

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

Настоящая программа профессионального обучения разработана в соответствии с Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих (ЕТКС) Выпуск № 5 и предназначена для переподготовки рабочих по профессии "Каротажник" 4 – 5 разрядов.

Учебная программа содержит:

- цель реализации программы;
- планируемые результаты обучения;
- требования к уровню подготовки поступающего на обучение;
- срок и форму обучения;
- учебный план;
- программу теоретического и производственного обучения;
- материально-технические условия реализации программы;
- организационно-педагогические условия;
- формы и методы оценки качества освоения программы;
- список используемой литературы.

Продолжительность обучения установлена 1 месяц (160 учебных часов).

Курс рассчитан для обучения лиц, имеющих водительские права категории В, С.

На местах, учитывая специфику предприятия и требования, предъявляемые к обучающимся данной специальности, сокращение материала может происходить за счет отдельных вопросов программы, если речь идет о конкретном изменении техники и технологии.

В тематические планы могут вноситься изменения и дополнения с учетом специфики отрасли и отдельного предприятия в пределах часов, установленных учебным планом. Количество часов, отводимое на изучение отдельных тем программы, последовательность их изучения в случае необходимости разрешается изменять при условии, что программы будут выполнены полностью по содержанию и общему количеству часов.

Основной целью программы является изучение теоретических основ и основных положений, обеспечивающих безопасную эксплуатацию оборудования и ведения технологического процесса, также ознакомление с основными положениями Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

Теоретические занятия проводятся в форме лекций и собеседований с использованием учебно-наглядных пособий: чертежей, схем, плакатов, технических фильмов, макетов, натуральных экспонатов.

Обучение может осуществляться как групповым, так и индивидуальным методом.

При подготовке рабочих практическое обучение предусматривает в своей основе производственную практику на предприятии.

Мастер (инструктор) производственного обучения должен обучать рабочих эффективной организации труда, использованию новой техники и передовых технологий на каждом рабочем месте и участке, детально рассматривать с ними пути повышения производительности труда и меры экономии материалов и энергии.

В процессе обучения особое внимание должно быть обращено на необходимости прочного усвоения и

выполнения требований безопасности труда, Трудового Кодекса РФ. В этих целях преподаватель теоретического и мастер (инструктор) производственного обучения, помимо изучения общих требований безопасности труда, предусмотренных программами, должны значительное внимание уделять требованиям безопасности труда, которые необходимо соблюдать в каждом конкретном случае при изучении каждой темы или переходе к новому виду работ в процессе производственного обучения.

К концу обучения каждый рабочий должен уметь самостоятельно выполнять все работы, предусмотренные квалификационной характеристикой, технологическими условиями.

Обучение заканчивается аттестацией с выдачей соответствующего документа (свидетельства).

По результату экзамена комиссия присваивает квалификацию (разряд) и вправе определить тип оборудования, на котором получает право работать аттестованный.

К самостоятельному выполнению работ обучающиеся допускаются только после стажировки по основному месту работы по данной специальности.

Учебная документация (протоколы, журналы, дневники практики и т.п.) хранится в учебном заведении.



Утверждаю
Директор
ООО УЦ «Знание»

С.Ю. Жулькин
2016 г.

Вводится в действие
с даты утверждения

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

профессионального обучения переподготовки рабочих по профессии «Каротажник» 4-5 разряды

Срок обучения - 1 месяц

№ п/п	Наименование учебного модуля	Количество часов	Промежуточная аттестация
1.	<u>Теоретическое обучение</u>		зачет
1.1	<i>Экономический курс</i>	4	
	Основы рыночной основы и предпринимательства		
1.2.	<i>Общетехнический курс</i>	8	
	Чтение чертежей и схем	4	
	Основы электротехники	2	
	Допуски и технические измерения	2	
1.3	<i>Специальный курс</i>	52	
2.	<u>Производственное обучение</u>	80	зачет
	Консультации	8	
	Квалификационный экзамен	8	экзамен
	Итого	160	

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК*

Учебная нагрузка, в неделях	Наименование учебного модуля	Количество часов	Промежуточная аттестация
	<u>Теоретическое обучение</u>		зачет
1 неделя- 2 неделя	<i>Экономический курс</i>	4	
	Основы рыночной основы и предпринимательства		
	<i>Общетехнический курс</i>	8	
	Чтение чертежей и схем	4	
	Основы электротехники	2	
	Допуски и технические измерения	2	
	<i>Специальный курс</i>	52	
3 неделя- 5 неделя	<u>Производственное обучение</u>	80	зачет
	Консультации	8	
	Квалификационный экзамен	8	экзамен
	Итого	160	

* Представлен примерный календарный учебный график. Даты обучения устанавливаются при наборе группы.