



24.08.16

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Дальневосточный федеральный университет" в г. Арсеньеве  
*наименование образовательного учреждения (организации)*

по специальности среднего профессионального образования

27.02.02                      Техническое регулирование и управление качеством  
*код*                                      *наименование специальности*

по программе базовой подготовки

уровень образования    основного общего образования

квалификация:                      техник

форма обучения                      Очная                      Срок получения СПО по ППСЗ:                      3г 10м                      год начала подготовки по УП                      2016

профиль получаемого профессионального образования                      технический  
*при реализации программы среднего общего образования*

Приказ об утверждении ФГОС                      от 07.05.2014                      № 446







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

Индекс	Содержание
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Компьютерное моделирование
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
ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.11	Технология конструкционных материалов
ОП.12	Компьютерная графика
ОП.13	Физические основы измерений
ОП.14	Измерительные и компьютерные технологии
ОП.15	Технология производства
ОП.16	Введение в профессию: общие компетенции профессионала
ПДП	ПРАКТИКА ПРЕДДИПЛОМНАЯ
ПП.01.01	По профилю специальности
ПП.02.01	По профилю специальности
МДК.03.01	Теоретические основы управления качеством технологических процессов, систем управления, продукции и услуг
ПП.03.01	По профилю специальности
ПП.04.01	По профилю специальности
МДК.05.01	Контролер качества
УП.05.01	Учебная практика
ПП.05.01	По профилю специальности
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.04	Физическая культура
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Компьютерное моделирование
ЕН.03	Экологические основы природопользования
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
ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.11	Технология конструкционных материалов
ОП.12	Компьютерная графика
ОП.13	Физические основы измерений
ОП.14	Измерительные и компьютерные технологии

	ОП.15	Технология производства
	ОП.16	Введение в профессию: общие компетенции профессионала
	ОП.17	Безопасность жизнедеятельности
	ПДП	ПРАКТИКА ПРЕДДИПЛОМНАЯ
	МДК.01.01	Теоретические основы организации контроля качества и испытаний
	МДК.01.02	Нормирование точности, методы и правила контроля качества
	МДК.01.03	Средства и методы управления качеством
	ПП.01.01	По профилю специальности
	МДК.02.01	Методика проведения работ по стандартизации, подтверждению соответствия продукции, процессов, услуг, систем управления и аккредитации
	ПП.02.01	По профилю специальности
	МДК.03.01	Теоретические основы управления качеством технологических процессов, систем управления, продукции и услуг
	ПП.03.01	По профилю специальности
	МДК.04.01	Теоретические основы управления документацией
	ПП.04.01	По профилю специальности
	МДК.05.01	Контролер качества
	УП.05.01	Учебная практика
	ПП.05.01	По профилю специальности
		Подготовка выпускной квалификационной работы
		Защита выпускной квалификационной работы
ОК 3		Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.04	Физическая культура
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Компьютерное моделирование
	ЕН.03	Экологические основы природопользования
	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
	ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.11	Технология конструкционных материалов
	ОП.12	Компьютерная графика
	ОП.13	Физические основы измерений
	ОП.14	Измерительные и компьютерные технологии
	ОП.15	Технология производства
	ОП.16	Введение в профессию: общие компетенции профессионала
	ОП.17	Безопасность жизнедеятельности
	ПДП	ПРАКТИКА ПРЕДДИПЛОМНАЯ
	МДК.01.01	Теоретические основы организации контроля качества и испытаний
	МДК.01.02	Нормирование точности, методы и правила контроля качества
	МДК.01.03	Средства и методы управления качеством
	ПП.01.01	По профилю специальности
	ПП.02.01	По профилю специальности
	МДК.03.01	Теоретические основы управления качеством технологических процессов, систем управления, продукции и услуг
	ПП.03.01	По профилю специальности
	МДК.04.01	Теоретические основы управления документацией
	ПП.04.01	По профилю специальности
	МДК.05.01	Контролер качества
	УП.05.01	Учебная практика

	ПП.05.01	По профилю специальности
		Подготовка выпускной квалификационной работы
		Защита выпускной квалификационной работы
ОК 4		Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	ОГСЭ.04	Физическая культура
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Компьютерное моделирование
	ЕН.03	Экологические основы природопользования
	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
	ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.11	Технология конструкционных материалов
	ОП.12	Компьютерная графика
	ОП.13	Физические основы измерений
	ОП.14	Измерительные и компьютерные технологии
	ОП.15	Технология производства
	ОП.16	Введение в профессию: общие компетенции профессионала
	ОП.17	Безопасность жизнедеятельности
	ПДП	ПРАКТИКА ПРЕДДИПЛОМНАЯ
	МДК.01.01	Теоретические основы организации контроля качества и испытаний
	МДК.01.02	Нормирование точности, методы и правила контроля качества
	МДК.01.03	Средства и методы управления качеством
	ПП.01.01	По профилю специальности
	МДК.02.01	Методика проведения работ по стандартизации, подтверждению соответствия продукции, процессов, услуг, систем управления и аккредитации
	ПП.02.01	По профилю специальности
	ПП.03.01	По профилю специальности
	МДК.04.01	Теоретические основы управления документацией
	ПП.04.01	По профилю специальности
	МДК.05.01	Контролер качества
	УП.05.01	Учебная практика
	ПП.05.01	По профилю специальности
		Подготовка выпускной квалификационной работы
		Защита выпускной квалификационной работы
ОК 5		Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	ОГСЭ.04	Физическая культура
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Компьютерное моделирование
	ЕН.03	Экологические основы природопользования
	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
ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.11	Технология конструкционных материалов
ОП.12	Компьютерная графика
ОП.13	Физические основы измерений
ОП.14	Измерительные и компьютерные технологии
ОП.15	Технология производства
ОП.16	Введение в профессию: общие компетенции профессионала
ОП.17	Безопасность жизнедеятельности
ПДП	ПРАКТИКА ПРЕДДИПЛОМНАЯ
ПП.01.01	По профилю специальности
МДК.02.01	Методика проведения работ по стандартизации, подтверждению соответствия продукции, процессов, услуг, систем управления и аккредитации
ПП.02.01	По профилю специальности
ПП.03.01	По профилю специальности
МДК.04.01	Теоретические основы управления документацией
ПП.04.01	По профилю специальности
МДК.05.01	Контролер качества
УП.05.01	Учебная практика
ПП.05.01	По профилю специальности
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ОК 6	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Компьютерное моделирование
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
ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.11	Технология конструкционных материалов
ОП.12	Компьютерная графика
ОП.13	Физические основы измерений
ОП.14	Измерительные и компьютерные технологии
ОП.15	Технология производства
ОП.16	Введение в профессию: общие компетенции профессионала
ОП.17	Безопасность жизнедеятельности
ПДП	ПРАКТИКА ПРЕДДИПЛОМНАЯ
ПП.01.01	По профилю специальности
ПП.02.01	По профилю специальности
ПП.03.01	По профилю специальности
ПП.04.01	По профилю специальности

	МДК.05.01	Контролер качества
	УП.05.01	Учебная практика
	ПП.05.01	По профилю специальности
		Подготовка выпускной квалификационной работы
		Защита выпускной квалификационной работы
ОК 7		Брать ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	ОГСЭ.04	Физическая культура
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Компьютерное моделирование
	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
	ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.11	Технология конструкционных материалов
	ОП.12	Компьютерная графика
	ОП.13	Физические основы измерений
	ОП.14	Измерительные и компьютерные технологии
	ОП.15	Технология производства
	ОП.16	Введение в профессию: общие компетенции профессионала
	ОП.17	Безопасность жизнедеятельности
	ПДП	ПРАКТИКА ПРЕДДИПЛОМНАЯ
	ПП.01.01	По профилю специальности
	ПП.02.01	По профилю специальности
	МДК.03.01	Теоретические основы управления качеством технологических процессов, систем управления, продукции и услуг
	ПП.03.01	По профилю специальности
	ПП.04.01	По профилю специальности
	МДК.05.01	Контролер качества
	УП.05.01	Учебная практика
	ПП.05.01	По профилю специальности
		Подготовка выпускной квалификационной работы
		Защита выпускной квалификационной работы
ОК 8		Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	ОГСЭ.04	Физическая культура
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Компьютерное моделирование
	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
	ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.11	Технология конструкционных материалов
	ОП.12	Компьютерная графика

ОП.13	Физические основы измерений
ОП.14	Измерительные и компьютерные технологии
ОП.15	Технология производства
ОП.16	Введение в профессию: общие компетенции профессионала
ОП.17	Безопасность жизнедеятельности
ПДП	ПРАКТИКА ПРЕДДИПЛОМНАЯ
ПП.01.01	По профилю специальности
ПП.02.01	По профилю специальности
МДК.03.01	Теоретические основы управления качеством технологических процессов, систем управления, продукции и услуг
ПП.03.01	По профилю специальности
ПП.04.01	По профилю специальности
МДК.05.01	Контролер качества
УП.05.01	Учебная практика
ПП.05.01	По профилю специальности
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ОК 9	Выполнять правила техники безопасности и требования по охране труда.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Компьютерное моделирование
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
ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.11	Технология конструкционных материалов
ОП.12	Компьютерная графика
ОП.13	Физические основы измерений
ОП.14	Измерительные и компьютерные технологии
ОП.15	Технология производства
ОП.16	Введение в профессию: общие компетенции профессионала
ОП.17	Безопасность жизнедеятельности
ПДП	ПРАКТИКА ПРЕДДИПЛОМНАЯ
ПП.01.01	По профилю специальности
ПП.02.01	По профилю специальности
ПП.03.01	По профилю специальности
ПП.04.01	По профилю специальности
МДК.05.01	Контролер качества
УП.05.01	Учебная практика
ПП.05.01	По профилю специальности
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 1.1	Осуществлять контроль качества и испытания продукции, работ, услуг.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Компьютерное моделирование
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника
ОП.04	Электротехнические измерения
ОП.05	Техническая механика

ОП.06	Охрана труда
ОП.08	Материаловедение
ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.11	Технология конструкционных материалов
ОП.12	Компьютерная графика
ОП.14	Измерительные и компьютерные технологии
ОП.15	Технология производства
ОП.17	Безопасность жизнедеятельности
ПДП	ПРАКТИКА ПРЕДДИПЛОМНАЯ
МДК.01.01	Теоретические основы организации контроля качества и испытаний
МДК.01.02	Нормирование точности, методы и правила контроля качества
МДК.01.03	Средства и методы управления качеством
ПП.01.01	По профилю специальности
ПП.02.01	По профилю специальности
ПП.03.01	По профилю специальности
ПП.04.01	По профилю специальности
МДК.05.01	Контролер качества
УП.05.01	Учебная практика
ПП.05.01	По профилю специальности
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы

ПК 1.2 Выполнять статистический приемочный контроль.

ЕН.01	Математика
ЕН.02	Компьютерное моделирование
ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.12	Компьютерная графика
ОП.14	Измерительные и компьютерные технологии
ОП.15	Технология производства
ОП.17	Безопасность жизнедеятельности
ПДП	ПРАКТИКА ПРЕДДИПЛОМНАЯ
МДК.01.01	Теоретические основы организации контроля качества и испытаний
МДК.01.02	Нормирование точности, методы и правила контроля качества
МДК.01.03	Средства и методы управления качеством
ПП.01.01	По профилю специальности
ПП.02.01	По профилю специальности
ПП.03.01	По профилю специальности
ПП.04.01	По профилю специальности
МДК.05.01	Контролер качества
УП.05.01	Учебная практика
ПП.05.01	По профилю специальности
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы

ПК 1.3 Анализировать и обобщать результаты контроля качества и испытаний.

ЕН.01	Математика
ЕН.02	Компьютерное моделирование
ОП.11	Технология конструкционных материалов
ОП.12	Компьютерная графика
ОП.14	Измерительные и компьютерные технологии
ОП.15	Технология производства
ОП.17	Безопасность жизнедеятельности
ПДП	ПРАКТИКА ПРЕДДИПЛОМНАЯ
МДК.01.01	Теоретические основы организации контроля качества и испытаний
МДК.01.02	Нормирование точности, методы и правила контроля качества

МДК.01.03	Средства и методы управления качеством
ПП.01.01	По профилю специальности
ПП.02.01	По профилю специальности
ПП.03.01	По профилю специальности
ПП.04.01	По профилю специальности
МДК.05.01	Контролер качества
УП.05.01	Учебная практика
ПП.05.01	По профилю специальности
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 2.1	Определять этапы внедрения технических регламентов.
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.15	Технология производства
ОП.17	Безопасность жизнедеятельности
ПДП	ПРАКТИКА ПРЕДДИПЛОМНАЯ
ПП.01.01	По профилю специальности
МДК.02.01	Методика проведения работ по стандартизации, подтверждению соответствия продукции, процессов, услуг, систем управления и аккредитации
ПП.02.01	По профилю специальности
ПП.03.01	По профилю специальности
ПП.04.01	По профилю специальности
МДК.05.01	Контролер качества
УП.05.01	Учебная практика
ПП.05.01	По профилю специальности
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 2.2	Проверять правильность выполнения пунктов стандартов и других документов по стандартизации на продукцию и технологические процессы ее изготовления.
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.11	Технология конструкционных материалов
ОП.14	Измерительные и компьютерные технологии
ОП.15	Технология производства
ОП.17	Безопасность жизнедеятельности
ПДП	ПРАКТИКА ПРЕДДИПЛОМНАЯ
ПП.01.01	По профилю специальности
МДК.02.01	Методика проведения работ по стандартизации, подтверждению соответствия продукции, процессов, услуг, систем управления и аккредитации
ПП.02.01	По профилю специальности
ПП.03.01	По профилю специальности
ПП.04.01	По профилю специальности
МДК.05.01	Контролер качества
УП.05.01	Учебная практика
ПП.05.01	По профилю специальности
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы

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.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.11	Технология конструкционных материалов
ОП.12	Компьютерная графика
ОП.14	Измерительные и компьютерные технологии
ОП.15	Технология производства
ОП.17	Безопасность жизнедеятельности
ПДП	ПРАКТИКА ПРЕДДИПЛОМНАЯ
ПП.01.01	По профилю специальности
МДК.02.01	Методика проведения работ по стандартизации, подтверждению соответствия продукции, процессов, услуг, систем управления и аккредитации
ПП.02.01	По профилю специальности
ПП.03.01	По профилю специальности
ПП.04.01	По профилю специальности
МДК.05.01	Контролер качества
УП.05.01	Учебная практика
ПП.05.01	По профилю специальности
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 2.4	Принимать участие в работах по аккредитации испытательных и калибровочных лабораторий.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Компьютерное моделирование
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.17	Безопасность жизнедеятельности
ПДП	ПРАКТИКА ПРЕДДИПЛОМНАЯ
ПП.01.01	По профилю специальности
МДК.02.01	Методика проведения работ по стандартизации, подтверждению соответствия продукции, процессов, услуг, систем управления и аккредитации
ПП.02.01	По профилю специальности
ПП.03.01	По профилю специальности
ПП.04.01	По профилю специальности
МДК.05.01	Контролер качества
УП.05.01	Учебная практика
ПП.05.01	По профилю специальности
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 3.1	Использовать основные методы управления качеством.
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника
ОП.04	Электротехнические измерения
ОП.05	Техническая механика
ОП.08	Материаловедение
ОП.09	Экономика организации
ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.12	Компьютерная графика
ОП.14	Измерительные и компьютерные технологии
ОП.15	Технология производства
ОП.17	Безопасность жизнедеятельности
ПДП	ПРАКТИКА ПРЕДДИПЛОМНАЯ
ПП.01.01	По профилю специальности
ПП.02.01	По профилю специальности

МДК.03.01	Теоретические основы управления качеством технологических процессов, систем управления, продукции и услуг
ПП.03.01	По профилю специальности
ПП.04.01	По профилю специальности
МДК.05.01	Контролер качества
УП.05.01	Учебная практика
ПП.05.01	По профилю специальности
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 3.2	Организовывать и проводить мероприятия по улучшению качества продукции, процессов, услуг, систем управления.
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.06	Охрана труда
ОП.09	Экономика организации
ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.11	Технология конструкционных материалов
ОП.12	Компьютерная графика
ОП.14	Измерительные и компьютерные технологии
ОП.15	Технология производства
ОП.17	Безопасность жизнедеятельности
ПДП	ПРАКТИКА ПРЕДДИПЛОМНАЯ
ПП.01.01	По профилю специальности
ПП.02.01	По профилю специальности
МДК.03.01	Теоретические основы управления качеством технологических процессов, систем управления, продукции и услуг
ПП.03.01	По профилю специальности
ПП.04.01	По профилю специальности
МДК.05.01	Контролер качества
УП.05.01	Учебная практика
ПП.05.01	По профилю специальности
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 3.3	Проводить статистическое регулирование технологических процессов.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Компьютерное моделирование
ОП.09	Экономика организации
ОП.15	Технология производства
ОП.17	Безопасность жизнедеятельности
ПДП	ПРАКТИКА ПРЕДДИПЛОМНАЯ
ПП.01.01	По профилю специальности
ПП.02.01	По профилю специальности
МДК.03.01	Теоретические основы управления качеством технологических процессов, систем управления, продукции и услуг
ПП.03.01	По профилю специальности
ПП.04.01	По профилю специальности
МДК.05.01	Контролер качества
УП.05.01	Учебная практика
ПП.05.01	По профилю специальности
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 3.4	Выполнять работы по подготовке и проведению внешних и внутренних аудитов систем управления качеством.
ОП.09	Экономика организации
ОП.17	Безопасность жизнедеятельности
ПДП	ПРАКТИКА ПРЕДДИПЛОМНАЯ
ПП.01.01	По профилю специальности
ПП.02.01	По профилю специальности
МДК.03.01	Теоретические основы управления качеством технологических процессов, систем управления, продукции и услуг

	ПП.03.01	По профилю специальности
	ПП.04.01	По профилю специальности
	МДК.05.01	Контролер качества
	УП.05.01	Учебная практика
	ПП.05.01	По профилю специальности
		Подготовка выпускной квалификационной работы
		Защита выпускной квалификационной работы
ПК 4.1		Выполнять работу по оформлению плановой и отчетной документации.
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Компьютерное моделирование
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Электротехника
	ОП.04	Электротехнические измерения
	ОП.05	Техническая механика
	ОП.08	Материаловедение
	ОП.12	Компьютерная графика
	ОП.14	Измерительные и компьютерные технологии
	ОП.17	Безопасность жизнедеятельности
	ПДП	ПРАКТИКА ПРЕДДИПЛОМНАЯ
	ПП.01.01	По профилю специальности
	ПП.02.01	По профилю специальности
	ПП.03.01	По профилю специальности
	МДК.04.01	Теоретические основы управления документацией
	ПП.04.01	По профилю специальности
	МДК.05.01	Контролер качества
	УП.05.01	Учебная практика
	ПП.05.01	По профилю специальности
		Подготовка выпускной квалификационной работы
		Защита выпускной квалификационной работы
ПК 4.2		Составлять проекты документов по стандартизации и управлению качеством организации.
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Компьютерное моделирование
	ОП.14	Измерительные и компьютерные технологии
	ОП.17	Безопасность жизнедеятельности
	ПДП	ПРАКТИКА ПРЕДДИПЛОМНАЯ
	ПП.01.01	По профилю специальности
	ПП.02.01	По профилю специальности
	ПП.03.01	По профилю специальности
	МДК.04.01	Теоретические основы управления документацией
	ПП.04.01	По профилю специальности
	МДК.05.01	Контролер качества
	УП.05.01	Учебная практика
	ПП.05.01	По профилю специальности
		Подготовка выпускной квалификационной работы
		Защита выпускной квалификационной работы
ПК 4.3		Обеспечивать подразделения организации необходимыми документами по стандартизации и подтверждению соответствия.
	ОП.12	Компьютерная графика
	ОП.14	Измерительные и компьютерные технологии
	ОП.17	Безопасность жизнедеятельности
	ПДП	ПРАКТИКА ПРЕДДИПЛОМНАЯ
	ПП.01.01	По профилю специальности
	ПП.02.01	По профилю специальности
	ПП.03.01	По профилю специальности



МДК.04.01	Теоретические основы управления документацией
ПП.04.01	По профилю специальности
МДК.05.01	Контролер качества
УП.05.01	Учебная практика
ПП.05.01	По профилю специальности
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 4.4	Осуществлять ведение документации в структурном подразделении.
ОП.17	Безопасность жизнедеятельности
ПДП	ПРАКТИКА ПРЕДДИПЛОМНАЯ
ПП.01.01	По профилю специальности
ПП.02.01	По профилю специальности
ПП.03.01	По профилю специальности
МДК.04.01	Теоретические основы управления документацией
ПП.04.01	По профилю специальности
МДК.05.01	Контролер качества
УП.05.01	Учебная практика
ПП.05.01	По профилю специальности
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы

<b>НО</b>	<b>Начальное общее образование</b>													
<b>ОО</b>	<b>Основное общее образование</b>													
<b>БД</b>	<b>Базовые дисциплины</b>													
БД.01	Русский язык и литература													
БД.02	Иностранный язык													
БД.03	История													
БД.04	Физическая культура													
БД.05	Основы безопасности жизнедеятельности													
БД.06	Обществознание (включая экономику и право)													
БД.07	Химия													
БД.08	Биология													
БД.09	География													
БД.10	Экология													
БД.11	Черчение													
<b>ПД</b>	<b>Профильные дисциплины</b>													
ПД.01	Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия													
ПД.02	Информатика													
ПД.03	Физика													
<b>ПОО</b>	<b>Предлагаемые ОО</b>													
<b>ОГСЭ</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>				
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	Физическая культура	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9					
<b>ЕН</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный учебный цикл</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>	<b>ПК 1.1</b>	<b>ПК 1.2</b>	<b>ПК 1.3</b>	
		<b>ПК 2.3</b>	<b>ПК 2.4</b>	<b>ПК 3.2</b>	<b>ПК 3.3</b>	<b>ПК 4.1</b>	<b>ПК 4.2</b>							
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								
<b>ОП</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>	<b>ПК 1.1</b>	<b>ПК 1.2</b>	<b>ПК 1.3</b>	
		<b>ПК 2.1</b>	<b>ПК 2.2</b>	<b>ПК 2.3</b>	<b>ПК 2.4</b>	<b>ПК 3.1</b>	<b>ПК 3.2</b>	<b>ПК 3.3</b>	<b>ПК 3.4</b>	<b>ПК 4.1</b>	<b>ПК 4.2</b>	<b>ПК 4.3</b>	<b>ПК 4.4</b>	
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 2.4	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	

ОП.04	Электротехнические измерения	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 2.1	ПК 2.2
		ПК 3.1	ПК 4.1										
ОП.05	Техническая механика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 2.1	ПК 2.2
		ПК 3.1	ПК 4.1										
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	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 2.1	ПК 2.2
		ПК 3.1	ПК 4.1										
ОП.09	Экономика организации	ОК 1	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
		ПК 3.4											
ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности	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 3.1
		ПК 3.2											
ОП.11	Технология конструкционных материалов	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.3	ПК 2.2
		ПК 2.3	ПК 3.2										
ОП.12	Компьютерная графика	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
		ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 4.1	ПК 4.3							
ОП.13	Физические основы измерений	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОП.14	Измерительные и компьютерные технологии	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
		ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3					
ОП.15	Технология производства	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
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3						
ОП.16	Введение в профессию: общие компетенции профессионала	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОП.17	Безопасность жизнедеятельности	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	ПК 2.1
		ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	
<b>ПМ</b>	<b>Профессиональные модули</b>												
<b>ПМ.01</b>	<b>Организация контроля качества и испытаний продукции, работ и услуг</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>	<b>ПК 1.1</b>	<b>ПК 1.2</b>	<b>ПК 1.3</b>
		<b>ПК 2.1</b>	<b>ПК 2.2</b>	<b>ПК 2.3</b>	<b>ПК 2.4</b>	<b>ПК 3.1</b>	<b>ПК 3.2</b>	<b>ПК 3.3</b>	<b>ПК 3.4</b>	<b>ПК 4.1</b>	<b>ПК 4.2</b>	<b>ПК 4.3</b>	<b>ПК 4.4</b>
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	Нормирование точности, методы и правила контроля качества	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3						
МДК.01.03	Средства и методы управления качеством	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3						
ПП.01.01	<i>По профилю специальности</i>	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
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4
<b>ПМ.02</b>	<b>Участие в проведении работ по стандартизации, подтверждению соответствия продукции, процессов, услуг, систем управления и аккредитации</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>	<b>ПК 1.1</b>	<b>ПК 1.2</b>	<b>ПК 1.3</b>
		<b>ПК 2.1</b>	<b>ПК 2.2</b>	<b>ПК 2.3</b>	<b>ПК 2.4</b>	<b>ПК 3.1</b>	<b>ПК 3.2</b>	<b>ПК 3.3</b>	<b>ПК 3.4</b>	<b>ПК 4.1</b>	<b>ПК 4.2</b>	<b>ПК 4.3</b>	<b>ПК 4.4</b>
МДК.02.01	Методика проведения работ по стандартизации, подтверждению соответствия продукции, процессов, услуг, систем управления и аккредитации	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4					
ПП.02.01	<i>По профилю специальности</i>	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
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4



Индекс	Наименование практики	Сем.	Неделя	Часов	Подгрупп	Руководство, час.			Форма аттестации	Норма на контроль, час.			ЦМК
УП	Учебная практика												
УП.05.01	Учебная практика (ПМ.05)	4	7	252		* на студ.	3,5	- на подгр.	Зач	* на студ.		- на подгр.	3
ПП	Производственная практика (по профилю специальности)												
ПП.01.01	По профилю специальности (ПМ.01)	6	2	72		* на студ.	2,5	- на подгр.	ДифЗач	* на студ.		- на подгр.	3
ПП.02.01	По профилю специальности (ПМ.02)	6	2	72		* на студ.		- на подгр.					3
ПП.05.01	По профилю специальности (ПМ.05)	6	2	72		* на студ.	1	- на подгр.	ДифЗач	* на студ.		- на подгр.	3
ПП.02.01	По профилю специальности (ПМ.02)	7	7	252		* на студ.	2	- на подгр.	ДифЗач	* на студ.		- на подгр.	3
ПП.03.01	По профилю специальности (ПМ.03)	7	3	108		* на студ.	1,5	- на подгр.	ДифЗач	* на студ.		- на подгр.	3
ПП.04.01	По профилю специальности (ПМ.04)	7	2	72		* на студ.	1	- на подгр.	ДифЗач	* на студ.		- на подгр.	3
ПДП	Производственная практика (преддипломная)												
ПДП.1	преддипломная	7	4	144		* на студ.	1	- на подгр.	Зач	* на студ.		- на подгр.	3
*													

Вид работ	Часов				ЦМК
<b>Выпускная квалификационная работа</b>					
Руководство	*	на студ.	4,5	- на подгр.	3
Рецензирование	*	на студ.	2	- на подгр.	
Нормоконтроль	*	на студ.	1	- на подгр.	3
<i>Консультации по</i>					
охране труда	*	на студ.	0,5	- на подгр.	3
	*	на студ.		- на подгр.	
	*	на студ.		- на подгр.	
	*	на студ.		- на подгр.	
	*	на студ.		- на подгр.	
Председатель ГАК	*	на студ.	1	- на подгр.	
<i>Члены ГАК</i>					
1	*	на студ.	0,5	- на подгр.	3
2	*	на студ.	0,5	- на подгр.	3
3	*	на студ.	0,5	- на подгр.	
4	*	на студ.	0,5	- на подгр.	
5	*	на студ.	0,5	- на подгр.	
6	*	на студ.		- на подгр.	
7	*	на студ.		- на подгр.	
<b>Государственный экзамен</b>					
Председатель ГАК	*	на студ.		- на подгр.	
<i>Члены ГАК</i>					
1	*	на студ.		- на подгр.	
2	*	на студ.		- на подгр.	
3	*	на студ.		- на подгр.	
4	*	на студ.		- на подгр.	
5	*	на студ.		- на подгр.	

№	Наименование
<b>КАБИНЕТЫ</b>	
1	Социально-экономических дисциплин
2	Русского языка и культуры речи
3	Иностранного языка
4	Математики
5	Инженерной графики
6	Технической механики
7	Материаловедения
8	Технического регулирования и метрологии
9	Экономики и менеджмента
10	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
11	Информационных технологий
12	Управления качеством
13	Курсового проектирования
<b>ЛАБОРАТОРИИ</b>	
1	Технических измерений
2	Физических основ измерений
3	Контроля и испытаний продукции
<b>СПОРТИВНЫЕ КОМПЛЕКСЫ</b>	
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствия
3	Стрелковый тир или место для стрельбы
<b>ЗАЛЫ</b>	
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актный зал
<b>МАСТЕРСКИЕ</b>	
1	Мастерские монтажа, наладки и регулировки технических средств измерений
<b>ПОЛИГОНЫ</b>	
1	Испытания продукции

**Пояснения**

Настоящий рабочий учебный план Филиала федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Дальневосточный федеральный университет» в г.Арсеньеве разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 446 от 07 мая 2014г., зарегистр. Министерством юстиции (рег. № 32892 от 27 июня 2014г.) по специальности 27.02.02 "Техническое регулирование и управление качеством" а так же на основании Профстандарта 40.090 "Специалист по контролю качества механосборочного производства". Приказ Минтруда России № 1122н от 25.12.2014г

1. Рабочий учебный план разработан в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 27.02.02 "Техническое регулирование и управление качеством" в части требований к структуре программы подготовки специалистов среднего звена и требований к результатам освоения программы подготовки специалистов среднего звена. Нормативный срок освоения основной программы подготовки специалистов среднего звена по специальности СПО при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе общего среднего образования, увеличивается на 52 недели (1 год) из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) – 39 недель, 2 недели – промежуточная аттестация, 11 недель – каникулярное время.

2. Реализация федерального государственного образовательного стандарта полного среднего образования (профильное обучение) в пределах программы подготовки специалистов среднего звена СПО осуществляется в соответствии с федеральными базисными учебными планами и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего среднего образования (утверждены приказом Минобрнауки России от 09.03.2004г. №1312 в редакции приказа Минобрнауки России от 20.08.08. №241), примерными объемными параметрами общеобразовательной подготовки в учреждениях СПО с учетом профилей получаемого профессионального образования (Рекомендации Минобрнауки России от 29.05.2007 г. № 03-1180 по реализации программы подготовки специалистов среднего звена полного среднего образования в образовательных учреждениях НПО и СПО). Распределение обязательной учебной нагрузки объемом 1350 часа на изучение общеобразовательных предметов в пределах основных программ подготовки специалистов среднего звена СПО с учетом профиля получаемого профессионального образования необходимо реализовать на 1 курсе. Для технического профиля выделены базовые и профильные (математика, физика и информатика и ИКТ) учебные предметы в соответствии со спецификой профессиональной образовательной программы по специальности СПО. Продолжение общеобразовательной подготовки происходит на последующих курсах обучения за счет разделов и тем учебных дисциплин таких циклов программы подготовки специалистов среднего звена по специальности как «Общие гуманитарные и социально-экономические дисциплины» («Основы философии», «Иностранный язык», «Физическая культура» и др.), «Математические и общие естественнонаучные дисциплины» («Математика», «Информатика» и др.), а также отдельных дисциплин общепрофессионального цикла.

3. На всех курсах обучение начинается с 1 сентября и заканчивается до 30 июня.

4. Максимальный объём аудиторной учебной нагрузки при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю.

5. Максимальный объём учебной нагрузки студента составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной программы подготовки специалистов среднего звена.

6. Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена по отдельной дисциплине, экзамена по МДК, комплексного экзамена по МДК, зачета по отдельной дисциплине. Проведение зачёта, защита курсовой работы (проекта) осуществляется за счёт часов, отведённых на дисциплину.

7. Дисциплина «Физическая культура» предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки (за счёт различных форм внеучебных занятий в спортивных клубах, секциях).

8. При реализации основной программы подготовки специалистов среднего звена по специальности предусматривается обязательное выполнение:

- курсовой работы по МДК.01.02 «Нормирование точности, методы и правила контроля качества» - 30 часов;
- курсовой работы по МДК.02.01 «Методика проведения работ по стандартизации, подтверждению соответствия продукции, процессов, услуг, систем управления и аккредитации» - 42 часа.

9. Объем времени, отведенный на вариативную часть циклов ППССЗ, использован на увеличение объема времени, отведенного на общепрофессиональные дисциплины и МДК, а также вводятся новые общепрофессиональные дисциплины (физические основы измерений; технология производства; введение в профессию: общие компетенции специалиста; информационные технологии в профессиональной деятельности; технология конструкционных материалов; компьютерная графика; измерительные и компьютерные технологии) в соответствии с потребностями работодателей, с учетом потребностей регионального рынка труда.

10. При проведении практических, лабораторных, семинарских занятий, а также во время выполнения курсовых проектов группа может делиться на подгруппы численностью не менее 8 человек.

11. Реализация ПМ.05 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» производится во время учебной практики. Студенты получают рабочую профессию 12968 Контролер качества.

12. Вид государственной (итоговой) аттестации в соответствии с ФГОС – дипломный проект.

Разработчик: начальник отдела учебно-воспитательной и научной работы

Н. П. Пищик

**Согласовано**

Руководитель проекта Департамента СПО и РПК

Н. М.Лаврентьева

Врио директор филиала ДВФУ в г. Арсеньеве

О. В. Бухвцова



Код	Наименование ЦМК
1	Общеобразовательных дисциплин (по специальностям 09.02.04, 15.02.08, 23.02.03, 24.02.01, 27.02.02, 40.02.01) и специальных дисциплин по специальности 40.02.01 Право и организация социального обеспечения
2	Специальных дисциплин по специальности 09.02.04
3	Специальных дисциплин по специальности 27.02.02
4	Специальных дисциплин по специальности 24.02.01
5	Специальных дисциплин по специальности 15.02.08
6	Специальных дисциплин по специальности 23.02.03