

государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Ленинградской области «Борский агропромышленный техникум»

Рассмотрена
на заседании педагогического
совета протокол № 1
от 28.08.2018

Утверждена
приказом № 3
от 30.08.2018

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОП.22 «ОСНОВЫ ПАССАЖИРСКИХ И ГРУЗОВЫХ ПЕРЕВОЗОК»

Специальность:
35.02.07 Механизация сельского хозяйства

Организация – разработчик:
государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Ленинградской области «Борский агропромышленный техникум»

Разработчики:
В.Ф. Филиновский - преподаватель

2018 год

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|----|
| 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ | 3 |
| 1.1 Область применения рабочей программы | |
| 1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы | |
| 1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины | |
| 1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины | |
| 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ | 4 |
| 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы | |
| 2.2. Тематический план и содержание | |
| 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ | 9 |
| 3.1. Материально – техническое обеспечение | |
| 3.2. Информационное обеспечение | |
| 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ | 10 |

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.21. «Основы пассажирских и грузовых перевозок»

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе: Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) среднего профессионального образования по специальности 35.02.07 «Механизация сельского хозяйства», утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 07.05.14 № 456 и является частью основной профессиональной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена по специальности: 35.02.07 «Механизация сельского хозяйства»

В программу включено содержание, направленное на формирование у обучающихся компетенций, необходимых для качественного освоения ОПОП ППССЗ на базе основного общего образования с получением среднего общего образования.

Содержание учебного материала, последовательность его изучения, распределение учебных часов, тематика рефератов, виды самостоятельных работ учитывают специфику программ подготовки специалистов среднего звена и осваиваемой специальности.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП.22 «Основы пассажирских и грузовых перевозок» относится к общепрофессиональным дисциплинам профессионального цикла.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения дисциплины студент **должен уметь:**

- обеспечивать приём, размещение, крепление и перевозку грузов;
- безопасно управлять транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях;
- уверенно действовать в нестандартных ситуациях;
- соблюдать режим труда и отдыха;
- получать, оформлять и сдавать первичную документацию – путевой лист, товарно-транспортную накладную.

В результате освоения дисциплины студент **должен знать:**

- правила перевозки грузов и пассажиров;
- правила эксплуатации транспортных средств;
- основы безопасного управления транспортными средствами;
- порядок действия водителя в нестандартных ситуациях;
- законодательство, регламентирующее организацию пассажирских и грузовых перевозок автомобильным транспортом;
- содержание и правила оформления первичной документации;
- виды ответственности за нарушение Правил дорожного движения, правил эксплуатации транспортных средств, и норм по охране окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации.

В процессе изучения дисциплины формируются элементы общих и профессиональных компетенций:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов её достижения, определенных руководителем.

ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.

- ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
- ОК 7. Организовать собственную деятельность с соблюдением требований охраны труда и экологической безопасности.
- ОК 8. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).
- ПК 3.1. Выполнять техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и механизмов.
- ПК 3.2. Проводить диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов.
- ПК 3.3. Осуществлять технологический процесс ремонта отдельных деталей и узлов машин и механизмов.
- ПК 3.4. Обеспечивать режимы консервации и хранения сельскохозяйственной техники.
- ПК 4.1. Участвовать в планировании основных показателей машинно-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия.
- ПК 4.2. Планировать выполнение работ исполнителями.
- ПК 4.3. Организовывать работу трудового коллектива.
- ПК 4.4. Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями.
- ПК 4.5. Вести утвержденную учетно-отчетную документацию.

1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося **27** часа, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – **18** часов,
- самостоятельной работы обучающихся – 9 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы | Количество часов |
|---|-------------------------|
| Максимальная учебная нагрузка (всего) | 27 |
| Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) | 18 |
| в том числе: практические занятия | 2 |
| Самостоятельная работа обучающегося (всего) | 9 |
| Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета | |

ΓΑΡΟΥΛΟ "ΒΑΡΤ"

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.22 «Основы пассажирских и грузовых перевозок»

| Наименование разделов и тем | Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся | Объем часов | Уровень освоения |
|--|--|-------------|------------------|
| Основы пассажирских и грузовых перевозок автомобильным транспортом (базовый цикл) | Содержание | 4 | |
| | 1 Законодательство, регламентирующее организацию пассажирских и грузовых перевозок автомобильным транспортом Обзор основных законодательных и иных нормативно-правовых актов, регламентирующих выполнение пассажирских и грузовых перевозок в России. Федеральный закон от 10.12.1995 N 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения». Основные требования по обеспечению безопасности дорожного движения к юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям при осуществлении ими деятельности, связанной с эксплуатацией транспортных средств. Федеральный закон от 09.02.2007 N 16-ФЗ «О транспортной безопасности». Цели и задачи обеспечения транспортной безопасности. Принципы обеспечения транспортной безопасности. Оценка уязвимости объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств от актов незаконного вмешательства. Категорирование объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств. Уровни безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств. Ограничения при приеме на работу, непосредственно связанную с обеспечением транспортной безопасности. Федеральный государственный контроль (надзор) в области транспортной безопасности. Права и обязанности субъектов транспортной инфраструктуры и перевозчиков в области обеспечения транспортной безопасности. Постановление Правительства РФ от 10.09.2009 N 720 «Об утверждении технического регламента о безопасности колесных транспортных средств». Классификация транспортных средств по категориям. Требования при лицензировании автотранспортной деятельности. Система управления и регулирования автотранспортной деятельности на федеральном и региональном уровне. | 2 | 2 |
| | 2 Правила и нормы охраны труда, противопожарной защиты на автомобильном транспорте Законодательные и нормативные документы по охране труда, технике безопасности, противопожарной безопасности при выполнении грузовых и пассажирских автомобильных перевозок, проведении погрузо-разгрузочных работ, работ по поддержанию требуемого уровня технического состояния автотранспортных средств. | 2 | 2 |

| | | | |
|---|---|-----------|---|
| | <p>Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12. 2001 № 197-ФЗ (ТК РФ). Постановление Минтруда РФ от 12.05.2003 №28 «Об утверждении межотраслевых правил по охране труда на автомобильном транспорте». Движение по территории предприятия, подготовка к выезду и работа на линии. Погрузка, разгрузка и перевозка грузов. Хранение автомобилей. Требования безопасности при применении бензина. Требования безопасности при использовании антифриза. Требования к техническому состоянию и оборудованию подвижного состава. Электробезопасность. Режим труда и отдыха.</p> <p>Приказ Минтранса РФ от 20.08.2004 N 15 «Об утверждении Положения об особенностях режима рабочего времени и времени отдыха водителей автомобилей». Продолжительность и состав рабочего времени водителей автомобилей. Суммированный учет рабочего времени управления автомобилем. Время отдыха. Работа водителей в нерабочие праздничные дни.</p> <p>Федеральный закон от 21.12.1994 N 69-ФЗ (ред. от 02.07.2013) «О пожарной безопасности».</p> <p>Постановление Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. N 390 «О противопожарном режиме»</p> | | |
| Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом (профессиональный цикл) | Содержание | 14 | |
| | 1 Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом: заключение договора перевозки грузов, предоставление транспортных средств, контейнеров для перевозки грузов, прием груза для перевозки; погрузка грузов в транспортные средства и выгрузка грузов из них; сроки доставки груза; выдача груза; хранение груза в терминале перевозчика, очистка транспортных средств, контейнеров; заключение договора фрахтования транспортного средства для перевозки груза, особенности перевозки отдельных видов грузов; порядок составления актов и оформления претензий; предельно допустимые массы, осевые нагрузки и габариты транспортных средств; формы и порядок заполнения транспортной накладной и заказа-наряда на предоставление транспортного средства. | 2 | 2 |
| | 2 Основные показатели работы грузовых автомобилей: технико-эксплуатационные показатели работы грузовых автомобилей; повышение грузоподъемности подвижного состава; зависимость производительности труда водителя от грузоподъемности подвижного состава; экономическая эффективность автомобильных перевозок. | 2 | 2 |

| | | | |
|--|--|---|--|
| | <p>3 Организация грузовых перевозок: централизованные перевозки грузов, эффективность централизованных перевозок; организация перевозок различных видов грузов, принципы организации перевозок массовых навалочных и сыпучих грузов, специализированный подвижной состав, перевозка строительных грузов, способы использования грузовых автомобилей, перевозка грузов по рациональным маршрутам; маятниковый и кольцевой маршруты; челночные перевозки; перевозка грузов по часам графика, сквозное движение, система тяговых плеч, перевозка грузов в контейнерах и пакетами; пути снижения себестоимости автомобильных перевозок, междугородные перевозки.</p> | 2 | |
| | <p>4 Диспетчерское руководство работой подвижного состава: диспетчерская система руководства перевозками, порядок и способы взаимодействия с диспетчерской службой автотранспортной организации, в том числе посредством спутниковых систем мониторинга транспортных средств, включая систему ГЛОНАСС, централизованная и децентрализованная системы диспетчерского руководства, контроль за работой подвижного состава на линии, диспетчерское руководство работой грузового автомобиля на линии, формы и технические средства контроля и диспетчерской связи с водителями, работающими на линии, и клиентурой, оформление и сдача путевых листов и товарно-транспортных документов при возвращении с линии, обработка путевых листов, оперативный учет работы водителей, порядок оформления документов при несвоевременном возвращении с линии, нормы расхода топлива и смазочных материалов для автомобилей, мероприятия по экономии топлива и смазочных материалов, опыт передовых водителей.</p> | 2 | |
| | <p>5 Классификация груза. Классификация груза в зависимости от степени использования грузоподъемности, степени опасности, способа погрузки и разгрузки (штучные, навалочные и наливные), условий перевозки и хранения (крупногабаритные, длинномерные, большой массы, небольшой массы, антисанитарные, продовольственные и опасные).</p> | 2 | |
| | <p>6 Маркировка груза. Груз, упакованный в тару, снабжается маркировочной биркой из фанеры или бумажной наклейки. ГОСТ 14192-96. Виды маркировки: транспортная, когда на ней указан номер товарно-транспортного документа на перевозимый груз и количество транспортируемых мест; грузовая, где указан пункт отправления и грузоотправитель, а также пункт назначения и грузополучатель; товарная, которую наносит завод-изготовитель, с указанием наименования предприятия, изготовившего груз, и род груза; специальная, определяющей порядок обращения с грузом при погрузке, в пути и во время выгрузки с использованием специальных манипуляционных знаков. Места расположения маркировки.</p> | 2 | |

| | | | |
|--|---|-----------|--|
| | Практические занятия Оформление первичной документации (путевые листы и товарно-транспортные накладные). Решение тематических задач | 2 | |
| | Самостоятельная работа | 9 | |
| | Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы: 1. Заключение договора перевозки грузов, предоставление транспортных средств 2. Требования при лицензировании автотранспортной деятельности 3. Федеральный закон от 21.12.1994 N 69-ФЗ (ред. от 02.07.2013) «О пожарной безопасности». 4. Экономическая эффективность автомобильных перевозок. 5. Классификация груза и маркировка груза | | |
| | ВСЕГО | 27 | |
| | из них аудиторных | 18 | |

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

| № п/п | Наименование учебного оборудования | Единица измерения | Количество |
|---------------------------------|--|-------------------|------------|
| Учебно-наглядные пособия | | | |
| | Основы пассажирских и грузовых перевозок автомобильным транспортом | | |
| 1 | Законодательство, регламентирующее организацию пассажирских и грузовых перевозок автомобильным транспортом | шт | 1 |
| 2 | Правила и нормы охраны труда, техники безопасности, противопожарной защиты на автомобильном транспорте | шт | 1 |
| | Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом | | |
| 3 | Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом | шт | 1 |
| 4 | Организация грузовых перевозок | шт | 1 |
| 5 | Путевой лист и транспортная накладная | шт | 1 |

Для реализации учебной дисциплины имеется учебный кабинет «Основы организации грузоперевозок»

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- КОСы;
- комплект тематических карточек-заданий;
- технические средства обучения:
- стенд учебно-демонстрационный – тахограф Меркурий;
- компьютер с соответствующим программным обеспечением и мультимедийным проектором с экраном;

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Майборода О.В. Грузовые автомобильные перевозки. Ростов на дону, - М.: Компания «Феникс». 2013 г.

2. Спирин И.В., Организация и управление пассажирскими автомобильными перевозками, М. «Академия», 2010 г.

Дополнительные:

3. Электронный ресурс: Межотраслевые правила по охране труда на автомобильном транспорте. Режим доступа: Система ГАРАНТ: <http://base.garant.ru/186011/#ixzz3JXDG4bRG>

4. Постановление Правительства Российской Федерации от 10 сентября 2010 г. N 706 г. Москва "О внесении изменений в технический регламент о безопасности колесных транспортных средств"

5. автомобиль. Учебник водителя. Режим доступа: <http://www.bibliotekar.ru/auto-uchebnik/58.htm>

6. Маркировка грузов. ГОСТ14192-96. Режим доступа: <http://files.stroyinf.ru/Data1/6/6376/>

7. Тахограф цифровой Меркурий –ТА001. Режим доступа:

<http://postebor.ru/taxografy/cifrovye-taxografy/taxograf-cifrovoj-merkurij-ta-001/>

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется в процессе проведения теоретических и практических занятий, тестирования, устного опроса, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий и самостоятельных работ.

| Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания) | Формы и методы контроля и оценки результатов обучения |
|--|--|
| Умения: | |
| <ul style="list-style-type: none"> - безопасно управлять транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях; - уверенно действовать в нестандартных ситуациях; - обеспечивать приём, размещение, крепление и перевозку грузов; - соблюдать режим труда и отдыха; - получать, оформлять и сдавать первичную документацию – путевой лист, товарно-транспортную накладную; | <ul style="list-style-type: none"> - практические занятия, внеаудиторная самостоятельная работа |
| Знания: | |
| <ul style="list-style-type: none"> - правила перевозки грузов и пассажиров; - правила эксплуатации транспортных средств; - основы безопасного управления транспортными средствами; - порядок действия водителя в нестандартных ситуациях; - законодательство, регламентирующее организацию пассажирских и грузовых перевозок автомобильным транспортом; - содержание и правила оформления первичной документации; - виды ответственности за нарушение Правил дорожного движения, правил эксплуатации транспортных средств, и норм по охране окружающей среды в соответствии с законодательством РФ; | <ul style="list-style-type: none"> Текущий контроль в форме: - устный опрос; - тестирование при проведении теоретических занятий; - защиты практических занятий; |
| Итоговый контроль | Дифференцированный зачет |