

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Граховская средняя общеобразовательная школа имени А.В. Марченко»

РАССМОТРЕНО

на заседании школьного  
методического объединения  
Протокол № 01 от 30.08.2024 г.  
Руководитель: \_\_\_\_\_ / В.И. Шилин /

УТВЕРЖДЕНО

Директором МБОУ «Граховская  
СОШ им. А.В. Марченко»  
Приказ №103 от 30.08. 2024г.  
\_\_\_\_\_ /Т.Л. Петрова/

ПРИНЯТО

Педагогическим советом  
Протокол №1 от 30.08.2024г.

Рабочая программа по курсу  
«Основы управления и безопасность движения»

Составитель: учитель  
Шилин Владимир Иванович

Село Грахово- 2024 г.

## Пояснительная записка

Рабочая программа «Основы управления и безопасность движения» предназначена для организации обучения учащихся 10 классов и является частью Образовательной программы профессиональной подготовки по направлению «Тракторист» категории «В, С».

В основу разработки программы положены следующие нормативные документы:

- ФЗ от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
- Постановление Правительства РФ от 12.07.1999 № 796 (ред. от 24.12.2014) «Об утверждении Правил допуска к управлению самоходными машинами и выдачи удостоверений тракториста-машиниста (тракториста)»

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 15.06.2009 № 481, от 06.05.2011 [№ 351](#), от 24.12.2014 № 1469)

- Приказ Минобрнауки России от 18.04.2013 № 292 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения» (в ред. Приказов Минобрнауки России от 21.08.2013 № 977, от 20.01.2015 № 17, от 26.05.2015 № 524)

- Приказ Минсельхозпрода России от 29.11.1999 № 807 «Об утверждении Инструкции о порядке применения Правил допуска к управлению самоходными машинами и выдачи удостоверений тракториста - машиниста (тракториста)» (в ред. [Приказа](#) Минсельхоза России от 03.04.2013 № 163)

- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 04.06.2014 № 362н «Об утверждении профессионального стандарта «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства»

- Примерная программа подготовки трактористов категории «В, С» (утверждена Министерством образования РФ 24.09.2001)

Общая продолжительность данного курса – 48 часов

Срок освоения программы – 1 год (11 класс).

Общее количество часов, отводимое на изучение предмета, а также экзамены и зачеты, не изменены.

**Изменения, вносимые в учебные программы рассмотрены методической комиссией и утверждены руководителем образовательного учреждения.**

Программа предмета «Основы управления и безопасность движения» предназначена для профессиональной подготовки обучающихся по профессии Тракторист категории «В, С.». Реализуется программа за счет часов школьного компонента в 11 классах.

На теоретических занятиях используются детали, сборочные единицы, приборы и агрегаты. Изучение работы агрегатов, механизмов и приборов сопровождается показом на моделях и агрегатах. Также используются схемы, плакаты, слайды, мультимедийные презентации, видеофильмы. В процессе изучения учебного материала осуществляется привлечение учащихся к самостоятельной работе с научно-технической и справочной литературой, практикуется проведение семинаров, дистанционного обучения.

**Цель курса:** выработать необходимые компетенции для успешной профессиональной деятельности тракториста категории «В, С.».

При реализации данной программы применяются современные методы и средства обучения. Для активизации деятельности обучающихся в процессе обучения используются разнообразные методы предоставления информации, такие как: лекции, беседы, рабочие ситуации, самостоятельная работа, вопросы и ответы и др.

На занятиях используются учебные стенды, схемы, плакаты, слайды, мультимедийные презентации, видеофильмы, тексты нормативно-правовой документации («Правила дорожного движения РФ»). В процессе изучения учебного материала

учащиеся систематически привлекаются к самостоятельной работе с научно-технической и справочной литературой.

Оценка обучающихся осуществляется в соответствии с государственными требованиями и приобретенными знаниями и умениями решать профессиональные задачи самостоятельно с использованием современных методов и средств. **Итоговая оценка** – экзамен.

Требования к уровню подготовки обучающихся по предмету «Основы управления и безопасность движения»

После изучения курса обучающиеся

**должны знать:**

- виды ответственности за нарушение Правил дорожного движения, правил эксплуатации транспортных средств и норм по охране окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- основы законодательства в сфере дорожного движения, Правила дорожного движения;
- назначение, расположение, принцип действия основных механизмов и приборов транспортных средств;
- правила техники безопасности при проверке технического состояния транспортных средств, проведении погрузочно-разгрузочных работ;
- порядок выполнения контрольного осмотра транспортных средств перед поездкой и работ по его техническому обслуживанию;
- перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств или их дальнейшее движение;
- приемы устранения неисправностей и выполнения работ по техническому обслуживанию;
- правила обращения с эксплуатационными материалами;
- требования, предъявляемые к режиму труда и отдыха, правила и нормы охраны труда и техники безопасности;
- основы безопасного управления транспортными средствами.

**должны уметь:**

- руководствоваться нормативными актами по охране труда и окружающей среды в своей профессиональной деятельности;
- соблюдать правила электробезопасности и пожарной безопасности на производстве
- соблюдать Правила дорожного движения
- уверенно действовать в нестандартных ситуациях;
- выполнять контрольный осмотр транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки;
- заправлять транспортные средства горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований;
- устранять возникшие во время эксплуатации транспортных средств мелкие неисправности, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности;
- соблюдать режим труда и отдыха.

**Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы (48 часов) 11 класс**

№	Разделы и темы	Вид деятельности	Часы	Дата
<b>Основы управления тракторами (38 часов) Техника управления трактором (6 ч.)</b>				
1	Посадка тракториста. Рабочая поза.	Посадка тракториста. Оптимальная рабочая поза. Использование регулировок положения сиденья и органов управления для принятия оптимальной рабочей позы	1	
2	Назначение органов управления, приборов и индикаторов. Подача сигналов, включение систем очистки, обмыва и обдува ветрового стекла, обогрева ветрового, бокового и заднего стекол, очистки фар, аварийной сигнализации.	Назначение органов управления, приборов и индикаторов. Подача сигналов, включение систем очистки, обмыва и обдува ветрового стекла, обогрева ветрового, бокового и заднего стекол, очистки фар, аварийной сигнализации	1	
3	Подача сигналов, включение систем очистки, обмыва и обдува ветрового стекла, обогрева ветрового, бокового и заднего стекол, очистки фар, аварийной сигнализации	Подача сигналов, включение систем очистки, обмыва и обдува ветрового стекла, обогрева ветрового, бокового и заднего стекол, очистки фар, аварийной сигнализации	1	
4	Скорость движения и дистанция. Изменение скорости на поворотах, разворотах и в ограниченных проездах.	Скорость движения и дистанция. Изменение скорости на поворотах, разворотах и в ограниченных проездах.	1	
5	Встречный разъезд на улицах на улицах с небольшим и интенсивным движением.	Встречный разъезд на улицах на улицах с небольшим и интенсивным движением.	1	
6	Проезд железнодорожных переездов.	Проезд железнодорожных переездов.	1	
<b>Дорожное движение (2 ч.)</b>				
7	Обеспечение безопасности и экологичности дорожного движения.	Обеспечение безопасности и экологичности дорожного движения.	1	
8	Требования по безопасности движения, предъявляемые к трактору.	Требования по безопасности движения, предъявляемые к трактору.	1	
<b>Психофизиологические и психические качества тракториста – 2 ч.</b>				
9	Ослепление.	Зрительное восприятие. Поле зрения. Восприятие расстояния и скорости трактора.	1	

10	Прогнозирование развития дорожно-транспортной ситуации.	Мышление. Прогнозирование развития дорожно-транспортной ситуации. Подготовленность тракториста: знания, умения, навыки.	1	
<b>Эксплуатационные показатели тракторов (2 ч.)</b>				
11	Показатели эффективного и безопасного выполнения транспортной работы	Силы, вызывающие движение трактора: тяговая, тормозная, поперечная. Сила сцепления колес с дорогой. Резерв силы сцепления- условия безопасности движения. Сложение продольных и поперечных сил. Устойчивость против опрокидывания. Резервы устойчивости трактора.	1	
12	Системы регулирования движения трактора.	Системы регулирования движения трактора: системы регулирования тяговой, тормозной (тормозная система) и поперечной (рулевое управление) сил.	1	
<b>Действия тракториста в нештатных (критических) режимах движения (6 ч.)</b>				
13	Управление в ограниченном пространстве	1) Управление в ограниченном пространстве, на перекрестках и пешеходных переходах, в транспортном потоке, в темное время суток и в условиях ограниченной видимости,	1	
14	Управление на крутых поворотах, подъемах и спусках, по скользким дорогам, в зоне дорожных сооружений, при буксировке.	Управление на крутых поворотах, подъемах и спусках, по скользким дорогам, в зоне дорожных сооружений, при буксировке.	1	
15	Действия тракториста при отказе рабочего тормоза, разрыве шины в движении	Действия тракториста при отказе рабочего тормоза, разрыве шины в движении	1	
16	Действия тракториста при отрыве колеса и привода рулевого управления, при заносе.	Действия тракториста при отрыве колеса и привода рулевого управления, при заносе.	1	
17	Действия тракториста при возгорании трактора, при падении в воду,	Действия тракториста при возгорании трактора, при падении в воду,	1	

18	Действия тракториста при попадании провода электролинии высокого напряжения на трактор, при ударе молнии.	Действия тракториста при попадании провода электролинии высокого напряжения на трактор, при ударе молнии.	1	
<b>Дорожные условия и безопасность движения (6 ч.)</b>				
19	Виды и классификация автомобильных дорог. Обустройство дорог.	Виды и классификация автомобильных дорог. Обустройство дорог. Основные элементы активной, пассивной и экологической безопасности дороги. Виды дорожных покрытий, их характеристики. Влияние дорожных условий на безопасность движения.	1	
20	Дороги в населенных пунктах. Дороги в сельской местности. Автомагистрали. Особенности горных дорог.	Дороги в населенных пунктах. Дороги в сельской местности. Автомагистрали. Особенности горных дорог.	1	
21	Влияние дорожных условий на движение. Понятие о коэффициенте сцепления шин с дорогой. Изменение коэффициента сцепления в зависимости от состояния дороги, погодных и гидрометеорологических условий	Влияние дорожных условий на движение. Понятие о коэффициенте сцепления шин с дорогой. Изменение коэффициента сцепления в зависимости от состояния дороги, погодных и гидрометеорологических условий	1	
22	Особенности движения в тумане, по горным дорогам. Опасные участки автомобильных дорог: сужение проезжей части, свежееуложенное покрытие дороги, битумные и гравийные покрытия, затяжной спуск, подъезды к мостам, железнодорожным переездам; другие опасные участки.	Особенности движения в тумане, по горным дорогам. Опасные участки автомобильных дорог: сужение проезжей части, свежееуложенное покрытие дороги, битумные и гравийные покрытия, затяжной спуск, подъезды к мостам, железнодорожным переездам; другие опасные участки.	1	
23	Пользование дорогами в осенний и весенний периоды. Пользование зимними дорогами (зимниками). Движение по ледяным переправам.	Пользование дорогами в осенний и весенний периоды. Пользование зимними дорогами (зимниками). Движение по ледяным переправам.	1	

24	Меры предосторожности при движении по ремонтируемым участкам дорог, применяемые при этом ограждения, предупредительные и световые сигналы.	Меры предосторожности при движении по ремонтируемым участкам дорог, применяемые при этом ограждения, предупредительные и световые сигналы.	1	
<b>Дорожно-транспортные происшествия (6 ч.)</b>				
25	Классификация дорожно-транспортных происшествий.	Понятия о дорожно-транспортной ситуации и дорожно-транспортном происшествии. Классификация дорожно-транспортных происшествий.	1	
26	Аварийность в городах, на загородных дорогах, в сельской местности.	Аварийность в городах, на загородных дорогах, в сельской местности.	1	
27	Причины возникновения дорожно-транспортных происшествий	Причины возникновения дорожно-транспортных происшествий: нарушения Правил дорожного движения, неосторожные действия участников движения, выход трактора из повиновения тракториста, техническая неисправность трактора и другие. Причины, связанные с трактористом: низкая квалификация, переутомление, сон за рулем, не соблюдение режима труда и отдыха.	1	
28	Условия возникновения дорожно-транспортных происшествий	Условия возникновения дорожно-транспортных происшествий: состояние трактора и дороги, наличие средств регулирования дорожного движения и другие условия.	1	
29	Статистика дорожно-транспортных происшествий. Распределение аварийности по сезонам, дням недели, времени суток, категориям дороги, видам самоходных машин и другим факторам.	Статистика дорожно-транспортных происшествий. Распределение аварийности по сезонам, дням недели, времени суток, категориям дороги, видам самоходных машин и другим факторам.	1	

30	Активная, пассивная и экологическая безопасность трактора. Государственный контроль за безопасностью дорожного движения.	Активная, пассивная и экологическая безопасность трактора. Государственный контроль за безопасностью дорожного движения.	1	
<b>Безопасная эксплуатация трактора (6 ч.)</b>				
31	Безопасная эксплуатация трактора и ее зависимость от технического состояния	Безопасная эксплуатация трактора и ее зависимость от технического состояния механизмов и сборочных единиц машины.	1	
32	Требования к состоянию рулевого управления тракторов при эксплуатации.	Требования к состоянию рулевого управления тракторов при эксплуатации.	1	
33	Требования к состоянию тормозной системы и ходовой части трактора.	Требования к состоянию тормозной системы и ходовой части трактора.	1	
34	Требования к состоянию системы электрооборудования.	Требования к состоянию системы электрооборудования.	1	
35	Требования к техническому состоянию двигателя, влияющих на безопасную эксплуатацию трактора.	Требования к техническому состоянию двигателя, влияющих на безопасную эксплуатацию трактора.	1	
36	Требования к тракторному прицепу, обеспечивающие безопасность эксплуатации. Экологическая безопасность.	Требования к тракторному прицепу, обеспечивающие безопасность эксплуатации. Экологическая безопасность.		
<b>Правила производства работ при перевозке грузов (2 ч.)</b>				
37	Требования безопасности.	1) Требования к погрузочно-разгрузочным площадкам. Установка тракторного прицепа под погрузку. Безопасное распределение груза на тракторном прицепе. Закрепление груза. Безопасная загрузка длинномерных грузов и их крепление.	1	

38	Соблюдение правил безопасности при перевозке грузов. Разгрузка.	Соблюдение правил безопасности при перевозке грузов. Разгрузка. Требования безопасности при разгрузке.	1	
<b>Правовая ответственность тракториста (10 часов)</b>				
39	Административная ответственность	Понятие об административной ответственности. Административные правонарушения. Виды административных правонарушений.	1	
40	Понятия и виды административного воздействия. Органы, налагающие административные наказания, порядок их исполнения.	Понятия и виды административного воздействия: предупреждение, штраф, лишение права управления трактором. Органы, налагающие административные наказания, порядок их исполнения.	1	
41	Уголовная ответственность	1) Понятие об уголовной ответственности. Понятия и виды транспортных преступлений. Характеристика транспортных преступлений. Состав преступления.	1	
42	Виды наказаний. Уголовная ответственность за преступления при эксплуатации трактора. Условия наступления уголовной ответственности.	Обстоятельства, смягчающие и отягчающие ответственность. Виды наказаний. Уголовная ответственность за преступления при эксплуатации трактора. Условия наступления уголовной ответственности.	1	
43	<b>Гражданская ответственность</b> Понятие о гражданской ответственности.	Понятие о гражданской ответственности.	1	
44	Ответственность за вред, причиненный в ДТП. Возмещение материального ущерба.	Ответственность за вред, причиненный в ДТП. Возмещение материального ущерба.	1	
45	<b>Правовые основы охраны природы</b> Понятие и значение охраны природы. Законодательство об охране природы. Цели, формы и методы охраны природы.	Понятие и значение охраны природы. Законодательство об охране природы. Цели, формы и методы охраны природы.	1	

46	Органы, регулирующие отношения по правовой охране природы, их компетенции, права и обязанности. Ответственность за нарушение законодательства об охране природы.	Органы, регулирующие отношения по правовой охране природы, их компетенции, права и обязанности. Ответственность за нарушение законодательства об охране природы.	1	
47	<b>Право собственности на трактор</b>	Право собственности, субъекты права собственности. Право собственности на трактор. Налог с владельца трактора. Документация на трактор.	1	
48	<b>Страхование тракториста и трактора</b>	Порядок страхования. Порядок заключения договора о страховании. Страховой случай. Основание и порядок выплаты страховой суммы. Понятие «потеря товарного вида».	1	

## Содержание учебного предмета.

### РАЗДЕЛ 1. ОСНОВЫ УПРАВЛЕНИЯ ТРАКТОРАМИ

#### Тема 1.1 Техника управления трактором.

##### Посадка тракториста

Оптимальная рабочая поза. Использование регулировок положения сиденья и органов управления для принятия оптимальной рабочей позы. Типичные ошибки при выборе рабочей позы. Назначение органов управления, приборов и индикаторов. Подача сигналов, включение систем очистки, обмыва и обдува ветрового стекла, обогрева ветрового, бокового и заднего стекол; очистки фар, аварийной сигнализации, регулирование системы отопления и вентиляции, приведение в действие и освобождение стояночной тормозной системы. Действия при срабатывании аварийных сигнализаторов, аварийных показаниях приборов.

Приемы действия органами управления.

Скорость движения и дистанция: Изменение скорости на поворотах, разворотах и в ограниченных проездах.

Встречный разъезд на улицах с небольшим и интенсивным движением.

Проезд железнодорожных переездов.

#### Тема 1.2. Дорожное движение

Эффективность, безопасность и экологичность дорожно-транспортного процесса.

Статистика эффективности, безопасности и экологичности дорожного движения в России и в других странах. Факторы влияющие на безопасность. Определяющая роль квалификации тракториста в обеспечении безопасности дорожного движения. Стаж тракториста, как показатель его квалификации.

Обеспечение безопасности и экологичности дорожного движения.

Требования по безопасности движения, предъявляемые к трактору.

#### Тема 1.3. Психофизиологические и психические качества тракториста.

Зрительное восприятие. Поле зрения. Восприятие расстояния и скорости трактора. Избирательность восприятия информации. Направления взора. Слепление. Адаптация и восстановление световой чувствительности. Восприятие звуковых сигналов. Маскировка звуковых сигналов шумом.

Восприятие линейных ускорений, угловых скоростей и ускорений. Суставные ощущения. Восприятие сопротивлений и перемещений органов управления.

Время переработки информации. Зависимость амплитуды движений рук (ног) тракториста от величины входного сигнала. Психомоторные реакции тракториста. Время реакции. Изменение времени реакции в зависимости от сложности дорожно-транспортной ситуации.

Мышление. Прогнозирование развития дорожно-транспортной ситуации.

Подготовленность тракториста: знания, умения, навыки.

Этика тракториста в его взаимоотношениях с другими участниками дорожного движения. Межличностные отношения и эмоциональные состояния. Соблюдение правил дорожного движения. Поведение при нарушении Правил другими участниками дорожного движения. Взаимоотношения с другими участниками дорожного движения, представителями органов милиции и гостехнадзора.

#### Тема 1.4 Эксплуатационные показатели тракторов

Показатели эффективного и безопасного выполнения транспортной работы: габаритные размеры, параметры массы, грузоподъемность (вместимость), скоростные и тормозные свойства, устойчивость против опрокидывания, заноса и бокового скольжения,

топливная экономичность, приспособленность к различным условиям эксплуатации, надежность. Их влияние на эффективность и безопасность дорожного движения.

Силы, вызывающие движение трактора: тяговая, тормозная, поперечная. Сила сцепления колес с дорогой. Резерв силы сцепления - условия безопасности движения. Сложение продольных и поперечных сил. Устойчивость против опрокидывания. Резервы устойчивости трактора.

Системы регулирования движения трактора: системы регулирования тяговой, тормозной (тормозная система) и поперечной (рулевое управление) сил.

Тема 1.5. Действия тракториста в штатных и нештатных (критических) режимах движения  
Управление в ограниченном пространстве, на перекрестках и пешеходных переходах, в транспортном потоке, в темное время суток и в условиях ограниченной видимости, на крутых поворотах, подъемах и спусках, по скользким дорогам, в зоне дорожных сооружений, при буксировке.

Действия тракториста при отказе рабочего тормоза, разрыве шины в движении, отрыве колеса и привода рулевого управления, при заносе.

Действия тракториста при возгорании трактора, при падении в воду, попадания провода электролинии высокого напряжения на самоходную машину, при ударе молнии.

Тема 1.6. Дорожные условия и безопасность движения

Виды и классификация автомобильных дорог. Обустройство дорог. Основные элементы активной, пассивной и экологической безопасности дороги.

Виды дорожных покрытий, их характеристики. Влияние дорожных условий на безопасность движения. Дороги в населенных пунктах. Дороги в сельской местности. Автомагистрали. Особенности горных дорог.

Влияние дорожных условий на движение. Понятие о коэффициенте сцепления шин с дорогой. Изменение коэффициента сцепления в зависимости от состояния дороги, погодных и гидрометеорологических условий. Особенности движения в тумане, по горным дорогам. Опасные участки автомобильных дорог: сужение проезжей части, свежееуложенное покрытие дороги, битумные и гравийные покрытия, затяжной спуск, подъезды к мостам, железнодорожным переездам; другие опасные участки.

Пользование дорогами в осенний и весенний периоды. Пользование зимними дорогами (зимниками). Движение по ледяным переправам.

Меры предосторожности при движении по ремонтируемым участкам дорог, применяемые при этом ограждения, предупредительные и световые сигналы.

Тема 1.7. Дорожно-транспортные происшествия

Понятия о дорожно-транспортной ситуации и дорожно-транспортном происшествии. Классификация дорожно-транспортных происшествий.

Аварийность в городах, на загородных дорогах, в сельской местности.

Причины возникновения дорожно-транспортных происшествий: нарушения Правил дорожного движения, неосторожные действия участников движения, выход трактора из повиновения тракториста, техническая неисправность трактора и другие Причины связанные с трактористом: низкая квалификация, переутомление, сон за рулём, несоблюдение режима труда и отдыха.

Условия возникновения дорожно-транспортных происшествий: состояние трактора и дороги, наличие средств регулирования дорожного движения и другие условия.

Статистика дорожно-транспортных происшествий. Распределение аварийности по сезонам, дням недели, времени суток, категориям дороги, видам самоходных машин и другим факторам.

Активная, пассивная и экологическая безопасность трактора.

Государственный контроль за безопасностью дорожного движения.

## Тема 1.8. Безопасная эксплуатация тракторов

Безопасная эксплуатация трактора и ее зависимость от технического состояния механизмов и сборочных единиц машины.

Требования к состоянию рулевого управления тракторов при эксплуатации.

Требования к состоянию тормозной системы и ходовой части тракторов при эксплуатации.

Требования к состоянию системы электрооборудования.

Требования к техническому состоянию двигателя, влияющих на безопасную эксплуатацию трактора.

Требования к тракторному прицепу, обеспечивающие безопасность эксплуатации.

Экологическая безопасность.

## Тема 1.9. Правила производства работ при перевозке грузов

Требования к погрузочно-разгрузочным площадкам.

Установка тракторного прицепа под погрузку.

Безопасное распределение груза на тракторном прицепе. Закрепление груза. Безопасная загрузка длинномерных грузов и их крепление.

Соблюдение правил безопасности при перевозке грузов.

Разгрузка. Требования безопасности при разгрузке.

## РАЗДЕЛ 2. ПРАВОВАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ТРАКТОРИСТА

### Тема 2.1. Административная ответственность

Понятие об административной ответственности.

Административные правонарушения. Виды административных правонарушений.

Понятия и виды административного воздействия: предупреждение, штраф, лишение права управления трактором. Органы, налагающие административные наказания, порядок их исполнения.

### Тема 2.2. Уголовная ответственность

Понятие об уголовной ответственности.

Понятия и виды транспортных преступлений. Характеристика транспортных преступлений.

Состав преступления.

Обстоятельства, смягчающие и отягчающие ответственность.

Виды наказаний.

Уголовная ответственность за преступления при эксплуатации трактора.

Условия наступления уголовной ответственности.

### Тема 2.3. Гражданская ответственность

Понятие о гражданской ответственности. Основания для гражданской ответственности.

Понятия: вред, вина, противоправное действие. Ответственность за вред, причиненный в ДТП. Возмещение материального ущерба.

Понятие о материальной ответственности за причиненный ущерб. Условия и виды наступления материальной ответственности, ограниченная и полная материальная ответственность.

### Тема 2.4. Правовые основы охраны природы

Понятие и значение охраны природы. Законодательство об охране природы. Цели, формы и методы охраны природы.

Объекты природы, подлежащие правовой охране: земля, недра, вода, флора, атмосферный воздух, заповедные природные объекты.

Органы, регулирующие отношения по правовой охране природы, их компетенции, права и обязанности.

Ответственность за нарушение законодательства об охране природы.

Тема 2.5. Право собственности на трактор

Право собственности, субъекты права собственности. Право собственности на трактор.

Налог с владельца трактора.

Документация на трактор.

Тема 2.6. Страхование тракториста и трактора

Порядок страхования. Порядок заключения договора о страховании.

Страховой случай. Основание и порядок выплаты страховой суммы.

Понятие «потеря товарного вида».

## Перечень учебно-методического обеспечения

### Методические и учебные пособия

1. М.С. Жаров, М.А. Орлов, В.А. Чернышев. Трактор: Учеб. пособие для учащихся 8-11 кл. сред. сел. шк./ Под ред. М.С. Жарова. – М.: Просвещение, 1991г.
2. Семенов В.М., Власенко В.Н. Трактор: учебное пособие – М.: Агропромиздат, 1989г.
3. Семенов В.М. Работа на тракторе: учебное пособие – М: Агропромиздат, 1988г.
4. «Школа и производство» - научно-методический журнал
5. Правила дорожного движения РФ (печатный текст, ресурсы сети Интернет <http://base.garant.ru/1305770/#1000>)

### Оборудование для проведения практических занятий

1. Учебно-наглядное пособие «Маневрирование транспортных средств на проезжей части»
2. Учебно-наглядное пособие «Дорожно-транспортные ситуации и их анализ»