Департамент образования и науки Курганской области Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Курганский государственный колледж»

Рабочая программа учебной практики по профессиональному модулю ПМ.01. Эксплуатация подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования при строительстве, содержании и ремонте дорог

Специальность 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)

Программа учебной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО) 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Курганский государственный колледж»

Разработчики:

Боровинских Н.П., ктн, преподаватель ГБПОУ КГК Хазиева И.М., преподаватель ГБПОУ КГК

E S CENE OF	HOM 9
Рекомендована к использованию	Согласована:
Протокол заседания цикловой «КГК	"Заместитель директора по УВР
кафедры технических дисциплин	Брыксина Т.Б.
№от «»2017год **	
Заведующая кафедры	100 A
Бочкарева Л.В.	
	Согласована:
	Заместитель генерального директора
	по эксплуатации
	ООО «Курганское автотранспортное
	предприятие»
	Максимов В.А.
	ABTOTPHENDOTHOE WASHINGTON ABTOTPHENDOTHOE MARKADINATIVE MARKAD

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	стр 3
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРАКТИКИ	5
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	6
4. УСЛОВИЯ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ	9
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРАКТИКИ	10
ПРИЛОЖЕНИЯ	11

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Место учебной практики в структуре основной профессиональной образовательной программы

Программа учебной практики является частью основной образовательной программы по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям), профессиональным стандартом «Специалист ПО металлоконструкциям автомобилестроении» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «21» ноября 2014 г. №928н) в части освоения деятельности Эксплуатация подъёмно-транспортных, основного вида строительных, дорожных машин и оборудования при строительстве, содержании и ремонте дорог.

1.2. Цели и задачи учебной практики

С целью овладения указанным видом деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями студент в ходе практики должен:

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности обучающийся в ходе практики должен уметь в соответствии с ФГОС:

-организовывать выполнение работ по текущему содержанию и ремонту дорог и искусственных сооружений с использованием машин и механизмов в соответствии с требованиями технологических процессов;

- -обеспечивать безопасность движения транспорта при производстве работ;
- -организовывать работу персонала по эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования;
- -обеспечивать безопасность работ при эксплуатации и ремонте подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин и оборудования;
- определять техническое состояние систем и механизмов подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин и оборудования;
- выполнять основные виды работ по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования;
 - осуществлять контроль за соблюдением технологической дисциплины.

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности обучающийся в ходе практики должен **уметь** в соответствии с **профессиональным стандартом**:

- Решать технологические задачи с соблюдением требований конструкторской документации в рамках профессиональной компетенции
- Доводить параметры оснастки и инструмента до требований конструкторской документации
- Использовать возможности вариативности применения оборудования, оснастки и инструмента
- Применять в работе подъемно-транспортное оборудование.

В результате освоения учебной практики обучающийся должен иметь практический опыт в соответствии с ФГОС:

- выполнения работ по строительству, текущему содержанию и ремонту дорог и дорожных сооружений с использованием механизированного инструмента и машин;
 - регулировки двигателей внутреннего сгорания;
- технического обслуживания подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин в процессе их работы;
- пользоваться мерительным инструментом, техническими средствами контроля и определения параметров

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности обучающийся в ходе практики должен иметь практический опыт в соответствии с профессиональным стандартом:

- Выполнение заданий по проведению ремонтных и наладочных работ
- Выполнение работ по разработке и изготовлению оснастки малой, средней и высокой степени сложности
- Сбор статистической информации контрольных измерений узлов, деталей, сборочных единиц и готовых изделий.

1.3. Количество недель (часов) на освоение программы учебной практики:

Всего 3 недели, 108часов.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРАКТИКИ

Результатом учебной практики является освоение **профессиональных компетенций (ПК):**

	IIDIA ITOM	тетенции (тис):
Вид		
профессиональной	Код	Наименование результатов практики
деятельности		
Организация и	ПК1.1.	Выполнять регламентные работы по техническому
обеспечение технической		обслуживанию и ремонту подъёмно-
эксплуатации подъемнотранспортных,		транспортных, строительных, дорожных машин и
строительных, дорожных		оборудования в соответствии с требованиями
машин и оборудования на		технологических процессов
предприятиях и в	ПК1.2	Обеспечивать безопасность движения
организациях различных		транспортных средств при производстве работ.
организационно-	ПК 1.3	Обеспечивать безопасное и качественное
правовых форм собственности		выполнение работ при использовании подъемно-
COOCIBCIIIIOCIA		транспортных, строительных, дорожных машин и
		механизмов

общих компетенций (ОК):

Код	Наименование результата практики
OK 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии,
	проявлять к ней устойчивый интерес
OK 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и
	способы выполнения профессиональных задач, оценивать их
	эффективность и качество
OK 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для
	эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и
	личностного развития
OK 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в
	профессиональной деятельности
OK 6.	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами,
	руководством, потребителями
OK 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного
	развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать
	повышение квалификации

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

Код	Виды работ	Содержание	Кол-во
ПК, ОК			часов
ПК 1.1-	Выполнение	Подготовительные работы	6
ПК1.3.	работ по	Отделочные и укрепительные работы	6
ОК 1-ОК 6	строительству,	Устройство земляного полотна	6
OK 1-OK 0	текущему	Сооружение земляного полотна	6
	содержанию и	Технология уплотнения грунта	6
	ремонту дорог	Строительство оснований и покрытий из	6
	и дорожных	укрепленных грунтов	
	сооружений с		
	использование		
	M		
	механизирован		
	ного		
	инструмента и		
	машин		
	Организация	Производство земляных работ в особых	6
	выполнения	условиях	
	работ по	Строительство сооружений дорожного	6
	текущему	водоотвода	
	содержанию и	Строительство щебеночных и гравийных	6
	ремонту дорог	оснований	
	и	Строительство оснований и покрытий из	6
	искусственных	каменных материалов	
	сооружений с	Строительство асфальтобетонных покрытий и	6
	использование	оснований	
	м машин и		
	механизмов в		
	соответствии с		
	требованиями		
	технологическ		
	их процессов		
	Техническое	Строительство дорожных одежд	6
	обслуживание	Строительство сборных покрытий	6
	подъемно-	Строительство монолитных покрытий	6
	транспортных,	Строительство поверхностной обработки	6
	строительных,	Разбивочные работы	6
	дорожных	Перестройка дорожных одежд при	6
	машин в	реконструкции автомобильных дорог	Č
		Зачет	6
	процессе их работы		-
Итого	раооты		100
Итого			108

4. УСЛОВИЯ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

4.1. Место проведения практики: учебная практика проводится в учебной лаборатории колледжа

4.2. Учебно-методическое обеспечение практики:

- методические указания по технологическим процессам строительства и ремонта автодорог;
- инструкции по правилам охраны труда, противопожарной безопасности, производственной санитарии в лаборатории колледжа;
 - инструкционно-технологические карты;
 - задания на итоговую работу.

4.3. Материально-техническое обеспечение:

Программа учебной практики реализуется в учебных кабинетах дорожных машин.

Оборудование учебных кабинетов:

Рабочее место учителя

Рабочие места обучающихся

Стенды для учебной информации

4.3. Перечень учебных изданий, Интернет ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Головин С.Ф., Коншин В.М., Рубайлов А.В. и др.; Эксплуатация и техническое обслуживание дорожных машин, автомобилей и тракторов: Учебник для среднего профессионального образования / С.Ф.Головин, В.М. Кожнин, А.В. Рубайлов и др. Под ред. Е.С.Локшина. М.: Мастерство, 2015.
- 2.Епифанов, Л.И., Епифанова Е.А.Техническое обслуживание и ремонт автомобилей. М.:Форум: ИНФРА-М,2014.
- 3.Указания по эксплуатации дорожно-строительных машин. ВСН-36-90.-М.:Транспорт,2011.

Интернет-ресурсы:

- 1.http://www.megaslesar.ru
- 2.http://www.automn.ru
- 3.http://www.car-exotic.ru.

Дополнительные источники:

- 1. Мигляченко В. П., Сергеев П. Г. Дорожно-строительные машины. Учебник / В. П..Мигляченко, П. Г. Сергеев, М.: «Лесная промышленность», 2015. 288 с.
- 2. Домбровский Н. Г., Гальперин М. И. Строительные машины (в 2-х ч.). Учеб. для студентов вузов, обучающихся по спец. «Строит. и дор. машины и обор.»/ Н. Г. Домбровский, М. И. Гальперин, М.: Высш. шк., 2015.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения учебной практики осуществляется преподавателем (мастером производственного обучения) в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Возультоты обущения (одродины удуминя мародины)	Формы и методы контроля и		
Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные	оценки результатов		
знания)	обучения		
ПК 1 Выполнять регламентные работы по техническому	Практические занятия,		
обслуживанию и ремонту подъёмно-транспортных,	тестирование,		
строительных, дорожных машин и оборудования в соответствии с требованиями технологических процессов	индивидуальное задание		
ПК 2 Обеспечивать безопасность движения транспортных			
средств при производстве работ.			
ПК 3 Обеспечивать безопасное и качественное			
выполнение работ при использовании подъемно-транспортных,			
строительных, дорожных машин и механизмов			
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей			
будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес			
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать			
типовые методы и способы выполнения профессиональных			
задач, оценивать их эффективность и качество			
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации,			
необходимой для эффективного выполнения			
профессиональных задач, профессионального и личностного			
развития			
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные			
технологии в профессиональной деятельности			
ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно			
общаться с коллегами, руководством, потребителями			
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и			
личностного развития, заниматься самообразованием,			
осознанно планировать повышение квалификации			

Оценка профессиональных компетенций осуществляется на основании результатов наблюдения за деятельностью студентов при выполнении программы практики и фиксируется в аттестационном листе.

Оценка общих компетенций осуществляется на основании результатов наблюдения за деятельностью студентов при выполнении программы практики и фиксируется в характеристике.

Практика завершается итоговой оценкой. Оценка выставляется на основании выполнения работ, предусмотренных программой практики, аттестационного листа и характеристики.