

**ЦЕНТР ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ ООО «ОБЕРПРОФ»**

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор

ООО «ОБЕРПРОФ»

Г. Эльберг

2025 г.



ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ
программа подготовки, переподготовки и повышения квалификации по
профессии
«Специалист по техническому контролю качества продукции»

г. Самара
2025 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа профессионального обучения подготовки, переподготовки и повышения квалификации по профессии «Специалист по техническому контролю качества продукции» разработана Центром дополнительного профессионального образования ООО «ОБЕРПРОФ» в соответствии с требованиями Федерального Закона Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» 273-ФЗ от 29.12.2012 г., Приказа Министерства образования и науки РФ N 499 от 1 июля 2013 г. "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам».

Настоящая программа предназначена для профессиональной подготовки, переподготовки, повышения квалификации по профессии «Специалист по техническому контролю качества продукции».

В программу обучения включены: квалификационные характеристики рабочих по профессии «Специалист по техническому контролю качества продукции», учебный и тематический план, программы по теоретическому и практическому обучению.

Квалификационные характеристики составлены в соответствии с профессиональным стандартом «Специалист по техническому контролю качества продукции» (Утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15.07.2021 № 480н).

Цель обучения – освоение новых компетенций по профессии «Специалист по техническому контролю качества продукции», необходимых для профессиональной деятельности.

Формы обучения по программе: очная, очно-заочная, с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (теоретическая часть обучения), практическое обучение на производстве (производственное обучение).

К освоению программы профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации рабочих по профессии «Специалист по техническому контролю качества продукции», допускаются лица не моложе 18 лет, имеющие среднее (полное) общее образование и не имеющие медицинских противопоказаний.

Учебные программы разработаны с учетом знаний обучающихся, имеющих среднее (полное) общее образование.

Продолжительность программы подготовки, переподготовки - 120 часов. Продолжительность обучения при повышении квалификации определяется ЦДПО ООО «ОБЕРПРОФ», с учетом целей и задач обучения, сложности изучаемого материала, уровня квалификации обучающихся.

При профессиональном обучении безработных граждан и незанятого населения по данной программе подготовки допускается переподготовка рабочих и обучение вторым (смежным) профессиям по сокращенным срокам обучения, но не менее половины нормативного срока подготовки новых рабочих по данной профессии.

Учебные группы по подготовке, переподготовке и повышению квалификации создаются численностью до 15 чел.

Учет посещаемости занятий, успеваемости и пройденных тем ведется преподавателями теоретического обучения в журнале учета посещаемости учебных занятий.

Количество часов, отводимых на изучение отдельных тем программы, последовательность их изучения в случае необходимости можно изменять в пределах общего количества учебного времени.

Режим занятий определяется совместно с Заказчиком (не более 8 часов в день).

Реализация программы профессиональной подготовки, переподготовки обеспечивается доступом слушателей к учебно-методической документации, электронным

изданиям, базам данных, во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к сети Интернет.

В процессе обучения особое внимание должно быть обращено на необходимость прочного усвоения и выполнения всех требований безопасности труда. В этих целях преподаватель теоретического и мастер (инструктор) производственного обучения, помимо изучения общих требований безопасности труда, которые необходимо соблюдать в каждом конкретном случае, обращает внимание на соблюдение правил безопасности при работе на конкретном оборудовании.

К концу обучения каждый обучаемый должен уметь самостоятельно выполнять все работы, предусмотренные квалификационной характеристикой, техническими условиями и нормами, установленными на предприятии. К самостоятельному выполнению работ обучающиеся допускаются только после сдачи квалификационного экзамена и зачета по безопасности труда.

Программа практического обучения составлена так, чтобы по ней можно было обучать контроллера непосредственно на рабочем месте в процессе выполнения им различных практических заданий.

Слушатель, освоивший программу профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации должен обладать профессиональными компетенциями, умениями и навыками соответствующего уровня квалификации, уметь самостоятельно выполнять работы, предусмотренные квалификационной характеристикой, техническими условиями и нормами, установленными на производстве в сфере выполнения работ соответствующего вида профессиональной деятельности.

Освоение программы завершается итоговой аттестацией в форме квалификационного экзамена.

Слушателям, закончившим полный курс обучения по программе и успешно сдавшим аттестацию (квалификационный экзамен), присваивается квалификационный разряд и выдается документ установленного образца по профессии «Специалист по техническому контролю качества продукции».

Лицам, не прошедшим аттестацию или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, выдается справка установленного образца.

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор

ООО «ОБЕРПРОФ»

А.Г. Эльберг

2025 г.



УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Программы профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации по профессии «Специалист по техническому контролю качества продукции»

Наименование профессии: Специалист по техническому контролю качества продукции

Цель: профессиональная подготовка, переподготовка, повышение квалификации

Категория слушателей: лица, получающие рабочую профессию впервые, либо имеющие смежную профессию

Срок обучения: 2 месяца

Форма обучения: очная, очно-заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

Режим занятий: не более 8 часов в день

№ п/п	Курсы, предметы	Количество часов
Модуль 1. Теоретическое обучение		62
Раздел 1. Общепрофессиональные дисциплины		24
1	Основы инженерной графики	6
2	Основы материаловедения	6
3	Чтение чертежей, допуски, посадки и технические измерения	6
4	Охрана труда	6
Раздел 2. Специальные дисциплины		38
1	Специальная технология	38
Модуль 2. Производственное обучение		50
Консультации		4
Итоговая аттестация (экзамен)		4
	Итого	120