

Министерство образования и науки Хабаровского края
Краевое государственное бюджетное образовательное учреждение
среднего профессионального образования
«Амурский политехнический техникум»

СОГЛАСОВАНО
Председатель ПЦК
Машиностроения
_____ Н.Н. Юрченко
" ____ " _____ 2013 г.

УТВЕРЖДАЮ
Зам. директора
по учебной работе
_____ Е.В. Шестоपालко
" ____ " _____ 2013 г.

**ПАСПОРТ
КОМПЛЕКСНОГО
МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ**

Предмет **Общие основы технологии металлообработки**

Профессия **Станочник (металлообработка)**

Разработал преподаватель Н.Н. Юрченко

Амурск
2013

1 Учебно-методическая документация

№ п/п	Наименование документа	Год утверждения (состояния)	Примечание
Общие основы технологии металлообработки			
1	Программа	2010	+
2	Календарно-тематический план	2013	+
3	Контрольная работа (задание и эталоны ответов) 1 курс, 1-ое полугодие	2013	+

2 Учебная и методическая литература

№ п/п	Вид учебной литературы	Автор, наименование, кем, когда издана (разработана)	Количество	Отметка о приобретении, разработке, изготовлении
Общие основы технологии металлообработки				
1	Учебник	Черпаков Б.И., Книга для станочника: учебник для нач. проф. образования - М.: Издательский центр «Академия», 2000-336 с	25	+
2	Учебник	Черпаков Б.И., Металлорежущие станки: учебник для нач. проф. образования - М.: Издательский центр «Академия», 2003-368 с	25	+
3	Учебник	Вереина Л.И. Устройство металлорежущих станков: учебник для нач. проф. образования.. – М.: Издательский центр «Академия», 2008-236 с	25	+
4	Учебное пособие	Вереина Л.И. Справочник станочника: учебник для нач. проф. образования.. – М.: Издательский центр «Академия», 2008-560 с	25	+
5	Учебное пособие	Багдасарова Т.А., Основы резания металлов: учебное пособие для нач. проф. образования. - М.: Издательский центр «Академия», 2009 – 80с.	5	+
6	Учебное пособие	Багдасарова Т.А. Технология токарных работ: рабочая тетрадь для нач. проф. образования. - М.: Издательский центр «Академия», 2010. - 80 с.	5	+
7	Учебное пособие	Багдасарова Т.А., Фрезерное дело: рабочая тетрадь для нач. проф. образования. - М.: Издательский центр «Академия», 2008 – 96с.	5	+

3 Средства обучения по предмету

Профессия /Специальность Станочник (металлообработка)

Дисциплина / МДК Общие основы технологии металлообработки

Раздел, тема программы	Количество часов	Вид и наименование основных средств обучения	Отметка о наличии	Планируемый срок разработки, изготовления и приобретения	Ответственный	Отметка о разработке, изготовлении, приобретении
			Факт			
Тема № 1 "Общие сведения о металлообработке"	8	<u>Электронные конспекты:</u> Тема №1	+	Сентябрь 2012	Сторож, Юрченко	+
		<u>Объемные пособия:</u> Детали, виды стружки, инструменты	+			+
		<u>Видеофрагменты, презентации</u>				
		<u>Тестовые задания</u> А) для текущего контроля знаний: - основы резания металлов (30 вопросов)	+			+
		Б) для тематического контроля знаний: - основы резания металлов (20 вопросов)	+			+
		<u>Практические занятия</u> Технологические процессы изготовления деталей (20 ед.)	12 +			12 +
Тема № 2 "Токарная обработка "	10	<u>Электронные конспекты:</u> Тема №2	+		Сторож, Юрченко	+
		<u>Видеофрагменты, презентации:</u> Виды токарной обработки	+			+
		<u>Объемные пособия:</u> Образцы резцов всех типов	+			+
		<u>Тестовые задания</u>				

		А) для текущего контроля знаний: - токарная обработка (24 вопроса) Б) для тематического контроля знаний: - токарная обработка (20 вопросов) <u>Практические занятия</u> Типовые технологические процессы изготовления деталей (20 ед.) Задания для расчетов режимов резания и работы со справочником	+ + + +	Сентябрь 2012		+ + + +
Тема № 3 " Сверлильные работы»	4	<u>Электронные конспекты:</u> Тема №3 <u>Видеофрагменты, презентации:</u> Работа на сверлильных станках <u>Объемные пособия:</u> Сверла, зенкеры, развертки <u>Тестовые задания</u> А) для текущего контроля знаний: - сверлильные работы (20 вопросов) Б) для тематического контроля знаний: - сверлильные работы (20 вопросов) <u>Практические занятия</u> Задания для расчетов режимов резания и работы со справочником	+ + + + + + +	Сентябрь 2012	Сторож, Юрченко	+ + + + + +
Тема № 4 " Фрезерные работы "	8	<u>Электронные конспекты:</u> Тема №4 <u>Видеофрагменты, презентации:</u> Работа на фрезерных станках <u>Объемные пособия:</u> Детали, инструменты <u>Тестовые задания</u> А) для текущего контроля знаний: - фрезерные работы (20 вопросов) Б) для тематического контроля знаний: - фрезерные работы (20 вопросов)	+ + + + +		Сторож, Юрченко	+ + + + +

		<u>Практические занятия</u> Типовые технологические процессы изготовления деталей (20 ед.) Задания для расчетов режимов резания и работы со справочником	+ +	Октябрь 2012		+ +
Тема № 5 " Шлифовальные работы "	4	<u>Электронные конспекты:</u> Тема №5 <u>Видеофрагменты, презентации:</u> Работа на шлифовальных станках <u>Объемные пособия:</u> Детали, инструмент <u>Тестовые задания</u> А) для текущего контроля знаний: - шлифовальные работы (20 вопросов) Б) для тематического контроля знаний: - шлифовальные работы (20 вопросов) <u>Практические занятия</u> Задания для расчетов припусков и режимов резания	+ + + + + +	Октябрь 2012	Сторож, Юрченко	+ + + + + +
Тема № 6 " Эксплуатация металло-режущих станков "	2	<u>Электронные конспекты:</u> Тема №6 <u>Тестовые задания</u> А) для текущего контроля знаний: - обслуживание станков (10 вопросов) Б) для тематического контроля знаний: - обслуживание и ремонт станков (10 вопросов)	+ + +	Октябрь 2012	Сторож, Юрченко	+ + +
Тема № 7 "Грузоподъемное оборудование и такелажные работы "	1	<u>Электронные конспекты:</u> Тема №7 <u>Видеофрагменты, презентации:</u> Такелажные работы станочника <u>Тестовые задания</u> Б) для тематического контроля знаний: Грузоподъемное оборудование и такелажные работы (10 вопросов)	+ + +	Октябрь 2012	Сторож, Юрченко	+ + +

