

1

Частное учреждение профессионального образования  
«Учебно-производственный центр»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ЧУПО «Учебно-  
производственный центр»



*В.И. Гополов*  
В.И. Гополов

*10* октября 2016 г.

**УЧЕБНЫЕ ПЛАНЫ И ПРОГРАММЫ**  
для профессиональной подготовки рабочих на производстве

Профессия: АРМАТУРЩИК

Квалификация: 2-6 разряды

Код профессии: 11121

г. Старый Оскол  
2016 год

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И ПРОГРАММЫ**  
 для профессиональной подготовки рабочих  
 по профессии «Арматурщик» 2-го разряда

Срок обучения: 1 месяц.

№ п/п	Курсы, предметы	Количество часов
<b>1</b>	<b>Теоретическое обучение</b>	<b>56</b>
1.1	Экономический курс	4
<b>1.2</b>	<b>Общетехнический курс</b>	<b>24</b>
1.2.1	Введение в профессию	2
1.2.2	Материаловедение	8
1.2.3	Сведения о станках и механизмах	6
1.2.4	Охрана труда, электробезопасность, пожарная безопасность	8
<b>1.3</b>	<b>Специальный курс</b>	<b>28</b>
<b>2</b>	<b>Производственное обучение</b>	<b>96</b>
	Консультация	8
	Квалификационный экзамен	8
	<b>ИТОГО:</b>	<b>168</b>

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
для профессиональной подготовки рабочих  
по профессии «Арматурщик» 3-4 разрядов

Срок обучения: 1 месяц

№ п/п	Курсы, предметы	Количество часов
<b>1</b>	<b>Теоретическое обучение</b>	<b>70</b>
1.1	Экономический курс	4
<b>1.2</b>	<b>Общетехнический курс</b>	<b>26</b>
1.2.1	Материаловедение	8
1.2.2	Электротехника	4
1.2.3	Чтение чертежей	6
1.2.4	Охрана труда	8
<b>1.3</b>	<b>Специальный курс</b>	<b>40</b>
<b>2</b>	<b>Производственное обучение</b>	<b>80</b>
3	Консультации	6
4	Квалификационный экзамен	8
	<b>ИТОГО:</b>	<b>164</b>

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
для профессиональной подготовки рабочих  
по профессии «Арматурщик» 5-бразрядов

Срок обучения 1 месяц

№ п/п	Курсы, предметы	Количество часов
<b>1</b>	<b>Теоретическое обучение</b>	<b>70</b>
1.1	Экономический курс	4
<b>1.2</b>	<b>Общетехнический курс</b>	<b>26</b>
1.2.1	Материаловедение	8
1.2.2	Электротехника	4
1.2.3	Чтение чертежей	6
1.2.4	Охрана труда	8
<b>1.3</b>	<b>Специальный курс</b>	<b>40</b>
<b>2</b>	<b>Производственное обучение</b>	<b>80</b>
3	Консультации	6
4	Квалификационный экзамен	8
	<b>ИТОГО:</b>	<b>164</b>

3

**Частное учреждение профессионального образования  
«Учебно-производственный центр»**

**УТВЕРЖДАЮ:**

Директор ЧУПО «Учебно-  
производственный центр»



В.И.Гополов

«10» сентября 2016 г.

**УЧЕБНЫЕ ПЛАНЫ И ПРОГРАММЫ**  
для профессиональной подготовки рабочих на производстве

Профессия: **Бетонщик**

Квалификация: 2-5 разряды

Код профессии: 11196

г. Старый Оскол  
2016 год

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
для профессиональной подготовки рабочих  
по профессии «Бетонщик» 2-3 разряда

Срок обучения: 1 месяц.

№ п/п	Курсы, предметы	Количество часов
<b>1</b>	<b>Теоретическое обучение</b>	<b>56</b>
1.1	Экономический курс	4
<b>1.2</b>	<b>Общетехнический курс</b>	<b>24</b>
1.2.1	Материаловедение	8
1.2.2	Чтение чертежей	4
1.2.3	Сведения из электротехники	4
1.2.4	Охрана труда, производственная санитария, пожарная безопасность	8
<b>1.3</b>	<b>Специальный курс</b>	<b>28</b>
<b>2</b>	<b>Производственное обучение</b>	<b>96</b>
	Консультации	8
	Квалификационный экзамен	8
	<b>ИТОГО:</b>	<b>168</b>

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
для профессиональной подготовки рабочих  
по профессии «Бетонщик» 4-5 разряда

Срок обучения: 1 месяц.

№ п/п	Курсы, предметы	Количество часов
<b>1</b>	<b>Теоретическое обучение</b>	<b>56</b>
1.1	Экономический курс	4
<b>1.2</b>	<b>Общетехнический курс</b>	<b>24</b>
1.2.1	Материаловедение	8
1.2.2	Чтение чертежей	4
1.2.3	Сведения из электротехники	4
1.2.4	Охрана труда, производственная санитария, пожарная безопасность	8
<b>1.3</b>	<b>Специальный курс</b>	<b>28</b>
<b>2</b>	<b>Производственное обучение</b>	<b>96</b>
	Консультации	8
	Квалификационный экзамен	8
	<b>ИТОГО:</b>	<b>168</b>

**Частное учреждение профессионального образования  
«Учебно-производственный центр»**

**УТВЕРЖДАЮ:**

Директор ЧУПО «Учебно-  
производственный центр»



М.В. Гополов  
2018 г.

**УЧЕБНЫЕ ПЛАНЫ И ПРОГРАММЫ**  
для профессиональной подготовки рабочих на производстве

Профессия: **Вальщик леса**  
Квалификация: 3-6 разряды

г. Старый Оскол  
2018 г.



## УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

для профессиональной подготовки рабочих по  
профессии «Вальщик леса»

Квалификация 3-4 разряд

Срок обучения 1 мес.

№ п/п	Курсы, предметы	Продолжительность обучения (час.)
1	Теоретическое обучение	<b>68</b>
1.1	Экономический курс	4
1.2	<b>Общетеchnический курс</b>	14
1.2.1	Материаловедение	4
1.2.2	Основы слесарного дела	2
1.2.3	Охрана труда, производственная санитария и правила пожарной безопасности	8
1.3	Специальный курс	50
2	Производственное обучение	<b>84</b>
3	Консультации	4
4	Квалификационный экзамен	4
	<b>ИТОГО:</b>	<b>160</b>

## УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

для профессиональной подготовки рабочих по  
профессии «Вальщик леса»

Квалификация 5- 6 разряд

Срок обучения 1 мес.

№ п/п	Курсы, предметы	Продолжительность обучения (час.)
1	Теоретическое обучение	<b>68</b>
1.1	Экономический курс	4
1.2	Общетехнический курс	14
1.2.1	Материаловедение	4
1.2.2	Основы слесарного дела	2
1.2.3	Охрана труда, производственная санитария и правила пожарной безопасности	8
1.3	Специальный курс	50
2	Производственное обучение	<b>84</b>
3	Консультации	4
4	Квалификационный экзамен	4
	ИТОГО:	160

4

**Частное учреждение профессионального образования  
«Учебно-производственный центр»**

**УТВЕРЖДАЮ:**

Директор ЧУПО «Учебно-  
производственный центр»



В.И.Гополов

« 10 октября 2016г.

**УЧЕБНЫЕ ПЛАНЫ И ПРОГРАММЫ**  
для профессиональной подготовки рабочих на производстве

Наименование профессии: **ГАЗОРЕЗЧИК**  
Квалификация: 2-5 разряды  
Код профессии: 11618

г. Старый Оскол  
2016 год

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
для профессиональной подготовки рабочих  
по профессии «Газорезчик»

Квалификация: 2 разряд.

Срок обучения: 3 месяца.

№ п/п	Курсы, предметы	Количество часов
<b>1</b>	<b>Теоретическое обучение</b>	<b>144</b>
1.1	Экономический курс	4
1.2	Общетехнический курс	56
1.2.1	Материаловедение	16
1.2.2	Чтение чертежей	10
1.2.3	Электротехника	16
1.2.4	Охрана труда, производственная санитария, пожарная безопасность, промышленная безопасность	14
1.3	Специальный курс	84
<b>2</b>	<b>Производственное обучение</b>	<b>320</b>
	Консультации	8
	Квалификационный экзамен	8
	<b>Итого</b>	<b>480</b>

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
 для профессиональной подготовки рабочих  
 по профессии «Газорезчик»

Квалификация: 3 разряд

Срок обучения: 1,5 месяца

№ п/п	Курсы, предметы	Количество часов
<b>1</b>	<b>Теоретическое обучение</b>	<b>86</b>
1.1	Экономический курс	4
1.2	Общетехнический курс	30
1.2.1	Материаловедение	10
1.2.2	Чтение чертежей	6
1.2.3	Электротехника	4
1.2.4	Охрана труда, производственная санитария, пожарная безопасность, промышленная безопасность	10
1.3	Специальный курс	52
<b>2</b>	<b>Производственное обучение</b>	<b>140</b>
	Консультации	6
	Квалификационный экзамен	8
	<b>Итого</b>	<b>240</b>

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
для профессиональной подготовки рабочих  
по профессии «Газорезчик»

Квалификация: 4 разряд

Срок обучения: 1,5 месяца

№ п/п	Курсы, предметы	Количество часов
<b>1</b>	<b>Теоретическое обучение</b>	<b>86</b>
1.1	Экономический курс	4
1.2	Общетехнический курс	30
1.2.1	Материаловедение	10
1.2.2	Чтение чертежей	6
1.2.3	Электротехника	4
1.2.4	Охрана труда, производственная санитария, пожарная безопасность, промышленная безопасность	10
1.3	Специальный курс	52
<b>2</b>	<b>Производственное обучение</b>	<b>140</b>
	Консультации	6
	Квалификационный экзамен	8
	<b>Итого</b>	<b>240</b>

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
 для профессиональной подготовки рабочих  
 по профессии «Газорезчик»

Квалификация: 5 разряд.

Срок обучения: 1,5 месяца.

№ п/п	Курсы, предметы	Количество часов
<b>1</b>	<b>Теоретическое обучение</b>	<b>86</b>
1.1	Экономический курс	4
1.2	Общетехнический курс	30
1.2.1	Материаловедение	10
1.2.2	Чтение чертежей	6
1.2.3	Электротехника	4
1.2.4	Охрана труда, производственная санитария, пожарная безопасность, промышленная безопасность	10
1.3	Специальный курс	52
<b>2</b>	<b>Производственное обучение</b>	<b>140</b>
	Консультации	6
	Квалификационный экзамен	8
	<b>Итого</b>	<b>240</b>

Частное учреждение профессионального образования  
«Учебно-производственный центр»



**УТВЕРЖДАЮ:**  
Директор ЧУПО «Учебно-производственный центр»

*М.В. Гошолов*  
«18» *сентября* 2021 г. М.В.Гошолов

**УЧЕБНЫЕ ПЛАНЫ И ПРОГРАММЫ**  
для профессиональной подготовки рабочих

Профессия: Дежурный у эскалатора  
Квалификация: 2-3 разряды  
Код профессии: 11802

г. Старый Оскол  
2021 год



### Учебно-тематический план

для профессиональной подготовки рабочих по профессии дежурный у эскалатора

Квалификация 2-3 разряд

Срок обучения – 1 месяц

№ п/п	Курсы, предметы	Кол-во часов
<b>1</b>	<b>Теоретическое обучение</b>	<b>60</b>
1.1	Экономический курс	4
<b>1.2</b>	<b>Общетехнический курс</b>	<b>22</b>
1.2.1	Сведения из механики	6
1.2.2	Сведения из электротехники	8
1.2.3	Охрана труда, производственная санитария и правила пожарной безопасности	8
<b>1.3</b>	<b>Специальный курс</b>	<b>34</b>
<b>2</b>	<b>Производственное обучение</b>	<b>92</b>
	Консультации	
	Квалификационный экзамен	
<b>Итого:</b>		<b>160</b>

**Частное учреждение профессионального образования  
«Учебно-производственный центр»**

**УТВЕРЖДАЮ:**

Директор ЧУПО «Учебно-  
производственный центр»



*М.В. Гополов*  
М.В. Гополов

«12» *Февраль* 2021 г.

**УЧЕБНЫЕ ПЛАНЫ И ПРОГРАММЫ**  
для профессиональной подготовки рабочих на производстве

Профессия: **КАМЕПЩИК**

Квалификация: 2-6 разряды

Код профессии: 12680

г. Старый Оскол  
2021 год

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
**для профессиональной подготовки рабочих по профессии каменщик**

Квалификация 2-3 разряд

Срок обучения 3 месяца

№ п/п	Наименование учебных дисциплин	Количество часов
<b>1.</b>	<b>ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ</b>	<b>144</b>
<b>1.1</b>	<b>Экономический курс</b>	<b>4</b>
<b>1.2</b>	<b>Общетехнический курс</b>	<b>32</b>
1.2.1	Материаловедение	8
1.2.2	Чтение чертежей	6
1.2.3	Сведения из электротехники	6
1.2.4	Охрана труда, электробезопасность, пожарная безопасность	12
<b>1.3</b>	<b>Специальный курс</b>	<b>108</b>
<b>2.</b>	<b>ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБУЧЕНИЕ</b>	<b>320</b>
	Консультация	8
	Экзамен	8
	<b>Всего</b>	<b>480</b>

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
**для профессиональной подготовки рабочих по профессии каменщик**

Квалификация: 4-5 разряд.

Срок обучения: 2мес.

№ п/п	Курсы, предметы	Продолжительность обучения (час)
<b>1</b>	<b>Теоретическое обучение</b>	<b>80</b>
1.1	Экономический курс	4
1.2	Общетехнический курс	28
1.2.1	Материаловедение	8
1.2.2	Чтение чертежей	8
1.2.3	Сведения из электротехники	4
1.2.4	Охрана труда, электробезопасность, пожарная безопасность	8
1.3	Специальный курс	48
<b>2</b>	<b>Производственное обучение</b>	<b>200</b>
	Консультации	4
	Квалификационный экзамен	8
	<b>ИТОГО:</b>	<b>292</b>

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
**для профессиональной подготовки рабочих по профессии**  
**каменщик**

Квалификация 6 разряд

(Срок обучения — 2 месяца).

№ п/п	Курсы, предметы	Продолжительность обучения (час)
<b>1</b>	<b>Теоретическое обучение</b>	<b>80</b>
1.1	Экономический курс	4
1.2	Общетехнический курс	28
1.2.1	Материаловедение	8
1.2.2	Чтение чертежей	8
1.2.3	Сведения из электротехники	4
1.2.4	Охрана труда, электробезопасность, пожарная безопасность	8
1.3	Специальный курс	48
<b>2</b>	<b>Производственное обучение</b>	<b>200</b>
	Консультации	4
	Квалификационный экзамен	8
	<b>ИТОГО:</b>	<b>292</b>

**Частное учреждение профессионального образования  
«Учебно-производственный центр»**

**УТВЕРЖДАЮ:**

Директор ЧУПО «Учебно-  
производственный центр»



*[Handwritten signature]* М.В. Гополов  
«22» февраля 2021 г.

**УЧЕБНЫЕ ПЛАНЫ И ПРОГРАММЫ**  
для профессиональной подготовки рабочих на производстве

Профессия: **Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям  
из штучных материалов**

Квалификация: **2-5 разряды**

Код профессии: **13201**

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
 для профессиональной подготовки рабочих  
 по профессии «Кровельщик по рулонным кровлям и  
 кровлям из штучных материалов»

Квалификация: 2 разряд.

Срок обучения: 3 месяца.

№ п/п	Курсы, предметы	Количество часов
<b>1</b>	<b>Теоретическое обучение</b>	<b>142</b>
1.1	Экономический курс	4
<b>1.2</b>	<b>Общетехнический курс</b>	<b>40</b>
1.2.1	Основы материаловедения	12
1.2.2	Основы электротехники	4
1.2.3	Чтение чертежей	8
1.2.4	Охрана труда, производственная санитария, пожарная безопасность	16
<b>1.3</b>	<b>Специальный курс</b>	<b>98</b>
<b>2</b>	<b>Производственное обучение</b>	<b>320</b>
	Консультации	8
	Квалификационный экзамен	8
	<b>ИТОГО:</b>	<b>478</b>

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
 для профессиональной подготовки рабочих  
 по профессии «Кровельщик по рулонным кровлям и  
 по кровлям из штучных материалов»

Квалификация: 3-4 разряды.

Срок обучения: 2 месяца.

№ п/п	Курсы, предметы	Количество часов
<b>1</b>	<b>Теоретическое обучение</b>	<b>80</b>
1.1	Экономический курс	4
<b>1.2</b>	<b>Общетехнический курс</b>	<b>20</b>
1.2.1	Материаловедение	4
1.2.2	Основы электротехники	4
1.2.3	Чтение чертежей	4
1.2.4	Охрана труда, производственная санитария, пожарная безопасность	8
<b>1.6</b>	<b>Специальный курс</b>	<b>56</b>
<b>2</b>	<b>Производственное обучение</b>	<b>200</b>
	Консультации	4
	Квалификационный экзамен	8
	<b>ИТОГО:</b>	<b>292</b>



**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
 для профессиональной подготовки рабочих  
 по профессии «Кровельщик по рулонным кровлям и  
 по кровлям из штучных материалов»

Квалификация: 5 разряд.

Срок обучения: 2 месяца


№ п/п	Курсы, предметы	Количество часов
<b>1</b>	<b>Теоретическое обучение</b>	<b>80</b>
1.1	Экономический курс	4
<b>1.2</b>	<b>Общетехнический курс</b>	<b>20</b>
1.2.1	Материаловедение	4
1.2.2	Основы электротехники	4
1.2.3	Чтение чертежей	4
1.2.4	Охрана труда, производственная санитария, пожарная безопасность	8
<b>1.6</b>	<b>Специальный курс</b>	<b>56</b>
<b>2</b>	<b>Производственное обучение</b>	<b>200</b>
	Консультации	4
	Квалификационный экзамен	8
	<b>ИТОГО:</b>	<b>292</b>

40

**Частное учреждение профессионального образования  
«Учебно-производственный центр»**

**УТВЕРЖДАЮ:**

Директор ЧУПО «Учебно-  
производственный центр»

 М.В.Гополов  
«12»                      2018 г.

**УЧЕБНЫЕ ПЛАНЫ И ПРОГРАММЫ**  
для профессиональной подготовки рабочих на производстве

Профессия: **ЛИФТЕР**  
Квалификация: 2-3 разряды  
Код профессии: 13413

г. Старый Оскол  
2018 год

**Учебно-тематический план  
для профессиональной подготовки рабочих по профессии «лифтер»**

Квалификация: 2 разряд

Срок обучения – 1 месяц

№ п/п	Курсы, предметы	Количество часов
<b>1</b>	<b>Теоретическое обучение</b>	<b>66</b>
1.1	Экономический курс	4
<b>1.2</b>	<b>Общетехнический курс</b>	<b>22</b>
1.2.1	Сведения из механики	6
1.2.2	Сведения из электротехники	8
1.2.3	Охрана труда, производственная санитария и правила пожарной безопасности	8
<b>1.3</b>	<b>Специальный курс</b>	<b>40</b>
<b>2</b>	<b>Производственное обучение</b>	<b>92</b>
3	Консультации	6
4	Квалификационный экзамен	8
<b>Итого:</b>		<b>172</b>

**Учебно-тематический план  
для профессиональной подготовки рабочих по профессии «лифтер»**

Квалификация: Зразряд

Срок обучения – 1 месяц

№ п/п	Курсы, предметы	Количество часов
<b>1</b>	<b>Теоретическое обучение</b>	<b>66</b>
1.1	Экономический курс	4
<b>1.2</b>	<b>Общетехнический курс</b>	<b>22</b>
1.2.1	Сведения из механики	6
1.2.2	Сведения из электротехники	8
1.2.3	Охрана труда, производственная санитария и правила пожарной безопасности	8
<b>1.3</b>	<b>Специальный курс</b>	<b>40</b>
<b>2</b>	<b>Производственное обучение</b>	<b>92</b>
3	Консультации	6
4	Квалификационный экзамен	8
<b>Итого:</b>		<b>172</b>

11

Частное учреждение профессионального образования  
«Учебно-производственный центр»



**УТВЕРЖДАЮ:**

Директор ЧУПО «Учебно-  
производственный центр»

*М.В. Гополов*  
М.В. Гополов  
«12» августа 2023 г.

**УЧЕБНЫЕ ПЛАНЫ И ПРОГРАММЫ**  
для профессиональной подготовки рабочих на производстве

Профессия: **МАЛЯР**

Квалификация: 2-5 разряды

Код профессии: 13450

г. Старый Оскол  
2023 год

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
 для профессиональной подготовки рабочих  
 по профессии «Маляр»

Квалификация: 2 разряд.

Срок обучения: 3 мес.

№ п/п	Курсы, предметы	Продолжительность обучения (час)
<b>1</b>	<b>Теоретическое обучение</b>	<b>144</b>
1.1	Экономический курс	4
1.2	Общетехнический курс	50
1.2.1	Материаловедение	20
1.2.2	Чтение чертежей	10
1.2.3	Охрана труда, электробезопасность, пожарная безопасность	20
1.3	Специальный курс	90
<b>2</b>	<b>Производственное обучение</b>	<b>320</b>
	Консультации	8
	Квалификационный экзамен	8
	<b>ИТОГО:</b>	<b>480</b>

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
для профессиональной подготовки рабочих  
по профессии «Маляр»

Квалификация: 3 разряд.

Срок обучения: 2 мес.

№ п/п	Курсы, предметы	Продолжительность обучения (час)
<b>1</b>	<b>Теоретическое обучение</b>	<b>80</b>
1.1	Экономический курс	4
1.2	Общетеchnический курс	20
1.2.1	Материаловедение	4
1.2.2	Электротехника	4
1.2.3	Чтение чертежей	4
1.2.4	Охрана труда, производственная санитария, пожарная безопасность	8
1.3	Специальный курс	56
<b>2</b>	<b>Производственное обучение</b>	<b>200</b>
	Консультации	4
	Квалификационный экзамен	8
	<b>ИТОГО:</b>	<b>292</b>

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
 для профессиональной подготовки рабочих  
 по профессии «Маляр»

Квалификация: 4 – 5 разряды.

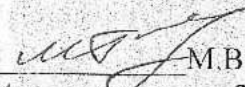
Срок обучения: 2 мес.

№ п/п	Курсы, предметы	Продолжительность обучения (час)
<b>1</b>	<b>Теоретическое обучение</b>	<b>80</b>
1.1	Экономический курс	4
1.2	Общетехнический курс	20
1.2.1	Материаловедение	4
1.2.2	Электротехника	4
1.2.3	Чтение чертежей	4
1.2.4	Охрана труда, производственная санитария, пожарная безопасность	8
1.3	Специальный курс	56
<b>2</b>	<b>Производственное обучение</b>	<b>200</b>
	Консультации	4
	Квалификационный экзамен	8
	<b>ИТОГО:</b>	<b>292</b>



Частное учреждение профессионального образования  
«Учебно-производственный центр»

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор ЧУПО «Учебно-  
производственный центр»

  
М.В.Гололов  
«11» июня 2021 г.

**УЧЕБНЫЕ ПЛАНЫ И ПРОГРАММЫ**  
для профессиональной подготовки рабочих на производстве

Профессия: **Машинист автовышки и автогидроподъемника**

Квалификация: **5-7 разряды**

Код профессии: **13507**

г. Старый Оскол  
2021 год

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
для подготовки рабочих по профессии машинист автовышки и  
автогидроподъёмника

Квалификация 5-7 разряд

Срок обучения 2 месяца

№ п/п	Курсы, предметы	Количество часов
<b>1</b>	<b>Теоретическое обучение</b>	<b>88</b>
1.1	Экономический курс	4
<b>1.2</b>	<b>Общетехнический курс</b>	<b>16</b>
1.2.1.	Материаловедение	2
1.2.2.	Чтение чертежей	2
1.2.3.	Сведения из технической механики	2
1.2.4.	Электротехника с основами промышленной электроники	2
1.2.5.	Охрана труда	8
<b>1.3</b>	<b>Специальный курс</b>	<b>68</b>
<b>2</b>	<b>Производственное обучение</b>	<b>200</b>
3	Консультации	8
4	Квалификационный экзамен	8
	<b>ИТОГО:</b>	<b>304</b>

**Частное учреждение профессионального образования  
«Учебно-производственный центр»**

**УТВЕРЖДАЮ:**



г. Старый Оскол ЧУПО «Учебно-  
производственный центр»

М.В.Гополов

2018 г.

**УЧЕБНЫЕ ПЛАНЫ И ПРОГРАММЫ**

для профессиональной подготовки рабочих на производстве

Наименование профессии: **Машинист конвейера**

Квалификация: **2 – 6 разряды**

Код профессии: **13777**

г. Старый Оскол  
2018 год

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
 для профессиональной подготовки рабочих  
 по профессии «Машинист конвейера»

Квалификация: 2 разряд.

Срок обучения: 3 мес.

№ п/п	Курсы, предметы	Продолжительность обучения (час.)
<b>1</b>	<b>Теоретическое обучение</b>	<b>124</b>
1.1	Экономический курс	4
1.2	Общетехнический курс	30
1.2.1	Основы слесарного дела	3
1.2.2	Сведения из технической механики и деталей машин	4
1.2.3	Основы электротехники	4
1.2.4	Чтение чертежей	3
1.2.5	Основы автоматизации производственных процессов	4
1.2.6	Охрана труда, производственная санитария, пожарная безопасность, промышленная безопасность	12
1.3	Специальный курс	90
<b>2</b>	<b>Производственное обучение</b>	<b>320</b>
3	Консультации	8
4	Квалификационный экзамен	8
	<b>ИТОГО:</b>	<b>460</b>

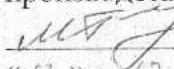
**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
 для профессиональной подготовки рабочих  
 по профессии «Машинист конвейера»

Квалификация: 3-6 разряды.

Срок обучения: 2 мес.

№ п/п	Курсы, предметы	Продолжительность обучения (час.)
<b>1</b>	<b>Теоретическое обучение</b>	<b>128</b>
1.1	Экономический курс	4
1.2	Общетехнический курс	50
1.2.1	Основы слесарного дела	6
1.2.2	Сведения из технической механики и деталей машин	8
1.2.3	Основы электротехники	8
1.2.4	Чтение чертежей	4
1.2.5	Основы автоматизации производственных процессов	10
1.2.6	Охрана труда, производственная санитария, пожарная безопасность, промышленная безопасность	14
1.3	Специальный курс	74
<b>2</b>	<b>Производственное обучение</b>	<b>176</b>
3	Консультации	6
4	Квалификационный экзамен	8
	<b>ИТОГО:</b>	<b>318</b>

**Частное учреждение профессионального образования  
«Учебно-производственный центр»**

**Утверждаю:**  
Директор ЧУПО «Учебно-  
производственный центр»  
 М.В.Голов  
«13» 12. 2021г.

**УЧЕБНЫЕ ПЛАНЫ И ПРОГРАММЫ**

для профессиональной подготовки рабочих на производстве

Профессия: **Машинист крана (крановщик)**  
Квалификация: 2-6 разряды  
Код профессии: 13790

г. Старый Оскол  
2021г.

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
 для профессиональной подготовки рабочих  
 по профессии «Машинист крана (крановщик)»

Квалификация: 2-4 разряд.

Срок обучения: 2мес.

№ п/п	Курсы, предметы	Продолжительность обучения (час.)
1	Теоретическое обучение	<b>88</b>
1.1	Экономический курс	<b>4</b>
1.2	Общетехнический курс	<b>16</b>
1.2.1	Материаловедение	2
1.2.2	Основы электротехники	2
1.2.3	Техническое черчение	2
1.2.4	Сведения из технической механики и деталей машин	2
1.2.5	Охрана труда, производственная санитария, пожарная безопасность, промышленная безопасность	8
1.3	Специальный курс	<b>68</b>
2	Производственное обучение	<b>200</b>
	Консультации	8
	Квалификационный экзамен	8
	<b>ИТОГО:</b>	<b>304</b>

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
 для профессиональной подготовки рабочих  
 по профессии «Машинист крана (крановщик)»

Квалификация: 5, 6 разряды.

Срок обучения: 2мес.

№ п/п	Курсы, предметы	Продолжительность обучения (час.)
1	Теоретическое обучение	<b>88</b>
1.1	Экономический курс	<b>4</b>
1.2	Общетехнический курс	<b>16</b>
1.2.1	Материаловедение	2
1.2.2	Основы электротехники	2
1.2.3	Техническое черчение	2
1.2.4	Сведения из технической механики и деталей машин	2
1.2.5	Охрана труда, производственная санитария, пожарная безопасность, промышленная безопасность	8
1.3	Специальный курс	<b>68</b>
2	Производственное обучение	<b>200</b>
	Консультации	8
	Квалификационный экзамен	8
	<b>ИТОГО:</b>	<b>304</b>



**Частное учреждение профессионального образования  
«Учебно-производственный центр»**

**УТВЕРЖДАЮ:**  
Директор ЧУПО «Учебно-  
производственный центр»

 М.В.Гополов  
« 20 » 09 2021 г.

**УЧЕБНЫЕ ПЛАНЫ И ПРОГРАММЫ**  
для профессиональной подготовки рабочих на производстве

Профессия: **Машинист крана автомобильного**

Квалификация: 4-8 разряды

Код профессии: 13788

г. Старый Оскол  
2021 год

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

для профессиональной подготовки рабочих по профессии «Машинист крана  
автомобильного»

Квалификация 4 разряд

Срок обучения 2 мес

№ п/п	Курсы, предметы	Количество часов
<b>1</b>	<b>Теоретическое обучение</b>	<b>108</b>
1.1	Экономический курс	4
<b>1.2</b>	<b>Общетехнический курс</b>	<b>16</b>
1.2.1	Слесарное дело	4
1.2.2	Чтение чертежей и схем	4
1.2.3	Техника безопасности, производственная санитария, правила пожарной безопасности и охраны окружающей среды	8
<b>1.3</b>	<b>Специальный курс</b>	<b>88</b>
<b>2</b>	<b>Производственное обучение</b>	<b>200</b>
<b>3</b>	Консультации	8
<b>4</b>	Квалификационный экзамен	8
	<b>ИТОГО:</b>	<b>304</b>

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

для профессиональной подготовки рабочих по профессии  
«Машинист крана автомобильного»

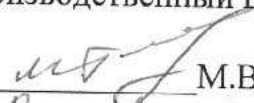
Квалификация 5-8разряд

Срок обучения 2 мес

№ п/п	Курсы, предметы	Количество часов
<b>1</b>	<b>Теоретическое обучение</b>	<b>88</b>
1.1	Экономический курс	4
<b>1.2</b>	<b>Общетехнический курс</b>	<b>16</b>
1.2.1	Слесарное дело	4
1.2.2	Чтение чертежей и схем	4
1.2.3	Разборочно-сборочные работы	4
1.2.4	Техника безопасности, производственная санитария, правила пожарной безопасности и охраны окружающей среды	4
<b>1.3</b>	<b>Специальный курс</b>	<b>68</b>
<b>2</b>	<b>Производственное обучение</b>	<b>200</b>
	Консультации	8
	Квалификационный экзамен	8
	<b>ИТОГО:</b>	<b>304</b>

**Частное учреждение профессионального образования  
«Учебно-производственный центр»**

**УТВЕРЖДАЮ:**  
Директор ЧУПО «Учебно-  
производственный центр»

  
М.В. Гополов  
« 8 » февраля 2022г.

**ПРОГРАММА**  
для подготовки рабочих по профессии машинист кранов-манипуляторов

квалификация: 3 разряд

г. Старый Оскол  
2022г.


## УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Срок обучения -2 мес

№ п/п	Наименование тем	Кол-во часов
I	<b>Теоретическое обучение</b>	<b>88</b>
1	Устройство кранов-манипуляторов	40
2	Эксплуатация и обслуживание кранов-манипуляторов	40
3	Промышленная безопасность и охрана труда	8
II	<b>Производственное обучение</b>	<b>200</b>
	<b>Итого:</b>	<b>288</b>

**Частное учреждение профессионального образования  
«Учебно-производственный центр»**

**УТВЕРЖДАЮ:**  
Директор ЧУПО «Учебно-  
производственный центр»

  
М.В.Гололов  
«26» января 2021 г.

**УЧЕБНЫЕ ПЛАНЫ И ПРОГРАММЫ**  
для профессиональной подготовки рабочих на производстве

Профессия: **Машинист подъемника мачтового, стоечного и шахтного**  
Квалификация: 3 разряд  
Код профессии: 14017

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
 для профессиональной подготовки рабочих  
 по профессии «Машинист подъемника мачтового, стоечного и шахтного»

Квалификация: 3 разряд.

Срок обучения: 2месяца.

№ п/п	Курсы, предметы	Количество часов
<b>1</b>	<b>Теоретическое обучение</b>	<b>84</b>
1.1	Экономический курс	4
<b>1.2</b>	<b>Общетехнический курс</b>	<b>28</b>
1.2.1	Основы материаловедения	4
1.2.2	Чтение чертежей	4
1.2.3	Сведения из электротехники и электрооборудование подъемников	12
1.2.4	Охрана труда, производственная санитария, пожарная безопасность	8
<b>1.3</b>	<b>Специальный курс</b>	<b>52</b>
<b>2</b>	<b>Производственное обучение</b>	<b>200</b>
	Консультации	8
	Квалификационный экзамен	8
	<b>ИТОГО:</b>	<b>300</b>

**Частное учреждение профессионального образования  
«Учебно-производственный центр»**

**УТВЕРЖДАЮ:**  
Директор ЧУИО «Учебно-  
производственный центр»



*М.В. Гополов*  
М.В. Гополов  
«10» февраля 2022г.

**ПРОГРАММА**

для подготовки рабочих по профессии машинист подъемника-вышки, крана-манипулятора

квалификация: 3 разряд

г. Старый Оскол  
2022г.



## УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Срок обучения -2 мес

№ п/п	Наименование тем	Кол-во часов
I	<b>Теоретическое обучение</b>	<b>88</b>
1	Устройство подъемников-вышек, кранов-манипуляторов	40
2	Эксплуатация и обслуживание подъемников-вышек, кранов-манипуляторов	40
3	Промышленная безопасность и охрана труда	8
II	<b>Производственное обучение</b>	<b>200</b>
	<b>Итого:</b>	<b>288</b>

**Частное учреждение профессионального образования  
«Учебно-производственный центр»**

**УТВЕРЖДАЮ:**  
Директор ЧУПО «Учебно-  
производственный центр»

  
М.В.Гополов  
«18» января 2021 г.

**УЧЕБНЫЕ ПЛАНЫ И ПРОГРАММЫ**  
для профессиональной подготовки рабочих на производстве

Профессия: **Машинист трубоукладчика**  
Квалификация: 5-6 разряд  
Код профессии: 14277

г. Старый Оскол  
2021 год

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
 для профессиональной подготовки рабочих по профессии  
 «Машинист трубоукладчика»

Квалификация 5-6 разряд

Срок обучения 2месяца

№ п/п	Наименование учебных дисциплин	Количество часов
<b>1.</b>	<b>Теоретическое обучение</b>	<b>88</b>
1.1	Экономический курс	4
1.2	Общетехнический курс	<b>16</b>
1.2.1	Чтение чертежей	2
1.2.2	Материаловедение	2
1.2.3	Слесарное дело	2
1.2.4	Сведения из электротехники	2
1.2.5	Охрана труда, производственная санитария, пожарная безопасность	8
1.3	Специальный курс	<b>68</b>
<b>2.</b>	<b>ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБУЧЕНИЕ</b>	<b>200</b>
	Консультации	8
	Экзамен	8
	<b>Всего</b>	<b>304</b>

18

Частное учреждение профессионального образования  
«Учебно-производственный центр»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ЧУПО «Учебно-  
производственный центр»

М.В. Гополов

2018г.



**УЧЕБНЫЕ ПЛАНЫ И ПРОГРАММЫ**  
для профессиональной подготовки рабочих на производстве

Профессия: **Машинист эскалатора**  
Квалификация: 5(6) разряды  
Код профессии: 14418

г. Старый Оскол  
2018 г.

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
для профессиональной подготовки рабочих  
по профессии «Машинист эскалатора»

Квалификация: 5(6) разряд.

Срок обучения 1 месяц

№ п/п	Курсы, предметы	Продолжительность обучения (час)
1	<b>Теоретическое обучение</b>	<b>70</b>
1.1	Экономический курс	4
1.2	Общетехнический курс	26
1.2.1	Техническая механика и детали машин	8
1.2.2	Электротехника с элементами промышленной электроники	8
1.2.3	Охрана труда, производственная санитария, электробезопасность, пожарная безопасность	10
1.3	Специальный курс	40
2	<b>Производственное обучение</b>	<b>96</b>
	Консультации	4
	Квалификационный экзамен	8
	<b>ИТОГО:</b>	<b>178</b>

Частное учреждение профессионального образования  
«Учебно-производственный центр»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ЧУПО «Учебно-  
производственный центр»



*М.В. Гополов*  
М.В. Гополов

2021 г.

**УЧЕБНЫЕ ПЛАНЫ И ПРОГРАММЫ**  
для профессиональной подготовки рабочих на производстве

Наименование профессии: **Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций**

Квалификация: **2-6 разряд**

Код профессии: **14612**

г. Старый Оскол  
2021 г.

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
для профессиональной подготовки рабочих  
по профессии «Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций»

Квалификация: 2 разряд.

Срок обучения: 4 мес.

№ п/п	Курсы, предметы	Кол-во часов
1	<b>Теоретическое обучение</b>	<b>194</b>
1.1	Экономический курс	4
1.2	Общетехнический курс	40
1.2.1	Материаловедение	8
1.2.2	Электротехника	8
1.2.3	Чтение чертежей	4
1.2.4	Охрана труда, производственная санитария, пожарная безопасность	20
1.3	Специальный курс	150
2	<b>Производственное обучение</b>	<b>440</b>
3	Консультации	8
4	Квалификационный экзамен	8
	<b>ИТОГО:</b>	<b>650</b>

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
 для профессиональной подготовки рабочих по профессии  
 «Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций»

Квалификация: 3-4разряд.

Срок обучения: 2 мес.

№ п/п	Курсы, предметы	Продолжительность обучения (час.)
1	<b>Теоретическое обучение</b>	<b>104</b>
1.1	Экономический курс	4
1.2	Общетехнический курс	30
1.2.1	Материаловедение	8
1.2.2	Электротехника	8
1.2.3	Чтение чертежей	4
1.2.4	Охрана труда, производственная санитария, пожарная безопасность	10
1.3	Специальный курс	70
2	<b>Производственное обучение</b>	<b>220</b>
3	Консультации	8
4	Квалификационный экзамен	8
	<b>ИТОГО:</b>	<b>340</b>



**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
 для профессиональной подготовки рабочих по профессии  
 «Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций»

Квалификация: 5-6 разряд.

Срок обучения: 2 мес.

№ п/п	Курсы, предметы	Продолжительность обучения (час.)
<b>1</b>	<b>Теоретическое обучение</b>	<b>104</b>
1.1	Экономический курс	4
1.2	Общетехнический курс	24
1.2.1	Материаловедение	8
1.2.2	Основы электротехники	8
1.2.3	Чтение чертежей	4
1.2.4	Охрана труда, производственная санитария, пожарная безопасность	10
1.3	Специальный курс	70
<b>2</b>	<b>Производственное обучение</b>	<b>220</b>
	Консультации	8
	Квалификационный экзамен	8
	<b>ИТОГО:</b>	<b>334</b>

**Частное учреждение профессионального образования  
«Учебно-производственный центр»**

**УТВЕРЖДАЮ:**  
Директор ЧУПО «Учебно-  
производственный центр»  
  
В.Гополов  
2020 г.

**УЧЕБНЫЕ ПЛАНЫ И ПРОГРАММЫ**  
для профессиональной подготовки рабочих на производстве

Наименование профессии: **Монтажник светопрозрачных конструкций**  
Квалификация: **2-3 разряд**

Код профессии: **16.134**

г. Старый Оскол  
2020 г.

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
для профессиональной подготовки рабочих по профессии  
«Монтажник светопрозрачных конструкций»

Квалификация: 2-3 разряд.

Срок обучения: 1 мес.

№ п/п	Курсы, предметы	Продолжительность обучения (час.)
1	<b>Теоретическое обучение</b>	<b>70</b>
1.1	Экономический курс	4
1.2	Общетехнический курс	30
1.2.1	Материаловедение	8
1.2.2	Электротехника	8
1.2.3	Чтение чертежей	4
1.2.4	Охрана труда, производственная санитария, пожарная безопасность	10
1.3	Специальный курс	36
2	<b>Производственное обучение</b>	<b>90</b>
3	Консультации	8
4	Квалификационный экзамен	8
	<b>ИТОГО:</b>	<b>160</b>

## 1. Теоретическое обучение

### 1.1 Экономический курс

Основные экономические понятия. Понятия «Рыночная экономика». Значение экономических знаний в современном обществе. Рабочий в условиях рыночных отношений. Организация заработной платы на предприятии, себестоимость и цена продукции. Повышение качества и производительности труда для достижения наибольшего экономического роста.

### 1.2 Общетехнический курс

#### 1.2.1 Материаловедение

Черные и цветные металлы. Основные физические, химические и механические свойства металлов. Понятие об испытании металлов. Зависимость свойств металлов от их структуры.

Цветные металлы и сплавы. Цветные металлы, медь, алюминий, олово, свинец, их свойства и применение. Медь и ее сплавы (бронза, латунь). Алюминий и его сплавы, их химический состав, механические и технологические свойства, маркировка и область применения. Антифрикционные сплавы (баббиты), их состав и применение. Замена цветных металлов и сплавов.

Неметаллические материалы. Пластмассы и их свойства. ПВХ.

Пеньковые и стальные канаты. Типы свивки канатов. Стальные канаты двойной свивки (тросы). Маркировка тросов. Правила хранения и размотки тросов.

Проволока, заклепки, болты, гайки и шайбы, их размеры.

Гидроизоляционные и теплоизоляционные материалы, их виды и применение.

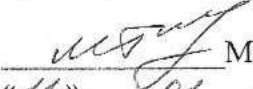
#### 1.2.2 Электротехника

Постоянный ток. Электрическая цепь. Величина и плотность электрического тока. Сопротивление и проводимость проводника. Электродвижущая сила источника тока. Закон

**Частное учреждение профессионального образования  
«Учебно-производственный центр»**

**УТВЕРЖДАЮ:**

Директор ЧУПО «Учебно-  
производственный центр»

  
М.В.Гоплов  
«11» 01 2021 г.

**УЧЕБНЫЕ ПЛАНЫ И ПРОГРАММЫ**

для подготовки и повышения квалификации рабочих на производстве

Профессия - **Монтажник технологических трубопроводов**  
Квалификация - 3-7-й разряды  
Код профессии - 14641

г.Старый Оскол  
2021г.

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН И ПРОГРАММА

для профессиональной подготовки рабочих по профессии

«монтажник технологических трубопроводов»

Квалификация 3 разряд

Срок обучения - 4 мес.

№ п/п	Курсы, предметы	Количество часов
<b>1.</b>	<b>Теоретическое обучение</b>	<b>196</b>
1.1.	Экономический курс	4
<b>1.2.</b>	<b>Общетехнический курс</b>	<b>42</b>
1.2.1	Чтение чертежей	4
1.2.2.	Металловедение	4
1.2.3.	Электротехника	6
1.2.4.	Допуски и технические измерения	8
1.2.5.	Охрана труда	20
<b>1.3.</b>	<b>Специальный курс</b>	<b>150</b>
<b>2</b>	<b>Производственное обучение</b>	<b>440</b>
	Консультации	8
	Квалификационный экзамен	8
<b>Итого:</b>		<b>652</b>

**Учебный план и программа**  
 для профессиональной подготовки рабочих по профессии  
 «Монтажник технологических трубопроводов»

Квалификация 4разряд

Срок обучения 2мес.

№ п/п	Курсы, предметы	Количество часов
<b>1</b>	<b>Теоретическое обучение</b>	<b>72</b>
1.1.	Экономический курс	4
<b>1.2.</b>	<b>Общетехнический курс</b>	<b>20</b>
1.2.1.	Чтение чертежей	4
1.2.2.	Основы электротехники	4
1.2.3.	Металловедение	4
1.2.4.	Охрана труда	8
<b>1.3.</b>	<b>Специальный курс</b>	<b>48</b>
<b>2.</b>	<b>Производственное обучение</b>	<b>200</b>
	Консультации	4
	Квалификационный экзамен	8
	<b>Итого:</b>	<b>284</b>

**Учебный план и программа**  
для профессиональной подготовки рабочих по профессии  
«Монтажник технологических трубопроводов»

Квалификация 5-7 разряд

Срок обучения 2мес.

№ п/п	Курсы, предметы	Количество часов
1	Теоретическое обучение	<b>72</b>
1.1	Экономический курс.	4
1.2	Общетехнический курс	<b>28</b>
1.2.1	Чтение чертежей	4
1.2.2	Металловедение	4
1.2.3	Электротехника	4
1.2.4	Допуски и технические измерения	8
1.2.5	Охрана труда	8
1.3	Специальный курс.	<b>40</b>
2	Производственное обучение	<b>200</b>
3	Консультации	4
4	Квалификационный экзамен	8
	Итого:	<b>284</b>

**Частное учреждение профессионального образования  
«Учебно-производственный центр»**

**УТВЕРЖДАЮ:**

Директор ЧУПО «Учебно-  
производственный центр»



*М.В. Гополов*  
«12» *марта* 2021 г.

**УЧЕБНЫЕ ПЛАНЫ И ПРОГРАММЫ**

для подготовки и повышения квалификации рабочих на производстве

Профессия - **Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций**

Квалификация - 3-6-й разряды

Код профессии - 14642

г. Старый Оскол  
2021г



**УЧЕБНЫЙ ПЛАН И ПРОГРАММА**  
для профессиональной подготовки рабочих по профессии  
«монтажник технологического оборудования и связанных с ним  
конструкций»

Квалификация 3 разряд

Срок обучения - 4 мес.

№ п/п	Курсы, предметы	Количество часов
<b>1.</b>	<b>Теоретическое обучение</b>	<b>196</b>
1.1.	Экономический курс	4
<b>1.2.</b>	<b>Общетехнический курс</b>	<b>42</b>
1.2.1	Чтение чертежей	4
1.2.2.	Металловедение	4
1.2.3.	Электротехника	6
1.2.4.	Допуски и технические измерения	8
1.2.5.	Охрана труда	20
<b>1.3.</b>	<b>Специальный курс</b>	<b>150</b>
<b>2</b>	<b>Производственное обучение</b>	<b>440</b>
	Консультации	8
	Квалификационный экзамен	8
<b>Итого:</b>		<b>652</b>

**Учебный план и программа**  
для профессиональной подготовки рабочих по профессии  
«монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций»

Квалификация 3-4разряд

Срок обучения 2мес.

№ п/п	Курсы, предметы	Количество часов
<b>1</b>	<b>Теоретическое обучение</b>	<b>106</b>
1.1.	Экономический курс	4
<b>1.2.</b>	<b>Общетехнический курс</b>	<b>24</b>
1.2.1.	Чтение чертежей	4
1.2.2.	Основы электротехники	6
1.2.3.	Металловедение	4
1.2.4.	Охрана труда	10
<b>1.3.</b>	<b>Специальный курс</b>	<b>78</b>
<b>2.</b>	<b>Производственное обучение</b>	<b>200</b>
	Консультации	6
	Квалификационный экзамен	8
	<b>Итого:</b>	<b>320</b>

**Учебный план и программа**  
для профессиональной подготовки рабочих по профессии  
«монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций»

Квалификация 5-бразряд

Срок обучения 2мес.

№ п/п	Курсы, предметы	Количество часов
1	Теоретическое обучение	106
1.1	Экономический курс.	4
1.2	Общетехнический курс	24
1.3	Специальный курс.	78
2	Производственное обучение	200
	Консультации	6
	Квалификационный экзамен	8
	Итого:	320

Частное учреждение профессионального образования  
«Учебно-производственный центр»

**УТВЕРЖДАЮ:**

Директор ЧУПО «Учебно-  
производственный центр»



М.В.Гополов

« 2 » января 2020 г.

**УЧЕБНЫЕ ПЛАНЫ И ПРОГРАММЫ**  
для профессиональной подготовки рабочих на производстве

Профессия: **Монтер пути**  
Квалификация: 2-6 разряды

г. Старый Оскол  
2020 г.

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
 для профессионального обучения рабочих по профессии  
**«Монтер пути»**

Квалификация: 2 – 3 разряды.

Срок обучения: 1 мес.

№ п/п	Курсы, предметы	Продолжительность обучения (час.)
1	<b>Теоретическое обучение</b>	<b>40</b>
1.1	Экономический курс	4
1.2	Общетехнический курс	12
1.2.1	Материаловедение	2
1.2.2	Черчение (чтение чертежей, схем)	2
1.2.3	Правила технической эксплуатации железных дорог РФ (ПТЭ) и инструкции	4
1.2.4	Охрана труда	4
1.3	Специальный курс	24
2	<b>Производственное обучение</b>	<b>120</b>
3	Консультации	
4	Квалификационный экзамен	
	Итого	<b>160</b>

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
для профессионального обучения рабочих  
по профессии «Монтер пути»

Квалификация: 4 - 5 разряды.

Срок обучения: 1 мес.

№ п/п	Курсы, предметы	Продолжительность обучения (час)
<b>1</b>	<b>Теоретическое обучение</b>	<b>40</b>
<b>1.1</b>	<b>Экономический курс</b>	<b>4</b>
<b>1.2</b>	<b>Общетехнический курс</b>	<b>12</b>
1.2.1	Материаловедение	2
1.2.2	Основы электротехники	2
1.2.3	Правила технической эксплуатации железных дорог РФ (ПТЭ) и инструкции	4
1.2.4	Охрана труда и промышленная безопасность	4
<b>1.3</b>	<b>Специальный курс</b>	<b>24</b>
<b>2</b>	<b>Производственное обучение</b>	<b>120</b>
3	Консультации	
4	Квалификационный экзамен	
	<b>Итого</b>	<b>160</b>

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
для профессионального обучения рабочих  
по профессии «Монтер пути»

Квалификация: 6 разряд.

Срок обучения: 1 мес.

№ п/п	Курсы, предметы	Продолжительность обучения (час)
<b>1</b>	<b>Теоретическое обучение</b>	<b>40</b>
1.1	Экономический курс	4
1.2	Общетехнический курс	8
1.2.1	Материаловедение	2
1.2.2	Правила технической эксплуатации железных дорог РФ (ПТЭ) и инструкции	2
1.6.3	Охрана труда и промышленная безопасность	4
1.8	Специальный курс	28
<b>2</b>	<b>Производственное обучение</b>	<b>120</b>
3	Консультации	
4	Квалификационный экзамен	
	<b>Итого</b>	<b>160</b>

Частное учреждение профессионального образования  
«Учебно-производственный центр»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ЧУПО «Учебно-  
производственный центр»



В.И.Гополов

«14» октября 2016 г.

**УЧЕБНЫЕ ПЛАНЫ И ПРОГРАММЫ**  
для профессиональной подготовки рабочих на производстве

Наименование профессии: **Облицовщик-плиточник**  
Квалификация: **2-5 разряды**

Код профессии: **15220**

г. Старый Оскол  
2016 г.



**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
для профессиональной подготовки рабочих  
по профессии «Облицовщик-плиточник»

Квалификация: 2 разряд.

Срок обучения: 3 месяца.

№ п/п	Курсы, предметы	Количество часов
<b>1</b>	<b>Теоретическое обучение</b>	<b>128</b>
1.1	Экономический курс	4
<b>1.2</b>	<b>Общетехнический курс</b>	<b>34</b>
1.2.1	Основы материаловедения	16
1.2.2	Чтение чертежей	6
1.2.3	Охрана труда, производственная санитария, пожарная безопасность	12
<b>1.3</b>	<b>Специальный курс</b>	<b>90</b>
<b>2</b>	<b>Производственное обучение</b>	<b>320</b>
3	Консультация	8
4	Квалификационный экзамен	8
	<b>ИТОГО</b>	<b>464</b>

**Программа теоретического обучения**

**1.1 Экономический курс**

Основные экономические понятия. Понятие «Рыночная экономика». Значение экономических знаний в современном обществе. Рабочий в условиях рыночных отношений. Организация заработной платы на предприятии, себестоимость и цена продукции. Повышение качества и производительности труда для достижения наибольшего экономического роста.

**1.2 Общетехнический курс**

**1.2.1 Основы материаловедения**

Строительные материалы. Свойства строительных материалов. Физические свойства: объемная масса, плотность, пористость, водопоглощение, водостойкость, водонепроницаемость, теплопроводность, морозостойкость, долговечность, огнестойкость, огнеупорность, химическая стойкость. Механические свойства: прочность, пластичность, твердость, подвижность, истираемость, упругость, хрупкость.

Вяжущие вещества: глина, известь, гипсовые вяжущие вещества, цемент, жидкое стекло. Заполнители и наполнители. Добавки к вяжущим материалам. Правила приемки, хранения и транспортирования вяжущих.

Строительные растворы и сухие смеси: свойства, состав, приготовление и применение.

Материалы для плиточных и облицовочных работ. Клеи и мастики.

Керамические плитки: классификация, способы получения, область применения. Фасонные детали к плиткам.

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
для профессиональной подготовки рабочих  
по профессии «Облицовщик-плиточник»

Квалификация: 3-4 разряды

Срок обучения: 2 месяца

№ п/п	Курсы, предметы	Количество часов
<b>1</b>	<b>Теоретическое обучение</b>	<b>96</b>
1.1	Экономический курс	4
<b>1.2</b>	<b>Общетехнический курс</b>	<b>20</b>
1.2.1	Основы материаловедения	8
1.2.2	Чтение чертежей	4
1.2.3	Охрана труда, производственная санитария, пожарная безопасность	8
<b>1.3</b>	<b>Специальный курс</b>	<b>72</b>
<b>2</b>	<b>Производственное обучение</b>	<b>200</b>
	Консультация	8
	Квалификационный экзамен	8
	<b>ИТОГО</b>	<b>312</b>

**Программа теоретического обучения**

**1.1 Экономический курс**

Основные экономические понятия. Понятие «Рыночная экономика». Значение экономических знаний в современном обществе. Рабочий в условиях рыночных отношений. Организация заработной платы на предприятии, себестоимость и цена продукции. Повышение качества и производительности труда для достижения наибольшего экономического роста.

**1.2 Общетехнический курс**

**1.2.1 Основы материаловедения**

Строительные материалы. Свойства строительных материалов.

Физические свойства: объемная масса, плотность, пористость, водопоглощение, водостойкость, водонепроницаемость, теплопроводность, морозостойкость, долговечность, огнестойкость, огнеупорность, химическая стойкость.

Механические свойства: прочность, пластичность, твердость, подвижность, истираемость, упругость, хрупкость.

Вязущие вещества: глина, известь, гипсовые вязущие вещества, цемент, жидкое стекло. Заполнители и наполнители. Добавки к вязущим материалам. Правила приемки, хранения и транспортирования вязущих веществ.

Строительные растворы и сухие смеси: свойства, состав, приготовление и применение.

Материалы для плиточных и облицовочных работ. Клеи и мастики.

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
для профессиональной подготовки рабочих  
по профессии «Облицовщик-плиточник»

Квалификация: 5 разряд.

Срок обучения: 2 месяца.

№ п/п	Курсы, предметы	Количество часов
<b>1</b>	<b>Теоретическое обучение</b>	<b>96</b>
1.1	Экономический курс	4
1.2	Общетехнический курс	20
1.2.1	Основы материаловедения	8
1.2.2	Чтение чертежей	4
1.2.3	Охрана труда, производственная санитария, пожарная безопасность	8
1.3	Специальный курс	72
<b>2</b>	<b>Производственное обучение</b>	<b>200</b>
3	Консультация	8
4	Квалификационный экзамен	8
	<b>ИТОГО</b>	<b>312</b>

**Программа теоретического обучения**

**1.1 Экономический курс**

Основные экономические понятия. Понятие «Рыночная экономика». Значение экономических знаний в современном обществе. Рабочий в условиях рыночных отношений. Организация заработной платы на предприятии, себестоимость и цена продукции. Повышение качества и производительности труда для достижения наибольшего экономического роста.

**1.2.Общетехнический курс**

**1.2.1 Основы материаловедения**

Строительные материалы. Свойства строительных материалов.

Физические свойства: объемная масса, плотность, пористость, водопоглощение, водостойкость, водонепроницаемость, теплопроводность, морозостойкость, долговечность, огнестойкость, огнеупорность, химическая стойкость.

Механические свойства: прочность, пластичность, твердость, подвижность, истираемость, упругость, хрупкость.

Вязущие вещества: глина, известь, гипсовые вязущие вещества, цемент, жидкое стекло. Заполнители и наполнители. Добавки к вязущим материалам. Правила приемки, хранения и транспортирования вязущих веществ.

Строительные растворы и сухие смеси: свойства, состав, приготовление и применение.

Материалы для плиточных и облицовочных работ. Клеи и мастики.

Керамические плитки: классификация, способы получения, область применения. Фасонные детали к плиткам.

**Частное учреждение профессионального образования  
«Учебно-производственный центр»**

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор ЧУПО «Учебно-  
производственный центр»

  
М.В. Гоплов  
«20» 01 2020 г.

**Дополнительная профессиональная программа  
(программа повышения квалификации)**

**«Общие требования промышленной безопасности»**

г. Старый Оскол  
2020г.

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
программы повышения квалификации  
**«Общие требования промышленной безопасности»**

№ п/п	Наименование	Количество часов
1	Теоретическое обучение, в том числе электронное обучение	70
2	Практические занятия	
3	Промежуточная аттестация	
4	Итоговая аттестация (экзамен)	2
	Итого	72

Частное учреждение профессионального образования  
«Учебно-производственный центр»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ЧУПО «Учебно-  
производственный центр»



М.В.Гополов

2020 г.

**УЧЕБНЫЕ ПЛАНЫ И ПРОГРАММЫ**  
для профессиональной подготовки рабочих на производстве

Профессия: **Оператор котельной**  
Квалификация: 2-6 разряд  
Код профессии: 15643

г. Старый Оскол  
2020 г.

## УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

для профессиональной подготовки рабочих по  
профессии «Оператор котельной»

Квалификация 2-6 разряд

Срок обучения 2 мес.

№ п/п	Курсы, предметы	Продолжительность обучения (час.)
1	Теоретическое обучение	<b>154</b>
1.1	Экономический курс	4
1.2	<b>Общетехнический курс</b>	<b>60</b>
1.2.1	Материаловедение	8
1.2.2	Техническое черчение	8
1.2.3	Сведения по электротехнике и электрооборудованию	8
1.2.4	Сведения по теплотехнике и гидравлике	8
1.2.5	Слесарное дело	12
1.2.6	Охрана труда, техника безопасности, производственная санитария и правила пожарной безопасности	16
1.3	Специальный курс	<b>90</b>
2	Производственное обучение	<b>160</b>
3	Консультации	4
4	Квалификационный экзамен	4
	<b>ИТОГО:</b>	<b>322</b>

304

**Частное учреждение профессионального образования  
«Учебно-производственный центр»**

**УТВЕРЖДАЮ:**

Директор ЧУПО «Учебно-  
производственный центр»



В.И.Гополов  
2017 г.

**УЧЕБНЫЕ ПЛАНЫ И ПРОГРАММЫ**

для профессиональной подготовки рабочих на производстве

Профессия: **Оператор по диспетчерскому обслуживанию лифтов**

Квалификация: **3 разряд**

Код по ЕКС: 25334

г. Старый Оскол  
2017год



**Учебно-тематический план  
для профессиональной подготовки оператора по диспетчерскому  
обслуживанию лифтов**

Квалификация: 3 разряд

Срок обучения – 1 месяц

№ п/п	Курсы, предметы	Количество часов
<b>1</b>	<b>Теоретическое обучение</b>	<b>66</b>
1.1	Экономический курс	4
<b>1.2</b>	<b>Общетехнический курс</b>	<b>22</b>
1.2.1	Сведения из механики	6
1.2.2	Сведения из электротехники	8
1.2.3	Охрана труда, производственная санитария и правила пожарной безопасности	8
<b>1.3</b>	<b>Специальный курс</b>	<b>40</b>
<b>2</b>	<b>Производственное обучение</b>	<b>92</b>
3	Консультации	6
4	Квалификационный экзамен	8
<b>Итого:</b>		<b>172</b>

**Частное учреждение профессионального образования  
«Учебно-производственный центр»**



**УТВЕРЖДАЮ:**

Директор ЧУПО «Учебно-производственный центр»

*(Handwritten signature)*  
М.В. Гополов  
«11» *(Handwritten date)* 2021 г.

**УЧЕБНЫЕ ПЛАНЫ И ПРОГРАММЫ**  
для профессиональной подготовки рабочих на производстве

Профессия: **Оператор по обслуживанию платформ подъемных для инвалидов**  
Квалификация: 2-3 разряды  
Код профессии: 16.037

**Учебно-тематический план  
для профессиональной подготовки рабочих по профессии «Оператор по  
обслуживанию платформ подъемных»**

Квалификация: 2-3 разряд

Срок обучения – 1 месяц

№ п/п	Курсы, предметы	Количество часов
<b>1</b>	<b>Теоретическое обучение</b>	<b>66</b>
1.1	Экономический курс	4
<b>1.2</b>	<b>Общетехнический курс</b>	<b>22</b>
1.2.1	Сведения из механики	6
1.2.2	Сведения из электротехники	8
1.2.3	Охрана труда, производственная санитария и правила пожарной безопасности	8
<b>1.3</b>	<b>Специальный курс</b>	<b>40</b>
<b>2</b>	<b>Производственное обучение</b>	<b>92</b>
3	Консультации	6
4	Квалификационный экзамен	8
<b>Итого:</b>		<b>172</b>

Частное учреждение профессионального образования  
«Учебно-производственный центр»

**УТВЕРЖДАЮ:**

Директор ЧУПО «Учебно-  
производственный центр»



В.И.Гополов

8 октября 2016 г.

**УЧЕБНЫЕ ПЛАНЫ И ПРОГРАММЫ**  
для профессиональной подготовки рабочих на производстве

Профессия: **Оператор теплового пункта**  
Квалификация: **2-4 разряды**  
Код профессии: 16067

г.Старый Оскол  
2016 г.

**Учебно-тематический план**  
 для профессиональной подготовки рабочих  
 по профессии «Оператор теплового пункта»

Квалификация 2 разряд.

Срок обучения: 2 месяца.

№ п/п	Курсы, предметы	Продолжительность обучения (час.)
<b>1</b>	<b>Теоретическое обучение</b>	<b>106</b>
1.1	Экономический курс	4
1.2	Общетехнический курс	<b>30</b>
1.2.1	Основные сведения из теплотехники	10
1.2.2	Основы электротехники	4
1.2.3	Чтение чертежей и схем	6
1.2.4	Охрана труда, производственная санитария и правила пожарной безопасности	10
1.3	Специальный курс	72
<b>2</b>	<b>Производственное обучение</b>	<b>200</b>
	Консультации	8
	Квалификационный экзамен	8
	<b>Итого:</b>	<b>322</b>

**Учебно-тематический план**  
 для профессиональной подготовки рабочих  
 по профессии «Оператор теплового пункта»

Квалификация: 3,4 разряды.

Срок обучения: 1 месяц.

№ п/п	Курсы, предметы	Продолжительность обучения (час.)
<b>1</b>	<b>Теоретическое обучение</b>	<b>52</b>
1.1	Экономический курс	4
1.2	Общетехнический курс	20
1.2.1	Основные сведения из теплотехники	6
1.2.2	Основы электротехники	4
1.2.3	Чтение чертежей и схем	4
1.2.4	Охрана труда, производственная санитария и правила пожарной безопасности	6
1.3	Специальный курс	28
<b>2</b>	<b>Производственное обучение</b>	<b>96</b>
3	Консультации	6
4	Квалификационный экзамен	8
	<b>Итого:</b>	<b>162</b>

Частное учреждение профессионального образования  
«Учебно-производственный центр»

**УТВЕРЖДАЮ:**

Директор ЧУПО «Учебно-  
производственный центр»

  
М.В.Гополов  
«26 апреля» 2021 г.

**ПРОГРАММА**

подготовки и проверки знаний работников 1 группы по безопасности работ  
на высоте без применения средств подмащивания.

г. Старый Оскол  
2021 г.

## УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование тем	Кол-во часов
	<b>ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ</b>	<b>32</b>
1.	Общие положения	1
2.	Требования по охране труда при организации и проведении работ на высоте	6
3.	Требования по охране труда, предъявляемые к производственным помещениям и производственным площадкам.	5
4.	Требования к применению систем обеспечения безопасности работ на высоте	8
5.	Специальные требования по охране труда, предъявляемые к производству работ на высоте	12
	<b>ПРАКТИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ</b>	<b>8</b>
1.	Безопасные приемы и методы при производстве специальных работ на высоте. Осмотр СИЗ до и после использования	2
2.	Применение систем обеспечения безопасности работ на высоте	3
3.	Основы техники спасения и эвакуации. Оказание первой помощи пострадавшим	2
	Итоговый контроль	1
	<b>Итого</b>	<b>40</b>



**Частное учреждение профессионального образования  
«Учебно-производственный центр»**

**УТВЕРЖДАЮ:**  
Директор ЧУПО «Учебно-  
производственный центр»



М.В. Гополов  
«28» февраля 2021 г.

**ПРОГРАММА**

подготовки и проверки знаний работников II группы по безопасности работ  
на высоте без применения средств подмащивания.

г. Старый Оскол  
2021 г.

## УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование тем	Кол-во часов
<b>ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ</b>		<b>36</b>
1.	Общие положения	2
2.	Требования по охране труда при организации и проведении работ на высоте	8
3.	Требования по охране труда, предъявляемые к производственным помещениям и производственным площадкам.	6
4.	Требования к применению систем обеспечения безопасности работ на высоте	8
5.	Специальные требования по охране труда, предъявляемые к производству работ на высоте	12
<b>ПРАКТИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ</b>		<b>12</b>
1.	Применение систем обеспечения безопасности работ на высоте. Безопасные приемы и методы при производстве работ на высоте.	6
2.	Правила и требования пользования, применения, эксплуатации, выдачи, ухода, хранения и сертификации средств защиты	3
3.	Организации спасательных мероприятий и безопасной транспортировки пострадавшего	2
4.	Итоговый контроль	1
<b>Итого</b>		<b>48</b>

**Частное учреждение профессионального образования  
«Учебно-производственный центр»**

**УТВЕРЖДАЮ:**  
Директор ЧУПО «Учебно-  
производственный центр»  
  
М.В.Гополов  
«28» августа 2021 г.

**ПРОГРАММА**  
подготовки и проверки знаний работников III группы по безопасности работ  
на высоте без применения средств подмачивания.

г. Старый Оскол  
2021 г.

## УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование тем	Кол-во часов
<b>ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ</b>		<b>40</b>
1.	Общие положения	2
2.	Требования по охране труда при организации и проведении работ на высоте	10
3.	Требования по охране труда, предъявляемые к производственным помещениям и производственным площадкам.	6
4.	Требования к применению систем обеспечения безопасности работ на высоте	10
5.	Специальные требования по охране труда, предъявляемые к производству работ на высоте	12
<b>ПРАКТИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ</b>		
<b>Для членов аттестационной комиссии</b>		<b>6</b>
1.	Организация стажировки работников после прохождения обучения	2
2.	Методика проведения ежегодной проверки знаний	2
3.	Работа с нормативной документацией	2
<b>Для компетентных специалистов</b>		<b>16</b>
1.	Требования к применению систем обеспечения безопасности	1
2.	Приобретение, учет и выдача СИЗ на предприятии	2
3.	Правила эксплуатации, хранение и обслуживание СИЗ от падения с высоты	3
4.	Требования к проведению периодических проверок и осмотров СИЗ	3
5.	Методика проверки и отбраковки СИЗ, выполненных из различных материалов	4
	Итоговый контроль	3
<b>ИТОГО: Для членов аттестационной комиссии</b>		<b>46</b>
<b>Для компетентных специалистов</b>		<b>56</b>

1

Частное учреждение профессионального образования  
«Учебно-производственный центр»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ЧУПО «Учебно-  
производственный центр»



В.И.Гополов

«19» октября 2016 г.

**УЧЕБНЫЕ ПЛАНЫ И ПРОГРАММЫ**  
для профессиональной подготовки рабочих на производстве

Профессия: ПЛОТНИК

Квалификация: 2-6 разряды

Код профессии: 16671

г. Старый Оскол  
2016г.

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
для профессиональной подготовки рабочих  
по профессии «Плотник»

Квалификация: 2 разряд.

Срок обучения: 2 месяца.

№ п/п	Курсы, предметы	Количество часов
<b>1</b>	<b>Теоретическое обучение</b>	<b>104</b>
1.1	Экономический курс	4
1.2	Общетехнический курс	28
1.2.1	Основы материаловедения	10
1.2.2	Чтение чертежей	6
1.2.3	Охрана труда, производственная санитария, пожарная безопасность	12
1.3	Специальный курс	72
<b>2</b>	<b>Производственное обучение</b>	<b>200</b>
3	Консультации	8
4	Квалификационный экзамен	8
	<b>ИТОГО:</b>	<b>320</b>

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
для профессиональной подготовки рабочих  
по профессии «Плотник»

Квалификация: 3-4 разряды.

Срок обучения: 1 месяц

№ п/п	Курсы, предметы	Количество часов
<b>1</b>	<b>Теоретическое обучение</b>	<b>70</b>
1.1	Экономический курс	4
1.2	Общетехнический курс	14
1.2.1	Основы материаловедения	4
1.2.2	Чтение чертежей	2
1.2.3	Охрана труда, производственная санитария, пожарная безопасность	8
1.3	Специальный курс	52
<b>2</b>	<b>Производственное обучение</b>	<b>78</b>
3	Консультации	6
4	Квалификационный экзамен	8
	<b>ИТОГО:</b>	<b>162</b>

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
для профессиональной подготовки рабочих  
по профессии «Плотник»

Квалификация: 5-6 разряды.

Срок обучения: 1 месяц

№ п/п	Курсы, предметы	Количество часов
1	Теоретическое обучение	<b>70</b>
1.1	Экономический курс	4
1.2	Общетехнический курс	14
1.2.1	Основы материаловедения	4
1.2.2	Чтение чертежей	2
1.2.3	Охрана труда, производственная санитария, пожарная безопасность	8
1.3	Специальный курс	52
2	Производственное обучение	<b>78</b>
	Консультации	6
	Квалификационный экзамен	8
	<b>ИТОГО</b>	<b>162</b>



Частное учреждение профессионального образования  
«Учебно-производственный центр»

**УТВЕРЖДАЮ:**

Директор ЧУПО «Учебно-  
производственный центр»



В.И.Гополов

«19» октября 2016 г.

**УЧЕБНЫЕ ПЛАНЫ И ПРОГРАММЫ**  
для профессиональной подготовки рабочих на производстве

Профессия: Сварщик ручной сварки полимерных материалов  
Квалификация: 2-4 разряды

г. Старый Оскол  
2016 г.

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
для профессиональной подготовки рабочих по  
профессии «Сварщик ручной сварки полимерных  
материалов»

Квалификация: 2 разряд

Срок обучения: 2 мес.

№ п/п	Курсы, предметы	Продолжительность обучения (час.)
1	Теоретическое обучение	104
1.1	Экономический курс	4
1.2	Общетехнический курс	34
1.2.1	Материаловедение	8
1.2.2	Основы электротехники	8
1.2.3	Чтение чертежей и схем	4
1.2.4	Допуски и технические измерения	4
1.2.5	Охрана труда, производственная санитария и правила пожарной безопасности	10
1.3	Специальный курс	66
2	Производственное обучение	200
3	Консультации	8
4	Квалификационный экзамен	8
	ИТОГО:	320

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
для профессиональной подготовки рабочих по  
профессии «Сварщик ручной сварки полимерных  
материалов»

Квалификация: 3-4 разряд

Срок обучения: 2 мес.

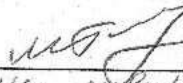
№ п/п	Курсы, предметы	Продолжительность обучения (час.)
1	Теоретическое обучение	104
1.1	Экономический курс	4
1.2	Общетехнический курс	34
1.2.1	Материаловедение	8
1.2.2	Основы электротехники	8
1.2.3	Чтение чертежей и схем	4
1.2.4	Допуски и технические измерения	4
1.2.5	Охрана труда, производственная санитария и правила пожарной безопасности	10
1.3	Специальный курс	66
2	Производственное обучение	200
3	Консультации	8
4	Квалификационный экзамен	8
	ИТОГО:	320

7

**Частное учреждение профессионального образования  
«Учебно-производственный центр»**

**УТВЕРЖДАЮ:**

Директор ЧУПО «Учебно-  
производственный центр»

  
М.В.Гоплов  
«14» января 2022 г.

**УЧЕБНЫЕ ПЛАНЫ И ПРОГРАММЫ**  
для профессиональной подготовки рабочих на производстве

Наименование профессии: **Слесарь по ремонту автомобилей**  
Квалификация: **3-7 разряд**  
Код профессии: **18511**

г. Старый Оскол  
2022 год

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
 для профессиональной подготовки рабочих  
 по профессии «Слесарь по ремонту автомобилей»

Квалификация: 3 разряд

срок обучения 4 мес.

№ п/п	Курсы, предметы	Продолжительность обучения (час)
1	Теоретическое обучение	<b>88</b>
1.1	Экономический курс	<b>4</b>
1.2	Общетехнический курс	<b>24</b>
1.2.1	Техническое черчение	4
1.2.2	Техническая механика	4
1.2.3	Допуски, посадки и техническое измерение	4
1.2.4	Основы электротехники	4
1.2.5	Материаловедение	4
1.2.6	Охрана труда, производственная санитария, пожарная безопасность	4
1.3	Специальный курс	<b>60</b>
2	Производственное обучение	<b>440</b>
3	Консультации	8
4	Квалификационный экзамен	8
	<b>ИТОГО:</b>	<b>564</b>

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
 для профессиональной подготовки рабочих  
 по профессии «Слесарь по ремонту автомобилей»

Квалификация: 4-5 разряды

срок обучения 2 мес.

№ п/п	Курсы, предметы	Продолжительность обучения (час)
1	Теоретическое обучение	<b>88</b>
1.1	Экономический курс	4
1.2	Общетехнический курс	<b>24</b>
1.2.1	Техническое черчение	4
1.2.2	Техническая механика	4
1.2.3	Допуски, посадки и технические измерения	4
1.2.4	Электротехника	4
1.2.5	Материаловедение	4
1.2.6	Охрана труда, производственная санитария, пожарная безопасность	4
1.3	Специальный курс	<b>60</b>
2	Производственное обучение	<b>188</b>
3	Консультации	8
4	Квалификационный экзамен	8
	<b>ИТОГО:</b>	<b>292</b>

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
 для профессиональной подготовки рабочих  
 по профессии «Слесарь по ремонту автомобилей»

Квалификация: 6-7 разряды

срок обучения 2 мес.

№ п/п	Курсы, предметы	Продолжительность обучения (час)
1	Теоретическое обучение	<b>88</b>
1.1	Экономический курс	<b>4</b>
1.2	Общетехнический курс	<b>24</b>
1.2.1	Техническое черчение	4
1.2.2	Сведения из технической механики	4
1.2.3	Допуски, посадки и технические измерения	4
1.2.4	Основы электротехники	4
1.2.5	Материаловедение	4
1.2.6	Охрана труда, производственная санитария, пожарная безопасность	4
1.3	Специальный курс	<b>60</b>
2	Производственное обучение	<b>188</b>
3	Консультации	6
4	Квалификационный экзамен	8
	<b>ИТОГО:</b>	<b>292</b>

**Частное образовательное учреждение  
«Учебно-производственный центр»**

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор ЧУПО «Учебно-  
производственный центр»

*М.В. Гополов*  
М.В. Гополов  
« 30 » октября 2021 г.

**УЧЕБНЫЕ ПЛАНЫ И ПРОГРАММЫ**  
для профессиональной подготовки рабочих на производстве

Наименование профессии: **слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов**

Квалификация: **2-6 разряды**

Код профессии: **18522**

г. Старый Оскол  
2021 год



**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
 для профессиональной подготовки рабочих  
 по профессии «Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов»

Квалификация: 2 разряд.

Срок обучения: 4 мес.

№ п/п	Курсы, предметы	Продолжительность обучения (час)
<b>1</b>	<b>Теоретическое обучение</b>	<b>192</b>
1.1	Экономический курс	4
1.2	Общетехнический курс	<b>34</b>
1.2.1	Сведения из электротехники	4
1.2.2	Материаловедение	3
1.2.3	Чтение чертежей и схем	3
1.2.4	Допуски и технические измерения	4
1.2.5	Охрана труда, производственная санитария, пожарная безопасность	20
1.3	Специальный курс	<b>154</b>
<b>2</b>	<b>Производственное обучение</b>	<b>440</b>
3	Консультации	8
4	Квалификационный экзамен	8
	<b>ИТОГО:</b>	<b>648</b>

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
 для профессиональной подготовки рабочих  
 по профессии «Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов»

Квалификация: 3, 4 разряды.

Срок обучения: 2 мес.

№ п/п	Курсы, предметы	Продолжительность обучения (час)
<b>1</b>	<b>Теоретическое обучение</b>	<b>88</b>
1.1	Экономический курс	4
1.2	Общетехнический курс	24
1.2.1	Сведения из электротехники	4
1.2.2	Материаловедение	4
1.2.3	Чтение чертежей и схем	4
1.2.4	Допуски и технические измерения	4
1.2.5	Охрана труда, производственная санитария, пожарная безопасность	8
1.3	Специальный курс	60
<b>2</b>	<b>Производственное обучение</b>	<b>200</b>
3	Консультации	8
4	Квалификационный экзамен	8
	<b>ИТОГО:</b>	<b>294</b>

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
 для профессиональной подготовки рабочих  
 по профессии «Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов»

Квалификация: 5, 6 разрядов.

Срок обучения: 2 мес.

№ п/п	Курсы, предметы	Продолжительность обучения (час)
<b>1</b>	<b>Теоретическое обучение</b>	<b>88</b>
1.1	Экономический курс	4
1.2	Общетехнический курс	<b>24</b>
1.2.1	Сведения из электротехники	4
1.2.2	Материаловедение	4
1.2.3	Чтение чертежей и схем	4
1.2.4	Допуски и технические измерения	4
1.2.5	Охрана труда, производственная санитария, пожарная безопасность	8
1.3	Специальный курс	<b>60</b>
<b>2</b>	<b>Производственное обучение</b>	<b>200</b>
3	Консультации	8
4	Квалификационный экзамен	8
	<b>ИТОГО:</b>	<b>294</b>

Частное учреждение профессионального образования  
«Учебно-производственный центр»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ЧУПО «Учебно-  
производственный центр»



В.И.Гополов

«21» октября 2016г.

**УЧЕБНЫЕ ПЛАНЫ И ПРОГРАММЫ**

для профессиональной подготовки рабочих на производстве

Наименование профессии: **Слесарь по такелажу и грузозахватным приспособлениям**

Квалификация: **2-6 разряды**

Код профессии: **18551**

г. Старый Оскол  
2016 год

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
 для профессиональной подготовки рабочих  
 по профессии «Слесарь по такелажу и грузозахватным приспособлениям»

Квалификация: 2 разряд.

Срок обучения: 4 мес.

№ п/п	Курсы, предметы	Продолжительность обучения (час)
1	Теоретическое обучение	<b>194</b>
1.1	Экономический курс	<b>4</b>
1.2	Общетехнический курс	<b>40</b>
1.2.1	Материаловедение	8
1.2.2	Чтение чертежей и схем	4
1.2.3	Сведения из технической механики	8
1.2.4	Охрана труда, производственная санитария, пожарная безопасность, промышленная безопасность	20
1.3	Специальный курс	<b>150</b>
2	Производственное обучение	<b>440</b>
	Консультации	8
	Квалификационный экзамен	8
	<b>ИТОГО:</b>	<b>650</b>

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
 для профессиональной подготовки рабочих  
 по профессии «Слесарь по такелажу и грузозахватным приспособлениям»

Квалификация: 3, 4 разряды.

Срок обучения: 2 мес.

№ п/п	Курсы, предметы	Продолжительность обучения (час)
1	Теоретическое обучение	<b>106</b>
1.1	Экономический курс	<b>4</b>
1.2	Общетехнический курс	<b>30</b>
1.2.1	Материаловедение	6
1.2.2	Сведения из электротехники	4
1.2.3	Чтение чертежей и схем	4
1.2.4	Сведения из технической механики	6
1.2.5	Охрана труда, производственная санитария, пожарная безопасность, промышленная безопасность	10
1.3	Специальный курс	<b>72</b>
2	Производственное обучение	<b>200</b>
	Консультации	6
	Квалификационный экзамен	8
	ИТОГО:	320

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
 для профессиональной подготовки рабочих  
 по профессии «Слесарь по такелажу и грузозахватным приспособлениям»

Квалификация: 5, 6 разряды

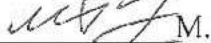
Срок обучения: 2 мес

№ п/п	Курсы, предметы	Продолжительность обучения (час)
1	Теоретическое обучение	<b>106</b>
1.1	Экономический курс	<b>4</b>
1.2	Общетехнический курс	<b>30</b>
1.2.1	Материаловедение	6
1.2.2	Сведения из электротехники	4
1.2.3	Чтение чертежей и схем	4
1.2.4	Сведения из технической механики	6
1.2.5	Охрана труда, производственная санитария, пожарная безопасность, промышленная безопасность	10
1.3	Специальный курс	<b>72</b>
2	Производственное обучение	<b>200</b>
	Консультации	6
	Квалификационный экзамен	8
	<b>ИТОГО:</b>	<b>320</b>

9

**Частное учреждение профессионального образования  
«Учебно-производственный центр»**

**УТВЕРЖДАЮ:**  
Директор ЧУПО «Учебно-  
производственный центр»

  
М.В. Гополов  
«50» декабря 2021 г.

**УЧЕБНЫЕ ПЛАНЫ И ПРОГРАММЫ**  
для профессиональной подготовки рабочих на производстве

Профессия: **СЛЕСАРЬ-РЕМОНТНИК**

Квалификация: 2-6 разряды

Код профессии: 18559

г. Старый Оскол  
2021 г.



**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
для профессиональной подготовки рабочих  
по профессии «Слесарь-ремонтник»

Квалификация: 2 разряд

Срок обучения – 5 месяцев

№ п/п	Курсы, предметы	Количество часов
<b>1</b>	<b>Теоретическое обучение</b>	<b>236</b>
1.1	Экономический курс	4
1.2	Общетехнический курс	<b>52</b>
1.2.1	Черчение (чтение чертежей, схем)	2
1.2.2	Сведения из технической механики	8
1.2.3	Материаловедение	8
1.2.4	Допуски и технические измерения	6
1.2.5	Основы электротехники	4
1.2.6	Охрана труда, производственная санитария и правила пожарной безопасности	24
1.3	Специальный курс	<b>180</b>
<b>2</b>	<b>Производственное обучение</b>	<b>552</b>
	Консультации	8
	Квалификационный экзамен	8
	<b>Итого:</b>	<b>804</b>

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
 для профессиональной подготовки рабочих  
 по профессии «Слесарь-ремонтник»

Квалификация: 3-4 разряды

Срок обучения – 2,5 месяца

№ п/п	Курсы, предметы	Количество часов
<b>1</b>	<b>Теоретическое обучение</b>	<b>88</b>
1.1	Экономический курс	4
1.2	Общетехнический курс	<b>24</b>
1.2.1	Чтение чертежей, схем	4
1.2.2	Сведения из технической механики	4
1.2.3	Материаловедение	4
1.2.4	Допуски и технические измерения	4
1.2.5	Основы электротехники	4
1.2.6	Охрана труда, производственная санитария и правила пожарной безопасности	4
1.3	Специальный курс	<b>60</b>
<b>2</b>	<b>Производственное обучение</b>	<b>256</b>
	Консультации	8
	Квалификационный экзамен	8
	<b>Итого:</b>	<b>360</b>

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
 для профессиональной подготовки рабочих по профессии  
 «Слесарь-ремонтник»

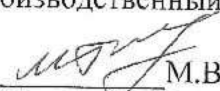
Квалификация: 5-6 разряды

Срок обучения – 2,5 месяца

№ п/п	Курсы, предметы	Количество часов
<b>1</b>	<b>Теоретическое обучение</b>	<b>88</b>
1.1	Экономический курс	4
1.2	Общетехнический курс	<b>24</b>
1.2.1	Чтение чертежей, схем	4
1.2.2	Сведения из технической механики	4
1.2.3	Материаловедение	4
1.2.4	Допуски и технические измерения	4
1.2.5	Основы электротехники	4
1.2.6	Охрана труда, производственная санитария и правила пожарной безопасности	4
1.3	Специальный курс	<b>60</b>
<b>2</b>	<b>Производственное обучение</b>	<b>256</b>
	Консультации	8
	Квалификационный экзамен	8
	<b>Итого:</b>	<b>360</b>

**Частное учреждение профессионального образования  
«Учебно-производственный центр»**

**УТВЕРЖДАЮ:**  
Директор ЧУПО «Учебно-  
производственный центр»

  
М.В. Гополов  
«22» Января 2021 г.

**УЧЕБНЫЕ ПЛАНЫ И ПРОГРАММЫ**  
для профессиональной подготовки рабочих на производстве

Профессия: **СЛЕСАРЬ-САНТЕХНИК**

Квалификация: 2-6 разряды

Код профессии: 18560

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
для профессиональной подготовки рабочих  
по профессии «Слесарь-сантехник»

Квалификация: 2 разряд.

Срок обучения: 4 мес.

№ п/п	Курсы, предметы	Продолжительность обучения (час.)
1	<b>Теоретическое обучение</b>	<b>194</b>
1.1	Экономический курс	4
1.2	Общетеchnический курс	40
1.2.1	Основы технологии металлов, материаловедение	6
1.2.2	Электротехника	6
1.2.3	Чтение чертежей	4
1.2.4	Слесарные работы	4
1.2.5	Охрана труда, производственная санитария, пожарная безопасность	20
1.3	Специальный курс	150
2	<b>Производственное обучение</b>	<b>440</b>
	Консультации	8
	Квалификационный экзамен	8
	<b>ИТОГО:</b>	<b>650</b>

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
для профессиональной подготовки рабочих  
по профессии «Слесарь-сантехник»

Квалификация: 3,4 разряд.

Срок обучения: 2 мес.

№ п/п	Курсы, предметы	Продолжительность обучения (час)
<b>1</b>	<b>Теоретическое обучение</b>	<b>88</b>
1.1	Экономический курс	4
1.2	Общетехнический курс	24
1.2.1	Основы технологии металлов, материаловедение	4
1.2.2	Электротехника	4
1.2.3	Чтение чертежей	4
1.2.4	Слесарные работы	4
1.2.5	Охрана труда, производственная санитария, пожарная безопасность	8
1.3	Специальный курс	60
<b>2</b>	<b>Производственное обучение</b>	<b>182</b>
	Консультации	8
	Квалификационный экзамен	8
	<b>ИТОГО:</b>	<b>286</b>

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
 для профессиональной подготовки рабочих  
 по профессии «Слесарь-сантехник»

Квалификация: 5-6 разряд.

Срок обучения: 2 мес.

№ п/п	Курсы, предметы	Продолжительность обучения (час)
<b>1</b>	<b>Теоретическое обучение</b>	<b>88</b>
1.1	Экономический курс	4
1.2	Общетеchnический курс	<b>24</b>
1.2.1	Основы технологии металлов, материаловедение	4
1.2.2	Электротехника	4
1.2.3	Чтение чертежей	4
1.2.4	Слесарные работы	4
1.2.5	Охрана труда, производственная санитария, пожарная безопасность	8
1.3	Специальный курс	<b>60</b>
<b>2</b>	<b>Производственное обучение</b>	<b>182</b>
	Консультации	8
	Квалификационный экзамен	8
	<b>ИТОГО:</b>	<b>286</b>

**Частное учреждение профессионального образования  
«Учебно-производственный центр»**



**УТВЕРЖДАЮ:**

**Директор ЧУПО «Учебно-производственный центр»**

**М.В. Гополов**

**«16» августа 2023 г.**

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И ПРОГРАММА**  
для повышения квалификации по сварочному производству  
для специалистов

г. Старый Оскол  
2023 год



## УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

программы повышения квалификации

«Повышение квалификации специалистов, осуществляющих руководство и контроль сварочных работ на опасных технических устройствах, подконтрольных Ростехнадзору» (II-III уровни)

№ п/п	Наименование тем	Количество часов
1	2	3
1	Наименование и характеристика технических устройств, входящих в заявляемую группу опасных производственных объектов	4
2	Группы и марки основных материалов, применяемых на заявляемых технических устройствах опасных производственных объектов, их свариваемость	8
3	Сварочные материалы, применяемые на заявляемых технических устройствах опасных производственных объектов. Требования нормативных документов к приёмке, хранению и применению	8
4	Сварочное и вспомогательное оборудование, применяемое на заявляемых технических устройствах опасных производственных объектах	8
5	Особенности применения технологий сварки на заявляемых технических устройствах опасных производственных объектах	4
6	Требования к качеству сварных соединений	4
7	Требования охраны труда при производстве сварочных работ	4
	Итоговая аттестация (экзамен)	
	Итого	40

**Частное учреждение профессионального образования  
«Учебно-производственный центр»**

**УТВЕРЖДАЮ:**

Директор ЧУПО «Учебно-  
производственный центр»



М.В. Гополов

2018г.

**УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА**

для подготовки специалистов, ответственных за организацию работ  
по техническому обслуживанию и ремонту эскалаторов

Старый Оскол

2018г.

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
**для подготовки специалистов, ответственных за организацию работ**  
**по техническому обслуживанию и ремонту эскалаторов**

№ п/п	Наименование разделов, дисциплин и тем	Кол-во часов
1	Вводное занятие.	1
2	Основные положения «Правил устройства и безопасной эксплуатации эскалаторов» ПБ 10-77-94.	1
3	Основные сведения об эскалаторах.	2
4	Проектирование, изготовление, монтаж, модернизация, эксплуатация и ремонт эскалаторов.	2
5	Регистрация, перерегистрация, приемка и разрешение на ввод эскалаторов в эксплуатацию.	2
6	Техническое освидетельствование эскалаторов.	2
7	Эксплуатация эскалаторов.	4
8	Эксплуатационные документы.	1
9	Порядок расследования аварий и несчастных случаев при эксплуатации эскалаторов.	1
10	Национальный стандарт РФ ГОСТ Р54765-2011 (ЕН115-1:2010) «Эскалаторы и пассажирские конвейеры. Требования безопасности к устройству и установке»	16
	Итого:	32

Частное учреждение профессионального образования  
«Учебно-производственный центр»



УТВЕРЖАЮ:  
Директор ЧУПО «Учебно-производственный центр»

М.В.Гополов

«14» 01 2020г.

**УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА**

Подготовки специалистов, ответственных за организацию работ по техническому обслуживанию и ремонту лифтов

Старый Оскол

2020г.

## УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

для подготовки специалистов, ответственных за организацию работ по  
техническому обслуживанию и ремонту лифтов

№ п/п	Темы	Кол-во часов
1.	Постановление Правительства РФ от 24.06.2017 N 743 "Об организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах" (вместе с "Правилами организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах")	4
2.	Технический регламент таможенного союза ТР ТС 011/2011	6
3.	Национальный стандарт РФ. ГОСТ Р 53780-2010(ЕН 81-1:1998, ЕН 81-2:1998) «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке»	4
4.	Национальный стандарт РФ ГОСТ 53782-2010 «Лифты. Правила и методы оценки соответствия лифтов при вводе в эксплуатацию»	4
5.	Лифты. Правила и методы оценки соответствия лифтов в период эксплуатации. ГОСТ Р 53783-2010	4
6.	Лифты. Общие требования безопасности при эксплуатации. Гост Р 55964-2014	6
7.	Общие требования к инструкции по техническому обслуживанию лифтов. ГОСТ 54999-2012(ЕН 13015:2001)	4
8.	Лифты пассажирские. Требования вандалозащищенности. Гост 52624-2006(ЕН81-71:2005)	4
9.	Лифты, эскалаторы и пассажирские конвейеры. Методология анализа и снижения риска. ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТС 14798:2006)	4
	Итого:	40



# УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

для подготовки специалистов, ответственных за организацию  
эксплуатации лифтов

№ п/п	Темы	Кол-во часов
1.	Постановление Правительства РФ от 24.06.2017 N 743 "Об организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах" (вместе с "Правилами организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах")	4
2.	Технический регламент таможенного союза ТР ТС 011/2011	4
3.	Национальный стандарт РФ. ГОСТ Р 53780-2010(ЕН 81-1:1998, ЕН 81-2:1998) «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке»	4
4.	Национальный стандарт РФ ГОСТ 53782-2010 «Лифты. Правила и методы оценки соответствия лифтов при вводе в эксплуатацию»	2
5.	Лифты. Правила и методы оценки соответствия лифтов в период эксплуатации. ГОСТ Р 53783-2010	4
6.	Лифты. Общие требования безопасности при эксплуатации. Гост Р 55964-2014	4
7.	Общие требования к инструкции по техническому обслуживанию лифтов. ГОСТ 54999-2012(ЕН 13015:2001)	4
8.	Лифты пассажирские. Требования вандалозащищенности. Гост 52624-2006(ЕН81-71:2005)	2
9.	Лифты, эскалаторы и пассажирские конвейеры. Методология анализа и снижения риска. ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТС 14798:2006)	4
	<b>Итого:</b>	<b>32</b>

**Частное учреждение профессионального образования  
«Учебно-производственный центр»**

**УТВЕРЖДАЮ:**  
Директор ЧУПО «Учебно-  
производственный центр»  
М.В.Гополов  
2018г.

A circular official stamp of the Center for Professional Education. The outer ring contains the text "ОБЛАСТЬ \* ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ \* ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ \* ВИННИЦА \* 2000000000 \* РОССИЯ \* 2000000000". The inner ring contains "УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР". The center of the stamp has the number "12" and a signature.

**УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА**

для подготовки специалистов, ответственных за организацию  
эксплуатации эскалаторов

Старый Оскол  
2018г.



**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
**для подготовки специалистов, ответственных за организацию**  
**эксплуатации эскалаторов.**

№ п/п	Наименование разделов, дисциплин и тем	Кол-во часов
1	Вводное занятие.	1
2	Основные положения «Правил устройства и безопасной эксплуатации эскалаторов» ПБ 10-77-94.	2
3	Основные сведения об эскалаторах.	4
4	Монтаж, ремонт, модернизация и эксплуатация эскалаторов	2
5	Регистрация, перерегистрация, приемка и разрешение на ввод эскалаторов в эксплуатацию.	2
6	Техническое освидетельствование эскалаторов.	2
7	Эксплуатация эскалаторов. Организация надзора и обслуживания.	6
8	Должностные инструкции для специалистов, ответственных за организацию эксплуатации эскалаторов. Производственные инструкции для обслуживающего персонала.	1
9	Организация мероприятий по обеспечению безопасной эксплуатации эскалаторов.	2
10	Порядок расследования аварий и несчастных случаев.	2
	Итого:	24

Частное учреждение профессионального образования  
«Учебно-производственный центр»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ЧУПО «Учебно-  
производственный центр»



В.И.Гополов

«24» октября 2016 г.

**УЧЕБНЫЕ ПЛАНЫ И ПРОГРАММЫ**

для профессиональной подготовки рабочих на производстве

Наименование профессии: **Столяр**  
Квалификация: **2-6 разряды**  
Код профессии: **18874**

г. Старый Оскол  
2016 г.

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
для профессиональной подготовки рабочих  
по профессии «Столяр»

Квалификация: 2 разряд.

Срок обучения: 3 мес.

№ п/п	Курсы, предметы	Продолжительность обучения (час)
<b>1</b>	<b>Теоретическое обучение</b>	<b>120</b>
1.1	Экономический курс	4
1.2	Общетехнический курс	30
1.2.1	Материаловедение	8
1.2.2	Чтение чертежей	4
1.2.3	Допуски и технические измерения	6
1.2.4	Охрана труда, производственная санитария, пожарная безопасность	12
1.3	Специальный курс	86
<b>2</b>	<b>Производственное обучение</b>	<b>320</b>
3	Консультации	8
4	Квалификационный экзамен	8
	<b>ИТОГО:</b>	<b>456</b>

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
для профессиональной подготовки рабочих  
по профессии «Столяр»

Квалификация: 3, 4 разряды.

Срок обучения: 2 мес.

№ п/п	Курсы, предметы	Продолжительность обучения (час)
<b>1</b>	<b>Теоретическое обучение</b>	<b>106</b>
1.1	Экономический курс	4
1.2	Общетехнический курс	30
1.2.1	Материаловедение	6
1.2.2	Чтение чертежей	4
1.2.3	Допуски и технические измерения	4
1.2.4	Охрана труда, производственная санитария, пожарная безопасность	16
1.3	Специальный курс	72
<b>2</b>	<b>Производственное обучение</b>	<b>200</b>
3	Консультации	6
4	Квалификационный экзамен	8
	<b>ИТОГО:</b>	<b>320</b>

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
для профессиональной подготовки рабочих  
по профессии «Столяр»

Квалификация: 5, 6 разряды.

Срок обучения: 2 мес.

№ п/п	Курсы, предметы	Продолжительность обучения (час)
<b>1</b>	<b>Теоретическое обучение</b>	<b>106</b>
1.1	Экономический курс	4
1.2	Общетехнический курс	30
1.2.1	Материаловедение	6
1.2.2	Чтение чертежей	4
1.2.3	Допуски и технические измерения	4
1.2.4	Охрана труда, производственная санитария, пожарная безопасность	16
1.3	Специальный курс	72
<b>2</b>	<b>Производственное обучение</b>	<b>200</b>
3	Консультации	6
4	Квалификационный экзамен	8
	<b>ИТОГО:</b>	<b>320</b>

**Частное учреждение профессионального образования  
«Учебно-производственный центр»**

**УТВЕРЖДАЮ:**

Директор ЧУПО «Учебно-  
производственный центр»



**В.И. Гополов**  
08 февраля 2017 г.

**УЧЕБНЫЕ ПЛАНЫ И ПРОГРАММЫ**  
для профессиональной подготовки рабочих на производстве

Профессия: **Стропальщик**

Квалификация: **2-5 разряды**

Код профессии: **18897**

г. Старый Оскол  
2017 г.

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
для профессиональной подготовки рабочих  
по профессии «Стропальщик»

Квалификация: 2 разряд

Срок обучения: 1 мес

№ п/п	Курсы, предметы	Продолжительность обучения (час)
<b>1</b>	<b>Теоретическое обучение</b>	<b>40</b>
1.1	Экономический курс	4
1.2	Общетехнический курс:	<b>12</b>
1.2.1	Охрана труда, производственная санитария, пожарная безопасность, промышленная безопасность	8
1.2.2	Основные сведения о грузоподъемных машинах	4
1.3	Специальный курс	<b>24</b>
<b>2</b>	<b>Производственное обучение</b>	<b>104</b>
	Консультации	8
	Квалификационный экзамен	8
	<b>ИТОГО:</b>	<b>160</b>

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
 для профессиональной подготовки рабочих  
 по профессии «Стропальщик»

Квалификация: 3, 4 разряды

Срок обучения: 1 мес

№ п/п	Курсы, предметы	Продолжительность обучения (час)
<b>1</b>	<b>Теоретическое обучение</b>	<b>40</b>
1.1	Экономический курс	4
1.2	Общетехнический курс	12
1.2.1	Охрана труда, производственная санитария, пожарная безопасность, промышленная безопасность	8
1.2.2	Основные сведения о грузоподъемных машинах	4
1.3	Специальный курс	24
<b>2</b>	<b>Производственное обучение</b>	<b>104</b>
	Консультации	8
	Квалификационный экзамен	8
	<b>ИТОГО:</b>	<b>160</b>



**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
для профессиональной подготовки рабочих  
по профессии «Стропальщик»

Квалификация: 5 разряд

Срок обучения: 1 мес

№ п/п	Курсы, предметы	Продолжительность обучения (час)
<b>1</b>	<b>Теоретическое обучение</b>	<b>40</b>
1.1	Экономический курс	4
1.2	Общетехнический курс	<b>12</b>
1.2.1	Охрана труда, производственная санитария, пожарная безопасность, промышленная безопасность	8
1.2.2	Основные сведения о грузоподъемных машинах	4
1.3	Специальный курс	<b>24</b>
<b>2</b>	<b>Производственное обучение</b>	<b>104</b>
	Консультации	8
	Квалификационный экзамен	8
	<b>ИТОГО:</b>	<b>160</b>

Частное учреждение профессионального образования  
«Учебно-производственный центр»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ЧУПО «Учебно-  
производственный центр»



*В.И. Гополов*

В.И. Гополов

« 18 » мая 2016 г.

**УЧЕБНЫЕ ПЛАНЫ И ПРОГРАММЫ**  
для профессиональной подготовки рабочих на производстве

Наименование профессии: **Токарь**  
Квалификация: **2-6 разряды**  
Код профессии: **19149**

г. Старый Оскол  
2016 г.

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
для профессиональной подготовки рабочих  
по профессии «Токарь»

Квалификация: 2 разряд.

Срок обучения: 5 мес.

№ п/п	Курсы, предметы	Продолжительность обучения (час)
1	Теоретическое обучение	<b>234</b>
1.1	Экономический курс	<b>4</b>
1.2	Общетехнический курс	<b>50</b>
1.2.1	Материаловедение	8
1.2.2	Электротехника	4
1.2.3	Допуски и технические измерения	6
1.2.4	Чтение чертежей	8
1.2.5	Охрана труда, производственная санитария, пожарная безопасность	24
1.3	Специальный курс	<b>180</b>
2	Производственное обучение	<b>552</b>
3	Консультации	8
4	Квалификационный экзамен	8
	ИТОГО:	<b>802</b>

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
 для профессиональной подготовки рабочих  
 по профессии «Токарь»

Квалификация: 3 разряд.

Срок обучения: 3 мес.

№ п/п	Курсы, предметы	Продолжительность обучения (час)
1	Теоретическое обучение	<b>118</b>
1.1	Экономический курс	<b>4</b>
1.2	Общетехнический курс	<b>32</b>
1.2.1	Материаловедение	4
1.2.2	Электротехника	4
1.2.3	Допуски и технические измерения	6
1.2.4	Чтение чертежей	6
1.2.5	Охрана труда, производственная санитария, пожарная безопасность	12
1.3	Специальный курс	<b>82</b>
2	Производственное обучение	<b>320</b>
3	Консультации	8
4	Квалификационный экзамен	8
	ИТОГО:	<b>454</b>

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
для профессиональной подготовки рабочих  
по профессии «Токарь»

Квалификация: 4 разряд.

Срок обучения: 3 мес.

№ п/п	Курсы, предметы	Продолжительность обучения (час)
1	Теоретическое обучение	<b>118</b>
1.1	Экономический курс	<b>4</b>
1.2	Общетехнический курс	<b>24</b>
1.2.1	Материаловедение	2
1.2.2	Электротехника	2
1.2.3	Допуски и технические измерения	4
1.2.4	Чтение чертежей	4
1.2.5	Охрана труда, производственная санитария, пожарная безопасность	12
1.3	Специальный курс	<b>90</b>
2	Производственное обучение	<b>320</b>
3	Консультации	8
4	Квалификационный экзамен	8
	ИТОГО:	<b>454</b>

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
 для профессиональной подготовки рабочих  
 по профессии «Токарь»

Квалификация: 5 разряд.

Срок обучения: 3 мес.

№ п/п	Курсы, предметы	Продолжительность обучения (час)
1	Теоретическое обучение	<b>118</b>
1.1	Экономический курс	<b>4</b>
1.2	Общетехнический курс	<b>30</b>
1.2.1	Материаловедение	2
1.2.2	Электротехника	4
1.2.3	Допуски и технические измерения	6
1.2.4	Чтение чертежей	6
1.2.5	Охрана труда, производственная санитария, пожарная безопасность	12
1.3	Специальный курс	<b>81</b>
2	Производственное обучение	<b>320</b>
3	Консультации	8
4	Квалификационный экзамен	8
	<b>ИТОГО:</b>	<b>454</b>

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
 для профессиональной подготовки рабочих  
 по профессии «Токарь»

Квалификация: 6 разряд.

Срок обучения: 3 мес.

№ п/п	Курсы, предметы	Продолжительность обучения (час)
1	Теоретическое обучение	<b>118</b>
1.1	Экономический курс	<b>4</b>
1.2	Общетехнический курс	<b>24</b>
1.2.1	Материаловедение	2
1.2.2	Электротехника	2
1.2.3	Допуски и технические измерения	4
1.2.4	Чтение чертежей	4
1.2.5	Охрана труда, производственная санитария, пожарная безопасность	12
1.3	Специальный курс	<b>90</b>
2	Производственное обучение	<b>320</b>
3	Консультации	8
4	Квалификационный экзамен	8
	<b>ИТОГО:</b>	<b>454</b>

**Частное учреждение профессионального образования  
«Учебно-производственный центр»**

**УТВЕРЖДАЮ:**

Директор ЧУПО «Учебно-  
производственный центр»

  
М.В.Гополов  
« 27 » \_\_\_\_\_ 2020 г.

**Дополнительная профессиональная программа  
(программа повышения квалификации)**

**«Требования промышленной безопасности в горнорудной  
промышленности»**

г. Старый Оскол  
2020г.



**Учебный план**  
программы повышения квалификации  
**«Требования промышленной безопасности в горнорудной  
промышленности»**

№ п/п	Наименование	Количество часов
1	Теоретическое обучение, в том числе электронное обучение	44
2	Практические занятия	
3	Промежуточная аттестация	
4	Итоговая аттестация (экзамен)	4
	Итого	48

**Частное учреждение профессионального образования  
«Учебно-производственный центр»**

**УТВЕРЖДАЮ:**  
Директор ЧУПО «Учебно-  
производственный центр»

  
М.В. Гополов  
« 14 » Июль 2020 г.

**Дополнительная профессиональная программа  
(программа повышения квалификации)**

**«Требования промышленной безопасности в металлургической  
промышленности»**

г. Старый Оскол  
2020г.

**Учебный план**  
программы повышения квалификации  
**«Требования промышленной безопасности в металлургической  
промышленности»**

№ п/п	Наименование	Количество часов
1	Теоретическое обучение, в том числе электронное обучение	46
2	Практические занятия	
3	Промежуточная аттестация	
4	Итоговая аттестация (экзамен)	2
	Итого	48

**Частное учреждение профессионального образования  
«Учебно-производственный центр»**

**УТВЕРЖДАЮ**  
Директор ЧУПО «Учебно-  
производственный центр»

  
*М.В. Гололов*  
« 22 » *декабря* 2020 г.

**Дополнительная профессиональная программа  
(программа повышения квалификации)**

**«Требования промышленной безопасности  
к оборудованию, работающему под давлением»**

г. Старый Оскол  
2020г.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы повышения квалификации «Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением»

№ п/п	Наименование	Количество часов
1	Теоретическое обучение, в том числе электронное обучение	30
2	Практические занятия	10
3	Промежуточная аттестация	
4	Итоговая аттестация (экзамен)	
	Итого	40

**Частное учреждение профессионального образования  
«Учебно-производственный центр»**

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор ЧУПО «Учебно-  
производственный центр»



**М.В.Гополов**

2020 г.

**Дополнительная профессиональная программа  
(программа повышения квалификации)**

**«Требования промышленной безопасности  
к подъемным сооружениям»**


г. Старый Оскол  
2020г.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации  
«Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям»

№ п/п	Наименование	Количество часов
1	Теоретическое обучение, в том числе электронное обучение	38
2	Практические занятия	
3	Промежуточная аттестация	
4	Итоговая аттестация (экзамен)	2
	Итого	40

**Частное учреждение профессионального образования  
«Учебно-производственный центр»**

**УТВЕРЖДАЮ**  
Директор ЧУПО «Учебно-  
производственный центр»  
  
М.В.Тополов М.В.Тополов  
«27» сентября 2020 г.

**Дополнительная профессиональная программа  
(программа повышения квалификации)**

**«Требования промышленной безопасности на объектах  
газораспределения и газопотребления»**

г. Старый Оскол  
2020г.



**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
программы повышения квалификации  
**«Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения  
и газопотребления»**

№ п/п	Наименование	Количество часов
1	Теоретическое обучение, в том числе электронное обучение	34
2	Практические занятия	
3	Промежуточная аттестация	
4	Итоговая аттестация (экзамен)	2
	Итого	36

19

Частное учреждение профессионального образования  
«Учебно-производственный центр»

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор ЧУПО «УПЦ»



В.И.Гополов  
2016 г.

**УЧЕБНЫЕ ПЛАНЫ И ПРОГРАММЫ**  
для профессиональной подготовки рабочих на производстве

Профессия: Штукатур  
Квалификация: 2-4 разряды  
Код профессии: 19727

г. Старый Оскол  
2016 год

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
для профессиональной подготовки рабочих  
по профессии «Штукатур»

Квалификация: 2-3 разряд.

Срок обучения: 2 мес.

№ п/п	Курсы, предметы	Кол-во часов
<b>1</b>	<b>Теоретическое обучение</b>	<b>104</b>
1.1	Экономический курс	4
1.2	Общетехнический курс	28
1.2.1	Материаловедение	8
1.2.2	Чтение чертежей	6
1.2.3	Электротехника	4
1.2.4	Охрана труда	10
1.3	Специальный курс	72
<b>2</b>	<b>Производственное обучение</b>	<b>200</b>
3	Консультации	8
4	Квалификационный экзамен	8
	<b>ИТОГО:</b>	<b>320</b>

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
для профессиональной подготовки рабочих  
по профессии «Штукатур»

Квалификация: 4 разряд.

Срок обучения: 1 мес.

№ п/п	Курсы, предметы	Кол-во часов
<b>1</b>	<b>Теоретическое обучение</b>	<b>60</b>
1.1	Экономический курс	4
1.2	Общетехнический курс	<b>18</b>
1.2.1	Материаловедение	4
1.2.2	Чтение чертежей	2
1.2.3	Электротехника	2
1.2.4	Охрана труда	10
1.3	Специальный курс	<b>38</b>
<b>2</b>	<b>Производственное обучение</b>	<b>96</b>
3	Консультации	6
4	Квалификационный экзамен	8
	<b>ИТОГО:</b>	<b>170</b>

Частное учреждение профессионального образования  
«Учебно-производственный центр»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ЧУПО «Учебно-  
производственный центр»

  
В.И. Гополов

« 01 » мая 2016г.



**УЧЕБНЫЕ ПЛАНЫ И ПРОГРАММЫ**

для дополнительной подготовки по эксплуатации газонокосилки

г. Старый Оскол  
2016 г.

**Тематический план**  
дополнительной подготовки по эксплуатации газонокосилки

№ п/п	Наименование тем	Количество часов
1.	Охрана труда и ТБ. Электробезопасность. Экология.	4
2.	Технические данные, устройство, принцип работы газонокосилок	6
3.	Изучение инструкций по эксплуатации, меры безопасности	6
4.	Подготовка газонокосилки к работе. Запуск и остановка двигателя. Техническое обслуживание. Профилактические работы.	6
5.	Технология работ, выполняемых с применением газонокосилки.	6
6.	Возможные неисправности и способы их устранения	4
	Итого:	32
7.	Производственное обучение	80
	Всего:	112

5

Частное учреждение профессионального образования  
«Учебно-производственный центр»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ЧУПО «Учебно-  
производственный центр»



В.И. Гополов

« 01 » Июль 2016г.

**УЧЕБНЫЕ ПЛАНЫ И ПРОГРАММЫ**  
для подготовки рабочих по курсу  
«Эксплуатация газоламенной аппаратуры»

г. Старый Оскол  
2016г.

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
для подготовки персонала по курсу  
**«Эксплуатация газопламенной аппаратуры»**

№ п/п	Наименование тем	Количество часов
1	Теоретическое обучение	20
1.1	Введение. Основные сведения о производстве и организации рабочего места при проверке, испытании и ремонте газопламенной аппаратуры	2
1.2	Ознакомление с оборудованием	6
1.3	Процесс производства работ при проверке, испытании и ремонте газопламенной аппаратуры	10
1.4	Охрана труда	2
2	Производственное обучение	52
	Зачет	
	ИТОГО	72



8

**Частное учреждение профессионального образования  
«Учебно-производственный центр»**

**УТВЕРЖДАЮ:**

Директор ЧУПО «Учебно-  
производственный центр»



В.И. Гополов

« 1 » ноября 2016г.

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН И ПРОГРАММА**

дополнительной подготовки работников предприятий по курсу  
**«Эксплуатация и ремонт систем газораспределения и  
газопотребления»**

г. Старый Оскол  
2016г.

## УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование темы	Кол-во часов
1	Физико-химические свойства природного газа, его воздействие на организм человека, оказание первой помощи	4
2	Взрывы горючих газов и их предупреждение	2
3	Загазованность воздуха, ее опасность и контроль за ней	2
4	Общие требования к расположению и устройству газопроводов. Газораспределительные сети	6
5	Газорегуляторные пункты	4
6	Испытание и приемка в эксплуатацию объектов газового хозяйства	2
7	Общие требования к эксплуатации объектов систем газораспределения. Эксплуатация и ремонт наружных газопроводов и газорегуляторных пунктов	8
8	Взрывозащищенное электрооборудование, контрольно-измерительные приборы, системы автоматизации и сигнализации	2
9	Организация безопасного проведения газоопасных работ. Локализация и ликвидация аварийных ситуаций	4
	Экзамен	
	Итого	34

Частное учреждение профессионального образования  
«Учебно-производственный центр»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ЧУПО «Учебно-  
производственный центр»



В.И. Гоплов

« 1 » мая 2016г.

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН И ПРОГРАММА**

для подготовки рабочих на производстве по эксплуатации кран-балки и  
электротельфера

г. Старый Оскол  
2016 год

## Учебно-тематический план

№п/п	Темы	Кол- во часов
1	Общее устройство кран-балки и электротельфера	2
2	Материаловедение	2
3	Сведения из электротехники	2
4	Основные сведения по технической механике	2
5	Чтение чертежей	2
6	Охрана труда	2
7	Устройство монорельса, кранового пути	2
8	Троллейный провод, его назначение. Способы крепления	2
9	Аппаратура управления	2
10	Бирочная система	2
11	Техническое обслуживание, осмотр перед началом работы	4
	<b>Итого</b>	<b>24</b>

Частное учреждение профессионального образования  
«Учебно-производственный центр»



УТВЕРЖДАЮ:  
Директор ЧУПО «Учебно-  
производственный центр»  
*В.И. Гоголов*  
В.И. Гоголов  
«*15*» *ноября* 2016г.

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН И ПРОГРАММА**  
подготовки рабочих на производстве  
по программе «Эксплуатация люльки подъемников(вышек)»

г. Старый Оскол  
2016 г.

## Учебно-тематический план

подготовки рабочих по программе «Эксплуатация люльки подъемников(вышек)»

№ п/п	Наименование темы	Количество часов
<b>1</b>	<b>Теоретическое обучение</b>	<b>24</b>
1.1	Вводное занятие	2
1.2	Общие сведения о промышленной безопасности	4
1.3	Основные сведения о подъемниках (вышках)	4
1.4	Основные сведения об организации надзора и обслуживания подъемников (вышек)	4
1.5	Производственная (типовая) инструкция для рабочих люльки	4
1.6	Обеспечение безопасности при работе на подъемниках (вышках)	4
1.7	Заключение	2
<b>ИТОГО:</b>		<b>24</b>

15

Частное учреждение профессионального образования  
«Учебно-производственный центр»

**УТВЕРЖДАЮ:**  
Директор ЧУПО «Учебно-  
производственный центр»  
  
В.И. Гололов  
« 11 » ноября 2016г.



**УЧЕБНЫЕ ПЛАНЫ И ПРОГРАММЫ**

для подготовки слесарей к эксплуатации механического (гидравлического) оборудования  
подъемных сооружений

г. Старый Оскол  
2016 г.

## ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И ПРОГРАММА ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ОБУЧЕНИЯ

№ п/п	Тема	Количество часов
1	Общие требования охраны труда и промышленной безопасности	8
2	Основы слесарно-ремонтного дела. Допуски и технические измерения	8
3	Общие сведения о подъемных сооружениях	8
4	Характерные неисправности подъемных сооружений	12
5	Техническое обслуживание подъемных сооружений	12
6	Текущий ремонт подъемных сооружений	16
7	Техническое освидетельствование подъемных сооружений	8
	ИТОГО	72



Частное учреждение профессионального образования  
«Учебно-производственный центр»

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор ЧУПО «Учебно-  
производственный центр»



В.И. Гополов  
«11» ноября 2016г.

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН И ПРОГРАММА**  
подготовки рабочих по эксплуатации приборов безопасности  
подъемных сооружений

г. Старый Оскол  
2016 г.

## Учебно-тематический план

№ п/п	Наименование тем	Кол-во часов
<b>I</b>	<b>Теоретическое обучение</b>	<b>40</b>
1	Общее устройство подъемных сооружений	2
2	Надзор и обслуживание подъемных сооружений	4
3	Ремонт подъемных сооружений	4
4	Приборы и устройства безопасности, устанавливаемые на подъемных сооружениях	10
5	Пуск и наладка приборов безопасности	4
6	Регулировка и наладка приборов безопасности	6
7	Инструмент, оборудование, стенды для наладки приборов и устройств безопасности	2
8	Электрические и гидравлические схемы подъемных сооружений	4
9	Охрана труда и промышленная безопасность	4
<b>II</b>	<b>Производственное обучение</b>	<b>152</b>
	ИТОГО:	192

9

Частное учреждение профессионального образования  
«Учебно-производственный центр»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ЧУПО «Учебно-  
производственный центр»



*В.И. Гополов*  
В.И. Гополов

*« 11 » ноября 2016г.*  
« 11 » ноября 2016г.

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН И ПРОГРАММА**

дополнительной подготовки работников предприятий по курсу  
«Эксплуатация сосудов, работающих под давлением»

г. Старый Оскол  
2016г.

## УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

для подготовки работников предприятий по курсу «Эксплуатация сосудов, работающих под давлением»

№ п/п	Курсы, предметы	Продолжительность обучения (час.)
1	Общие положения	2
2	Основные сведения о сосудах	2
3	Требования к конструкции, материалам, изготовлению, реконструкции, монтажу, наладке и ремонту сосудов	4
4	Оснащение сосудов, работающих под давлением, арматурой, КИПиА, предохранительными клапанами, блокировочными устройствами и средствами сигнализации	5
5	Регистрация и техническое освидетельствование сосудов	3
6	Содержание и обслуживание сосудов	6
7	Требования безопасности при эксплуатации цистерн и бочек, работающих под давлением	2
8	Требования безопасности при эксплуатации баллонов, работающих под давлением	3
9	Меры безопасности при выполнении работ по очистке и ремонту сосудов	2
10	Причины травматизма и аварии при эксплуатации сосудов, работающих под давлением	3
11	Охрана труда, производственная санитария, пожарная безопасность	2
	Экзамен	
	ИТОГО	34

Частное учреждение профессионального образования  
«Учебно-производственный центр»

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор ЧУПО «Учебно-  
производственный центр»



*[Handwritten signature]*

В.И. Гополов

«10» ноября 2016г.

**УЧЕБНЫЕ ПЛАНЫ И ПРОГРАММЫ**

для дополнительной подготовки по эксплуатации строительного-монтажного  
пистолета

г. Старый Оскол  
2016 год

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№п/п	Темы	К-ВО ЧАСОВ
<b>1.</b>	<b>Теоретическое обучение</b>	<b>25</b>
1.1	Назначение, технические данные и комплект поставки порохового пистолета	2
1.2	Устройство и работа порохового пистолета	4
1.3	Разборка и сборка порохового пистолета	3
1.4	Требования безопасности при эксплуатации порохового пистолета	4
1.5	Подготовка к работе и порядок работы с пороховым пистолетом	2
1.6	Характеристика обрабатываемого материала	2
1.7	Обязанности руководителя работ с пороховым пистолетом	1
1.8	Характерные неисправности порохового пистолета и методы их устранения	4
1.9	Монтажные патроны и комплектующие изделия	2
1.10	Обучение и аттестация персонала строительно-монтажной организации	1
<b>2.</b>	<b>Практические занятия</b>	<b>7</b>
	<b>Всего</b>	<b>32</b>

Частное учреждение профессионального образования  
«Учебно-производственный центр»

**УТВЕРЖДАЮ:**

Директор ЧУПО «Учебно-  
производственный центр»



В.И. Гополов

« май » 2016г.

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН И ПРОГРАММА**

дополнительной подготовки работников предприятий по курсу  
«Эксплуатация трубопроводов пара и горячей воды»

г. Старый Оскол  
2016г.

## УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

для подготовки работников предприятий по курсу «Эксплуатация трубопроводов пара и горячей воды»

№ п/п	Курсы, предметы	Продолжительность обучения (час.)
1	Общие положения	2
2	Основные определения и понятия	2
3	Требования ФНП ОРПД к проектированию, прокладке и устройству трубопроводов пара и горячей воды	2
4	Требования правил к выбору материалов и полуфабрикатов. Требования к изготовлению, монтажу, сварке и ремонту трубопроводов	3
5	Оснащение трубопроводов пара и горячей воды арматурой, приборами КИПиА, предохранительными устройствами, редуцирующими устройствами	4
6	Организация обслуживания трубопроводов пара и горячей воды	6
7	Проведение технических освидетельствований трубопроводов и необходимых испытаний	2
8	Промывка и гидropневматическая промывка трубопроводов пара и горячей воды	2
9	Требования ФРП ОРПО по безопасному проведению ремонтных работ на трубопроводах пара и горячей воды	3
10	Расследование аварий и инцидентов при обслуживании трубопроводов. Ответственность	2
11	Требования безопасности при выполнении работ по обслуживанию и ремонту трубопроводов	3
12	Охрана труда, производственная санитария, пожарная безопасность	3
	Экзамен	
	ИТОГО	34



Частное учреждение профессионального образования  
«Учебно-производственный центр»



**УТВЕРЖДАЮ:**

Директор ЧУПО «Учебно-  
производственный центр»

В.И.Гополов

« 11 » мая 2016г.

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН И ПРОГРАММА**

для подготовки рабочих на производстве по эксплуатации фасадных  
подъемников с канатным приводом (люлек)

## Тематический план

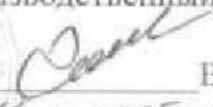
№ п/п	Наименование тем	Количество часов
1	Введение	2
2	Сведения о производстве и работах, выполняемых с помощью фасадных подъемников (люльках)	4
3	Устройство фасадных подъемников (люлек), принципы действия механизмов	4
4	Приборы и устройства и безопасности. Пульт управления. Требования к электробезопасности.	4
5.	Надзор и обслуживание фасадных подъемников (люлек). Правила эксплуатации. Техническое освидетельствование.	6
6.	Правила монтажа и демонтажа фасадных подъемников (люлек)	4
7.	Требования производственной инструкции для рабочих, находящихся в люльке фасадного подъемника. Требования техники безопасности при работе на высоте	8
8.	Требования к производству работ на фасадных подъемниках. Организационно-техническая подготовка производства работ фасадными подъемниками. Самостоятельная работа.	8
	<b>ИТОГО</b>	<b>40</b>

Частное учреждение профессионального образования  
«Учебно-производственный центр»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ЧУПО «Учебно-  
производственный центр»



  
В.И. Гоплов.  
« 11 » ноября 2016г.

**УЧЕБНЫЕ ПЛАНЫ И ПРОГРАММЫ**

для подготовки электромонтеров к эксплуатации электрического оборудования  
подъемных сооружений

г. Старый Оскол  
2016 г.

## Тематический план и программа теоретического обучения

### Тематический план

№ п/п	Тема	Кол-во часов
1	Вводное занятие	2
2	Общие требования промышленной безопасности	4
3	Сведения по электротехнике	8
4	Требования Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности к электрооборудованию подъемных сооружений	8
5	Приборы и устройства безопасности подъемных сооружений	6
6	Электрооборудование и типовые электросхемы кранов мостового типа	12
7	Электрооборудование и типовые электросхемы башенных и порталных кранов	12
8	Электрооборудование и типовые электросхемы стреловых кранов	12
9	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и устройств безопасности подъемных сооружений	20
	ИТОГО:	84

**Частное учреждение профессионального образования  
«Учебно-производственный центр»**

**УТВЕРЖДАЮ:**

Директор ЧУПО «Учебно-  
производственный центр»



В.И.Гополов  
2016г.

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН И ПРОГРАММА**

для подготовки рабочих по эксплуатации электролебедки

г. Старый Оскол  
2016 г.

## Учебно-тематический план

№ п/п Темы	Кол-во часов
1 Материаловедение	2
2 Сведения из электротехники	2
3 Основные сведения по технической механике	2
4 Чтение чертежей	2
5 Общее устройство электрической лебедки	6
6 Техническое обслуживание, осмотр перед началом работы	4
7 Бирочная система	2
8 Охрана труда, электробезопасность	2
Итого	22

**Частное учреждение профессионального образования  
«Учебно-производственный центр»**



**УТВЕРЖДАЮ:**  
Директор ЧУПО «Учебно-  
производственный центр»

В.И. Гоголов

«10» марта 2016г.

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН И ПРОГРАММА**

подготовки рабочих на производстве

по программе «Эксплуатация, установка и проверка высокопрочных болтов»

г. Старый Оскол  
2016 г.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№п/п	Темы	к-во часов
1	Виды соединений металлоконструкций и особенности соединения на высокопрочных болтах	2
2	Обработка контактных поверхностей фрикционных соединений	4
3	Подготовка высокопрочных болтов гаек и шайб	4
4	Сборка соединений	4
5	Натяжение высокопрочных болтов	4
6	Организация работ по устройству соединений	4
7	Контроль качества	2
8	Безопасность труда	8
9	Экзамен	8
	Итого	40



Частное учреждение профессионального образования  
«Учебно-производственный центр»

**УТВЕРЖДАЮ:**

Директор ЧУПО «Учебно-  
производственный центр»

 М.В. Гополов  
« 29 » декабря 2021г.

**УЧЕБНЫЕ ПЛАНЫ И ПРОГРАММЫ**

для профессиональной подготовки рабочих на производстве

Наименование профессии: Электрогазосварщик

Квалификация: 2-6 разряды

Код профессии: 19756

г. Старый Оскол  
2021 год

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
для профессиональной подготовки рабочих  
по профессии «Электрогазосварщик»

Квалификация: 2 разряд.

Срок обучения: 6 мес.

№ п/п	Курсы, предметы	Кол-во часов
<b>1</b>	<b>Теоретическое обучение</b>	<b>258</b>
1.1	Экономический курс	4
1.2	Общетехнический курс	54
1.2.1	Техническое черчение	6
1.2.2	Электротехника с основами промышленной электроники	4
1.2.3	Основы технологии металлов, материаловедение	14
1.2.4	Допуски и технические измерения	4
1.2.5	Охрана труда, производственная санитария, пожарная безопасность	26
1.3	Специальный курс	200
<b>2</b>	<b>Производственное обучение</b>	<b>712</b>
3	Консультации	8
4	Квалификационный экзамен	8
	<b>Итого</b>	<b>986</b>

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
 для профессиональной подготовки рабочих  
 по профессии «Электрогазосварщик»

Квалификация: 3- 4 разряды.

Срок обучения: 3месяца

№ п/п	Курсы, предметы	Кол-во часов
<b>1</b>	<b>Теоретическое обучение</b>	<b>124</b>
1.1	Экономический курс	4
1.2	Общетехнический курс	34
1.2.1	Техническое черчение	4
1.2.2	Электротехника с основами промышленной электроники	4
1.2.3	Основы технологии металлов, материаловедение	8
1.2.4	Допуски и технические измерения	2
1.2.5	Охрана труда, производственная санитария, пожарная безопасность, промышленная безопасность	16
1.3	Специальный курс	86
<b>2</b>	<b>Производственное обучение</b>	<b>320</b>
	Консультации	4
	Квалификационный экзамен	8
	<b>Итого:</b>	<b>456</b>

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
 для профессиональной подготовки рабочих  
 по профессии «Электрогазосварщик»

Квалификация: 5- 6 разряды

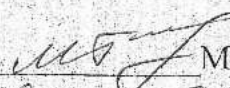
Срок обучения: 3месяца

№ п/п	Курсы, предметы	Кол-во часов
<b>1</b>	<b>Теоретическое обучение</b>	<b>124</b>
1.1	Экономический курс	4
1.2	Общетехнический курс	34
1.2.1	Техническое черчение	4
1.2.2	Электротехника с основами промышленной электроники	4
1.2.3	Основы технологии металлов, материаловедение	8
1.2.4	Допуски и технические измерения	2
1.2.5	Охрана труда, производственная санитария, пожарная безопасность, промышленная безопасность	16
1.3	Специальный курс	86
<b>2</b>	<b>Производственное обучение</b>	<b>320</b>
3	Консультации	4
4	Квалификационный экзамен	8
	<b>Итого</b>	<b>456</b>

3

Частное учреждение профессионального образования  
«Учебно-производственный центр»

**УТВЕРЖДАЮ:**  
Директор ЧУПО «Учебно-  
производственный центр»

  
М.В. Гополов  
« 29 » декабря 2021 г.

**УЧЕБНЫЕ ПЛАНЫ И ПРОГРАММЫ**  
для профессиональной подготовки рабочих на производстве

Наименование профессии: **Электромеханик по лифтам**  
Квалификация: 2-8 разряды  
Код профессии: 19778

г. Старый Оскол  
2021 г.

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
 для профессиональной подготовки рабочих  
 по профессии «Электромеханик по лифтам»

Квалификация: 2 разряд.

Срок обучения: 3 мес.

№ п/п	Курсы, предметы	Продолжительность обучения (час)
<b>1</b>	<b>Теоретическое обучение</b>	<b>112</b>
1.1	Экономический курс	4
1.2	Общетехнический курс	26
1.2.1	Основы электротехники	4
1.2.2	Электроматериаловедение	4
1.2.3	Слесарные и слесарно-сборочные работы	4
1.2.4	Допуски и технические измерения	4
1.2.5	Охрана труда, производственная санитария, электробезопасность, пожарная безопасность	10
1.3	Специальный курс	92
<b>2</b>	<b>Производственное обучение</b>	<b>350</b>
3	Консультации	8
4	Квалификационный экзамен	8
	<b>ИТОГО:</b>	<b>478</b>

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
для профессиональной подготовки рабочих  
по профессии «Электромеханик по лифтам»

Квалификация: 3 разряд.

Срок обучения: 2 мес.

№ п/п	Курсы, предметы	Продолжительность обучения (час)
1	Теоретическое обучение	<b>88</b>
1.1	Экономический курс	<b>4</b>
1.2	Общетехнический курс	<b>20</b>
1.2.1	Основы электротехники	4
1.2.2	Электроматериаловедение	4
1.2.3	Слесарные и слесарно-сборочные работы	4
1.2.4	Охрана труда, производственная санитария, электробезопасность, пожарная безопасность	8
1.3	Специальный курс	<b>64</b>
2	Производственное обучение	<b>200</b>
3	Консультации	<b>8</b>
4	Квалификационный экзамен	<b>8</b>
	<b>ИТОГО:</b>	<b>304</b>

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
для профессиональной подготовки рабочих  
по профессии «Электромеханик по лифтам»

Квалификация: 4 разряд.

Срок обучения: 2 мес.

№ п/п	Курсы, предметы	Продолжительность обучения (час)
1	Теоретическое обучение	<b>88</b>
1.1	Экономический курс	<b>4</b>
1.2	Общетехнический курс	<b>20</b>
1.2.1	Основы электротехники	4
1.2.2	Электроматериаловедение	4
1.2.3	Слесарные и слесарно-сборочные работы	4
1.2.4	Охрана труда, производственная санитария, электробезопасность, пожарная безопасность	8
1.6	Специальный курс	<b>64</b>
2	Производственное обучение	<b>200</b>
3	Консультации	<b>8</b>
4	Квалификационный экзамен	<b>8</b>
	<b>ИТОГО:</b>	<b>304</b>



**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
для профессиональной подготовки рабочих  
по профессии «Электромеханик по лифтам»

Квалификация: 5 разряд.

Срок обучения: 2 мес.

№ п/п	Курсы, предметы	Продолжительность обучения (час)
1	Теоретическое обучение	<b>88</b>
1.1	Экономический курс	4
1.2	Общетехнический курс	<b>20</b>
1.2.1	Электротехника с элементами промышленной электроники	4
1.2.2	Электроматериаловедение	4
1.2.3	Слесарные и слесарно-сборочные работы	4
1.2.4	Охрана труда, производственная санитария, электробезопасность, пожарная безопасность	8
1.6	Специальный курс	<b>64</b>
2	Производственное обучение	<b>200</b>
3	Консультации	8
4	Квалификационный экзамен	8
	<b>ИТОГО:</b>	<b>304</b>

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
для профессиональной подготовки рабочих  
по профессии «Электромеханик по лифтам»

Квалификация: 6 разряд.

Срок обучения: 2 мес.

№ п/п	Курсы, предметы	Продолжительность обучения (час)
1	Теоретическое обучение	<b>88</b>
1.1	Экономический курс	4
1.2	Общетехнический курс	<b>20</b>
1.2.1	Электротехника с элементами промышленной электроники	4
1.2.2	Электроматериаловедение	4
1.2.3	Слесарные и слесарно-сборочные работы	4
1.2.4	Охрана труда, производственная санитария, электробезопасность, пожарная безопасность	8
1.6	Специальный курс	<b>64</b>
2	Производственное обучение	<b>200</b>
3	Консультации	8
4	Квалификационный экзамен	8
	<b>ИТОГО:</b>	<b>304</b>

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
для профессиональной подготовки рабочих  
по профессии «Электромеханик по лифтам»

Квалификация: 7 разряд

Срок обучения: 2 мес.

№ п/п	Курсы, предметы	Продолжительность обучения (час)
1	Теоретическое обучение	<b>88</b>
1.1	Экономический курс	<b>4</b>
1.2	Общетехнический курс	<b>20</b>
1.2.1	Электротехника с элементами промышленной электроники	4
1.2.2	Электроматериаловедение	4
1.2.3	Слесарные и слесарно-сборочные работы	4
1.2.4	Охрана труда, производственная санитария, электробезопасность, пожарная безопасность	8
1.6	Специальный курс	<b>64</b>
2	Производственное обучение	<b>200</b>
3	Консультации	<b>8</b>
4	Квалификационный экзамен	<b>8</b>
	<b>ИТОГО:</b>	<b>304</b>

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
для профессиональной подготовки рабочих  
по профессии «Электромеханик по лифтам»

Квалификация: 8 разряд

Срок обучения: 3 мес.

№ п/п	Курсы, предметы	Продолжительность обучения (час)
1	Теоретическое обучение	<b>88</b>
1.1	Экономический курс	4
1.2	Общетехнический курс	<b>20</b>
1.2.1	Электротехника с элементами промышленной электроники	4
1.2.2	Электроматериаловедение	4
1.2.3	Слесарные и слесарно-сборочные работы	4
1.2.4	Охрана труда, производственная санитария, электробезопасность, пожарная безопасность	8
1.6	Специальный курс	<b>64</b>
2	Производственное обучение	<b>200</b>
3	Консультации	<b>8</b>
4	Квалификационный экзамен	<b>8</b>
	<b>ИТОГО:</b>	<b>304</b>

5

Частное учреждение профессионального образования  
«Учебно-производственный центр»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ЧУПО «Учебно-  
производственный центр»



М.В. Гополов

« 20 » мая 2021 г.

**УЧЕБНЫЕ ПЛАНЫ И ПРОГРАММЫ**  
для профессиональной подготовки рабочих на производстве

Профессия: **Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию**

Квалификация: **3-6 разряды**

Код профессии: **19812**

г. Старый Оскол  
2021 г.

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
 для профессиональной подготовки рабочих  
 по профессии "Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию"

Квалификация: 3-4 разряд

Срок обучения: 2 месяца

№ п/п	Курсы, предметы	Количество часов
1	Теоретическое обучение	<b>84</b>
1.1	Экономический курс	<b>4</b>
1.2	Общетехнический курс	<b>20</b>
1.2.1	Материаловедение	4
1.2.2	Чтение чертежей	4
1.2.3	Основы электротехники	4
1.2.4	Охрана труда, производственная санитария, пожарная безопасность	8
1.3	Специальный курс	60
2	Производственное обучение	<b>220</b>
3	Консультации	8
4	Квалификационный экзамен	8
	<b>ИТОГО:</b>	<b>320</b>

## УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

для профессиональной подготовки рабочих

по профессии: «Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию»

Квалификация: 5-6 разряды.

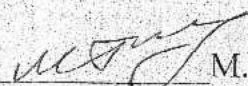
Срок обучения: 2 месяца

№ п/п	Курсы, предметы	Количество часов
1	Теоретическое обучение	<b>84</b>
1.1	Экономический курс	<b>4</b>
1.2	Общетехнический курс	<b>20</b>
1.2.1	Материаловедение	4
1.2.2	Чтение чертежей	4
1.2.3	Электротехника с элементами электроники	4
1.2.4	Охрана труда, производственная санитария, пожарная безопасность	8
1.3	Специальный курс	<b>60</b>
2	Производственное обучение	<b>220</b>
3	Консультации	8
4	Квалификационный экзамен	8
	ИТОГО:	<b>320</b>

4

**Частное учреждение профессионального образования  
«Учебно-производственный центр»**

**УТВЕРЖДАЮ:**  
Директор ЧУПО «Учебно-  
производственный центр»

  
М.В. Гополов  
« 29 » декабря 2021 г.

**УЧЕБНЫЕ ПЛАНЫ И ПРОГРАММЫ**  
для профессиональной подготовки рабочих на производстве

Наименование профессии: **Электромонтер по ремонту и обслуживанию  
электрооборудования**

Квалификация: **3-6 разряды**

Код профессии: **19861**

г. Старый Оскол  
2021 г.



**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
для профессиональной подготовки рабочих  
по профессии «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования»

Квалификация: 3 разряд.

Срок обучения: 2 мес.

№ п/п	Курсы, предметы	Продолжительность обучения (час)
1	Теоретическое обучение	<b>88</b>
1.1	Экономический курс	<b>4</b>
1.2	Общетехнический курс	<b>24</b>
1.2.1	Электротехника	8
1.2.2	Электроматериаловедение	8
1.2.3	Охрана труда, производственная санитария, пожарная безопасность	8
1.3	Специальный курс	<b>60</b>
2	Производственное обучение	<b>220</b>
3	Консультации	8
4	Квалификационный экзамен	8
	<b>ИТОГО:</b>	<b>324</b>

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
для профессиональной подготовки рабочих  
по профессии «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования»

Квалификация: 4 разряд.

Срок обучения: 2 мес.

№ п/п	Курсы, предметы	Продолжительность обучения (час)
<b>1</b>	<b>Теоретическое обучение</b>	<b>88</b>
1.1	Экономический курс	4
1.2	Общетеchnический курс	24
1.2.1	Электротехника с основами электроники	8
1.2.2	Электроматериаловедение	8
1.2.3	Охрана труда, производственная санитария, пожарная безопасность	8
1.3	Специальный курс	60
<b>2</b>	<b>Производственное обучение</b>	<b>220</b>
	Консультации	8
	Квалификационный экзамен	8
	<b>ИТОГО:</b>	<b>324</b>

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
 для профессиональной подготовки рабочих  
 по профессии «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования»

Квалификация: 5 разряд.

Срок обучения: 2 мес.

№ п/п	Курсы, предметы	Продолжительность обучения (час)
<b>1</b>	<b>Теоретическое обучение</b>	<b>88</b>
1.1	Экономический курс	4
1.2	Общетехнический курс	24
1.2.1	Электротехника с основами элетроники и телемеханики	8
1.2.2	Электроматериаловедение	8
1.2.3	Охрана труда, производственная санитария, пожарная безопасность	8
1.3	Специальный курс	60
<b>2</b>	<b>Производственное обучение</b>	<b>220</b>
3	Консультации	8
4	Квалификационный экзамен	8
	<b>ИТОГО:</b>	<b>324</b>

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
 для профессиональной подготовки рабочих  
 по профессии «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования»

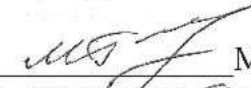
Квалификация: 6 разряд.

Срок обучения: 2 мес.

№ п/п	Курсы, предметы	Продолжительность обучения (час)
<b>1</b>	<b>Теоретическое обучение</b>	<b>88</b>
1.1	Экономический курс	4
1.2	Общетехнический курс	24
1.2.1	Электротехника	8
1.2.2	Электроматериаловедение	8
1.2.3	Охрана труда, производственная санитария, пожарная безопасность	8
1.3	Специальный курс	60
<b>2</b>	<b>Производственное обучение</b>	<b>220</b>
3	Консультации	8
4	Квалификационный экзамен	8
	<b>ИТОГО:</b>	<b>324</b>

**Частное учреждение профессионального образования  
«Учебно-производственный центр»**

**УТВЕРЖДАЮ:**  
Директор ЧУПО «Учебно-  
производственный центр»

  
М.В. Гополов  
« 29 » декабря 2021г.

**УЧЕБНЫЕ ПЛАНЫ И ПРОГРАММЫ**  
для профессиональной подготовки рабочих на производстве

Профессия: **Электросварщик ручной сварки**

Квалификация: 2-6 разряды

Код профессии: 19906

## УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

для профессиональной подготовки рабочих по  
профессии «Электросварщик ручной сварки»

Квалификация: 2 разряд

Срок обучения: 5 мес.

№ п/п	Курсы, предметы	Продолжительность обучения (час.)
1	Теоретическое обучение	<b>234</b>
1.1	Экономический курс	<b>4</b>
1.2	Общетехнический курс	<b>50</b>
1.2.1	Материаловедение	8
1.2.2	Основы электротехники	8
1.2.3	Чтение чертежей и схем	6
1.2.4	Допуски и технические измерения	4
1.2.5	Охрана труда, производственная санитария и правила пожарной безопасности	24
1.3	Специальный курс	<b>180</b>
2	Производственное обучение	<b>552</b>
3	Консультации	<b>8</b>
4	Квалификационный экзамен	<b>8</b>
	<b>ИТОГО:</b>	<b>802</b>

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
для профессиональной подготовки рабочих по  
профессии «Электросварщик ручной сварки»

Квалификация: 3 разряд.

Срок обучения: 2,5 мес.

№ п/п	Курсы, предметы	Кол-во часов
1	Теоретическое обучение	96
1.1	Экономический курс	4
1.2	Общетехнический курс	20
1.2.1	Материаловедение	4
1.2.2	Основы электротехники	4
1.2.3	Чтение чертежей и схем	2
1.2.4	Допуски и технические измерения	2
1.2.5	Охрана труда, производственная санитария, пожарная безопасность, промышленная безопасность	8
1.3	Специальный курс	72
2	Производственное обучение	320
3	Консультации	4
4	Квалификационный экзамен	8
	<b>ИТОГО:</b>	<b>428</b>

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
для профессиональной подготовки рабочих по  
профессии «Электросварщик ручной сварки»

Квалификация 4-5 разряд

Срок обучения 2,5 месяца

№ п/п	Курсы, предметы	Кол-во часов
1	Теоретическое обучение	96
1.1	Экономический курс	4
1.2	Общетехнический курс	20
1.2.1	Материаловедение	4
1.2.2	Основы электротехники	4
1.2.3	Чтение чертежей и схем	2
1.2.4	Допуски и технические измерения	2
1.2.5	Охрана труда, производственная санитария, пожарная безопасность, промышленная безопасность	8
1.3	Специальный курс	72
2	Производственное обучение	320
3	Консультации	4
4	Квалификационный экзамен	8
	ИТОГО:	428



## УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

для профессиональной подготовки рабочих по профессии  
«Электросварщик ручной сварки»

Квалификация: 6 разряд.

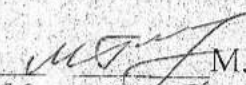
Срок обучения: 2,5 мес.

№ п/п	Курсы, предметы	Продолжительность обучения (час)
1	Теоретическое обучение	96
1.1	Экономический курс	4
1.2	Общетехнический курс	20
1.2.1	Материаловедение	4
1.2.2	Основы электротехники	4
1.2.3	Чтение чертежей и схем	2
1.2.4	Допуски и технические измерения	2
1.2.5	Охрана труда, производственная санитария, пожарная	8
1.3	Специальный курс	72
2	Производственное обучение	320
3	Консультации	4
4	Квалификационный экзамен	8
	ИТОГО:	428

Частное учреждение профессионального образования  
«Учебно-производственный центр»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ЧУПО «Учебно-  
производственный центр»

  
М.В. Гополов  
« 29 » декабря 2021 г.

**УЧЕБНЫЕ ПЛАНЫ И ПРОГРАММЫ**  
для подготовки и повышения квалификации  
рабочих на производстве

Профессия - Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования  
Квалификация 3-7-й разряды  
Код профессии -19931

Старый Оскол  
2021 г.

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН И ПРОГРАММА**  
 профессиональной подготовки рабочих по профессии  
 «Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования»

Квалификация 3 разряд

Срок обучения 2месяца

№п/п	Курсы, предметы	Количество часов
<b>1</b>	<b>Теоретическое обучение</b>	<b>96</b>
1.1	Экономический курс	4
1.2	<b>Общетеchnический курс:</b>	<b>32</b>
1.2.1.	Техническая механика и детали машин	8
1.2.2.	Материаловедение	8
1.2.3.	Основы электротехники	8
1.2.4.	Охрана труда	8
1.3.	<b>Специальный курс</b>	<b>60</b>
<b>2</b>	<b>Производственное обучение</b>	<b>210</b>
3.	Консультации	8
4.	Квалификационный экзамен	8
<b>ИТОГО</b>		<b>322</b>

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН И ПРОГРАММА**  
профессиональной подготовки рабочих по профессии  
«Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования»

Квалификация 4 разряд

Срок обучения – 2 месяца

№п/п	Курсы, предметы	Количество часов
1.	<b>Теоретическое обучение</b>	<b>96</b>
1.1	Экономический курс	4
1.2	<b>Общетеchnический курс</b>	<b>32</b>
1.2.1	Технология обработки металлов	8
1.2.2	Взаимозаменяемость деталей и систем допусков и посадок	8
1.2.3	Электротехника	8
1.2.4	Охрана труда	8
1.3	<b>Специальный курс</b>	<b>60</b>
2.	<b>Производственное обучение</b>	<b>210</b>
3.	Консультации	8
4.	Квалификационный экзамен	8
<b>ИТОГО</b>		<b>322</b>

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН И ПРОГРАММА**  
профессиональной подготовки рабочих по профессии  
«Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования»

Квалификация 5 разряд

Срок обучения -2 месяца

	Курсы, предметы	Колич. часов
1.	<b>Теоретическое обучение</b>	<b>96</b>
1.1	Экономический курс	4
1.2	<b>Общетехнический курс</b>	<b>32</b>
1.2.1.	Техническое черчение	8
1.2.2	Основы гидравлики и пневматики	8
1.2.3	Электротехника	8
1.2.4	Охрана труда	8
1.3	<b>Специальный курс</b>	<b>60</b>
2.	<b>Производственное обучение</b>	<b>210</b>
3.	Консультации	8
4.	Квалификационный экзамен	8
<b>ИТОГО</b>		<b>322</b>

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН И ПРОГРАММА

профессиональной подготовки рабочих по профессии  
«Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования»

Квалификация 6, 7 разряд

Срок обучения – 2 месяца

№п/п	Курсы и предметы	Количество часов
<b>1.</b>	<b>Теоретическое обучение</b>	<b>96</b>
1.1	Экономический курс	4
<b>1.2</b>	<b>Общетеchnический курс</b>	<b>32</b>
1.2.1.	Техническое черчение	4
1.2.2.	Техническая механика и детали машин	4
1.2.3.	Материаловедение	4
1.2.4.	Основы пневматики	4
1.2.5.	Промышленная электроника	4
1.2.6.	Основы телемеханики	4
1.2.7.	Охрана труда	8
<b>1.3</b>	<b>Специальный курс</b>	<b>60</b>
<b>2.</b>	<b>Производственное обучение</b>	<b>210</b>
	Консультации	8
	Квалификационный экзамен	8
<b>ИТОГО</b>		<b>322</b>