.01	Русский язык и литература	-,2Э	292	97	195	0	0	80	115	0	0	0	0	0	0
ОУД.02	Иностранный язык	-,2ДЗ,-	175	58	117	117	0	48	69	0	0	0	0	0	0
ОУД.03	История	-,ДЗ,-	176	59	117	0	0	48	69	0	0	0	0	0	0
ОУД.04	Физическая культура	-,2ДЗ,-	176	59	117	115	0	48	69	0	0	0	0	0	0
ОУД.05	Основы безопасности жизнедеятельности	-,ДЗ,-	105	35	70	20	0	32	38	0	0	0	0	0	0
	Профильные дисциплины	0/0/2	351	117	234	120	0	96	138	0	0	0	0	0	0
ОУД.6	Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия	-,2Э	351	117	234	120	0	96	138	0	0	0	0	0	0
	ПО ВЫБОРУ ИЗ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТНЫХ ОБЛАСТЕЙ	0/6/2	831	277	554	164	0	224	330	0	0	0	0	0	0
	Базовые дисциплины	0/4/0	446	149	297	44	0	112	185	0	0	0	0	0	0
ОУД.07	Химия	-,ДЗ,-	117	39	78	20	0	32	46	0	0	0	0	0	0
ОУД.08	Обществознание (вкл. экономику и право)	-,ДЗ,-	162	54	108	0	0	48	60	0	0	0	0	0	0
ОУД.09	Биология	-,ДЗ,-	113	38	75	10	0	32	43	0	0	0	0	0	0
ОУД.10	География	-,ДЗ,-	54	18	36	14	0	0	36	0	0	0	0	0	0
	Профильные дисциплины	0/2/2	385	128	257	120	0	112	145	0	0	0	0	0	0
ОУД.11	Информатика	-,2ДЗ,	150	50	100	60	0	32	68	0	0	0	0	0	0
ОУД.12	Физика	-,2Э	235	78	157	60	0	80	77	0	0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	/-/11/-	660	220	440	338	0	0	0	112	72	64	120	34	38
ОГСЭ.01	Основы философии	-,ДЗ,-	57	9	48	0	0	0	0	0	0	0	48	0	0
ОГСЭ.02	История	-,ДЗ,-	57	9	48	0	0	0	0	48	0	0	0	0	0
ОГСЭ.03	Иностранный язык	-,3ДЗ,-	202	30	172	172	0	0	0	32	36	32	36	17	19
ОГСЭ.04	Физическая культура	-,6ДЗ,-	344	172	172	166	0	0	0	32	36	32	36	17	19
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	/1/1	146	48	98	30	0	0	0	64	0	0	0	0	34
ЕН.01	Математика	-,Э	96	32	64	30	0	0	0	64	0	0	0	0	0
ЕН.02	Экологические основы природопользования	-,ДЗ,-	50	16	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34
П.00	Профессиональный учебный цикл	/-/23/17	3838	1280	2558	938	80	0	0	400	576	512	528	272	270
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	/-/12/6	2041	680	1361	538	0	0	0	352	390	342	126	51	100
ОП.01	Инженерная графика	-,ДЗ,-	120	40	80	78	0	0	0	80	0	0	0	0	0
ОП.02	Электротехника и электроника	-,ДЗ,Э	375	125	250	70	0	0	0	112	138	0	0	0	0
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	-,ДЗ,-	69	23	46	10	0	0	0	0	0	0	0	0	46
ОП.04	Техническая механика	-,ДЗ,Э	201	67	134	32	0	0	0	80	54	0	0	0	0
ОП.05	Материаловедение	-,ДЗ,-	108	36	72	20	0	0	0	0	72	0	0	0	0
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	-,ДЗ,-	108	36	72	40	0	0	0	0	72	0	0	0	0
ОП.07	Основы экономики	-,ДЗ,-	76	25	51	20	0	0	0	0	0	0	0	51	0
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности	-,ДЗ,-	81	27	54	10	0	0	0	0	0	0	0	0	54
ОП.09	Охрана труда	-,ДЗ,-	54	18	36	8	0	0	0	0	0	0	36	0	0
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	-,ДЗ,-	102	34	68	20	0	0	0	0	0	68	0	0	0
ОП.11	Измерительная техника	-,Э	120	40	80	40	0	0	0	80	0	0	0	0	0
ОП.12	Микроконтроллеры и микропроцессоры	-,ДЗ,Э	279	93	186	80	0	0	0	0	54	132	0	0	0
ОП.13	Компьютерная графика	-,Э	120	40	40	40	0	0	0	0	0	80	0	0	0
ОП.14	Автоматика	-,ДЗ,Э	228	76	152	60	0	0	0	0	0	62	90	0	0
ПМ.00	Профессиональные модули	/-/11/11	1797	600	1197	400	80	0	0	48	186	170	402	221	170
ПМ.01	Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования	Э(к)	1172	391	781	230	60	0	0	0	78	170	402	131	0
МДК.01.01	Электрические машины и аппараты	-,2ДЗ,Э	309	103	206	70		0	0	0	78	58	70	0	0
МДК.01.02	Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования	-,ДЗ,Э	363	121	242	60	30	0	0	0	0	0	157	85	0
МДК.01.03	Электрическое и электромеханическое оборудование	-,ДЗ,Э	186	62	124	40		0	0	0	0	0	78	46	0
МДК.01.04	Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования	-,ДЗ,Э	314	105	209	60	30	0	0	0	0	112	97	0	0
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)	-,ДЗ,-	540	0	540	0	0	0	0	0	0	0	252	288	0

ПМ.02	Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов	Э(к)	205	69	136	60	0	0	0	0	0	0	0	51	85
МДК.02.01	Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов	-,ДЗ,Э	205	69	136	60	0	0	0	0	0	0	0	51	85
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)	-,ДЗ,-	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72
ПМ.03	Организация деятельности производственного подразделения	Э(к)	186	62	124	30	20	0	0	0	0	0	0	39	85
МДК.03.01	Планирование и организация работы структурного подразделения	-,ДЗ,Э	186	62	124	30	20	0	0	0	0	0	0	39	85
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)	-,ДЗ,-	36	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	Э(к)	234	78	156	80	0	0	0	48	108	0	0	0	0
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии «Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования»	-,Э	234	78	156	80	0	0	0	48	108	0	0	0	0
УП.04	Учебная практика	-,ДЗ,-	180				0	0	0	0	180	0	0	0	0
Всего часов по учебным циклам ППССЗ		0/35/18	4644	1548	3096	1296	80	0	0	576	648	576	648	306	342
Итого		0/49/24	6750	2250	4500	1832	80	576	828	576	648	576	648	306	342
УП	Учебная практика														5 нед.
ПП	Производственная практика (по профилю специальности)														18 нед.
ПДП	Производственная практика (преддипломная)														4 нед.
ГИА	Государственная (итоговая) аттестация														6 нед.
ГИА.0.1	Подготовка выпускной квалификационной работы														4 нед.
ГИА.0.2	Защита выпускной квалификационной работы														2 нед.
Консультации из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год Государственная итоговая аттестация 1. Программа базовой подготовки 1.1. ВКР в виде дипломного проекта Выполнение дипломного проекта - 4 нед. Защита дипломного проекта - 2 нед.						Всего	дисциплин и МДК	576	828	576	648	576	648	306	342
							учебной практики				180				
							произв. практики						252	288	108
							Преддиплом. практики								144
							экзаменов (в т.ч. экзаменов квалификационных)	3	3	2	4	2	3	3	4
							дифф. зачетов	3	9	5	7	6	5	5	7

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для подготовки по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация обслуживающие электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

№ п/п	Наименование
	Кабинеты
1	Социально-экономических дисциплин
2	Иностранного языка
3	Математики
4	Экологических основ природопользования
5	Информационных технологий в профессиональной деятельности
6	Инженерной графики
7	Основ экономики
8	Технической механики
9	Материаловедения
10	Правовых основ профессиональной деятельности
11	Охраны труда
12	Безопасности жизнедеятельности
13	Технического регулирования и контроля качества
14	Технологии и оборудования производства электротехнических изделий
	Лаборатории
15	Автоматизированных информационных систем
16	Электротехники и электронной техники
17	Электрических машин
18	Электрических аппаратов
19	Метрологии, стандартизации и сертификации
20	Электрического и электромеханического оборудования
21	Технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования
	Мастерские
22	Слесарно-механические
23	Электромонтажные
	Спортивный комплекс
24	Спортивный зал
25	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
26	Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
	Залы
27	Библиотека, читальный зал с выходом в Интернет
28	Актовый зал

5. Матрица компетенций

Код	Наименование	Компетенции
1	2	3
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9
ОГСЭ.02	История	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9
ОГСЭ.03	Иностранный язык	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9
ОГСЭ.04	Физическая культура	ОК 2, ОК 3, ОК 6
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	
ЕН.01	Математика	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 3.1
ЕН.02	Экологические основы природопользования	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3
П.00	Профессиональный учебный цикл	
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	
ОП.01	Инженерная графика	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 7, ОК 8, ОК 9, ПК 1.4, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3
ОП.02	Электротехника и электроника	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 7, ОК 8, ОК 9, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3
ОП.04	Техническая механика	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 7, ОК 8, ОК 9, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3
ОП.05	Материаловедение	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 7, ОК 8, ОК 9, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3
ОП.07	Основы экономики	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3
ОП.09	Охрана труда	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3
ОП.11	Измерительная техника	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3
ОП.12	Микроконтроллеры и микропроцессоры	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3
ОП.13	Компьютерная графика	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3
ОП.14	Автоматика	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3
ПМ.00	Профессиональные модули	
ПМ.01	Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования	
МДК.01.01	Электрические машины и аппараты	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 9, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4

МДК.01.02	Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 9, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4
МДК.01.03	Электрическое и электромеханическое оборудование	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 9, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4
МДК.01.04	Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 9, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 9, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4
ПМ.02	Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов	
МДК.02.01.	Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3
ПМ.03	Организация деятельности производственного подразделения	
МДК.03.01.	Планирование и организация работы структурного подразделения	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 6, ОК 7, ОК 9, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 6, ОК 7, ОК 9, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии «Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования»	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9, ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3, ПК 4.4, ПК 4.5*
УП.04	Учебная практика	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9, ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3, ПК 4.4, ПК 4.5*

*по согласованию с работодателями введены дополнительные компетенции для формирования профессиональных знаний и умений выпускников, востребованных на региональном рынке труда:

ПК 4.1. Производить разборку, ремонт, сборку и комплектацию деталей и узлов электромашин, электроаппаратов, электроприборов электрооборудования.

ПК 4.2. Выполнять работы по разборке, ремонту, сборке и регулировке электродвигателей, их деталей и узлов.

ПК 4.3. Выполнять слесарно-сборочные и электромонтажные работы при техническом обслуживании и ремонте электрооборудования.

ПК 4.4. Осуществлять подготовку электрооборудования к работе в зимнее и летнее время.

ПК 4.5. Соблюдать правила безопасности и электробезопасности при техническом обслуживании и ремонте электрооборудования.

6. Пояснительная записка

6.1 Нормативная база реализации программы подготовки специалистов среднего звена

Настоящий учебный план Федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Орловский государственный университет имени И.С.Тургенева» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее - СПО) по специальности 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)», утвержденного приказом министерства образования и науки Российской Федерации № 831 от 28.07.2014 г. (зарегистрировано в министерстве юстиции РФ 19.08.2014 № 33635)

Учебный процесс и режим занятий организован в соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ; Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (утв. Приказом Минобрнауки России от 14 июня 2013 года № 464); Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (утв. Приказом Минобрнауки от 16.08. 2013г. № 968); нормативными и распорядительными актами Минобрнауки России; локальными документами системы менеджмента качества, относящиеся к образовательной деятельности и другими нормативными актами.

6.2 Организация учебного процесса и режим занятий

Организация учебного процесса и режим занятий осуществляется следующим образом:

- дата начала занятий – 1 сентября;
- учебная нагрузка обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки, при этом объем аудиторной нагрузки не превышает 36 академических часов в неделю;
- для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут (предусмотрена группировка парами по одной учебной дисциплине или профессиональному модулю);
- продолжительность учебной недели шестидневная;
- текущий контроль знаний проводится в устной, письменной форме, в виде тестового контроля знаний, контрольных, практических и лабораторных работ;
- на весь период обучения предусматриваются консультации из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год;
- учебная практика проводится в учебных и учебно-производственных лабораториях и кабинетах, других вспомогательных объектах учебного заведения;
- производственная практика и преддипломная практика проводится в организациях различных организационно - правовых форм на основе прямых договоров, заключенных между организацией и образовательным учреждением, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся;
- каникулы предусмотрены два раза в учебном году, продолжительность каникул 10-11 недель, включая 2 недели в зимний период;
- в период обучения с юношами проводятся учебные сборы. Организация и проведение учебных сборов осуществляется в соответствии с приказом Минобороны РФ и Министерства образования и науки РФ от 24 февраля 2010 г. N 96/134 «Об утверждении Инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах».

6.3 Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл ППСЗ сформирован в соответствии с Разъяснениями по реализации образовательной программы среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и профиля получаемого образования в объеме 1404 часа обязательной нагрузки.

В соответствии с требованиями ФГОС СПО срок освоения ППСЗ для лиц, обучающихся на базе основного общего образования с получением (полного) общего образования составляет 52 недели.

Учебное время, отведенное на теоретическое обучение, распределено на учебные дисциплины общеобразовательного цикла – общие и по выбору из обязательных предметных областей, изучаемые на базовом и профильном уровнях, в соответствии с Рекомендациями Минобрнауки РФ от 17.03.2015г. № 06-259.

6.4 Формирование вариативной части программы подготовки специалистов среднего звена

Вариативная часть распределена следующим образом: 1237 часов выделено на увеличение часов дисциплин общепрофессионального блока и 167 часов выделено на освоение профессиональных модулей. Для расширения области профессиональной деятельности выпускника и по запросу работодателей в вариативную часть включены дисциплины профессионального учебного цикла «Измерительная техника», «Микроконтроллеры и микропроцессоры», «Компьютерная графика», «Автоматика».

6.5 Порядок аттестации обучающихся

Промежуточная аттестация студентов организована в форме дифференцированных зачетов, зачетов, экзаменов. Объем времени, выделенный на проведение промежуточной аттестации, составляет 7 недель (по 2 недели на первом, втором и третьем курсах, 1 неделя на четвертом курсе). По окончании изучения каждого профессионального модуля проводится квалификационный экзамен с привлечением внешних экспертов - работодателей, по окончании изучения междисциплинарного курса проводится экзамен. Количество экзаменов в учебном году не превышает 8, зачетов 10, не включая зачет по физической культуре.

- государственная итоговая аттестация проводится в форме подготовки и защиты выпускной квалификационной работы (дипломный проект). Тематика выпускных квалификационных работ соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

СОГЛАСОВАНО:

И.о проректора по учебной работе

Е.Н. Алексеева

И.о. проректора по учебно-методической работе

Г.М. Зомитева

Начальник учебного управления

Н.С. Лаушкина

Декан факультета

А.Ю. Корнеев

Заведующий выпускающей кафедры

Т.В. Епишина