

**Областное автономное профессиональное образовательное учреждение
«Валдайский аграрный техникум»**

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ОА ПОУ

«Валдайский аграрный техникум»


_____ Н.В.Федорова

« 30 » ноября 2018 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебной дисциплины

МДК 03.01.4 ОСНОВЫ ОРГАНИЗАЦИИ ПЕРЕВОЗОК

по профессии **35.01.13 «тракторист-машинист сельскохозяйственного
производства»**

1. ПАСПОРТ ПРИМЕРНОЙ ПРОГРАММЫ МДК 03.01.4. Основы организации перевозок

1.1. Область применения примерной программы

Примерная программа междисциплинарного курса) – является частью программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих в соответствии с ФГОС СПО по профессии **35.01.13. «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства»** в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): **Транспортировка грузов и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):**

1. Управлять автомобилями категории «С»;
2. Выполнять работы по транспортировки грузов;
3. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования;
4. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств;
5. Работать с документацией установленной формы;
6. Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.

1.2. Цели и задачи МДК – требования к результатам освоения МДК:

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения МДК должен:

иметь практический опыт:

— управления автомобилями категории «С»;

уметь:

— соблюдать Правила дорожного движения;

— безопасно управлять транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях;

— управлять своим эмоциональным состоянием, уважать права других участников дорожного движения;

— выполнять контрольный осмотр транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки;

— заправлять транспортные средства горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями;

— устранять возникшие во время эксплуатации транспортных средств мелкие неисправности;

— соблюдать режим труда и отдыха;

— обеспечивать прием, размещение, крепление и перевозку грузов;

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

— соблюдать требования по транспортировке пострадавших;

— использовать средства пожаротушения;

— получать, оформлять и сдавать путевую и транспортную документацию;

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;

— проведение погрузочно-разгрузочных работ;

— порядок выполнения контрольного осмотра транспортных средств перед поездкой и работ по их техническому обслуживанию;

— правила обращения с эксплуатационными материалами;

— перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств или их дальнейшее движение;

- приемы устранения неисправностей и выполнения работ по техническому обслуживанию;
- 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 действия 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-транспортном происшествии;
- правила применения средств пожаротушения;

1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение примерной программы профессионального модуля:

Максимальная учебная нагрузка – 13 часов, в том числе:

- теоретическое обучение – 9 часов;

2. результаты освоения междисциплинарного курса

Результатом освоения МДК является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности (ВПД) **Транспортировка грузов**, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 4.1	Управлять автомобилями категории «С».
ПК 4.2	Выполнять работы по транспортировке грузов.
ПК 4.3	Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.
ПК 4.4	Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.
ПК 4.5	Работать с документацией установленной формы.
ПК 4.6	Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее 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 и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6.	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.

- ОК 7. Организовывать собственную деятельность с соблюдением требований охраны труда и экологической безопасности.
- ОК 8. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний.
- ОК 9* Организовывать собственную деятельность с учетом рационального и эффективного использования энергоресурсов.

МДК.03.01.4 Основы организации перевозок		9	
Тема 1. Основные показатели работы грузовых автомобилей.	<p>Содержание</p> <p>Технико-эксплуатационные показатели работы грузовых автомобилей. Повышение грузоподъемности подвижного состава. Зависимость производительности труда водителя от грузоподъемности подвижного состава. Экономическая эффективность автомобильных перевозок.</p>	1	1
Тема 2. Организация перевозок грузов и пассажиров.	<p>Содержание</p> <p>Централизованные перевозки грузов — основной метод использования автомобильного транспорта. Эффективность централизованных перевозок. Организация перевозок различных видов грузов. Принципы организации перевозок массовых навалочных и сыпучих грузов. Специализированный подвижной состав. Перевозка строительных грузов. Перевозка длинномерных грузов, применяемый подвижной состав и его характеристика. Перевозка жидкого топлива, нефтепродуктов и сельскохозяйственных грузов автопоездами.</p> <p>Перевозка пассажиров в грузовых автомобилях.</p>	2	2
Тема 3. Диспетчерское руководство работой подвижного состава.	<p>Содержание</p> <p>Диспетчерская система руководства перевозками. Централизованная и децентрализованная системы диспетчерского руководства. Контроль за выполнением графиков движения и 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.</p> <p>Оформление и сдача путевых листов и товарно-транспортных документов при возвращении с линии. Обработка путевых листов. Оперативный учет работы водителей. Порядок оформления документов при</p>	2	2

	несвоевременном возвращении с линии.		
Тема 4. Режим труда и отдыха водителей.	Содержание Основные положения законодательства о труде, относящиеся к работникам автотранспортных предприятий. Нормальная продолжительность рабочего времени. График сменности работ водителей. Положение о рабочем времени и времени отдыха водителей автомобилей. Работа в ночное время. Сверхурочные работы. Дежурство. Работа в выходные и праздничные дни. Суммарный учет рабочего времени. Порядок оплаты за сверхурочные работы.	2	2
Тема 5. Охрана труда водителей.	Содержание Основные положения законов о труде, относящиеся к работникам автотранспортных предприятий. Подготовка и проверка состояния рабочего места водителя. Противопожарное оборудование и правила пользования им. Основные причины возникновения пожара на автотранспортных предприятиях и автомобилях. Правила тушения пожаров на стоянке и в пути и меры по их предупреждению.	1	2
	Зачет по темам 1 — 5	1	3

1. 2. Учебники и учебные пособия:

Справочник мастера по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка: учеб. пособие для нач. проф. образования/А.Н. Братищев, И.Г. Голубев, В.М. Юдин, Н.И. Веселовский. – М.: Издательский центр «Академия», 2008.-448с.

Шестопалов С.К. Безопасное и экономичное управление автомобилемб учеб. пособие. – М.: ИРПО; Издательский центр «Академия», 1999.-112с.

Экзаменационные билеты для приема теоретический экзаменов на право управления транспортными средствами категорий «С» и «D» с комментариями. коллектив авторов: Г.Б. Громовский, С.Г. Бачманов, Я.С. Репин и др. – М.: «Рецепт-Холдинг», 2009.-224с.

КамАЗ: руководство по эксплуатации, ремонту и техническому обслуживанию. – М.: Русь Авто книга, 2006.-260с.

1. 3. Компьютерные учебные пособия на CD/DVD-дисках:

Устройство и техническое обслуживание автомобиля. Руководство по эксплуатации, ремонту и техническому обслуживанию автомобиля. 2007.

Правила дорожного движения. Юридическая документация. 2007.

Самоучитель вождения по городу на грузовике. 3D-стимулятор вождения по городу. 2007.

Библиотека учебных фильмов. Первая медицинская помощь. 18 фильмов. 2007.

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Обучение проводится в соответствии с Перечнем учебных материалов и технических средств обучения для подготовки водителей транспортного средства категории «С»

5. Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля (вида профессиональной деятельности)

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
Управлять автомобилем категории «С»	— соблюдение Правил дорожного движения; -управление транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях;	Текущий контроль в форме защиты лабораторных и практических занятий. Контрольные работы по темам МДК.
Выполнять работы по транспортировке грузов	— проведение погрузочно-разгрузочных работ;	Зачеты по разделам профессионально модуля. Комплексный экзамен по профессиональному модулю
Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования	— прием, размещение, крепление и перевозка грузов; — выполнение контрольного осмотра транспортных средств и работ по их техническому обслуживанию;	

— обращение с эксплуатационными материалами;

— заправка транспортных средств горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями;

Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств

— устранение мелких неисправностей, не требующее разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности;

Работать с документацией установленной формы

— получение, оформление и сдача путевой и транспортной документации;

Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия

— принятие возможных мер для оказания первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях.

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
(освоенные общие компетенции)		
ОК.1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	— демонстрация интереса к будущей профессии;	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в
ОК.2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	— выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач в области транспортировки грузов;	процессе освоения образовательной программы
ОК.3 Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы	— оценка эффективности и качества выполнения;	
ОК.04 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и	— решение стандартных и нестандартных профессиональных задач;	
	— эффективный поиск необходимой информации;	
	— использование различных источников, включая	

личностного развития

ОК.05 Использовать

информационно-

коммуникационные технологии в

профессиональной деятельности

ОК.06 Работать в коллективе и в

команде, эффективно общаться с

коллегами, руководством,

потребителями

ОК.07 Организовывать

собственную деятельность с

соблюдением требований охраны

труда и экологической

безопасности

ОК.08 Исполнять воинскую
обязанность (для юношей)

ОК 9* Организовывать

собственную деятельность с

учетом рационального и

эффективного использования

энергоресурсов.

электронные;

— использование средств
спутниковой навигации;

— взаимодействие с
обучающимися, преподавателями
и мастерами в ходе обучения;

— самоанализ и коррекция
результатов собственной работы;

— организация самостоятельных
занятий при изучении
профессионального модуля;

— соблюдение техники
безопасности;

— применение полученных
профессиональных знаний.

— знание и применение способов
рационального и эффективного
использования энергоресурсов.