



УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор

ООО «ОБЕРПРОФ»

А.Г. Эльберг

«01» марта 2021 г.

### УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

профессиональной подготовки и переподготовка рабочих по профессии  
«Дефектоскопист по визуальному и измерительному контролю»

**Наименование профессии:** Дефектоскопист по визуальному и измерительному контролю

**Цель:** профессиональная подготовка и переподготовка

**Категория слушателей:** лица, получающие рабочую профессию впервые

**Срок обучения:** 3 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
<b>Модуль 1. Теоретическое обучение</b>		<b>92</b>
Раздел 1. Общепрофессиональные дисциплины		38
1	Экономический курс	4
2	Материаловедение	6
3	Технические средства измерений	10
4	Охрана труда	4
Раздел 2. Специальные дисциплины		54
1	Общая классификация методов неразрушающего контроля	10
2	Проверка соблюдения условий, регистрация и оформление результатов визуального контроля	14
3	Выявление поверхностных несплошностей, отклонений формы контролируемого объекта	12
4	Определение характеристических и геометрических размеров с использованием средств измерений	18
<b>Модуль 2. Практическое обучение</b>		<b>100</b>
Консультации		4
Квалификационный экзамен		4
<b>Итого</b>		<b>200</b>

УТВЕРЖДАЮ:



Генеральный директор  
ООО «ОБЕРПРОФ»  
А.Г. Эльберг  
«01» марта 2021 г.

### УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

повышения квалификации рабочих по профессии «Дефектоскопист по визуальному и измерительному контролю»

**Наименование профессии:** Дефектоскопист по визуальному и измерительному контролю

**Цель:** повышение квалификации

**Категория слушателей:** лица, получающие рабочую профессию впервые

**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
		<b>66</b>
<b>Модуль 1. Теоретическое обучение</b>		<b>38</b>
Раздел 1. Общепрофессиональные дисциплины		6
1	Материаловедение	10
2	Технические средства измерений	4
3	Охрана труда	54
Раздел 2. Специальные дисциплины		10
1	Общая классификация методов неразрушающего контроля	14
2	Проверка соблюдения условий, регистрация и оформление результатов визуального контроля	12
3	Выявление поверхностных несплошностей, отклонений формы контролируемого объекта	18
4	Определение характеристических и геометрических размеров с использованием средств измерений	<b>100</b>
<b>Модуль 2. Практическое обучение</b>		<b>4</b>
Консультации		4
Квалификационный экзамен		<b>174</b>
	<b>Итого</b>	