



**МИНСТРОЙ РОССИИ**  
**Федеральное автономное учреждение «РосКапСтрой»**

**Екатеринбургский филиал**

СОГЛАСОВАНО  
Заместитель руководителя  
Департамента образования

 Н.В. Забелин

«26» 06 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по учебно-методической  
и научной работе

 А.Ю. Голубева

2023 г.

**Основная программа  
профессионального обучения  
по курсам профессиональной подготовки,  
переподготовки и повышения квалификации  
по профессии «Наждачник»**

Квалификация – 1-3 разряд  
Код профессии - 14862

**Срок обучения:**

Профессиональная подготовка (1 разряд) – 160 часов (1 месяц)  
Профессиональная переподготовка (2 разряд) – 120 часов (0,75 месяц)  
Повышение квалификации (3 разряд) – 80 час (0,5 месяца)

Екатеринбург  
2023



МИНСТРОЙ РОССИИ  
Федеральное автономное учреждение «РосКапСтрой»

Екатеринбургский филиал

СОГЛАСОВАНО  
Заместитель руководителя  
Департамента образования

  
Н.В. Забелин

«26» 06 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебно-методической  
и научной работе

  
А.Ю. Голубева

2023 г.

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

профессионального обучения по курсу профессиональной подготовки по профессии  
«Наждачник» 1 го разряда

Срок обучения – 160 часов (1 месяц.)

№ п/п	Название циклов, тем	Всего часов	В том числе		
			Теория	Самостоятельные занятия (лабораторные работы)	Форма контроля (зачет, экзамен)
<b>I</b>	<b>Теоретическое обучение</b>	<b>78</b>	<b>78</b>		
1.1	<u>Общепрофессиональный цикл</u>	22	22	-	
1.1.1	Чтение чертежей и схем	4	4	-	Зачет
1.1.2	Основы электротехники	4	4	-	Зачет
1.1.3	Техническая механика	4	4	-	Зачет
1.1.4	Допуски и технические измерения	4	4	-	Зачет
1.1.5	Охрана труда и промышленная безопасность	6	6		Зачет
1.2	<u>Профессиональный цикл</u>	56	56		
1.2.1	Производственная санитария и гигиена труда рабочих	2	2	-	Зачет
1.2.2	Средства линейных измерений	8	8	-	Зачет
1.2.3	Понятие о шероховатости поверхностей	8	8	-	Зачет
1.2.4	Основы слесарного дела	8	8	-	Зачет
1.2.5	Основные узлы обдирочно-шлифовального (наждачного) станка	8	8	-	Зачет
1.2.6	Шлифовальные круги. Установка обдирочно-шлифовального круга, регулировка зазора	8	8	-	Зачет
1.2.7	Абразивный инструмент	8	8	-	Зачет
1.2.8	Стандартизация, сертификация и качество работ	2	2	-	Зачет
1.2.9	Охрана окружающей среды	4	4	-	Зачет
<b>II</b>	<b>Производственное обучение</b>	<b>80</b>	-	<b>80</b>	
2.1	<u>Производственное обучение</u>	80	-	80	Кв раб
<b>III</b>	<b>Квалификационный экзамен</b>	<b>2</b>	<b>2</b>		Кв.экз.
	<b>ИТОГО:</b>	<b>160</b>	<b>80</b>	<b>80</b>	

Директор филиала

  
(подпись)

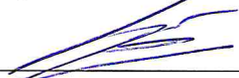
Е.В. Курочкина



МИНСТРОЙ РОССИИ  
Федеральное автономное учреждение «РосКапСтрой»

Екатеринбургский филиал

СОГЛАСОВАНО  
Заместитель руководителя  
Департамента образования

  
Н.В. Забелин

«26» 06 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по учебно-методической  
и научной работе



А.Ю. Голубева

2023 г.

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

профессионального обучения по курсу профессиональной переподготовки по  
профессии «Наждачник» 2 го разряда

Срок обучения – 120 часов (0,75 месяца)

№ п/п	Название циклов, тем	Всего часов	В том числе		
			Теория	Самостоятельные занятия (лабораторные работы)	Форма контроля (зачет, экзамен)
<b>I</b>	<b>Теоретическое обучение</b>	<b>46</b>	<b>46</b>		
1.1	<i>Общепрофессиональный цикл</i>	16	16	-	
1.1.1	Чтение чертежей и схем	2	2	-	Зачет
1.1.2	Основы электротехники	2	2	-	Зачет
1.1.3	Техническая механика	2	2	-	Зачет
1.1.4	Допуски и технические измерения	2	2	-	Зачет
1.1.5	Охрана труда и промышленная безопасность	8	8		Зачет
1.2	<i>Профессиональный цикл</i>	30	30		
1.2.1	Производственная санитария и гигиена труда рабочих	2	2	-	Зачет
1.2.2	Средства линейных измерений	4	4	-	Зачет
1.2.3	Понятие о шероховатости поверхностей	4	4	-	Зачет
1.2.4	Основы слесарного дела	4	4	-	Зачет
1.2.5	Основные узлы обдирочно-шлифовального (наждачного) станка	4	4	-	Зачет
1.2.6	Шлифовальные круги. Установка обдирочно-шлифовального круга, регулировка зазора	4	4	-	Зачет
1.2.7	Абразивный инструмент	4	4	-	Зачет
1.2.8	Стандартизация, сертификация и качество работ	2	2	-	Зачет
1.2.9	Охрана окружающей среды	2	2	-	Зачет
<b>II</b>	<b>Производственное обучение</b>	<b>72</b>	-	<b>72</b>	
2.1	<i>Производственное обучение</i>	72	-	72	Кв раб
<b>III</b>	<b>Квалификационный экзамен</b>	<b>2</b>	<b>2</b>		Кв.экз.
<b>ИТОГО:</b>		<b>120</b>	<b>48</b>	<b>72</b>	

Директор филиала

  
(подпись)

Е.В. Курочкина



МИНСТРОЙ РОССИИ  
Федеральное автономное учреждение «РосКапСтрой»

Екатеринбургский филиал

СОГЛАСОВАНО  
Заместитель руководителя  
Департамента образования

  
Н.В. Забелин

«26» 06 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по учебно-методической  
и научной работе



А.Ю. Голубева

2023 г.

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

профессионального обучения по курсу повышения квалификации по профессии  
«Наждачник» 3 го разряда

Срок обучения – 80 часов (0, 5 месяца)

№ п/п	Название циклов, тем	Всего часов	В том числе		
			Теория	Самостоятельные занятия (лабораторные работы)	Форма контроля (зачет, экзамен)
<b>I</b>	<b>Теоретическое обучение</b>	<b>38</b>	<b>38</b>		
1.1	<i>Общепрофессиональный цикл</i>	16	16	-	
1.1.1	Чтение чертежей и схем	2	2	-	Зачет
1.1.2	Основы электротехники	2	2	-	Зачет
1.1.3	Техническая механика	2	2	-	Зачет
1.1.4	Допуски и технические измерения	2	2	-	Зачет
1.1.5	Охрана труда и промышленная безопасность	8	8		Зачет
1.2	<i>Профессиональный цикл</i>	22	22		
1.2.1	Производственная санитария и гигиена труда рабочих	2	2	-	Зачет
1.2.2	Средства линейных измерений	2	2	-	Зачет
1.2.3	Понятие о шероховатости поверхностей	2	2	-	Зачет
1.2.4	Основы слесарного дела	2	2	-	Зачет
1.2.5	Основные узлы обдирочно-шлифовального (наждачного) станка	4	4	-	Зачет
1.2.6	Шлифовальные круги. Установка обдирочно-шлифовального круга, регулировка зазора	4	4	-	Зачет
1.2.7	Абразивный инструмент	4	4	-	Зачет
1.2.8	Стандартизация, сертификация и качество работ	1	1	-	Зачет
1.2.9	Охрана окружающей среды	1	1	-	Зачет
<b>II</b>	<b>Производственное обучение</b>	<b>40</b>	-	<b>40</b>	
2.1	<i>Производственное обучение</i>	40	-	40	Кв раб
<b>III</b>	<b>Квалификационный экзамен</b>	<b>2</b>	<b>2</b>		Кв.экр.
<b>ИТОГО:</b>		<b>80</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	

Директор филиала

  
(подпись)

Е.В. Курочкина