

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины	
1	Экз	Комплексный экзамен	5	[5]	МДК.1.1 Осуществление монтажных работ промышленного оборудования
				[5]	МДК.1.2 Осуществление пусконаладочных работ промышленного оборудования
2	Экз	Комплексный экзамен	5	[5]	МДК.3.1 Организация ремонтных работ промышленного оборудования
				[5]	МДК.3.2 Организация монтажных работ промышленного оборудования
				[5]	МДК.3.3 Организация наладочных работ промышленного оборудования
3	Экз	Комплексный экзамен	6	[6]	МДК.2.1 Техническое обслуживание промышленного оборудования
				[6]	МДК.2.2 Управление ремонтом промышленного оборудования и контроль над ним

Индекс	Содержание
ОК 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
ЕН.1	Математика
ЕН.2	Информатика
ЕН.3	Экологические основы природопользования
ОГСЭ.1	Основы философии
ОГСЭ.2	История
ОГСЭ.3	Иностранный (английский) язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.4	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.5	Социальная психология
ОП.18	Безопасность жизнедеятельности
ОП.1	Инженерная графика
ОП.2	Компьютерная графика
ОП.3	Техническая механика
ОП.4	Материаловедение
ОП.5	Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия
ОП.6	Электротехника и основы электроники
ОП.7	Технологическое оборудование
ОП.8	Технология отрасли
ОП.9	Обработка металлов резанием, станки и инструменты
ОП.10	Охрана труда
ОП.11	Экономика отрасли
ОП.12	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.13	Детали машин
ОП.14	Процессы и аппараты химической промышленности
ОП.15	Автоматизация производства
ОП.16	Основы предпринимательской деятельности
ОП.17	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
МДК.1.1	Осуществление монтажных работ промышленного оборудования
МДК.1.2	Осуществление пусконаладочных работ промышленного оборудования
ПП.1.1	Производственная практика
МДК.2.1	Техническое обслуживание промышленного оборудования
МДК.2.2	Управление ремонтом промышленного оборудования и контроль над ним
ПП.2.1	Производственная практика
МДК.3.1	Организация ремонтных работ промышленного оборудования
МДК.3.2	Организация монтажных работ промышленного оборудования
МДК.3.3	Организация наладочных работ промышленного оборудования
ПП.3.1	Производственная практика
МДК.4.1	Слесарные и слесарно-сборочные работы
ОК 2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
ЕН.1	Математика
ЕН.3	Экологические основы природопользования
ОГСЭ.6	Физическая культура
ОГСЭ.1	Основы философии
ОГСЭ.2	История

ОГСЭ.3	Иностранный (английский) язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.4	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.5	Социальная психология
ОП.18	Безопасность жизнедеятельности
ОП.1	Инженерная графика
ОП.2	Компьютерная графика
ОП.3	Техническая механика
ОП.4	Материаловедение
ОП.5	Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия
ОП.6	Электротехника и основы электроники
ОП.7	Технологическое оборудование
ОП.8	Технология отрасли
ОП.9	Обработка металлов резанием, станки и инструменты
ОП.10	Охрана труда
ОП.11	Экономика отрасли
ОП.12	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.13	Детали машин
ОП.14	Процессы и аппараты химической промышленности
ОП.15	Автоматизация производства
ОП.16	Основы предпринимательской деятельности
ОП.17	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
МДК.1.1	Осуществление монтажных работ промышленного оборудования
МДК.1.2	Осуществление пусконаладочных работ промышленного оборудования
ПП.1.1	Производственная практика
МДК.2.1	Техническое обслуживание промышленного оборудования
МДК.2.2	Управление ремонтом промышленного оборудования и контроль над ним
ПП.2.1	Производственная практика
МДК.3.1	Организация ремонтных работ промышленного оборудования
МДК.3.2	Организация монтажных работ промышленного оборудования
МДК.3.3	Организация наладочных работ промышленного оборудования
ПП.3.1	Производственная практика
МДК.4.1	Слесарные и слесарно-сборочные работы
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
ЕН.1	Математика
ЕН.3	Экологические основы природопользования
ОГСЭ.6	Физическая культура
ОГСЭ.1	Основы философии
ОГСЭ.2	История
ОГСЭ.3	Иностранный (английский) язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.4	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.5	Социальная психология
ОП.18	Безопасность жизнедеятельности
ОП.1	Инженерная графика
ОП.2	Компьютерная графика
ОП.3	Техническая механика
ОП.4	Материаловедение

ОП.5	Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия
ОП.6	Электротехника и основы электроники
ОП.7	Технологическое оборудование
ОП.8	Технология отрасли
ОП.9	Обработка металлов резанием, станки и инструменты
ОП.10	Охрана труда
ОП.11	Экономика отрасли
ОП.12	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.13	Детали машин
ОП.14	Процессы и аппараты химической промышленности
ОП.15	Автоматизация производства
ОП.16	Основы предпринимательской деятельности
ОП.17	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
МДК.1.1	Осуществление монтажных работ промышленного оборудования
МДК.1.2	Осуществление пусконаладочных работ промышленного оборудования
ПП.1.1	Производственная практика
МДК.2.1	Техническое обслуживание промышленного оборудования
МДК.2.2	Управление ремонтом промышленного оборудования и контроль над ним
ПП.2.1	Производственная практика
МДК.3.1	Организация ремонтных работ промышленного оборудования
МДК.3.2	Организация монтажных работ промышленного оборудования
МДК.3.3	Организация наладочных работ промышленного оборудования
ПП.3.1	Производственная практика
МДК.4.1	Слесарные и слесарно-сборочные работы
ОК 4	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
ЕН.1	Математика
ЕН.2	Информатика
ЕН.3	Экологические основы природопользования
ОГСЭ.6	Физическая культура
ОГСЭ.1	Основы философии
ОГСЭ.2	История
ОГСЭ.3	Иностранный (английский) язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.4	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.5	Социальная психология
ОП.18	Безопасность жизнедеятельности
ОП.1	Инженерная графика
ОП.2	Компьютерная графика
ОП.3	Техническая механика
ОП.4	Материаловедение
ОП.5	Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия
ОП.6	Электротехника и основы электроники
ОП.7	Технологическое оборудование
ОП.8	Технология отрасли
ОП.9	Обработка металлов резанием, станки и инструменты
ОП.10	Охрана труда
ОП.11	Экономика отрасли

ОП.12	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.13	Детали машин
ОП.14	Процессы и аппараты химической промышленности
ОП.15	Автоматизация производства
ОП.16	Основы предпринимательской деятельности
ОП.17	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
МДК.1.1	Осуществление монтажных работ промышленного оборудования
МДК.1.2	Осуществление пусконаладочных работ промышленного оборудования
ПП.1.1	Производственная практика
МДК.2.1	Техническое обслуживание промышленного оборудования
МДК.2.2	Управление ремонтом промышленного оборудования и контроль над ним
ПП.2.1	Производственная практика
МДК.3.1	Организация ремонтных работ промышленного оборудования
МДК.3.2	Организация монтажных работ промышленного оборудования
МДК.3.3	Организация наладочных работ промышленного оборудования
ПП.3.1	Производственная практика
МДК.4.1	Слесарные и слесарно-сборочные работы
ОК 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
ЕН.1	Математика
ЕН.3	Экологические основы природопользования
ОГСЭ.1	Основы философии
ОГСЭ.2	История
ОГСЭ.3	Иностранный (английский) язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.4	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.5	Социальная психология
ОП.18	Безопасность жизнедеятельности
ОП.1	Инженерная графика
ОП.2	Компьютерная графика
ОП.3	Техническая механика
ОП.4	Материаловедение
ОП.5	Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия
ОП.6	Электротехника и основы электроники
ОП.7	Технологическое оборудование
ОП.8	Технология отрасли
ОП.9	Обработка металлов резанием, станки и инструменты
ОП.10	Охрана труда
ОП.11	Экономика отрасли
ОП.12	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.13	Детали машин
ОП.14	Процессы и аппараты химической промышленности
ОП.15	Автоматизация производства
ОП.16	Основы предпринимательской деятельности
ОП.17	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
МДК.1.1	Осуществление монтажных работ промышленного оборудования
МДК.1.2	Осуществление пусконаладочных работ промышленного оборудования
ПП.1.1	Производственная практика

МДК.2.1	Техническое обслуживание промышленного оборудования
МДК.2.2	Управление ремонтом промышленного оборудования и контроль над ним
ПП.2.1	Производственная практика
МДК.3.1	Организация ремонтных работ промышленного оборудования
МДК.3.2	Организация монтажных работ промышленного оборудования
МДК.3.3	Организация наладочных работ промышленного оборудования
ПП.3.1	Производственная практика
МДК.4.1	Слесарные и слесарно-сборочные работы
ОК 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.
ЕН.1	Математика
ЕН.3	Экологические основы природопользования
ОГСЭ.6	Физическая культура
ОГСЭ.1	Основы философии
ОГСЭ.2	История
ОГСЭ.3	Иностранный (английский) язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.4	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.5	Социальная психология
ОП.18	Безопасность жизнедеятельности
ОП.1	Инженерная графика
ОП.2	Компьютерная графика
ОП.3	Техническая механика
ОП.4	Материаловедение
ОП.5	Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия
ОП.6	Электротехника и основы электроники
ОП.7	Технологическое оборудование
ОП.8	Технология отрасли
ОП.9	Обработка металлов резанием, станки и инструменты
ОП.10	Охрана труда
ОП.11	Экономика отрасли
ОП.12	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.13	Детали машин
ОП.14	Процессы и аппараты химической промышленности
ОП.15	Автоматизация производства
ОП.16	Основы предпринимательской деятельности
ОП.17	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
МДК.1.1	Осуществление монтажных работ промышленного оборудования
МДК.1.2	Осуществление пусконаладочных работ промышленного оборудования
ПП.1.1	Производственная практика
МДК.2.1	Техническое обслуживание промышленного оборудования
МДК.2.2	Управление ремонтом промышленного оборудования и контроль над ним
ПП.2.1	Производственная практика
МДК.3.1	Организация ремонтных работ промышленного оборудования
МДК.3.2	Организация монтажных работ промышленного оборудования
МДК.3.3	Организация наладочных работ промышленного оборудования
ПП.3.1	Производственная практика
МДК.4.1	Слесарные и слесарно-сборочные работы

ОК 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ЕН.1	Математика
ЕН.3	Экологические основы природопользования
ОГСЭ.6	Физическая культура
ОГСЭ.1	Основы философии
ОГСЭ.2	История
ОГСЭ.3	Иностранный (английский) язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.4	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.5	Социальная психология
ОП.18	Безопасность жизнедеятельности
ОП.2	Компьютерная графика
ОП.3	Техническая механика
ОП.4	Материаловедение
ОП.5	Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия
ОП.6	Электротехника и основы электроники
ОП.7	Технологическое оборудование
ОП.8	Технология отрасли
ОП.9	Обработка металлов резанием, станки и инструменты
ОП.10	Охрана труда
ОП.11	Экономика отрасли
ОП.12	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.13	Детали машин
ОП.14	Процессы и аппараты химической промышленности
ОП.15	Автоматизация производства
ОП.16	Основы предпринимательской деятельности
ОП.17	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
МДК.1.1	Осуществление монтажных работ промышленного оборудования
МДК.1.2	Осуществление пусконаладочных работ промышленного оборудования
ПП.1.1	Производственная практика
МДК.2.1	Техническое обслуживание промышленного оборудования
МДК.2.2	Управление ремонтом промышленного оборудования и контроль над ним
ПП.2.1	Производственная практика
МДК.3.1	Организация ремонтных работ промышленного оборудования
МДК.3.2	Организация монтажных работ промышленного оборудования
МДК.3.3	Организация наладочных работ промышленного оборудования
ПП.3.1	Производственная практика
МДК.4.1	Слесарные и слесарно-сборочные работы
ОК 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
ЕН.1	Математика
ЕН.3	Экологические основы природопользования
ОГСЭ.6	Физическая культура
ОГСЭ.1	Основы философии
ОГСЭ.2	История
ОГСЭ.3	Иностранный (английский) язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.4	Русский язык и культура речи

ОГСЭ.5	Социальная психология
ОП.18	Безопасность жизнедеятельности
ОП.2	Компьютерная графика
ОП.3	Техническая механика
ОП.4	Материаловедение
ОП.5	Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия
ОП.6	Электротехника и основы электроники
ОП.7	Технологическое оборудование
ОП.8	Технология отрасли
ОП.9	Обработка металлов резанием, станки и инструменты
ОП.10	Охрана труда
ОП.11	Экономика отрасли
ОП.12	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.13	Детали машин
ОП.14	Процессы и аппараты химической промышленности
ОП.15	Автоматизация производства
ОП.16	Основы предпринимательской деятельности
ОП.17	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
МДК.1.1	Осуществление монтажных работ промышленного оборудования
МДК.1.2	Осуществление пусконаладочных работ промышленного оборудования
ПП.1.1	Производственная практика
МДК.2.1	Техническое обслуживание промышленного оборудования
МДК.2.2	Управление ремонтом промышленного оборудования и контроль над ним
МДК.3.1	Организация ремонтных работ промышленного оборудования
МДК.3.2	Организация монтажных работ промышленного оборудования
МДК.3.3	Организация наладочных работ промышленного оборудования
ПП.3.1	Производственная практика
МДК.4.1	Слесарные и слесарно-сборочные работы
ОК 9	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
ЕН.1	Математика
ЕН.2	Информатика
ЕН.3	Экологические основы природопользования
ОГСЭ.1	Основы философии
ОГСЭ.2	История
ОГСЭ.3	Иностранный (английский) язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.4	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.5	Социальная психология
ОП.18	Безопасность жизнедеятельности
ОП.2	Компьютерная графика
ОП.3	Техническая механика
ОП.4	Материаловедение
ОП.5	Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия
ОП.6	Электротехника и основы электроники
ОП.7	Технологическое оборудование
ОП.8	Технология отрасли
ОП.9	Обработка металлов резанием, станки и инструменты

ОП.10	Охрана труда
ОП.11	Экономика отрасли
ОП.12	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.13	Детали машин
ОП.14	Процессы и аппараты химической промышленности
ОП.15	Автоматизация производства
ОП.16	Основы предпринимательской деятельности
ОП.17	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
МДК.1.1	Осуществление монтажных работ промышленного оборудования
МДК.1.2	Осуществление пусконаладочных работ промышленного оборудования
ПП.1.1	Производственная практика
МДК.2.1	Техническое обслуживание промышленного оборудования
МДК.2.2	Управление ремонтом промышленного оборудования и контроль над ним
МДК.3.1	Организация ремонтных работ промышленного оборудования
МДК.3.2	Организация монтажных работ промышленного оборудования
МДК.3.3	Организация наладочных работ промышленного оборудования
ПП.3.1	Производственная практика
МДК.4.1	Слесарные и слесарно-сборочные работы
ОК 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
ЕН.1	Математика
ЕН.2	Информатика
ЕН.3	Экологические основы природопользования
ОГСЭ.1	Основы философии
ОГСЭ.2	История
ОГСЭ.3	Иностранный (английский) язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.4	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.5	Социальная психология
ОП.18	Безопасность жизнедеятельности
ОП.2	Компьютерная графика
ОП.3	Техническая механика
ОП.4	Материаловедение
ОП.5	Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия
ОП.6	Электротехника и основы электроники
ОП.7	Технологическое оборудование
ОП.8	Технология отрасли
ОП.9	Обработка металлов резанием, станки и инструменты
ОП.10	Охрана труда
ОП.11	Экономика отрасли
ОП.12	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.13	Детали машин
ОП.14	Процессы и аппараты химической промышленности
ОП.15	Автоматизация производства
ОП.16	Основы предпринимательской деятельности
ОП.17	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
МДК.1.1	Осуществление монтажных работ промышленного оборудования
МДК.1.2	Осуществление пусконаладочных работ промышленного оборудования

ПП.1.1	Производственная практика
МДК.2.1	Техническое обслуживание промышленного оборудования
МДК.2.2	Управление ремонтом промышленного оборудования и контроль над ним
ПП.2.1	Производственная практика
МДК.3.1	Организация ремонтных работ промышленного оборудования
МДК.3.2	Организация монтажных работ промышленного оборудования
МДК.3.3	Организация наладочных работ промышленного оборудования
ПП.3.1	Производственная практика
МДК.4.1	Слесарные и слесарно-сборочные работы
ОК 11	Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.
ЕН.1	Математика
ЕН.2	Информатика
ЕН.3	Экологические основы природопользования
ОГСЭ.1	Основы философии
ОГСЭ.2	История
ОГСЭ.3	Иностранный (английский) язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.4	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.5	Социальная психология
ОП.18	Безопасность жизнедеятельности
ОП.2	Компьютерная графика
ОП.3	Техническая механика
ОП.4	Материаловедение
ОП.5	Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия
ОП.6	Электротехника и основы электроники
ОП.7	Технологическое оборудование
ОП.8	Технология отрасли
ОП.9	Обработка металлов резанием, станки и инструменты
ОП.10	Охрана труда
ОП.11	Экономика отрасли
ОП.12	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.13	Детали машин
ОП.14	Процессы и аппараты химической промышленности
ОП.15	Автоматизация производства
ОП.16	Основы предпринимательской деятельности
ОП.17	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
МДК.1.1	Осуществление монтажных работ промышленного оборудования
МДК.1.2	Осуществление пусконаладочных работ промышленного оборудования
ПП.1.1	Производственная практика
МДК.2.1	Техническое обслуживание промышленного оборудования
МДК.2.2	Управление ремонтом промышленного оборудования и контроль над ним
ПП.2.1	Производственная практика
МДК.3.1	Организация ремонтных работ промышленного оборудования
МДК.3.2	Организация монтажных работ промышленного оборудования
МДК.3.3	Организация наладочных работ промышленного оборудования
ПП.3.1	Производственная практика
МДК.4.1	Слесарные и слесарно-сборочные работы

ПК 1.1	Осуществлять работы по подготовке единиц оборудования к монтажу.
ЕН.1	Математика
ЕН.2	Информатика
ОГСЭ.6	Физическая культура
ОП.18	Безопасность жизнедеятельности
ОП.1	Инженерная графика
ОП.2	Компьютерная графика
ОП.3	Техническая механика
ОП.4	Материаловедение
ОП.5	Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия
ОП.7	Технологическое оборудование
ОП.8	Технология отрасли
ОП.9	Обработка металлов резанием, станки и инструменты
ОП.10	Охрана труда
ОП.11	Экономика отрасли
ОП.12	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.13	Детали машин
ОП.14	Процессы и аппараты химической промышленности
ОП.15	Автоматизация производства
ОП.16	Основы предпринимательской деятельности
МДК.1.1	Осуществление монтажных работ промышленного оборудования
МДК.1.2	Осуществление пусконаладочных работ промышленного оборудования
ПП.1.1	Производственная практика
ПК 1.2	Проводить монтаж промышленного оборудования в соответствии с технической документацией.
ЕН.1	Математика
ЕН.2	Информатика
ОП.18	Безопасность жизнедеятельности
ОП.1	Инженерная графика
ОП.2	Компьютерная графика
ОП.3	Техническая механика
ОП.4	Материаловедение
ОП.5	Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия
ОП.7	Технологическое оборудование
ОП.8	Технология отрасли
ОП.9	Обработка металлов резанием, станки и инструменты
ОП.10	Охрана труда
ОП.11	Экономика отрасли
ОП.12	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.13	Детали машин
ОП.14	Процессы и аппараты химической промышленности
ОП.15	Автоматизация производства
ОП.16	Основы предпринимательской деятельности
МДК.1.1	Осуществление монтажных работ промышленного оборудования
МДК.1.2	Осуществление пусконаладочных работ промышленного оборудования
ПП.1.1	Производственная практика

ПК 1.3	Производить ввод в эксплуатацию и испытания промышленного оборудования в соответствии с технической документацией.
ЕН.1	Математика
ЕН.2	Информатика
ОГСЭ.6	Физическая культура
ОГСЭ.3	Иностранный (английский) язык в профессиональной деятельности
ОП.18	Безопасность жизнедеятельности
ОП.1	Инженерная графика
ОП.2	Компьютерная графика
ОП.3	Техническая механика
ОП.4	Материаловедение
ОП.5	Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия
ОП.7	Технологическое оборудование
ОП.8	Технология отрасли
ОП.9	Обработка металлов резанием, станки и инструменты
ОП.10	Охрана труда
ОП.11	Экономика отрасли
ОП.12	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.13	Детали машин
ОП.14	Процессы и аппараты химической промышленности
ОП.15	Автоматизация производства
ОП.16	Основы предпринимательской деятельности
МДК.1.1	Осуществление монтажных работ промышленного оборудования
МДК.1.2	Осуществление пусконаладочных работ промышленного оборудования
ПП.1.1	Производственная практика
ПК 2.1	Проводить регламентные работы по техническому обслуживанию промышленного оборудования в соответствии с документацией завода-изготовителя.
ЕН.1	Математика
ЕН.2	Информатика
ОГСЭ.3	Иностранный (английский) язык в профессиональной деятельности
ОП.18	Безопасность жизнедеятельности
ОП.1	Инженерная графика
ОП.2	Компьютерная графика
ОП.3	Техническая механика
ОП.4	Материаловедение
ОП.5	Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия
ОП.7	Технологическое оборудование
ОП.8	Технология отрасли
ОП.9	Обработка металлов резанием, станки и инструменты
ОП.10	Охрана труда
ОП.11	Экономика отрасли
ОП.12	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.13	Детали машин
ОП.14	Процессы и аппараты химической промышленности
ОП.15	Автоматизация производства
ОП.16	Основы предпринимательской деятельности
МДК.2.1	Техническое обслуживание промышленного оборудования

МДК.2.2	Управление ремонтом промышленного оборудования и контроль над ним
ПП.2.1	Производственная практика
ПК 2.2	Осуществлять диагностирование состояния промышленного оборудования и дефектацию его узлов и элементов.
ЕН.1	Математика
ЕН.2	Информатика
ОП.18	Безопасность жизнедеятельности
ОП.1	Инженерная графика
ОП.2	Компьютерная графика
ОП.3	Техническая механика
ОП.4	Материаловедение
ОП.5	Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия
ОП.7	Технологическое оборудование
ОП.8	Технология отрасли
ОП.9	Обработка металлов резанием, станки и инструменты
ОП.10	Охрана труда
ОП.11	Экономика отрасли
ОП.12	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.13	Детали машин
ОП.14	Процессы и аппараты химической промышленности
ОП.15	Автоматизация производства
ОП.16	Основы предпринимательской деятельности
МДК.2.1	Техническое обслуживание промышленного оборудования
МДК.2.2	Управление ремонтом промышленного оборудования и контроль над ним
ПП.2.1	Производственная практика
ПК 2.3	Проводить ремонтные работы по восстановлению работоспособности промышленного оборудования.
ЕН.1	Математика
ЕН.2	Информатика
ОП.18	Безопасность жизнедеятельности
ОП.1	Инженерная графика
ОП.2	Компьютерная графика
ОП.3	Техническая механика
ОП.4	Материаловедение
ОП.5	Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия
ОП.7	Технологическое оборудование
ОП.8	Технология отрасли
ОП.9	Обработка металлов резанием, станки и инструменты
ОП.10	Охрана труда
ОП.11	Экономика отрасли
ОП.12	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.13	Детали машин
ОП.14	Процессы и аппараты химической промышленности
ОП.15	Автоматизация производства
ОП.16	Основы предпринимательской деятельности
МДК.2.1	Техническое обслуживание промышленного оборудования
МДК.2.2	Управление ремонтом промышленного оборудования и контроль над ним

ПП.2.1	Производственная практика
ПК 2.4	Выполнять наладочные и регулировочные работы в соответствии с производственным заданием.
ЕН.1	Математика
ЕН.2	Информатика
ОП.18	Безопасность жизнедеятельности
ОП.1	Инженерная графика
ОП.2	Компьютерная графика
ОП.3	Техническая механика
ОП.4	Материаловедение
ОП.5	Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия
ОП.7	Технологическое оборудование
ОП.8	Технология отрасли
ОП.9	Обработка металлов резанием, станки и инструменты
ОП.10	Охрана труда
ОП.11	Экономика отрасли
ОП.12	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.13	Детали машин
ОП.14	Процессы и аппараты химической промышленности
ОП.15	Автоматизация производства
ОП.16	Основы предпринимательской деятельности
МДК.2.1	Техническое обслуживание промышленного оборудования
МДК.2.2	Управление ремонтом промышленного оборудования и контроль над ним
ПП.2.1	Производственная практика
ПК 3.1	Определять оптимальные методы восстановления работоспособности промышленного оборудования.
ЕН.1	Математика
ЕН.2	Информатика
ЕН.3	Экологические основы природопользования
ОГСЭ.3	Иностранный (английский) язык в профессиональной деятельности
ОП.18	Безопасность жизнедеятельности
ОП.1	Инженерная графика
ОП.2	Компьютерная графика
ОП.3	Техническая механика
ОП.4	Материаловедение
ОП.5	Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия
ОП.7	Технологическое оборудование
ОП.8	Технология отрасли
ОП.9	Обработка металлов резанием, станки и инструменты
ОП.10	Охрана труда
ОП.11	Экономика отрасли
ОП.12	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.13	Детали машин
ОП.14	Процессы и аппараты химической промышленности
ОП.15	Автоматизация производства
ОП.16	Основы предпринимательской деятельности
МДК.3.1	Организация ремонтных работ промышленного оборудования

МДК.3.2	Организация монтажных работ промышленного оборудования
МДК.3.3	Организация наладочных работ промышленного оборудования
ПП.3.1	Производственная практика
ПК 3.2	Разрабатывать технологическую документацию для проведения работ по монтажу, ремонту и технической эксплуатации промышленного оборудования в соответствии требованиями технических регламентов.
ЕН.1	Математика
ЕН.2	Информатика
ЕН.3	Экологические основы природопользования
ОП.18	Безопасность жизнедеятельности
ОП.1	Инженерная графика
ОП.2	Компьютерная графика
ОП.3	Техническая механика
ОП.4	Материаловедение
ОП.5	Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия
ОП.7	Технологическое оборудование
ОП.8	Технология отрасли
ОП.9	Обработка металлов резанием, станки и инструменты
ОП.10	Охрана труда
ОП.11	Экономика отрасли
ОП.12	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.13	Детали машин
ОП.14	Процессы и аппараты химической промышленности
ОП.15	Автоматизация производства
ОП.16	Основы предпринимательской деятельности
МДК.3.1	Организация ремонтных работ промышленного оборудования
МДК.3.2	Организация монтажных работ промышленного оборудования
МДК.3.3	Организация наладочных работ промышленного оборудования
ПП.3.1	Производственная практика
ПК 3.3	Определять потребность в материально-техническом обеспечении ремонтных, монтажных и наладочных работ промышленного оборудования.
ЕН.1	Математика
ЕН.2	Информатика
ЕН.3	Экологические основы природопользования
ОП.18	Безопасность жизнедеятельности
ОП.1	Инженерная графика
ОП.2	Компьютерная графика
ОП.3	Техническая механика
ОП.4	Материаловедение
ОП.5	Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия
ОП.7	Технологическое оборудование
ОП.8	Технология отрасли
ОП.9	Обработка металлов резанием, станки и инструменты
ОП.10	Охрана труда
ОП.11	Экономика отрасли
ОП.12	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.13	Детали машин
ОП.14	Процессы и аппараты химической промышленности

ОП.15	Автоматизация производства
ОП.16	Основы предпринимательской деятельности
ОП.17	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
МДК.3.1	Организация ремонтных работ промышленного оборудования
МДК.3.2	Организация монтажных работ промышленного оборудования
МДК.3.3	Организация наладочных работ промышленного оборудования
ПП.3.1	Производственная практика
ПК 3.4	Организовывать выполнение производственных заданий подчиненным персоналом с соблюдением норм охраны труда и бережливого производства.
ЕН.1	Математика
ЕН.2	Информатика
ЕН.3	Экологические основы природопользования
ОГСЭ.6	Физическая культура
ОГСЭ.5	Социальная психология
ОП.18	Безопасность жизнедеятельности
ОП.1	Инженерная графика
ОП.2	Компьютерная графика
ОП.3	Техническая механика
ОП.4	Материаловедение
ОП.5	Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия
ОП.7	Технологическое оборудование
ОП.8	Технология отрасли
ОП.9	Обработка металлов резанием, станки и инструменты
ОП.10	Охрана труда
ОП.11	Экономика отрасли
ОП.12	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.13	Детали машин
ОП.14	Процессы и аппараты химической промышленности
ОП.15	Автоматизация производства
ОП.16	Основы предпринимательской деятельности
ОП.17	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
МДК.3.1	Организация ремонтных работ промышленного оборудования
МДК.3.2	Организация монтажных работ промышленного оборудования
МДК.3.3	Организация наладочных работ промышленного оборудования
ПП.3.1	Производственная практика
МДК.4.1	Слесарные и слесарно-сборочные работы

ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл												
ЕН.1	Математика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ПК 1.1
		ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4		
ЕН.2	Информатика	ОК 1	ОК 4	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4
		ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4								
ЕН.3	Экологические основы природопользования	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ПК 3.1
		ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4									
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл												
ОГСЭ.6	Физическая культура	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 1.1	ПК 1.3	ПК 3.4			
ОГСЭ.1	Основы философии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	
ОГСЭ.2	История	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	
ОГСЭ.3	Иностранный (английский) язык в профессиональной деятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ПК 1.3
		ПК 2.1	ПК 3.1										
ОГСЭ.4	Русский язык и культура речи	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	
ОГСЭ.5	Социальная психология	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ПК 3.4
ОП	Общепрофессиональные дисциплины												
ОП.18	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ПК 1.1
		ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4		
ОП.1	Инженерная графика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
		ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4							
ОП.2	Компьютерная графика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ПК 1.1
		ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4		
ОП.3	Техническая механика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ПК 1.1
		ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4		
ОП.4	Материаловедение	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ПК 1.1
		ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4		
ОП.5	Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ПК 1.1
		ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4		
ОП.6	Электротехника и основы электроники	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	
ОП.7	Технологическое оборудование	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ПК 1.1
		ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4		
ОП.8	Технология отрасли	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ПК 1.1
		ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4		
ОП.9	Обработка металлов резанием, станки и инструменты	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ПК 1.1
		ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4		
ОП.10	Охрана труда	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ПК 1.1
		ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4		
ОП.11	Экономика отрасли	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ПК 1.1
		ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4		
ОП.12	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ПК 1.1
		ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4		
ОП.13	Детали машин	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ПК 1.1
		ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4		
ОП.14	Процессы и аппараты химической промышленности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ПК 1.1
		ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4		

№	Наименование
	Кабинеты:
1	Гуманитарных и социально-экономических дисциплин
2	Математики
3	Инженерной графики
4	Экономики
5	Безопасности жизнедеятельности, экологии и охраны труда
6	Технологии обработки материалов
7	Технологического оборудования отрасли
8	Монтажа, технического обслуживания и ремонта промышленного оборудования
9	Подготовки к итоговой государственной аттестации
10	Методический
	Лаборатории:
1	Информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности
2	Материаловедения
3	Электротехники и электроники
4	Технической механики
5	Метрологии, стандартизации и подтверждение соответствия
6	Автоматизации производства
7	Деталей машин
8	Технологии отрасли
9	Технологического оборудования отрасли
	Мастерские:
1	Слесарно-механические
2	Слесарно-сборочные
3	Сварочные
	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 сеть Интернет
2	Актовый зал

Пояснения

Учебный план образовательного учреждения ГБПОУ ЛО "СИТ" разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) среднего профессионального образования (СПО) по специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №1580 от 09 декабря 2016 года.

Обязательный объем учебной нагрузки - 36 часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной работы по освоению профессиональной образовательной программы: обязательные занятия, консультации, выполнение домашних заданий.

Продолжительность учебной недели - пятидневная, занятия сгруппированы парами, продолжительностью - 90 минут.

Текущий контроль знаний осуществляется в разнообразных формах: контрольная работа, тестирование, опросы, письменные работы и т.д. На промежуточную аттестацию выносятся экзамены по дисциплинам ФГОС. По дисциплинам, по которым не предусмотрены экзамены, завершающими итогами контроля являются: 1. Дифференцированный зачет с дифференцированной оценкой по пятибальной системе (устный или письменный опрос, тестирование, творческая работа и т.п.)

Учебная и производственная практика проводится в рамках прохождения профессиональных модулей. Практика проводится концентрировано в несколько периодов.

Занятия по дисциплине "Иностранный (английский) язык" и "Информатика" проводятся в подгруппах.

На третьем курсе в период летних каникул с обучающимися проводятся пятидневные сборы.

Введены дополнительные учебный предмет: Введение в специальность и учебная дисциплина: Основы предпринимательской деятельности, МДК 4.1 : Слесарные и слесарно-сборочные работы.

Консультации для обучающихся предусматриваются образовательной организацией из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные).

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена, порядок ее подготовки и проведения регламентируется соответствующими нормативно-правовыми документами.

Согласовано

Зам директора по учебной работе

Методист

Зав. дневным отделением

С.В. Лисименко

Н.А. Кононова

В.И. Лавринович