



УТВЕРЖДАЮ:
директор ГАПОУ «ТПТ»
А.Н.Волохин

СОГЛАСОВАНО:

Начальник управления государственного
технического надзора министерства
сельского хозяйства, пищевой и
перерабатывающей промышленности области



В.Н. Давыдов
« » 2015 год

**Программа переподготовки трактористов-машинистов категории "ВСЕФ" на
категирию "Б"**

с.Ташла

2015 год

Содержание

I. Пояснительная записка	3
II. Учебный план	4
III. Рабочие программы учебных дисциплин	5
<u>1. Рабочая программа учебной дисциплины "Устройство". Приложение № 1</u>	
<u>2. Рабочая программа учебной дисциплины "Техническое обслуживание и ремонт".</u> <u>Приложение № 2</u>	
<u>3. Рабочая программа учебной дисциплины "Основы управления и безопасность дорожного</u> <u>движения". Приложение № 3</u>	
<u>4. Рабочая программа учебной практики. Приложение № 4</u>	
<u>5. Рабочая программа учебной дисциплины "Вождение". Приложение №5</u>	
IV. Планируемые результаты освоения программы	
V. Условия реализации программы	
VI. Система оценки результатов освоения программы	
VII. Учебно – методические материалы, обеспечивающие реализацию программы	
Приложение № 6	
Приложение № 7	
Приложение № 8	

**Программа переподготовки трактористов-машинистов категории "BCEF" на
категорию "D"
Государственного автономного профессионального образовательного учреждения
«Ташлинский политехнический техникум» с.Ташла Оренбургской области**

I. Пояснительная записка

Программа переподготовки трактористов-машинистов категории "ВСЕФ" на категорию "D" (далее - образовательная программа) разработана на основе Примерной программы подготовки трактористов категории "D" утв. первым заместителем Министра образования РФ В.М.Журавским 24 сентября 2001 г.

При разработке образовательной программы учитывались требования:

Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации",

Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. N 292 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения»,

Постановление Правительства РФ от 12.07.1999 N 796 (ред. от 17.11.2015 № 1243)"Об утверждении Правил допуска к управлению самоходными машинами и выдачи удостоверений тракториста-машиниста (тракториста)",

Постановление Правительства РФ от 13.12.1993 N 1291(ред. от 17.11.2015) "О государственном надзоре за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники в Российской Федерации",

Постановление Правительства РФ от 6 мая 2011 г. N 351"О внесении изменений в Правила допуска к управлению самоходными машинами и выдачи удостоверений тракториста-машиниста (тракториста)",

Приказ Минсельхозпрода РФ от 29 ноября 1999 г. N 807"Об утверждении Инструкции о порядке применения Правил допуска к управлению самоходными машинами и выдачи удостоверений тракториста-машиниста (тракториста)",

Методика по проведению экзаменов, приказ № 956, от 03.10.2001 г.

Содержание программы представлено учебным планом, рабочими программами учебных дисциплин, планируемыми результатами освоения программы; условиями реализации программы, системой оценки результатов освоения программы, учебно – методическими материалами, обеспечивающими реализацию программы.

Цель, задачи образовательной программы: формирование базовых профессиональных компетенций, позволяющих обучающимся использовать усвоенные знания, умения, навыки и способы деятельности и применять их в реальной жизни.

Программа может быть использована для разработки рабочей программы профессиональной подготовки лиц, не достигших 18 лет.

Сроки реализации программы 1 месяц (4 недели)

Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

Продолжительность учебного часа теоретических и практических занятий должна составлять 1 академический час (45 минут). Продолжительность учебного часа практического обучения вождению должна составлять 1 астрономический час (60 минут).

Программа профессиональной подготовки, завершается итоговой аттестацией в форме квалификационного экзамена, включающий в себя:

- проверку теоретических знаний в пределах квалификационных требований, указанных в квалификационных справочниках по соответствующей профессии рабочих;
- практическую квалификационную работу

Квалификационный экзамен проводится для определения соответствия полученных знаний, умений и практических навыков по данной программе и установления на этой основе лицам успешно освоившим программу переподготовки трактористов-машинистов категории "ВСЕФ" на категорию "D" и выдается свидетельство.

II. Учебный план

Таблица 1

Учебные дисциплины	Количество часов		
	Максимальная учебная нагрузка (Всего)	Внеаудиторная самостоятельная	Обязательная аудиторная нагрузка (В том числе)

		я работа обучаю щихся	Теорети ческие занятия	Практиче ские занятия
3.1. Учебные дисциплины				
1. Устройство	50	12	11	27
В том числе промежуточная аттестация	1			
2. Техническое обслуживание и ремонт	12	2	4	6
В том числе промежуточная аттестация	1			
3. Основы управления и безопасность движения	12	1	10	1
В том числе промежуточная аттестация	1			
4. Производственное обучение (в техникуме или на рабочих местах)	20	(6*)		20(14*)
В том числе промежуточная аттестация	4			
5. Вождение**	10			
В том числе промежуточная аттестация	1			
Квалификационный экзамен				
Квалификационный экзамен	6		2	4
Итого	110	15(21*)	27	58(52*)

* Для обучающихся работающих на предприятиях

** Вождение проводится вне сетки учебного времени. Экзамен по вождению тракторов проводится за счет часов, отведенных на вождение.

III. Рабочие программы учебных дисциплин

1. Рабочая программа учебной дисциплины "Устройство". Приложение № 1

2. Рабочая программа учебной дисциплины "Техническое обслуживание и ремонт".
Приложение № 2

3. Рабочая программа учебной дисциплины "Основы управления и безопасность дорожного движения". Приложение № 3

4. Рабочая программа учебной практики. Приложение № 4

5. Рабочая программа учебной дисциплины "Вождение". Приложение № 5

IV. Планируемые результаты освоения рабочей программы

В результате освоения рабочей программы обучающиеся **должны знать:**

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.

В результате освоения Рабочей программы обучающиеся **должны уметь:**

Управление трактором с мощностью двигателя свыше 110,3 кВт работающем 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.

V. Условия реализации рабочей программы

5.1. Организационно-педагогические условия реализации программы обеспечивают реализацию программы в полном объеме, соответствие качества подготовки обучающихся установленным требованиям, соответствие применяемых форм, средств, методов обучения и воспитания возрастным, психофизическим особенностям, склонностям, способностям, интересам и потребностям обучающихся.

VI. СИСТЕМА ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Система оценки результатов освоения программы включает в себя осуществление: текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся, итоговой аттестации в форме квалификационного экзамена;

Порядок проведения текущего контроля успеваемости промежуточной аттестации обучающихся, итоговой аттестации в форме квалификационного экзамена устанавливается локальными нормативными актами организации.

Промежуточная аттестация и проверка теоретических знаний при проведении квалификационного экзамена проводятся с использованием материалов, утверждаемых руководителем организации.

Проверка теоретических знаний при проведении промежуточной аттестации проводится по учебным предметам, указанным в соответствующей программе:

"Устройство".

"Техническое обслуживание и ремонт".

"Основы управления и безопасность дорожного движения".

Квалификационный экзамен включает в себя практическую квалификационную работу и проверку теоретических знаний.

Проверка теоретических знаний при проведении квалификационного экзамена проводится по утвержденным экзаменационным билетам:

Экзамены сдаются в следующей последовательности:

по эксплуатации самоходных машин (в части безопасной эксплуатации) (кроме категории "F" и квалификации тракториста-машиниста) - теория;

(в ред. Постановления Правительства РФ от 17.11.2015 N 1243)

по эксплуатации самоходных машин, сельскохозяйственных машин и оборудования (для категории "F" и получивших квалификацию тракториста-машиниста) - теория;

(в ред. Постановления Правительства РФ от 17.11.2015 N 1243)

по правилам дорожного движения - теория;

комплексный (по практическим навыкам вождения, безопасной эксплуатации машин и правилам дорожного движения) - практика.

Практическая квалификационная работа при проведении квалификационного экзамена состоит из проверки практических навыков технического обслуживания и ремонта трактора. Результаты квалификационного экзамена оформляются протоколом. По результатам квалификационного экзамена выдается свидетельство о профессии тракторист.

Организация осуществляет индивидуальный учет результатов освоения обучающимися образовательных программ, а также хранение в архивах информации об этих результатах на бумажных и (или) электронных носителях.

VII. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ РЕАЛИЗАЦИЮ ПРОГРАММЫ

Учебно-методические материалы представлены приложениями к образовательной программе:

Материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации.

Примерной программы подготовки трактористов категории "D" Министерством образования РФ 24 сентября 2001 г.