



Утверждаю: Зам. директора
по УПР

/К.Ф.Иванова/

2018г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

МДК. 04.01 Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С»

программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии
**35.01.14 "Мастер по техническому обслуживанию и ремонту
машинно-тракторного парка"**

п. Авангард, 2018

Рабочая программа учебной дисциплины МДК 04.01 разработана на основе
Федерального государственного образовательного стандарта(далее - ФГОС) по
профессии среднего профессионального образования (далее - СПО) **35.01.14 "Мастер по
техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка"** , утвержденного
приказом Министерства образования и науки РФ от 2 августа 2013 г. № 855.
Зарегистрировано в Минюсте РФ 20 августа 2013 г. Регистрационный № 29637
Организация-разработчик: ГБПОУ «Алексеевское профессиональное
училище»

Разработчики:

Ларин Борис Иванович - преподаватель ГБПОУ «Алексеевское профессиональное
училище»

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии
ГБПОУ « Алексеевское профессиональное училище»

Протокол методической комиссии № 3 от « 26 » февраля 2018 г.
Руководитель методической комиссии А.В.Урал / _____ /

Дата актуализации	Результаты актуализации	Подпись разработчика

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ	стр. 4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ	7
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	8
4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ	21
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	22

1.1. Область применения программы

Программа профессионального модуля является частью основной профессиональной образовательной программы по профессии **35.01.14 "Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка"** в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): **Транспортировка грузов и перевозка пассажиров соответствующих профессиональных компетенций**

ПК 4.1.	Управлять автомобилями категорий "С".
ПК 4.2.	Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.
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.

1.2. Цели и задачи профессионального модуля — требования к результатам освоения профессионального модуля:

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

иметь практический опыт:

- управления автомобилями категории «С»;

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;

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 нестандартных 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.

1.3. Количество часов на освоение программы :

Максимальная учебная нагрузка -66 часов, в том числе:

Обязательной аудиторной нагрузки 44 часа.

Из них: лабораторно-практические работы - часа.

Самостоятельная учебная нагрузка - 22 часа.

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

Код	Наименование результата обучения
ПК 4.1.	Управлять автомобилями категорий "В" и "С".
ПК 4.2.	Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.
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 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)

3.1. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

3.2. Тематический план МДК 04.1. Транспортировка грузов и перевозка пассажиров

Коды Профес сиональ ных компетен ций	Наименования разделов профессионального модуля	Макс ималь ная нагруз ка	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)			Практика	
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка		Самостоятельная работа	Учебная часов	Производственная по профилю специальности часов
			Теор. обуч, часов	лабораторные работы и практические занятия, часов	Всего, часов		
1	2	3	4	5	6	7	8
ПК 4.1, ПК 4.2 ПК 4.3 ПК 4.4 ПК 45 ПК 4.6	<p>Раздел 1. Основы законодательства в сфере дорожного движения</p> <p>Раздел 2 Психологические основы деятельности водителя.</p> <p>Раздел 3. Основы управления транспортными средствами.</p> <p>Раздел 4. Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии.</p> <p>Раздел 5. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств</p> <p>Раздел 6. Организация перевозок</p>	66	44		22	72	144
	Квалификационный экзамен						
Всего:		282	44	144	22	72	144

3.3. Содержание обучения по МДК 04.1. Транспортировка грузов и перевозка пассажиров

№ темы	Наименование разделов и тем	Количество часов		
		Максимальная нагрузка	В том числе	
			Теоретические занятия	Самостоятельные занятия
1.	Основные понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения	1	1	
2.	дорога и ее элементы, порядок въезда, выезда и движения по прилегающим к дороге территориям виды транспортных средств; организованная транспортная колонна; ограниченная видимость, участки дорог с ограниченной видимостью	2	1	1
3.	перестроение, опережение, обгон, остановка и стоянка транспортных средств меры безопасности, предпринимаемые водителями транспортных средств, при движении в тёмное время суток	1	1	
4.	Обязанности участников дорожного движения Общие обязанности водителей; документы	2	1	1
5.	порядок прохождения освидетельствования на состояние алкогольного опьянения и медицинского	1	1	
6.	Дорожные знаки классификация дорожных знаков	2	1	1
7.	требования к расстановке знаков; назначение предупреждающих знаков	1	1	
8.	название и значение предупреждающих знаков; действия водителя при приближении к опасному участку	2	1	1
9.	значение и порядок их установки; действия водителей в соответствии с требованиями знаков приоритета; назначение запрещающих знаков	1	1	
10.	название, значение и порядок установки предписывающих знаков	2	1	1
11.	назначение знаков особых предписаний; название, значение и порядок их установки; особенности движения по участкам дорог	2	1	1
12.	распространение действия предписывающих знаков на различные виды транспортных средств	2	1	1
13.	назначение информационных знаков; название, значение и порядок их установки; действия водителей в соответствии с требованиями информационных знаков	1	1	1
14.	значение и порядок установки знаков сервиса; назначение знаков дополнительной информации (табличек)	2	1	1

15.	действия водителей с учетом требований знаков дополнительной информации Дорожная разметка Значение разметки в общей системе организации дорожного движения	1	1	
16.	классификация разметки; назначение и виды горизонтальной разметки; постоянная и временная, цвет и условия применения каждого вида горизонтальной разметки	2	1	1
17.	Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части	1	1	
18.	Предупредительные сигналы; виды и назначение сигналов; правила подачи сигналов световыми указателями, начало движения, перестроение; повороты направо, налево и разворот; поворот налево и разворот	2	1	1
19.	случаи, когда водители должны уступать дорогу транспортным средствам, приближающимся справа; движение по дорогам с полосой разгона и торможения	1	1	
20.	средства организации дорожного движения, дающие водителю информацию о количестве полос движения; определение количества полос движения при отсутствии данных средств	2	1	1
21.	порядок движения транспортных средств по дорогам с различной шириной проезжей части; порядок движения тихоходных транспортных средств	1	1	
22.	движение безрельсовых транспортных средств по трамвайным путям попутного направления, Движение по обочинам, тротуарам и пешеходным дорожкам	2	1	1
23.	выбор дистанции, интервалов и скорости в различных условиях движения	1	1	
24.	Остановка и стоянка транспортных средств, Способы постановки транспортных средств на стоянку, остановка и стоянка на автомагистралях; места, где остановка и стоянка запрещены	2	1	1
25.	остановка и стоянка в жилых зонах; вынужденная остановка; действия водителей при вынужденной остановке	1	1	
26.	длительная стоянка вне населенных пунктов;; в местах, где остановка запрещена, а также на автомагистралях и железнодорожных переездах	2	1	1

27.	Регулирование дорожного движения Средства регулирования дорожного движения	1	1	
28.	значения сигналов светофора, действия водителей и пешеходов в соответствии с этими сигналами; реверсивные светофоры; светофоры для регулирования движения трамваев, а также других маршрутных транспортных средств	2	1	1
29.	светофоры для регулирования движения через железнодорожные переезды, значение сигналов регулировщика для безрельсовых транспортных средств.	1	1	
30.	порядок остановки при сигналах светофора или регулировщика, запрещающих движение, Проезд перекрестков Общие правила проезда перекрестков, преимущества трамвая на перекрестке	2	1	1
31.	порядок движения по перекрёстку, регулируемому светофором с дополнительными секциями, правила проезда нерегулируемых перекрестков равнозначных и неравнозначных дорог	1	1	
32.	Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов, правила проезда мест остановок маршрутных транспортных средств	2	1	1
33.	действия водителя транспортного средства, имеющего опознавательные знаки «Перевозка детей»,	1	1	
34.	Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов, Правила использования внешних световых приборов в различных условиях движения	2	1	1
35.	Буксировка транспортных средств, перевозка людей и грузов, дополнительные требования при перевозке детей; случаи, когда запрещается перевозка людей; правила размещения и закрепления груза на транспортном средстве; перевозка грузов, выступающих за габариты	1	1	
36.	Требования к оборудованию и техническому состоянию транспортных средств, Общие требования; порядок прохождения технического осмотра	2	1	1
37.	неисправности и условия, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортных средств	1	1	
38.	Этические основы деятельности водителя, причины предоставления преимущества на дороге общественному транспорту, скорой медицинской помощи, МЧС, полиции; особенности поведения водителей и пешеходов в жилых зонах и в местах парковки	2	1	1

39.	Дорожное движение как система управления, элементы системы водитель-автомобиль; показатели качества, режим труда и отдыха водителя; зависимость надежности водителя от различных видов недомоганий	1	1	
40.	Общее устройство и работа двигателя марки и сорта автомобильного топлива; зимние и летние сорта дизельного топлива; электронная система управления двигателем	2	1	1
41.	Система технического обслуживания Меры безопасности и защиты окружающей природной среды при эксплуатации транспортного средства	1	1	
42.	Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов	2	1	1
43.	Диспетчерская система руководства перевозками оформление и сдача путевых листов и товарно-транспортных документов	1	1	
44.	Квалификационный экзамен	1	1	
ИТОГО		66	44	22

В результате освоения Примерной программы обучающиеся должны знать:

Правила дорожного движения, основы законодательства в сфере дорожного движения, правила обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств;

основы безопасного управления транспортными средствами;

цели и задачи управления системами "водитель - автомобиль - дорога" и "водитель - автомобиль";

особенности наблюдения за дорожной обстановкой; способы контроля безопасной дистанции и бокового интервала; порядок вызова аварийных и спасательных служб; основы обеспечения безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения, пешеходов, велосипедистов;

основы обеспечения детской пассажирской безопасности;

проблемы, связанные с нарушением правил дорожного движения водителями транспортных средств и их последствиями;

правовые аспекты (права, обязанности и ответственность) оказания первой помощи,

современные рекомендации по оказанию первой помощи;

методики и последовательность действий по оказанию первой помощи;

состав аптечки первой помощи (автомобильной) и правила использования ее компонентов.

В результате освоения Примерной программы обучающиеся должны уметь, безопасно и эффективно управлять транспортным средством (составом транспортных средств) в различных условиях движения;

соблюдать Правила дорожного движения при управлении транспортным средством (составом транспортных средств);

управлять своим эмоциональным состоянием;

конструктивно разрешать противоречия и конфликты, возникающие в дорожном движении, выполнять ежедневное техническое обслуживание транспортного средства (состава транспортных средств);

устранять мелкие неисправности в процессе эксплуатации транспортного средства (состава транспортных средств);

обеспечивать безопасную посадку и высадку пассажиров, их перевозку, либо прием, размещение и перевозку грузов;

выбирать безопасную скорость, дистанцию и интервал в различных условиях движения, информировать других участников движения о намерении изменить скорость и траекторию движения транспортного средства, подавать предупредительные сигналы рукой; использовать зеркала заднего вида при маневрировании;

прогнозировать и предотвращать возникновение опасных дорожно-транспортных ситуаций в процессе управления транспортным средством (составом транспортных средств);

своевременно принимать правильные решения и уверенно действовать в сложных и опасных дорожных ситуациях;

выполнять мероприятия по оказанию первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии;

совершенствовать свои навыки управления транспортным средством (составом транспортных средств).

Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденных Постановлением Совета Министров - Правительства Российской Федерации от 21 октября 1994 г. N 1090 "О Правилах дорожного движения" (Собрание актов Президента и Правительства Российской Федерации, 1993, N 47, ст. 4531; Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, N 45, ст. 5521; 2000, N 18, ст. 1985; 2001, N 11, ст. 1029; 2002, N 9, ст. 931; N 27, ст. 2693;

В результате освоения Примерной программы обучающиеся должны знать:

Правила дорожного движения, основы законодательства в сфере дорожного движения, правила обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств;

основы безопасного управления транспортными средствами;

цели и задачи управления системами "водитель - автомобиль - дорога" и "водитель - автомобиль";

особенности наблюдения за дорожной обстановкой; способы контроля безопасной дистанции и бокового интервала; порядок вызова аварийных и спасательных служб; основы обеспечения безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения, пешеходов, велосипедистов; основы обеспечения детской пассажирской безопасности; проблемы, связанные с нарушением правил дорожного движения водителями транспортных средств и их последствиями; правовые аспекты (права, обязанности и ответственность) оказания первой помощи, современные рекомендации по оказанию первой помощи; методики и последовательность действий по оказанию первой помощи; состав аптечки первой помощи (автомобильной) и правила использования ее компонентов.

В результате освоения Примерной программы обучающиеся должны уметь, безопасно и эффективно управлять транспортным средством (составом транспортных средств) в различных условиях движения;

соблюдать Правила дорожного движения при управлении транспортным средством (составом транспортных средств);

управлять своим эмоциональным состоянием;

конструктивно разрешать противоречия и конфликты, возникающие в дорожном движении, выполнять ежедневное техническое обслуживание транспортного средства (состава транспортных средств);

устранять мелкие неисправности в процессе эксплуатации транспортного средства (состава транспортных средств);

обеспечивать безопасную посадку и высадку пассажиров, их перевозку, либо прием, размещение и перевозку грузов;

выбирать безопасные скорость, дистанцию и интервал в различных условиях движения, информировать других участников движения и намерений изменить скорость и траекторию движения транспортного средства, подавать предупредительные сигналы рукой; использовать зеркала заднего вида при маневрировании;

прогнозировать и предотвращать возникновение опасных дорожно-транспортных ситуаций в процессе управления транспортным средством (составом транспортных средств);

своевременно принимать правильные решения и уверенно действовать в сложных и опасных дорожных ситуациях;

выполнять мероприятия по оказанию первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии;

совершенствовать свои навыки управления транспортным средством (составом транспортных средств).

Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденных Постановлением Совета Министров - Правительства Российской Федерации от 21 октября 1994 г. N 1090 "О Правилах дорожного движения" (Собрание актов Президента и Правительства Российской Федерации, 1993, N 47, ст. 4531; Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, N 45, ст. 5521; 2000, N 18, ст. 1985; 2001, N И, ст. 1029; 2002, N 9, ст. 931; N 27, ст. 2693; 2003, N 20, ст. 1899; 2003, N 40, ст. 3891; 2005, N 52, ст. 5733; 2006, N 11, ст. 1179; 2008, N 8, ст. 741; N 17, ст. 1882; 2009, N 2, ст. 233; N 5, ст. 610; 2010, N 9, ст. 976; N 20, ст. 2471; 2011, N 42, ст. 5922; 2012, N 1, ст. 154; N 15, ст. 1780; N 30, ст. 4289; N 47, ст. 6505; 2013, N 5, ст. 371; N 5, ст. 404; N 24, ст. 2999; N 31, ст. 4218; N 41, ст. 5194).

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ИМ. 04 ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУЗОВ И ПЕРЕВОЗКА ПАССАЖИРОВ»

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Программа профессионального модуля реализуется в учебных кабинетах: «Управление транспортными средствами», «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств», «Правила дорожного движения» и «Оказание первой медицинской помощи».

ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ВОДИТЕЛЕЙ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ ПО РАЗДЕЛУ «ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ»

- Тренажер - манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно легочной реанимации;
- Тренажер - манекен взрослого для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей;
- Мотоциклетный шлем;
- Аптечка первой помощи (автомобильная);
- Средства для временной остановки кровотечения - жгуты;
- Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь);
- ® Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощи при скелетной травме, ранениях и термической травме;
- Видеопроектор;
- ® Экран для показа учебных фильмов.

ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНЫХ МАТЕРИАЛОВ И ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ВОДИТЕЛЕЙ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА КАТЕГОРИИ «С»

- Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе;
- Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма;
- Комплект деталей газораспределительного механизма;
- Комплект деталей системы смазывания;
- Комплект деталей системы питания;
- Комплект деталей системы зажигания;
- Комплект деталей электрооборудования;
- Комплект деталей тормозной системы;
- Элементы колеса в разрезе;
- Учебно-наглядное пособие «Схемы устройства и работы систем и механизмов транспортных средств»;
- Учебно-наглядное пособие «Дорожные знаки»;
- «Дорожная разметка»;
- «Сигналы регулировщика»;
- «Схема перекрестка»;
- «Расположение дорожных знаков и средств регулирования в населенном пункте»;
- «Маневрирование транспортных средств на проезжей части»;

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

Учебники:

1. Селифонов В.В. Устройство и техническое обслуживание грузовых автомобилей:

учебник для нач. проф. образования /В.В. Селифонов, М.К. Бирюков. - М.: Издательский центр «Академия», 2014.-400с.

2. **Николенко В.Н.** Первая доврачебная медицинская помощь: учебник водителя автотранспортных средств категорий «А», «В», «С», «D», «Е»/В.Н. Николенко, Г .А. Блауштейн, Г.М. Карнаухов. - 4-е изд., стер.- М.: Издательский центр «Академия», 2013.-160с.
3. **Новые ГИДД Российской Федерации:** по состоянию на 1 января 2016 года. - М.:Н76 Эксмо, 2016.-48с.
4. **Майборода О.В.** Основы управления автомобилем и безопасность дорожного движения: учебник для водителей категории С, D, E. /О.В. Майборода. - М.: УКЦ МААИ, 2013.-398с.
5. **Ламака Ф.И.** Лабораторно-практические работы по устройству грузовых автомобилей. Учебное пособие М.: Издательский центр «Академия», 2013
6. **Глухов А.К.** Психологические аспекты безопасности дорожного движения в России, 2013г
Учебники и учебные пособия:
 1. **Шестопалов С.К.** Безопасное и экономичное управление автомобилемб учеб. пособие. - М.: ИРПО; Издательский центр «Академия», 1999.-112с.
 2. **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», 2016.-224с.

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Итоговая аттестация: комплексный экзамен по разделам «Основы законодательства в сфере дорожного движения», «Основы безопасного управления транспортным средством».

Экзамен по вождению транспортного средства в образовательном учреждении проводится за счет часов, отведенных на вождение.

Вождение проводится вне сетки учебного времени в объеме 60 часов, из них: 6 часов на тренажере. При отсутствии тренажера — 60 часов на транспортном средстве.

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических (инженерно-педагогических) кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарному курсу: наличие среднего или высшего профессионального образования, соответствующего профилю модуля «Транспортировка грузов».

Инженерно-педагогический состав: дипломированные специалисты - преподаватели междисциплинарных курсов, а также общепрофессиональных дисциплин.

Мастера производственного обучения: наличие среднего профессионального образования с обязательной стажировкой в профильных организациях не реже 1-го раза в 3 года. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным. Стаж вождения автотранспортных средств категории «С» не менее 1-го года.

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
ПК 4.1, Управлять автомобилем категории «В», «С»	- соблюдение Правил дорожного движения; - управление транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях;	Текущий контроль в форме защиты лабораторных и практических занятий.
ПК 4.2. Выполнять работы по транспортировке грузов	- проведение погрузочно-разгрузочных работ; - прием, размещение, крепление и перевозка грузов;	Контрольные работы по темам МДК. Зачеты по разделам
ПК 4.3. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования	- выполнение контрольного осмотра транспортных средств и работ по их техническому обслуживанию; - обращение с эксплуатационными материалами; - заправка транспортных средств горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями;	профессионально модуля. Комплексный экзамен по профессиональному модулю
ПК 4.4, Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств	- устранение мелких неисправностей, не требующее разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности;	
ПК 4.5. Работать с документацией установленной формы	- получение, оформление и сдача путевой и транспортной документации;	
ПК 4.6, 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 сформированное™ профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	Обучающийся проявляет интерес к своей будущей профессии и понимает ее социальную значимость.	Мониторинг, внеаудиторная деятельность
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.	Обучающийся умеет рационально организовывать свою деятельность, используя разнообразные способы для достижения цели	Мониторинг, конкурс профессионального мастерства
ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы	Обучающийся осознает и оценивает результаты своей работы	Мониторинг, портфолио
ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимый для эффективного выполнения профессиональных задач	Обучающийся умело использует справочную литературу, ресурсы Интернет.	Мониторинг, индивидуальные и групповые проекты
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Обучающийся владеет компьютером и извлекает необходимую информацию из Интернет ресурсов.	Индивидуальные и групповые проекты
ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.	Обучающийся владеет техникой делового общения.	Деловые игры, конкурс профессионального мастерства
ОК 7. Организовать собственную деятельность с соблюдением требований охраны труда и экологической безопасности	Обучающийся знает и умеет применять в своей деятельности требования, предъявляемые к режиму труда и отдыха, правила и нормы охраны труда, техники безопасности и экологической безопасности.	Мониторинг, конкурс профессионального мастерства
ОК 8. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей)	Обучающийся осознает значимость профессиональных знаний во время исполнения воинской обязанности	Учебные военные сборы, внеаудиторная Деятельность