

Государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение
«Кунгурский сельскохозяйственный колледж»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ
ПМ.03 Транспортировка грузов


по профессии 35.01.13 Тракторист – машинист сельскохозяйственного
производства

2021 г.

Рассмотрено и одобрено на
заседании методической комиссии технических
дисциплин

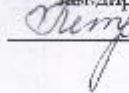
Протокол № 1 от «31» августа 2021г.

Председатель МК

 / Склова Н.В. /

(подпись) (Ф.И.О.)

Утверждено
зам. директора по УМР

 Л.И. Петрова

Рабочая программа учебной практики разработана на основе
Федерального государственного образовательного стандарта (далее - ФГОС)
по профессии среднего профессионального образования 35.01.13 Тракторист
- машинист сельскохозяйственного производства по программе базовой
подготовки, утвержденного приказом Министерства образования и науки
Российской Федерации от 2 августа 2013 г. №740 (с изменениями,
утвержденными приказом Министерства образования и науки Российской
Федерации от 9 апреля 2015г. № 390), положением об учебной и
производственной практике обучающихся, осваивающих основные
профессиональные образовательные программы среднего профессионального
образования, утвержденного Приказом Минобрнауки России от 18.04.2013г.
№291.

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение «Кунгурский сельскохозяйственный колледж»

Разработчик: Болтинский С.Б., мастер производственного обучения

Содержание

1.Паспорт рабочей программы учебной практики	4
2.Результаты освоения рабочей программы учебной практики	5
3.Тематический план и содержание учебной практики	6
4.Условия реализации рабочей программы учебной практики	11
5.Контроль и оценка результатов освоения учебной практики	12

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения программы:

Рабочая программа учебной практики является частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих в соответствии с ФГОС СПО по профессии **35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства** в части освоения квалификаций: **тракторист-машинист сельскохозяйственного производства – водитель автомобиля** и основных видов профессиональной деятельности (ВПД):

• Транспортировка грузов

и соответствующих им профессиональных компетенций (ПК). Рабочая программа учебной практики может быть использована в реализации программ профессионального обучения по рабочим профессиям: 11442 Водитель транспортных средств

1.2. Цели и задачи учебной практики

Учебная практика направлена на формирование у обучающихся умений, приобретение первоначального практического опыта по профессии 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства и реализуется в рамках профессиональных модулей ППКРС СПО по основным видам профессиональной деятельности для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной профессии.

Обучение трудовым приемам, операциям и способам выполнения трудовых процессов, характерных для соответствующей профессии в условиях мастерских и учебного хозяйства Красногвардейского филиала..

1.3. Требования к результатам освоения учебной практики

В результате прохождения учебной практики по видам профессиональной деятельности обучающихся должен уметь:

ВПД	Требования к умениям
Транспортировка грузов.	-выполнение контрольного осмотра транспортных средств перед выездом; - выполнение заправки транспортных средств горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований; -устранение возникших во время эксплуатации транспортных средств мелких неисправностей, не требующих разборки узлов и агрегатов, с соблюдением техники безопасности; -изучение правил получение, оформление и сдача путевой и транспортной документации

1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной практики:

Всего -108 часов, в том числе:

В рамках освоения ПМ 03 -108 часов

Индивидуальное вождение -72 часа

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения рабочей программы учебной практики является сформированность у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений в рамках модулей ППКРС СПО по основным видам профессиональной деятельности (ВПД):

• *Транспортировка грузов*

необходимых для последующего освоения ими профессиональных (ПК) и общих (ОК) компетенций по избранной профессии.

Код	Наименование результата освоения практики
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем
ОК 3.	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы
ОК 4.	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6.	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 7.	Организовать собственную деятельность с соблюдением требований охраны труда и экологической безопасности.
ОК 8.	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).
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.

3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Тематический план учебной практики

Код ПК	Код и наименования профессиональных модулей	Количество часов по ПМ	Виды работ	Наименования тем учебной практики	Количество часов по темам
3.1.- 3.6	ПМ.05. Транспортировка грузов	108	3.1.1.Выполнение контрольного осмотра транспортных средств перед выездом	3.1.Выполнение контрольного осмотра транспортных средств перед выездом	6
			3.2.1.Производить пуск и остановку топливно-раздаточных колонок; 3.2.2.Производить ручную заправку горючими и смазочными материалами транспортных и самоходных средств; 3.2.3.Производить заправку газобаллонного оборудования транспортных средств; 3.2.4.Проверять и применять средства пожаротушения	3.2.Выполнение заправки транспортных средств горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований	36
			3.4.1. Устранение возникших во время эксплуатации транспортных средств мелких неисправностей, не требующих разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности	Тема 3.3. Устранение мелких неисправностей, возникающих во время эксплуатации транспортных средств.	36
			3.4.1.Оформление путевой и транспортной документации в соответствии с установленным порядком	Тема 3.4. Выполнение работ по оформлению документации установленной формы.	24
			Промежуточная аттестация в форме зачета		
			Всего часов	108	

3.2. Содержание учебной практики

Код и наименование профессиональных модулей и тем учебной практики	Содержание учебных занятий	Объем часов	Уровень освоения
ПМ.03 Транспортировка грузов Виды работ:		108	
Тема 3.1.Выполнение контрольного осмотра транспортных средств перед выездом	Содержание: Выполнить визуальный осмотр. Проверить и при необходимости дозаправить ГСМ, охлаждающую и тормозную жидкости, электролит. Проверить работу КИП, освещения, сигнализации, стеклоочистителей. Проверить: - величины свободного хода педалей сцепления, колесного тормоза, действие ручного тормоза; - люфт рулевого колеса, надежность крепления тяг рулевого управления, их шплинтовку; - давление воздуха в шинах, крепление колес	6	2
3.2.Выполнение заправки транспортных средств горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований	Содержание: Техника безопасности при выполнении работ по заправке автомобиля ГСМ. Производить пуск и остановку топливно-раздаточных колонок; производить ручную заправку горючими и смазочными материалами транспортных и самоходных средств; производить заправку газобаллонного оборудования транспортных средств; проверять и применять средства пожаротушения	36	2
Тема 3.3. Устранение мелких неисправностей, возникающих во время эксплуатации транспортных средств.	Содержание: Изучение правил порядка ремонта при неисправностях: тормозной, охлаждающей систем, электрооборудования, системы смазки и питания, трансмиссии, ходовой части, двигателя, кузова, кабины и механизмов управления.	36	2
Тема 3.4. Выполнение работ по оформлению документации установленной формы.	Содержание: Изучение правил порядка оформления, хранения, применения единой первичной транспортной документации для перевозки грузов автомобильным транспортом	24	2
Промежуточная аттестация в форме зачета		6	

3.3 Содержание учебной практики (и индивидуальное обучение вождению автомобиля категории «С»)

Наименование разделов	Содержание учебного материала	Количество часов Практического вождения	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1 Первоначальное обучение вождению			
Тема 1. Посадка, действия органами управления <1>	<p>Содержание</p> <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>	2	3
Тема 2. Пуск двигателя, начало движения, переключение передач в восходящем порядке, переключение передач в нисходящем порядке, остановка, выключение двигателя	<p>Содержание</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>	2	3
Тема 3. Начало движения, движение по кольцевому	<p>Содержание</p> <p>Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка в заданном месте с применением различных способов торможения: начало движения, разгон с переключением</p>	4	3

маршруту, остановка в заданном месте с применением различных способов торможения	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.		
Тема 4. Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении, проезд перекрестка и пешеходного перехода	<p>Содержание</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>	6	3
Тема 5. Движение задним ходом	<p>Содержание</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>	2	3
Тема 6. Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование	<p>Содержание</p> <p>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</p>	8	3

	"бокс" передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом направо (налево).		
Тема 7. Движение с прицепом <2>	Содержание	6	3
	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).		
Раздел 2 Обучение вождению в условиях дорожного движения			
Тема 8. Вождение по учебным маршрутам <3>	Содержание	42	3
	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).		
Итого по разделам 1-2		72	

<1> Обучение проводится на учебном транспортном средстве.

<2> Обучение проводится по желанию студента. Часы могут распределяться на изучение других тем по разделу. Для выполнения задания используется прицеп, разрешенная максимальная масса которого не превышает 750 кг.

<3> Для обучения вождению в условиях дорожного движения организацией, осуществляющей образовательную деятельность, утверждаются маршруты, содержащие соответствующие участки дорог.

Для отработки практических умений и навыков вождения на учебной площадке устанавливаются следующие упражнения:

1. «Въезд в бокс» 2. «Остановка и начало движения на подъёме» 3. «Разворот» 4. «Параллельная парковка задним ходом» 5. «Параллельная парковка передним ходом»	6. «Тоннель» 7. «Змейка» 8. «Проезд перекрёстка» 9. «Проезд пешеходного перехода»
---	--

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация рабочей программы учебной практики предполагает наличие слесарных и ремонтных мастерских.

1. Ремонтной мастерской:

- рабочие места по количеству обучающихся;
- заготовки изделий и узлов для выполнения ремонтных работ;
- приспособления для выполнения ремонтных работ;
- комплект инструментов и приспособлений

2. Оборудование лаборатории «Тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин»:

- рабочие места по количеству обучающихся;
- комплект инструментов и приспособлений;
- мультимедийная установка;
- интерактивная доска.

4.2 Информационное обеспечение обучения

Основные источники:

1. Майборода, О.В. Основы управления автомобилем и безопасность движения: Учебник водителя автотранспортных средств категории С, D, E./О.В.Майборода.–М.: За рулём. 2008.
2. Селифонов, В.В. Устройство и техническое обслуживание грузовых автомобилей: учебник для нач. проф. образования.- 3-е изд., стер./В.В.Селифонов, М.А.Бирюков. -М.: Издательский центр «Академия», 2009.- 400 с.
3. Шухман, Ю.И. Основы управления автомобилем и безопасность движения: Учебник водителя автотранспортных средств категории С, D, E./Ю.И.Шухман.–М.: За рулём. 2008.

Дополнительные источники:

1. Родичев, В.А. Устройство и техническое обслуживание легковых автомобилей: учебник водителя автотранспортных средств категории «В»/В.А.Родичев. – М.: Издательский центр «Академия», 2008.

Интернет-ресурсы:

- <http://www.ed.gov.ru/> сайт Министерства образования РФ
- <http://www.informika.ru/> Центр Информации Министерства общего и профессионального образования РФ

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Процесс учебной практики должен быть организован на закрытой площадке, оборудованной соответствующей разметкой и включающей дорожные участки с препятствиями, заграждениями, подъемами и спусками, габаритными проходами, колейными мостами и т.п. для отработки учебных элементов программы. Обучение практическому вождению проходит индивидуально вне сетки учебного процесса (т.е. в дни теоретического обучения) в соответствии с графиком очередности обучения вождению. Вождение в транспортном потоке проходит по маршрутам, согласованным с ГИБДД. К первоначальному обучению вождению допускаются обучающиеся имеющие медицинское заключение (справку установленного образца), к практическому вождению в условиях реального дорожного движения, обучающиеся сдавшие экзамен по правилам дорожного движения.

Медицинские ограничения регламентированы Перечнем медицинских противопоказаний Министерства здравоохранения Российской Федерации.

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой:

На занятии по вождению мастер производственного обучения должен иметь при себе: удостоверение на право управления транспортным средством соответствующей категории, документ на право обучения вождению транспортного средства категорий «С».

Мастера производственного обучения должны проходить повышение квалификации не реже 1 раза в 5 лет.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения учебной практики осуществляется руководителем практики в процессе проведения учебных занятий, самостоятельного выполнения обучающимися заданий, выполнения практических работ. В результате освоения учебной практики в рамках профессиональных модулей обучающиеся проходят промежуточную аттестацию в форме дифференцированного зачета.

Результаты обучения (освоенные умения в рамках ВПД)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<i>ПМ. 05 Транспортировка грузов:</i> - выполнение контрольного осмотра транспортных средств перед выездом; -устранение возникших во время эксплуатации транспортных средств мелких неисправностей, не требующих разборки узлов и агрегатов, с соблюдением техники безопасности;	Текущий контроль – оценка за выполнение учебно-производственной работы Промежуточный контроль - дифференцированный зачет: (выставляется на основании выполнения обучающимся всех учебно-производственных работ, предусмотренных программой учебной практики.) - экзамен (квалификационный)