

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ
Государственное автономное образовательное учреждение
Астраханской области высшего образования
«Астраханский государственный архитектурно – строительный университет»
(ГАОУ АО ВО «АГАСУ»)
Харабалинский филиал ГАОУ АО ВО «АГАСУ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

ПМ.03 «Транспортировка грузов»

(Программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих (ППКРС))

по профессии СПО 35.01.13

«Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства»

2018 г.

СОГЛАСОВАНО

ИП ГКФХ Комиссаров А. А.
наименование организации



А.А. Комиссаров Комиссаров А. А.
«26» апреля 2018 г.

УТВЕРЖДЕНО

на заседании Педагогического совета
ХФ ГАОУ АО ВО «АГАСУ»
Протокол № 5
от «26» апреля 2018 г.

РАССМОТРЕНО

на заседании Методического совета
ХФ ГАОУ АО ВО «АГАСУ»
Протокол № 10
от «26» апреля 2018 г.

Рабочая программа учебной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства в соответствии с требованиями работодателя.

Организация-разработчик: Харабалинский филиал ГАОУ АО ВО «АГАСУ»

Разработчики:

Мастер производственного обучения Харабалинского филиала ГАОУ АО ВО «АГАСУ»

И.И. Васильев Васильев И. И.

Эксперты:

Техническая экспертиза

Зам.директора по УПР ХФ ГАОУ АО ВО «АГАСУ»

С.А. Рыжкова Рыжкова С. А.

Содержательная экспертиза

ИП ГКФХ

А.А. Комиссаров Комиссаров А. А.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Паспорт рабочей программы.....	4
2. Результаты освоения рабочей программы учебной практики.....	5
3. Тематический план и содержание учебной практики.....	7
4. Условия реализации рабочей программы учебной практики.....	9
5. Контроль и оценка результатов освоения программы учебной практики..	12

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения программы:

Рабочая программа учебной практики является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства в части освоения квалификаций:

- водитель автомобиля категории «С» и основного вида профессиональной деятельности (ВПД):
- транспортировка грузов.

1.2. Цели и задачи учебной практики:

формирование у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений в рамках модуля ОПОП СПО ПМ.03. Транспортировка грузов по основному виду профессиональной деятельности для освоения рабочей профессии, обучение трудовым приемам, операциям и способам выполнения трудовых процессов, характерных для соответствующей профессии и необходимых для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной профессии.

Требования к результатам освоения учебной практики

В результате прохождения учебной практики по виду профессиональной деятельности обучающийся должен иметь практический опыт:

<i>ВПД</i>	<i>Требования к умениям</i>
Транспортировка грузов	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
--	---

1.3. Количество часов на освоение рабочей программы учебной практики:

Всего – 108 часов, в том числе:

В рамках освоения ПМ.03 – 108 часов

2. Результаты освоения рабочей программы учебной практики

Результатом освоения рабочей программы учебной практики является сформированность у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений в рамках модуля ППКРС по основному виду профессиональной деятельности:

2.1. Выпускник, освоивший ППКРС, должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость 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).

2.2. Выпускник, освоивший ППКРС, должен обладать профессиональными компетенциями по соответствующим видам деятельности:

Транспортировка грузов.

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 наименование профессиональных модулей	К-во часов по ПМ	Наименование тем учебной практики	К-во часов по теме
ПК 3.1- ПК 3.6	ПМ.03 Транспортировка грузов	108	Тема 1.1. Работа с документацией	6
			Тема 1.2. Выполнение операций по обслуживанию и текущему ремонту подвижного состава	24
			Тема 1.3. Транспортировка навалочных грузов транспортными средствами.	24
			Тема 1.4. Транспортировка строительных материалов транспортными средствами.	18
			Тема 1.5. Транспортировка леса транспортными средствами	18
			Тема 1.6. Транспортировка сыпучих грузов транспортными средствами.	18

3.2. Содержание учебной практики

Наименование ПМ и тем учебной практики	Содержание учебных занятий	Объем часов	Уровень усвоения
ПМ.03 Транспортировка грузов			
Тема 1.1. Работа с документацией	Содержание: 1 Заполнение накладных и путевых листов.	6 6	2
Тема 1.2. Выполнение операций по обслуживанию и текущему ремонту подвижного состава	Содержание: 1 Текущий ремонт двигателя, трансмиссии, ходовой части, тормозных систем и рулевого управления. Ремонт электрооборудования. Технологии проведения ремонта и регулировочных работ.	24 6	
	2 Текущий ремонт двигателя, трансмиссии, ходовой части, тормозных систем и рулевого управления. Ремонт электрооборудования. Технологии проведения ремонта и регулировочных работ.	6	

	3	Текущий ремонт двигателя, трансмиссии, ходовой части, тормозных систем и рулевого управления. Ремонт электрооборудования. Технологии проведения ремонта и регулировочных работ.	6	
	4	Текущий ремонт двигателя, трансмиссии, ходовой части, тормозных систем и рулевого управления. Ремонт электрооборудования. Технологии проведения ремонта и регулировочных работ.	6	
Тема 1.3.	Содержание:		24	
Транспортировка навалочных грузов транспортными средствами.	1	Погрузка. Перевозка навалочных грузов. Разгрузка.	6	
	2	Погрузка. Перевозка навалочных грузов. Разгрузка.	6	
	3	Погрузка. Перевозка навалочных грузов. Разгрузка.	6	
	4	Погрузка. Перевозка навалочных грузов. Разгрузка.	6	
Тема 1.4.	Содержание:		18	
Транспортировка строительных материалов транспортными средствами.	1	Погрузка. Перевозка строительных материалов. Разгрузка.	6	
	2	Погрузка. Перевозка строительных материалов. Разгрузка.	6	
	3	Погрузка. Перевозка строительных материалов. Разгрузка.	6	
Тема 1.5.	Содержание:		18	
Транспортировка леса транспортными средствами	1	Погрузка. Перевозка леса. Разгрузка.	6	
	2	Погрузка. Перевозка леса. Разгрузка.	6	
		Погрузка. Перевозка леса. Разгрузка.	6	
Тема 1.6.	Содержание:		18	
Транспортировка сыпучих грузов транспортными средствами.	1	Погрузка. Перевозка сыпучих грузов. Разгрузка.	6	
	2	Погрузка. Перевозка сыпучих грузов. Разгрузка.	6	
	3	Погрузка. Перевозка сыпучих грузов. Разгрузка.	6	
			Итого	108
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета				

4. Условия реализации рабочей программы учебной практики

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы практики предполагает наличие тренажера для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным средством категории «С» и полигона:

- закрытой площадки для обучения вождению автотранспортных средств;

Закрытая площадка для обучения вождению включает следующие элементы:

- габаритный коридор;
- габаритный полукруг;
- разгон – торможение;
- змейка;
- остановка и трогание на подъеме;
- разворот;
- бокс для постановки самоходной машины в «бокс» задним ходом;
- разгон-торможение колесного трактора у заданной линии;
- постановка самоходной машины в агрегате с прицепом в бокс задним ходом.

2. Инструменты и приспособления:

- аптечка первой помощи (автомобильные);
- огнетушители.

3. Средства обучения:

- тракторы изучаемых марок;
- сельскохозяйственные машины изучаемых марок;
- учебные автомобили (соответствующих марок)

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основная литература:

- 1.Верещагин Н.И. «Организация и технология механизированных работ в растениеводстве» учебное пособие, издательство «Академия» 2017 год;
- 2.Гладков Г.И. «Тракторы, устройство и техническое обслуживание» учебное пособие, издательство «Академия» 2018год;
- 3.Гусаков Ф.А. «Организация и технология механизированных работ в растениеводстве» практикум издательство «Академия» 2017 год;
- 4.Нерсесян В.И. «Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин и механизмов» учебник, часть 1, издательство «Академия» 2017 год;
5. Нерсесян В.И. «Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин и механизмов» учебник, часть 2, издательство «Академия» 2017 год;
- 6.Родичев В.А. «Устройство и техническое обслуживание грузовых автомобилей. Учебник водителя транспортных средств категории «С» учебное пособие, издательство «Академия» 2017год;
7. Родичев В.А. «Устройство грузовых автомобилей» практикум, издательство «Академия» 2017 год;

Интернет-источники:

1.<http://www.academia-moscow.ru/catalogue/4831/304162/> Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин и механизмов: В 2 ч. Часть 1 Авторы: Нерсесян В.И

2.<http://www.academia-moscow.ru/catalogue/4831/304503/> Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин и механизмов: В 2 ч. Часть 2 Авторы: Нерсесян В.И

3.<http://www.academia-moscow.ru/catalogue/4831/213322/> Организация и технология механизированных работ в растениеводстве Авторы: Верещагин Н.И., Левшин А.Г. , Скороходов А.Н

4.<http://www.academia-moscow.ru/catalogue/4831/36510/> Слесарное дело Авторы: Покровский Б.С. , Скакун В.А.

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Обязательным условием допуска к учебной практике в рамках профессионального модуля является изучение теоретического материала междисциплинарного курса «Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С». Реализация программы модуля предполагает обязательную учебную практику, которая проводится рассредоточено.

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Реализация ППКРС по профессии СПО 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими среднее профессиональное или высшее профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Мастера производственного обучения имеют квалификацию по профессии рабочего на 1–2 разряда выше, чем предусмотрено образовательным стандартом для выпускников, а так же имеют удостоверения тракториста-машиниста с/х производства категории «В,С,Д,Е,Ф», проходят стажировку не реже 1-го раза в 3 года и имеют опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы.

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 проверочных работ. В результате освоения учебной практики в рамках профессионального модуля обучающиеся проходят промежуточную аттестацию в форме дифференцированного зачета на основании данных аттестационного листа (характеристики профессиональной деятельности обучающегося на практике), с указанием видов работ, выполненных обучающимися во время практики, их объема, качества выполнения в соответствии с технологией.

Результаты обучения (освоенные умения в рамках ВПД)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Соблюдать Правила дорожного движения;	- оценка выполнения работ на занятиях учебной практики - оценка выполнения практических работ
Безопасно управлять транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях;	- оценка выполнения работ на занятиях учебной практики - оценка выполнения практических работ
Уверенно действовать в нестандартных ситуациях;	- оценка выполнения работ на занятиях учебной практики - оценка выполнения практических работ
Управлять своим эмоциональным состоянием, уважать права других участников дорожного движения, конструктивно разрешать межличностные конфликты, возникшие между участниками дорожного движения;	- оценка выполнения работ на занятиях учебной практики - оценка выполнения практических работ
Выполнять контрольный осмотр транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки;	- оценка выполнения работ на занятиях учебной практики - оценка выполнения практических работ

<p>Заправлять транспортные средства горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований;</p>	<ul style="list-style-type: none"> - оценка выполнения работ на занятиях учебной практики - оценка выполнения практических работ
<p>Устранять возникшие во время эксплуатации транспортных средств мелкие неисправности, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности;</p>	<ul style="list-style-type: none"> - оценка выполнения работ на занятиях учебной практики - оценка выполнения практических работ