

Государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение
«Курганский промышленный техникум»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПМ. 04

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ПРОФЕССИИ СЛЕСАРЬ-РЕМОНТНИК

по специальности 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного
оборудования (по отраслям)

Рабочая программа производственной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии **15.01.30 Слесарь**, укрупненной группы профессий 15.00.00 Машиностроение и Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования **15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)**, укрупненной группы специальностей 15.00.00 Машиностроение

Организация-разработчик:

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Курганский промышленный техникум»

Разработчик:

Лукьянчук Н.А., мастер п/о ГБПОУ КПТ

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ЦЕЛИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	4
2.	ЗАДАЧИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	4
3.	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БЮДЖЕТА ВРЕМЕНИ, ОТВОДИМОГО НА ПРАКТИКУ	4
4.	БАЗЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ И РАБОЧИЕ МЕСТА ОБУЧАЮЩИХСЯ	4
5.	КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	5
6.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	6
7.	ТЕМЫ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА, СВЯЗАННЫЕ С СОДЕРЖАНИЕМ ПРАКТИКИ	10
8.	ФОРМЫ ОТЧЁТНОСТИ ПО КАЖДОМУ ВИДУ РАБОТ	10
9.	МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	10

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПМ. 04

Выполнение работ по профессии Слесарь-ремонтник

1. ЦЕЛИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Цель:

- закрепление теоретических знаний, полученных при изучении общепрофессиональных дисциплин и освоение приемов разборки, ремонта, сборки и испытания узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин

2. ЗАДАЧИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Задачи:

- соблюдение техники безопасности при выполнении разборки, ремонта, сборки и испытания узлов и механизмов оборудования ,агрегатов и машин;
- приобретение навыков выполнения разборки ,ремонта, сборки и испытания узлов и механизмов оборудования ,агрегатов и машин;
-освоение приемов разборки ,ремонта, сборки и испытания узлов и механизмов оборудования ,агрегатов и машин;

3. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БЮДЖЕТА ВРЕМЕНИ, ОТВОДИМОГО НА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКУ

Учебная практика	Распределение учебной нагрузки по семестрам					Общее количество часов
	I курс		II курс		III курс	
	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	
	17 нед	24 нед	17 нед	24 нед	17 нед	
			180		180	

4. БАЗЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ И РАБОЧИЕ МЕСТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

В соответствие с поставленными задачами, базами учебной практики является слесарная мастерская.

В учебных мастерских обучающиеся осваивают приёмы и способы разборки, ремонта, сборки и испытания узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин

При прохождении практики обучающийся обязан:

- эффективно использовать отведенное для практики время;
- полностью и качественно выполнять все виды работ, предусмотренные программой практики и индивидуальным заданием;
- изучать и строго соблюдать правила охраны труда и техники безопасности;
- нести ответственность за выполненную работу и ее результаты.

5. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОХОЖДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

В результате прохождения учебной практики обучающийся должен обладать **общими компетенциями:**

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей 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).

профессиональными компетенциями

ПК 3.1 Выполнять разборку и сборку узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин.

ПК 3.2 Выполнять ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин.

ПК 3.3 Выполнять испытание узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин.

6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

№ п/п Темы программы	Вид работ	Разделы (этапы практики)	Содержание материала	Кол-во часов	Формы текущего контроля
2курс 4 семестр-180ч.					
1	Выполнение ремонта, сборки и испытания узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин			180	
1.1		Безопасность труда, пожарная безопасность, электробезопасность на предприятиях, техника безопасности при выполнении ремонта, сборки и испытания узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин;	Требования безопасности труда на рабочих местах предприятия. Причины травматизма, виды травм. Меры предупреждения травматизма. Обесточивание электросети. Правила поведения обучающихся при пожаре. Порядок вызова пожарной команды правила пользования первичными средствами защиты пожаротушения, техника безопасно-	6	Оценка по ТБ в журнале производственного обучения и в дневнике учебно-производственных работ.

			сти при выполнении ремонта, сборки и испытания узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин;		
1.2		Выполнение ремонта, сборки и испытания узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин	<p>Инструктаж по организации рабочего места и безопасности труда. Расстановка обучающихся по рабочим местам. Ознакомление с требованиями к качеству выполняемых работ. Работа с технической и технологической документацией. Обучение приемам рациональной организации рабочего места, составление дефектных ведомостей на ремонт, выполнение слесарной обработки деталей, промывки, чистки, выполнение работ на сверлильных станках:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ремонт механизмов оборудования, агрегатов и машин; - сборка узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин; 	174	<p>Портфолио, дневник учебно-производственных работ.</p>

			- испытание узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин;	18	
			- смазка деталей и снятие залива;	18	
			-выполнение такелажных работ при перемещении грузов с помощью простых грузоподъемных средств и механизмов, управляемых с пола, и специальных приспособлений;	18	
			- выполнение работ с применением пневматических, электрических инструментов, шабрение деталей с помощью механизированного инструмента;	18	
			-изготовление приспособлений для ремонта и сборки;	18	
			-выполнение ремонта футерованного оборудования, оборудования, изготовленного из защитных материалов и ферросилиция;	18	
			- выполнение разборки, сборки фаолитовой и керамической	18	

			аппаратуры и коммуникаций; -выполнение разборки, ремонта и сборки оборудования в условиях напряженной и плотной посадок	12	
--	--	--	--	----	--

7. ТЕМЫ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА, СВЯЗАННЫЕ С СОДЕРЖАНИЕМ ПРАКТИКИ

ОП 03 Техническая механика

ОП 04 Материаловедение

ОП 11 Безопасность жизнедеятельности

МДК.04.01. Технология слесарно-ремонтных работ

8. ФОРМЫ ОТЧЁТНОСТИ ПО КАЖДОМУ ВИДУ РАБОТ

Аттестационный лист по производственной практике

Дневник учебно-производственных работ.

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Реализация программы модуля предполагает обязательную производственную практику на предприятиях .

Разработчик:

ГБПОУ КПТ

мастер п/о

Н.А.Лукьянчук