

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 ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПМ.03 «Транспортировка грузов»

по профессии СПО 35.01.13

«Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства»

2018 г.

СОГЛАСОВАНО

ИП ГКФХ Комиссаров А. А.
наименование организации

 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

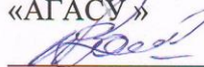
на заседании Методического совета
ХФ ГАОУ АО ВО «АГАСУ»
Протокол № 10
от «26» апреля 2018 г.

Рабочая программа производственной 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:

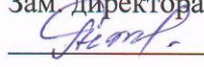
Мастер производственного обучения Харабалинского филиала ГАОУ АО ВО «АГАСУ»

 Васильев И. И.

Эксперты:

Техническая экспертиза

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

 Рыжкова С. А.

Содержательная экспертиза

ИП ГКФХ Комиссаров А. А.



СОДЕРЖАНИЕ

1. Паспорт рабочей программы	4
2. Результаты освоения рабочей программы производственной практики	5
3. Тематический план и содержание производственной практики	7
4. Условия реализации рабочей программы производственной практики	9
5. Контроль и оценка результатов освоения программы производственной практики.	11

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ по ПМ.03 «Транспортировка грузов»

1.1. Область применения программы:

Рабочая программа производственной практики является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии 110800.02 (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 производственной практики

В результате прохождения производственной 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 нештатных 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

	<p>материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований;</p> <p>Устранять возникшие во время эксплуатации транспортных средств мелкие неисправности, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности;</p> <p>Соблюдать режим труда и отдыха;</p> <p>Обеспечивать прием, размещение, крепление и перевозку грузов;</p> <p>Получать, оформлять и сдавать путевую и транспортную документацию;</p> <p>Принимать возможные меры для оказания первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;</p> <p>Соблюдать требования по транспортировке пострадавших;</p> <p>Использовать средства пожаротушения</p>
--	--

1.3. Количество часов на освоение рабочей программы производственной практики:

Всего – 180 часов, в том числе:

В рамках освоения ПМ.03 – 180 часов

2. Результаты освоения рабочей программы производственной 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:

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

3.1. Тематический план производственной практики

<i>Код ПК</i>	<i>Код и наименование профессиональных модулей</i>	<i>К-во часов по ПМ</i>	<i>Наименование тем учебной практики</i>	<i>К-во часов по теме</i>
ПК 3.1-ПК3.6	ПМ.03 . Транспортировка грузов	180	Тема 1.1. Ознакомление с производством.	6
			Тема 1.2. Выполнение операций по транспортировке грузов различными способами	174

3.2. Содержание производственной практики

<i>Наименование ПМ и тем производственной практики</i>	<i>Содержание учебных занятий</i>		<i>Объем часов</i>	<i>Уровень усвоения</i>
ПМ.03 Транспортировка грузов				
Тема 1.1. Ознакомление с производством	Содержание:		6	2
	1	Инструктаж по ТБ и противопожарные мероприятия при транспортировке грузов.	6	
Тема 1.2. Выполнение операций по транспортировке грузов различными способами	Содержание:		174	
	1	Ознакомление с органами управления и контрольно-измерительными приборами. Приемы управления транспортным средством	2	
	2	Движение с переключением передач в восходящем и нисходящем порядке и с изменением направления	6	
	3	Остановка в заданном месте, развороты, проезд перекрёстка и железнодорожного переезда	4	
	4	Маневрирование в ограниченных проездах	6	
	5	Сложное маневрирование	6	

	6	Вождение по маршрутам с малой интенсивностью движения	6	
	7	Вождение по маршрутам с малой интенсивностью движения	6	
	8	Заполнение накладных и путевых листов.	6	
	9	Текущий ремонт двигателя, трансмиссии, ходовой части, тормозных систем и рулевого управления. Ремонт электрооборудования. Технологии проведения ремонта и регулировочных работ.	6	
	10	Текущий ремонт двигателя, трансмиссии, ходовой части, тормозных систем и рулевого управления. Ремонт электрооборудования. Технологии проведения ремонта и регулировочных работ.	6	
	11	Погрузка. Перевозка навалочных грузов. Разгрузка.	6	
	12	Погрузка. Перевозка строительных материалов. Разгрузка.	6	
	13	Погрузка. Перевозка строительных материалов. Разгрузка.	6	
	14	Погрузка. Перевозка леса. Разгрузка.	6	
	15	Погрузка. Перевозка леса. Разгрузка.	6	
	16	Погрузка. Перевозка сыпучих грузов. Разгрузка.	6	
	17	Погрузка. Перевозка сыпучих грузов. Разгрузка.	6	
	18	Подготовка поля к работе	6	
	19	Проверить тех. состояние комбайна и подготовить его к работе	6	
	20	Отрегулировать комбайн для достижения хорошего качества работы	6	
	21	Проверка качества работы чистоту обмолота, отсутствие дробления и потерь зерна	6	
	22	Проверка качества работы чистоту обмолота, отсутствие дробления и потерь зерна	6	
	23	Переоборудование зерноуборочного комбайна на прямое комбайнирование	6	
	24	Подготовка к работе машин для уборки соломы с поля	6	
	25	Работа на машинах для послеуборочной обработки зерна	6	
	26	Проверить качество очистки зерна	6	
	27	Проверить качество сортировки зерна на семена	6	
	28	Проверить качество сушки зерна	6	
	29	Подготовить поле к вспашке	6	
	30	Подготовка зерноуборочного комбайна к длительному хранению	6	
			Итого	180
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета				

4. Условия реализации рабочей программы производственной 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. Общие требования к организации образовательного процесса

Производственная практика проводится ответственным работником организации, с которой был заключён договор, под руководством мастера производственного обучения при освоении обучающимися профессиональных

компетенций в рамках профессионального модуля, после завершения теоретических занятий и учебной практики.

4.3. Кадровое обеспечение

Мастер производственного обучения, осуществляющий руководство производственной практикой обучающихся, должен иметь квалификационный разряд по профессии на 1-2 разряда выше, чем предусматривает ФГОС, высшее или среднее профессиональное образование по профилю профессии, проходить обязательную стажировку в профильных организациях не реже 1-го раза в 3 года.

Реализация рабочей программы производственной практики предполагает наличие учебного хозяйства, полигона для индивидуального вождения тракторов и комбайнов, полигона для подготовки машинно-тракторных агрегатов к работе, автодрома (со всеми предусмотренными элементами).

5. Контроль и оценка результатов освоения программы производственной практики.

Контроль и оценка результатов освоения производственной практики осуществляется руководителем практики в процессе проведения учебных занятий, самостоятельного выполнения обучающимися заданий, выполнения практических проверочных работ. В результате освоения производственной практики в рамках профессионального модуля обучающиеся проходят промежуточную аттестацию в форме дифференцированного зачета на основании данных аттестационного листа (характеристики профессиональной деятельности обучающегося на практике), дневника и характеристики 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
Заправлять транспортные средства горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований;	- оценка выполнения работ на занятиях учебной практики - оценка выполнения практических работ
Устранять возникшие во время эксплуатации транспортных средств мелкие неисправности, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности;	- оценка выполнения работ на занятиях учебной практики - оценка выполнения практических работ