

3.1. Наименование комплексного вида контроля

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	8	[8] ОП.07 Правовое обеспечение профессиональной деятельности/Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний [8] ОП.13 Основы экономики [8] УП.02. Учебная практика [8] УП.03. Учебная практика
2				

4. Учебная и производственная практика

Индекс	Наименование практики	Сем.	Неделя	Часов	Форма аттестации
УП	Учебная практика				
УП.04.	Учебная практика (ПМ.04)	2	5	180	ДифЗач
УП.01.	Учебная практика (ПМ.01)	6	2	72	ДифЗач
УП.02.	Учебная практика (ПМ.02)	8	1	36	ДифЗач
УП.03.	Учебная практика (ПМ.03)	8	1	36	ДифЗач
ПП	Производственная практика				
ПП.04.	Производственная практика (ПМ.04)	2	4	144	ДифЗач
ПП.01.	Производственная практика (ПМ.01)	6	8	288	ДифЗач
ПП.02.	Производственная практика (ПМ.02)	8	1	36	ДифЗач
ПП.03.	Производственная практика (ПМ.03)	8	1	36	ДифЗач
ПДП	Производственная практика (преддипломная)				
*					

5. Перечень лабораторий, кабинетов, мастерских и др.

Наименование
Кабинеты:
социально-экономических дисциплин
иностранного языка
математики
экологических основ природопользования
информационных технологий в профессиональной деятельности
инженерной графики
технической механики
материаловедения
правовых основ профессиональной деятельности
электробезопасности и охраны труда
безопасности жизнедеятельности
технического регулирования и контроля качества
технологии и оборудования производства электрических изделий
Лаборатории
автоматизированных информационных систем (АИС)
электротехники и электронной техники
электрических машин
электрических аппаратов
метрологии, стандартизации и сертификации
электрического и электромеханического оборудования
технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования
электроснабжения
Мастерские
слесарно-механические
электромонтажные

6. Пояснительная к учебному плану

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена по заочной форме обучения разработан в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 07.12.2017 г. № 1196, зарегистрированным Министерством юстиции Российской Федерации 21.12.2017 (регистрационный № 49356); приказом Министерства образования и науки РФ от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования», зарегистрированным в Минюст России 01 ноября 2013 г. № 30306; приказом МОН №1138 от 17 ноября 2017 "О внесении изменений в Порядок ГИА по программам СПО", зарегистрированным в Минюсте России 12 декабря 2017 г. N 49221; приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»; письмом Министерства образования и науки Российской Федерации от 01.03.2017г. №06-174 «Методические рекомендации по реализации федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования по 50 наиболее востребованным и перспективным профессиям и специальностям»; письмом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.04.2015г. №06-443 "О направлении Методических рекомендаций" (вместе с "Методическими рекомендациями по разработке и реализации адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования", утв. Минобрнауки России 20.04.2015 N 06-830вн); Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 г. №413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования» в редакции приказов Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.12.2014 г. №1645, от 31.12.2015 г.; Положением о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 291, приказом Минобрнауки России от 29.10.2013 года № 1199 "Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования", приказом Министерства образования и науки РФ от 5 июня 2014 г. № 632; методическими рекомендациями по организации

Срок получения СПО по ППССЗ по заочной форме обучения на базе среднего общего образования составляет 3 года 10 месяцев. Лабораторно - экзаменационные сессии и каникулы условно фиксируются в календарном учебном графике.

Программа дисциплины ОГСЭ 05 "Физическая культура/Адаптивная физическая культура" выполняется студентом самостоятельно. Для контроля её выполнения запланировано проведение итоговой письменной работы. В учебном плане по учебной дисциплине "Физическая культура" предусмотрены занятия в объеме 2 часов на группу, которые проводятся в период лабораторно-экзаменационной сессии.

Вариативная часть циклов ППССЗ предусмотренная ФГОС СПО в объеме 1260 часов, использована на углубление подготовки, получение дополнительных знаний и умений, введение новых дисциплин, в том числе: 1. Увеличение объема времени по циклам дисциплинам и ПМ: ОГСЭ- на 41 час, ЕН - на 26 часов, ОП- на 108 часов, ПМ – на 746 часов. Введение новых дисциплин и МДК: ОП.12 Основы предпринимательской деятельности – 40 час., ОП.12 Основы экономики – 50 час., МДК.06 Монтаж и наладка электрического и электромеханического оборудования – 168 час., МДК.04.01 Технология выполнения работ по ремонту электрооборудования – 81 час.

Предусмотренные учебным планом зачеты проводятся в счет учебного времени, отведенного на изучение дисциплин или МДК.

Выполнение курсовых работ рассматривается как вид учебной работы по дисциплине или междисциплинарному курсу профессионального модуля и реализуется в пределах времени, отведенного на их изучение. Предусмотрено выполнение двух курсовых работ (проектов): в 6 семестре проводится курсовая работа (проект) по МДК.01.04 Электрическое и электромеханическое оборудование; в 7 семестре - по МДК.03.01 Планирование и организация работы структурного подразделения.

Практика 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 обучающихся, в форме практической подготовки. При реализации ППССЗ при заочной форме обучения предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная. Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профессиональным модулям и преддипломной практики.

Часть профессионального цикла образовательной программы, выделяемого на проведение практик в объеме не менее 25 процентов от профессионального цикла образовательной программы.

Учебная практика и производственная практика по профессиональным модулям осваиваются обучающимися самостоятельно. Аттестация по итогам практик проводится в форме защиты отчета. Студент, имеющий стаж работы по профилю специальности или родственной ей, освобождается от прохождения практики, кроме преддипломной. Преддипломная практика проводится концентрированно в организациях и на предприятиях по профилю специальности.

После освоения программ профессиональных модулей, с целью определения качества освоения обучающимися соответствующего вида профессиональной деятельности, проводится экзамен (квалификационный).

Промежуточная аттестация может проводиться в форме: экзамена, комплексного экзамена; дифференцированного зачета; комплексного дифференцированного зачета по двум или нескольким дисциплинам и(или) междисциплинарным курсам, практикам.

Преддипломная практика в количестве 4 недель проводится концентрированно в 10 семестре.

Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации обучающихся по очной форме получения образования не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов – 10. Общая продолжительность каникул на каждом курсе, кроме последнего, составляет 11 недель.

Предусмотрено выполнение домашних контрольных работ, количество которых в год не превышает 10.

При заочной форме обучения консультации проводятся из расчета 4 часа в год на каждого студента и проводятся как в период занятий, так и в межзачетное время.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена.

Согласовано

Заместитель директора по МР		С.Х.Морозова
Заместитель директора по УМР		Э.М.Мицюк
Председатели предметно-цикловых комиссий:		Н.Б.Соболева
		М.М. Ирнина