

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:

ФИО: Худин Александр Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 01.03.2018 15:13:04

Уникальный программный ключ:

08303ad8de1c60b987361de7085acb509ac3da14341150621a10ee37e93fa19

## МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Курский государственный университет"

Кафедра общетехнических дисциплин

УТВЕРЖДЕНО

протокол заседания

Ученого совета от 24.04.2017 г., №10

### Рабочая программа дисциплины Практическое (производственное) обучение

Направление подготовки: 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)

Профиль подготовки: Технология машиностроения и материалобработка

Квалификация: бакалавр

Индустриально-педагогический факультет

Форма обучения: очная

Общая трудоемкость 12 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах:

экзамен(ы) 8

зачет(ы) 5, 7

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3.1)		6 (3.2)		7 (4.1)		8 (4.2)		Итого	
	Неделя		18		12		14			
Вид занятий	уп	рпд	уп	рпд	уп	рпд	уп	рпд	уп	рпд
Практические	42	42	54	54	24	24	28	28	148	148
В том числе инт.	22	22	28	28	12	12	14	14	76	76
Итого ауд.	42	42	54	54	24	24	28	28	148	148
Контактная работа	42	42	54	54	24	24	28	28	148	148
Сам. работа	66	66	90	90	48	48	44	44	248	248
Часы на контроль							36	36	36	36
Итого	108	108	144	144	72	72	108	108	432	432

### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	изучение производства новой конкурентоспособной техники в современных условиях связано с разработкой и реализацией новых прогрессивных технологий. Общий подход к разработке технологии изготовления деталей и машин позволяет при изучении дисциплины определять содержание технологии в зависимости от служебного назначения изделий и требований к их точности и серийности выпуска.
-----	---

### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.В.ОД
--------------------	---------

### 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

**ОПК-1: способностью проектировать и осуществлять индивидуально-личностные концепции профессионально-педагогической деятельности**

**Знать:**

основы производства

**Уметь:**

уметь применять приобретенные теоретические знания в практической деятельности

**Владеть:**

методами обслуживания оборудования в производственных мастерских и на производстве

**ОПК-9: готовностью анализировать информацию для решения проблем, возникающих в профессионально-педагогической деятельности**

**Знать:**

основные виды современного оборудования, приводящие к повышению производительности труда и качества продукции

**Уметь:**

самостоятельно разбираться в типовых механизмах их структуре

**Владеть:**

навыками теоретико-вероятностного анализа промышленного