

Аннотация к рабочим программам Основной образовательная программа профессионального обучения трактористов категории «В» и «С»

Аннотация к рабочим программам Основной образовательная программа профессионального обучения трактористов категории ВС разработана на основании:

- Федерального закона «Об образовании в РФ» от 29 декабря 2012 года N 273-ФЗ
- Постановления Правительства РФ от 12 июля 1999 г. N 796 «Об утверждении Правил допуска к управлению самоходными машинами и выдачи удостоверений тракториста-машиниста (тракториста)» с изменениями и дополнениями;
- Общероссийского классификатора профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов ОК 016-94 (ОКПДТР) с изменениями и дополнениями;
- Требований Единых тарифно-квалификационных справочников работ и профессий рабочих (ЕТКС 2017);
- Приказа Министерства образования и науки РФ от 2 июля 2013 г. № 513 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение»;
- Приказ Минпросвещения России от 26.08.2020 N 438 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения"
- Приказа Минсельхозпрода России от 29.11.1999 N 807 (в ред. от 03.04.2013) «Об утверждении Инструкции о порядке применения Правил допуска к управлению самоходными машинами и выдачи удостоверений тракториста - машиниста (тракториста)»
- Примерной программы подготовки трактористов категории В, утвержденной Минобразования России 24.09.2001, по согласованию с Главгостехнадзором России от 21.09.2001.
- Примерной программы подготовки трактористов категории С, утвержденной Минобразования России 24.09.2001, по согласованию с Главгостехнадзором России от 21.09.2001

Программа содержит профессиональную характеристику, учебные планы и рабочие программы, перечень практических навыков по предметам, методы контроля усвоения учебной программы и порядок аттестации, учебно- методическое обеспечение учебной программы.

В соответствии с п.8 ст.73 закона «Об образовании в РФ» продолжительность профессионального обучения определяется программой профессионального обучения, разрабатываемой и утверждаемой на основе профессиональных стандартов (при наличии) или установленных квалификационных требований организацией, осуществляющей образовательную деятельность, если иное не установлено законодательством Российской Федерации. Срок освоения программы профессионального обучения должен обеспечивать возможность достижения планируемых результатов обучения и получения компетенций, заявленных в программе.

Целью реализации программы является формирование у лиц, не имеющих профессию тракториста, профессиональных знаний, умений и навыков по профессии.

Теоретическое обучение может проходить по очной, очно-заочной или заочной формам обучения с применением дистанционных образовательных технологий. При заочной форме обучения обучающийся должен сдать зачеты промежуточной аттестации, пройти занятия по оказанию первой медицинской помощи пострадавшим, практические занятия и сдать квалификационный экзамен.

При обучении используется учебная база образовательного учреждения, компьютеры с выходом в Интернет, электронные версии учебных пособий, учебно-методические разработки, видеотехника.

По окончании обучения обучающимся, сдавшим квалификационный экзамен,

выдается документ установленного в образовательной организации образца.

После сдачи квалификационных экзаменов в государственной инспекции по надзору за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники (Гостехнадзор) учащиеся получают удостоверение тракториста на право управления самоходными машинами соответствующих категорий В, С.

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Профессия: тракторист (код профессии 19203).

1. Профессия: Тракторист категории "В" - гусеничные и колесные тракторы с двигателем мощностью до 25,7 кВт. тракторист категории "С" - колесные тракторы с двигателем мощностью от 22,7 до 77,2 кВт.

2. Назначение профессии

Тракторист категории "В" управляет гусеничными и колесными тракторами с двигателем мощностью до 25,7 кВт при транспортировке различных грузов разной массы и габаритов с применением прицепных приспособлений или устройств. Наблюдает за погрузкой, креплением и разгрузкой транспортируемых грузов.

Профессиональные знания и навыки тракториста категории "В" позволяют ему выявлять и устранять неисправности в работе тракторов, производить текущий ремонт и участвовать во всех видах ремонта обслуживаемого трактора и прицепных устройств.

Тракторист категории "С" управляет колесными тракторами с двигателем мощностью от 22,7 до 77,2 кВт при транспортировке различных грузов разной массы и габаритов с применением прицепных приспособлений или устройств. Наблюдает за погрузкой, креплением и разгрузкой транспортируемых грузов. Профессиональные знания и навыки тракториста категории "С" позволяют ему выявлять и исправлять неисправности в работе трактора и прицепных устройств.

3. Квалификация

В системе непрерывного образования профессия тракторист категории В, С относится к первой ступени квалификации.

4. Содержательные параметры профессиональной деятельности

Виды профессиональной деятельности

Теоретические основы профессиональной деятельности

Управление тракторами для производства работ с прицепными приспособлениями и устройствами с соблюдением правил дорожного

Основы управления трактором и безопасность движения. Правила дорожного движения. Оказание первой медицинской помощи.

движения. Оказание первой медицинской помощи.

Выявление и устранение неисправностей в работе трактора. Производство текущего ремонта и участие во всех видах ремонта обслуживаемого трактора и прицепных устройств.

Устройство, техническое обслуживание и ремонт тракторов с двигателем мощностью от 25,7 кВт до 77,2 кВт и прицепных приспособлений.

Наблюдение за погрузкой, креплением и разгрузкой транспортируемых грузов. Правила производства работ при погрузке, креплении и разгрузке. Оформление приемосдаточных документов на перевозимые грузы.

5. Специфические требования.

Возраст для получения права на управление колесным трактором категории "С" - 17 лет.

Медицинские ограничения регламентированы Перечнем противопоказаний Министерства здравоохранения РФ.

Планируемые результаты обучения: В соответствии с Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих отраслей экономики РФ (ЕТКС) обучающийся должен освоить 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, заправку 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.

Должен знать:

- устройство трактора, мощность двигателя, элементы конструкции, состояние которых влияет на безопасность жизни, здоровья людей и имущества, охрану окружающей среды, предельную нагрузку прицепных приспособлений;
- принцип работы трактора, правила безопасной эксплуатации и основы управления трактором;
- Правила дорожного движения Российской Федерации и ответственности за их нарушения;
- правила погрузки, укладки, строповки и разгрузки различных грузов, правила производства работ с прицепными приспособлениями и устройствами, порядок оформления приемосдаточных документов на перевозимые грузы или выполненные работы;
- способы выявления и устранения недостатков в работе трактора;
- факторы, способствующие возникновению аварий, несчастных случаев и дорожно-транспортных

происшествий, методы оказания первой помощи пострадавшим при авариях, несчастных случаях и дорожно-транспортных происшествиях;
 - законодательство Российской Федерации в части, касающейся обеспечения безопасности жизни, здоровья людей и имущества, охраны окружающей среды при эксплуатации самоходных машин, а также уголовной, административной и иной ответственности при управлении самоходными машинами.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки трактористов категории В С

N п/п	Предметы	Количество часов		
		Всего	в том числе	
			Теория	Лабораторно-практические занятия
			Очно/заочно	
1.	Устройство	90	30	60
2.	Техническое обслуживание и ремонт	50	20	30
3.	Правила дорожного движения	80	52	28
4.	Основы управления и безопасность движения	48	48	-
5.	Оказание первой медицинской помощи	24	8	16
6.	Производственное обучение	108		
	Итого	400	158	134
	Консультации	12		
	Экзамены:			
1.	"Устройство", "Техническое обслуживание и ремонт"	12		
2.	" Правила дорожного движения", "Основы управления и безопасность движения"	12		
3.	Вождение <*>			
	Зачет:			
	"Оказание первой медицинской помощи"	1		
	Квалификационный экзамен	12		
	Всего	449		
	Вождение	15		