

**Министерство образования и науки Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Казанский национальный исследовательский
технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ»**

Альметьевский филиал

Кафедра Конструирования и машиностроительных технологий

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе

«Конструкция и проектирование станочных приспособлений»

Индекс по учебному плану: Б1.В.ДВ.02.02

**Направление подготовки: 15.03.05 Конструкторско-технологическое
обеспечение машиностроительных производств**

Квалификация: бакалавр

**Профиль подготовки: Технологии, оборудование и автоматизация
машиностроительных производств**

**Вид(ы) профессиональной деятельности: проектно-конструкторская,
производственно-технологическая**

Альметьевск 2017 г.

РАЗДЕЛ 1. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ И КОНЕЧНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Цель изучения дисциплины (модуля)

Основной целью изучения дисциплины (модуля) «Конструкция и проектирование станочных приспособлений» является освоение обучающимися теоретических основ и методик проектирования технологической оснастки, изучение типовых конструкций, узлов и элементов приспособлений, умение практически выполнять необходимые инженерные расчёты по проектированию и эксплуатации технологической оснастки.

1.2 Задачи дисциплины (модуля)

Основной задачей дисциплины (модуля) является подготовка обучающихся к рациональному выбору и применению технологической оснастки на основе заданных критериев, а также обучающийся должен освоить:

1. современные методы расчета, разработки и проектирования технологической оснастки;
2. конструкции различных типовых приспособлений, его узлов и деталей;
3. навыки использования соответствующих стандартов и нормалей в процессе проектирования;
4. практические навыки самостоятельного проектирования технологической оснастки в процессе обучения.

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре ОП ВО

Дисциплина «Конструкция и проектирование станочных приспособлений» входит в Блок Б1 «Дисциплины (модули)» и относится к вариативной части программы дисциплин по выбору, читается в шестом семестре на третьем курсе для очной формы обучения и в восьмом семестре на четвертом курсе для заочной формы обучения по профилю «Технологии, оборудование и автоматизация машиностроительных производств»

Дисциплина «Конструкция и проектирование станочных приспособлений» опирается на знания и навыки, приобретенные обучающимися в результате изучения дисциплин базовой части «Детали машин», «Сопrotивление материалов» и вариативной части: «Метрология, стандартизация и сертификация».

Полученные при изучении дисциплины «Конструкция и проектирование станочных приспособлений» знания, умения и навыки будут использованы при изучении дисциплин базовой и вариативной частей учебного плана «Проектирование машиностроительных производств», «Обработка на станках с числовым программным управлением», «Технология машиностроения», при прохождении производственной, в т.ч. преддипломной практик и при подготовке выпускной квалификационной работы.

1.4 Перечень компетенций, которые должны быть реализованы в ходе освоения дисциплины

ПК-4 способность участвовать в разработке проектов изделий машиностроения, средств технологического оснащения, автоматизации и диагностики машиностроительных производств, технологических процессов их

изготовления и модернизации с учетом технологических, эксплуатационных, эстетических, экономических, управленческих параметров и использованием современных информационных технологий и вычислительной техники, а также выбирать эти средства и проводить диагностику объектов машиностроительных производств с применением необходимых методов и средств анализа

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, средств диагностики, автоматизации, алгоритмов и программ выбора, и расчетов параметров технологических процессов для их реализации

РАЗДЕЛ 2 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) И ТЕХНОЛОГИЯ ЕЕ ОСВОЕНИЯ

2.1 Структура дисциплины (модуля), ее трудоемкость и применяемые образовательные технологии

Таблица 1а

Распределение фонда времени по видам занятий (очная форма обучения)

Наименование раздела и темы	Всего часов	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах/ интерактивные часы)				Коды составляющих компетенций	Формы и вид контроля освоения составляющих компетенций
		лекции	лаб. раб.	пр. зан.	сам. раб.		
<i>Раздел 1. Технологическая оснастка: служебное назначение, типовые элементы, типовые приспособления</i>						<i>ФОС ТК-1 Тестирование</i>	
Тема 1. 1. Служебное назначение технологической оснастки	8	2	2	2	2	ПК-43 ПК-163	Собеседование, защита лабораторных и практических работ
Тема 1.2. Установка заготовки (изделия) в приспособлении. Реализация теоретических схем базирования. Установочные элементы приспособлений	8	2	2	2	2	ПК-43 ПК-4У ПК-163 ПК-16У	Собеседование, защита лабораторных и практических работ
Тема 1.3. Закрепление заготовки (изделия) в приспособлении. Зажимные устройства и приводы приспособлений	8	2	2	2	2	ПК-4У ПК-16У	Собеседование, защита лабораторных и практических работ
Тема 1.4. Направляющие элементы и делительные устройства приспособлений	8	2	2	2	2	ПК-4У ПК-4В ПК-16У ПК-16В	Собеседование, защита лабораторных и практических работ

<i>Раздел 2. Конструкции приспособлений. Сборочные и контрольные приспособления</i>							<i>ФОС ТК-2 Тестирование</i>
Тема 2.1. Корпуса приспособлений. Способы их установки на станках	8	2	2	2	2	ПК-4У ПК-4В ПК-16У ПК-16В	Собеседование, защита лабораторных и практических работ
Тема 2.2. Конструкция приспособлений к универсальным станкам. Станочные приспособления для переменного-поточной и групповой обработки, автоматических линий, станков с ЧПУ и ГАП	8	2	2	2	2	ПК-4У ПК-4В ПК-16У ПК-16В	Собеседование, защита лабораторных и практических работ
Тема 2.3. Основы проектирования станочных приспособлений. Расчет экономической эффективности	8	2	2	2	2	ПК-4З ПК-4У ПК-4В ПК-16З ПК-16У ПК-16В	Собеседование, защита лабораторных и практических работ
Тема 2.4. Сборочные приспособления	8	2	2	2	2	ПК-4З ПК-4У ПК-4В ПК-16З ПК-16У ПК-16В	Собеседование, защита лабораторных и практических работ
Тема 2.5. Контрольные приспособления	8	2	2	2	2	ПК-4З ПК-4У ПК-4В ПК-16З ПК-16У ПК-16В	Собеседование, защита лабораторных и практических работ
Зачет						ПК-4З ПК-4У ПК-4В ПК-16З ПК-16У ПК-16В	<i>ФОС ПА Тестирование Собеседование</i>
ИТОГО:	72	18	18	18	18		

Таблица 16

Распределение фонда времени по видам занятий (заочная форма обучения)

Наименование раздела и темы	Всего часов	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах/ интерактивные часы)				Коды составляющих компетенций	Формы и вид контроля освоения составляющих компетенций
		лекции	лаб. раб.	пр. зан.	сам. раб.		

<i>Раздел 1. Технологическая оснастка: служебное назначение, типовые элементы, типовые приспособления</i>							<i>ФОС ТК-1 Тестирование</i>
Тема 1.1. Служебное назначение технологической оснастки	8	1		1	6	ПК-43 ПК-163	Собеседование, защита практических работ
Тема 1.2. Установка заготовки (изделия) в приспособлении. Реализация теоретических схем базирования. Установочные элементы приспособлений	8	1	1		6	ПК-43 ПК-4У ПК-163 ПК-16У	Собеседование, защита лабораторных работ
Тема 1.3. Закрепление заготовки (изделия) в приспособлении. Зажимные устройства и приводы приспособлений	8		1	1	6	ПК-4У ПК-16У	защита лабораторных и практических работ
Тема 1.4. Направляющие элементы и делительные устройства приспособлений	7		1		6	ПК-4У ПК-4В ПК-16У ПК-16В	Собеседование, защита лабораторных работ
<i>Раздел 2. Конструкции приспособлений. Сборочные и контрольные приспособления</i>							<i>ФОС ТК-2 Тестирование</i>
Тема 2.1. Корпуса приспособлений. Способы их установки на станках	7	1			6	ПК-4У ПК-4В ПК-16У ПК-16В	Собеседование
Тема 2.2. Конструкция приспособлений к универсальным станкам. Станочные приспособления для переменного-поточной и групповой обработки, автоматических линий, станков с ЧПУ и ГАП	8	1		1	6	ПК-4У ПК-4В ПК-16У ПК-16В	Собеседование, защита практических работ
Тема 2.3. Основы проектирования станочных приспособлений. Расчет экономической эффективности	8		1	1	6	ПК-43 ПК-4У ПК-4В ПК-163 ПК-16У ПК-16В	защита лабораторных и практических работ
Тема 2.4. Сборочные приспособления	7		1		6	ПК-43 ПК-4У ПК-4В ПК-163 ПК-16У ПК-16В	защита лабораторных работ
Тема 2.5. Контрольные приспособления	7		1		6	ПК-43 ПК-4У ПК-4В ПК-163 ПК-16У ПК-16В	защита лабораторных работ
Зачет	4				4	ПК-43 ПК-4У ПК-4В	<i>ФОС ПА Тестирование Собеседование</i>

						ПК-163 ПК-16У ПК-16В	
ИТОГО:	72	4	6	4	58		

РАЗДЕЛ 3 ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

3.1 Учебно-методическое обеспечение дисциплины (модуля)

3.1.1 Основная литература

1. Блюменштейн, В.Ю. Проектирование технологической оснастки [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В.Ю. Блюменштейн, А.А. Клепцов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 224 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/628>

2. Косов, Н.П. Технологическая оснастка: вопросы и ответы: Учебное пособие для вузов [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Н.П. Косов, А.Н. Исаев, А.Г. Схиртладзе. — Электрон. дан. — Москва : Машиностроение, 2007. — 304 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/744>.

3. Тарабарин, О.И. Проектирование технологической оснастки в машиностроении [Электронный ресурс] : учеб. пособие / О.И. Тарабарин, А.П. Абызов, В.Б. Ступко. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 304 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/5859>.

3.1.2 Дополнительная литература

4. Большагин, Н.П. Технологическая оснастка [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Москва : МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2010. — 24 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/52218>.

5. Гусев, А.А. Проектирование технологической оснастки [Электронный ресурс] : учеб. / А.А. Гусев, И.А. Гусева. — Электрон. дан. — Москва : Машиностроение, 2013. — 416 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/63254>.

3.1.3 Методическая литература к выполнению лабораторных работ

6. Егорова Е.И., Фирстов Д.О., Ларионов Д.Н., Ахмадиев А.И., Тамасов Э.Г. Технологическая оснастка: Учебно-методическое пособие по выполнению лабораторных работ для студентов, обучающихся по направлению подготовки 15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» – Альметьевск: АФ КНИТУ-КАИ, 2015. – 71 с.

3.1.4 Методическая литература к выполнению практических работ

7. Егорова Е.И., Фирстов Д.О., Ларионов Д.Н., Ахмадиев А.И., Тамасов Э.Г. Технологическая оснастка: Учебно-методическое пособие по выполнению практических работ для студентов, обучающихся по направлению подготовки 15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» – Альметьевск: АФ КНИТУ-КАИ, 2015. – 80 с.

3.2 Информационное обеспечение дисциплины (модуля)

3.2.1 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. Инструменты Sandvik - <https://www.home.sandvik/en/change-country-and-language/russia/>

2. Оснастка для роботов - https://schunk.com/ru_ru/zakhvatnyye-sistemy/category/zakhvatnyye-sistemy/prinadlezhnosti-dlya-robotov/

3.2.2 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

1. Microsoft Windows
2. Microsoft Office
3. Компас 3D V14

3.3 Кадровое обеспечение

3.3.1 Базовое образование

Высшее образование в предметной области машиностроения и /или наличие ученой степени и/или ученого звания в указанной области и /или наличие дополнительного профессионального образования – профессиональной переподготовки в области машиностроения и /или наличие заключения экспертной комиссии о соответствии квалификации преподавателя профилю преподаваемой дисциплины.