

Министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Краснодарского края «Успенский техникум механизации и профессиональных
технологий»

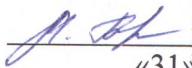
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

УП.03 Учебная практика по профессиональному модулю

ПМ. 03. Транспортировка грузов для профессии

35.01.13Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства

РАССМОТРЕНА
Методической комиссией
Председатель МК

 М.Г.Понамарева
«31» августа 2018 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ ККУТМиПТ

 Н.Н.Белова
«31» августа 2018 г.
М.П.



РАССМОТРЕНО
на заседании Педагогического Совета
протокол № 1 от «31» августа 2018г.

Рабочая программа УП.03 Учебная практика по профессиональному модулю ПМ.03 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 РФ от 02 августа 2013 г. № 740, зарегистрированного в Минюсте РФ 20 августа 2013 г, регистрационный № 29506; и положением о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 291 г, зарегистрированного в Минюсте РФ 14 июня 2013 г, регистрационный № 28785
Укрупненная группа 35.00.00 Сельское, рыбное и лесное хозяйство.


Организация разработчик:
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Краснодарского края «Успенский техникум механизации и профессиональных технологий

Разработчики:

преподаватель ГБПОУ КК УТМ и ПТ

 Домашенко В.А.


мастер п/о ГБПОУ КК УТМ и ПТ

 Ваганов А.В.


мастер п/о ГБПОУ КК УТМ и ПТ

 Понамарева М.Г.



методист ГБПОУ КК УТМ и ПТ

 Муратова Т.А.

зам. директора по УПР ГБПОУ КК УТМ
и ПТ

 Никулина В.С.

Рецензенты

старший мастер ГБПОУ КК УТМ и ПТ  Кузнецов С.Н.
преподаватель ГБПОУ КК УТМ и ПТ  Новикова В.А.



ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1. Паспорт рабочей программы

Рабочая программа УП.03 Учебная практика профессионального модуля ПМ 03 Транспортировка грузов является частью основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ОПОП СПО ППКРС) по профессии 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства, разработана в соответствии с

- Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»

- федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по профессии 110800.02 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 02 августа 2013 г. № 740 зарегистрированного в Минюсте РФ 20 августа 2013 г регистрационный № 29506; (с изменениями и дополнениями от 9 апреля 2015 г.);

- приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 05.06.2014 г. № 632 «Об установлении соответствия профессий и специальностей среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерством образования и науки РФ от 29.10.2013 г. № 1199, профессиям начального профессионального образования, перечень которых утвержден приказом Министерства образования и науки РФ от 28.09.2009 г. № 354, и специальностям среднего профессионального образования, перечень которых утвержден приказом Министерства образования и науки РФ от 28.09.2009 г. № 355»;

- приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013г. N1408 «Об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 июля 2014 г., регистрационный № 33026)

- приказом Минобрнауки России от 18 апреля 2013 г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 июня 2013 г., регистрационный № 28785), с изменениями, внесенными приказом Минобрнауки России от 18 августа 2016 г. №1061 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 7 сентября 2016 г., регистрационный №43586));

Укрупненная группа 35.00.00 Сельское, рыбное и лесное хозяйство

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа УП.03 Учебная практика по профессиональному модулю ПМ. 03. Транспортировка грузов может быть использована при обучении по программам дополнительного обучения: профессиональной подготовки по профессии: Водитель автомобиля категории «С»;

Уровень образования: основное общее или среднее общее. Опыт работы: не требуется.

1.2. Место учебной практики профессионального модуля ПМ. 03. Транспортировка грузов в структуре профессиональной образовательной программы.

Рабочая программа УП.03 Учебная практика профессионального модуля ПМ 03 Транспортировка грузов входит в профессиональный цикл

1.3 Цели и задачи изучения учебной практики профессионального модуля ПМ. 03. Транспортировка грузов

Цель:

Приобретение обучающимися первоначального практического опыта и формирование, закрепление и развитие практических навыков и компетенций по профессии 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства.

Задачи:

- закрепление, углубление и расширение навыков, умений и знаний, полученных в результате теоретического обучения;
- приобретение опыта, самостоятельной профессиональной деятельности, развитие профессионального мышления;
- обучение трудовым приёмам, операциям и способам выполнения процессов, характерных для профессии тракторист-машинист сельскохозяйственного производства;
- формирование представлений о культуре труда, этике делового общения, правилам речевого этикета; потребности качественного выполнения заданий, соблюдению правил и норм охраны труда, технике безопасности и противопожарной защите.

В связи с этим обучающийся в ходе освоения учебной практики приобретает первоначальные практический опыт и осваивает общие и профессиональные компетенции.

практический опыт:

- - вождения автотранспорта категории «С»;

Код	Наименование результата обучения
Профессиональные компетенции	
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, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.
ПК 3.5	Работать с документацией установленной формы
ПК 3.6	Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.
Общие компетенции	
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 т.ч. с применением полученных профессиональных знаний.

В рамках прохождения учебной практики обучающийся закрепляет, углубляет и расширяет, умения и знания, полученные в результате теоретического обучения;

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 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 разборок узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности;
- соблюдать режим труда и отдыха;
- обеспечивать прием, размещение, крепление и перевозку грузов;
- 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 среде 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 нештатных 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.

1.4 Количество часов на освоение учебной практики: 144 учебных часа

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

2.1. Тематический план и содержание УП.03 Учебная практика ПМ. 03. Транспортировка грузов.

Наименование разделов и тем	Количество часов аудиторной нагрузки
Раздел 1. Первоначальное обучение вождению категории «С»	30
Тема 1.1 Посадка, действия органами управления Тренировка на тренажере	2
Тема 1.2 Пуск двигателя, начало движения, переключение передач в восходящем порядке, переключение передач в нисходящем порядке, остановка, выключение двигателя. Тренировка на тренажере	4
Тема 1.3 Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка в заданном месте с применением различных способов торможения	6
Тема 1.4 Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении, проезд перекрестка и пешеходного перехода	6
Тема 1.5 Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование.	4
Тема 1.6. Движение задним ходом	2
Тема 1.7 Движение с прицепом**	6

Раздел 2. Обучение вождению в условиях дорожного движения	42
Тема 2.1 Вождение по учебным маршрутам***	42
Раздел 3 Транспортировка грузов, техническое обслуживание, диагностика автомобилей, и доврачебная медицинская помощь	72
Тема 3.1.Транспортировка грузов.	12
Тема 3.2 Техническое обслуживание при эксплуатации транспортного средства.	18
Тема 3.3 Диагностика и ремонт мелких неисправностей возникающих в период эксплуатации транспортного средства.	12
Тема 3.4 Документы при транспортировке грузов.	12
Тема 3.5 Первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.	12
Дифференцированный зачёт за курс прохождения УП. 03 Учебная практика.	6

2.3. Тематический план и содержание УП.03 Учебная практика.

Профессиональный модуль	Тема урока учебной практики	Содержание учебного материала	Объем часов	Коды формируемых элементов компетенций
ПМ. 03.	Раздел 1. Первоначальное обучение вождению категории «С»		30	
Транспортная подготовка грузов	Тема 1.1* Посадка, действия органами управления Тренировка на тренажере	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.	2	ПК 3.1 ОК 1-ОК 8
	Тема 1.2 Пуск двигателя, начало движения, переключение передач в восходящем порядке, переключение передач в нисходящем порядке, остановка, выключение двигателя. Тренировка на тренажере	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.	4	
	Тема 1.3 Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка в заданном месте с применением различных способов торможения	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.	6	
	Тема 1.4 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	

	Тема 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).	4	ПК 3.1 ОК 1-ОК 8
	Тема 1.6. 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	
	Тема 1.7 Движение с прицепом**	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).	6	
	Раздел 2. Обучение вождению в условиях дорожного движения		42	ПК 3.1 ОК 1-ОК 8
	Тема 2.1 Вождение по учебным маршрутам***	Учебные маршруты: 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	
	ИТОГО		72	
ПМ. 03. Транспортировка грузов	Раздел 3 Транспортировка грузов, техническое обслуживание, диагностика автомобилей, и доврачебная медицинская помощь.		72	
	Тема 3.1. Транспортировка грузов.	Соблюдение техники безопасности при транспортировке грузов. Выполнение работ по погрузочно-разгрузочным работам, различных видов грузов. Выполнение работ по транспортировке различных видов грузов. Работы по размещению, креплению различных видов грузов. Выполнение работ по организации перевозок различных видов грузов. Предельно допустимые массы, Осевые нагрузки и габариты транспортных средств. Прием грузов для перевозки. Погрузка грузов в транспортные средства и выгрузка грузов из них;	12	ПК 3.2 ОК 1-ОК 8
	Тема 3.2 Техническое обслуживание при эксплуатации транспортного средства.	Соблюдение техники безопасности при проведении ежедневного технического обслуживания. Выполнение работ по техническому обслуживанию автомобиля. Выполнение работ по техническому обслуживанию системы питания, электрооборудования, тормозной системы, трансмиссии и ходовой части автомобиля. Выполнение работ по уходу за механизмами и системами.	18	ПК 3.3 ОК 1-ОК 8
	Тема 3.3 Диагностика и	Соблюдение техники безопасности при диагностировании и ремонте мелких неисправностей, в период	12	ПК 3.4

	ремонт мелких неисправностей возникающих в период эксплуатации транспортного средства.	эксплуатации транспортного средства. Работы по устранению мелких неисправностей и регулировки двигателя. Устранение возникших во время эксплуатации транспортных средств мелких неисправностей, не требующих разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности Нахождение и устранение неисправностей шасси, влияющие на безопасность вождения. Применение и использование тахографов. Виды контрольных устройств, Характеристики и функции контрольных устройств		ОК 1-ОК 8
	Тема 3.4 Документы при транспортировке грузов.	Порядок и правила заполнения документации на транспортное средство. Заполнение путевых листов при выезде на маршрут. Правила заполнения документов необходимых при транспортировке грузов. Изучение нормативно-правовых актов, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом. Заключение договора перевозки грузов; Формы и порядок заполнения транспортных накладных и заказа-наряда на предоставление транспортных средств. Оформление претензий.	12	ПК 3.5 ОК 1-ОК 8
	Тема 3.5 Первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.	Выполнение действий водителя по оказанию доврачебной медицинской помощи при дорожно-транспортном происшествии. Выполнение действия водителя при возникновении дорожно-транспортном происшествии. Действие водителя при ДТП. Нормативно-правовые акты, регламентирующие оказание доврачебной медицинской помощи при ДТП. Оказание доврачебной помощи при обмороке, травмах конечностей, остановки сердца, травмах позвоночника, ожогах, ушибах переломах, отравлениях и травмах головы	12	ПК 3.6 ОК 1-ОК 8
Дифференцированный зачёт за курс прохождения УП. 03 Учебная практика.			6	ПК 3.1-ПК 3.6 ОК 1-ОК 8
Итого			144 часа	

3. Условия реализации учебной практики

3.1. Материально-техническое обеспечение

Программа учебной практики реализуется в кабинетах и лабораториях.

Кабинеты:

- управления транспортным средством и безопасности движения;
- материаловедения;

Учебные лаборатории:

- электротехники;
- устройство автомобиля;

Мастерские:

- слесарная мастерская.
- электрооборудование автомобилей;
- техническое обслуживание и ремонт автомобилей;

Тренажеры:

- тренажерный электронно-программный комплекс подготовки водителей;
- тренажер рулевого управления;

Полигон:

- полигон.
- боксы с учебными автомобилями;

Устройство автомобилей»: ГАЗ 53;КАМАЗ 35310; ВАЗ 2107:

- двигатель с навесным оборудованием в разрезе;
- коробка передач в разрезе;
- мост управляемых колес;
- мост ведущих колес;
- набор деталей кривошипно-шатунного механизма;
- набор деталей газораспределительного механизма;
- набор деталей системы охлаждения;
- набор деталей смазочной системы;
- набор деталей системы питания;
- набор деталей сцепления;
- набор деталей рулевого управления;
- набор деталей тормозной системы;
- набор деталей гидравлической навесной системы;
- набор приборов и устройств системы зажигания;
- набор приборов и устройств электрооборудования;
- набор приборов и устройств системы управления двигателя;
- набор приборов и устройств систем питания инжекторного двигателя;

«Техническое обслуживание и ремонт автомобилей»: ГАЗ 53; КАМАЗ 35310; ВАЗ 2107:

- двигатель с навесным оборудованием в разрезе на безопасной стойке;
- коробка передач, раздаточная коробка – в разрезе;
- ведущие мосты в разрезе;
- набор кривошипно-шатунного механизма;
- набор деталей газораспределительного механизма;
- набор деталей системы охлаждения;

- набор приборов и устройств системы управления двигателя;
- набор приборов и устройств систем питания инжекторного двигателя;
- набор деталей смазочной системы;
- набор деталей системы питания;
- набор деталей сцепления;
- набор деталей рулевого управления;
- набор деталей тормозной системы;
- набор гидравлической навесной системы;
- набор приборов и устройств системы зажигания;
- набор приборов и устройств электрооборудования;
- учебно-наглядные пособия по устройству изучаемых моделей автомобиля.

Оборудование лаборатории:

- двигатели автомобиля на стойках;
- коробка переключения передач автомобиля
- ведущий передний и задний мосты на стойке;
- сцепление автомобиля;
- сборочные единицы рулевого управления автомобиля;
- набор контрольно-измерительных приборов электрооборудования;
- набор контрольно-измерительных приборов зажигания;
- набор сборочных единиц смазочной системы двигателя;
- набор сборочных единиц и деталей системы питания дизелей;
- набор приборов и устройств электрооборудования;
- автомобиль для регулировочных работ.
- диагностическое оборудования (лаборатория «МОТОР МАСТЕР»)

Учебно-автомобильный парк:

ГАЗ-САЗ 3507; ГАЗ-САЗ 35071; КАМАЗ 5511.

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением, видеопроектор, экран.
- слайды PowerPoint для аудиторских занятий по курсу;
- интерактивная доска.

3.2. Общие требования к организации учебной практики:

Учебная практика является составляющей частью профессионального модуля ПМ.03 Транспортировка груза и реализуется в процессе изучения профессионального модуля.

Практические занятия проводятся в лабораториях, учебных мастерских, в боксах и на закрытом автодроме первоначального обучению вождения автомобиля и в населенных пунктах района.

Учебная практика проводится образовательной организацией при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и могут реализовываться как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

3.3. Информационное обеспечение обучения:

Основные источники:

1. Жульнев Н.Я. Правила дорожного движения: учебник. М.: ИЦ «Академия» 2015.

2. Шухман Ю.И. Основы управления автомобилем и безопасность движения: учебник М.: ООО "Книжное изд-во "За рулём" 2014.
3. Майборода О.В. М. Основы управления автомобилем и безопасность движения: учебник: ИЦ «Академия» 2015.
4. Смагин А.В. Правовые основы деятельности водителя: учебник М.: ИЦ «Академия» 2015.
5. Николенко В.Н. Первая доврачебная медицинская помощь: учебник М.: ИЦ «Академия» 2015.
6. Графкина М.В. Михайлов В.А. Экология и автомобиль: учебник М.: ИЦ «Академия» 2015
7. Графкина М.В. Михайлов В.А. М. Экология и автомобиль: учебник: ИЦ «Академия» 2014

Дополнительные источники:

1. Кузнецов А.С. Техническое обслуживание и ремонт автомобиля: В 2-х ч. Ч.1: учебник М.: ИЦ «Академия. 2015г.
2. Кузнецов А.С. Техническое обслуживание и ремонт автомобиля: В 2-х ч. Ч.2: учебник М.: ИЦ «Академия. 2015г.
3. Жульнев Н.Я. Правила дорожного движения: учебник. М.: ИЦ «Академия» 2015.
4. Шухман Ю.И. Основы управления автомобилем и безопасность движения: учебник М.: ООО "Книжное изд-во "За рулём" 2015.
5. Смагин А.В. Правовые основы деятельности водителя: учебник М.: ИЦ «Академия» 2015.
6. Николенко В.Н. Первая доврачебная медицинская помощь: учебник М.: ИЦ «Академия» 2015.
7. Графкина М.В. Михайлов В.А. Экология и автомобиль: учебник М.: ИЦ «Академия» 2012
8. Графкина М.В. Михайлов В.А. М. Экология и автомобиль: учебник: ИЦ «Академия» 2015
9. Годнев А.Г., Зоря Е.И., Неговоров Д.А. Коммерческий учет товарных потоков нефтепродуктов автоматизированными системами. Учебное пособие. –М.:Макс пресс, 2013-426с.

Интернет – ресурсы:

1. <http://cherch.ru>;
2. <http://metalhandling.ru>;
3. <http://ru.wikipedia.org/wiki>
4. <http://gost.ruscable.ru>
5. <http://www.automn.ru>
6. <http://abc.vvsu.r>

3.4 Контроль и оценка результатов освоения учебной практики

Контроль и оценка результатов освоения программы УП.03 Учебная практика профессионального модуля ПМ.03 Транспортировка груза осуществляется мастером производственного обучения в процессе проведения занятий, а также выполнения студентами учебно-производственных заданий во время прохождения учебной практики.

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения позволяют проверять у обучающихся, приобретенный практический опыт:
- вождения автотранспорта категории «С», и элементы профессиональных и общих компетенций, обеспечивающих их умения и знаний.

Результаты осваиваемых элементов компетенций	Совершенствующие знания и умения	Формы и методы контроля и оценки
Профессиональные компетенции		
ПК 3.1 Управлять автомобилями категории «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 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; -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;	Текущий контроль знаний: устный опрос, проверочная, практическая работы, индивидуальные, практические задания Рубежный контроль знаний: проверочная работа Итоговый контроль: Дифференцированный зачет
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, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.		
ПК 3.5 Работать с документацией установленной формы.		
ПК 3.6 Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.		
Общие компетенции		
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.		

<p>ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.</p>	<p>знать: -основы законодательства в сфере дорожного движения, Правила дорожного движения; -правила эксплуатации транспортных средств; -правила перевозки грузов и пассажиров;</p>	
<p>ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы</p>	<p>-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</p>	
<p>ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач</p>	<p>проведении погрузочно-разгрузочных работ; -порядок выполнения контрольного транспортных средств перед поездкой и работ по его техническому обслуживанию;</p>	
<p>ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности</p>	<p>-перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств или их дальнейшее движение; -приемы устранения неисправностей и выполнения работ по техническому обслуживанию;</p>	
<p>ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами</p>	<p>-правила обращения с эксплуатационными материалами; -требования, предъявляемые к режиму труда и отдыха, правила и нормы охраны труда и техники безопасности</p>	
<p>ОК 7. Организовывать собственную деятельность с соблюдением требований охраны труда и экологической безопасности</p>	<p>-основы безопасного управления транспортными средствами; -порядок оформления путевой и товарно-транспортной документации; -порядок действий водителя в нештатных ситуациях; -комплектацию аптечки, назначение и правила применения входящих в ее состав средств;</p>	
<p>ОК 8. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).</p>	<p>-приемы и последовательность действий по оказанию первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях; -правила применения средств пожаротушения</p>	

3.4 . Контроль и оценка результатов освоения учебной практики

Контроль и оценка результатов освоения программы учебной практики профессионального модуля ПМ.01. Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования осуществляется мастером производственного обучения в процессе проведения занятий, а также выполнения студентами учебно-производственных заданий во время прохождения учебной практики.

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения позволяют проверять у обучающихся развитие общих компетенций, обеспечивающих их умения.


Результаты осваиваемых элементов компетенций	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
Профессиональные компетенции		
ПК 1.1. Управлять тракторами и самоходными сельскохозяйственными машинами всех видов в организациях сельского хозяйства	<ul style="list-style-type: none"> комплектование машинно-тракторных агрегатов для проведения агротехнических работ в сельском хозяйстве; -выполнение агротехнических и агрохимических работ машинно-тракторными агрегатами на базе основных марок тракторов и сельскохозяйственных машин; -выполнение технологических операций по регулировке машин и механизмов; -выполнение перевозки грузов на тракторных прицепах, контроль погрузки, размещения и закрепления на них перевозимого груза; - оформление первичной документации 	<p>Текущий контроль знаний: устный (фронтальный) опрос, практическая работа</p> <p>Рубежный контроль знаний: проверочная работа (тестирование)</p> <p>Итоговый контроль: Дифференцированный зачет</p>
ПК 1.2. Выполнять работы по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур в растениеводстве.	<ul style="list-style-type: none"> -комплектование машинно-тракторных агрегатов для проведения агротехнических работ в сельском хозяйстве; -выполнение агротехнических и агрохимических работ машинно-тракторными агрегатами на базе основных марок тракторов и сельскохозяйственных машин; -выполнение технологических операций по регулировке машин и механизмов; -выполнение перевозки грузов на тракторных прицепах, контроль погрузки, размещения и закрепления на них перевозимого груза; 	
ПК 1.3. Выполнять работы по обслуживанию технологического оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм.	<ul style="list-style-type: none"> -комплектование машинно-тракторных агрегатов для выполнения обслуживания технологического оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм; -выполнение обслуживания технологического оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм машинно-тракторными агрегатами на базе основных марок тракторов и сельскохозяйственных машин; -выполнять технологические операции по регулировке машин и механизмов, предназначенных для обслуживания технологического оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм; -оформление сопроводительной документации, необходимой для обслуживания технологического оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм -выполнение перевозки грузов на тракторных прицепах, контроль, погрузка, размещение и закрепление на них перевозимого груза во время обслуживания технологического оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм 	
ПК 1.4. Выполнять работы по техническому обслуживанию тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования в мастерских и пунктах	<ul style="list-style-type: none"> -выполнение работы средней сложности по периодическому техническому обслуживанию тракторов и агрегируемых с ними сельскохозяйственных машин с применением современных средств технического обслуживания; -выявление несложных неисправностей сельскохозяйственных машин и оборудования; самостоятельное выполнение слесарных работ; 	

технического обслуживания.	-оформление первичной документации	
Общие компетенции		
Результаты осваиваемых элементов компетенций	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.	-объяснение сущности и социальной значимости избранной специальности; - наличие положительных отзывов по итогам производственной практики	Текущий контроль знаний: устный опрос, проверочная, практическая работы, Рубежный контроль знаний: проверочная работа Промежуточный контроль: Дифференцированный зачет
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.	-обоснование постановки цели, выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач; -демонстрация эффективности и качества выполнения профессиональных задач	
ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы	-демонстрация способностей к анализу, контролю и оценки рабочих ситуаций; -самоанализ и коррекция результатов собственной работы	
ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач	-нахождение и использование информации для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	-демонстрация умений использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	
ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами	-взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения	
ОК 7. Организовывать собственную деятельность с соблюдением требований охраны труда и экологической безопасности	-обоснование постановки цели, выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач; -демонстрация эффективности и качества выполнения профессиональных задач	
ОК 8. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).	-демонстрация готовности к исполнению воинской обязанности.	

РАССМОТРЕНО
на заседании МК
протокол № 1 от «31» августа 2018 г
Председатель МК


М.Г. Понамарева

СОГЛАСОВАНО
Заместитель директора по УПР


В.С. Никулина
«31» августа 2018 г

календарно-тематический план

на 2018/2021 учебный год

для профессии 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства

Группы 81ТВ

По учебной практике профессионального модуля
ПМ. 03. Транспортировка грузов.

Мастер производственного обучения Понамарева М.Г.

Количество часов по учебному плану 144 часа

Составлен в соответствии с рабочей программой учебной практики, утверждённой от «31» августа 2018 г.

№ занятия	№ урока	Тема урока	Кол-во часов	Тип и вид урока	Даты проведения занятий	
					План	Факт
		Раздел 1 Первоначальное обучение вождению категории «С»	30			
1	1-6	Посадка. Пуск двигателя грузового автомобиля	6	Закрепление и совершенствование знаний и умений	15.10	15.10
2	6-12	Начало движения, движения по кольцевому маршруту, грузового автомобиля	6	Закрепление и совершенствование знаний и умений	29.10	29.10
3	12-18	Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении	6	Закрепление и совершенствование знаний и умений	29.10	29.10
4	18-24	Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование и задним ходом	6	Закрепление и совершенствование знаний и умений	5.11	5.11
5	24-30	Движение с прицепом грузового автомобиля	6	Закрепление и совершенствование знаний и умений	12.11.	12.11.
		Раздел 2. Обучение вождению в условиях дорожного движения грузового автомобиля.	42			
6	30-36	Подготовка к началу движения грузового автомобиля	6	Закрепление и совершенствование знаний и умений		
7	36-42	Выезд на дорогу с прилегающей территории.	6	Закрепление и совершенствование знаний и умений		
8	42-48	Движение в транспортном потоке.	6	Закрепление и совершенствование знаний и умений		
9	48-54	Остановка и начало движения на различных участках дороги.	6	Закрепление и совершенствование знаний и умений		
10	54-60	Повороты, разворот вне перекрестка.	6	Закрепление и совершенствование знаний и умений		
11	60-66	Опережение, обгон, объезд препятствия.	6	Закрепление и совершенствование знаний и умений		
12	66-72	Движение в транспортном потоке вне населенного пункта.	6	Закрепление и совершенствование знаний и умений		
		Раздел 3 Транспортировка грузов, техническое обслуживание, диагностика автомобилей, и доврачебная медицинская	72			

		ПОМОЩЬ					
13	72-78	Выполнение работ по транспортировке различных видов грузов	6	Закрепление и совершенствование знаний и умений.			
14	78-84	Выполнение работ по размещению и креплению различных видов грузов.	6	Закрепление и совершенствование знаний и умений			
15	84-90	Техническому обслуживанию системы питания, электрооборудования автомобиля.	6	Закрепление и совершенствование знаний и умений			
16	90-96	Техническому обслуживанию тормозной системы, трансмиссии и ходовой части.	6	Закрепление и совершенствование знаний и умений			
17	96-102	Выполнение работ по уходу за механизмами автомобиля	6	Закрепление и совершенствование знаний и умений			
18	102-108	Диагностика транспортного средства.	6	Закрепление и совершенствование знаний и умений			
19	108-114	Ремонт мелких неисправностей возникающих в период эксплуатации транспортного средства	6	Закрепление и совершенствование знаний и умений			
20	114-120	Заполнение документов при транспортировке грузов.	6	Закрепление и совершенствование знаний и умений			
21	120-126	Заключение договоров перевозки грузов.	6	Закрепление и совершенствование знаний и умений			
22	126-132	Действие водителя при ДТП	6	Закрепление и совершенствование знаний и умений			
23	132-138	Оказание доврачебной помощи.	6	Закрепление и совершенствование знаний и умений			
24	138-144	Дифференцированный зачёт за курс прохождения УП. 03 Учебная практика.	6	Закрепление и совершенствование знаний и умений			
ИТОГО					144 часа		