

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

**по ПМ. 01. «Эксплуатация и техническое обслуживание
сельскохозяйственных машин и оборудования»**

по профессии СПО 35.01.13

«Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства»

2018 г.

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.01 «Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования»

1.1. Область применения программы производственной практики:

Рабочая программа учебной практики является частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (далее – ППКРС) в соответствии с ФГОС СПО по профессии 35.01.11 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства, в части освоения квалификации:

Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства

и основного вида профессиональной деятельности (ВПД):

Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования

1.2. Цели и задачи производственной практики:

Формирование у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений в рамках модуля ППКРС 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 учебной практики по виду профессиональной деятельности обучающийся должен иметь практический опыт:

<i>ВПД</i>	<i>Требования к умениям</i>
Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования	Комплектование машинно-тракторных агрегатов для проведения агротехнических работ в сельском хозяйстве; Выполнение агротехнических и агрохимических работ машинно-тракторными агрегатами на базе тракторов основных марок, зерновыми и специальными комбайнами; Выполнение технологических операций по регулировке машин и механизмов; Перевозка грузов на тракторных прицепах, контроль погрузки, размещения и закрепления на них перевозимого груза;

	<p>Выполнение работ средней сложности по периодическому техническому обслуживанию тракторов и агрегатируемых с ними сельскохозяйственных машин с применением современных средств технического обслуживания;</p> <p>Выявление несложных неисправностей сельскохозяйственных машин и оборудования и самостоятельное выполнение слесарных работ по их устранению;</p> <p>Под руководством специалиста более высокой квалификации выполнение работ по подготовке, установке на хранение и снятию с хранения сельскохозяйственной техники;</p> <p>Оформление первичной документации</p>
--	--

1.3. Количество часов на освоение рабочей программы производственной практики:

Всего – 324 часа, в том числе:

В рамках освоения ПМ.01 – 324 часа

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:

Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования.

ПК 1.1. Управлять тракторами и самоходными сельскохозяйственными машинами всех видов на предприятиях сельского хозяйства.

ПК 1.2. Выполнять работы по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур в растениеводстве.

ПК 1.3. Выполнять работы по обслуживанию технологического оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм.

ПК 1.4. Выполнять работы по техническому обслуживанию тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования в мастерских и пунктах технического обслуживания.

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 1.1- ПК 1.4	ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования	324	Тема 1.1. Подготовка машинотракторного агрегата к работе и выполнение сельскохозяйственных работ	144
			Тема 1.2. Выполнение технического обслуживания сельскохозяйственной техники и оборудования	180

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.01 Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования	Содержание:		144	2
	1	Подготовка и выполнение работы на МТА для уборки зерновых и зернобобовых культур, подсолнечника	24	
	2	Подготовка и выполнение работы на МТА для посева овощных культур и картофеля	24	
	3	Подготовка и выполнение работы на машинах и оборудовании животноводческих ферм	24	
	4	Подготовка и выполнение работы на МТА для обработки посевов	24	
	5	Подготовка и выполнение работы на МТА для полива к работе	24	
	6	Выполнение сельскохозяйственных работ	24	
	Тема 1.1. Подготовка машинотракторного агрегата к работе и выполнение сельскохозяйственных работ			

Тема 1.2. Выполнение технического обслуживания сельскохозяйственной техники и оборудования	Содержание:		180	
	1	Выполнение технического обслуживания № 1 колесных тракторов.	18	
	2	Выполнение технического обслуживания № 2 колесных тракторов.	18	
	3	Выполнение технического обслуживания № 1 гусеничных тракторов.	18	
	4	Выполнение технического обслуживания № 2 гусеничных тракторов.	18	
	5	Выполнение технического обслуживания сельскохозяйственных машин.	36	
	6	Выполнение технического обслуживания специальных комбайнов.	30	
	7	Обслуживание технологического оборудования КФХ и МТФ	42	
Итого			324	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета				

4. Условия реализации рабочей программы производственной практики

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

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).

Оснащение:

Учебное хозяйство, полигон для индивидуального вождения тракторов, полигон для подготовки машино-тракторных агрегатов к работе, автодром.

1. Оборудование:

- тракторы изучаемых марок;
- оборудование для проведения ЕТО;
- маршруты, оборудованные в соответствии с нормативными требованиями;
- комплект учебно-методической документации;
- сельскохозяйственные машины изучаемых марок;
- оборудование для технологических регулировок агрегатов;
- измерительные инструменты и приспособления;
- учебные автомобили (соответствующих марок).

2. Инструменты и приспособления:

- набор инструментов и приспособлений для каждого рабочего места;
- комплект учебно-методической документации;
- Комплект нормативно-технической документации;
- слесарные верстаки;
- измерительные инструменты и приспособления;
- аптечка первой помощи (автомобильные);
- огнетушители.

3. Средства обучения:

- тракторы изучаемых марок;

- сельскохозяйственные машины изучаемых марок;
- учебные автомобили (соответствующих марок);
- оборудование для проведения ЕТО;
- измерительные инструменты и приспособления;
- набор рабочего инструмента.

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.

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
Управлять тракторами и самоходными сельскохозяйственными машинами всех видов на предприятиях сельского хозяйства.	<ul style="list-style-type: none"> - оценка выполнения работ на занятиях учебной практики - оценка выполнения практических работ - оценка выполнения вождения тракторов
Выполнять работы по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур в растениеводстве.	<ul style="list-style-type: none"> - оценка выполнения работ на занятиях учебной практики - оценка выполнения практических работ
Выполнять работы по обслуживанию технологического оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм.	<ul style="list-style-type: none"> - оценка выполнения работ на занятиях учебной практики - оценка выполнения практических работ - оценка выполнения работы на МТА
Выполнять работы по техническому обслуживанию тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования в мастерских и пунктах технического обслуживания.	<ul style="list-style-type: none"> - оценка выполнения работ на занятиях учебной практики - оценка выполнения практических работ - оценка выполнения работы по ТО сельскохозяйственной техники