

Министерство образования Белгородской

Утверждаю:

директор

Волохова Валентина Васильевна



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Областное государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Валуйский индустриальный техникум»
наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

27.02.07

Код

Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)

наименования специальности

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация: Техник

форма обучения Очная Срок получения образования по ОП 2г.10г. год начало подготовки по УП 2026

профиль получаемого профессионального образования _____
при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС от 14.04.2024 № 234

Вид деятельности
Контроль качества продукции на каждой стадии производственного процесса
Подготовка, оформление и учет технической документации
Анализ и систематизация результатов контроля качества сырья и продукции, разработка предложений по корректирующим действиям
Освоение профессии 12968 Контролер качества

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК	
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4]	УП.04 Учебная практика
				[4]	ПП.04 Производственная практика
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	[6]	УП.03 Учебная практика
				[6]	ПП.03 Производственная практика
3	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4]	УП.01 Учебная практика
				[4]	ПП.01 Производственная практика

Индекс	Содержание
ОК 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОУД.02	Литература
ОУД.03	История
ОУД.04	Обществознание
ОУД.05	География
ОУД.06	Иностранный язык
ОУД.07	Математика
ОУД.08	Информатика
ОУД.09	Физическая культура
ОУД.10	Основы безопасности и защиты Родины
ОУД.11	Физика
ОУД.12	Химия
ОУД.13	Биология
ОУД.14	Индивидуальный проект (информатика)
СГ.01	История России
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
СГ.04	Физическая культура
СГ.07	Основы православной культуры
ОП.01	Электротехника
ОП.02	Метрология и стандартизация
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Техническая механика
ОП.05	Средства и методы измерения
ОП.06	Охрана труда и техника безопасности
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.08	Основы предпринимательства/Основы интеллектуального труда
ОП.09	Карьерное моделирование
МДК.01.01	Порядок проведения оценки качества продукции на каждой стадии производственного процесса
МДК.02.01	Порядок работы с технической документацией
МДК.03.01	Технология анализа, оценки и учета результатов контроля качества
МДК.03.02	Модернизация и внедрение новых методов и средств контроля
МДК.04.01	Технология выполнения работ по профессии 12968 Контролёр качества
	Подготовка дипломной работы
	Защита дипломной работы
	Демонстрационный экзамен
ОК 2	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
ОУД.02	Литература
ОУД.03	История
ОУД.04	Обществознание
ОУД.05	География
ОУД.06	Иностранный язык
ОУД.07	Математика
ОУД.08	Информатика
ОУД.10	Основы безопасности и защиты Родины
ОУД.11	Физика
ОУД.12	Химия
ОУД.13	Биология
ОУД.14	Индивидуальный проект (информатика)
СГ.01	История России
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
СГ.04	Физическая культура
СГ.07	Основы православной культуры
ОП.03	Материаловедение
ОП.05	Средства и методы измерения
ОП.06	Охрана труда и техника безопасности
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
МДК.01.01	Порядок проведения оценки качества продукции на каждой стадии производственного процесса
МДК.02.01	Порядок работы с технической документацией
МДК.03.01	Технология анализа, оценки и учета результатов контроля качества
МДК.03.02	Модернизация и внедрение новых методов и средств контроля
МДК.04.01	Технология выполнения работ по профессии 12968 Контролёр качества
	Подготовка дипломной работы
	Защита дипломной работы
	Демонстрационный экзамен
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.
ОУД.02	Литература
ОУД.04	Обществознание
ОУД.05	География
ОУД.07	Математика

	ОУД.10	Основы безопасности и защиты Родины
	ОУД.11	Физика
	СГ.01	История России
	СГ.04	Физическая культура
	СГ.05	Основы бережливого производства
	СГ.06	Основы финансовой грамотности
	ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.09	Карьерное моделирование
	МДК.02.01	Порядок работы с технической документацией
	МДК.03.01	Технология анализа, оценки и учета результатов контроля качества
	МДК.03.02	Модернизация и внедрение новых методов и средств контроля
	МДК.04.01	Технология выполнения работ по профессии 12968 Контролёр качества
		Подготовка дипломной работы
		Защита дипломной работы
		Демонстрационный экзамен
ОК 4		Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
	ОУД.01	Русский язык
	ОУД.02	Литература
	ОУД.03	История
	ОУД.04	Обществознание
	ОУД.05	География
	ОУД.06	Иностранный язык
	ОУД.07	Математика
	ОУД.09	Физическая культура
	ОУД.10	Основы безопасности и защиты Родины
	ОУД.11	Физика
	ОУД.12	Химия
	ОУД.13	Биология
	ОУД.14	Индивидуальный проект (информатика)
	СГ.01	История России
	СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
	СГ.04	Физическая культура
	ОП.01	Электротехника
	ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.08	Основы предпринимательства/Основы интеллектуального труда
	МДК.02.01	Порядок работы с технической документацией
	МДК.03.01	Технология анализа, оценки и учета результатов контроля качества
	МДК.03.02	Модернизация и внедрение новых методов и средств контроля
	МДК.04.01	Технология выполнения работ по профессии 12968 Контролёр качества
		Подготовка дипломной работы
		Защита дипломной работы
		Демонстрационный экзамен
ОК 5		Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
	ОУД.01	Русский язык
	ОУД.02	Литература
	ОУД.03	История
	ОУД.04	Обществознание
	ОУД.05	География
	ОУД.07	Математика
	ОУД.11	Физика
	ОУД.14	Индивидуальный проект (информатика)
	СГ.01	История России
	СГ.04	Физическая культура
	СГ.07	Основы православной культуры
	ОП.05	Средства и методы измерения
	ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	МДК.02.01	Порядок работы с технической документацией
	МДК.03.02	Модернизация и внедрение новых методов и средств контроля
	МДК.04.01	Технология выполнения работ по профессии 12968 Контролёр качества
		Подготовка дипломной работы
		Защита дипломной работы
		Демонстрационный экзамен
ОК 6		Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.
	ОУД.02	Литература
	ОУД.03	История
	ОУД.04	Обществознание
	ОУД.05	География
	ОУД.07	Математика
	ОУД.10	Основы безопасности и защиты Родины
	СГ.01	История России

	СГ.04	Физическая культура
	СГ.07	Основы православной культуры
	ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	МДК.04.01	Технология выполнения работ по профессии 12968 Контролёр качества
		Подготовка дипломной работы
		Защита дипломной работы
		Демонстрационный экзамен
ОК 7		Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
	ОУД.04	Обществознание
	ОУД.05	География
	ОУД.07	Математика
	ОУД.10	Основы безопасности и защиты Родины
	ОУД.11	Физика
	ОУД.12	Химия
	ОУД.13	Биология
	СГ.01	История России
	СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
	СГ.04	Физическая культура
	ОП.01	Электротехника
	ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	МДК.04.01	Технология выполнения работ по профессии 12968 Контролёр качества
		Подготовка дипломной работы
		Защита дипломной работы
		Демонстрационный экзамен
ОК 8		Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
	ОУД.09	Физическая культура
	ОУД.10	Основы безопасности и защиты Родины
	СГ.04	Физическая культура
	МДК.04.01	Технология выполнения работ по профессии 12968 Контролёр качества
		Подготовка дипломной работы
		Защита дипломной работы
		Демонстрационный экзамен
ОК 9		Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
	ОУД.01	Русский язык
	ОУД.02	Литература
	ОУД.04	Обществознание
	ОУД.05	География
	ОУД.06	Иностранный язык
	ОУД.14	Индивидуальный проект (информатика)
	СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
	ОП.02	Метрология и стандартизация
	ОП.03	Материаловедение
	ОП.06	Охрана труда и техника безопасности
	ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.08	Основы предпринимательства/Основы интеллектуального труда
	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.01.01	Порядок проведения оценки качества продукции на каждой стадии производственного процесса
	МДК.02.01	Порядок работы с технической документацией
	МДК.03.01	Технология анализа, оценки и учета результатов контроля качества
	МДК.03.02	Модернизация и внедрение новых методов и средств контроля
	УП.03	Учебная практика
	МДК.04.01	Технология выполнения работ по профессии 12968 Контролёр качества
		Подготовка дипломной работы
		Защита дипломной работы
		Демонстрационный экзамен
ПК 1.1		Оценивать соответствие качества поступающих в организацию сырья, материалов, полуфабрикатов, комплектующих изделий техническим регламентам, стандартам (техническим условиям), условиям поставок и договоров.
	СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
	СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.01	Электротехника
	ОП.03	Материаловедение
	ОП.04	Техническая механика
	ОП.05	Средства и методы измерения
	ОП.06	Охрана труда и техника безопасности
	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.01.01	Порядок проведения оценки качества продукции на каждой стадии производственного процесса
	УП.01	Учебная практика
	ПП.01	Производственная практика
	УП.04	Учебная практика
	ПП.04	Производственная практика
		Подготовка дипломной работы

	Защита дипломной работы
	Демонстрационный экзамен
ПК 1.2	Определять техническое состояние оборудования, оснастки, инструмента, средств измерений и сроки проведения их поверки на соответствие требованиям нормативных документов и технических условий (по отраслям).
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
ОП.02	Метрология и стандартизация
ОП.04	Техническая механика
ОП.06	Охрана труда и техника безопасности
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Порядок проведения оценки качества продукции на каждой стадии производственного процесса
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
УП.04	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика
	Подготовка дипломной работы
	Защита дипломной работы
	Демонстрационный экзамен
ПК 1.3	Применять методы и средства технического контроля, согласно этапам технологического процесса производства продукции (работ, услуг) (по отраслям)
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Электротехника
ОП.02	Метрология и стандартизация
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Порядок проведения оценки качества продукции на каждой стадии производственного процесса
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
УП.04	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика
	Подготовка дипломной работы
	Защита дипломной работы
	Демонстрационный экзамен
ПК 1.4	Осуществлять мониторинг соблюдения основных параметров технологических процессов на соответствие требованиям нормативных документов и технических условий
СГ.05	Основы бережливого производства
ОП.01	Электротехника
ОП.02	Метрология и стандартизация
ОП.04	Техническая механика
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Порядок проведения оценки качества продукции на каждой стадии производственного процесса
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
ПК 1.5	Оценивать качество изготовления и сборки изделий различной сложности (по отраслям)
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОП.02	Метрология и стандартизация
ОП.03	Материаловедение
ОП.05	Средства и методы измерения
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Порядок проведения оценки качества продукции на каждой стадии производственного процесса
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
УП.04	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика
	Подготовка дипломной работы
	Защита дипломной работы
	Демонстрационный экзамен
ПК 1.6	Оценивать соответствие готовой продукции, условий ее хранения и транспортировки требованиям нормативных документов и технических условий
СГ.05	Основы бережливого производства
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Порядок проведения оценки качества продукции на каждой стадии производственного процесса
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
	Подготовка дипломной работы
	Защита дипломной работы
	Демонстрационный экзамен
ПК 1.7	Осуществлять документационное сопровождение деятельности по техническому контролю качества продукции (работ, услуг)
СГ.05	Основы бережливого производства
ОП.05	Средства и методы измерения
ОП.06	Охрана труда и техника безопасности
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)

МДК.01.01	Порядок проведения оценки качества продукции на каждой стадии производственного процесса
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
	Подготовка дипломной работы
	Защита дипломной работы
	Демонстрационный экзамен
ПК 2.1	Подготавливать технические документы (заключения) о соответствии качества поступающих в организацию сырья, материалов, полуфабрикатов, комплектующих изделий техническим регламентам, стандартам и техническим условиям.
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
ОП.02	Метрология и стандартизация
ОП.03	Материаловедение
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.02.01	Порядок работы с технической документацией
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
МДК.04.01	Технология выполнения работ по профессии 12968 Контролёр качества
УП.04	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика
	Подготовка дипломной работы
	Защита дипломной работы
	Демонстрационный экзамен
ПК 2.2	Подготавливать технические документы и соответствующие образцы продукции для представления в испытательные лаборатории для проведения процедуры сертификации.
ОП.03	Материаловедение
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.02.01	Порядок работы с технической документацией
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
МДК.04.01	Технология выполнения работ по профессии 12968 Контролёр качества
УП.04	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика
	Подготовка дипломной работы
	Защита дипломной работы
	Демонстрационный экзамен
ПК 2.3	Оформлять документацию на подтверждение соответствия продукции (работ, услуг) в соответствии с установленными требованиями
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОП.02	Метрология и стандартизация
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.08	Основы предпринимательства/Основы интеллектуального труда
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.02.01	Порядок работы с технической документацией
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
МДК.04.01	Технология выполнения работ по профессии 12968 Контролёр качества
УП.04	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика
	Подготовка дипломной работы
	Защита дипломной работы
	Демонстрационный экзамен
ПК 2.4	Разрабатывать стандарты организации, технические условия для их учета при производстве, хранении, транспортировке и при утилизации продукции
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.06	Основы финансовой грамотности
ОП.03	Материаловедение
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.02.01	Порядок работы с технической документацией
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
МДК.04.01	Технология выполнения работ по профессии 12968 Контролёр качества
УП.04	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика
	Подготовка дипломной работы
	Защита дипломной работы
	Демонстрационный экзамен
ПК 3.1	Систематизировать данные о качестве продукции (услуг), причинах возникновения дефектов (брака)
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
СГ.05	Основы бережливого производства
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.03.01	Технология анализа, оценки и учета результатов контроля качества

МДК.03.02	Модернизация и внедрение новых методов и средств контроля
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика
УП.04	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика
	Подготовка дипломной работы
	Защита дипломной работы
	Демонстрационный экзамен
ПК 3.2	Анализировать причины снижения качества продукции (работ, услуг) и формировать предложения по их устранению
СГ.05	Основы бережливого производства
ОП.03	Материаловедение
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.08	Основы предпринимательства/Основы интеллектуального труда
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.03.01	Технология анализа, оценки и учета результатов контроля качества
МДК.03.02	Модернизация и внедрение новых методов и средств контроля
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика
МДК.04.01	Технология выполнения работ по профессии 12968 Контролёр качества
УП.04	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика
	Подготовка дипломной работы
	Защита дипломной работы
	Демонстрационный экзамен
ПК 3.3	Осуществлять анализ рекламаций и претензий к качеству продукции (работ, услуг)
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.05	Основы бережливого производства
ОП.02	Метрология и стандартизация
ОП.05	Средства и методы измерения
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.08	Основы предпринимательства/Основы интеллектуального труда
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.03.02	Модернизация и внедрение новых методов и средств контроля
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика
МДК.04.01	Технология выполнения работ по профессии 12968 Контролёр качества
УП.04	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика
	Подготовка дипломной работы
	Защита дипломной работы
	Демонстрационный экзамен
ПК 3.4	Разрабатывать мероприятия по предотвращению выпуска продукции (работ, услуг), не соответствующих требованиям технических регламентов, стандартов (технических условий), утвержденным образцам (эталонам) и технической документации, условиям поставок и договоров
СГ.05	Основы бережливого производства
СГ.06	Основы финансовой грамотности
ОП.03	Материаловедение
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.08	Основы предпринимательства/Основы интеллектуального труда
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.03.01	Технология анализа, оценки и учета результатов контроля качества
МДК.03.02	Модернизация и внедрение новых методов и средств контроля
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика
МДК.04.01	Технология выполнения работ по профессии 12968 Контролёр качества
УП.04	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика
	Подготовка дипломной работы
	Защита дипломной работы
	Демонстрационный экзамен

ПМ.03	Анализ и систематизация результатов контроля качества сырья и продукции, разработка предложений по корректирующим действиям	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4		
МДК.03.01	Технология анализа, оценки и учета результатов контроля качества	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.4	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 9				
МДК.03.02	Модернизация и внедрение новых методов и средств контроля	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4		
УП.03	Учебная практика	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ОК 9							
ПП.03	Производственная практика	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4								
ПМ.04	Выполнение работ по профессии 12968 Контролёр качества	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 1.5	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4			
МДК.04.01	Технология выполнения работ по профессии 12968 Контролёр качества	ОК 1	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
		ПК 2.4	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4								
УП.04	Учебная практика	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.5	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4
ПП.04	Производственная практика	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.5	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 1.7	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4
		ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4								
	Государственная итоговая аттестация	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 1.5	ПК 1.6	ПК 1.7	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	
	Подготовка дипломной работы	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 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 1.7	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	
	Защита дипломной работы	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 1.5	ПК 1.6	ПК 1.7	ПК 2.2	ПК 2.1	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	
	Демонстрационный экзамен	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 1.5	ПК 1.6	ПК 1.7	ПК 2.2	ПК 2.1	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	

№	Наименование
КАБИНЕТЫ:	
1	Социально-гуманитарных дисциплин
2	Иностранного языка
3	Безопасности жизнедеятельности
4	Технического регулирования и метрологии
5	Технической механики
6	Материаловедения
7	Управления качеством
8	Самостоятельной и воспитательной работы
ЛАБОРАТОРИИ:	
1	Технических и метрологических измерений
2	Контроля и испытаний продукции
МАСТЕРСКИЕ:	
1	Монтажа, наладки и регулировки технических средств измерений
СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС:	
1	Спортивный зал, оснащенный - гимнастическое оборудование; - легкоатлетический инвентарь; - оборудование и инвентарь для спортивных игр.
ЗАЛЫ:	
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет, Актный зал.

Пояснения
1. Пояснительная записка
1.1. Нормативная база реализации образовательной ППССЗ
Настоящий учебный план областного государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Валуйский индустриальный техникум» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям), утвержденный приказом Министерства просвещения России № 234 от 14.04.2022г., зарегистрированный в Минюсте России 20.12.2016 года № 44801. По окончании курса обучения, защиты дипломного проекта присваивается квалификация «техник». В период реализации образовательной программы на 2 курсе обучающиеся осваивают профессию 12968 Контролёр качества.
1.1. Нормативно-правовую основу разработки учебного плана составляют:
Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
Федеральный закон от 28.03.1998 № 53-ФЗ «О воинской обязанности и военной службе»;
Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям) утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 апреля 2022 г. № 234(зарегистрирован в Минюсте России 23.05.2022 г., регистрационный №68546).
Профессиональный стандарт Специалист по техническому контролю качества продукции регистрационный номер 31, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15 июля 2021 № 480н, Специалист по технологии продуктов питания животного происхождения регистрационный номер 1297, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30 августа 2019 г. № 602н
Постановление Правительства Российской Федерации от 27 апреля 2024 г. № 555 «О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального образования и высшего образования».
Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования».
Приказ Министерства просвещения Российской Федерации России от 18.05.2023 № 371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования».
Приказ Минпросвещения России от 17.05.2022 № 336 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования и установлении соответствия отдельных профессий и специальностей среднего профессионального образования, указанных в этих перечнях, профессиям и специальностям среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. № 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования».
Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 05.08.2020 «О практической подготовке обучающихся».
Приказ Министра обороны РФ № 96, Минобрнауки РФ № 134 от 24.02.2010 «Об утверждении Инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах».
Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24 августа 2022 года № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования».
Приказ Минпросвещения России от 08.11.2021 № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования».
Приказ Минобрнауки России от 14.10.2022 г. № 906 «Об утверждении Порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов».
Приказ Минпросвещения России от 02.06.2022 г № 390 «Об утверждении образцов и описания диплома о среднем профессиональном образовании и приложения к нему».
Приказ Минобрнауки России № 882, Минпросвещения России № 391 от 05.08.2020 «Об организации и осуществлении образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ» (вместе с «Порядком организации и осуществления образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ»).
Приказ Минобрнауки России № 845, Минпросвещения России № 369 от 30.07.2020 «Об утверждении Порядка зачета организацией, осуществляющей образовательную деятельность, результатов освоения обучающимися учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, дополнительных образовательных программ в других организациях, осуществляющих образовательную деятельность».
Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 5 ноября 2024 г. № 769 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность, и установлении предельного срока использования исключенных учебников и разработанных в комплекте с ними учебных пособий»;
Приказ Минобрнауки России от 09.11.2015 № 1309 «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи».
Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 06.08.2021 № 533 «Об утверждении Порядка перевода обучающихся в другую образовательную организацию, реализующую образовательную программу среднего профессионального образования».
Приказ Минпросвещения России от 14.07.2023 № 534 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение».
Санитарные правила и нормы СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 г. № 2.

Санитарные правила СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 сентября 2020 г. № 28
Письмо Министерства просвещения Российской Федерации от 15 сентября 2022 года № 05-1631 «О вступлении в силу приказа Минпросвещения России» .
Письмо Министерства просвещения Российской Федерации «О направлении рекомендаций» от 14 июня 2024 г. № 05-1971 (вместе с Рекомендациями по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования);
Письмо Министерства Просвещения 08.04.2021 г. № 05-369 «О направлении рекомендаций» (вместе с «Рекомендациями, содержащими общие подходы к реализации образовательных программ среднего профессионального образования (отдельных их частей) в форме практической подготовки»).
Закон Белгородской области от 05.03.2021 № 50 «О проектном и бережливом управлении на территории Белгородской области».
Постановление Правительства Белгородской области от 18.03.2013 № 85-пп «О порядке организации дуального обучения обучающихся» (с изменениями).
Устав областного государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Валуйский индустриальный техникум»;
Лицензия на осуществление образовательной деятельности №Л035-01234-31/00235589 от 06 июля 2015 года.
1.2 Структура и объем образовательной программы.
Срок освоения образовательной программы по очной форме на базе основного общего образования составляет 147 недель, в том числе: обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам - 86 недель, промежуточная аттестация - 6 недель, практика - 25 недель (учебная - 7 недель, производственная - 14 недель, производственная (преддипломная) - 4 недели), государственная итоговая аттестация - 6 недель, каникулы - 24 недели.
Учебный план имеет следующую структуру:
- общеобразовательный цикл - 1476 часов;
- социально-гуманитарный цикл - 470 часов;
- общепрофессиональный цикл - 548 часов;
- профессиональный цикл - 1718 часов;
- государственная итоговая аттестация - 216 часов.
Общий объем образовательной программы составляет 4428 часов.
1.3 Организация учебного процесса и режим занятий.
- начало учебных занятий – 1 сентября и окончание в соответствии с графиком учебного процесса;
- продолжительность учебной недели – шестидневная;
- продолжительность занятий – 45 минут, занятия проходят парами;
- текущий контроль знаний осуществляется в процессе проведения практических и лабораторных работ, тестирования, самостоятельной работы, контрольной работы, устного опроса и других форм. Определяется оценками «5» - отлично, «4» - хорошо, «3» - удовлетворительно, «2» - неудовлетворительно;
- предусмотрено выполнение обучающимися курсовых проектов по МДК.01.01 Порядок проведения оценки качества продукции на каждой стадии производственного процесса и МДК.03.02 Модернизация и внедрение новых методов и средств контроля;
- предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная практики. Учебная практика – 252 часа (7 недель) и производственная практика – 504 часа (14 недель) проводятся в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся, и реализуются концентрированно на основании заключенных договоров. Производственная практика (преддипломная) составляет 144 часа (4 недели).
Площадкой реализации программы дуального обучения является предприятие - партнер ООО "Русагро-Белгород", где обучающиеся проходят практику, там же отрабатывают практические навыки по соответствующим МДК по всем профессиональным модулям.
Программа практической подготовки (дуального обучения) специальности 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям) рассчитана на 900 часов, что составляет 51 % от обязательной учебной нагрузки по ПМ и всем видам практики (1751 час).
Программа дуального обучения реализуется на 2 курсе –468 часов (26 %), 3 курсе – 432 часа (25%).
- сетевое обучение организовано на базе ОГАПОУ «Бирючанский техникум» (МДК.03.02 Модернизация и внедрение новых методов и средств контроля - 36 часов);
- наименование учебных предметов, курсов, дисциплин, направленных на формирование информационно-коммуникационно-технологической компетенции обучающихся: ОУД.08 Информатика;
- в соответствии с запросами предприятий партнеров, якорных работодателей, регионального рынка труда введены дисциплины ОП.05 Средства и методы измерения;
- занятия по дисциплинам ОУД.06 Иностранный язык, ОУД.08 Информатика, СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 8 человек;
- часы, отведённые на промежуточную аттестацию, распределены на экзамены и консультации по МДК или модулю;
- часы на экзамены выделяются за счет времени, отводимого на промежуточную аттестацию и соответствующие учебные дисциплины;
- часы, отводимые на консультации, рассчитываются за счет времени, отводимого на дисциплину;
- включена адаптационная дисциплина ОП.08 Основы интеллектуального труда (46 часов);
- в шестом семестре проводятся пятидневные военизированные сборы на освоение основ военной службы в военно-патриотическом лагере (Приказ Минобороны РФ и Министерства образования и науки РФ от 24 февраля 2010 г. N 96/134 "Об утверждении Инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах");

- при реализации образовательной программы техникум вправе применять электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.
1.4. Общеобразовательный учебный цикл:
Общеобразовательный цикл включает 13 обязательных общеобразовательных учебных дисциплин: «Русский язык», «Литература», «Математика», «Иностранный язык», «Информатика», «Физика», «Химия», «Биология», «История», «Обществознание», «География», «Физическая культура», «Основы безопасности и защиты Родины».
Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы по специальности среднего профессионального образования при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, увеличен на 52 недели (1 год) из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) - 39 нед., промежуточная аттестация - 2 нед., каникулярное время - 11 нед. Учебное время отведено на теоретическое обучение в объеме 1476 часов. Общеобразовательные дисциплины изучаются на первом и втором курсе.
В учебном плане предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта. Индивидуальный проект представлен отдельной учебной дисциплиной.
Умения, знания, полученные студентами при освоении учебных дисциплин общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения учебных дисциплин таких циклов основной профессиональной образовательной программы СПО, как "Социально-гуманитарный", "Общепрофессиональный", а также отдельных дисциплин (междисциплинарных курсов) профессионального цикла.
Качество освоения программ учебных дисциплин общеобразовательного цикла основной профессиональной образовательной программы СПО с получением среднего общего образования оценивается в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации. Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих учебных дисциплин. Объем учебного времени, затрачиваемого на проведение оценочных процедур не должен превышать 10% от всего учебного времени, отводимого на изучение конкретной общеобразовательной дисциплины в конкретном учебном году. Длительность контрольной работы, являющейся формой письменной проверки результатов обучения с целью оценки уровня достижения предметных и (или) межпредметных результатов, составляет от одного до двух уроков (не более 45 минут каждый). Промежуточную аттестацию проводят в форме дифференцированных зачетов и экзаменов: дифференцированные зачеты - за счет времени, отведенного на общеобразовательную дисциплину, экзамены - за счет времени, отведенного на промежуточную аттестацию. Экзамены проводят по русскому языку (в письменной форме), истории (в устной форме), математике (в письменной форме) и физике (в письменной форме).
Обучение осуществляется на основе принципов интеграции, интенсификации, профессионализации и цифровизации. Принципы профильного обучения реализуются за счет перераспределения часов общеобразовательных дисциплин с учетом специфики получаемой специальности, выбора следующих общеобразовательных дисциплин с увеличенным объемом часов на освоение содержания: ОУД.07 Математика, ОУД.08 Информатика, ОУД.11 Физика. Прослеживается интеграция общеобразовательных дисциплин, общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей (ОУД.08 Информатика и ОП.05 Средства и методы измерения; ОУД.11 Физика и ОП.01 Электротехника);
Общеобразовательный цикл включает не менее 40% видов учебной деятельности в форме практической подготовки в рамках общеобразовательных дисциплин, реализуемых с учетом специфики осваиваемой специальности.
Профессионализация содержания образования достигается посредством включения в рабочие программы общеобразовательных учебных дисциплин прикладного модуля и (или) профессионально-ориентированного содержания.
Индивидуальный проект выполняется обучающимися в течение освоения общеобразовательного цикла в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом, и должен быть представлен в виде завершеного учебного исследования или разработанного проекта прикладного, профессионально-ориентированного характера по содержанию общеобразовательной учебной дисциплины ОУД.08 Информатика с учетом получаемой специальности.
Использование дистанционных образовательных технологий, электронных образовательных ресурсов, информационно-коммуникационных технологий способствует преподаванию общеобразовательных дисциплин с профессиональной направленностью.
Практико-ориентированность общеобразовательного цикла составляет 42%: 630 часа выделено на практические занятия из общего объема аудиторной учебной нагрузки.
Если предмет изучается в течение нескольких семестров, то итоговая оценка за переходной семестр выставляется по результатам иных форм контроля: по текущей успеваемости, тестирование, сочинение, диктант, контрольная работа и т.д.
1.5 Формирование вариативной части ППСЗ
Вариативная часть образовательной программы составляет 830 часов (30,34%), что соответствует ФГОС СПО:
- СГ.00 Социально-гуманитарный учебный цикл - 36 часов, из них:
СГ.07 Основы православной культуры - 36 часов.
- Общепрофессиональный цикл - 240 часов, в том числе:
ОП.05 Средства и методы измерения - 42 часа;
ОП.06 Охрана труда и техника безопасности - 78 часов;
ОП.07 Правовое обеспечение профессиональной деятельности - 42 часа;
ОП.08 Основы предпринимательства - 46 часов;
ОП.09 Карьерное моделирование - 32 часа.
- Профессиональный цикл - 554 часа, в том числе:
ПМ.01 Контроль качества продукции на каждой стадии производственного процесса - 150 часов (УП.01 Учебная практика - 72 ачас; ПП.01 Производственная практика - 72 часа, ПМ.01 ЭМ Экзамен по модулю - 6 часов);

<p>ПМ.03 Анализ и систематизация результатов контроля качества сырья и продукции, разработка предложений по корректирующим действиям - 174 часа (МДК.03.01 Технология анализа, оценки и учета результатов контроля качества - 66 часов; МДК.03.02 Модернизация и внедрение новых методов и средств контроля - 66 часов; ПП.03 Производственная практика - 36 часов, ПМ.03 ЭМ Экзамен по модулю - 6 часов);</p>
<p>ПМ.04 Выполнение работ по профессии 12968 Контролёр качества - 234 часа (МДК.04.01 Технология выполнения работ по профессии 12968 Контролёр качества - 48 часов, УП.04 Учебная практика - 72 часа, ПП.04 Производственная практика - 108 часов, ПМ.04 ЭМ Экзамен по модулю - 6 часов).</p>
<p>Основанием для распределения вариативной части ППСЗ являются: - необходимость расширения базовых знаний обучающихся для освоения профессиональных модулей; - формирование профессиональных и общих компетенций; - расширения основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник, освоивший образовательную программу, согласно получаемой квалификации; - возможность продолжения образования по данному направлению; - обеспечение конкурентоспособности на рынке труда.</p>
<p>1.6. Порядок проведения промежуточной аттестации:</p>
<p>Промежуточная аттестация проводится в отведённое время и составляет 6 недель.</p>
<p>Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобождённый от других форм учебной нагрузки.</p>
<p>Промежуточная аттестация в форме зачёта или дифференцированного зачёта проводится за счёт часов, отведённых на освоение соответствующих модуля или дисциплины.</p>
<p>По междисциплинарным курсам проводятся экзамены, а по окончании профессиональных модулей - экзамены по модулю. Экзамен по модулю проверяет готовность обучающегося к выполнению указанного вида профессиональной деятельности и сформированности у него компетенций. Условием допуска к экзамену по модулю является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля: теоретической части модуля (МДК) и практик. Экзамен квалификационный проверяет готовность обучающегося к выполнению указанного вида профессиональной деятельности и сформированности у него компетенций, определенных в ходе изучения ПМ.04. Условием допуска к квалификационному экзамену является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля: теоретической части модуля (МДК) и практик</p>
<p>Аттестация по итогам практик проводится с учетом результатов, подтвержденных документами соответствующих баз прохождения практики. Итогом проверки учебной и производственной практик, а также производственной (преддипломной) практики является дифференцированный зачет.</p>
<p>Если дисциплина изучается в течение нескольких семестров, то итоговая оценка за переходный семестр выставляется по результатам иных форм контроля: по текущей успеваемости, тестирование, контрольная работа и т.д.</p>
<p>Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации не превышает 8, а количество зачётов и дифференцированных зачётов - не превышает 10 (без учета зачетов и дифференцированных зачетов по дисциплинам ОУД.09 Физическая культура и СГ.04 Физическая культура).</p>
<p>Успеваемость обучающегося по итогам семестра при сдаче экзамена и дифференцированного зачёта определяется оценками: «5» - отлично, «4» - хорошо, «3» - удовлетворительно, «2» - неудовлетворительно.</p>
<p>1.7. Формы проведения государственной итоговой аттестации:</p>
<p>Государственная итоговая аттестация проводится в соответствии с приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021 № 800 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования".</p>
<p>Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломной работы.</p>
<p>На государственную итоговую аттестацию отводится 6 недель (216 часов) с 18.05.2028г. по 28.06.2028г.</p>

Код	Наименование ЦК
-----	-----------------