**Аннотация рабочей программы учебной дисциплины**

**ДИСЦИПЛИНЫ МДК 5.3**

**транспортировка грузов и перевозка пассажиров**

1. **Область применения рабочей программы**

Примерная программа междисциплинарного курса является частью профессионального модуля «ПМ.02 Транспортировка грузов и пассажиров» в соответствии с ФГОС по профессии **35.02.17. «**Механизация сельского хозяйства**».**

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

Учебная дисциплина «Транспортировка грузов и перевозка пассажиров» относится к междисциплинарному курсу (МДК 05.03)

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

**Цели и задачи междисциплинарного курса – требования к результатам освоения учебной дисциплины:**

Цель изучения междисциплинарного курса «Транспортировка грузов и перевозка пассажиров**-** получение учащимися водительского удостоверения категорий «В, С».

Задачи изучения междисциплинарного курса «Транспортировка грузов и перевозка пассажиров**»**:

- изучить основы законодательства в сфере дорожного движения, основы безопасного управления транспортным средством.

**В результате освоения междисциплинарного курса обучающийся должен иметь практический опыт:**

управления автомобилями категории «В,С»;

**В результате освоения междисциплинарного курса обучающийся должен уметь:**

соблюдать Правила дорожного движения;

безопасно управлять транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях;

уверенно действовать в нештатных ситуациях;

управлять своим эмоциональным состоянием, уважать права других участников дорожного движения, конструктивно разрешать межличностные конфликты, возникшие между участниками дорожного движения;

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;

обеспечивать прием, размещение, крепление и перевозку грузов, а также безопасную посадку, перевозку и высадку пассажиров;

получать, оформлять и сдавать путевую и транспортную документацию;

принимать возможные меры для оказания первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;

соблюдать требования по транспортировке пострадавших;

использовать средства пожаротушения;

**В результате освоения междисциплинарного курса обучающийся должен знать:**

основы законодательства в сфере дорожного движения, Правила дорожного движения;

правила эксплуатации транспортных средств;

правила перевозки грузов и пассажиров;

виды ответственности за нарушение Правил дорожного движения, правил эксплуатации транспортных средств и норм по охране окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации;

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;

порядок оформления путевой и товарно-транспортной документации;

порядок действий водителя в нештатных ситуациях;

комплектацию аптечки, назначение и правила применения входящих в ее состав средств;

приемы и последовательность действий по оказанию первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;

правила применения средств пожаротушения

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

максимальной учебной нагрузки студента 147 часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - 98 часов;

самостоятельной работы обучающегося - 49 часа.

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид учебной работы** | **Объем часов** |
|  |  |
| **Максимальная учебная нагрузка** | 147 |
|  |  |
| **Самостоятельная работа *)*** | 49 |
|  |  |
| **Обязательная учебная нагрузка** | 98 |
|  |  |
| в том числе: |  |
|  |  |
| теоретическое обучение | 76 |
|  |  |
| лабораторные занятия (если предусмотрено) | - |
|  |  |
| практические занятия (если предусмотрено) | 22 |
|  |  |
| курсовая работа (проект) (если предусмотрено) | - |
|  |  |
| Контрольная работа | 7 |
| **Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета** | |

**Содержание учебного материала**

**Раздел 1. Правила дорожного движения**

Основные понятия и термины

Обязанности водителей, пешеходов, пассажиров

Запрещающие, предупреждающие, информационные, предписывающие знаки, знаки приоритета, сервиса, дополнительной информации.

Вертикальная и горизонтальная дорожная разметки

**Раздел 2. Нормативные правовые акты, регулирующие отношения в сфере дорожного движения**

Административное право

Уголовное право

Гражданское право

Правовые основы охраны окружающей среды

Страхование гражданской ответственности.

**Раздел 3. Основы безопасного управления транспортным средством**

Психологические основы деятельности водителя.

Основы саморегуляции психических состояний водителя.

Основы бесконфликтного взаимодействия участников дорожного движения.