

государственное бюджетное профессиональное образовательное
учреждение Самарской области «Образовательный центр с. Камышла»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
по предмету
**Основы управления транспортным средством и
безопасность движения для обучающихся по профессии
19203 Тракторист**

Камышла 2019г.

ОДОБРЕНО

На заседании МО

преподавателей

спец. дисциплин

Протокол № 2 от «30» 08 2019 г.

 Нурутдинова А.А.

Автор

 /Мелешкин А.М./

"30" 08 20 19 г.

Дата актуализации	Результаты актуализации	Подпись разработчик

СОДЕРЖАНИЕ

1. Пояснительная записка
2. Тематический план
3. Программа и спецификация учебных элементов
4. Средства обучения
5. Используемая литература

Пояснительная записка.

Рабочая программа дисциплины «Основы управления и безопасность движения» предназначена для реализации государственных стандартов по профессии Тракторист.

Учебная дисциплина «Основы управления и безопасность движения» является специальной дисциплиной. Предмет дает сведения о новых законопроектах в ПДД. Этот предмет предназначен для профессиональной подготовки квалифицированных трактористов и способствует формированию основ психологии своего труда, своей профессиональной надежности в современных условиях.

В результате изучения дисциплины учащийся

должен знать: основы психофизиологии своего труда, своей профессиональной надежности; учащиеся также должен обладать знаниями в области правопедения: изучить основные положения устава транспорта, знать эксплуатационные свойства трактора

иметь представление: о трудовом законодательстве, праве собственности на транспорт, государственном страховании.

уметь: ориентироваться в сложной ДТС: ограниченном пространстве, в транспортном потоке, на перекрестках, пешеходных переходах, железнодорожных переездах , уметь прогнозировать развитие дорожно-транспортных ситуаций и вовремя принимать меры к предупреждению дорожно-транспортных происшествий, легко ориентироваться в дорожной обстановке.

Итоговый контроль на 2 курсе.

Тематический план по предмету «Основы управления транспортным средством и безопасность движения»

№	Наименование тем	Количество часов
1	Обеспечение безопасности дорожного движения	4
2	Приемы и техника экономического управления трактором	5
3	Дорожно-транспортные происшествия	4
4	Эксплуатационные свойства трактора	15
5	Дорожные условия	10
6	Административная и дисциплинарная ответственность	4
7	Уголовная ответственность за автотранспортные преступления	2
8	Гражданская ответственность и правовая охрана природы	1
9	Страхование водителя и транспортного средства	1
10	Проверочная работа	2
	итого	48

Программа и спецификация учебных элементов.

№	Наименование тем	Объем часов	Уровень усвоения
1	Обеспечение безопасности дорожного движения	4	
1.1	Обеспечение безопасности дорожного движения	4	2
2	Приемы и техника экономического управления автомобилем	5	
2.1	Приемы и техника экономического управления автомобилем	5	2
3	Дорожно-транспортные происшествия	4	
3.1	Условия возникновения ДТП	4	2
4	Эксплуатационные свойства автомобиля	15	
4.1	Понятие об устойчивости автомобиля	8	2
4.2	Управляемость автомобиля	7	2
5	Дорожные условия	10	
5.1	Виды и классификация дорог	3	2
5.2	Коэффициент сцепления шин с дорогой	6	2
5.3	Эксплуатация автодорог	3	2
6	Административная и дисциплинарная ответственность	4	
6.1	Административная ответственность	2	2
6.2	Понятие и виды административных взысканий	1	2
6.3	Дисциплинарная ответственность	1	2
7	Уголовная ответственность	2	
7.1	Уголовная ответственность	2	2
8	Гражданская ответственность за причинение вреда, правовая охрана природы	1	
8.1	Гражданская ответственность за причинение вреда, правовая охрана природы	1	2
9	Страхование водителя и транспортного средства	1	
9.1	Страхование водителя и транспортного средства	1	1
10	Проверочная работа	2	3
	Итого	48	

Средства обучения:

1.Иллюстрированный стенд «Безопасность дорожного движения»

2.Плакаты:

а)движение автомобиля в ограниченном пространстве

б)экзаменационные билеты по ПДД

3.Видеопроектор с ПК.

Используемая литература:

1.А.И.Куперман, В. М. Мишурин, В.А. Илларионов. «Правила дорожного движения и основы безопасного управления автомобилем» Москва 2016г.

2.С.К. Шестопапов. Безопасное и экономическое управление автомобилем.- Москва, Академия, 2017г.