

Департамент образования Курганской области
Государственное профессиональное
образовательное учреждение
«Курганский государственный университет»

Рабочая программа
производственной (по профилю специальности)
профессиональному модулю
ПМ. 03 Эксплуатация транспортных,
строительных, дорожных машин и
пристроительных средств дорожной
для специальности 23.04.01 Техническая эксплуатация
транспортных, дорожных, строительных
и оборудования (автомобильных)

Программа производственного проектирования на основе государственного образовательного ресурса профессионально-технической подготовки эксплуатационников транспортных, дорожных, строительных специальностей

Организатор: ФБОУ «Курганский государственный университет»

Разработчик:

Филимонов Павел Юрьевич «Курганский государственный университет»

Рекомендована к использованию.
Протокол заседания цикловой
кафедры технических дисциплин
№ ___ от «___» _____ 2017г.
Заведующая кафедры



Согласована:

Заместитель директора по УВР
Брыксина Т.Б.

 Бочкарева Л.В.

Согласована:

Заместитель генерального директора
по эксплуатации
ООО «Курганское автотранспортное
предприятие»



Максимов В.А.

СОДЕРЖАНИЕ

	с т р
1 . ПАСПОРТ ПРОГРАММНО-МЕТОДИЧЕСКИХ И РЕЗУЛЬТАТОВ ПРАКТИКИ	4
2 . РЕЗУЛЬТАТЫ ПРАКТИКИ	5
3 . СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	6
4 . УСЛОВИЯ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ	7
5 . КОНТРОЛЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРАКТИКИ	8
ПРИЛОЖЕНИЯ	9

П А С П О Р Т П Р О Г Р А М М Р О И З В О Д С Т В Е Н Н О Й Т И К И

1.1. **М р о н о в о д с т в е н н ы й ф и л ю с п е р и ж л ы ж о**
с т р у к т у р е о с н о в н ы й н и й о ф б р а ш о в а т е л ь н о й п
Программа изводства **е ш р о ф и л ю с п р а ц и и ш и н о**
частью **П П С С в а л е ц н 23.02.04** *Техническая эксплуатация подъемно-*
транспортных, дорожных, строительных машин и оборудования (по отраслям) в
соответствии с **Ф Г О 23.02.04**, **п р о ф е к с л ю б а с т ь н ы м**
« С п е ц и а л и с т п т о р у м е ц т а я л м о ж о а н к т о м у о т б и е л р е ж д а р н о е
з о м М и н и с т е р с т в а т р у д а и с о ц и а л ь н о й д л а
я б р я 2 0 1 4 г . ч а с т ь 2 п о с в о е н и я о с н о в н ы х в и д о в
подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования при
строительстве, содержании и ремонте дорог.

1.2. Ц е л и и в ы п о л н е н и я

С целью овладения указанным видом **о о б - п**
чающий **с х о д е п р а к т и к и с о т о т в е т в** **Ф Г О С**
-организовывать **н и е в р а б о т** по текущему **с о д е**
куственных сооружений с использованием
требованиями технологических процессов;
-обеспечивать безопасность движения **т р а**
-организовать **в ы р а б о т у** персонала **-п р а н о ж к с о р т у н ы х**
тельных, дорожных машин и оборудования;
-обеспечивать безопасность работ при
транспортных, строительных, дорожных **м а**
-определять **с к о т е е х с н о и с ч т е о я н и е** **с и с т е - м р а н о м е о р а т**
строительных, дорожных машин и оборудов
-выполнять основные виды работ по **т е ж - н и**
ем **т р а н с п о р т н ы х , с т р о и т е л ь н ы х , д о р о ж н ы х**
-осуществлять **к о н т р о л ь** за соблюдением **т е х н о л**
С целью овладения указанным видом **о о б - п**
чающий **с х о д е п р а к т и к и с о т о т в е т в** **Ф Г О С**
с т а н д а р т о м

- Решать технологические **т р е б о в а н и я** **к о б**
документации в рамках профессиональн
- Доводить параметры **о с н а с т к и** и инстру
документации
- Использовать возможности **в а р и а т и в н о с**
ки и инструмента
- Применять в **р а б о т е** **т р а н с п о р т н ы х о б о р у д о в а н**

С целью овладения указанным видом **о о б - п**
щий **с в я х о д е п р а к т и к и с о т о т в е т в** **Ф Г О С**

-выполнения работ по **с т р о и т е л ь с т в у** **р о ж н ы х**
рожных сооружений с использованием **м е х а**
-регулировки двигателей **в н у т р е н н е г о с г о**

- технического обслуживания швейных машин в процессе их работы;

- пользоваться мерительным инструментом, т определению параметров

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и приобретение практических навыков в процессе обучения

- Выполнение заданий по проведению рем
- Выполнение работ по разработке и изг высокой степени сложности
- Сбор статистической информации контр сборочных изделий.

1.3. Количество часов освоения программы практики

Всего 4 недели 144 часов.

2 . РЕЗУЛЬТАТЫ ПРАКТИ

Результативными производственной (кө
тики являющиеся обучающимися видом проф
Эксплуатация транспортных, строительных,
вания при строительстве, ,всодержащие в
ными (ПК) и общими(ОК) компетенци

Код	Наименование результата пра
ПК1.1	Обеспечивать безопасность движе производстве работ
ПК1.2	Обеспечивать безопасное и качест пользования транспортных, строител и емизмов
ПК1.3	Выполнять требования осрмоайт идво организации эксплуатации машин при мониторинг
ОК 1	Понимать сущность и социаль профессии, проявлять устойчи
ОК 2	Организовывать собственную деяте и способы выполнения профессикна тивность и качество
ОК 3	Принимать решения в стандартных за них ответственнос
ОК 4	Осуществлять поиск и использован эффективного выполнения професси го и личностного развития
ОК 5	Использовать информационные о-т фессиональной деятельности
ОК 6	Работать в коллективе и команде, руководством, потребителями
ОК 8	Самостоятельно определять задач развития, заниматься самообраз повышение квалификации

		д в и г а т е л я	
		В ы п о л н е н и е о п е р а ц и т р о о б о р у д о в а н и я м	6
		О б о р у д о в а н и я н о р м и д р л о я в х р а н е н и я Т С М	6
		П о р я д о а с ч е т а н о р м л и в а з и с м а	6
		М о н т а ж и д е м о н т а ж а о б н я о б р у д о в а н и е	6
	З а ч е т	С д а ч а д н е в н и к а , з	6
И т о г о			144

4 . УСЛОВИЯ ОРИГИНИЗИЦОВЕДЕНИЯКИРАК

4 . 1 . М е с т о п р о в е д е н и я в о д р а ж а ю щ и х к л а с с и ч е с к и х : я п н р а о в
п р е д п р и я т и я в ж е т с т в у ю щ и х о г (о о р г а н и з а ц и и э к с п л
с т р о и т е л ь с т в е , с о д р е ж а н и и и р е м о н т е д

4 . 2 ч . е б У и о т о д и ч е с к о е о б е с п е ч е н и е п р а к т и

- п р о г р а м м а п р о и з в о д с т в е н н о й п р а к т и к и ;
- и н с т р у к ц и и п о п р а в и л а м о х р а н ы т р у д
п р о и з в о д с т в е н н о й п р о и з в о д с т в е
- и н д и в и д у а л ь н ы е з а д а н и я

4 . 3 а т е М р и а т л е х н о и ч е с к о е : о б е с п е ч е н и е

П р о г р а м м а у ч е б н о й п р а к т и к и п р и е м л ю щ и х з а с т у п
п р о ф и л я о (р г а н и з а ц и и э к с п л у а т а ц и и м а ш и н
р е м о н т а) д

О б о р у д о в а н и е с е к ц и и э к с п л у а т а ц и о н н о й б а з

Р а б о ч е е м е с т о (с м . р а б о ч и е м е с т а)

Р а б о ч и е м е с т а к а н т о в

У г о л о к о х р а н ы т р у д а

П р о и з в о д с т в е н н ы е с т о л ы

П р о и з в о д с т в е н н ы й и н в е н т а р ь

О б о р у д о в а н и е о р г а н и з а ц и и э к с п л у а т а ц и и с м
д е р ж а н и и о р р е м о н т е д

В е н т и л я ц и я

Б ы т о в ы е п о м е щ е н и я

4.4. Перечень учебно-методических курсов дополнительной литературы

Основные источники:

1. Головин С. Ф., Коншин В. М., Рубайлов В. В. Обслуживание дорожных машин, автомобилей и спецтехники профессионального образования / С. Ф. Головин, В. М. Коншин, В. В. Рубайлов. Под ред. Е. М. Ломашева. М.: Машиностроение, 2015.
2. Епифанов, Л. И., Епифанова Е. Е. Автомобильные двигатели / Л. И. Епифанов, Е. Е. Епифанова. М.: АТФ, 2014.
3. Головин С. Ф., Коншин В. М. Проектирование предприятий и организаций / С. Ф. Головин, В. М. Коншин. М.: ВГА, 2015.
4. Указания по эксплуатации машинных агрегатов / М.: Транспорт, 2011.

Интернет-ресурсы:

1. <http://www.megaslesar.ru>
2. <http://www.automn.ru>
3. <http://www.car-exotic.ru>
4. <http://www.mukhin.ru>
5. <http://www.revolution.allbest.ru>
6. <http://www.amastercar.ru>
7. <http://www.automan.ru>
8. <http://www.sustemsauto.ru>

Дополнительные источники:

1. Мигляченко В. П., Сергеев П. Л. Машинное строительство. М.: Мигляченко, 2015.
2. Домбровский Н. И. Стрелков В. В. Машины УЧП студентов вузов, обучающихся по специальности / Н. И. Домбровский, В. В. Стрелков. М.: Высш. шк., 2015.
3. Добронравов С. П. Строительные машины. Учебник / С. П. Добронравов. М.: Сост. С. П. Добронравов, 2015.

5 . К О Н Т Р О Л Ь И Р Ю Щ Е Л И Т А А Т О В П Р А К Т И К И

Контроль и оценка результатов освоения практики осуществляется руководителем (или его заместителем) на рабочих местах и приема отчета. В рамках профиля специальности) практики в рамках обучающиеся проходят промежуточную аттестацию, которая выставляется в виде индивидуальной оценки сформированных профессиональных и общих компетенций. Оценка руководителя организации.

К зачету допускаются обучающиеся, выполнившие производственной практике (или в форме) пакет отчетных документов:

- аттестационный лист;
- характеристика;
- дневник производственной практики;
- отчет по практике, составленный в соответствии с тематического плана практики по «КГК»;
- заключение о результатах прохождения