

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. 01 «Осуществление технического обслуживания и ремонта дорожных
и строительных машин (по видам)».

(Программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих (ППКРС)

по профессии

среднего профессионального образования

23.01.06 «Машинист дорожных и строительных машин»

2018 г.

СОГЛАСОВАНО

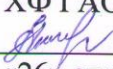
ООО «Харабалинское ДРСИ»
наименование организации



Калиниченко И. В.
«26» апреля 2018 г.

М.П.

УТВЕРЖДЕНО

Директор ХФ ГАОУ АО ВО «АГАСУ»
 О. В. Аншакова
«26» апреля 2018 г.

РАССМОТРЕНО

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

Рабочая программа производственной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 23.01.06 Машинист дорожных и строительных машин в соответствии с требованиями работодателя.

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

Разработчики:

Мастер производственного обучения Харабалинского филиала ГАОУ АО ВО «АГАСУ»

 Ербулатов А. Е.

Эксперты:

Техническая экспертиза

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

 Рыжкова С. А.

Содержательная экспертиза

 Калиниченко И. В.

СОДЕРЖАНИЕ

Паспорт рабочей программы производственной практики	4
Результаты освоения производственной практики	5
Структура и содержание производственной практики	7
Условия реализации производственной практики	9
Контроль и оценка результатов освоения производственной практики	11

**1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ по ПМ.01 «Осуществление
технического обслуживания и ремонта дорожных и строительных машин
(по видам)»**

1.1. Область применения программы производственной практики:

Рабочая программа производственной практики является частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (далее – ППКРС) в соответствии с ФГОС СПО по профессии 23.01.06 «Машинист дорожных и строительных машин», в части освоения квалификации:

«Машинист дорожных и строительных машин»

и основного вида профессиональной деятельности (ВПД):

Техническое обслуживание и ремонт дорожных и строительных машин (по видам) и «Осуществление технического обслуживания и ремонта дорожных и строительных машин (по видам)».

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 производственной практики по виду профессиональной деятельности обучающийся должен иметь практический опыт:

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

<p>Обеспечение производства дорожно-строительных работ (по видам).</p>	<p>уметь: управлять дорожными и строительными машинами; производить земляные, дорожные и строительные работы; выполнять технические требования, предъявляемые к качеству выполняемых работ; соблюдать безопасные условия производства работ;</p> <p>знать: способы производства земляных, дорожных и строительных работ; механизмы управления; требования к качеству земляных, дорожных и строительных работ и методы оценки качества; требования инструкций по технической эксплуатации дорожных и строительных машин; правила дорожного движения</p>
---	---

1.3. Количество часов на освоение рабочей программы производственной практики:

Всего – 288 часов, в том числе:

В рамках освоения ПМ.01 – 288 часов

2. Результаты освоения рабочей программы производственной практики

Результатом освоения рабочей программы производственной 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. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

В соответствии с Федеральным законом от 28.03.1998 N 53-ФЗ "О воинской обязанности и военной службе".

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

Техническое обслуживание и ремонт дорожных и строительных машин (по видам).

ПК 1.1. Проверять техническое состояние дорожных и строительных машин.

ПК 1.2. Осуществлять монтаж и демонтаж рабочего оборудования.

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.01</i>	<i>Наименование тем производственной практики</i>	<i>К-во часов по теме</i>
ПК 1.1- ПК 1.2	ПМ.01 Осуществление технического обслуживания и ремонта дорожных и строительных машин (по видам)	288	Тема 1.1. Выполнение ремонтных работ дорожных машин	186
			Тема 1.2. ТО дорожных машин (по видам)	102

3.2. Содержание производственной практики

Наименование ПМ и тем производственной практики	Содержание учебных занятий	Объем часов	Уровень усвоения
ПМ.01 Осуществление технического обслуживания и ремонта дорожных и строительных машин (по видам)			
Тема 1.1. Выполнение ремонтных работ дорожных машин	Содержание:	186	
	1 Вводные занятия, безопасность труда, пожарная безопасность, экскурсия на объекты применения дорожно-строительных машин и базовые предприятия.	6	2
	2 Разборка трактора	36	2
	3 Ремонт двигателя	30	2
	4 Ремонт системы охлаждения	18	2
	5 Ремонт приборов системы смазки	18	2
	6 Ремонт системы питания	18	2
	7 Ремонт силовой передачи	18	2

	8	Ремонт ходовой части гусеничного трактора	24	2
	9	Ремонт скрепера	18	2
Тема 1.2 ТО дорожных машин (по видам)		Обслуживание технологического оборудования дорожных машин	102	2
		Итого	288 ч.	

4. Условия реализации рабочей программы производственной практики

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация рабочей программы производственной практики предполагает наличие слесарной мастерской.

1. Слесарной мастерской, механической мастерской:

- рабочие места по количеству обучающихся;
- станки: настольно-сверлильные, заточные и др.;
- набор слесарных инструментов;
- набор измерительных инструментов;
- приспособления;
- заготовки для выполнения слесарных работ.
- приспособления и вспомогательный инструмент;
- комплект противопожарных средств;
- инструкции и плакаты по безопасности труда;
- плакаты по слесарным операциям
- двигатель внутреннего сгорания для разборки и сборки

1. Оборудование:

- тракторы изучаемых марок;
- оборудование для проведения ЕТО;
- комплект учебно-методической документации;
- дорожные и строительные машины изучаемых марок;
- оборудование для технологических регулировок агрегатов;
- измерительные инструменты и приспособления;

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;
- дорожные машины изучаемых марок;
- оборудование для проведения ЕТО;
- измерительные инструменты и приспособления;
- набор рабочего инструмента.

4.2. Общие требования к организации образовательного процесса

Производственная практика проводится ответственным за практику от организации, с которой 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. Отчёта о 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
выполнять основные операции технического осмотра	- оценка выполнения работ на занятиях производственной практики - оценка выполнения практических работ
выполнять работы по разборке и сборке отдельных сборочных единиц и рабочих механизмов	- оценка выполнения работ на занятиях производственной практики - оценка выполнения практических работ
применять ручной и механизированный инструмент	- оценка выполнения работ на занятиях производственной практики - оценка выполнения практических работ
снимать и устанавливать несложную осветительную арматуру	- оценка выполнения работ на занятиях производственной практики - оценка выполнения практических работ