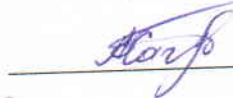


ДЕПАРТАМЕНТ ПО ДЕЛАМ КАЗАЧЕСТВА И КАДЕТСКИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ
РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧЕРЕЖДЕНИЕ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«АЗОВСКИЙ КАЗАЧИЙ КАДЕТСКИЙ АГРАРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»

СОГЛАСОВАНО:

Генеральный директор
ЗАО АСТОА «Донавтосервис»



А.Н. Сара

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ
УП.03 ПО ПМ.03 ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУЗОВ**

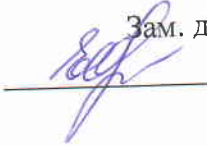
программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих
по профессии СПО 35.01.13 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного
производства»

ОДОБРЕНО

на заседании методической комиссии
профессий технического профиля
Протокол № 1 от 30.08 2021г.
Председатель МК М Аршикова З.М.

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по УР


Е.М. Ортикова

Рабочая программа учебной практики УП.03 по ВПД Транспортировка грузов разработана на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 110800.02 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 2 августа 2013 года №740 и зарегистрированного в Министерстве юстиции России от 20 августа 2013 года, регистрационный №29506.

- Примерной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С», утвержденной приказом Минобрнауки России от 26.12.2013 № 1408 зарегистрированного в Минюсте России от 09.07.2014 №33026

Организация-разработчик: ГБПОУ РО «АККАТТ»

Разработчики:

Лесняк Евгений Дмитриевич, мастер производственного обучения высшей квалификационной категории ГБПОУ РО «АККАТТ»;

Карпенко Александр Иванович, мастер производственного обучения ГБПОУ РО «АККАТТ»

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	6
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	7
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРКТИКИ	11
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	14

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПО ВПД «Транспортировка грузов»

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной практики – является частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии СПО 35.01.13 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства», входящей в укрупненную группу специальностей 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство.

в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД):

Транспортировка грузов

и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 3.1. Управлять автомобилями категории «С»
- ПК 3.2. Выполнять работы по транспортировке грузов
- ПК 3.3. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования
- ПК 3.4. Устранять мелкие неисправности, возникшие во время эксплуатации транспортных средств
- ПК 3.5. Работать с документацией установленной формы
- ПК 3.6. Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия

1.2. Цели и задачи учебной практики – требования к результатам освоения учебной практики

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

иметь практический опыт:

управления автомобилями категорий «С»;

уметь:

- соблюдать Правила дорожного движения;
- безопасно управлять транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях;
- уверенно действовать в нестандартных ситуациях;
- управлять своим эмоциональным состоянием, уважать права других участников дорожного движения, конструктивно решать 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 так же 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;

1.3. Количество часов на освоение программы учебной практики:

В 6 семестре 3 курса - 180 часов.

Индивидуальное вождение транспортных средств категории «С» с механической трансмиссией в объёме 72 часов, проводится вне сетки учебного времени.

1. 4. Место и время проведения учебной практики:

Учебная практика по ПМ 03. **Транспортировка грузов** проводится на учебном полигоне и в реальных условиях дорожного движения.

Учебной практикой руководят мастера производственного обучения по профессии «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства».

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы учебной практики является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности по транспортировке грузов, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 3.1	Управлять автомобилями категории «С»
ПК 3.2.	Выполнять работы по транспортировке грузов
ПК 3.3.	Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.
ПК 3.4.	Устранять мелкие неисправности, возникшие во время эксплуатации транспортных средств.
ПК 3.5.	Работать с документацией установленной формы.
ПК 3.6.	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 коллективе и 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)

	оборудованных АБС); начало движения, разгон, движение по прямой, остановка в заданном месте с применением экстренного торможения.	
1.3 Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении, проезд перекрестка и пешеходного перехода;	Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении, проезд перекрестка и пешеходного перехода: начало движения, разгон, движение по прямой, снижение скорости, переход на низшую передачу, включение правого указателя поворота, поворот направо, выключение указателя поворота, разгон; начало движения, разгон, движение по прямой, снижение скорости, переход на низшую передачу, включение левого указателя поворота, поворот налево, выключение указателя поворота, разгон; начало движения, разгон, движение по прямой, выбор места для разворота, снижение скорости, включение правого указателя поворота, остановка, включение левого указателя поворота, разворот без применения заднего хода, разгон; проезд перекрестка и пешеходного перехода.	6
1.4 Движение задним ходом;	Движение задним ходом: начало движения вперед, движение по прямой, остановка, осмотр дороги через зеркала заднего вида, включение передачи заднего хода, движение задним ходом по прямой, контролирование траектории и безопасности движения через зеркала заднего вида, остановка; начало движения вперед, движение по прямой, остановка, осмотр дороги через зеркала заднего вида, включение передачи заднего хода, движение задним ходом с поворотами направо и налево, контролирование траектории и безопасности движения через зеркала заднего вида, остановка.	2
1.5 Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование;	Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование: въезд в ворота с прилегающей и противоположной сторон дороги передним и задним ходом и выезд из ворот передним и задним ходом с поворотами направо и налево; проезд по траектории "змейка" передним и задним ходом; разворот с применением заднего хода в ограниченном по ширине пространстве; движение по габаритному тоннелю передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом направо (налево); движение по наклонному участку, остановка на подъеме, начало движения на подъеме, остановка на спуске, начало движения на спуске; постановка на стоянку передним и задним ходом параллельно краю проезжей части; въезд в "бокс" передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом направо (налево). Движение с прицепом: сцепление с прицепом, движение по прямой, расцепление; движение с прицепом передним и задним ходом с поворотами направо и налево; въезд в "бокс" с прицепом передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом направо (налево).	8 6
Тема 2 Обучение вождению в условиях дорожного движения		42
2.1 Вождение по учебным маршрутам	Вождение по учебным маршрутам: подготовка к началу движения, выезд на дорогу с прилегающей территории, движение в транспортном потоке, на поворотах, подъемах и спусках, остановка и начало движения на различных участках дороги и в местах стоянки; перестроения, повороты, разворот вне перекрестка, опережение, обгон, объезд препятствия и встречный разъезд, движение по мостам и	42

	путепроводам, проезд мест остановок маршрутных транспортных средств, пешеходных переходов и железнодорожных переездов; проезд регулируемых и нерегулируемых перекрестков в прямом направлении, с поворотами направо и налево, разворотом для движения в обратном направлении; движение в транспортном потоке вне населенного пункта; движение в темное время суток (в условиях недостаточной видимости).	
--	--	--

Раздел 2. Диагностика, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта		
№ п/п	Наименование учебно-производственных работ	Количество часов
2.1	Подготовка автомобильных транспортных средств к работе на линии	6
2.2	Выполнение контрольного осмотра автомобиля перед выездом на линию	6
2.3	Проведение операций ТО 1 автомобиля	12
2.4	Проведение операций ТО 2 автомобиля	12
2.5	Диагностика и техническое обслуживание механизмов двигателя.	12
2.6	Диагностика и техническое обслуживание систем двигателя	12
2.7	Диагностика и техническое обслуживание электрооборудования автомобиля	12
2.8	Диагностика и техническое обслуживание агрегатов трансмиссии	12
2.9	Диагностика и техническое обслуживание ходовой части	12
2.10	Диагностика и техническое обслуживание механизмов управления	12
2.11	Диагностика и техническое обслуживание тормозной системы	12
2.12	Устранение неисправностей систем двигателя	12
2.13	Устранение неисправностей трансмиссии	6
2.14	Устранение неисправностей ходовой части	6
2.15	Устранение неисправностей электрооборудования	6
2.16	Осуществление приема, размещения и крепления грузов для перевозки	6
2.17	Заправка автомобиля ГСМ и специальными жидкостями	6
2.18	Оформление путевой и транспортной документации	6
2.19	Отработка навыков тушения пожара при возникновении в пути следования	6
	Дифференцированный зачет (Проверочная работа)	6
	Всего:	180 часов

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы предполагает наличие:

Мастерские:

Станция технического обслуживания

Тренажеры, тренажерные комплексы

Полигоны:

- Автодром
- Учебное хозяйство

Залы:

Библиотека, читальный зал с выходом в Интернет;

Оборудование учебного кабинета и лаборатории

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование		
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	комплект	1
Комплект деталей газораспределительного механизма:	комплект	1
- фрагмент распределительного вала;		
- впускной клапан;		
- выпускной клапан;		
- пружины клапана;		
- рычаг привода клапана;		
- направляющая втулка клапана		
Комплект деталей системы охлаждения:	комплект	1
- фрагмент радиатора в разрезе;		
- жидкостный насос в разрезе;		
- термостат в разрезе		

Комплект деталей системы смазки:	комплект	1
- масляный насос в разрезе;		
- масляный фильтр в разрезе		
Комплект деталей системы питания:	комплект	1
а) бензинового двигателя:		
- бензонасос в разрезе;		
- топливный фильтр в разрезе;		
- форсунка (инжектор) в разрезе;		
- фильтрующий элемент воздухоочистителя;		
б) дизельного двигателя:		
- топливный насос высокого давления в разрезе;		
- топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе;		
- форсунка (инжектор) в разрезе;		
- фильтр тонкой очистки в разрезе		
Комплект деталей системы зажигания:	комплект	1
- катушка зажигания;		
- датчик-распределитель в разрезе;		
- модуль зажигания;		
- свеча зажигания;		
- провода высокого напряжения с наконечниками		
Комплект деталей электрооборудования:	комплект	1
- фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;		
- генератор в разрезе;		
- стартер в разрезе;		
- комплект ламп освещения;		
- комплект предохранителей		
Комплект деталей передней подвески:	комплект	1
- гидравлический амортизатор в разрезе		
- тормозной кран в разрезе;	комплект	1
- энергоаккумулятор в разрезе		
- тормозная камера в разрезе		
Колесо в разрезе	комплект	1

Оборудование и технические средства обучения		
Тренажер	комплект	
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <2>	комплект	
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Учебно-наглядные пособия <5>		
Основы управления транспортными средствами		
Сложные дорожные условия	шт	1
Виды и причины ДТП	шт	1
Типичные опасные ситуации	шт	1
Сложные метеоусловия	шт	1
Движение в темное время суток	шт	1
Приемы руления	шт	1
Посадка водителя за рулем	шт	1
Способы торможения автомобиля	шт	1
Тормозной и остановочный путь автомобиля	шт	1
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1
Безопасное прохождение поворотов	шт	1
Ремни безопасности	шт	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1
Типичные ошибки пешеходов	шт	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления		
Классификация автомобилей	шт	1
Общее устройство автомобиля	шт	1
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные	шт	1

приборы, системы пассивной безопасности		
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт	1
Система охлаждения двигателя	шт	1
Предпусковые подогреватели	шт	1
Система смазки двигателя	шт	1
Системы питания бензиновых двигателей	шт	1
Системы питания дизельных двигателей	шт	1
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт	1
Устройство гидравлического привода сцепления	шт	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1
Передняя подвеска	шт	1
Задняя подвеска и задняя тележка	шт	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1
Организация грузовых перевозок	шт	1
Путевой лист и транспортная накладная	шт	1
Информационные материалы		
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1

Автодром со следующими зонами:

- габаритный коридор, габаритный полукруг,
- змейка,
- габаритная восьмерка,
- остановка и начало движения на подъеме,
- параллельная парковка задним ходом,
- разворот,
- въезд в бокс,
- постановка к платформе задним бортом,
- прямолинейное движение задним ходом,

2) оборудование:

- конус разметочный – 150 шт.
- стойка разметочная 1,2 м – 50 шт.

- светофоры – 4 шт,

3) дорожные знаки (комплект),

4) эстакада (горка)

Учебная техника:

Камаз 65115- 2 шт

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы Основные источники:

1. Шухман Юрий Ильич, Учебник водителя (кат. В) Основы управления автомобилем и безопасность движения, Издательство: За рулем, 2017г., 160с.;
2. Майборода О.В. Основы управления автомобилем и безопасность движения: Учебник водителя автотранспортных средств категорий , , (5-е изд., стер.) учебник, Издательство: Академия, 2017г., 256с.;
3. Николенко Владимир Николаевич, Учебник водителя (кат. А,В,С,D,E) Первая мед. Помощь, Издательство: За рулем, 2017г., 160с.;
4. Жульнев Николай, Учебник водителя (кат. А,В,С,D,E) ПДД, Год: 2013, Учебное пособие на CD-диске: "Автошкола МААШ: подготовка к теоретическому экзамену в ГИБДД", версия 27;

Дополнительные источники:

1. Зеленин С.В., Учебник по вождению автомобиля, Мир Автокниг, 2014 год,
2. Комплект из 3-х книг: Сдаём экзамен в ГИБДД на ОТЛИЧНО! (Категории А и В), Мир Автокниг, 2014год, 542с.
3. Родичев В.А., Устройство и техническое обслуживание грузовых автомобилей: Учебник водителя автотранспортных средств категории "С". 7-е изд., стер Издательство: Академия, 2010г., Серия: Учебник водителя, 256с.;
4. Родичев Вячеслав Александрович, Устройство и техническое обслуживание легковых автомобилей. 9-е изд.,: Издательство: За рулем, 2010г., Серия: Учебник водителя, 80с.;

5. А.Т. Берг, Правила дорожного движения Российской Федерации 2013, Правила дорожного движения Российской Федерации с комментариями и иллюстрациями (новые редакции ПДД и КоАП - сентябрь 2013 года), Издательство: Атберг 98, Год издания: 2013

6. Калисский В.С., Манзон А.И., Нагула Г.Е., Автомобиль категории С: Учебник водителя, Издательство: Транспорт, 348с.

Интернет-ресурсы:

1. www.avto-russia.ru/pdd Обучение Правилам Дорожного Движения по билетам ПДД 2014
2. <http://www.kodges.ru/nauka> Электронная библиотека
3. http://www.bookol.ru/spravochnaya_literatura_main/spravochniki/74091.htm Справочник водителя, Вадим Сисин
4. <http://avtoliteratura.ru/> Специализированный интернет магазин автомобильной литературы. Более 2000 книг по ремонту и эксплуатации автомобилей любых моделей.
5. <http://x-motors.ru>: Автомобильный журнал Все об авто Справочный центр для автолюбителя. Тесты, статьи и экспертизы

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Обучение вождению проводится мастером производственного обучения по индивидуальному вождению автомобилей вне сетки учебного времени, индивидуально с каждым обучающимся в соответствии с графиком очередности обучения вождению.

Обучение вождению состоит из первоначального обучения вождению на автодроме и обучения практическому вождению на учебных маршрутах в условиях дорожного движения.

К обучению практическому вождению в условиях дорожного движения допускаются лица, имеющие первоначальные навыки управления транспортным средством, представившие медицинскую справку установленного образца и знающие требования Правил дорожного движения.

Обучение практическому вождению в условиях дорожного движения проводится на учебных маршрутах, утверждаемых организацией, осуществляющей образовательную деятельность и согласованных ГИБДД.

Освоения учебной практики может проводиться как по графику учебного процесса параллельно с изучением МДК 03.01. Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С", и концентрированно после освоения обучающимися МДК 03.01. Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С" в соответствии с календарным графиком учебного процесса.

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой

Инженерно-педагогический состав: дипломированные специалисты - преподаватели междисциплинарных курсов, общепрофессиональных дисциплин и мастера производственного обучения.

На занятии по вождению обучающий (преподаватель или мастер производственного обучения) должен иметь при себе документ на право обучения вождению транспортного средства данной категории, подкатегории, а также удостоверение на право управления транспортным средством соответствующей категории, подкатегории.

Педагогические работники, реализующие профессиональную образовательную программу по подготовке водителей транспортных средств, в том числе преподаватели учебных дисциплин, мастера производственного обучения, должны иметь удостоверение водителя «первого класса».

Мастера производственного обучения должны иметь опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы и проходить стажировку в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Образовательное учреждение, реализующее подготовку по программе учебной практики профессионального модуля «Транспортировка грузов», обеспечивает организацию и проведение текущего и итогового контроля демонстрируемых обучающимися знаний, умений и навыков.

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 3.1. Управлять автомобилями категорий "С".	<ul style="list-style-type: none"> - соблюдение Правил дорожного движения в соответствии с основами законодательства в сфере дорожного движения; - соблюдение правил эксплуатации транспортных средств в соответствии с законодательством Российской Федерации; - безопасное управление транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях; - уверенные действия в нестандартных ситуациях в соответствии с порядком действий водителя в нестандартных ситуациях; - умение управлять своим эмоциональным состоянием, уважать права других участников дорожного движения, конструктивно разрешать межличностные конфликты, возникшие между участниками дорожного движения. 	<p>Текущий контроль: Оценка результатов выполнения учебно-производственных работ по индивидуальному вождению автомобиля категории «С»</p> <p>Промежуточная аттестация Дифференцированный зачет</p>
ПК 3.2. Выполнять работы по транспортировке грузов	<ul style="list-style-type: none"> - обеспечение приема, размещения, крепления и перевозки грузов в соответствии с правилами перевозки грузов; - соблюдение правил техники безопасности проведении погрузочно-разгрузочных работ; - выполнение контрольного осмотра транспортных средств перед поездкой в соответствии с установленным порядком; - выполнение работ по техническому обслуживанию транспортного средства в соответствии с существующим порядком. 	<p>Текущий контроль: Оценка результатов выполнения учебно-производственных работ</p> <p>Промежуточная аттестация Дифференцированный зачет</p>
ПК 3.3. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.	<ul style="list-style-type: none"> - выполнение контрольного осмотра транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки в соответствии с порядком выполнения контрольного осмотра транспортных средств перед поездкой; - соблюдение правил техники безопасности при проверке технического состояния транспортных средств; 	<p>Текущий контроль: Оценка результатов выполнения учебно-производственных работ</p> <p>Промежуточная аттестация Дифференцированный зачет</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - заправка транспортных средств горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований; - соблюдение норм по охране окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации; - соблюдение режима труда и отдыха в соответствии с требованиями, предъявляемыми к режиму труда и отдыха, правилам и нормам охраны труда и техники безопасности; - безопасное обращение с эксплуатационными материалами в соответствии с существующими правилами; - выявление неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств или их дальнейшее движение; - использование приемов устранения неисправностей и выполнения работ по техническому обслуживанию. 	
ПК 3.4. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.	<ul style="list-style-type: none"> - устранение возникших во время эксплуатации транспортных средств мелких неисправностей, не требующих разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности; - использовать приобретенные знания о назначении, расположении, принципах действия основных механизмов и приборов транспортных средств при устранении мелких неисправностей, возникших во время эксплуатации транспортных средств. 	<p>Текущий контроль: Оценка результатов выполнения учебно-производственных работ</p> <p>Промежуточная аттестация Дифференцированный зачет</p>
ПК 3.5. Работать с документацией установленной формы.	<ul style="list-style-type: none"> - получение, оформление и сдача путевой и транспортной документации в соответствии с порядком оформления путевой и товарно-транспортной документации. 	<p>Текущий контроль: Оценка результатов выполнения учебно-производственных работ</p> <p>Промежуточная аттестация Дифференцированный зачет</p>
ПК 3.6. Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.	<ul style="list-style-type: none"> - принятие возможных мер для оказания первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях с соблюдением приемов и последовательности действий; - правильное комплектование аптечки и использование входящих в ее состав средств по назначению; - соблюдение требований по транспортировке пострадавших; - использование средств пожаротушения с соблюдением правил пожаротушения. 	<p>Текущий контроль: Оценка результатов выполнения учебно-производственных работ</p> <p>Промежуточная аттестация Дифференцированный зачет</p>

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения позволяют проверять у обучающихся не только сформированность 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 будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Постоянная демонстрация интереса к будущей профессии, понимание ее сущности	Текущий контроль: Интерпретация результатов наблюдения за деятельностью студента в процессе выполнения учебно-производственных работ; оценка результатов участия в конкурсе профессионального мастерства; оценка выполнения внеаудиторной самостоятельной работы со специальной и справочной литературой;
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.	Рациональная организация собственной деятельности, исходя из поставленных целей и задач Проявление способности совершенствования организации труда на производстве	Текущий контроль: Интерпретация результатов наблюдения за деятельностью студента в процессе выполнения учебно-производственных работ;
ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.	Аргументированная оценка результатов своей профессиональной деятельности	Текущий контроль: Интерпретация результатов наблюдения за деятельностью студента в процессе выполнения учебно-производственных работ;
ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения	Эффективный поиск необходимой информации для решения профессиональных задач Использование новых технологий при поиске информации	Текущий контроль: Оценка результатов участия в конкурсе профессионального мастерства; Интерпретация результатов наблюдения за деятельностью студента в процессе выполнения

профессиональных задач.		учебно-производственных работ;
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Демонстрация навыков использования информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности	Текущий контроль: Оценка результатов участия в конкурсе профессионального мастерства; Интерпретация результатов наблюдения за деятельностью студента в процессе выполнения учебно-производственных работ;
ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.	Соблюдение профессиональной этики поведения Эффективность сотрудничества с руководством, коллегами Умение управлять своим эмоциональным состоянием, уважать права других участников дорожного движения, конструктивно разрешать межличностные конфликты, возникшие между участниками дорожного движения.	Текущий контроль: Интерпретация результатов наблюдения за деятельностью студента в процессе выполнения учебно-производственных работ; .
ОК 7 Организовать собственную деятельность с соблюдением требований охраны труда и экологической безопасности	Соблюдение правил техники безопасности и экологической безопасности.	Текущий контроль: Интерпретация результатов наблюдения за деятельностью студента в процессе выполнения учебно-производственных работ; .