

ПМ.02	Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрооборудования промышленных и гражданских зданий	1	1	7	1	576	6	342	206	106	6	6	30	108	108							130	120	68	24				
МДК.02.01	Монтаж электрооборудования промышленных и гражданских зданий	8(м)		3	8	138	2	128	60	38	2	6	30									52\4	30\2	34\2	12\2				
МДК.02.02	Внутреннее электроснабжение промышленных и гражданских зданий		6	1		116	2	112	74	38	2											52\4	60\4						
МДК.02.03	Наладка электрооборудования	8(м)		3		106	2	102	72	30	2											26\2	30\2	34\2	12\2				
УП.02	Учебная практика		6(к)			108																	108						
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)		8(к)			108																	72		36				
ПМ.03	Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрических сетей	1	1	3	1	368	6	242	134	88	6	6	20	36	72										170	72			
МДК.03.01	Внешнее электроснабжение промышленных и гражданских зданий	8(м)		1		102	2	92	52	40	2	6													68\4	24\4			
МДК.03.02	Монтаж и наладка электрических сетей	8(м)		1	8	96	2	92	52	20	2		20												68\4	24\4			
МДК.03.03	Проектирование осветительных сетей	8(м)		1		62	2	58	30	28	2														34\2	24\4			
УП.03	Учебная практика		8(к)			36																				36			
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)		8(к)			72																				72			
ПМ.04	Организация деятельности производственного подразделения электромонтажной организации	1		2	0	274	6	184	128	56	6	6	0	36	36											136	48		
МДК.04.01	Организация деятельности электромонтажного подразделения	8(м)		1		104	3	92	68	24	3	6														68\4	24\4		
МДК.04.02	Экономика организации	8(м)		1		98	3	92	60	32	3															68\4	24\4		
УП.04	Учебная практика		8(к)			36																					36		
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)		8(к)			36																					36		
ПМ.05	Освоение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	1	1	2		636	6	366	180	186	6	6		144	108							102	96	78	90				
МДК.05.01	Освоение работ по профессии "Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)"	6(кв)	4	2		384	6	366	180	186	6	6									102\6	96\6	78\6	90\6					
УП.05	Учебная практика		4(к)			144																144							
ПП.05	Производственная практика (по профилю специальности)		6(к)			108																	72	36					
ВЧ.00	Вариативная часть учебных циклов ППССЗ		2	2		104		104	76	28																68	36		
ВЧ.01	Электропривод промышленных установок		8	1		58		58	40	18																34\2	24\4		
ВЧ.02	Правовое обеспечение профессиональной деятельности		8	1		46		46	36	10																34\4	12\2		
УП.00	Учебная практика	29	1044																			0	216	144	324	0	360		
ПП.00	Производственная практика (по профилю специальности)	12	432																			216		144		72			
ПДП.00	Преддипломная практика	13	468																				144	180		144			
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация	4	144																							144			
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	6	216			216																				216			
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	4	144																							144			
		2	72																							72			
		Изучаемых дисциплин - 47																			12	13	12	11	11	13	14	12	
		Экзаменов - 13																				3		4		3		3	
		Дифференцированных зачетов - 33																					10	4	7		5	2	5
		Контрольных работ - 43																			12		7		10	3	11		
		Курсовых работ (проектов) - 3																								1		2	
4.	ИТОГО																								1476+4464=5940				

5. Производственная (профессиональная) практика

7. Перечень лабораторий, кабинетов, мастерских и др.

№ пп	Наименование	Семестр	Неделя
1	Учебная практика	4,6,8	12
2	Производственная практика (по профилю специальности)	4,5,6,8	13
3	Производственная практика (преддипломная)	8	4
	Всего:		29

№ пп	Наименование
Кабинеты	
1	Русского языка и литературы
2	Иностранного языка
3	Математики
4	Истории и Философии
5	Безопасности жизнедеятельности
6	Физики и Астрономии
7	Информатики и информационных технологий
8	Химии
9	Технической механики
10	Инженерной графики
11	Электротехники и электроники
12	Метрологии, стандартизации и сертификации
13	Экономики отрасли
14	Охраны труда
Лаборатории	
1	Электротехники и электроники
2	Электрических машин и электропривода
3	Электрооборудования промышленных и гражданских зданий
4	Электроснабжения промышленных и гражданских зданий
5	Монтажа, эксплуатации и ремонта электрооборудования промышленных и гражданских зданий
6	Наладки электрооборудования
Мастерские	
1	Электромонтажная
2	Слесарная
Спортивный комплекс	
	Спортивный зал
	Открытый стадион широкого профиля
Залы	
	Библиотека
	Читальный зал с выходом в Интернет

8. Пояснения к учебному плану.

- Учебный план разработан в соответствии с государственными требованиями к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников по специальности 08.02.09 "Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий" в соответствии с ФГОС по специальности 08.02.09 от 23.01.2018г, а также в соответствии с приказом Минобрнауки России от 14.07.2013 г. №464, положением о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы СПО (приказом Минобрнауки России от 18.04.2013 №291) приказом МО №247 от 17.03.15, а также в соответствии с приказом Минобрнауки России от 14.07.2013 г. №464 и "Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования", от 19.12.2014 2014 г. №06-1225, Приказом Минобрнауки России от 15.12.2014г №1580 "О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам СПО", Приказом Минобрнауки России от 28.05.2014г №594 "Об утверждении порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ".
- Вид итоговой государственной аттестации - защита выпускной квалификационной работы. Объем времени на аттестацию - 6 недель.
- График учебного процесса носит рекомендательный характер. В зависимости от условий работы учебное заведение может разрабатывать график учебного процесса для каждой группы в отдельности.
- Планирование интенсивности изучения
- Занятия по физической культуре являются
- Контрольные и зачетные работы, предусматриваются
- Форма проведения консультаций, предусматривается
- Перечень, объем и сроки проведения факультетских мероприятий
- Колледж вносит необходимые изменения
- Согласно ФГОС, колледж имеет право
- Производственная практика (по профилю специальности)
- Учебная практика может проводиться

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 359040073915316482112313993369613528402878580793

Владелец Ложников Александр Николаевич

Действителен с 21.02.2024 по 20.02.2025

Согласовано:

Заместитель директора колледжа

Заместитель директора по учебной работе

Методист

Председатели предметных (цикловых) комиссий



СОГЛАСОВАНО:

А.А. Михайлова
И.П. Краснова
М.В. Шадрина