

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
**«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г. ШУХОВА»**
(БГТУ им. В.Г. Шухова)

СОГЛАСОВАНО
Директор института 30
Несторов М.Н.
27.03.2016

УТВЕРЖДАЮ
Директор института ТОМ
Богданов В.С.
2016 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
дисциплины (модуля)

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ И ОБОРУДОВАНИЕ
ЗАГОТОВИТЕЛЬНЫХ ЦЕХОВ**

Направление подготовки:
15.03.05 – Конструкторско-технологическое обеспечение
машиностроительных производств

профиль подготовки:
Технология машиностроения

Квалификация
бакалавр

Форма обучения
заочная

Институт: технологического оборудования и машиностроения
Кафедра: Технологии машиностроения

Белгород – 2016

Рабочая программа составлена на основании требований:

- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 15.03.05. – Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (бакалавриата), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 11 августа 2016 года № 1000;
- плана учебного процесса БГТУ им. В.Г. Шухова, введенного в действие в 2016 году.

Составитель (составители): к.т.н., доцент



В.Г. Голдобина

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры

« 8 » сентября 2016г., протокол № 2

Заведующий кафедрой: д.т.н., проф.

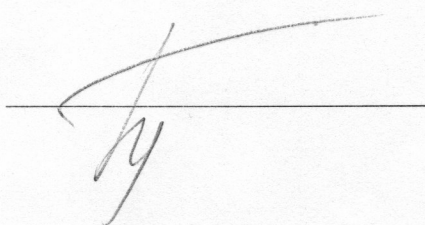


Т.А.Дуюн

Рабочая программа одобрена методической комиссией института
технологического оборудования и машиностроения

« 28 » сентября 2015 г., протокол № 1

Председатель: доцент



В.Б.Герасименко

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Формируемые компетенции			Требования к результатам обучения
№	Код компетенции	Компетенция	
Профессиональные			
1	ПК-16	Способность осваивать на практике и совершенствовать технологии, системы и средства машиностроительных производств, участвовать в разработке и внедрении оптимальных технологий изготовления машиностроительных изделий, выполнять мероприятия по выбору и эффективному использованию материалов, оборудования, инструментов, технологической оснастки.	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен</p> <p>Знать: универсальные и специальные технологические процессы производства заготовок, получаемых литьем, обработкой давлением, из проката, сваркой, методами порошковой металлургии; оборудование и инструменты, применяемые в процессах; технологические свойства материалов, применяемые для заготовок, производимых различными процессами; основные понятия о точности и качестве заготовок, припусках на механическую обработку; особенности расчета технико-экономических показателей по видам заготовок; проектирование заготовок.</p> <p>Уметь: сделать выбор заготовки для конкретной детали; определять припуски на механическую обработку, допуски и размеры заготовки; рассчитывать технико-экономические показатели (ТЭП) заготовок, полученных различными способами; разрабатывать чертежи заготовок с указанием технических требований их изготовления; разрабатывать технологический процесс изготовления выбранной заготовки с принятием необходимого оборудования и инструментов.</p> <p>Владеть: понятиями особенностей процессов производства заготовок различными методами и способами; навыками выбора конструкции заготовок с ее экономическим обоснованием технологичного варианта получения заготовки, проектирования и оформления чертежей заготовок, разработки технологических процессов изготовления заготовок и выбора оборудования, инструментов и оснащения для их производства.</p>

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Содержание дисциплины основывается и является логическим продолжением следующих дисциплин:

№	Наименование дисциплины (модуля)
1	Физика
2	Химия
3	Начертательная геометрия и инженерная графика
4	Технологические процессы в машиностроении
5	Материаловедение
6	Метрология, стандартизация и сертификация
7	Компьютерная графика
8	Детали машин и основы конструирования

Содержание дисциплины служит основой для изучения следующих дисциплин:

№	Наименование дисциплины (модуля)
1	Основы технологии машиностроения
2	Технология машиностроения

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зач. единиц, 108 часов.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр № 5
Общая трудоемкость дисциплины, час	108	108
Контактная работа (аудиторные занятия), в т.ч.:	10	10
лекции	4	4
лабораторные	—	—
практические	6	6
Самостоятельная работа студентов, в том числе:	98	98
Курсовой проект	—	—
Курсовая работа	—	—
Расчетно-графическое задания	—	—
Индивидуальное домашнее задание	9	9
<i>Другие виды самостоятельной работы</i>	89	89
Форма промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	—	зачет

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Наименование тем, их содержание и объем

Курс 3 Семестр 5

№ п/п	Наименование раздела (краткое содержание)	Объем на тематический раздел по видам учебной нагрузки, час			
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятель- ная работа
1. Введение. Общие понятия о заготовках производствах					
	Определения детали и заготовки. Классификация заготовок. Типы заготовительных производств; цеха, участки, подразделения. Методы и способы производства заготовок. Точность и качество заготовок. Понятия о допусках и предельных отклонениях на размеры разных видов заготовок.	0,2	0,5	–	12
2. Производство литых заготовок					
	Общие сведения. Процессы получения литых заготовок: в песчано-глинистых формах, специальными способами в разовых и многоразовых формах. Технологические особенности способов. Типовые технологические процессы изготовления отливок. Оборудование и технологическая оснастка литейных цехов. Зависимость допусков размеров и качества поверхностей отливок и припусков на обработку от способов их изготовления. Методы контроля качества отливок. Литейные свойства сплавов: физико-механические и технологические. Влияние примесей на литейные свойства сплавов. Литейные сплавы: чугуны, стали и титановые сплавы. Литейные цветные сплавы: алюминиевые, магниевые и медные.	1	1,5	–	18
3. Производство заготовок обработкой металлов давлением					
	Общие сведения об обработке металлов давлением. Нагрев исходных заготовок под обработку давлением. Оборудование для нагрева. Основные законы пластической деформации. Производство заготовок <i>ковкой</i> . Технологические особенности процесса ковки. Основные операции ковки. Оборудование, инструмент и оснастка. Расчет исходной заготовки. Технологический процесс изготовления кованых поковок. Производство заготовок <i>штамповкой</i> . Классификация способов штамповки. Технологические особенности <i>горячей</i> объемной штамповкой. Типы штампов. Плоскости разъема штампов. Технологический процесс изготовления штампованных поковок. Отделочные операции. Оборудование, инструмент и оснастка. Способы <i>холодной</i> объемной штамповки: выдавливание, высадка, формовка, калибровка, чеканка. Технологические особенности холодной объемной штамповки. Обо-	1,3	2	–	22

	рудование, инструмент и оснастка. <i>Листовая штамповка.</i> Разделительные и формообразующие операции листовой штамповки. Особенности расчета размеров исходных заготовок – разверток, раскройных карт. Технологический процесс изготовления штампованных заготовок. Оборудование, инструмент, оснастка кузнечно-штамповочных цехов. <i>Материалы для ковки и штамповки.</i> Деформируемые стали: углеродистые, легированные, инструментальные. Деформируемые цветные сплавы: алюминиевые, медные, магниевые, титановые. Химический состав, физико-механические и технологические свойства сплавов.				
4. Производство заготовок из проката					
	Сортовые профили для заготовок: прокат простого и фасонного профиля, трубный, листовой и периодического профиля. Процессы резки проката. Процессы правки проката и заготовок. Оборудование, инструменты и оснастка для резки и правки. Заготовки, получаемые прессованием и волочением. Точность и качество выпускаемой продукции. Стали для сортаментов и проката.	0,5	1	–	14
5. Производство сварных заготовок					
	Общие сведения о сварных соединениях. Виды сварных и комбинированных заготовок. Классификация сварки. Свариваемость металлов и сплавов. Процессы термической сварки производства сварных заготовок. Технологические особенности способов сварки: электродуговой, плазменной, электрошлаковой, газовой, лазерной. Оборудование, материалы, инструмент, оснастка, применяемые в сварочно-сборочных цехах. Процессы термомеханической сварки: электрической контактной, диффузионной, газопрессовой, индукционно-прессовой. Процессы механической сварки: холодной, трением, ультразвуковой. Технологические особенности способов производства сварных заготовок. Оборудование, материалы, инструмент, оснастка. Технологический процесс изготовления сварных заготовок. Материалы и сплавы для сварных заготовок.	0,7	0,7	–	15
6. Производство заготовок из порошковых материалов					
	Общие сведения. Классификация заготовок. Применение изделий из порошковых материалов в машиностроении. Порошковые материалы, их химический состав, физико-механические и технологические свойства. Методы и способы порошковой металлургии получения порошков. Способы формования и спекания изделий из порошков. Технологический процесс изготовления изделий из порошковых материалов. Оборудование и оснастка. Порошковые материалы: антифрикционные, фрикционные, конструкционные. Их свойства. Порошковые материалы для производства твердых сплавов. Область применения изделий из металлических порошков.	0,3	0,3	–	8
	ВСЕГО	4	6	–	89

Примечание: в колонку «самостоятельная работа» входят подготовка к лекционным и практическим занятиям.

4.2. Содержание практических (семинарских) занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Тема практического (семинарского) занятия	К-во часов	К-во ча- сов СРС
1	Введение. Общие понятия о заготовках	<p>Анализ чертежа детали, описание ее формы, размеров, конструктивных элементов и механических свойств материала.</p> <p>Припуски на механическую обработку. Технологичность заготовок.</p> <p>Выдача заданий на индивидуальное домашнее задание (ИДЗ). Ознакомление с методическими указаниями и справочной литературой для выполнения ИДЗ.</p>	0,5	9
2	Производство литьих заготовок	<p>Методика расчета отливок. Определение класса точности, допусков и припусков на обработку по таблицам ГОСТ Р 53464-2009. Рассмотрение примера. Самостоятельная работа по теме. Проверка работ.</p> <p>Конструирование отливок. Технологичность конструкций отливок. Элементы отливок: толщина стенок, переходы и сопряжения стенок, радиусы закругления углов, ребра жесткости, отверстия и окна, технологические уклоны. Оформление чертежа отливки. Технические требования к отливкам.</p> <p>Пример расчета себестоимости. Ознакомление и работа со справочными материалами по себестоимости.</p>	1,5	12
3	Производство заготовок обработкой металлов давлением	<p>Методика расчета штампованных поковок. Определение класса точности, группы стали, степени сложности, индекса, допусков и припусков на обработку по таблицам ГОСТ 7505–89. Рассмотрение примера. Самостоятельная работа по теме. Проверка работ.</p> <p>Конструирование штампованных поковок: допуски, напуски, технологические уклоны, радиусы закругления, уступы, пазы и отверстия. Оформление чертежа штампованных поковок с техническими требованиями.</p> <p>Методика расчета исходной заготовки под поковку. Выполнение самостоятельной работы по теме. Проверка работ.</p> <p>Методика расчета раскройных карт под листовую штамповку. Сравнение вариантов раскроя. Оформление чертежа раскройных карт и заготовок листовой штамповки.</p> <p>Проверка выполнения ИДЗ.</p>	2	16
4	Производство заготовок из проката	<p>Особенности выбора профиля проката для заготовки детали. Определение размеров заготовок из проката. Обозначение сортаментов проката на чертежах и в документации. Технологический процесс изготовления заготовок из проката.</p> <p>Проверка выполнения ИДЗ.</p>	1	8

5	Производство сварных комбинированных заготовок	Определение размеров сварных заготовок. Технологический процесс изготовления сварных заготовок. Оформление чертежа на сварную заготовку. Обозначение сварных соединений на чертежах. Проверка выполнения ИДЗ.	0,7	10
6	Производство заготовок из порошковых материалов	Группы сложностей заготовок из порошковых конструкционных материалов. Требования к конструктивным элементам изделий из порошковых материалов. Проверка выполнения ИДЗ.	0,3	4
ИТОГО:			6	59

4.3. Содержание лабораторных занятий

Учебным планом и рабочей программой проведение лабораторных занятий не предусмотрено.

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Перечень контрольных вопросов (типовых заданий)

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание вопросов (типовых заданий)
1	Введение. Общие понятия о заготовках	Основные понятия и определения о заготовках в машиностроении. Классификация заготовок. Заготовительные производства. Методы и способы производства заготовок. Факторы, влияющие на выбор заготовки. Определения и понятия о качестве, допусках, припусках на обработку и напусках заготовок. Технологичность заготовки. Себестоимость заготовки. Показатели, оценивающие расход металла.
2	Производство литых заготовок	Способы производства заготовок литьем. Литейные формы. Производство отливок литьем в песчано-глинистые формы. Технологические особенности процесса. Оборудование, оснастка. Производство отливок литьем по выплавляемым моделям и в оболочковые формы. Технологические особенности процессов. Оборудование, оснастка. Производство отливок литьем по газифицируемым моделям. Технологические особенности процесса. Оборудование, оснастка. Производство отливок литьем в кокиль. Технологические особенности процесса. Оборудование, оснастка. Производство отливок литьем в под давлением. Технологические возможности процессов. Оборудование, оснастка. Производство отливок центробежным и электрошлаковым литьем. Технологические особенности процессов. Оборудование, оснастка.

		<p>Технический контроль качества отливок. Методы контроля. Дефекты отливок.</p> <p>Литейные свойства сплавов: жидкотекучесть, трещиноустойчивость, газонасыщение, ликвация, линейная и общая усадка, коэффициенты усадка.</p> <p>Литейные сплавы: чугуны, стали, цветные сплавы (алюминиевые, медные, магниевые, титановые). Марки сплавов, их свойства и область применения.</p>
3	Производство заготовок обработкой металлов давлением	<p>Общие сведения об обработке металлов давлением (ОМД). Способы производства заготовок ОМД. Нагрев металла исходных заготовок. Оборудование для нагрева.</p> <p>Свободная ковка. Технологические особенности процесса. Основные операции ковки. Оборудование, инструмент, оснастка. Типовой технологический процесс изготовления кованых поковок.</p> <p>Штамповка. Способы. Оборудование, инструмент. Технологические возможности процессов.</p> <p>Горячая объемная штамповка (ГОШ). Разновидности ГОШ. Штампы, их типы. Оборудование для ГОШ – молоты, прессы, машины. Типовой технологический процесс изготовления штампованных поковок. Отделочные операции, выполняемые при штамповке.</p> <p>Холодная объемная штамповка (ХОШ). Разновидности ХОШ: выдавливание, высадка, формовка, чеканка и др.</p> <p>Листовая штамповка. Исходные заготовки для листовой штамповки. Разделительные и формообразующие операции листовой штамповки. Технологические особенности процессов. Оборудование. Инструмент – штампы для вырубки и пробив; штампы двойного действия.</p> <p>Материалы для ковки и штамповки: стали, цветные сплавы (алюминиевые, медные, магниевые, титановые). Марки сплавов, их свойства и область применения.</p>
4	Производство заготовок из проката	<p>Заготовки из проката. Классификация сортового проката: простые и фасонные профили общего назначения; трубный и листовой прокат; периодические профили проката. Обозначение. Применение.</p> <p>Резка проката на заготовки. Способы. Оборудование, инструмент. Правка заготовок из проката. Оборудование.</p>
5	Производство сварных комбинированных заготовок	<p>Производство сварных и комбинированных заготовок. Виды заготовок. Классификация сварных соединений.</p> <p>Термическая сварка (ТС). Разновидности ТС: электродуговая, плазменная, электрошлаковая, газовая, лазерная. Технологические особенности процессов. Оборудование, материалы, инструмент, оснастка.</p> <p>Термомеханическая сварка (ТМС). Разновидности ТМС: электрическая контактная, диффузионная, газопрессовая, индукционно-прессовая. Технологические особенности процессов. Оборудование, материалы, инструмент, оснастка.</p> <p>Механическая сварка (МС). Разновидности МС: холодная, трением, ультразвуковая. Технологические особенности процессов. Оборудование, инструмент, оснастка.</p> <p>Типовой технологический процесс изготовления сварных заготовок.</p>

6	Производство заготовок из порошковых материалов	<p>Заготовки из порошковых материалов. Материалы для порошков, их химический состав, физико-механические и технологические свойства.</p> <p>Классификация порошковых материалов по назначению: антифрикционные, фрикционные, конструкционные, твердые сплавы. Область применения.</p> <p>Методы и способы порошковой металлургии получения порошков. Способы формования и спекания изделий из порошков. Технологические особенности процессов. Оборудование, инструмент, оснастка.</p> <p>Типовой технологический процесс производства изделий из порошковых материалов.</p>
---	---	--

5.2. Перечень тем курсовых проектов, курсовых работ, их краткое содержание и объем

Учебным планом и рабочей программой выполнение курсовых работ (проектов) по дисциплине не предусмотрено.

5.3. Перечень индивидуальных домашних заданий (расчетно-графических заданий)

На выполнение индивидуального домашнего задания (ИДЗ) предусмотрено 9 часов самостоятельной работы студента.

Цель выполнения ИДЗ – усвоение и систематизация теоретических знаний, полученных при изучении дисциплины «Технологии и оборудование заготовительных производств», использование этих знаний при решении конкретных задач по конструированию заготовок при выполнении курсовых и дипломных проектов.

Индивидуальное домашнее задание включает выполнение: пояснительной записи на 10–15 листах (формата А4), чертежа детали (формата А4 или А3) и чертежа заготовки (формата А3). Пояснительная записка состоит из следующих разделов:

Введение.

1. Исходные данные.
2. Описание конструкции детали.
3. Обоснование выбора вариантов заготовки.
4. Определение припусков на механическую обработку, допусков и размеров заготовки по вариантам.
5. Расчет массы заготовок по вариантам.
6. Расчет технико-экономических показателей по вариантам.
7. Выбор оборудования, инструмента и оснастки на выбранный вариант заготовки.
8. Разработка технологического процесса изготовления заготовки по выбранному варианту.

Список литературы.

Темы ИДЗ индивидуальны и выдаются студентам в виде задания, в котором указываются все необходимые данные для проектирования и изготовления заготовки – чертеж детали, тип производства, материал детали, технические требования и пр. Выполнение ИДЗ студентам включается в объем их самостоятельной работы.

5.4. Перечень контрольных работ

Учебным планом и рабочей программой выполнение контрольных работ по дисциплине не предусмотрено.

6. ОСНОВНАЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

6.1. Перечень основной литературы

1. Голдобина, В.Г. Производство заготовок в машиностроении: учебное пособие / В.Г. Голдобина. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2010. – 160с.
2. Голдобина, В.Г. Проектирование и производство заготовок: учебно-методическое пособие / В.Г. Голдобина, Т.А. Блинова. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2012. – 305с.
3. Голдобина, В.Г. Выбор и конструирование заготовок: учебное пособие / В.Г. Голдобина, Л.В. Лебедев. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2013. – 164с.
4. Проектирование и производство заготовок: методические указания к выполнению расчетно-графической работы / сост. В.Г. Голдобина. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2011. – 24с.
5. Проектирование и производство заготовок: программа и методические указания к самостоятельному изучению лекционного курса / сост. В.Г. Голдобина. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2012. – 20с.

6.2. Перечень дополнительной литературы

1. Схиртладзе, А.Г., Борискин, В.П., Макаров, А.В. Проектирование и производство заготовок: Учебник. – Старый Оскол: ООО «ТНТ», 2006. – 448с.
2. Афонькин, М.Г. Производство заготовок в машиностроении / М.Г. Афонькин, В.Б. Звягин – М.: Изд-во Политехника, 2007. – 384с.

Справочная и нормативная литература

1. Справочник технолога-машиностроителя. В 2-х т. / Под ред. А.М. Дальского, А.Г. Косиловой, Р.К. Мещерякова, А.Г. Суслова. – М.: Машиностроение, 2003. – Т.1.
2. Ануьев, В.И. Справочник конструктора-машиностроителя. В 3-х т. / Под ред. И.Н. Жестковой. – М.: Машиностроение, 2001. – Т.1.
3. Кондаков, А.И. Выбор заготовок в машиностроении: справочник / А.И. Кондаков, А.С. Васильев – М.: Машиностроение, 2007.
4. ГОСТ 7505-89 Поковки стальные штамповочные. Допуски, припуски и напуски.
5. ГОСТ 7829-70 Поковки из углеродистой и легированной стали, изготавляемые ковкой на молотах. Припуски и допуски.
6. ГОСТ 7062-90 Поковки из углеродистой и легированной стали, изготавляемые ковкой на прессах. Припуски и допуски.
7. ГОСТ Р 53464-2009 Отливки из металлов и сплавов. Допуски размеров, массы, припуски на механическую обработку.

6.3. Перечень интернет ресурсов

1. Минаков, А.П., Тилипалов, В.Н., Схиртладзе, А.Г. Проектирование и производство заготовок: Учебник для вузов / Под ред. В.Н. Тилипалова. – Калининград: КГТУ, 2005.
2. <http://studopedia.org/1-74965.html>. Способы литья в оболочковые формы и по выплавляемым моделям.
3. Голдобина, В.Г. Выбор и конструирование заготовок: учебное пособие / В.Г. Голдобина, Л.В. Лебедев. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2013. – 164с. Э.Р. № 2179.
4. <http://www.ruscastings.ru/work/168/170/428/7966>. Оборудование и технологии литья по газифицируемым моделям.
5. <http://www.ruscastings.ru/work/168/170/426/8198>. Литейное оборудование и технологии.
6. <http://www.magnol.ru/catalog/litie/kokil/> Литье в кокиль.
7. <https://www.google.ru/search?q=Схемы+литья+под+давлением>.
8. <http://www.ruscastings.ru/work/168/170/423/8928> Машины для литья под низким давлением.
9. <https://www.google.ru/search?q=Горизонтально-ковочные+машины>.
10. www.ngpedia.ru/id162316p1.html Пневматические ковочные молоты.
11. <https://www.google.ru/search?q=Гидравлические+штамповочные+прессы>

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Лекционные занятия – аудитория с интерактивной доской для проведения презентаций и видеоматериалов, чтения лекций, М305.

Практические занятия – аудитория, оснащенная наглядными пособиями и проектором для демонстрации презентаций.

8. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Утверждение рабочей программы без изменений

Рабочая программа без изменений утверждена на 2017/2018 учебный год.
Протокол №~~17~~ заседания кафедры от «26» 2017 г.

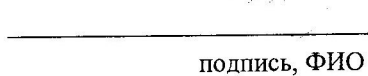
Заведующий кафедрой



Дуюн Т.А.

подпись, ФИО

Директор института



Богданов В.С.

подпись, ФИО

8. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Утверждение рабочей программы с изменениями и дополнениями п.б.1.
«Перечень основной литературы» в следующей редакции:

1. Голдобина, В.Г. Производство заготовок в машиностроении: учебное пособие / В.Г. Голдобина. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2010. – 160с.

2. Голдобина, В.Г. Проектирование и производство заготовок: учебно-методическое пособие / В.Г. Голдобина, Т.А. Блинова. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2012. – 305с.

3. Голдобина, В.Г. Выбор и конструирование заготовок: учебное пособие / В.Г. Голдобина, Л.В. Лебедев. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2013. – 164с. Э.Р. № 2179.

4. Проектирование и производство заготовок: методические указания к выполнению индивидуального домашнего задания / сост. В.Г. Голдобина. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. – 28с.

5. Проектирование и производство заготовок: программа и методические указания к самостоятельному изучению лекционного курса / сост. В.Г. Голдобина. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2012. – 20с.

6. Голдобина, В.Г. Проектирование заготовок деталей машин: учебное пособие / В.Г. Голдобина. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. – 128с.

Рабочая программа с изменениями, дополнениями утверждена на 2018/2019
учебный год.

Протокол № 11 заседания кафедры от «15» 05 2018 г.

Заведующий кафедрой

подпись ФИО

Т.А. Сукач

Директор института

С.С. Митычев

8. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Утверждение рабочей программы без изменений
Рабочая программа без изменений утверждена на 2019 /2020 учебный год.
Протокол № 13 заседания кафедры от « 07 » 06 2019 г.

Заведующий кафедрой  (Т.А. Дуюн)
подпись, ФИО

Директор института  (С.С. Латышев)
подпись, ФИО

8. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Утверждение рабочей программы без изменений

Рабочая программа без изменений утверждена на 2020/2021 учебный год.

Протокол № 10 заседания кафедры от «25 мая 2020 г.

Заведующий кафедрой

Дуюн Т.А.

Директор института

Латышев С.С.

8. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Утверждение рабочей программы без изменений

Рабочая программа без изменений утверждена на 2021/2022 учебный год.

Протокол № 11/1 заседания кафедры от «16» мая 2021 г.

Заведующий кафедрой

Дуюн Т.А.

Директор института

Латышев С.С.

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение №1.

Методические указания для обучающегося по освоению дисциплины «Технологические процессы и оборудование заготовительных цехов».

Курс «Технологические процессы и оборудование заготовительных цехов» является неотъемлемой составляющей частью подготовки студентов.

Целью изучения курса является формирование у будущих специалистов теоретических знаний по вопросам проектирования и изготовления заготовок к конкретным изделиям в условиях реального производства.

Изучая дисциплину студенты должны:

- освоить методы и способы производства различных видов заготовок;
- научиться выбирать для конкретных деталей и условий производства рациональный вид заготовки;
- уметь анализировать влияние различных факторов на качество и себестоимость заготовки.

В результате освоения курса студенты должны уметь:

- определять припуски на механическую обработку, допуски и размеры заготовки, массу заготовки;
- рассчитывать стоимость изготовления заготовок, полученных различными способами с целью выбора альтернативного варианта;
- разрабатывать чертежи заготовок с указанием технологических требований изготавления;
- разрабатывать технологический процесс изготовления выбранной заготовки с указанием технологического оборудования и оснащения.

Занятия проводятся в виде лекций и практических занятий. Большое значение для изучения курса имеет самостоятельная работа студентов.

Самостоятельная работа является главным условием освоения изучаемой учебной дисциплины и формирования профессионализма будущих специалистов по технологии машиностроения.

1.1. Подготовка к лекциям.

Лекции по дисциплине «Технологические процессы и оборудование заготовительных цехов» читаются в аудитории с интерактивной доской, позволяющей демонстрировать виды заготовок, схемы получения заготовок различными процессами, схемы и фотографии оборудования, видеоматериалы по отдельным технологическим процессам.

На лекциях рассматривается определенный объем теоретического материала по каждому из разделов. Для углубленного познания тем студент самостоятельно изучает теоретический материал по учебникам и пособиям, используя для этого методические указания (МУ) к самостояльному изучению лекционного курса, где изложены темы в полном объеме и приведены номера литературы (из списка в конце МУ), даны методические указания, на что студент должен обращать внимание при усвоении тем.

Каждая лекция начинается с разминки, в которой задаются вопросы по темам прошлой лекции, что требует от студентов соответствующей подготовки. Для этой цели студентами могут быть использованы конспекты лекций и литература:

1. Голдобина, В.Г. Производство заготовок в машиностроении: учебное пособие / В.Г. Голдобина. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2010. – 160 с.

2. Проектирование и производство заготовок: программа и методические указания к самостоятельному изучению лекционного курса / сост. В.Г. Голдобина. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2012. – 20 с.

1.2. Подготовка к практическим занятиям.

На практических занятиях рассматриваются выбор вариантов заготовок для деталей машин, особенности конструирования различных видов заготовок, разработка технологий изготовления по некоторым видам заготовок, выбор технологического оборудования и оснащения на различные виды заготовок. Все рассматриваемые задачи опираются на теоретический материал, получаемый на лекциях, поэтому к практическим занятиям студенты обязательно должны готовиться. Выбор вариантов заготовок по технико-экономическим показателям приводится на примере себестоимости и коэффициентов металлоемкости.

Методика определения припусков на механическую обработку на некоторые виды заготовок дается на примерах. После чего каждый студент получает задание на выполнение самостоятельной работы, которая оценивается баллами.

На практических занятиях для закрепления лекционного материала проводятся контрольные работы, о чем студенты заранее предупреждаются для подготовки.

Выполнение самостоятельных и контрольных работ учитываются при оценке текущей аттестации и зачете.

На практических занятиях используется литература:

1. Голдобина, В.Г. Проектирование и производство заготовок: учебно-методическое пособие / В.Г. Голдобина, Т.А. Блинова. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2012. – 305 с.

2. Голдобина, В.Г. Выбор и конструирование заготовок: учебное пособие / В.Г. Голдобина, Л.В. Лебедев. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2013. – 164с. Э.Р. № 2179.

3. ГОСТ Р 53464-2009 Отливки из металлов и сплавов. Допуски размеров, массы, припуски на механическую обработку.

4. ГОСТ 7505-89 Поковки стальные штамповочные. Допуски, припуски и напуски.

1.3. Выполнение индивидуального домашнего задания (ИДЗ).

Для выполнения ИДЗ разработаны методические указания – Проектирование и производство заготовок: программа и методические указания к выполнению контрольной работы / сост. В.Г. Голдобина. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2010. – 36 с.

ИДЗ начинается с получения задания на разработку конструкции заготовки и технологии ее изготовления для детали по заданному варианту из альбомов деталей, узлов и механизмов. Задание включает: наименование детали, номер варианта или шифр чертежа, тип производства.

В методических указаниях представлены структура, содержание, объем записи и требования по оформлению. По каждому разделу даны необходимый объем информации и разъяснения для его выполнения, приводится ссылка на использование литературы.

Для выполнения ИДЗ рекомендуется использовать литературу:

1. Проектирование и производство заготовок: методические указания к выполнению расчетно-графической работы / сост. В.Г. Голдобина. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2011.

2. Голдобина, В.Г. Проектирование и производство заготовок: учебно-методическое пособие / В.Г. Голдобина, Т.А. Блинова. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2012. – 305с.

3. Голдобина, В.Г. Выбор и конструирование заготовок: учебное пособие / В.Г. Голдобина, Л.В. Лебедев. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2013. – 164с. Э.Р. № 2179.

4. Голдобина, В.Г. Производство заготовок в машиностроении: учебное пособие / В.Г. Голдобина. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2010. – 160с.

5. ГОСТ Р 53464-2009 Отливки из металлов и сплавов. Допуски размеров, массы, припуски на механическую обработку.

6. ГОСТ 7505-89 Поковки стальные штамповочные. Допуски, припуски и напуски.

Раздел 1. Исходные данные (с.6) [1].

Раздел 2. Описание конструкции детали (с.6-10) [1], (с.6-7) [2].

Раздел 3. Обоснование выбора вариантов заготовки (с.10-13) [1], (с.7-14) [2], (с. 8-13 [3]).

Раздел 4. Определение припусков на механическую обработку, допусков и размеров заготовки по вариантам (с.13-16) [1], (с.42-53, 122-141, 171-176) [2], (с. 63-77, 93-111) [3, 5, 6].

Раздел 5. Расчет массы заготовок по вариантам (с.17) [1], (с.120-121) [3].

Раздел 6. Расчет технико-экономических показателей по вариантам (с.17-18) [1], (с.20-22, 272-286) [2], (с. 134-147) [3].

Раздел 7. Выбор оборудования, инструмента и оснастки на выбранный вариант заготовки (с.18) [1], (с.116-122, 162-163) [2], [4].

Раздел 8. Разработка технологического процесса изготовления заготовки по выбранному варианту (с.19-20) [1], [4].

Выполнение графической части (с.20-22) [1], (с.56-71, 141-147, 287-302) [2], (с. 77-83, 111-115, 148-160) [3].