

СОГЛАСОВАНО:

Главный государственный инспектор
инспектор Гостехнадзора

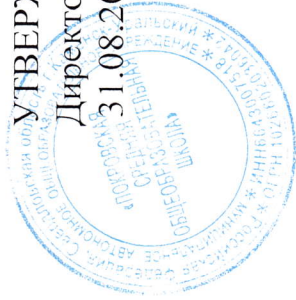
В.И.Курмачев/



УТВЕРЖДАЮ:

Директор /Н.В.Орлова/

31.08.2016 год



**Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
«Покровская средняя общеобразовательная школа»»**

Рабочая программа по профессии «Тракторист» категории «С»

Код:19203

2016 год

**Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
«Покровская средняя общеобразовательная школа»»**

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по профессии «тракторист категории С»**

КОД: 19203

Цель: профессиональная подготовка учащихся школ

Категория слушателей: учащиеся школ (8-11 кл.)

Срок обучения: 449 час, 105 недель, 3 года

Режим занятий: 1-й год обучения – 3 часа в неделю, 2-й год обучения - 5 часов в неделю, 3-й год обучения - 5 часов в неделю.

№ п/п	Наименование разделов, дисциплин и тем	Всего, час.			В том числе						Форма контроля
		лекции	практика		лекции			Лабораторно-практич			
		лекции	практика		1-й год обучения	2-й год обучения	3-й год обучения	1-й год обучения	2-й год обучения	3-й год обучения	
1.	Теоритическое обучение по профессии										
1.1.	Общетехнический курс:										
1.1.1	Устройство	90	30	60	16	10	4	18	33	9	зачет
1.1.2	Техническое обслуживание и ремонт	50	20	30	-	10	10	-	12	18	зачет
1.1.3	ПДД	80	52	28	16	24	12	6	22	-	зачет
1.1.4	Основы управления и безопасность движения	48	48	-	12	12	24	-	-	-	зачет
1.1.5	Оказание первой медицинской	24	8	16	4	4	-	-	9	7	зачет

	помощи																		
2.	Практическое обучение															30	46	зачет	
2.1.	Производственное обучение	108															32	46	зачет
2.2.	Производит практика	120																	КВЭ
	Итого	400	158	134		48	60	50	56							106	80		
	Консультации	12																	12
	Экзамены:																		
1.	«Устройство», «Техническое обслуживание и ремонт»	12																	12
2.	«Правила дорожного движения», «Основы управления и безопасность движения».	12																	12
3.	Вожделение.																		
	Зачет: «Оказание первой медицинской помощи»	1																	1
	Квалификационный экзамен	12																	12
	Всего	449																	
	Вожделение	15													5				10

**Пояснительная записка
к рабочей учебной программе по профессии «Тракторист»**

Код: 19203.

Получаемое образование: профессиональная подготовка без получения основного и среднего полного образования.

Нормативный срок обучения: 3 года.

Выпускной документ: свидетельство о профессиональной квалификации.

Форма обучения: очная.

Нормативную правовую основу разработки профессиональной образовательной программы составляет:

- Федеральный закон «Об образовании» от 10.07.1992 N 3266-1;
- Письмо Минобрнауки РФ от 21.05.2001 N 511/13-13 «О перечне профессий для общеобразовательных учреждений»;
- Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов. ОК 016-94;
- Модель учебного плана для профессиональной подготовки персонала по рабочим профессиям. Приказ министерства образования РФ от 21 октября 1994 г. № 407 «О введении модели учебного плана для профессиональной подготовки персонала по рабочим профессиям»;
- Письмо Рособнадзора от 12.01.2005 N 01-7/05-01 «О требованиях к условиям осуществления образовательной деятельности при лицензировании образовательных учреждений (организаций) по программам профессиональной подготовки водителей транспортных средств и самоходных машин»;
- Примерная программа подготовки трактористов категории "С". М.: ИРПО, 2001.
- Тарифно-квалификационная характеристика «Тракторист» 2 разряд;
- Приказ №86 от 15.05.2003 года МО СО « Об особенностях реализации программ профессиональной подготовки, переподготовки, повышения квалификации в учреждениях начального профессионального образования Свердловской области».

Рабочая программа содержит учебный план и учебно-тематическое содержание по предметам «Устройство», «Техническое обслуживание и ремонт», «Правила дорожного движения», «Основа управления и безопасность движения», «Оказание первой медицинской помощи», средства обучения, средства контроля, список литературы, утвержденный Минобрнауки РФ и науки РФ 27.12.2011 (приказ № 2885 «Об утверждении федеральных перечней учебников, рекомендованных и допущенных к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих образовательные программы общего образования и имеющих государственную аккредитацию, на 2012/13 год», зарегистрирован в Минюсте РФ 21 февраля 2012 года, регистрационный № 23290).

Учебный план для лиц учащихся школ 8-11 класса, не имеющих профессионального образования предусматривает обучение в течение 3 лет, в рамках часов образовательной области «Технология» максимально благоприятных условий для освоения профессиональных компетенций. Содержание и организация образовательного процесса ориентированы на расширение возможностей учащихся в профессиональном самоопределении, повышении трудовой и профессиональной подготовки.

Максимальная учебная нагрузка на одного учащегося - 1-й год обучения - 3 часа в неделю, 2-3-й год обучения - 5 часов в неделю. Группы обучения могут быть разновозрастные. Введены часы в количестве 120 часов на производственную практику для приобретения дополнительных навыков на комплектование агрегатов за счет летней производственной практики учащихся школ.

Профессиональный цикл предполагает освоение профессиональных компетенций:

- выполнять работы по вождению трактора;
- выполнять работы по техническому обслуживанию тракторов;
- выполнять работы по подготовке и внесению удобрений в почву.

На теоретических занятиях используются детали, сборочные единицы, приборы и агрегаты. Изучаются работы агрегатов, механизмов и приборов сопровождаются показом на моделях и агрегатах. При необходимости используются схемы, плакаты, транспаранты, видеофильмы. В процессе изучения учебного материала систематически учащиеся привлекаются к самостоятельной работе с научно-технической и справочной литературой, практикуется проведение семинаров.

При изучении предмета «Устройство» рекомендуем такую последовательность:

- назначение конкретной машины;
- элементы (рабочие органы) машин, предназначенные для реализации технологического процесса;
- расположение и крепление изучаемых рабочих органов;
- принципиальные схемы устройства и действия отдельных рабочих органов и машины в целом;
- технологические регулировки;
- возможные технологические и технические неисправности, их признаки, методы выявления как неисправностей, так и причин, их вызывающих; способы устранения неисправностей и их причин;
- правила технического обслуживания и условия длительной и бесперебойной работы машин;
- экономические и экологические характеристики машины и технологического процесса;
- требования безопасности труда.

Каждая тема теоретических занятий имеет завершающее практическое закрепление на уроках производственного обучения.

Лабораторно-практические занятия по предмету «Устройство» проводятся в специально оборудованных кабинетах, где помимо комплектов тракторов находятся и их сборочные единицы.

При организации проведения лабораторно-практических занятий по предмету «Устройство» соблюдается последовательность выполнения заданий:

- полная или частичная разборка машины или сборочной единицы;
- изучение взаимодействия деталей, условий работы составляющих частей и сборочных единиц машин, их смазывание и охлаждение;
- изучение технологических и эксплуатационных регулировок, технологических схем работ;
- изучение содержания технических обслуживания, обеспечивающих нормальную работу сборочных единиц в процессе их эксплуатации;
- изучение возможных эксплуатационных неисправностей и способов их устранения;
- сборка составных частей и машины в целом.

Степень полноты разборки учебных сборочных единиц в каждом задании определяется необходимостью создания оптимальных условий для достижения учебных целей и отражена в инструкционно-технологических картах. В тех случаях, когда монтажные работы трудоемки, времени для изучения устройства и принципа работы механизма или системы может оказаться недостаточно, рекомендуется иметь на рабочих местах частично разобранные и подготовленные для изучения сборочные единицы (например, из заднего моста гусеничного трактора извлечена половина планетарного механизма поворота).

Вождение тракторов выполняется на специально оборудованных полигонах или трактородромах индивидуально каждым учащимся под руководством мастера производственного обучения. Вождение проводится во внеурочное время.

На обучение вождению трактора отводится 15 часов на каждого обучаемого. На отработку темы перевозка грузов отводится не менее 4 часов.

Занятия по предмету «Оказание первой медицинской помощи» проводятся медработником со средним медицинским образованием. На практических занятиях учащиеся должны быть обучены выполнению приемов по оказанию первой помощи (самопомощи) пострадавшим на дорогах. По предмету «Оказание первой медицинской помощи» проводится зачет.

На прием теоретического экзамена отводится по учебному плану 12 часов, которые распределяются по 6 часов на каждого члена экзаменационной комиссии. При проведении экзаменов методами механизированного и (или) автоматизированного контроля время, отводимое на экзамен, уменьшается до фактически затраченного.

Внутренний экзамен по практическому вождению трактора проводится в два этапа: первый этап - на закрытой от движения площадке или трактородроме; второй этап - на специальном маршруте.

В конце изучения дисциплин проводится аттестация, в форме зачетов и дифференцированных зачетов. Итоговая аттестация проводится после завершения обучения в виде квалификационного экзамена за счет времени отведенного на производственную практику.

После сдачи квалификационных экзаменов в государственной инспекции по надзору за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники (далее - Гостехнадзор) учащиеся получают удостоверение тракториста-машиниста (тракториста) на право управления тракторами категории «С» - колесные тракторы с двигателем мощностью до 77 кВт.