

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:

ФИО: Худин Александр Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 28.01.2021 09:22:00

Уникальный программный ключ:

08303ad8de1c60b987361de7085acb509a05da14314153621a0bee37e73a19

# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Курский государственный университет"

Кафедра общетехнических дисциплин (реорганизована)

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	
	уп	рп	уп	рп	уп	рп	уп	рп		
Неделя	14		18		12		14			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп	уп	рп	уп	рп	уп	рп
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

Рабочая программа дисциплины Практическое (производственное) обучение / сост. Старший преподаватель Лисицкий А.В.; Курск. гос. ун-т. - Курск, 2017. - с.

Рабочая программа составлена в соответствии со стандартом, утвержденным приказом Минобрнауки России от 01 октября 2015 г. № 1085 "Об утверждении ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (уровень бакалавриата)" (Зарегистрировано в Минюсте России 29 октября 2015 г. № 39534)

Рабочая программа дисциплины "Практическое (производственное) обучение" предназначена для методического обеспечения дисциплины основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) профиль Технология машиностроения и материалобработка

Составитель(и):

Старший преподаватель Лисицкий А.В.

© Курский государственный университет, 2017

### 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

**ПК-32: способностью выполнять работы соответствующего квалификационного уровня**

**Знать:**

**Уметь:**

**Владеть:**

<b>4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>					
<b>Код занятия</b>	<b>Наименование разделов и тем</b>	<b>Вид занятий</b>	<b>Семестр / Курс</b>	<b>Часов</b>	<b>Интеракт.</b>
	<b>Раздел 1. Основы производства</b>	Раздел			
1.1	Охрана труда и пожарная безопасность в учебных мастерских	Пр	5	20	12
1.2	Ознакомление с организацией	Ср	5	30	0
1.3	Освоение приёмов работы с измерительным инструментом	Ср	5	34	0
1.4	Плоскостная и пространственная разметки	Пр	5	22	10
1.5	Рубка, правка, гибка	Ср	5	2	0
1.6	Резка металла	Пр	6	26	12
1.7	Опиливание металла	Пр	6	28	16
1.8	Сверление, зенкование, зенкерование и развёртывание.	Ср	6	36	0
1.9	Нарезание резьбы	Ср	6	36	0
1.10	Распиливание и припасовка	Ср	6	18	0
1.11	Шабрение	Пр	7	12	6
1.12	Притирка и доводка	Пр	7	12	6
1.13	Комплексные работы	Ср	7	48	0
1.14	Работа на токарном оборудовании	Пр	8	14	7
1.15	Работа на фрезерном станке	Пр	8	14	7
1.16	Основы машиностроительного производства	Ср	8	44	0
1.17		Экзамен	8	36	0

#### **5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

##### **5.1. Контрольные вопросы и задания для текущей аттестации**

Оценочные материалы утверждены протоколом заседания кафедры общетехнических дисциплин от 17 марта 2017 г. № 9 и являются приложением к рабочей программе дисциплины.

##### **5.2. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации**

Оценочные материалы утверждены протоколом заседания кафедры общетехнических дисциплин от 17 марта 2017 г. № 9 и являются приложением к рабочей программе дисциплины.

#### **6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

##### **6.1. Рекомендуемая литература**

###### **6.1.1. Основная литература**

	<b>Заглавие</b>	<b>Эл. адрес</b>	<b>Кол-</b>
Л1.1	Степанов В. Н. - Автомобильные двигатели. Расчеты: Учебное пособие - М.: Издательство Юрайт, 2017.	<a href="http://www.biblio-online.ru/book/5E364A15-EA04-462E-A09B-51FB9D936D0D">http://www.biblio-online.ru/book/5E364A15-EA04-462E-A09B-51FB9D936D0D</a>	1

###### **6.1.2. Дополнительная литература**

	<b>Заглавие</b>	<b>Эл. адрес</b>	<b>Кол-</b>
Л2.1	Лисицкий А.В. - Практикум по профессии: метод. пособие для студ. 2 курса спец. 050501 "Профессиональное обучение (машиностроение)" квалификация (степень) "Педагог профессионального обучения" - Курск: Изд-во Курск. гос. ун-та, 2011.		1
Л2.2	Баранчикова С. Г., Дашкова Т. Е., Андрианов А. М., Ершова И. В., Калинина Н. Е., и др. - Управление машиностроительным предприятием: учебное пособие для студентов, обучающихся программе бакалавриата по направлению подготовки «Машиностроение» - Москва: Юнити-Дана, 2016.	<a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=446453">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=446453</a>	1

###### **6.3.1 Перечень программного обеспечения**

7.3.1.1	1.Microsoft Office Excel
7.3.1.2	- Microsoft Office Power Point

###### **6.3.2 Перечень информационных справочных систем**

**7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

7.1	Для занятий лекционного и практического типа ауд. 314 с комплектом учебной мебели на 30 мест. Проектор и ноутбук.
-----	---

**8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Указания по подготовке к занятиям лекционного типа. Студентам рекомендуется перед очередной лекцией повторить конспект предыдущей. Желательно также ознакомиться с материалом, изложенным по данной проблематике в соответствующем разделе рекомендованного учебного пособия либо на электронных ресурсах.	
--	--