#### 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

### 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 нештатных ситуациях;
- соблюдать режим труда и отдыха;
- получать, оформлять и сдавать первичную документацию путевой лист, товарнотранспортную 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 нештатных 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.
- OК 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 технологи 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:	2
практические занятия	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	9
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	



### 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	Содержание	4	
пассажирских и грузовых перевозок автомобильным транспортом (базовый цикл)	Постановление Правительство, 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 № 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 № 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 № 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

	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.  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.  Федеральный закон от 21.12.1994 N 69-ФЗ (ред. от 02.07.2013) «О пожарной безопасности». Постановление Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. N 390 «О противопожарном режиме»		
Организация и	Содержание	14	
выполнение	1 Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным	2	
грузовых перевозок	транспортом: заключение договора перевозки грузов, предоставление транспортных		
автомобильным	средств,		
транспортом (профессиональный	контейнеров для перевозки грузов, прием груза для перевозки; погрузка грузов в транспортные		
(профессиональный цикл)	средства и выгрузка грузов из них; сроки доставки груза; выдача груза; хранение груза в		2
1411101)	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 Основные показатели работы грузовых автомобилей: технико-эксплуатационные	2	
	показатели работы грузовых автомобилей; повышение грузоподъемности подвижного состава;		2
	зависимость производительности труда водителя от грузоподъемности подвижного		
	состава; экономическая эффективность автомобильных перевозок.		

3	Организация грузовых перевозок: централизованные перевозки грузов, эффективность	2	
	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.		
4	Диспетчерское руководство работой подвижного состава: диспетчерская система	2	
	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.		
5	Классификация груза. Классификация груза в зависимости от степени использования	2	
	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).		
6	Маркировка груза. Груз, упакованный в тару, снабжается маркировочной биркой из	2	
	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.		
	1 1	L	

	Практические занятия	2			
	Оформление первичной документации (путевые листы и товарно-транспортные				
	накладные).				
	Решение тематических задач				
	Самостоятельная работа	9			
Примерная тематика ві					
	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

$N_{\underline{0}}$	Наименование учебного оборудования	Единица	Коли-
$\Pi/\Pi$	паименование учесного осорудования	измерения	чество
	Учебно-наглядные пособия		
	Основы пассажирских и грузовых перевозок автомобильным		
.	транспортом	ШТ	1
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
		ШТ	1
	Организация и выполнение грузовых перевозок	ШТ	1
	автомобильным транспортом		
3	Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки		
	грузов автомобильным транспортом		
4	Организация грузовых перевозок		
5	Путевой лист и транспортная накладная		

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: <a href="http://base.garant.ru/186011/#ixzz3JXDG4bRG">http://base.garant.ru/186011/#ixzz3JXDG4bRG</a>
- 4. <u>Постановление Правительства Российской Федерации от 10 сентября 2010 г. N 706 г. Москва "О внесении изменений в технический регламент о безопасности колесных</u> транспортных средств"
- 5. автомобиль. Учебник водителя. Режим доступа: <a href="http://www.bibliotekar.ru/auto-uchebnik/58.htm">http://www.bibliotekar.ru/auto-uchebnik/58.htm</a>
- 6. Маркировка грузов. ГОСТ14192-96. Режим доступа: http://files.stroyinf.ru/Data1/6/6376/
- 7. Тахограф цифровой Меркурий –TA001. Режим доступа: <a href="http://postebor.ru/taxografy/cifrovye-taxografy/taxograf-cifrovoj-merkurij-ta-001/">http://postebor.ru/taxografy/cifrovye-taxografy/taxograf-cifrovoj-merkurij-ta-001/</a>

### 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:	
- безопасно управлять транспортными	
средствами в различных дорожных и	
метеорологических условиях;	- практические занятия,
- уверенно действовать в нештатных ситуациях;	внеаудиторная
- обеспечивать приём, размещение, крепление и перевозку	самостоятельная работа
грузов;	
- соблюдать режим труда и отдыха;	
- получать, оформлять и сдавать первичную документацию –	
путевой лист, товарно-транспортную накладную;	
Знания:	
- правила перевозки грузов и пассажиров;	Текущий контроль в
- правила эксплуатации транспортных средств;	форме:
- основы безопасного управления транспортными средствами;	- устный опрос;
- порядок действия водителя в нештатных ситуациях;	- тестирование при
- законодательство, регламентирующее организацию	проведении
пассажирских и грузовых перевозок автомобильным	теоретических занятий;
транспортом;	- защиты практических
- содержание и правила оформления первичной документации;	занятий;
- виды ответственности за нарушение Правил дорожного	
движения, правил эксплуатации транспортных средств, и норм	
по охране окружающей среды в соответствии с	
законодательством РФ;	
Итоговый контроль	Дифференцированный
	зачет