

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

# ДИПЛОМ

О ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКЕ

642411579150

*Документ о квалификации*

Диплом  
дает право на выполнение нового вида  
профессиональной деятельности  
Регистрационный номер

2020/347-0110

Город

Саратов

Дата выдачи

30 апреля 2020 года



Настоящий диплом свидетельствует о том, что

**Копырин Роман Алексеевич**  
за время обучения в период  
с 01 февраля 2020 года по 30 апреля 2020 года

прошел(а) профессиональную переподготовку в  
Автономной некоммерческой  
организации консультационных услуг  
"Профессиональный стандарт"  
по программе профессиональной переподготовки  
"Основы лазерных технологий"

Решением от  
30 апреля 2020 года

диплом подтверждает присвоение квалификации  
инженер

и дает право на ведение  
профессиональной деятельности в сфере  
лазерных технологий

Председатель комиссии

Руководитель

Секретарь

Фамилия, имя, отчество \_\_\_\_\_

**Копырин Роман Алексеевич**

имеет документ об образовании \_\_\_\_\_  
(высшем, среднем профессиональном)

**диплом о высшем образовании**

с " 01 " февраля 2020 г. по " 30 " апреля 2020 г.

прошел(а) профессиональную переподготовку в (на) \_\_\_\_\_

**Автономная некоммерческая организация консультационных услуг**

(наименование образовательного учреждения(подразделения)

**"Профессиональный стандарт"**

дополнительного профессионального образования)

**профессиональной переподготовки**

по программе \_\_\_\_\_

(наименование программы

**"Основы лазерных технологий"**

дополнительного профессионального образования)

прошел(а) стажировку в (на) \_\_\_\_\_

(наименование предприятия,

**не предусмотрена**

организации, учреждения)

защитил(а) аттестационную работу на тему \_\_\_\_\_

(наименование темы)

**"Технологические особенности лазерного излучения и**

**классификация лазеров"**

За время обучения сдал(а) зачеты и экзамены по следующим дисциплинам:

№ п/п	Наименование	Количество часов	Оценка
1	Правовые основы профессиональной деятельности	42	зачтено
2	Профессиональные стандарты и компетенции	42	зачтено
3	История становления и развития лазерных технологий	42	зачтено
4	Основные понятия и определения программы «Основы лазерных технологий»	42	зачтено
5	Технологические особенности лазерного излучения и классификация лазеров	42	зачтено
6	Лазерные технологические комплексы (ЛКТ), применяемые в промышленности	42	зачтено
7	Лазерные технологии: лазерная сварка, резка, термообработка, направка, маркировка (гравировка)	42	зачтено
8	Современные лазерные технологии	42	зачтено
9	Охрана труда и техника безопасности при использовании лазерных технологий	42	зачтено
10	Информационные технологии в профессиональной деятельности в условиях цифровой экономики	42	зачтено
	ИТОГО:	420	
	Практики: не предусмотрены		
	Стажировки: не предусмотрены		
	Итоговая аттестация:	100	аттестован

Всего: **520 часов**



Руководитель Т.С.

Секретарь В.Колод