**Аннотация рабочей программы учебной дисциплины**

**МДК 5.3 ДИСЦИПЛИНЫ**

1. **Область применения рабочей программы**

Примерная программа учебной дисциплины является частью примерной основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО **35.02.07. «Механизация сельского хозяйства»**

(**Приказ Министерства образования и науки РФ от 22.04.2014г. № 383**).

Применение данной программы направлено на формирование элементов основных видов профессиональной деятельности (ВПД) в части освоения соответствующих профессиональных компетенций.

**2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы**.

Данная дисциплина входит в профессиональный цикл как общепрофессиональная дисциплина по специальности 35.02.07. «Механизация сельского хозяйства»

**3.Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:**

* cсистематизация знаний и умений по вопросам правил безопасности дорожного движения автотранспорта работников АТП.

**В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:**

* управлять автомобилями категории «В»;
* осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в

пути следования;

* устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств;
* проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного проишествия.

**В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:**

* основы законодательства в сфере дорожного движения;
* виды ТО и работы, выполняемые при их проведении;
* неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств;
* действия водителя при ДТП.

**4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:**

максимальной учебной нагрузки студента 75 часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 50 часов;

самостоятельной работы обучающегося - 25 часа.

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид учебной работы** | **Объем часов** |
|  |  |
| **Максимальная учебная нагрузка** | 75 |
|  |  |
| **Самостоятельная работа *)*** | 25 |
|  |  |
| **Обязательная учебная нагрузка** | 50 |
|  |  |
| в том числе: |  |
|  |  |
| теоретическое обучение | 50 |
|  |  |
| лабораторные занятия (если предусмотрено) | - |
|  |  |
| практические занятия (если предусмотрено) | 2 |
|  |  |
| курсовая работа (проект) (если предусмотрено) | - |
|  |  |
| Контрольная работа | 1 |
| **Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета** | |

**Содержание учебного материала**

**Раздел 1. Вождение транспортных средств категории «B».**

1.Техника безопасности при вождении.

2.Посадка, пуск двигателя, действия органами управления при увеличении и уменьшении скорости движения, остановка, выключение двигателя

3.Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка в заданном месте с применением различных способов торможения

4.Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении, проезд перекрестка и пешеходного перехода

5.Движение задним ходом

6.Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование

7. Управление транспортным средством в штатных ситуациях.

8. Управление транспортным средством в нештатных ситуациях.

**Раздел 2. Ежедневное техническое обслуживание при эксплуатации транспортного средства**.

двигателя.

1.Техника безопасности при проведении ежедневного технического обслуживания, диагностированию и ремонте мелких неисправностей, в период эксплуатации ТС.

2.Выполнение работ по устранению мелких неисправностей и регулировки

Психологические основы деятельности водителя.

Основы саморегуляции психических состояний водителя.

Основы бесконфликтного взаимодействия участников дорожного движения.

3.Нахождение и устранение неисправностей шасси, влияющие на безопасность вождения. Проверочные работы.

**Раздел 3. Мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.**

1.Техника безопасности при проведении ежедневного технического обслуживания, диагностированию и ремонте мелких неисправностей, в период эксплуатации ТС.

2.Выполнение работ по устранению мелких неисправностей и регулировки

Психологические основы деятельности водителя.

Основы саморегуляции психических состояний водителя.

Основы бесконфликтного взаимодействия участников дорожного движения.