



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 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