# 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

«Технологическая оснастка»

Индекс по учебному плану: Б1.В.ДВ.02.01

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) «Технологическая оснастка» 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 «Технологическая оснастка» 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 «Технологическая оснастка» опирается на знания и навыки, приобретенные обучающимися в результате изучения дисциплин базовой части «Детали машин», «Сопротивление материалов» и вариативной части: «Метрология, стандартизация и сертификация».

Полученные при изучении дисциплины «Технологическая оснастка» 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 1a Распределение фонда времени по видам занятий (очная форма обучения)

Наименование раздела и темы	0.8	тели само боту тру,	/ обуч доемк / инте	и, вкл ельну ающи сость (	ючая тю ра- ихся и (в ча-	Коды составля- ющих компе- тенций	Формы и вид контроля освоения составляющих компетенций
	Всего часов	лекции	лаб. раб.	.пр. зан.	сам. раб.		
Раздел 1. Технологиче	ФОС ТК-1						
типовые элем	енты,	munoe	зые пр	риспос	соблені	ІЯ	Тестирование
Тема 1. 1. Служебное назначение технологической оснастки	12	2	2		8	ПК-43 ПК-163	Собеседование, за- щита лаборатор- ных работ
Тема 1.2. Установка заготовки (изделия) в приспособлении. Реализация теоретических схем базирования. Установочные элементы приспособлений	12	2	2		8	ПК-43 ПК-4У ПК-163 ПК-16У	Собеседование, за- щита лаборатор- ных работ
Тема 1.3. Закрепление заготовки (изделия) в приспособлении. Зажимные устройства и приводы приспособлений	12	2	2		8	ПК-4У ПК-16У	Собеседование, за- щита лаборатор- ных работ
Тема 1.4. Направляющие элементы и делительные устройства приспособлений	12	2	2		8	ПК-4У ПК-4В ПК-16У ПК-16В	Собеседование, за- щита лаборатор- ных работ
Раздел 2. К	ФОС ТК-2 Тестирование						

Тема 2.1. Корпуса приспособлений. Способы их установки на станках	12	2	2		8	ПК-4У ПК-4В ПК-16У ПК-16В	Собеседование, за- щита лаборатор- ных работ			
Тема 2.2. Конструкция приспособлений к универсальным станкам. Станочные приспособления для переменно-поточной и групповой обработки, автоматических линий, станков с ЧПУ и ГАП	12	2	2		8	ПК-4У ПК-4В ПК-16У ПК-16В	Собеседование, за- щита лаборатор- ных работ			
Тема 2.3. Основы проектирования станочных приспособлений. Расчет экономической эффективности	12	2	2		8	ПК-4У ПК-4В ПК-16У ПК-16В	Собеседование, за- щита лаборатор- ных работ			
Раздел 3. Сбороч	Раздел 3. Сборочные и контрольные приспособления									
Тема 3.1. Сборочные при- способления	12	2	2		8	ПК-43 ПК-4У ПК-163 ПК-16У	Собеседование, за- щита лаборатор- ных работ			
Тема 3.2. Контрольные при- способления	12	2	2		8	ПК-43 ПК-4У ПК-163 ПК-16У	Собеседование, за- щита лаборатор- ных работ			
Зачет						ПК-43 ПК-4У ПК-4В ПК-163 ПК-16У ПК-16В	ФОС ПА Тестирование Собеседование			
ИТОГО:	108	18	18		72					

Таблица 16 Распределение фонда времени по видам занятий (заочная форма обучения)

Наименование раздела и темы		телі само	ьност остоят	-	ючая ⁄ю ра-	Коды составля- ющих компе- тенций	Формы и вид контроля освоения составляющих компетенций
	ЭВ	тру,	доемк / инте	ающи сость ( ракти сы)	•		
	Всего часов	лекции	лаб. раб.	пр. зан.	сам. раб.		
Раздел 1. Технологиче	ФОС ТК-1						
типовые элем	Тестирование						
Тема 1. 1. Служебное назначение технологической оснастки	11	1			10	ПК-43 ПК-163	Собеседование

Тема 1.2. Установка заго-							
товки (изделия) в приспо- соблении. Реализация тео- ретических схем базирова- ния. Установочные эле- менты приспособлений	13	1	1		11	ПК-43 ПК-4У ПК-163 ПК-16У	Собеседование, за- щита лаборатор- ных работ
Тема 1.3. Закрепление заготовки (изделия) в приспособлении. Зажимные устройства и приводы приспособлений	13	1	1		11	ПК-4У ПК-16У	Собеседование, за- щита лаборатор- ных работ
Тема 1.4. Направляющие элементы и делительные устройства приспособлений	12	1	1		10	ПК-4У ПК-4В ПК-16У ПК-16В	Собеседование, за- щита лаборатор- ных работ
Раздел 2. К	Констр <sub>.</sub>	укции	прис	пособл	пений		ФОС ТК-2 Тестирование
Тема 2.1. Корпуса приспо- соблений. Способы их уста- новки на станках	11	1			10	ПК-4У ПК-4В ПК-16У ПК-16В	Собеседование
Тема 2.2. Конструкция приспособлений к универсальным станкам. Станочные приспособления для переменно-поточной и групповой обработки, автоматических линий, станков с ЧПУ и ГАП	11		1		10	ПК-4У ПК-4В ПК-16У ПК-16В	Защита лаборатор- ных работ
Тема 2.3. Основы проектирования станочных приспособлений. Расчет экономической эффективности	11		1		10	ПК-4У ПК-4В ПК-16У ПК-16В	Защита лаборатор- ных работ
Раздел 3. Сбороч	ФОС ТК-3 Тестирование						
Тема 3.1. Сборочные при- способления	11	1			10	ПК-43 ПК-4У ПК-163 ПК-16У	Собеседование
Тема 3.2. Контрольные при- способления	11		1		10	ПК-43 ПК-4У ПК-163 ПК-16У	Защита лаборатор- ных работ
Зачет	4				4	ПК-43 ПК-4У ПК-4В ПК-163 ПК-16У ПК-16В	ФОС ПА Тестирование Собеседование
ИТОГО:	108	6	6		96		

#### РАЗДЕЛ З 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: <a href="https://e.lanbook.com/book/628">https://e.lanbook.com/book/628</a>
- 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: <a href="https://e.lanbook.com/book/744">https://e.lanbook.com/book/744</a>.
- 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: <a href="https://e.lanbook.com/book/5859">https://e.lanbook.com/book/5859</a>.

#### 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: <a href="https://e.lanbook.com/book/63254">https://e.lanbook.com/book/63254</a>.

#### 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.

#### 3.2 Информационное обеспечение дисциплины (модуля)

# 3.2.1 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Инструменты Sandvik <a href="https://www.home.sandvik/en/change-country-and-language/russia/">https://www.home.sandvik/en/change-country-and-language/russia/</a>
- 2. Оснастка для роботов <a href="https://schunk.com/ru\_ru/zakhvatnye-sistemy/category/zakhvatnyye-sistemy/prinadlezhnosti-dlya-robotov/">https://schunk.com/ru\_ru/zakhvatnye-sistemy/prinadlezhnosti-dlya-robotov/</a>

### 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.