

Утверждаю

Директор

Дадашов Дадан Карлович

28.08.2017

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования

Государственное профессиональное образовательное учреждение "Кемеровский коммунально-строительный техникум" имени В.И. Заузелкова

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

27.02.02.	Техническое регулирование и управление качеством
<i>код</i>	<i>наименование специальности</i>
по программе базовой подготовки	на базе основного общего образования
квалификации	Техзик
форма обучения	Очная
нормативный срок освоения ИПССЗ	3г 10м
	год начала подготовки по УИ 2017
профиль получаемого профессионального образования	Технический профиль <i>при реализации программы среднего (полного) общего образования</i>
Приказ об утверждении ФГОС	от 07.05.2014 № 446

Руководитель органа по сертификации
ООО «Кузбасс-Тест»
Эксперт по сертификации
« 30 » 08 2017 г.



Экзаменов		3	3	3			3	2
Зачётов	1		1		1		1	
Дифференцированных зачётов	3	7	3	7	4	10	2	5

Индекс	Содержание
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Компьютерное моделирование
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.04	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.05	Основы социологии и политологии
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Электротехнические измерения
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Охрана труда
ОП.07	Менеджмент
ОП.08	Материаловедение
ОП.09	Экономика организации
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Теоретические основы управления качеством технологических процессов, систем управления, продукции и услуг
МДК.03.02	Система управления качеством
УП.03.01	Оценка качества продукции и услуг
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
УП.04.01	Учебная практика Документоведение
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Компьютерное моделирование
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОГСЭ.06	Физическая культура
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.04	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.05	Основы социологии и политологии
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Электротехнические измерения
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Охрана труда
ОП.07	Менеджмент
ОП.08	Материаловедение
ОП.09	Экономика организации
МДК.01.01	Теоретические основы организации контроля качества и испытаний
МДК.01.02	Защита интеллектуальной собственности и прав потребителей
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)

МДК.02.01	Методика проведения работ по стандартизации, подтверждению соответствия продукции, процессов, услуг, систем управления и аккредитации
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Теоретические основы управления качеством технологических процессов, систем управления, продукции и услуг
МДК.03.02	Система управления качеством
УП.03.01	Оценка качества продукции и услуг
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Теоретические основы управления документацией
УП.04.01	Учебная практика Документоведение
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии Контролер качества
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Компьютерное моделирование
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОГСЭ.06	Физическая культура
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.04	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.05	Основы социологии и политологии
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Электротехнические измерения
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Охрана труда
ОП.07	Менеджмент
ОП.08	Материаловедение
ОП.09	Экономика организации
МДК.01.01	Теоретические основы организации контроля качества и испытаний
МДК.01.02	Защита интеллектуальной собственности и прав потребителей
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Теоретические основы управления качеством технологических процессов, систем управления, продукции и услуг
МДК.03.02	Система управления качеством
УП.03.01	Оценка качества продукции и услуг
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Теоретические основы управления документацией
УП.04.01	Учебная практика Документоведение
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Компьютерное моделирование
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОГСЭ.06	Физическая культура
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык

ОГСЭ.04	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.05	Основы социологии и политологии
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Электротехнические измерения
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Охрана труда
ОП.07	Менеджмент
ОП.08	Материаловедение
ОП.09	Экономика организации
МДК.01.01	Теоретические основы организации контроля качества и испытаний
МДК.01.02	Защита интеллектуальной собственности и прав потребителей
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Методика проведения работ по стандартизации, подтверждению соответствия продукции, процессов, услуг, систем управления и аккредитации
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
УП.03.01	Оценка качества продукции и услуг
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Теоретические основы управления документацией
УП.04.01	Учебная практика Документоведение
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии Контролер качества
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Компьютерное моделирование
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОГСЭ.06	Физическая культура
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.05	Основы социологии и политологии
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Электротехнические измерения
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Охрана труда
ОП.07	Менеджмент
ОП.08	Материаловедение
ОП.09	Экономика организации
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Методика проведения работ по стандартизации, подтверждению соответствия продукции, процессов, услуг, систем управления и аккредитации
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)

УП.03.01	Оценка качества продукции и услуг
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Теоретические основы управления документацией
УП.04.01	Учебная практика Документоведение
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии Контролер качества
ОК 6	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Компьютерное моделирование
ОГСЭ.06	Физическая культура
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.05	Основы социологии и политологии
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Электротехнические измерения
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Охрана труда
ОП.07	Менеджмент
ОП.08	Материаловедение
ОП.09	Экономика организации
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
УП.03.01	Оценка качества продукции и услуг
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
УП.04.01	Учебная практика Документоведение
ОК 7	Брать ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Компьютерное моделирование
ОГСЭ.06	Физическая культура
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.05	Основы социологии и политологии
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Электротехнические измерения
ОП.05	Техническая механика
ОП.08	Материаловедение
ОП.09	Экономика организации
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)

УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Теоретические основы управления качеством технологических процессов, систем управления, продукции и услуг
МДК.03.02	Система управления качеством
УП.03.01	Оценка качества продукции и услуг
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
УП.04.01	Учебная практика Документоведение
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии Контролер качества

ОК 8 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

ЕН.01	Математика
ЕН.02	Компьютерное моделирование
ОГСЭ.06	Физическая культура
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.05	Основы социологии и политологии
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Электротехнические измерения
ОП.05	Техническая механика
ОП.08	Материаловедение
ОП.09	Экономика организации
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Теоретические основы управления качеством технологических процессов, систем управления, продукции и услуг
МДК.03.02	Система управления качеством
УП.03.01	Оценка качества продукции и услуг
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
УП.04.01	Учебная практика Документоведение

ОК 9 Выполнять правила техники безопасности и требования по охране труда.

ЕН.01	Математика
ЕН.02	Компьютерное моделирование
ОГСЭ.06	Физическая культура
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.05	Основы социологии и политологии
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Электротехнические измерения
ОП.05	Техническая механика
ОП.08	Материаловедение

ОП.09	Экономика организации
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
УП.03.01	Оценка качества продукции и услуг
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
УП.04.01	Учебная практика Документоведение
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии Контролер качества
ПК 1.1	Осуществлять контроль качества и испытания продукции, работ, услуг.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Компьютерное моделирование
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Электротехнические измерения
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Охрана труда
ОП.08	Материаловедение
МДК.01.01	Теоретические основы организации контроля качества и испытаний
МДК.01.02	Защита интеллектуальной собственности и прав потребителей
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 1.2	Выполнять статистический приемочный контроль.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Компьютерное моделирование
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
МДК.01.01	Теоретические основы организации контроля качества и испытаний
МДК.01.02	Защита интеллектуальной собственности и прав потребителей
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 1.3	Анализировать и обобщать результаты контроля качества и испытаний.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Компьютерное моделирование
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
МДК.01.01	Теоретические основы организации контроля качества и испытаний
МДК.01.02	Защита интеллектуальной собственности и прав потребителей
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 2.1	Определять этапы внедрения технических регламентов.
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация

ОП.04	Электротехнические измерения
ОП.05	Техническая механика
ОП.08	Материаловедение
МДК.02.01	Методика проведения работ по стандартизации, подтверждению соответствия продукции, процессов, услуг, систем управления и аккредитации
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 2.2	Проверять правильность выполнения пунктов стандартов и других документов по стандартизации на продукцию и технологические процессы ее изготовления.
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Электротехнические измерения
ОП.05	Техническая механика
ОП.08	Материаловедение
МДК.02.01	Методика проведения работ по стандартизации, подтверждению соответствия продукции, процессов, услуг, систем управления и аккредитации
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 2.3	Определять порядок работ по подтверждению соответствия продукции, процессов, услуг, систем управления и аккредитации и принимать участие в них.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Компьютерное моделирование
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
МДК.02.01	Методика проведения работ по стандартизации, подтверждению соответствия продукции, процессов, услуг, систем управления и аккредитации
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 2.4	Принимать участие в работах по аккредитации испытательных и калибровочных лабораторий.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Компьютерное моделирование
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
МДК.02.01	Методика проведения работ по стандартизации, подтверждению соответствия продукции, процессов, услуг, систем управления и аккредитации
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 3.1	Использовать основные методы управления качеством.
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника
ОП.04	Электротехнические измерения
ОП.05	Техническая механика
ОП.08	Материаловедение
ОП.09	Экономика организации
МДК.03.01	Теоретические основы управления качеством технологических процессов, систем управления, продукции и услуг
МДК.03.02	Система управления качеством
УП.03.01	Оценка качества продукции и услуг

	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 3.2		Организовывать и проводить мероприятия по улучшению качества продукции, процессов, услуг, систем управления.
	ЕН.03	Экологические основы природопользования
	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.06	Охрана труда
	ОП.09	Экономика организации
	МДК.03.01	Теоретические основы управления качеством технологических процессов, систем управления, продукции и услуг
	МДК.03.02	Система управления качеством
	УП.03.01	Оценка качества продукции и услуг
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 3.3		Проводить статистическое регулирование технологических процессов.
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Компьютерное моделирование
	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.09	Экономика организации
	МДК.03.01	Теоретические основы управления качеством технологических процессов, систем управления, продукции и услуг
	МДК.03.02	Система управления качеством
	УП.03.01	Оценка качества продукции и услуг
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 3.4		Выполнять работы по подготовке и проведению внешних и внутренних аудитов систем управления качеством.
	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.09	Экономика организации
	МДК.03.01	Теоретические основы управления качеством технологических процессов, систем управления, продукции и услуг
	МДК.03.02	Система управления качеством
	УП.03.01	Оценка качества продукции и услуг
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 4.1		Выполнять работу по оформлению плановой и отчетной документации.
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Компьютерное моделирование
	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Электротехника
	ОП.04	Электротехнические измерения
	ОП.05	Техническая механика
	ОП.08	Материаловедение
	МДК.04.01	Теоретические основы управления документацией
	УП.04.01	Учебная практика Документоведение
ПК 4.2		Составлять проекты документов по стандартизации и управлению качеством организации.
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Компьютерное моделирование
	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.04.01	Теоретические основы управления документацией
	УП.04.01	Учебная практика Документоведение
ПК 4.3		Обеспечивать подразделения организации необходимыми документами по стандартизации и подтверждению соответствия.
	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности

МДК.04.01	Теоретические основы управления документацией
УП.04.01	Учебная практика Документоведение
ПК 4.4	Осуществлять ведение документации в структурном подразделении.
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.04.01	Теоретические основы управления документацией
УП.04.01	Учебная практика Документоведение

ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл												
ЕН.01	Математика	ОК 1 ПК 2.3	ОК 2 ПК 2.4	ОК 3 ПК 3.3	ОК 4 ПК 4.1	ОК 5 ПК 4.2	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ЕН.02	Компьютерное моделирование	ОК 1 ПК 2.3	ОК 2 ПК 2.4	ОК 3 ПК 3.3	ОК 4 ПК 4.1	ОК 5 ПК 4.2	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ЕН.03	Экологические основы природопользования	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ПК 3.2							
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл												
ОГСЭ.06	Физическая культура	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9				
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОГСЭ.02	История	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОГСЭ.03	Иностранный язык	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9						
ОГСЭ.04	Русский язык и культура речи	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОГСЭ.05	Основы социологии и политологии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОП	Общепрофессиональные дисциплины												
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	ОК 2 ПК 2.2	ОК 3 ПК 2.3	ОК 4 ПК 2.4	ОК 5 ПК 3.1	ОК 6 ПК 3.2	ОК 7 ПК 3.3	ОК 8 ПК 3.4	ОК 9 ПК 4.1	ПК 1.1 ПК 4.2	ПК 1.2 ПК 4.3	ПК 1.3 ПК 4.4	ПК 2.1
ОП.01	Инженерная графика	ОК 1 ПК 3.1	ОК 2 ПК 4.1	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 2.1	ПК 2.2
ОП.02	Электротехника	ОК 1 ПК 3.1	ОК 2 ПК 4.1	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 2.1	ПК 2.2
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	ОК 1 ПК 2.1	ОК 2 ПК 2.2	ОК 3 ПК 2.3	ОК 4 ПК 2.4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОП.04	Электротехнические измерения	ОК 1 ПК 3.1	ОК 2 ПК 4.1	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 2.1	ПК 2.2
ОП.05	Техническая механика	ОК 1 ПК 3.1	ОК 2 ПК 4.1	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 2.1	ПК 2.2
ОП.06	Охрана труда	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ПК 1.1	ПК 3.2				
ОП.07	Менеджмент	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6						
ОП.08	Материаловедение	ОК 1 ПК 3.1	ОК 2 ПК 4.1	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 2.1	ПК 2.2
ОП.09	Экономика организации	ОК 1 ПК 3.4	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
ПМ	Профессиональные модули												
ПМ.01	Организация контроля качества и испытаний продукции, работ и услуг												
МДК.01.01	Теоретические основы организации контроля качества и испытаний	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3						
МДК.01.02	Защита интеллектуальной собственности и прав потребителей	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3						
УП.01.01	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3

№	Наименование
1	Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений
	Кабинеты:
1	социально-экономических дисциплин;
2	русского языка и культуры речи;
3	иностранного языка;
4	математики;
5	инженерной графики;
6	технической механики, метрологии, стандартизации и сертификации
7	материаловедения;
8	экономики и менеджмента;
9	безопасности жизнедеятельности и охраны труда;
10	информационных технологий;
11	управления качеством
	Лаборатории:
1	физических основ измерений;
2	контроля и испытаний продукции;
3	технических измерений.
	Мастерские:
1	монтажа, наладки и регулировки технических средств измерений.
	Полигоны:
1	испытания продукции.
	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

Настоящий учебный план государственного образовательного учреждения среднего профессионального образования «Кемеровский коммунально-строительный техникум» имени В.И. Заузелкова (далее - ОУ) разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее - СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 446 от 7 мая 2014 года, зарегистрирован Министерством юстиции России

рег. № 32892 от 27 июня 2014 года 27.02.02 "Техническое регулирование и управление качеством", и в соответствии со следующими регламентирующими и нормативно - правовыми документами: - уставом ОУ;

- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (приказ министерства образования РФ от 14 июня 2013 г. № 464); - положением об учебной и производственной практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования (приказ Минобрнауки России от 18 апреля 2014г. № 291);

- разъяснениями по реализации ФГОС среднего (полного) общего образования (профильное обучение) в пределах ОПОП начального профессионального или СПО, формируемых на основе федерального государственного образовательного стандарта начального и среднего профессионального образования (письмо Минобрнауки России от 29.05.2007 г. № 03-1180, приказ Минобрнауки России от 03.06.2011 г. № 1994).

Организация учебного процесса и режим занятий:

- учебный год начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с «Планом учебного процесса» и расписанием занятий на учебный год; - продолжительность учебной недели - шесть дней; - для всех видов аудиторных занятий академический час составляет 45 минут;

- максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной работы; - максимальный объем обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся при очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю.

Общеобразовательный цикл ППССЗ формируется в соответствии с Рекомендациями по реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования (профильное обучение) в пределах ППССЗ начального профессионального или СПО (письмо Минобрнауки России от 29.05.2007 г. № 03-1180), на основе федеральных базисных учебных планов и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования

(приказ Минобрнауки России от 9 марта 2004 г. № 1312 в редакции приказа Минобрнауки России от 20.08.08. № 241), с уточнением специальностей СПО по профилям получаемого профессионального образования по новым перечням специальностей СПО (Приказ Министерства образования и науки РФ от 5 июня 2014 г. № 632 "Об установлении соответствия профессий и специальностей среднего

профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. № 1199, профессиям начального профессионального образования, перечень которых утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 сентября 2009 г. № 354, и специальностям среднего профессионального образования, перечень которых утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 сентября 2009 г. № 355");

Приказом Минобрнауки России от 07.07.2017 г. № 506 "О внесении изменений в федеральный компонент ГОС начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования, утвержденный приказом Минобрнауки России от 05.03.2004 г. № 1089».

Срок реализации ФГОС среднего (полного) общего образования в пределах ППССЗ составляет 39 недель. С учетом этого срок обучения по ППССЗ увеличивается на 52 недели, в том числе: 39 недель - теоретическое обучение, 2 недели - промежуточная аттестация, 11 недель - каникулы.

Учебное время, отведенное на теоретическое обучение (1404 час), ОУ распределяет на изучение базовых и профильных учебных дисциплин общеобразовательного цикла, при этом на ОБЖ отводится 70 часов (приказ Минобрнауки России от 20.09.2008 г. №241), на физическую культуру - по три часа в неделю (приказ Минобрнауки России от 30.08.2010 г. №889).

В соответствии со спецификой данной ППССЗ выбран технический профиль общеобразовательной подготовки. В первый год обучения студенты получают общеобразовательную подготовку, которая позволяет приступить к освоению основной профессиональной

образовательной программы по специальности. Согласно Приказу Минобрнауки России от 07.07.2017 г. № 506 "О внесении изменений в федеральный компонент ГОС начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования, утвержденный приказом Минобрнауки России от 05.03.2004 г. № 1089» в учебный план включена учебная дисциплина астрономия за счет часов, отведенных на физику, в размере 35 часов обязательной нагрузки.

Продолжение освоения ФГОС среднего (полного) общего образования происходит на

последующих курсах обучения за счет изучения разделов и тем учебных дисциплин таких циклов ППССЗ по специальности как

«Общие гуманитарные и социально-экономические дисциплины» («Основы философии», «История», «Иностранный язык» и др.),

«Математические и общие естественнонаучные дисциплины» («Математика» и «Информатика»), а также отдельных дисциплин

профессионального цикла.

Вариативная часть основной программы подготовки специалистов среднего звена (далее - ППССЗ) согласно ФГОС составляет 1350 часов и

распределяется следующим образом:

- увеличен объем часов дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического цикла на 175 часов,
- увеличен объем часов дисциплин математического и общего естественнонаучного цикла на 48 часов,
- увеличен объем часов дисциплин общепрофессионального цикла на 206 часов,

- увеличен объем часов профессиональных модулей на 921 час.

Основными видами оценки качества обучения являются текущий контроль, промежуточная аттестация и итоговая аттестация.

Текущий контроль освоения студентами программного материала учебных дисциплин и междисциплинарных курсов может иметь

следующие виды: входной, оперативный и рубежный контроль. Входной контроль знаний студентов проводится в начале изучения

дисциплины, междисциплинарного курса с целью выстраивания индивидуальной траектории обучения студентов.

Оперативный контроль

проводится с целью объективной оценки качества освоения программ дисциплин, междисциплинарных курсов, профессиональных

модулей, а также стимулирования учебной работы студентов, мониторинга результатов образовательной деятельности, подготовки к

промежуточной аттестации и обеспечения максимальной эффективности учебно-воспитательного процесса. Данный вид контроля

проводится преподавателем исходя из методической целесообразности, специфики учебной дисциплины, междисциплинарного

курса в форме контрольной работы, тестирования, опроса, выполнения и защиты практических и лабораторных работы, выполнения

отдельных разделов курсового проекта (работы), выполнения рефератов (докладов), подготовка презентаций и т.д. Рубежный контроль

является контрольной точкой по завершению каждой зачетной единицы учебной дисциплины или междисциплинарного курса и

проводится с целью комплексной оценки уровня освоения программного материала. Оценка знаний, умений, общих и профессиональных

компетенций студентов в ходе текущего контроля осуществляется на основе балльной системы.

Промежуточная аттестация проводится в соответствии с объемом времени приведенном в разделе 1. «Сводные данные по бюджету

времени (в неделях)» настоящего учебного плана с целью определения соответствия уровня и качества подготовки студента требованиям к результатам освоения основной профессиональной образовательной программы и осуществляется в двух основных

направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин и междисциплинарных курсов; - оценка компетенций обучающихся.

Основными формами промежуточной аттестации являются:

с учетом времени на промежуточную аттестацию (Э):

- экзамен по дисциплине;
 - экзамен по междисциплинарному курсу;
 - квалификационный экзамен по профессиональному модулю;
- без учета времени на промежуточную аттестацию (З):

- зачет по дисциплине;
- дифференцированный зачет по дисциплине;
- зачет по междисциплинарному курсу;

- дифференцированный зачет по междисциплинарному курсу;

- зачет по учебной / производственной практике.

Итоговая аттестация проводится в соответствии, с объемом времени приведенном в разделе 1. «Сводные данные по бюджету времени (в

неделях)» настоящего учебного плана и включает:

- квалификационный экзамен по профессиональному модулю, который носит комплексный характер и проверяет

сформированность компетенций и готовности к выполнению вида профессиональной деятельности, определенных в разделе «Требования

к результатам освоения ППСЗ» федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС). Итогом проверки является

однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен / не освоен»;

- защиту выпускной квалификационной работы (дипломный проект) как форму государственной итоговой аттестации.

Необходимым условием допуска к ней является освоение профессиональных модулей настоящего учебного плана соответствующих

основным видам профессиональной деятельности определенных ППСЗ ФГОС.

Консультации для обучающихся очной формы получения образования предусматриваются в объеме 100 часов на учебную группу на

каждый учебный год, в том числе в период реализации среднего (полного) общего образования для лиц, обучающихся на базе основного

общего образования. Формы проведения консультаций групповые устные.

Учебная и производственная практика проводятся в соответствии с объемом времени приведенном в разделе 1. «Сводные данные по

бюджету времени (в неделях)» настоящего учебного плана. При реализации производственной практики предусматриваются следующие

этапы: практика по профилю специальности и преддипломная практика.

Учебная практика направлена на формирование у студентов практических профессиональных умений, приобретение первичного

практического опыта, реализуется в рамках модулей ОПОП по основным видам профессиональной деятельности для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности.

Учебная практика может быть направлена на освоение рабочей профессии, если это является одним из видов профессиональной

деятельности в соответствии с ФГОС по специальности. В этом случае при успешном прохождении квалификационных испытаний студент может получить рабочую профессию:

-12968 Контролер качества

Учебная практика проводится мастерами производственного обучения и (или) преподавателями дисциплин профессионального цикла в учебно-производственных мастерских, лабораториях ОУ и на предприятиях.

Практика по профилю специальности направлена на формирование у студента общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта и реализуется в рамках модулей ППСЗ по каждому из видов профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС по специальности.

Преддипломная практика направлена на углубление студентом первоначального профессионального опыта, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к

выполнению выпускной квалификационной работы (дипломного проекта или дипломной работы) в организациях различных организационно-правовых форм. Практика завершается зачетом, отражающим уровень освоенных общих и профессиональных компетенций.

Дисциплина "Физическая культура" предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).

ОУ имеет право для подгрупп девушек использовать часть учебного времени дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" (48 часов), отведенного на изучение основ военной службы, на освоение основ медицинских знаний.

ОУ может делить группы студентов на подгруппы, а так же объединять группы студентов при проведении учебных занятий в виде лекций.

Согласовано

Заместитель директора по вопросам образования и практики



Е.А. Мироненко

Председатели цикловых методических комиссий



Т.Ю. Зорикова



В.В. Машкина



В.З. Горина

В документе прошито, пронумеровано и
скреплено печатью

20 (двадцать) листа(ов)

Директор ЕНУУ ККСТ

Д.К.Дадашов

