
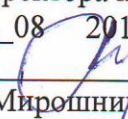


**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧЕРЕЖДЕНИЕ
РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«АЗОВСКИЙ КАЗАЧИЙ КАДЕТСКИЙ АГРАРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»**

**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»

2019

Одобрена на
заседании методической комиссии
профессий технического профиля
Протокол № 1
от «30» августа 2019 г.
Председатель МК
 З.М. Аршикова

Утверждаю
Зам. директора по УПР
«30» 08 2019 г.

Л.П. Мирошниченко

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:

Аршикова З.М., преподаватель высшей квалификационной категории
ГБПОУ РО «АККАТТ»

Пешков А.Н – преподаватель первой квалификационной категории ГБПОУ
РО «АККАТТ»

Рецензенты

1.

2.



*В. Соколов ген. директор
АСМО "Фематосервис"*

Одобрена на
заседании методической комиссии
профессий технического профиля
Протокол № _____
от « _____ » _____ 2019 г.
Председатель МК
_____ З.М. Аршикова

Утверждаю
Зам. директора по УПР
« _____ » _____ 2019г.

Л.П. Мирошниченко

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»

Рецензенты

1. _____ Г.В. Гречкин, глава К(Ф)Х _____
м.п.

2. _____ Н.В. Сага, ген. директор ЗАО АСТОА «Донавтосервис»
м.п.

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):

по транспортировке 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: 180 часов
индивидуальное вождение транспортных средств категории «С» с механической трансмиссией в объёме 72 часов, проводится вне сетки учебного времени.

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)

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Наименование разделов учебной практики, видов работ	Наименование работ и их содержание	Объем часов
1	2	3
Раздел 1. Индивидуальное вождение транспортных средств категории «С» с механической трансмиссией		72
Тема 1. Первоначальное обучение вождению.		30
Посадка, пуск двигателя, действия органами управления при увеличении и уменьшении скорости движения, остановка, выключение двигателя;	<p>Посадка, действия органами управления: ознакомление с органами управления и контрольно-измерительными приборами учебного транспортного средства, регулировка положения сиденья, органов управления и зеркал заднего вида, пристегивание ремнем безопасности; действия органами управления сцеплением и подачей топлива; взаимодействие органами управления сцеплением и подачей топлива; действия органами управления сцеплением и переключением передач; взаимодействие органами управления сцеплением, переключением передач и подачей топлива при переключении передач в восходящем и нисходящем порядке; действия органами управления рабочим и стояночным тормозами; взаимодействие органами управления подачей топлива и рабочим тормозом; взаимодействие органами управления сцеплением, подачей топлива, переключением передач, рабочим и стояночным тормозами; отработка приемов руления.</p> <p>Пуск двигателя, начало движения, переключение передач в восходящем порядке, переключение передач в нисходящем порядке, остановка, выключение двигателя: действия при пуске и выключении двигателя; действия при переключении передач в восходящем порядке; действия при переключении передач в нисходящем порядке; действия при остановке; действия при пуске двигателя, начале движения, переключении передач в восходящем порядке, переключении передач в нисходящем порядке, остановке, выключении двигателя.</p>	<p>2</p> <p>2</p>

<p>Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка в заданном месте с применением различных способов торможения;</p>	<p>Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка в заданном месте с применением различных способов торможения: начало движения, разгон с переключением передач в восходящем порядке и снижение скорости с переключением передач в нисходящем порядке при движении по кольцевому маршруту, торможение двигателем, остановка; начало движения, разгон, движение по прямой, остановка в заданном месте с применением плавного торможения; начало движения, разгон, движение по прямой, остановка в заданном месте с применением прерывистого торможения (для транспортных средств, не оборудованных АБС); начало движения, разгон, движение по прямой, остановка в заданном месте с применением ступенчатого торможения (для транспортных средств, не оборудованных АБС); начало движения, разгон, движение по прямой, остановка в заданном месте с применением экстренного торможения.</p>	<p>4</p>
<p>Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении, проезд перекрестка и пешеходного перехода;</p>	<p>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.</p>	<p>6</p>
<p>Движение задним ходом;</p>	<p>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.</p>	<p>2</p>

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
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 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).	42

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 ТО1 автомобиля	12
2.4	Проведение операций ТО2 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

Реализация программы учебной практики предполагает наличие: .

Технических средств обучения:

Тренажеры, тренажерные комплексы: по вождению автомобиля. Тренажеры, используемые в учебном процессе, обеспечивают: первоначальное обучение навыкам вождения; отработку правильной посадки водителя в транспортном средстве и пристегивания ремнем безопасности; ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами; отработку приемов управления транспортным средством.

Оборудование и технологическое оснащение рабочих мест: Учебные транспортные средства категории «С» представлены механическими транспортными средствами, зарегистрированными в установленном порядке, разрешенная максимальная масса которых не превышает 750 кг, зарегистрированными в установленном порядке.

Механическое транспортное средство, используемое для обучения вождению, оборудовано дополнительными педалями привода сцепления (кроме транспортных средств с автоматической трансмиссией) и тормоза; зеркалом заднего вида для обучающего; опознавательным знаком «Учебное транспортное средство»

4.2. Информационное обеспечение обучения

Основные источники:

1. Шухман Юрий Ильич, Учебник водителя (кат. В) Основы управления автомобилем и безопасность движения, Издательство: За рулем, 2014г., 160с.;
2. Майборода О.В. Основы управления автомобилем и безопасность движения: Учебник водителя автотранспортных средств категорий , , (5-е изд., стер.) учебник, Издательство: Академия, 2014г., 256с.;
3. Николенко Владимир Николаевич, Учебник водителя (кат. А,В,С,Д,Е) Первая мед. Помощь, Издательство: За рулем, 2013г., 160с.;
4. Жульнев Николай, Учебник водителя (кат. А,В,С,Д,Е) ПДД, Год: 2013, Учебное пособие на СД-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. Калинский 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> eXclusive Motors :: Автомобильный журнал Все об авто Справочный центр для автолюбителя. Тесты, статьи и экспертизы

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

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

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

Первоначальное обучение вождению транспортных средств проводится на автодроме.

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.

Для освоения учебной практики обучающийся должен изучить МДК 03.01. Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С".

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 нештатных ситуациях в соответствии с порядком действий водителя в нештатных ситуациях; - умение управлять своим эмоциональным состоянием, уважать права других участников дорожного движения, конструктивно разрешать межличностные конфликты, возникшие между участниками дорожного движения. 	Оценка результатов выполнения учебно-производственных работ
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. 	Оценка результатов выполнения учебно-производственных работ

<p>ПК 3.3. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.</p>	<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; - 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. 	<p>Оценка результатов выполнения учебно-производственных работ</p>
<p>ПК 3.4. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.</p>	<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>Оценка результатов выполнения учебно-производственных работ</p>
<p>ПК 3.5. Работать с документацией установленной формы.</p>	<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>Оценка результатов выполнения учебно-производственных работ</p>
<p>ПК 3.6. Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.</p>	<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>Оценка результатов выполнения учебно-производственных работ</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	Интерпретация результатов наблюдения за деятельностью студента в процессе обучения; 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	Интерпретация результатов наблюдения за деятельностью студента в процессе выполнения практических 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	Интерпретация результатов наблюдения за деятельностью студента в процессе выполнения практических работ.

<p>ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.</p>	<p>Эффективный поиск необходимой информации для решения профессиональных задач Использование новых технологий при поиске информации</p>	<p>Оценка результатов участия в конкурсе профессионального мастерства; оценка выполнения внеаудиторной самостоятельной работы с использованием специальной и справочной литературы, Интернет-ресурсами</p>
<p>ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.</p>	<p>Демонстрация навыков использования информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности</p>	<p>Оценка результатов участия в конкурсе профессионального мастерства; оценка выполнения внеаудиторной самостоятельной работы с использованием Интернет-ресурсов</p>
<p>ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.</p>	<p>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.</p>	<p>Интерпретация результатов наблюдения за деятельностью студента в процессе выполнения практических работ.</p>
<p>ОК 7 Организовать собственную деятельность с соблюдением требований охраны труда и экологической безопасности</p>	<p>Соблюдение правил техники безопасности и экологической безопасности.</p>	<p>Интерпретация результатов наблюдения за деятельностью студента в процессе выполнения практических работ.</p>
<p>ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).</p>	<p>Соблюдение дисциплины, ответственное отношение к поручениям</p>	<p>Интерпретация результатов наблюдения за деятельностью студента в процессе выполнения практических работ.</p>