МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗО-ВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «КРАСНОЯРСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНО-МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»

УТВЕРЖДАЮ Директор КГБПОУ «КрИМТ» В.Е. Попков 27.03.2018, приказ №86/1-о

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ УП.02

ПМ 02 Техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования

для специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

среднего профессионального образования (базовый уровень)

г. Красноярск 2018г. Рабочая программа учебной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям).

Разработчики:

Зуев А.В. - преподаватель КГБПОУ «КрИМТ

Рабочая программа согласована:

Цикловой комиссией протокол № 06 от 16.02.2018 г. Председатель ЦК Л.А. Порягина

Заместитель директора по учебной работе Н.А. Шелухина 27.03.2018 г.

Заместитель директора по учебно-производственной работе М.В. Семенова 27.03.2018 г.

ООО «КрасСенсор», директор Ю.П. Стеценко, 16.03.2018 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ	1
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРАКТИКИ	7
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИ- КИ	8

І. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной практики является частью основной профессиональной образовательной программы, разработанной в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям).

Цели и задачи учебной практики

Цель учебной практики является освоение обучающимися практического опыта по видам профессиональной деятельности.

Требования к результатам освоения учебной практики

Результатом освоения рабочей программы учебной практики является сформированность у студентов первоначальных практических профессиональных умений в рамках модуля ПМ 02 Техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования, в том числе профессиональными и общими компетенциями:

- ПК 2.1.Проводить регламентные работы по техническому обслуживанию промышленного оборудования в соответствии с документацией завода-изготовителя
- ПК 2.2.Осуществлять диагностирование состояния промышленного оборудования и дефектацию его узлов и элементов
- ПК 2.3. Проводить ремонтные работы по восстановлению работоспособности промышленного оборудования
- ПК 2.4.Выполнять наладочные и регулировочные работы в соответствии с производственным заданием.
- ОК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- ОК 2. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
- ОК 3. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие
- ОК 4. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
- OК 5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 6. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей
- ОК 7. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- ОК 9. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
- ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

В результате прохождения учебной практики студент должен уметь:

Профессиональные	ВПД	Виды работ обеспечивающих формирова-
компетенции		ние ПК
ПК 2.1.	Проводить регламент-	выбор слесарных инструментов и приспо-
	ные работы по техни-	соблений при обслуживании;
	ческому обслужива-	выбор смазочные материалы и выполнение
	нию промышленного	смазки, пополнение и замену смазки;

	T	,	
	оборудования в соот-	выполнение промывки деталей промыш-	
	ветствии с документа-	ленного оборудования;	
	цией завода-	выполнение подтяжку крепежа деталей и	
	изготовителя	замена деталей промышленного оборудова-	
		ния;	
		осуществление профилактического обслу-	
		живания промышленного оборудования	
ПК 2.2.	Осуществлять диагно-	определение технического состояния дета-	
	стирование состояния	лей, узлов и механизмов, оборудования;	
	промышленного обо-	визуальный осмотр узлов и деталей маши-	
	рудования и дефекта-	ны, выполнение необходимые измерения и	
	цию его узлов и эле-	испытания;	
	ментов	определение целость отдельных деталей и	
		сборочных единиц, состояние рабочих по-	
		верхностей для установления объема необ-	
		ходимого ремонта;	
ПК 2.3.	Проводить ремонтные	выбор ручного и механизированного ин-	
	работы по восстанов-	струмента, контрольно-измерительные при-	
	лению работоспособ-	боры для проведения ремонтных работ;	
	ности промышленного	выполнение разборки и сборки сборочных	
	оборудования	единиц сложных узлов и механизмов про-	
		мышленного оборудования;	
		оформление техническую документацию	
		на ремонтные работы при техническом об-	
		служивании;	
		составление дефектные ведомости на ре-	
		монт сложного оборудования;	
		выполнениеь замены узлов и механизмов;	
ПК 2.4	Выполнять наладоч-	выполнение наладочных, крепежных, регу-	
	ные и регулировочные	лировочных работ;	
	работы в соответствии	выполнение замера и регулировки зазоров,	
	с производственным	регламентируемых технической документа-	
	заданием.	цией изготовителя	

1.2. Количество часов на освоение рабочей программы учебной практики:

В рамках освоения ПМ.02 УП.02 - 72 часа, 6 семестр

ІІ. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

2.1 Тематический план

№ п/п	Название лабора- тории	УД (МДК), УП	Тема лабораторной / практической работы (занятия)/ практики	Кол- во ча- сов	Семестр
		ПМ 02	Техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудова- ния		
4	Мастерская «Монтажа, наладки, ремонта и эксплуата-	УП.02 Учебная практика (концентрированно)	1. Сборка, регулировка и эксплуатация косозубого цилиндрического редуктора	6	6сем., 11.05- 24.05
	ции промышленного оборудования с участком грузоподъ-		2. Знакомство с конструкцией, устройством и назначением деталей конического прямозубого редуктора	6	6сем., 11.05- 24.05
	емного оборудова- ния»		3. Разборка конического прямозубого редуктора	6	6сем., 11.05- 24.05
			4. Определение основных размеров и параметров зубчатого зацепления. Эскиз рабочей детали	6	6сем., 11.05- 24.05
			5. Выявление дефектов, снятие заусенцев. Составление дефектной ведомости, кинематической схемы редуктора	6	6сем., 11.05- 24.05
			6. Сборка и регулирование конического прямозубого редуктора	3	6сем., 11.05- 24.05
			7. Знакомство с конструкцией, устройством и назначением деталей конического косозубого редуктора	3	6сем., 11.05- 24.05
			8. Разборка конического косозубого редуктора	3	6сем., 11.05- 24.05
			9. Определение основных параметров и размеров зубчатого зацепления. Эскиз рабочей детали	3	6сем., 11.05- 24.05

№ п/п	Название лабора- тории	УД (МДК), УП	Тема лабораторной / практической работы (занятия)/ практики	Кол- во ча- сов	Семестр
			10. Выявление дефектов, снятие заусенцев. Составление дефектной ведомости, кинематической схемы редуктора	6	6сем., 11.05- 24.05
			11. Сборка конического косозубого редуктора	6	6сем., 11.05- 24.05
			12. Ознакомление с конструкцией, устройством и назначением деталей червячного редуктора	6	6сем., 11.05- 24.05
			13. Разборка червячного редуктора. Выявление дефектов	3	6сем., 11.05- 24.05
			14. Определение основных размеров и параметров зубчатого зацепления. Эскиз рабочей детали	3	6сем., 11.05- 24.05
			15. Сборка и регулировка червячного редуктора	3	6сем., 11.05- 24.05
			16. Ознакомление с устройством, назначением, конструкцией коробки передач	3	6сем., 11.05- 24.05
			ИТОГО УП.02	72ч	

ІІІ.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Программа учебной практики реализуется в мастерской Монтажа, наладки, ремонта и эксплуатации промышленного оборудования с участком грузоподъемного оборудования КГБ-ПОУ «КрИМТ»

3.2 Оборудование мастерских и рабочих мест мастерских:

Мастерская «Монтажа, наладки, ремонта и эксплуатации промышленного оборудования с участком грузоподъемного оборудования»

лабораторные комплексы "Механические передачи"; «Детали машин – передачи редукторные»; «Детали машин – передачи ременные»; «Детали машин – соединения с натягом»; «Детали машин – раскрытие стыка резьбового соединения»; «Детали машин – трение в резьбовых соединениях»; «Детали машин - редуктор червячный"; «Детали машин - редуктор конический»; «Детали машин - редуктор цилиндрический»; «Детали машин - редуктор планетарный»; «Детали машин - передачи цепные»; «Детали машин - муфты предохранительные»; «Детали машин - колодочный тормозной механизм»; «Детали машин - подшипники скольжения»; «Детали машин - резонанс валов»; «Рабочие процессы механических передач»; «Исследование механических соединений»; «Исследования винтовой кинематической пары»

- типовое комплекты учебного оборудования «Нарезание эвольвентных зубьев методом обкатки»; «Устройство общепромышленных редукторов»
- лабораторный комплекс «Характеристики витых пружин сжатия и растяжения»
- стенды учебные «Распределение давлений в гидродинамическом подшипнике»; «Сухое трение»; «Подшипники качения»; «Диагностирование дефектов зубчатых передач»; «Вибрационная диагностика дисбаланса»; «Центровка валов в горизонтальной плоскости»
- лабораторные стенды «Регулировка зацепления червячной передачи»; «Опоры валов»; «Регулировка радиально-упорных подшипников качения»; «Рабочие процессы приводных муфт»
- станок вертикально-сверлильный;
- станок заточной;
- станок вертикально-фрезерный;
- станок токарно-винторезный;
- тренажер операционный для токарных и фрезерных станков;
- пресс ручной, гидравлический или электрический;
- печь муфельная с программным ступенчатым терморегулятором, и автономной вытяжкой;
- таль ручная (грузоподъемность 0,5 т);
- электротельфер (грузоподъемность 0,5 т);
- угловая шлифовальная машина.

3.3. Информационное обеспечение обучения

1. Покровский Б.С. Основы слесарного дела. Учебник. М., ИЦ «Академия», 2017.

Дополнительная литература:

- 1. Григорьева С.В. Общая технология электромонтажных работ. Учебник. М., ИЦ «Академия», 2017.
- 2. Феофанов А.Н. Организация ремонтных, монтажных и наладочных работ по промышленному оборудованию: в 2-х частях. Учебник. М., ИЦ «Академия», 2017.

3.4. Общие требования к организации учебной практики

Учебная практика проводится в слесарной мастерской. Учебную практику рекомендуется проводить при делении группы на подгруппы, что способствует индивидуальному подходу к обучающимся и повышению качества обучения.

3.5 Кадровое обеспечение образовательного процесса

Мастера производственного обучения, осуществляющие руководство учебной практикой дипломированные специалисты, должны иметь высшее профессиональное образование соответствующего профилю модуля Техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям). Обязательным условием для проведения практики предусматривается 3-4 квалификационный разряд по профессии с обязательной стажировкой в профильных организациях не реже 1-го раза в 3 года.

IV. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля осуществляется мастером производственного обучения в процессе проведения занятий по выполнению индивидуальных заданий: по технологическим картам, принципиальным схемам, планам размещения оборудования. Формы и методы контроля и оценки результатов обучения позволяют проверять у студентов формирование профессиональных компетенций

Результаты (формируе-	Основные показатели оценки результата	Формы и методы	
мые общие и професси-		контроля и оценки	
ональные компетенции)			
ОК 1. Выбирать способы	-демонстрация интереса к будущей профес-	Оценка степени ак-	
решения задач професси-	сии	тивности участия в	
ональной деятельности,	- правильный выбор и применение способов	научно - практиче-	
применительно к различ-	решения профессиональных задач	ской конференции по	
ным контекстам.		итогам практики по	
		профилю специально-	
		сти	
ОК 2. Осуществлять по-	рациональный выбор информационных ис-	Интерпретация ре-	
иск, анализ и интерпрета-	точников, умение анализировать получен-	- зультатов наблюде-	
цию информации, необ-	ную информацию	ний за деятельностью	
ходимой для выполнения		студентов в процессе	
задач профессиональной		освоения программы	
деятельности.		практики	
ОК 03. Планировать и ре-	- грамотное составление плана	Интерпретация ре-	
ализовывать собственное	практической работы;	зультатов наблюде-	
профессиональное и лич-	-демонстрация правильной последователь-	ний за деятельностью	
ностное развитие.	ности выполнения действий во время вы-	студентов в процессе	
	полнения практических работ, заданий во	освоения программы	
	время учебной, практики;	практики	
	-решение нестандартных профессиональных		
	задач		

ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	-решение нестандартных профессиональных задач - взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения	Экспертная оценка выполнения практической работы
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.	-решение нестандартных профессиональных задач - взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью студентов в процессе освоения программы практики
ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей	демонстрировать осознанное поведение на основе общечеловеческих ценностей при выполнении работ на рабочем месте	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью студентов в процессе освоения программы практики
ОК 07.Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	разработка комплекса мероприятий по снижению травматизма на производственном участке при монтаже и ремонте промышленного оборудования; Организация рабочего места монтажника и слесаря-ремонтника промышленного оборудования	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью студентов в процессе освоения программы практики
ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.	применять компьютерные технологии при расчетах параметров типовых электрических, пневматических и гидравлических схем узлов и устройств	Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях
ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	ориентироваться в рабочей документации, владеть профессиональной терминологией	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы
ПК 2.1.Проводить регламентные работы по техническому обслуживанию промышленного оборудования в соответствии с документацией заводанизготовителя	выбор слесарных инструментов и приспо- соблений при обслуживании; выбор смазочные материалы и выполне- ние смазки, пополнение и замену смазки; выполнение промывки деталей промыш- ленного оборудования; выполнение подтяжку крепежа деталей и замена деталей промышленного оборудова- ния; осуществление профилактического об- служивания промышленного оборудования	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью студентов в процессе освоения программы практики
ПК 2.2Осуществлять диа- гностирование состояния	определение технического состояния деталей, узлов и механизмов, оборудования;	Интерпретация результатов наблюде-

промышленного оборудо-	визуальный осмотр узлов и деталей маши-	ний за деятельностью
вания и дефектацию его	ны, выполнение необходимые измерения и	студентов в процессе
узлов и элементов	испытания;	освоения программы
	определение целость отдельных деталей и	практики
	сборочных единиц, состояние рабочих по-	
	верхностей для установления объема необ-	
	ходимого ремонта;	
ПК 2.3.Проводить ре-	выбор ручного и механизированного ин-	
монтные работы по вос-	струмента, контрольно-измерительные при-	
становлению работоспо-	боры для проведения ремонтных работ;	
собности промышленного	выполнение разборки и сборки сборочных	Интерпретация ре-
оборудования	единиц сложных узлов и механизмов про-	зультатов наблюде-
	мышленного оборудования;	ний за деятельностью
	оформление техническую документацию	студентов в процессе
	на ремонтные работы при техническом об-	освоения программы
	служивании;	практики
	составление дефектные ведомости на ре-	1
	монт сложного оборудования;	
	выполнение замены узлов и механизмов;	
ПК 2.4.Выполнять нала-		Интариратання ра
	выполнение наладочных, крепежных, ре-	Интерпретация ре-
дочные и регулировочные	гулировочных работ;	зультатов наблюде-
работы в соответствии с	выполнение замера и регулировки зазоров,	ний за деятельностью
производственным зада-	регламентируемых технической документа-	студентов в процессе
нием.	цией изготовителя	освоения программы
		практики