

Министерство общего и профессионального образования Свердловской области

Утверждаю

Директор ГБОУ СПО СО "ВТМТ"

Т.Ю.Панькова

28.08.2015

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования Свердловской области
"Верхнетуринский механический техникум"

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем
код наименование специальности

по программе базовой подготовки

уровень образования основное общее образование

квалификация: техник-электрик

форма обучения Очная Срок получения СПО по ППССЗ: 3г 10м год начала подготовки по УП 2015

профиль получаемого профессионального образования технический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС от 14.05.2014 № 520

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
1				
2				
3				
4				

9					
10					
11					
12					

12					
13					
14					
15					

16

17

18

19

20



Индекс	Содержание
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Техническая механика
ОП.05	Материаловедение
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Основы экономики
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
МДК.01.01	Основы наладки и испытаний устройств релейной защиты, автоматики, средств измерения и систем сигнализации
УП.01.01	Учебная практика
МДК.02.01	Техническая диагностика и ремонт устройств релейной защиты, автоматики ,средств измерения и систем сигнализации
МДК.03.01	Техническое обслуживание устройств релейной защиты, автоматики, средств измерений и систем сигнализации
МДК.03.02	Техническое обслуживание высоковольтного оборудования электрических станций, сетей и систем
МДК.04.01	Основы управления персоналом производственного подразделения
УП.04.01	Учебная практика
МДК.05.01	Технология выполнения работ по профессии рабочего "Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики"
УП.05.01	Учебная практика
ПП.05.01	Производственная практика
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.07	Основы экономики
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
МДК.01.01	Основы наладки и испытаний устройств релейной защиты, автоматики, средств измерения и систем сигнализации
УП.01.01	Учебная практика
МДК.02.01	Техническая диагностика и ремонт устройств релейной защиты, автоматики ,средств измерения и систем сигнализации
МДК.03.01	Техническое обслуживание устройств релейной защиты, автоматики, средств измерений и систем сигнализации
МДК.03.02	Техническое обслуживание высоковольтного оборудования электрических станций, сетей и систем
МДК.04.01	Основы управления персоналом производственного подразделения
УП.04.01	Учебная практика
МДК.05.01	Технология выполнения работ по профессии рабочего "Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики"
УП.05.01	Учебная практика
ПП.05.01	Производственная практика
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.04	Техническая механика
ОП.05	Материаловедение
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Основы экономики
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
МДК.01.01	Основы наладки и испытаний устройств релейной защиты, автоматики, средств измерения и систем сигнализации
УП.01.01	Учебная практика
МДК.02.01	Техническая диагностика и ремонт устройств релейной защиты, автоматики ,средств измерения и систем сигнализации
МДК.03.01	Техническое обслуживание устройств релейной защиты, автоматики, средств измерений и систем сигнализации
МДК.03.02	Техническое обслуживание высоковольтного оборудования электрических станций, сетей и систем
МДК.04.01	Основы управления персоналом производственного подразделения
УП.04.01	Учебная практика
МДК.05.01	Технология выполнения работ по профессии рабочего "Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики"
УП.05.01	Учебная практика
ПП.05.01	Производственная практика

ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
------	--

ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Техническая механика
ОП.05	Материаловедение
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Основы экономики
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
МДК.01.01	Основы наладки и испытаний устройств релейной защиты, автоматики, средств измерения и систем сигнализации
УП.01.01	Учебная практика
МДК.02.01	Техническая диагностика и ремонт устройств релейной защиты, автоматики ,средств измерения и систем сигнализации
МДК.03.01	Техническое обслуживание устройств релейной защиты, автоматики, средств измерений и систем сигнализации
МДК.03.02	Техническое обслуживание высоковольтного оборудования электрических станций, сетей и систем
МДК.04.01	Основы управления персоналом производственного подразделения
УП.04.01	Учебная практика
МДК.05.01	Технология выполнения работ по профессии рабочего "Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики"
УП.05.01	Учебная практика

	ПП.05.01	Производственная практика
ОК 5		Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Электротехника и электроника
	ОП.04	Техническая механика
	ОП.05	Материаловедение
	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.07	Основы экономики
	ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.09	Охрана труда
	МДК.01.01	Основы наладки и испытаний устройств релейной защиты, автоматики, средств измерения и систем сигнализации
	УП.01.01	Учебная практика
	МДК.02.01	Техническая диагностика и ремонт устройств релейной защиты, автоматики ,средств измерения и систем сигнализации
	МДК.03.01	Техническое обслуживание устройств релейной защиты, автоматики, средств измерений и систем сигнализации
	МДК.03.02	Техническое обслуживание высоковольтного оборудования электрических станций, сетей и систем
	МДК.04.01	Основы управления персоналом производственного подразделения
	УП.04.01	Учебная практика
	МДК.05.01	Технология выполнения работ по профессии рабочего "Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики"
	УП.05.01	Учебная практика
	ПП.05.01	Производственная практика
ОК 6		Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
	ОГСЭ.04	Физическая культура
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.02	Электротехника и электроника
	ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.07	Основы экономики
	ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.09	Охрана труда
	МДК.01.01	Основы наладки и испытаний устройств релейной защиты, автоматики, средств измерения и систем сигнализации
	УП.01.01	Учебная практика
	МДК.02.01	Техническая диагностика и ремонт устройств релейной защиты, автоматики ,средств измерения и систем сигнализации
	МДК.03.01	Техническое обслуживание устройств релейной защиты, автоматики, средств измерений и систем сигнализации
	МДК.03.02	Техническое обслуживание высоковольтного оборудования электрических станций, сетей и систем
	МДК.04.01	Основы управления персоналом производственного подразделения
	УП.04.01	Учебная практика
	МДК.05.01	Технология выполнения работ по профессии рабочего "Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики"
	УП.05.01	Учебная практика
	ПП.05.01	Производственная практика
ОК 7		Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
	ОГСЭ.01	Основы философии

ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.07	Основы экономики
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
МДК.01.01	Основы наладки и испытаний устройств релейной защиты, автоматики, средств измерения и систем сигнализации
УП.01.01	Учебная практика
МДК.02.01	Техническая диагностика и ремонт устройств релейной защиты, автоматики ,средств измерения и систем сигнализации
МДК.03.01	Техническое обслуживание устройств релейной защиты, автоматики, средств измерений и систем сигнализации
МДК.03.02	Техническое обслуживание высоковольтного оборудования электрических станций, сетей и систем
МДК.04.01	Основы управления персоналом производственного подразделения
УП.04.01	Учебная практика
МДК.05.01	Технология выполнения работ по профессии рабочего "Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики"
УП.05.01	Учебная практика
ПП.05.01	Производственная практика

ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Техническая механика
ОП.05	Материаловедение
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Основы экономики
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
МДК.01.01	Основы наладки и испытаний устройств релейной защиты, автоматики, средств измерения и систем сигнализации
УП.01.01	Учебная практика
МДК.02.01	Техническая диагностика и ремонт устройств релейной защиты, автоматики ,средств измерения и систем сигнализации
МДК.03.01	Техническое обслуживание устройств релейной защиты, автоматики, средств измерений и систем сигнализации
МДК.03.02	Техническое обслуживание высоковольтного оборудования электрических станций, сетей и систем
МДК.04.01	Основы управления персоналом производственного подразделения
УП.04.01	Учебная практика
МДК.05.01	Технология выполнения работ по профессии рабочего "Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики"
УП.05.01	Учебная практика
ПП.05.01	Производственная практика

ОК 9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.02	Экологические основы природопользования

ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Техническая механика
ОП.05	Материаловедение
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Основы экономики
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
МДК.01.01	Основы наладки и испытаний устройств релейной защиты, автоматики, средств измерения и систем сигнализации
УП.01.01	Учебная практика
МДК.02.01	Техническая диагностика и ремонт устройств релейной защиты, автоматики, средств измерения и систем сигнализации
МДК.03.01	Техническое обслуживание устройств релейной защиты, автоматики, средств измерений и систем сигнализации
МДК.03.02	Техническое обслуживание высоковольтного оборудования электрических станций, сетей и систем
МДК.04.01	Основы управления персоналом производственного подразделения
УП.04.01	Учебная практика
МДК.05.01	Технология выполнения работ по профессии рабочего "Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики"
УП.05.01	Учебная практика
ПП.05.01	Производственная практика

ОК 10 Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.07	Основы экономики
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
УП.01.01	Учебная практика
МДК.05.01	Технология выполнения работ по профессии рабочего "Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики"
УП.05.01	Учебная практика
ПП.05.01	Производственная практика

ПК 1.1 Организовывать и осуществлять эксплуатацию электроустановок промышленных и гражданских зданий.

ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Техническая механика
ОП.05	Материаловедение
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Основы экономики
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
МДК.01.01	Основы наладки и испытаний устройств релейной защиты, автоматики, средств измерения и систем сигнализации
УП.01.01	Учебная практика
МДК.05.01	Технология выполнения работ по профессии рабочего "Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики"
УП.05.01	Учебная практика

	ПП.05.01	Производственная практика
ПК 1.2		Организовывать и производить работы по выявлению неисправностей электроустановок промышленных и гражданских зданий.
	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Электротехника и электроника
	ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.04	Техническая механика
	ОП.05	Материаловедение
	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.07	Основы экономики
	ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.09	Охрана труда
	МДК.01.01	Основы наладки и испытаний устройств релейной защиты, автоматики, средств измерения и систем сигнализации
	УП.01.01	Учебная практика
	МДК.05.01	Технология выполнения работ по профессии рабочего "Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики"
	УП.05.01	Учебная практика
	ПП.05.01	Производственная практика
ПК 1.3		Организовывать и производить ремонт электроустановок промышленных и гражданских зданий.
	ЕН.02	Экологические основы природопользования
	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Электротехника и электроника
	ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.04	Техническая механика
	ОП.05	Материаловедение
	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.07	Основы экономики
	ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.09	Охрана труда
	МДК.01.01	Основы наладки и испытаний устройств релейной защиты, автоматики, средств измерения и систем сигнализации
	УП.01.01	Учебная практика
	МДК.05.01	Технология выполнения работ по профессии рабочего "Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики"
	УП.05.01	Учебная практика
	ПП.05.01	Производственная практика
ПК 2.1		Организовывать и производить монтаж силового электрооборудования промышленных и гражданских зданий с соблюдением технологической последовательности.
	ЕН.02	Экологические основы природопользования
	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Электротехника и электроника
	ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.04	Техническая механика
	ОП.05	Материаловедение
	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.07	Основы экономики
	ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.09	Охрана труда
	МДК.02.01	Техническая диагностика и ремонт устройств релейной защиты, автоматики, средств измерения и систем сигнализации
	МДК.05.01	Технология выполнения работ по профессии рабочего "Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики"
	УП.05.01	Учебная практика

	ПП.05.01	Производственная практика
ПК 2.2		Организовывать и производить монтаж осветительного электрооборудования промышленных и гражданских зданий с соблюдением технологической последовательности.
	ЕН.02	Экологические основы природопользования
	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Электротехника и электроника
	ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.04	Техническая механика
	ОП.05	Материаловедение
	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.07	Основы экономики
	ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.09	Охрана труда
	МДК.02.01	Техническая диагностика и ремонт устройств релейной защиты, автоматики ,средств измерения и систем сигнализации
	МДК.05.01	Технология выполнения работ по профессии рабочего "Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики"
	УП.05.01	Учебная практика
	ПП.05.01	Производственная практика
ПК 2.3		Организовывать и производить наладку и испытания устройств электрооборудования промышленных и гражданских зданий.
	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Электротехника и электроника
	ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.04	Техническая механика
	ОП.05	Материаловедение
	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.07	Основы экономики
	ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.09	Охрана труда
	МДК.02.01	Техническая диагностика и ремонт устройств релейной защиты, автоматики ,средств измерения и систем сигнализации
	МДК.05.01	Технология выполнения работ по профессии рабочего "Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики"
	УП.05.01	Учебная практика
	ПП.05.01	Производственная практика
ПК 2.4		Участвовать в проектировании силового и осветительного электрооборудования.
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Экологические основы природопользования
	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Электротехника и электроника
	ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.04	Техническая механика
	ОП.05	Материаловедение
	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.07	Основы экономики
	ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.09	Охрана труда
	МДК.02.01	Техническая диагностика и ремонт устройств релейной защиты, автоматики ,средств измерения и систем сигнализации
ПК 3.1		Организовывать и производить монтаж воздушных и кабельных линий с соблюдением технологической последовательности.
	ЕН.02	Экологические основы природопользования
	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности

ОП.01	Инженерная графика
ОП.04	Техническая механика
ОП.05	Материаловедение
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Основы экономики
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
МДК.03.01	Техническое обслуживание устройств релейной защиты, автоматики, средств измерений и систем сигнализации
МДК.03.02	Техническое обслуживание высоковольтного оборудования электрических станций, сетей и систем
МДК.05.01	Технология выполнения работ по профессии рабочего "Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики"
УП.05.01	Учебная практика
ПП.05.01	Производственная практика

ПК 3.2	Организовывать и производить наладку и испытания устройств воздушных и кабельных линий.
--------	---

ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.04	Техническая механика
ОП.05	Материаловедение
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Основы экономики
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
МДК.03.01	Техническое обслуживание устройств релейной защиты, автоматики, средств измерений и систем сигнализации
МДК.03.02	Техническое обслуживание высоковольтного оборудования электрических станций, сетей и систем
МДК.05.01	Технология выполнения работ по профессии рабочего "Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики"
УП.05.01	Учебная практика
ПП.05.01	Производственная практика

ПК 3.3	Участвовать в проектировании электрических сетей.
--------	---

ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.04	Техническая механика
ОП.05	Материаловедение
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Основы экономики
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
МДК.03.01	Техническое обслуживание устройств релейной защиты, автоматики, средств измерений и систем сигнализации
МДК.03.02	Техническое обслуживание высоковольтного оборудования электрических станций, сетей и систем

ПК 4.1	Организовывать работу производственного подразделения.
--------	--

ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.04	Техническая механика
ОП.05	Материаловедение
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Основы экономики

ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
МДК.04.01	Основы управления персоналом производственного подразделения
УП.04.01	Учебная практика

ПК 4.2	Контролировать качество выполнения электромонтажных работ.
--------	--

ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.04	Техническая механика
ОП.05	Материаловедение
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Основы экономики
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
МДК.04.01	Основы управления персоналом производственного подразделения
УП.04.01	Учебная практика
МДК.05.01	Технология выполнения работ по профессии рабочего "Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики"
УП.05.01	Учебная практика
ПП.05.01	Производственная практика

ПК 4.3	Участвовать в расчетах основных технико-экономических показателей.
--------	--

ЕН.01	Математика
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.07	Основы экономики
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
МДК.04.01	Основы управления персоналом производственного подразделения
УП.04.01	Учебная практика

ПК 4.4	Обеспечивать соблюдение правил техники безопасности при выполнении электромонтажных и наладочных работ.
--------	---

ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.07	Основы экономики
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
МДК.04.01	Основы управления персоналом производственного подразделения
УП.04.01	Учебная практика
МДК.05.01	Технология выполнения работ по профессии рабочего "Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики"
УП.05.01	Учебная практика
ПП.05.01	Производственная практика

№	Наименование
	КАБИНЕТЫ:
1	гуманитарных дисциплин
2	иностранного языка
3	математики
4	экологических основ природопользования
5	инженерной графики
6	метрологии, стандартизации и сертификации
7	технической механики
8	материаловедения
9	информационных технологий в профессиональной деятельности
10	охраны труда
11	безопасности жизнедеятельности
	ЛАБОРАТОРИИ:
1	электротехники и электроники
2	общепрофессиональных дисциплин специальности
3	наладки и испытаний устройств релейной защиты, автоматики, средств измерения и систем сигнализации
4	эксплуатации высоковольтного оборудования
5	ремонта устройств релейной защиты, автоматики, средств измерения и систем сигнализации
	МАСТЕРСКИЕ:
1	слесарно-механическая
2	электромонтажная
	ПОЛИГОНЫ:
1	электрооборудования станций и подстанций
	СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС:
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	Стрелковый тир
	ЗАЛЫ:
1	Библиотека, читальный зал с выходом в Интернет
2	Актовый зал

Пояснения		
1. Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования ГБОУ СПО СО «Верхнетуринский механический техникум» разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 110 от 15.02.2010 г. по специальности 140408 «Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем» и в соответствии с «Рекомендациями по реализации образовательной программы среднего (полного) общего образования в образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования в соответствии с Федеральным базисным учебным планом и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования». Учебный план разработан на основании Устава образовательного учреждения, утвержденного приказом Министерства общего и профессионального образования Свердловской области №40-д от 17.08.2011, положения об образовательном учреждении среднего профессионального образования, положения о проведении практики, положения о государственной итоговой аттестации, СанПиН.		
2. Организация учебного процесса и режим занятий: - продолжительность учебной недели – шестидневная; - учебные занятия по 45 минут группируются парами; - максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю, при очно-заочной форме - 16 часов в неделю, при заочной форме 160 часов в год; - оценка качества освоения основной профессиональной образовательной программы включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную (итоговую) аттестацию обучающихся; - групповые консультации в объеме 100 часов в учебный год; - учебная практика и производственная практика проводятся в рамках профессиональных модулей и реализуются концентрированно и рассредоточенно, в рамках профессиональных модулей, производственная практика проводится в организациях, соответствующих профилю подготовки обучающихся; - система оценок: «зачет», «удовлетворительно», «хорошо», «отлично».		
3. Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях: - оценка уровня освоения дисциплин; - оценка компетенций обучающихся.		
4. Текущий контроль знаний осуществляется в форме контрольных работ, собеседований, самостоятельных работ, тестирования, практических и лабораторных работы и др.		
5. Промежуточная аттестация проходит в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов. Общее количество экзаменов не превышает 8 в год, суммарное количество зачетов и дифференцированных зачетов - 10 (без учета аттестации по дисциплине физическая культура). Профессиональные модули заканчиваются квалификационными экзаменами.		
6. Государственная (итоговая) аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломный проект), тематика которой соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определены на основании порядка проведения государственной (итоговой) аттестации выпускников по программам СПО, утвержденного федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования, определенного в соответствии со статьей 15 Закона Российской Федерации «Об образовании» от 10 июля 1992 г. № 3266-1.		
7. Вариативная часть составляет 900 часов. Вариативная часть учебного плана представлена вариативными дисциплинами и профессиональными модулями: ОГСЭ.05 - Психология отношений, ОГСЭ.06 - Основы нравственности, ОГСЭ.07 - Социальная психология, ОГСЭ.08 - Основы права, ОГСЭ.09 - Русский язык и культура речи, ЕН.03 - Информатика, ОП.10 - Компьютерная графика, ОП.11 - Электрические машины, ОП.12 - Электрический привод, ОП.13 - Электрооборудование и электроснабжение промышленных и гражданских зданий, ОП.14 - Энергоаудит - 36, ОП.15 - Основы исследовательской деятельности, ПМ.06 Выполнение работ по профессии Электромонтер охранно-пожарной сигнализации (МДК.06.01 Организация работ по профессии Электромонтер охранно-пожарной сигнализации).		
8. Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы сформирован в соответствии с Разъяснениями по реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования (профильное обучение) в пределах основных профессиональных образовательных программ начального и среднего профессионального образования, формируемых на основе федерального государственного образовательного стандарта начального профессионального и среднего профессионального образования, (одобренные Научно-методическим советом Центра начального, среднего, высшего и дополнительного профессионального образования ФГУ «ФИРО» от 03.02.2011 г.)		
Согласовано		
Председатель ПЦК электротехнического профиля:		Разработано:
О.В.Федяева		

Код	Наименование ЦМК
1	Учетно-экономических дисциплин
2	Социально-гуманитарных дисциплин
3	Естественно-научных дисциплин
4	Общетехнических и специальных дисциплин
5	Информационных технологий
6	Вакантные часы