

Аннотации к рабочим программам по специальности 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования» (по отраслям)»

Индекс по УП	Наименование дисциплины	Аннотации
ДУД.1	Введение в специальность	<p>Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности (профессии): 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).</p> <p>Рабочая программа дисциплины имеет следующую структуру: паспорт программы (область применения, место программы в структуре ОПОП, цели и задачи изучения дисциплины), структура и примерное содержание учебной дисциплины, условия реализации учебной дисциплины, контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины.</p> <p>Максимальная нагрузка по дисциплине (всего часов) – 37 ч., в том числе аудиторных – 35 ч., консультации - 2 ч.</p> <p>Форма промежуточной аттестации: контрольная работа.</p> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Содержание подготовки специалиста 2. Современное состояние производства и перспективы его развития
ДУД.2	Черчение	<p>Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности (профессии): 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).</p> <p>Рабочая программа дисциплины имеет следующую структуру: паспорт программы (область применения, место программы в структуре ОПОП, цели и задачи изучения дисциплины), структура и примерное содержание учебной дисциплины, условия реализации учебной дисциплины, контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины.</p> <p>Максимальная нагрузка по дисциплине (всего часов) – 36 ч., в том числе аудиторных – 36 ч., консультации - .</p> <p>Форма промежуточной аттестации: контрольная работа.</p> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Введение (Цели и задачи курса, требования к учебному процессу. Виды чертежей и нормативные документы. Требования к учебному

		<p>процессу. Значение графической подготовки для квалифицированного рабочего.)</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Техника выполнения чертежей. 3. Проекционное черчение.
ОГСЭ.1	Основы философии	<p>Рабочая программа по дисциплине составлена на основе ФГОС СПО и ПООП по специальности 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования» (по отраслям)».</p> <p>Рабочая программа дисциплины имеет следующую структуру: паспорт программы (область применения, место программы в структуре ОПОП, цели и задачи изучения дисциплины), структура и примерное содержание учебной дисциплины, условия реализации учебной дисциплины, контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины.</p> <p>Максимальная нагрузка по дисциплине (всего часов) – 36 ч., в том числе самостоятельной работы - 2 ч., консультаций – 2 ч., обязательных аудиторных – 32 ч.</p> <p>Форма промежуточной аттестации: зачёт.</p> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Предмет философии и ее история. 2. Структура и основные направления философии.
ОГСЭ.2	История	<p>Рабочая программа по дисциплине составлена на основе ФГОС СПО и ПООП по специальности 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования» (по отраслям)».</p> <p>Рабочая программа дисциплины имеет следующую структуру: паспорт программы (область применения, место программы в структуре ОПОП, цели и задачи изучения дисциплины), структура и примерное содержание учебной дисциплины, условия реализации учебной дисциплины, контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины.</p> <p>Максимальная нагрузка по дисциплине (всего часов) – 72 ч., в том числе самостоятельной работы - 4 ч., консультаций – 4 ч., обязательных аудиторных – 64 ч.</p> <p>Форма промежуточной аттестации: контрольная работа.</p> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Развитие СССР и его место в мире в 1980-е гг. 2. Россия и мир в конце XX – начале XXI века.
ОГСЭ.3	Психология общения	<p>Рабочая программа по дисциплине составлена на основе ФГОС СПО и ПООП по специальности 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования» (по отраслям)».</p>

		<p>Рабочая программа дисциплины имеет следующую структуру: паспорт программы (область применения, место программы в структуре ОПОП, цели и задачи изучения дисциплины), структура и примерное содержание учебной дисциплины, условия реализации учебной дисциплины, контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины.</p> <p>Максимальная нагрузка по дисциплине (всего часов) – 36 ч., в том числе самостоятельной работы -, консультаций – 2 ч., обязательных аудиторных – 34 ч.</p> <p>Форма промежуточной аттестации: контрольная работа.</p> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Основные понятия психологии общения. Общение в жизни человека. 2. Психология общения.
ОГСЭ.4	Иностранный язык в профессиональной деятельности	<p>Рабочая программа по дисциплине составлена на основе ФГОС СПО по специальности 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования» и примерной программы учебной дисциплины «Иностранный язык» для средних специальных учебных заведений.</p> <p>Рабочая программа дисциплины имеет следующую структуру: паспорт программы (область применения, место программы в структуре ОПОП, цели и задачи изучения дисциплины), структура и примерное содержание учебной дисциплины, условия реализации учебной дисциплины, контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины.</p> <p>Максимальная нагрузка по дисциплине (всего часов) – 96 ч., в том числе самостоятельной работы - 4 ч., консультаций – 6 ч., обязательных аудиторных – 86 ч.</p> <p>Форма промежуточной аттестации: контрольная работа.</p> <p>Основные темы дисциплины:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Основной курс. 2. Деловой английский язык.
ОГСЭ.4	Физическая культура	<p>Рабочая программа по дисциплине составлена на основе ФГОС СПО и ПООП по специальности 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования" (по отраслям)».</p> <p>Рабочая программа дисциплины имеет следующую структуру: паспорт программы (область применения, место программы в структуре ОПОП, цели и задачи изучения дисциплины), структура и примерное содержание учебной дисциплины, условия реализации учебной дисциплины, контроль и</p>

		<p>оценка результатов освоения учебной дисциплины. Максимальная нагрузка по дисциплине (всего часов) – 118 ч., в том числе самостоятельной работы – , консультаций – , обязательных аудиторных – 118 ч.</p> <p>Форма промежуточной аттестации: зачёт, дифференцированный зачёт.</p> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Легкая атлетика. 2. Профессионально-прикладная физическая подготовка (ППФП). 3. Спортивные игры. 4. Лыжная подготовка. 5. Учебно-методические занятия. 6. Гимнастика.
ЕН.1	Математика	<p>Рабочая программа по дисциплине составлена на основе ФГОС СПО и ПООП по специальности 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования" (по отраслям)».</p> <p>Рабочая программа дисциплины имеет следующую структуру: паспорт программы (область применения, место программы в структуре ОПОП, цели и задачи изучения дисциплины), структура и примерное содержание учебной дисциплины, условия реализации учебной дисциплины, контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины.</p> <p>Максимальная нагрузка по дисциплине (всего часов) – 36 ч., в том числе самостоятельной работы – 2 ч., консультаций – 2 ч., обязательных аудиторных – 32 ч.</p> <p>Форма промежуточной аттестации: дифференцированный зачёт.</p> <p>Наименование изучаемых разделов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Линейная алгебра. 2. Математический анализ. 3. Основы теории вероятностей и математической статистики.
ЕН.2	Экологические основы природопользования	<p>Рабочая программа по дисциплине Экологические основы природопользования составлена на основе ФГОС СПО и ПООП по специальности 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)».</p> <p>Рабочая программа дисциплины имеет следующую структуру: паспорт программы (область применения, место программы в структуре ОПОП, цели и задачи изучения дисциплины), структура и примерное содержание учебной дисциплины, условия реализации учебной дисциплины, контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины.</p>

		<p>Максимальная нагрузка по дисциплине (всего часов) – 36 ч., в том числе самостоятельной работы – 2 ч., консультаций – 2 ч., обязательных аудиторных – 32 ч.</p> <p>Форма промежуточной аттестации: контрольная работа.</p> <p>Основные темы дисциплины:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Экологические основы природопользования. 2. Особенности взаимодействия общества и природы. 3. Современное состояние окружающей среды. 4. Глобальные проблемы экологии. 5. Государственные, правовые и социальные аспекты охраны окружающей среды.
ЕН.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности	<p>Рабочая программа по дисциплине составлена на основе ФГОС СПО и ПООП по специальности 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования» (по отраслям)».</p> <p>Рабочая программа дисциплины имеет следующую структуру: паспорт программы (область применения, место программы в структуре ОПОП, цели и задачи изучения дисциплины), структура и примерное содержание учебной дисциплины, условия реализации учебной дисциплины, контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины.</p> <p>Максимальная нагрузка по дисциплине (всего часов) – 36 ч., в том числе самостоятельной работы - 2, консультаций – 2 ч., обязательных аудиторных – 32 ч.</p> <p>Форма промежуточной аттестации: зачёт с оценкой.</p> <p>Наименование изучаемых разделов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Программное обеспечение профессиональной деятельности 2. Системы автоматизированного проектирования 3. Средства программного обеспечения в электрических сетях до 1000 В
ЕН.03	Адаптивные информационные и коммуникационные технологии	В доработке
ОП.1	Инженерная графика	<p>Рабочая программа по дисциплине составлена на основе ФГОС СПО и ПООП по специальности 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования» (по отраслям)».</p> <p>Рабочая программа дисциплины имеет следующую</p>

		<p>щую структуру: паспорт программы (область применения, место программы в структуре ОПОП, цели и задачи изучения дисциплины), структура и примерное содержание учебной дисциплины, условия реализации учебной дисциплины, контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины.</p> <p>Максимальная нагрузка по дисциплине (всего часов) – 72 ч., в том числе самостоятельной работы – 4 ч., консультаций – 6 ч., обязательных аудиторных – 62 ч.</p> <p>Форма промежуточной аттестации: зачёт с оценкой.</p> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Геометрическое черчение. 2. Проекционное черчение 3. Техническое рисование и элементы технического конструирования 4. Машиностроительное черчение 5. Чертежи по специальности
ОП.2	Электротехника	<p>Рабочая программа по дисциплине составлена на основе ФГОС СПО и ПООП по специальности 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования» (по отраслям)».</p> <p>Рабочая программа дисциплины имеет следующую структуру: паспорт программы (область применения, место программы в структуре ОПОП, цели и задачи изучения дисциплины), структура и примерное содержание учебной дисциплины, условия реализации учебной дисциплины, контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины.</p> <p>Максимальная нагрузка по дисциплине (всего часов) – 78 ч., в том числе самостоятельной работы – 2 ч., консультаций – 6 ч., обязательных аудиторных – 64 ч., промежуточная аттестация – 6 ч.</p> <p>Форма промежуточной аттестации: экзамен.</p> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Теория электрических цепей 2. Теория электромагнитного поля 3. Основные понятия электроэнергетики
ОП.3	Метрология, стандартизация и сертификация	<p>Рабочая программа по дисциплине составлена на основе ФГОС СПО и ПООП по специальности 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования» (по отраслям)».</p> <p>Рабочая программа дисциплины имеет следующую структуру: паспорт программы (область применения, место программы в структуре ОПОП, цели и задачи изучения дисциплины), структура и примерное содержание учебной дисциплины,</p>

		<p>условия реализации учебной дисциплины, контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины.</p> <p>Максимальная нагрузка по дисциплине (всего часов) – 36 ч., в том числе самостоятельной работы – 2 ч., консультаций – 2 ч., обязательных аудиторных – 32 ч.</p> <p>Форма промежуточной аттестации: контрольная работа.</p> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Техническое законодательство как основа деятельности по стандартизации, метрологии и стандартизации. 2. Основы стандартизации. 3. Основы метрологии. 4. Основы сертификации. Основы сертификации на АО «Ковдорский горно-обогатительный комбинат».
ОП.4	Техническая механика	<p>Рабочая программа по дисциплине составлена на основе ФГОС СПО и ПООП по специальности 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования» (по отраслям)».</p> <p>Рабочая программа дисциплины имеет следующую структуру: паспорт программы (область применения, место программы в структуре ОПОП, цели и задачи изучения дисциплины), структура и примерное содержание учебной дисциплины, условия реализации учебной дисциплины, контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины.</p> <p>Максимальная нагрузка по дисциплине (всего часов) – 72 ч., в том числе самостоятельной работы – ., консультаций – 2 ч., обязательных аудиторных – 70 ч.</p> <p>Форма промежуточной аттестации: зачёт с оценкой.</p> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Теоретическая механика 2. Сопротивление материалов 3. Детали машин
ОП.5	Материаловедение	<p>Рабочая программа по дисциплине составлена на основе ФГОС СПО и ПООП по специальности 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования» (по отраслям)».</p> <p>Рабочая программа дисциплины имеет следующую структуру: паспорт программы (область применения, место программы в структуре ОПОП, цели и задачи изучения дисциплины), структура и примерное содержание учебной дисциплины, условия реализации учебной дисциплины, кон-</p>

		<p>троль и оценка результатов освоения учебной дисциплины.</p> <p>Максимальная нагрузка по дисциплине (всего часов) – 36 ч., в том числе самостоятельной работы – 2 ч., консультаций – 2 ч., обязательных аудиторных – 32 ч.</p> <p>Форма промежуточной аттестации: контрольная работа.</p> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Конструкционные материалы 2. Электротехнические материалы
ОП.6	Правовые основы профессиональной деятельности	<p>Рабочая программа по дисциплине составлена на основе ФГОС СПО и ПООП по специальности 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования» (по отраслям)».</p> <p>Рабочая программа дисциплины имеет следующую структуру: паспорт программы (область применения, место программы в структуре ОПОП, цели и задачи изучения дисциплины), структура и примерное содержание учебной дисциплины, условия реализации учебной дисциплины, контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины.</p> <p>Максимальная нагрузка по дисциплине (всего часов) – 36 ч., в том числе самостоятельной работы –, консультаций – 2 ч., обязательных аудиторных – 34 ч.</p> <p>Форма промежуточной аттестации: контрольная работа.</p> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Основы права 2. Правовое регулирование предпринимательской деятельности в РФ 3. Право и экономика 4. Трудовое право 5. Административное право
ОП.7	Охрана труда	<p>Рабочая программа по дисциплине составлена на основе ФГОС СПО и ПООП по специальности 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования» (по отраслям)».</p> <p>Рабочая программа дисциплины имеет следующую структуру: паспорт программы (область применения, место программы в структуре ОПОП, цели и задачи изучения дисциплины), структура и примерное содержание учебной дисциплины, условия реализации учебной дисциплины, контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины.</p> <p>Максимальная нагрузка по дисциплине (всего часов) – 42 ч., в том числе самостоятельной работы –,</p>

		<p>консультаций – 2 ч., обязательных аудиторных – 34 ч., промежуточная аттестация – 6 ч. Форма промежуточной аттестации: экзамен. Основные разделы дисциплины:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Управление безопасностью труда 2. Идентификация и воздействие на человека негативных факторов производственной среды 3. Производственный травматизм
ОП.8	Электробезопасность	<p>Рабочая программа по дисциплине составлена на основе ФГОС СПО и ПООП по специальности 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования» (по отраслям)».</p> <p>Рабочая программа дисциплины имеет следующую структуру: паспорт программы (область применения, место программы в структуре ОПОП, цели и задачи изучения дисциплины), структура и примерное содержание учебной дисциплины, условия реализации учебной дисциплины, контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины.</p> <p>Максимальная нагрузка по дисциплине (всего часов) – 42 ч., в том числе самостоятельной работы – , консультаций – 2 ч., обязательных аудиторных – 34 ч., промежуточная аттестация – 6 ч. Форма промежуточной аттестации: экзамен. Основные разделы дисциплины:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Опасность поражения человека электрическим током 2. Способы обеспечения безопасных условий труда
ОП.9	Основы электроники и схемотехники	<p>Рабочая программа по дисциплине составлена на основе ФГОС СПО и ПООП по специальности 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования» (по отраслям)».</p> <p>Рабочая программа дисциплины имеет следующую структуру: паспорт программы (область применения, место программы в структуре ОПОП, цели и задачи изучения дисциплины), структура и примерное содержание учебной дисциплины, условия реализации учебной дисциплины, контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины.</p> <p>Максимальная нагрузка по дисциплине (всего часов) – 36 ч., в том числе самостоятельной работы – 2 ч., консультаций – 2 ч., обязательных аудиторных – 32 ч. Форма промежуточной аттестации: зачёт с оценкой. Основные разделы дисциплины:</p>

		<ol style="list-style-type: none"> 1. Основы электроники 2. Основы схемотехники
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	<p>Рабочая программа по дисциплине составлена на основе ФГОС СПО и ПООП по специальности 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования» (по отраслям)».</p> <p>Рабочая программа дисциплины имеет следующую структуру: паспорт программы (область применения, место программы в структуре ОПОП, цели и задачи изучения дисциплины), структура и примерное содержание учебной дисциплины, условия реализации учебной дисциплины, контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины.</p> <p>Максимальная нагрузка по дисциплине (всего часов) – 68 ч., в том числе самостоятельной работы – , консультаций – 2 ч., обязательных аудиторных – 66 ч.</p> <p>Форма промежуточной аттестации: зачёт с оценкой.</p> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Гражданская оборона. 2. Основы военной службы. 3. Первая помощь пострадавшим при неотложных состояниях.
ОП.11	Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности	<p>Рабочая программа по дисциплине составлена на основе ФГОС СПО и ПООП по специальности 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования» (по отраслям)».</p> <p>Рабочая программа дисциплины имеет следующую структуру: паспорт программы (область применения, место программы в структуре ОПОП, цели и задачи изучения дисциплины), структура и примерное содержание учебной дисциплины, условия реализации учебной дисциплины, контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины.</p> <p>Максимальная нагрузка по дисциплине (всего часов) – 36 ч., в том числе самостоятельной работы – 2 ч., консультаций – 2 ч., обязательных аудиторных – 32 ч.</p> <p>Форма промежуточной аттестации: контрольная работа.</p> <p>Основные темы дисциплины:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Семейная экономика. 2. Накопления и средства платежа. Финансовый рынок и инвестиции.
ОП.12	Основы горного дела	Рабочая программа по дисциплине составлена на основе ФГОС СПО и ПООП по специальности 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание

		<p>ние электрического и электромеханического оборудования" (по отраслям)».</p> <p>Рабочая программа дисциплины имеет следующую структуру: паспорт программы (область применения, место программы в структуре ОПОП, цели и задачи изучения дисциплины), структура и примерное содержание учебной дисциплины, условия реализации учебной дисциплины, контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины.</p> <p>Максимальная нагрузка по дисциплине (всего часов) – 80 ч., в том числе самостоятельной работы –, консультаций – 4 ч., обязательных аудиторных – 70 ч., промежуточная аттестация – 6 ч.</p> <p>Форма промежуточной аттестации: экзамен.</p> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Основы горного дела 2. Основные параметры карьера 3. Элементы теории взрыва. Буровзрывные работы 4. Погрузка породы 5. Карьерный транспорт
<p>ПМ.1</p>	<p>Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования</p>	<p>Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта и ПООП по специальности 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования" (по отраслям)».</p> <p>Рабочая программа профессионального модуля имеет следующую структуру: паспорт программы профессионального модуля (область применения, цели и задачи профессионального модуля), структуру и содержание МДК, входящих в его состав, условия реализации и формы контроля и оценки результатов освоения профессионального модуля (вида профессиональной деятельности)</p> <p>Максимальная нагрузка по модулю (всего часов) – 694 ч., в том числе самостоятельной работы - 20 ч., консультаций – 22 ч., обязательных аудиторных – 418 ч., промежуточная аттестация – 18 ч.</p> <p>Форма промежуточной аттестации по модулю: Квалификационный экзамен.</p> <p>Основные разделы ПМ:</p> <p>Раздел 1. Организация и выполнение наладки, регулировки, технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования</p> <p>МДК.01.01 Электрические машины и аппараты:</p> <p>Раздел 1. Электрические машины</p> <p>Раздел 2. Электрические аппараты</p> <p>Раздел 3. Электропривод</p>

		<p>Форма промежуточной аттестации: экзамен. МДК.01.02 Электроснабжение Форма промежуточной аттестации: Курсовая работа, контрольная работа. МДК.01.03 Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования Форма промежуточной аттестации: экзамен, контрольная работа. МДК.01.04 Электрическое и электромеханическое оборудование отрасли Форма промежуточной аттестации: зачет с оценкой, контрольная работа. Раздел 2. Организация и выполнение диагностики и технического контроля качества электрического и электромеханического оборудования на горнодобывающем предприятии АО Ковдорский ГОК. МДК.01.05 Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования Форма промежуточной аттестации: зачет с оценкой. УП.01.01 Учебная практика -72 ч. Форма промежуточной аттестации: зачет с оценкой. ПП.01.01 Производственная практика – 144 ч. Форма промежуточной аттестации: зачет с оценкой.</p>
ПМ.2	Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов	<p>Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта и ПООП по специальности 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования" (по отраслям)».</p> <p>Рабочая программа профессионального модуля имеет следующую структуру: паспорт программы профессионального модуля (область применения, цели и задачи профессионального модуля), структуру и содержание МДК, входящих в его состав, условия реализации и формы контроля и оценки результатов освоения профессионального модуля (вида профессиональной деятельности)</p> <p>Максимальная нагрузка по модулю (всего часов) – 148 ч., в том числе самостоятельной работы - 0 ч., консультаций – 2 ч., обязательных аудиторных – 60 ч., промежуточная аттестация – 18 ч.</p> <p>Форма промежуточной аттестации по модулю: Квалификационный экзамен.</p> <p>Основные разделы ПМ: МДК.02.01 Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов Форма промежуточной аттестации: контрольная</p>

		<p>работа, экзамен.</p> <p>УП.02.01 Учебная практика - по изучению устройства и принципа действия бытового электрооборудования - 36 ч.</p> <p>Форма промежуточной аттестации: зачет с оценкой.</p> <p>ПП.02.01 Производственная практика – 36 ч.</p> <p>Форма промежуточной аттестации: зачет с оценкой.</p>
ПМ.3	Организация деятельности структурного подразделения	<p>Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта и ПООП по специальности 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования" (по отраслям)».</p> <p>Рабочая программа профессионального модуля имеет следующую структуру: паспорт программы профессионального модуля (область применения, цели и задачи профессионального модуля), структуру и содержание МДК, входящих в его состав, условия реализации и формы контроля и оценки результатов освоения профессионального модуля (вида профессиональной деятельности)</p> <p>Максимальная нагрузка по модулю (всего часов) – 126 ч., в том числе самостоятельной работы - 0 ч., консультаций – 2 ч., обязательных аудиторных – 46 ч., промежуточная аттестация – 6 ч.</p> <p>Форма промежуточной аттестации по модулю: Квалификационный экзамен.</p> <p>Основные разделы ПМ:</p> <p>МДК.03.01 Планирование и организация работы структурного подразделения.</p> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Участвовать в планировании работы персонала производственного подразделения 2.Организовывать работу коллектива исполнителей 3. Анализ результатов деятельности коллектива исполнителей <p>Форма промежуточной аттестации: зачет с оценкой.</p> <p>УП.03.01 Учебная практика - 36 ч.</p> <p>Форма промежуточной аттестации: зачет с оценкой.</p> <p>ПП.03.01 Производственная практика -36 ч.</p> <p>Форма промежуточной аттестации: зачет с оценкой.</p>
ПМ.4	Слесарное и электро-монтажное дело "	<p>Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта и ПООП по специальности 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования" (по отраслям)».</p>

		<p>Рабочая программа профессионального модуля имеет следующую структуру: паспорт программы профессионального модуля (область применения, цели и задачи профессионального модуля), структуру и содержание МДК, входящих в его состав, условия реализации и формы контроля и оценки результатов освоения профессионального модуля (вида профессиональной деятельности)</p> <p>Максимальная нагрузка по модулю (всего часов) – 348 ч., в том числе самостоятельной работы - 6 ч., консультаций – 6 ч., обязательных аудиторных – 72 ч., промежуточная аттестация – 6 ч.</p> <p>Форма промежуточной аттестации по модулю: Квалификационный экзамен.</p> <p>Основные разделы ПМ:</p> <p>Раздел 1. Обеспечение бесперебойной работы цехового электрооборудования и электроустановок МДК.04.01 Слесарное и электромонтажное дело</p> <p>Раздел 2. Электромонтажное дело</p> <p>Форма промежуточной аттестации: экзамен.</p> <p>УП.04.01 Учебная практика -144 ч.</p> <p>Форма промежуточной аттестации: зачет с оценкой.</p> <p>ПП.04.01 Производственная – 108 ч.</p> <p>Форма промежуточной аттестации: зачет с оценкой.</p>
ПМ.5	<p>Дополнительный профессиональный блок.</p> <p>Выполнение работ по профессии "Электромеханик по средствам автоматики и приборам технологического оборудования"</p>	<p>Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта и ПООП по специальности 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования» (по отраслям)».</p> <p>Рабочая программа профессионального модуля имеет следующую структуру: паспорт программы профессионального модуля (область применения, цели и задачи профессионального модуля), структуру и содержание МДК, входящих в его состав, условия реализации и формы контроля и оценки результатов освоения профессионального модуля (вида профессиональной деятельности)</p> <p>Максимальная нагрузка по модулю (всего часов) – 320 ч., в том числе самостоятельной работы - 6 ч., консультаций – 14 ч., обязательных аудиторных – 108 ч., промежуточная аттестация – 12 ч.</p> <p>Форма промежуточной аттестации по модулю: Квалификационный экзамен.</p> <p>Основные разделы ПМ:</p> <p>1. Выполнение работ по техническому обслуживанию и ремонту автоматики оборудования</p> <p>МДК.05.01. Устройство, техническое обслуживание и ремонт контрольно-измерительных приборов и автоматов</p>

		<p>Форма промежуточной аттестации: экзамен. УП.05.01 Учебная практика -72 ч. Форма промежуточной аттестации: зачет с оценкой. ПП.05.01 Производственная – 108 ч. Форма промежуточной аттестации: зачет с оценкой.</p>
		<p>ПДП Производственная практика (преддипломная) – 216 ч. Программа в доработке</p>