

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ГАЗПРОМ ДОБЫЧА ОРЕНБУРГ»**

УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер –
первый заместитель
генерального директора

 А.В. Швец

07.02. 2019

Направление: ОБЩЕОТРАСЛЕВОЕ

СБОРНИК
учебных, тематических планов и программ
для переподготовки и повышения квалификации рабочих

СНО 08.10.16.257.14

Профессия – **монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций**
Квалификация – **4-5 разряды**
Код профессии – **14612**

СОГЛАСОВАНО

Начальник Учебно-
производственного центра

 Т.П. Ковалева

05.02. 2019

Лист согласования прилагается

г. Оренбург 2019

АННОТАЦИЯ

Настоящий сборник учебных, тематических планов и программ предназначен для переподготовки и повышения квалификации рабочих по профессии «Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций» 4-5-го разрядов.

В программе теоретического обучения рассматриваются основные сведения по такелажной оснастке, вопросы по монтажу стальных и железобетонных конструкций, требованиям охраны труда и промышленной безопасности.

В программе производственной практики отрабатываются практические приемы монтажа металлических, сборных бетонных и железобетонных конструкций.

Сведения о документе:

1 РАЗРАБОТАН	Учебно-производственным центром ООО «Газпром добыча Оренбург»
2 ВНЕСЕН	Учебно-производственным центром ООО «Газпром добыча Оренбург»
3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ	Главным инженером – первым заместителем генерального директора А.В. Швецом <u>04.02. 2019</u>
4 СРОК ДЕЙСТВИЯ	5 лет
5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ	

© ООО «Газпром добыча Оренбург», 2019

© Разработка УПЦ ООО «Газпром добыча Оренбург», 2019

© Оформление УПЦ ООО «Газпром добыча Оренбург», 2019

Настоящие учебно-методические материалы не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены без разрешения Учебно-производственного центра ООО «Газпром добыча Оренбург».

5.3 УЧЕБНЫЙ ПЛАН

переподготовки рабочих по профессии «Монтажник по монтажу стальных
и железобетонных конструкций»

4-го разряда

Срок обучения – 2 месяца
(с отрывом от производства)

Разделы, предметы	Кол- во часов
Вводное занятие	2
1 Теоретическое обучение	
1.1 Материаловедение*	8
1.2 Допуски и технические измерения*	8
1.3 Черчение*	8
1.4 Слесарное дело*	8
1.5 Электротехника*	8
1.6 Охрана труда и промышленная безопасность	16
1.7 Приемы оказания первой помощи при несчастных случаях на производстве*	8
1.8 Основы экологии и охрана окружающей среды*	8
1.9 Специальная технология	70
Итого	144
2 Практика	
2.1 Производственная практика	152
в т.ч. Охрана труда и промышленная безопасность	16
Итого	152
Консультация	8
Квалификационный экзамен:	
Практическая квалификационная работа	8
Теоретический экзамен	8
Всего	320

* Изданы отдельными выпусками

6.3 УЧЕБНЫЙ ПЛАН

повышения квалификации (повышения разряда) рабочих по профессии «Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций» 5-го разряда

Срок обучения – 2 месяца
(с отрывом от производства)

Разделы, предметы	Кол-во часов
Вводное занятие	2
1 Теоретическое обучение	
1.1 Материаловедение*	8
1.2 Допуски и технические измерения*	8
1.3 Черчение*	8
1.4 Слесарное дело*	8
1.5 Электротехника*	8
1.6 Охрана труда и промышленная безопасность	16
1.7 Приемы оказания первой помощи при несчастных случаях на производстве*	8
1.8 Основы экологии и охрана окружающей среды*	8
1.9 Специальная технология	70
Итого	144
2 Производственная практика	152
в т.ч. Охрана труда и промышленная безопасность	16
Итого	152
Консультация	8
Квалификационный экзамен:	
Практическая квалификационная работа	8
Теоретический экзамен	8
Всего	320

* Изданы отдельными выпусками

**7 УЧЕБНЫЙ, ТЕМАТИЧЕСКИЕ ПЛАНЫ И ПРОГРАММЫ
повышения квалификации (периодического) рабочих по профессии
«Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций»
4-5-го разрядов**

**7.1 УЧЕБНЫЙ ПЛАН
повышения квалификации (периодического) рабочих по профессии
«Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций»
4-5-го разрядов**

Срок обучения – 5 дней
с отрывом от производства

Предметы		Кол-во часов
1	Вводное занятие	1
2	Охрана труда и промышленная безопасность*	8
4	Приемы оказания первой помощи при несчастных случаях на производстве*	4
5	Специальная технология	23
		Итого
		36
Теоретический экзамен		4
		Всего
		40

* Изданы отдельными выпусками