

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
 профессиональной подготовки новых рабочих  
 по профессии «Трубопроводчик линейный»  
 2-го разряда

Срок обучения – 2 месяца

Разделы, дисциплины	Кол-во часов
1 Теоретическое обучение	
1.1 Материаловедение *	8
1.2 Черчение *	8
1.3 Общие сведения по электротехнике *	8
1.4 Основы работы на персональном компьютере с АОС и тренажерами-имитаторами	8
1.5 Охрана труда и промышленная безопасность * <sup>1)</sup>	24
1.6 Основы экологии и охраны окружающей среды *	16
1.7 Специальная технология	64
<b>Итого</b>	<b>136</b>
2 Практика	
2.1 Учебная практика	64
2.2 Производственная практика	96
в т. ч. Охрана труда и промышленная безопасность * <sup>1)</sup>	8
<b>Итого</b>	<b>160</b>
Вариативная часть цикла программы	–
Резерв учебного времени	–
Консультации	8
Итоговая аттестация (квалификационный экзамен):	
Экзамены	8
Квалификационная (пробная) работа	8

Разделы, дисциплины	Кол-во часов
Всего	320
<p>*Изданы отдельными выпусками.</p> <p><sup>1)</sup> Количество часов на изучение дисциплины установлено в соответствии с ГОСТ 12.0.004–90 «Организация обучения безопасности труда. Общие положения».</p> <p>Примечание – Изучение дисциплины «Охрана труда и промышленная безопасность» завершается экзаменом.</p>	

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
повышения квалификации рабочих  
по профессии «Трубопроводчик линейный»  
3-го разряда

Срок обучения  
с отрывом от производства – 1 месяц  
без отрыва от производства – до 6-и месяцев

Разделы, дисциплины	Кол-во часов
1 Теоретическое обучение	
1.1 Материаловедение *	4**
1.2 Общие сведения по электротехнике *	6**
1.3 Черчение*	4**
1.4 Охрана труда и промышленная безопасность *	16
1.5 Основы экологии и охрана окружающей среды *	4**
1.6 Специальная технология	38
Итого	72
2 Практика	
2.1 Учебная практика (обучение в компьютерном классе)	16
2.2 Производственная практика	48
в т. ч. Охрана труда и промышленная безопасность *1)	6
Итого	64
Вариативная часть цикла программы	—
Консультации	8
Итоговая аттестация (квалификационный экзамен):	

Разделы, дисциплины	Кол-во часов
Экзамены	8
Квалификационная (пробная) работа	8
Всего	160

\* Изданы отдельными выпусками.

\*\* Количество часов, отведенное на изучение данной дисциплины, уменьшено в связи с небольшим сроком обучения

<sup>1)</sup>Количество часов на изучение дисциплины установлено в соответствии с ГОСТ 12.0.004–90 «Организация обучения безопасности труда. Общие положения».

Примечание – Изучение дисциплины «Охрана труда и промышленная безопасность» завершается экзаменом.

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
повышения квалификации рабочих  
по профессии «Трубопроводчик линейный»  
4-го разряда

Срок обучения  
с отрывом от производства – 1 месяц  
без отрыва от производства – до 6-ти месяцев

Разделы, дисциплины	Кол-во часов
1 Теоретическое обучение	
1.1 Допуски и технические измерения*	8**
1.2 Охрана труда и промышленная безопасность <sup>1)</sup>	20
1.3 Основы экологии и охрана окружающей среды*	8
1.4 Специальная технология	60
Итого	96
2 Практика	
2.1 Учебная практика (обучение в компьютерном классе)	16
2.2 Производственная практика	48
в т. ч. Охрана труда и промышленная безопасность <sup>*1)</sup>	(6)
Итого	64
Вариативная часть цикла программы	–
Консультации	8
Итоговая аттестация	–
(квалификационный) экзамен:	
Экзамены	8
Квалификационная (пробная) работа	8
Всего	184

Разделы, дисциплины	Кол-во часов
<p>*Изданы отдельными выпусками.</p> <p>** Количество часов, отведенное на изучение данной дисциплины, уменьшено в связи с небольшим сроком обучения.</p> <p><sup>1)</sup> Количество часов на изучение дисциплины установлено в соответствии с ГОСТ 12.0.004–90 «Организация обучения безопасности труда. Общие положения».</p> <p>Примечание – Изучение дисциплины «Охрана труда и промышленная безопасность» завершается экзаменом.</p>	

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
**повышения квалификации рабочих**  
**по профессии «Трубопроводчик линейный»**  
**5-го разряда**

Срок обучения  
с отрывом от производства – 1 месяц  
без отрыва от производства – до 6-ти месяцев

Разделы, дисциплины	Кол-во часов
1 Теоретическое обучение	
1.1 Допуски и технические измерения*	8
1.3 Охрана труда и промышленная безопасность <sup>1)</sup>	16
1.4 Основы экологии и охрана окружающей среды *	8
1.5 Специальная технология	40
Итого	72
2 Практика	
2.1 Учебная практика (обучение в компьютерном классе)	16
2.2 Производственная практика	48
в т. ч. Охрана труда и промышленная безопасность <sup>*1)</sup>	6
Итого	64
Вариативная часть цикла программы	–
Консультации	8
Итоговая аттестация (квалификационный) экзамен:	
Экзамены	8
Квалификационная (пробная) работа	8

Всего	160
<p>* Изданы отдельными выпусками.</p> <p>** Количество часов, отведенное на изучение данной дисциплины, уменьшено в связи с небольшим сроком обучения.</p> <p><sup>1)</sup> Количество часов на изучение дисциплины установлено в соответствии с ГОСТ 12.0.004–90 «Организация обучения безопасности труда. Общие положения».</p> <p>Примечание – Изучение дисциплины «Охрана труда и промышленная безопасность» завершается экзаменом.</p>	