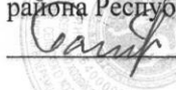


Министерство образования и науки Республики Татарстан
государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
«Черемшанский аграрный техникум»

Согласовано

Начальник
Управления сельского хозяйства
и продовольствия Черемшанского
района Республики Татарстан


М.З.Гатин
« 02 » 09 2019 г.

Согласовано

Заместитель директора по
УПР


Малешин С.А.
« 02 » 09 2019 г.

Утверждаю

Директор ГАПОУ «ЧАТ»


Островский В.А.
« 02 » 09 2019 г.

Рабочая программа производственной практики ПП.05
профессионального модуля ПМ.05 Выполнение работ по профессии
водитель автомобиля
специальность 35.02.07. Механизация сельского хозяйства

Рассмотрена на заседании
предметно-цикловой комиссии
профессиональных дисциплин

Протокол № 1
От « 02 » 09 2019 г.

Председатель ПЦК 

С.Черемшан, 2019

Рабочая программа производственной практики разработана на основе
Федерального государственного образовательного стандарта среднего
профессионального образования по специальности 35.02.07. Механизация
сельского хозяйства

Организация-разработчик: филиал ГАПОУ «Черемшанский аграрный техникум»
Разработчик: Нурмухаметов Халиль Джагварович, преподаватель.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	4
2.РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	
3.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПМ.05 ТРАНСПОРТИРОВКАГРУЗОВ	6
4.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	9
5.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	11

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения программы

Программа производственной практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 35.02.07. Механизация сельского хозяйства среднего профессионального образования части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): **ПМ.05 Выполнение работ по профессии водитель автомобиля** и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

1. Управлять автомобилями категории «С»
2. Выполнять работы по транспортировке грузов.
3. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.
4. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.
5. Работать с документацией установленной формы.
6. Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.

Программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки) и профессиональной подготовке

1.2. Цели и задачи производственной практики

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

иметь практический опыт:

- управления автомобилем 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;
- готовить автомобиль к буксировке и буксировать неисправленный автомобиль;
- готовить автомобиль к преодолению брода, переправ, других сложных участков местности

знать:

- основы законодательства в сфере дорожного движения, Правила дорожного движения;
- правила эксплуатации транспортных средств;
- правила перевозки грузов и пассажиров;
- виды ответственности за нарушение Правил дорожного движения, правил эксплуатации транспортных средств и норм по охране окружающей среды в соответствии с законодательством РФ;
- назначение, расположение, принцип действия основных механизмов и приборов транспортных средств, проведение 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 ДТП;
- правила применения средств пожаротушения;
- правила перевозки людей в кузове грузового автомобиля, транспортировки прицепа, ГСМ и других грузов;
- правила пользования средствами повышенной проходимости;
- о влиянии алкоголя, медикаментов и наркотических веществ, а также состояния здоровья и усталости на безопасное управление транспортным средством.

**1.3. Количество часов на освоение программы производственной практики
Всего 72 часа. Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета**

2. Результаты освоения производственной практики ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.05 Выполнение работ по профессии водитель автомобиля

Результатом освоения программ производственной практики профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности (ВПД), в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 5.1	Управлять автомобилями категорий «С».
ПК 5.2	Выполнять работы по транспортировке грузов.
ПК 5.3	Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.
ПК 5.4	Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.
ПК 5.5	Работать с документацией установленной формы.
ПК 5.6	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, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 5.	. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6.	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Объем производственной практики и виды учебной работы

3.2. Рабочий тематический план и содержание производственной практики по профессиональному модулю ПМ.05

Перечень формируемых компетенций	Наименование разделов и тем	Содержание	Объем часов
	1	2	3
ПК5.1-ПК 5.4.	Тема 1. Ежедневное техническое обслуживание при эксплуатации транспортного средства		30
		Инструктаж по охране труда и технике безопасности при поступлении на работу и при ЕТО	6
		Ознакомление с постами технического обслуживания автомобилей; Ознакомление с технической документацией проведения технического обслуживания автомобилей	
		Ежедневное техническое обслуживание (ЕО): выполнение уборочно-моечных работ, смазочных и заправочных работ, контрольно-смотровых работ.	6
		Первое техническое обслуживание (ТО-1)	6
		Второе техническое обслуживание (ТО-2): выполнение первого технического обслуживания .	6
		Дополнительный комплекс работ по техническому обслуживанию механизмов автомобиля при проведении второго технического	6

		обслуживания	
ПК 5.1 Выполнять работы по транспортировке грузов.	Тема №2 Транспортировка грузов.	.	6
		Инструктаж по ОТ и ТБ при проведении погрузочно-разгрузочных работ	6
		-размещение груза на транспортном средстве -перевозка грузов, выступающих за габариты ТС;	
Тема 3 Диагностика неисправности и ремонт их, возникающих а период эксплуатации транспортного средства.			18
		Инструктаж по охране труда и технике безопасности при ремонт мелких неисправностей их, возникающих а период эксплуатации транспортного средства.	6
		Подготовка автомобиля к ремонту: наружная мойка, слив масла, топлива и воды.	
		Выполнение работ по устранению мелких неисправностей и регулировке двигателя	6
		Нахождение и устранение неисправностей шасси, влияющих на безопасность движения	
		Осуществление заправки автомобиля маслом и техническими жидкостями, проводил проверку действия механизмов и приборов	6
ПК 5.1-ПК 5.4 ОК 1-9	Тема 4. Мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия		12ч.
		Действия водителя оказанию доврачебной медицинской помощи при ДТП	6

		Действия водителя при возникновении дорожно- транспортного происшествия	6
	Дифференцированный зачет	Сдача и защита отчета по производственной практике	6
Итого			72 часа

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Общие требования к организации производственной практики.

Производственная практика студентов проводится в организациях на основе прямых договоров между ГАПОУ «ЧАТ» и организацией куда направляются студенты.

Направление деятельности организаций должно соответствовать профилю подготовки обучающихся по специальности.

Производственная практика проводится концентрированно.

Сроки проведения практики устанавливаются ОУ в соответствии с ОПОП СПО.

В организации и проведении практики участвуют ОУ и организации.

ОУ:

- планирует и утверждает в учебном плане все виды практики в соответствии с ОПОП СПО с учетом договоров с организациями;

- заключают договоры на организацию и проведение практики;

- совместно с организацией определяют объемы практики, согласовывают программу и планируемые результаты практики-

- осуществляют руководство практикой;

- контролируют реализацию программы и условия прохождения практики;

- организуют процедуру оценки компетенций;

Организации, участвующие организации и проведении практики;

- заключают договоры на организацию и проведение практики;

- согласовывают программу практики;

- издают приказ о прохождении практики обучающимися;

- предоставляют рабочие места практикантам, назначают руководителей практик;

- обеспечивают безопасные условия труда практики;

- проводят инструктаж студентам по ОТ и ТБ и пожарной безопасности о организации.

Обучающиеся, осваивающие ОПОП СПО, при прохождении практики в организациях;

- полностью выполняют задания, предусмотренные программами практики;

- строго соблюдают в организациях правила внутреннего трудового распорядка;

- соблюдают требования ОТ ТБ и пожарной безопасности.

Организацию и руководство практикой осуществляет руководители практики от образовательного учреждения и от организации.

Результаты практики определяются программами практики, разрабатываемые ОУ совместно с организациями.

Практика завершается промежуточной аттестацией в виде дифференцированного зачета.

4.2. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации инженерно-педагогических кадров, обеспечивающих обучение по ПМ и МДК наличие высшего профессионального образования

соответствующего профиля модуля по

по специальности 35.02.07. Механизация сельского хозяйства

среднего профессионального образования

4.3. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Родичев В.А. Грузовые автомобили. – М.: «Академия», 2014.
2. Селифонов В.В., Бирюков М.К. Устройство и техническое обслуживание грузовых автомобилей. – М.: Академия, 2017.

Дополнительные источники:

1. Правила дорожного движения. – М.: «Эксмо-Пресс», 2018.
2. Мишурин В.М. Правила дорожного движения и основ безопасности управления автомобилем. – М.: Транспорт, 2018.
3. Пучин Е.А., Кушнарев Л.И., Петрищев Н.А. и др. Техническое обслуживание и ремонт тракторов; Учебное пособие для начального профессионального образования. – М.: Издат. Центр « Академия».2016.

Интернет источники

<http://www.gazu.ru/pdd/>

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Контроль и оценка результатов освоения программы производственной практики осуществляется преподавателем специальных дисциплин профессионального цикла в процессе проведения занятий, а также выполнения студентами учебно– производственных заданий

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 5.1 Управлять автомобилями категории «С»	<ul style="list-style-type: none">- запуск двигателя;- движение по прямой с поворотом налево, направо на пониженных и повышенных скоростях;- движение задним ходом;- выполнение разворота;- изложение правил дорожного движения при вождении	<ul style="list-style-type: none">- Текущий контроль в форме:- экспертного наблюдения и оценки выполнения практических работ;- экспертного наблюдения и оценки выполнения вождения автомобиля;- устного (письменного) опроса;- практического тестирования;- оценки выполнения самостоятельной работы;

		Итоговый контроль в форме: - экзамена по МДК; - квалификационного экзамена по модулю
ПК 5.2 Выполнять работы по транспортировке грузов	<ul style="list-style-type: none"> - проведение погрузочно-разгрузочных работ; - обеспечение сохранности груза; - размещение и закрепление груза на транспортном средстве; - перевозка грузов, выступающих за габариты транспортного средства; - изложение техники безопасности при выполнении работ с грузом 	<ul style="list-style-type: none"> - Текущий контроль в форме: - экспертного наблюдения и оценки выполнения практических работ; - экспертного наблюдения и оценки выполнения работ по закреплению груза на транспортном средстве и его транспортировке; - устного (письменного) опроса; - практического тестирования; - оценки выполнения самостоятельной работы; <p>Итоговый контроль в форме:</p> <ul style="list-style-type: none"> - экзамена по МДК; - квалификационного экзамена по модулю
ПК 5.3 Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств, в пути следования	<ul style="list-style-type: none"> - подготовка автомобиля к работе; - проведение ежесменного технического обслуживания автомобиля; - проверка крепления всех узлов и механизмов; - проверка заправочных емкостей; - изложение техники безопасности при техническом обслуживании транспортных средств 	<ul style="list-style-type: none"> - Текущий контроль в форме: - экспертного наблюдения и оценки выполнения практических работ; - экспертного наблюдения и оценки выполнения работ по техническому обслуживанию транспортных средств; - устного (письменного) опроса; - практического тестирования; - оценки выполнения самостоятельной работы; <p>Итоговый контроль в форме:</p> <ul style="list-style-type: none"> - экзамена по МДК; - квалификационного экзамена по модулю
ПК 5.4 Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств	<ul style="list-style-type: none"> - устранение неисправностей, не требующих разборки узлов, с соблюдением техники безопасности; - изложение техники безопасности при выполнении работ 	<ul style="list-style-type: none"> - Текущий контроль в форме: - экспертного наблюдения и оценки выполнения практических работ; - экспертного наблюдения и оценки выполнения работ по устранению неисправностей, не требующих разборки

		узлов автомобиля; - устного (письменного) опроса; - практического тестирования; - оценки выполнения самостоятельной работы; Итоговый контроль в форме: - экзамена по МДК; - квалификационного экзамена по модулю
ПК 5.5 Работать с документацией установленной формы	- оформление путевой и товарно-транспортной документации	- Текущий контроль в форме: - экспертного наблюдения и оценки выполнения практических работ; - устного (письменного) опроса; - практического тестирования; - оценки выполнения самостоятельной работы; Итоговый контроль в форме: - экзамена по МДК; - квалификационного экзамена по модулю
ПК 5.6 Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия	- демонстрация навыков выполнения первоочередных мероприятий на месте дорожно-транспортного происшествия	- Текущий контроль в форме: - экспертного наблюдения и оценки выполнения практических работ; - устного (письменного) опроса; - практического тестирования; - оценки выполнения самостоятельной работы; Итоговый контроль в форме: - экзамена по МДК; - квалификационного экзамена по модулю

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированности 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
---	--	---

<p>ОК 1 .Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес</p>	<p>- демонстрация интереса к будущей профессии</p>	<p>Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы</p>
<p>ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем</p>	<p>- выбор и применение способов решения профессиональных задач в достижении цели</p>	<p>- экспертное наблюдение и оценка деятельности учащегося на лабораторных и практических занятиях; - экспертное наблюдение и оценка выполнения работ на учебной и производственной практике; - оценка выполнение домашнего задания</p>
<p>ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.</p>	<p>- умение осуществлять контроль качества выполняемой работы; - использование справочной и дополнительной литературы</p>	<p>- оценка решения практических ситуационных заданий; - наблюдение за деятельностью обучающегося в период производственного обучения</p>
<p>ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.</p>	<p>- эффективный поиск необходимой информации; - использование различных источников, включая электронные</p>	<p>- оценка выполнения заданий по внеаудиторной работе с использованием различных источников информации; - решение практических ситуационных заданий</p>
<p>ОК 5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.</p>	<p>- демонстрация навыков использования информационно-коммуникационных технологий для применения в профессиональной деятельности</p>	<p>- наблюдение за деятельностью обучающегося в период производственного обучения</p>
<p>ОК 6 Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.</p>	<p>- взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения</p>	<p>- наблюдение за деятельностью обучающегося в процессе обучения и его ролью в группе</p>

ОК 7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.	- соблюдение техники безопасности и экологической безопасности	- наблюдение за деятельностью обучающегося в процессе обучения
ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	- использование получаемых знаний для профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации	- экспертное наблюдение и оценка деятельности учащегося на лабораторных и практических занятиях; - экспертное наблюдение и оценка выполнения работ на учебной и производственной практике;
ОК 9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	-уметь ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	экспертное наблюдение и оценка выполнения работ на учебной и производственной практике;

Аттестационный лист по производственной практике ПМ.05

ПП.05Выполнение работ по профессии водитель автомобиля

1.ФИО обучающегося, группа № _____,специальность35.02.07. Механизация сельского хозяйства

2.место проведения практики (организация), наименование юридический адрес:
ГАПОУ «ЧАТ»

3.Время проведения практики 8 семестр -72 часа.

4.Виды и объем работ, выполненные обучающимися во время практики:

№ п/п	Тема	Количество часов	Качество выполнения работ
1	Тема 1Ежедневное техническое обслуживание при эксплуатации транспортного средства	30	
2	Тема №2 Транспортировка грузов.	6	
3	Тема 3 Диагностика неисправности и ремонт их, возникающих а период эксплуатации транспортного средства.	18	
4	Тема 4 .Мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия	12	

5	Дифференцированный.зачет	6	
---	--------------------------	---	--

5.Качество выполнения работ в соответствии с технологией и (или) требованиями организации, в которой проходила практика

дата

М.П.
организации

Подпись руководителя практики, ответственного лица