



УТВЕРЖДАЮ:
Генеральный директор
ООО «ОБЕРПРОФ»
А.Г. Эльберг
«17» мая 2021 г.

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

профессиональной подготовки и переподготовки рабочих по профессии «Оператор лазерных установок»

Наименование профессии: Оператор лазерных установок

Цель: профессиональная подготовка и переподготовка на 3 разряд

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

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
Модуль 1. Теоретическое обучение		252
Раздел 1. Общепрофессиональные дисциплины		128
1	Экономический курс	10
2	Материаловедение	20
3	Электротехника	20
5	Допуски, посадки и технические измерения	20
6	Чтение чертежей и схем	20
7	Охрана труда, пожарная безопасность	38
Раздел 2. Специальные дисциплины		124
1	Устройство и работа лазерного оборудования	34
2	Виды лазерной обработки материалов	40
Модуль 2. Практическое обучение		150
Консультации		4
Квалификационный экзамен		4
Итого		360



УТВЕРЖДАЮ:
Генеральный директор
ООО «ОБЕРПРОФ»
А.Г. Эльберг
«17» мая 2021 г.

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

повышения квалификации рабочих по профессии «Оператор лазерных установок»

Наименование профессии: Оператор лазерных установок

Цель: повышение квалификации на 4 разряд

Категория слушателей: лица, имеющие профессию Оператор лазерных установок 3 разряда

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		60
Раздел 1. Общепрофессиональные дисциплины		12
1	Экономический курс	2
2	Материаловедение	2
3	Электротехника	2
5	Допуски, посадки и технические измерения	2
6	Чтение чертежей и схем	2
7	Охрана труда, пожарная безопасность	2
Раздел 2. Специальные дисциплины		48
1	Устройство и работа лазерного оборудования	20
2	Виды лазерной обработки материалов	28
Модуль 2. Практическое обучение		90
Консультации		4
Квалификационный экзамен		6
	Итого	160



УТВЕРЖДАЮ:
Генеральный директор
ООО «ОБЕРПРОФ»
А.Г. Эльберг
«17» мая 2021 г.

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

повышения квалификации рабочих по профессии «Оператор лазерных установок»

Наименование профессии: Оператор лазерных установок

Цель: повышение квалификации на 5 разряд

Категория слушателей: лица, имеющие профессию Оператор лазерных установок 3-4 разряда

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		60
Раздел 1. Общепрофессиональные дисциплины		12
1	Материаловедение	2
2	Допуски, посадки и технические измерения	4
3	Чтение чертежей и схем	4
4	Охрана труда, пожарная безопасность	2
Раздел 2. Специальные дисциплины		48
1	Устройство и работа лазерного оборудования	20
2	Виды лазерной обработки материалов	28
Модуль 2. Практическое обучение		90
Консультации		4
Квалификационный экзамен		6
	Итого	160

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор

ООО «ОБЕРПРОФ»

А.Г. Эльберг

«17» мая 2021 г.



УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

повышения квалификации рабочих по профессии «Оператор лазерных установок»

Наименование профессии: Оператор лазерных установок

Цель: повышение квалификации на 6 разряд

Категория слушателей: лица, имеющие профессию Оператор лазерных установок 3-5 разряда, со средним профессиональным образованием.

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		60
Раздел 1. Общепрофессиональные дисциплины		12
1	Материаловедение	2
2	Допуски, посадки и технические измерения	4
3	Чтение чертежей и схем	4
4	Охрана труда, пожарная безопасность	2
Раздел 2. Специальные дисциплины		48
1	Устройство и работа лазерного оборудования	20
2	Особенности лазерной обработки материалов	28
Модуль 2. Практическое обучение		90
Консультации		4
Квалификационный экзамен		6
	Итого	160