

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН «Образовательная программа подготовки трактористов-машинистов категории «В»» в объёме 464 часа

№, по-			Количес	тво часов	
следова ватель-	Перечень предметов			в том числе	
тель- ность и рас- преде- ление		Трудоё- мкость час.	Аудиторные занятия, час	теоретиче ские	практические и лаборат практические
1.	Устройство	90	90	30	60
2.	Техническое обслуживание и ремонт	50	50	20	30
	Промежуточная аттестация по предметам «Устройство», «Техническое обслуживание и ремонт» в форме экзамена	12	12		
3.	Правила дорожного движения	80	80	52	28
4.	Основы управления и безопасность движения	48	48	48	-
	Промежуточная аттестация по предметам «Правила дорожного движения», «Основы управления и безопасность движения» в форме экзамена	12	12		
5.	Оказание первой медицинской помощи	24	24	8	16
	Промежуточная аттестация в форме дифференцированного заче- та	1	1		
6.	Производственное обучение	108	108	-	108
7.	Вождение	15	15	-	15
	Промежуточная аттестация по предмету «Вождение» в форме экзамена <*>	1	1		
	Консультации	12	12		
	Итоговая аттестация в форме Ква- лификационного экзамена	12	12		
	ВСЕГО	464	464	158	257

-----

<sup>&</sup>lt;\*> Промежуточная аттестация по вождению тракторов в автошколе проводится за счет часов, отведенных на вождение.

#### Тематический план теоретических занятий учебного предмета «Устройство».

№ занятий	Наименование тем	Количество часов	
		Всего	теорит. занятия
1.1.	Классификация и общее устройство тракторов	2	2
2.1.			2
2.2.	Двигатели тракторов		2
2.3.		14	2
2.4.			2
2.5.			2
2.6.			2
2.7.			2
3.1.			2
3.2.			2
3.3.	Шасси тракторов	10	2
3.4.			2
3.5.			2
4.1.	Электрооборудование тракторов	4	2
4.2.		4	2
	Итого	30	30

#### Тематический план лабораторно-практических занятий учебного предмета «Устройство».

		Коли	ичество	
$N_{\underline{0}}$	Наименование тем		часов	
л <u>ч</u> занятий			Лабор	
Juninin		Всего	практ.	
			занятия	
1.1.	Кривошипно-шатунный механизм тракторных двигате-	3	2	
1.2.	лей	3	1	
2.1.	Воопродолитони и ий момением транстории и приготоной	3	2	
2.2.	Распределительный механизм тракторных двигателей	3	1	
3.1.	Система охлаждения тракторных двигателей	3	2	
3.2.	Спотоми одлимдения трикторных двигителей	3	1	
4.1.		6	2	
4.2.	Смазочная система тракторных двигателей		2	
4.3.			2	
5.1.	Система питания тракторных двигателей	3	2	
5.2.	Система питания тракторных двигателей	3	1	
6.1.			2	
6.2.	Сцепления тракторов	6	2	
6.3.			2	
7.1.			2	
7.2.	Коробки передач тракторов	6	2	
7.3.			2	
8.1.	Partyring Macret Rangality Transform	3	2	
8.2.	Ведущие мосты колесных тракторов	3	1	

9.1.	2		2
9.2.	Задний мост и механизм управления гусеничных трак-	6	2
9.3.	торов		2
10.1.	Vоловая насть гусонинных тракторов	2	2
10.2.	Ходовая часть гусеничных тракторов	3	1
11.1.	Ходовая часть и рулевое управление колесных тракто-	2	2
11.2.	ров	3	1
12.1.	Тормозин и системи и колесии их тракторов	2	2
12.2.	Тормозные системы колесных тракторов	3	1
13.1.	Гидропривод и рабочее оборудование тракторов		2
13.2.	т идропривод и расочее соорудование тракторов	3	1
14.1.			2
14.2.	Электрооборудование тракторов	6	2
14.3.			2
15.1.	Траутории је прицепи	2	2
15.2.	Тракторные прицепы	3	1
	Итого	60	60

### Тематический план теоретических занятий учебного предмета «Техническое обслуживание и ремонт».

		Коли	Количество	
$N_{\underline{0}}$	Наименование тем	часов		
занятий	танменование тем	Всего	теорит.	
		Decro	занятия	
1.1.	0.000,000,000,000,000,000,000	4	2	
1.2.	Основы материаловедения.		2	
2.1.		6	2	
2.2.	Техническое обслуживание тракторов.		2	
2.3.			2	
3.1.			2	
3.2.			2	
3.3.	Ремонт тракторов.	10	2	
3.4.			2	
3.5.			2	
	Итого	20	20	

### Тематический план лабораторно-практических занятий учебного предмета «Техническое обслуживание и ремонт».

		Количество	
No			ОВ
л <u>ч</u> занятий	Наименование тем		Лабор
занятии		Всего	практ.
			занятия
1.1.	Оценка технического состояния тракторов и проведение ежесменного технического обслуживания (ЕТО)	6	2
1.2.			2
1.3.			2
2.1.	Подпольный польный поль		2
2.2.	Первое техническое обслуживание колесного и гусенично-	6	2
2.3.	го тракторов		2

3.1.			2
3.2.	Второе техническое обслуживание гусеничного трактора	6	2
3.3.			2
4.1.			2
4.2.	Второе техническое обслуживание колесного трактора	6	2
4.3.			2
5.1.			2
5.2.	Третье техническое обслуживание гусеничного трактора	6	2
5.3.			2
	Итого	30	30

### Тематический план учебного предмета «Правила дорожного движения».

№		Количество часов		
занятий	Наименование тем	Всего	теорит.	практич.
		Decro	занятия	занятия
1.1.	Общие положения. Основные понятия и термины.	4	2	-
1.2.	Обязанности водителей, пешеходов и пассажиров	•	2	-
2.1.			2	-
2.2.			2	-
2.3.	Дорожные знаки	10	2	-
2.4.			2	-
2.5.			2	-
3.1.	Дорожная разметка и ее характеристики	2	2	-
			-	2
	Практическое занятие по темам 1-3	6	-	2
			-	2
4.1.			2	-
4.2.	Порядок движения, остановка и стоянка самоход-	8	2	-
4.3.	ных транспортных средств	O	2	-
4.4.			2	-
5.1.	Рогунирования поромунова примачия	4	2	-
5.2.	Регулирование дорожного движения	4	2	-
		8	-	2
	Практическое занятие по темам 4-5		-	2
	практическое занятие по темам 4-3	O	-	2
			-	2
6.1.			2	-
6.2.	Проезд перекрестков	8	2	-
6.3.	Просэд перекрестков	O	2	-
6.4.			2	-
7.1.	Проезд пешеходных переходов, остановок марш-	_	2	-
7.2.	рутных транспортных средств и железнодорожных переездов	4	2	-
	пых переездов		_	2
			_	2
			_	2
	Практическое занятие по темам 6-7	14	_	2
		14	-	2
			-	2
			-	2
8.1.	Особые условия движения	4	2	-

8.2.			2	-
9.1.	Перевозка грузов	2	2	-
10.1.	Тауууунаамаа ааатадууга и оборулгараууга трамтара	4	2	-
10.2.	Техническое состояние и оборудование трактора	4	2	-
11.1.	Номерные знаки, опознавательные знаки, предупредительные устройства, надписи и обозначения	2	2	-
	Итого	80	52	28

# Тематический план учебного предмета «Основы управления и безопасность движения».

No	Наименование тем	Количество часов					
занятий		Bcero	теорит. занятия				
Раздел 1. ОСНОВЫ УПРАВЛЕНИЯ ТРАКТОРАМИ							
1.1.1.			2				
1.1.2.	Техника управления трактором	6	2				
1.1.3.			2				
1.2.	Дорожное движение	2	2				
1.3.	Психофизиологическое и психические качества тракториста	2	2				
1.4.	Эксплуатационные показатели тракторов	2	2				
1.5.1.			2				
1.5.2.	Действия тракториста в штатных и нештатных (кри- тических) режимах движения	6	2				
1.5.3.	тических) режимах движения		2				
1.6.1.	Дорожные условия и безопасность движения	6	2				
1.6.2.			2				
1.6.3.			2				
1.7.1.	_	6	2 2				
1.7.2.	Дорожно-транспортные происшествия		2				
1.8.1.			2				
1.8.2.	Безопасная эксплуатация тракторов	6	2				
1.8.3.			2				
1.9.	Правила производства работ при перевозке грузов	2	2				
	Итого	38	38				
	Раздел 2. ПРАВОВАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ТРА	КТОРИСТ	4				
2.1.	Административная ответственность	2	2				
2.2.	Уголовная ответственность	2	2				
2.3.	Гражданская ответственность	2	2				
2.4.	Правовые основы охраны природы	2	2				
2.5.	Право собственности на трактор	1	1				
2.6.	Страхование тракториста и трактора	1	1				
	Итого	10	10				
	Всего	48	48				

## Тематический план учебного предмета «Оказание первой медицинской помощи».

No		К	оличество	часов
у <u>м</u> занятий	Наименование тем	Всего	теорет.	практич.
эшилии		Decro	занятия	занятия
1.1.	Основы анатомии и физиологии человека	1	1	-
	Структура дорожно-транспортного травматизма.			
2.1.	Наиболее частые повреждения при ДТП и способы	1	1	-
	их диагностики.			
3.1.	Угрожающие жизни состояния при механических и	2	2	_
3.1.	термических поражениях.	2		
	Психические реакции при авариях. Острые психо-	1		
4.1.	зы. Особенности оказания помощи пострадавшим		1	-
	в состоянии неадекватности.			
5.1.	Термические поражения.	1	1	-
	Организационно-правовые аспекты оказания по-			
6.1.	мощи пострадавшим при дорожно-транспортных	1	1	-
	происшествиях.			
7.1.	Острые, угрожающие жизни терапевтические со-	1	1	-
7.1.	стояния.	1		
8.1.	Проведение сердечно-легочной реанимации,		-	1
8.2.	устранение асфиксии при оказании первой меди-	3		2
	цинской помощи пострадавшим в ДТП		-	
9.1.	Остановка наружного кровотечения.	3	-	1
9.2.		3	-	2
10.1.	Транспортная иммобилизация.	3	-	1
10.2.		3	-	2
	Методы высвобождения пострадавших, извлечения			
11.1.	из машины; их транспортировка, погрузка в транс-	2	-	2
	порт.			
12.1.	Обработка ран. Десмургия.	3	-	1
12.2.		3	-	2
13.1.	Пользование индивидуальной аптечкой.	2	-	2
	Итого:	24	8	16

#### Тематический план учебного предмета «Производственное обучение».

		Количество		
No			часов	
занятий	Наименование тем		Лабор	
занятии		Всего	практ.	
			занятия	
1.1.	Безопасность труда, пожарная безопасность и	2	2	
1,1,	электробезопасность в учебных мастерских		4	
2.1.			2	
2.2.		20	2	
2.3.	C		2	
2.4.	Слесарные работы	30	2	
2.5.			2	
2.6.			2	

2.7. 2.8.   2.9. 2.10.   2.11. 2.   2.12. 2.   2.13. 2.   2.14. 2.   2.15. 2.   3.1. 3.2.   3.3. 3.4.   3.5. 3.6.   3.7. 3.8.   3.9. 3.10.   3.11. 3.12.   3.13. 2.   3.14. 3.15.   3.16. 3.17.   3.18. 2.
2.9.   2.10.   2.11.   2.12.   2.13.   2.14.   2.15.   3.1.   3.2.   3.3.   3.4.   3.5.   3.6.   3.7.   3.8.   3.9.   3.10.   3.11.   3.12.   3.13.   3.14.   3.15.   3.16.   3.17.
2.10.   2.11.   2.12.   2.13.   2.14.   2.15.   3.1.   3.2.   3.3.   3.4.   3.5.   3.6.   3.7.   3.8.   3.9.   3.10.   3.11.   3.12.   3.13.   3.14.   3.15.   3.16.   3.17.
2.11.   2.12.   2.13.   2.14.   2.15.   3.1.   3.2.   3.3.   3.4.   3.5.   3.6.   3.7.   3.8.   3.9.   3.10.   3.11.   3.12.   3.13.   3.14.   3.15.   3.16.   3.17.
2.12.   2.13.   2.14.   2.15.   3.1.   3.2.   3.3.   3.4.   3.5.   3.6.   3.7.   3.8.   3.9.   3.10.   3.11.   3.12.   3.13.   3.14.   3.15.   3.16.   3.17.
2.13.   2.14.   2.15.   3.1.   3.2.   3.3.   3.4.   3.5.   3.6.   3.7.   3.8.   3.9.   3.10.   3.11.   3.12.   3.13.   3.14.   3.15.   3.16.   3.17.
2.14.   2.15.   3.1.   3.2.   3.3.   3.4.   3.5.   3.6.   3.7.   3.8.   3.9.   3.10.   3.11.   3.12.   3.13.   3.14.   3.15.   3.16.   3.17.
2.15. 2   3.1. 2   3.2. 2   3.3. 2   3.4. 2   3.5. 2   3.6. 2   3.7. 3.8.   3.9. 2   3.10. 2   3.11. 2   3.12. 2   3.13. 2   3.14. 2   3.15. 2   3.16. 2   3.17. 2
3.1. 2   3.2. 2   3.3. 2   3.4. 2   3.5. 2   3.6. 2   3.7. 2   3.8. 2   3.9. 2   3.10. 2   3.11. 2   3.12. 2   3.13. 2   3.14. 2   3.15. 2   3.16. 2   3.17. 2
3.2.   3.3.   3.4.   3.5.   3.6.   3.7.   3.8.   3.9.   3.10.   3.11.   3.12.   3.13.   3.14.   3.15.   3.16.   3.17.
3.3.   3.4.   3.5.   3.6.   3.7.   3.8.   3.9.   3.10.   3.11.   3.12.   3.13.   3.14.   3.15.   3.16.   3.17.
3.4.   3.5.   3.6.   3.7.   3.8.   3.9.   3.10.   3.11.   3.12.   3.13.   3.14.   3.15.   3.16.   3.17.
3.5.   3.6.   3.7.   3.8.   3.9.   3.10.   3.11.   3.12.   3.13.   3.14.   3.15.   3.16.   3.17.
3.6.   3.7.   3.8.   3.9.   3.10.   3.11.   3.12.   3.13.   3.14.   3.15.   3.16.   3.17.
3.7.   3.8.   3.9.   3.10.   3.11.   3.12.   3.13.   3.14.   3.15.   3.16.   3.17.
3.8.   3.9.   3.10.   3.11.   3.12.   3.13.   3.14.   3.15.   3.16.   3.17.
3.9.   3.10.   3.11.   3.12.   3.13.   3.14.   3.15.   3.16.   3.17.
3.10.   3.11.   3.12.   3.13.   3.14.   3.15.   3.16.   3.17.
3.11.   3.12.   3.13.   3.14.   3.15.   3.16.   3.17.
3.12.   3.13.   3.14.   3.15.   3.16.   3.17.
3.13.   3.14.   3.15.   3.16.   3.17.
3.14.   3.15.   3.16.   3.17.
3.15.   3.16.   3.17.
3.16. 3.17.
3.17.
3.18.
9.24
3.19. Payovery to popular
$\frac{3.19.}{3.20.}$ Ремонтные работы $\frac{2}{2}$
3.21.
3.22.
3.23.
3.24.
3.25.
3.26.
3.27.
3.28.
3.29.
3.30.
3.31.
3.32.
3.33.
3.34.
3.35.
3.36.
3.37.
3.38.
Итого 108 108

### Тематический план учебного предмета «Вождение».

№ занятий	Наименование тем	Количество часов	
		Всего	практ.
			занятия
1.1.	Индивидуальное вождение колесного трактора.	6	2
1.2.			2
1.3.			2
2.1.	Индивидуальное вождение гусеничного трактора.	6	2
2.2.			2
2.3.			2
3.1.	Перевозка грузов.	2	2
4.1.	Экзамен	1	1
	Всего	15	15