

Планируемый результат освоения программы

Вид профессиональной деятельности	Управление трактором, обслуживание и ремонт трактора и всех его механизмов
Разряд	3 – при управлении трактором с мощностью двигателя до 44,1 кВт (до 60 л.с.)
Умение	Управление трактором, работающим на жидком топливе, при транспортировке различных грузов, машин, механизмов, металлоконструкций и сооружений разной массы и габаритов с применением прицепных приспособлений или устройств
	Наблюдение за погрузкой, креплением и разгрузкой транспортируемых грузов
	Заправка трактора топливом и смазывание трактора и всех прицепных устройств.
	Выявление и устранение неисправностей в работе трактора
	Производство текущего ремонта и участие во всех других видах ремонта обслуживаемого трактора и прицепных устройств
Знания	Принцип работы и устройство обслуживаемого трактора
	Правила уличного движения
	Правила погрузки, укладки, строповки и разгрузки различных грузов
	Правила производства работ с прицепными приспособлениями и устройствами
	Способы выявления и устранения недостатков в работе трактора
	Мощность обслуживаемого двигателя и предельную нагрузку прицепных приспособлений
	Порядок оформления приемо-сдаточных документов на перевозимые грузы или выполненные работы

2. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Модуль	Наименование модуля	Кол-во часов
1	Общетехнический курс	40
	1.1.Вводное занятие	
	1.2.Материаловедение	
	1.3.Сведения из технической механики	
	1.4.Сведения из гидравлики	
	1.5.Сведения из электротехники	
	1.6.Чтение чертежей	
	Собеседование	
2	Специальная технология	96
	2.1.Правила дорожного движения	
	2.2.Устройство тракторов	
	2.3.Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ	
	2.4.Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация тракторов	
	2.5.Правовая ответственность тракториста	
	Собеседование	
3	Охрана труда, охрана окружающей среды	16
	3.1.Охрана труда, оказание первой помощи пострадавшим	
	3.2.Охрана окружающей среды	
	Собеседование	
4	Производственное обучение	320
	4.1.Инструктаж по безопасности труда	
	4.2.Ознакомление с рабочим местом, видами работ	
	4.3.Освоение операций и работ	
	4.4.Самостоятельное выполнение работ	
	Квалификационная пробная работа	
	Экзамен	8
	Итого:	480

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа предназначена для профессиональной переподготовки работников организаций с целью получения ими новой профессии «Тракторист».

Программа разработана в соответствии с требованиями Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих. Выпуск 1. Раздел «Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства», Постановления Правительства РФ от 12.07.1999 г. № 796 «Об утверждении Правил допуска к управлению самоходными машинами и выдачи удостоверений тракториста-машиниста (тракториста)».

Программа утверждается образовательным учреждением.

Категория слушателей: работники, допущенные к управлению трактором, обслуживанию и ремонту трактора и всех его механизмов.

К освоению программы допускаются лица, имеющие образование не ниже среднего профессионального.

Общая трудоемкость освоения программы - **480 часов**. Количество часов, отводимых на изучение отдельных модулей программы, определено учебным планом. Продолжительность учебного часа составляет 1 (один) академический час - 45 минут. Длительность обучения - 3,5 месяца (таблица 1). Образовательный процесс осуществляется в течение всего календарного года.

Форма обучения: очная, с/без отрыва от производства.

Виды занятий: лекции, практические занятия.

Образовательный процесс при реализации программы обеспечивается учебно-методическими и информационными ресурсами, преподавательским составом, материально-техническими ресурсами.

Производственное обучение проходит на рабочих местах непосредственно на предприятиях, организациях различных организационно-правовых форм.

По окончании обучения проводится проверка знаний слушателей аттестационной комиссией, назначенной приказом директора Учреждения. Комиссия состоит не менее чем из трех человек. В состав комиссии входят руководители учреждения и преподаватели и, по согласованию, могут входить специалисты федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления.

Форма итоговой аттестации: экзамен.

Планируемый результат освоения программы - получение слушателями знаний, умений, необходимых для ведения профессиональной деятельности в качестве тракториста (таблица 2).

Слушателям, освоившим программу обучения и успешно сдавшим итоговую аттестацию, выдается свидетельство.

Таблица 1

Календарный учебный график

Виды работ	Трудоемкость (в часах)							
	1-ая неделя	2-ая неделя	3-ья неделя	4-ая неделя	5-ая неделя	6-ая неделя	7-ая – 14-ая недели	15-ая неделя
Освоение модуля 1 Собеседование	26	14						
Освоение модуля 2 Собеседование		16	24	24	24	8		
Освоение модуля 3 Собеседование						16		
Освоение модуля 4 Квалификационный экзамен							320	
Экзамен								8

Планируемый результат освоения программы

Вид профессиональной деятельности	Управление трактором, обслуживание и ремонт трактора и всех его механизмов
Разряд	4 – при управлении трактором с мощностью двигателя свыше 44,1 до 73,5 кВт (свыше 60 до 100 л.с.)
Умение	Управление трактором, работающим на жидком топливе, при транспортировке различных грузов, машин, механизмов, металлоконструкций и сооружений разной массы и габаритов с применением прицепных приспособлений или устройств
	Наблюдение за погрузкой, креплением и разгрузкой транспортируемых грузов
	Заправка трактора топливом и смазывание трактора и всех прицепных устройств.
	Выявление и устранение неисправностей в работе трактора
	Производство текущего ремонта и участие во всех других видах ремонта обслуживаемого трактора и прицепных устройств
Знания	Принцип работы и устройство обслуживаемого трактора
	Правила уличного движения
	Правила погрузки, укладки, строповки и разгрузки различных грузов
	Правила производства работ с прицепными приспособлениями и устройствами
	Способы выявления и устранения недостатков в работе трактора
	Мощность обслуживаемого двигателя и предельную нагрузку прицепных приспособлений
Порядок оформления приемо-сдаточных документов на перевозимые грузы или выполненные работы	

2. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Модуль	Наименование модуля	Кол-во часов
1	Общетехнический курс	40
	1.1.Вводное занятие	
	1.2.Материаловедение	
	1.3.Сведения из технической механики	
	1.4.Сведения из гидравлики	
	1.5.Сведения из электротехники	
	1.6.Чтение чертежей	
	Собеседование	
2	Специальная технология	96
	2.1.Правила дорожного движения	
	2.2.Устройство тракторов	
	2.3.Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ	
	2.4.Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация тракторов	
	2.5.Правовая ответственность тракториста	
	Собеседование	
3	Охрана труда, охрана окружающей среды	16
	3.1.Охрана труда, оказание первой помощи пострадавшим	
	3.2.Охрана окружающей среды	
	Собеседование	
4	Производственное обучение	320
	4.1.Инструктаж по безопасности труда	
	4.2.Ознакомление с рабочим местом, видами работ	
	4.3.Освоение операций и работ	
	4.4.Самостоятельное выполнение работ	
	Квалификационная пробная работа	
	Экзамен	8
	Итого:	480

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа предназначена для повышения квалификации работников организаций с целью последовательного совершенствования их профессиональных знаний, умений и навыков по профессии «Тракторист».

Программа разработана в соответствии с требованиями Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих. Выпуск 1. Раздел «Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства», Постановления Правительства РФ от 12.07.1999 г. № 796 «Об утверждении Правил допуска к управлению самоходными машинами и выдачи удостоверений тракториста-машиниста (тракториста)».

Программа утверждается образовательным учреждением.

Категория слушателей: работники, допущенные к управлению трактором, обслуживанию и ремонту трактора и всех его механизмов.

К освоению программы допускаются лица, имеющие профессию «Тракторист».

Общая трудоемкость освоения программы - **240 часов**. Количество часов, отводимых на изучение отдельных модулей программы, определено учебным планом. Продолжительность учебного часа составляет 1 (один) академический час - 45 минут. Длительность обучения - 2 месяца (таблица 1). Образовательный процесс осуществляется в течение всего календарного года.

Форма обучения: очная, с/без отрыва от производства.

Виды занятий: лекции, практические занятия.

Образовательный процесс при реализации программы обеспечивается учебно-методическими и информационными ресурсами, преподавательским составом, материально-техническими ресурсами.

Производственное обучение проходит на рабочих местах непосредственно на предприятиях, организациях различных организационно-правовых форм.

По окончании обучения проводится проверка знаний слушателей аттестационной комиссией, назначенной приказом директора Учреждения. Комиссия состоит не менее чем из трех человек. В состав комиссии входят руководители учреждения и преподаватели и, по согласованию, могут входить специалисты федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления.

Форма итоговой аттестации: экзамен.

Планируемый результат освоения программы - получение слушателями знаний, умений, необходимых для ведения профессиональной деятельности в качестве тракториста (таблица 2).

Слушателям, освоившим программу обучения и успешно сдавшим итоговую аттестацию, выдается свидетельство.

Таблица 1

Календарный учебный график

Виды работ	Трудоемкость (в часах)					
	1-ая неделя	2-ая неделя	3-ья неделя	4-ая неделя	5-ая – 7-ая недели	8-ая неделя
Освоение модуля 1 Собеседование	24					
Освоение модуля 2 Собеседование		28	28			
Освоение модуля 3 Собеседование				8		
Освоение модуля 4 Квалификационный экзамен					120	24
Экзамен						8

Планируемый результат освоения программы

Вид профессиональной деятельности	Управление трактором, обслуживание и ремонт трактора и всех его механизмов
Разряд	5 – при управлении трактором с мощностью двигателя свыше 73,5 кВт (свыше 100 л.с.)
Умение	Управление трактором, работающим на жидком топливе, при транспортировке различных грузов, машин, механизмов, металлоконструкций и сооружений разной массы и габаритов с применением прицепных приспособлений или устройств
	Наблюдение за погрузкой, креплением и разгрузкой транспортируемых грузов
	Заправка трактора топливом и смазывание трактора и всех прицепных устройств.
	Выявление и устранение неисправностей в работе трактора
	Производство текущего ремонта и участие во всех других видах ремонта обслуживаемого трактора и прицепных устройств
Знания	Принцип работы и устройство обслуживаемого трактора
	Правила уличного движения
	Правила погрузки, укладки, строповки и разгрузки различных грузов
	Правила производства работ с прицепными приспособлениями и устройствами
	Способы выявления и устранения недостатков в работе трактора
	Мощность обслуживаемого двигателя и предельную нагрузку прицепных приспособлений
	Порядок оформления приемо-сдаточных документов на перевозимые грузы или выполненные работы

2. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Модуль	Наименование модуля	Кол-во часов
1	Общетехнический курс	24
	1.1. Вводное занятие	
	1.2. Материаловедение	
	1.3. Сведения из технической механики	
	1.4. Сведения из гидравлики	
	1.5. Сведения из электротехники	
	1.6. Чтение чертежей	
	Собеседование	
2	Специальная технология	56
	2.1. Правила дорожного движения	
	2.2. Устройство тракторов	
	2.3. Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ	
	2.4. Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация тракторов	
	2.5. Правовая ответственность тракториста	
	Собеседование	
3	Охрана труда, охрана окружающей среды	8
	3.1. Охрана труда, оказание первой помощи пострадавшим	
	3.2. Охрана окружающей среды	
	Собеседование	
4	Производственное обучение	144
	4.1. Инструктаж по безопасности труда	
	4.2. Ознакомление с рабочим местом, видами работ	
	4.3. Освоение операций и работ	
	4.4. Самостоятельное выполнение работ	
	Квалификационная пробная работа	
	Экзамен	8
	Итого:	240