Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Комсомольский-на-Амуре государственный университет»

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета

Факультет машиностроительных

и химических технологий

Жособ Саблин П.А.

«7» 12 2021 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Технологическая оснастка»

Направление подготовки	15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
Направленность (профиль) обра- зовательной программы	•
Квалификация выпускника	Бакалавр
Год начала подготовки (по учебному плану)	2020
Форма обучения	Заочная форма
Технология обучения	Традиционная

Курс	Семестр	Трудоемкость, з.е.
4, 5	8, 9	7

Вид промежуточной аттестации	Обеспечивающее подразделение
Зачет с оценкой, Курсовой проект, Экзамен	Кафедра «Машиностроение»

## Разработчик рабочей программы:

Доцент, Доцент, Кандидат технических наук

Пронин А.И

## СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой Кафедра «Машиностроение»

Сарилов М.Ю.

#### 1 Введение

Рабочая программа и фонд оценочных средств дисциплины «Технологическая оснастка» составлены в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта, утвержденного приказом Минобрнауки Российской Федерации, и основной профессиональной образовательной программы подготовки «Технология машиностроения» по направлению подготовки «15.03.05 Конструкторскотехнологическое обеспечение машиностроительных производств».

Задачи дисциплины	• - передача студентам теоретических основ и фундаментальных знаний в области классификации средств технологического оснащения производства, составе и структуре технологического оснащения производства;
	• - обучение умению применять полученные знания для решения прикладных задач; - развитие общего представления о методах проектирования приспособлений, тенденциях развития в России и за рубежом.
Основные разделы / темы дисциплины	Основные понятия и определения. Методика проектирования станочных приспособлений. Проектирование элементов приспособления. Закрепление заготовок в приспособлении, зажимные устройства и силовые приводы приспособлений. Корпус и вспомогательные элементы приспособлений. Контрольные приспособления. Сборочные приспособления. Станочные приспособления для переменно-поточного производства и групповой обработки; для автоматических линий; для станков с ЧПУ и ГПС. Расчет на прочность деталей приспособления. Экономическая эффективность применения технологической оснастки.

## 2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Процесс изучения дисциплины «Технологическая оснастка» направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и основной образовательной программой (таблица 1):

Таблица 1 – Компетенции и индикаторы их достижения

Код и наименование компетенции	Индикаторы достиже- ния	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
Профессиональные				
ПК-18 способностью участвовать в	ПК-18.1 Умеет опреде-	Умеет определять воз-		

разработке программ и методик контроля и испытания машиностроительных изделий, средств технологического оснащения, диагностики, автоматизации и управления, осуществлять метрологическую поверку средств измерения основных показателей качества выпускаемой продукции, в оценке ее брака и анализе причин его возникновения, разработке мероприятий по его предупреждению и устранению

лять возможности технологической оснастки ПК-18.2 Знает как контролировать правильность эксплуатации технологической оснастки при реализации технологических процессов изготовления деталей машиностроения средней сложности ПК-18.3 Владеет правилами эксплуатации технологической оснастки, используемой при реализации технологических процессов изготовления деталей машиностроения средней сложности

можности технологической оснастки;
Знает как контролировать правильность эксплуатации технологической оснастки при реализации технологических процессов изготовления деталей машиностроения средней сложности;

Владеет правилами эксплуатации технологической оснастки, используемой при реализации технологических процессов изготовления деталей машиностроения средней сложности.

## 3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Технологическая оснастка» изучается на 4, 5 курсе, 8, 9 семестре. Дисциплина входит в состав блока 1 «Дисциплины (модули)» и относится к базовой части.

Для освоения дисциплины необходимы знания, умения, навыки и / или опыт практической деятельности, сформированные в процессе изучения дисциплин / практик: «Метрология, стандартизация и сертификация».

Знания, умения и навыки, сформированные при изучении дисциплины «Технологическая оснастка», будут востребованы при изучении последующих дисциплин: «Проектирование машиностроительных производств», «Б1.В.ДВ.05.01 Управление качеством», «Б1.В.ДВ.05.02 Системы менеджмента качества», «Производственная практика (технологическая практика)», «Преддипломная практика».

Дисциплина «Технологическая оснастка» в рамках воспитательной работы направлена на формирование у обучающихся активной гражданской позиции, уважения к правам и свободам человека, знания правовых основ и законов, воспитание чувства ответственности или умения аргументировать, самостоятельно мыслить, развивает творчество, профессиональные умения или творчески развитой личности, системы осознанных знаний, ответственности за выполнение учебно-производственных заданий и т.д.

# 4 Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 7 з.е., 252 акад. час.

Распределение объема дисциплины (модуля) по видам учебных занятий представлено в таблице 2.

Таблица 2 – Объем дисциплины (модуля) по видам учебных занятий

Объем дисциплины	Всего академических часов
Общая трудоемкость дисциплины	252
Контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий), всего	24
В том числе:	
занятия лекционного типа (лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации педагогическими работниками)	10
занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия)	14
Самостоятельная работа обучающихся и контактная работа, включающая групповые консультации, индивидуальную работу обучающихся с преподавателями (в том числе индивидуальные консультации); взаимодействие в электронной информационно-образовательной среде вуза	215
Промежуточная аттестация обучающихся – Зачет с оценкой, Курсовой проект, Экзамен	13

# 5 Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебной работы

Таблица 3 – Структура и содержание дисциплины (модуля)

Наименование разделов, тем и содержание материала	_	Виды учебной работы, включая самостоят ную работу обучающихся и трудоемкость ( cax)			
	Контактная работа преподавателя с обучающимися			CPC	
	Лекции	Семинарские (практические занятия)	Лабораторные занятия		
Тема 1. Введение. Основные термины и определения Цель и задачи дисциплины, ее связь с другими общетехническими дисциплинами. Понятие о технологической оснастке механо-сборочного производства. Классификация приспособлений по их целевому назначению, по степени специализации, по уровню механизации и автомати-	0,5				

зации и другим признакам. Системы станочных приспособлений в соответствии с ЕСТПП, их технологические характеристики и область применения. Приспособления, как элемент технологической или измерительной системы. Влияние приспособлений на точность обработки, сборки и контроля. Элементы, входящие в состав приспособлений и выполняемые ими функции. Общие требования, предъявляемые к приспособлениям. Нормализация и стандартизация приспособлений и их элементов. Обозначение приспособлений в технической документации.			
Тема 2. Методика проектирования станочных приспособлений Исходные данные для проектирования. Формулирование функционального назначения и технических требований на приспособление. Общие правила выбора средств технологического оснащения. Последовательность выбора систем технологической оснастки. Анализ влияния основных факторов на выбор систем станочного приспособления. Технико-экономические расчеты, проводимые при выборе стандартных систем приспособлений. Экономические расчеты целесообразности применения специальных приспособлений. Последовательность и методика проектирования специальных станочных приспособлений. Основные направления в проектировании приспособлений.	0,5		
Тема 3. Проектирование элементов приспособления Принципы базирования заготовок (изделий) в приспособлениях. Классификация баз. Погрешность установки заготовок в приспособлениях; погрешность базирования, закрепления, установки и фиксации приспособлений на станке. Методика расчета приспособлений на точность: проектная и проверочная задачи. Типовые схемы установки заготовок (изделий) в приспособлениях и расчет погрешностей базирования. Расчет точности базирования изготавливаемых, собираемых, транспортируемых и контролируемых изделий или инструмен-	1		

тов для наиболее распространенных схем их базирования (на призмах, в центрах, по трем перпендикулярным плоскостям, по плоскости и двум отверстиям). Погрешность закрепления. Погрешность положения заготовки, вызванная неточностью приспособления. Установочные элементы приспособлений, их конструктивное исполнение, материалы и эксплуатационные характеристики, область приме-нения. Реализация технологической схемы базирования в конструкции приспособлений. Определение типа установочных элементов приспособлений, их количества и расположения в соответствии с теоретической схемой базирования заготовок и требуемой точности обработки.			
Тема 4. Закрепление заготовок в приспособлении, зажимные устройства и силовые приводы приспособлений Силы, действующие на заготовку (изделие) в процессе обработки, сборки и контроля. Выбор схем закрепления заготовок, составление схемы сил, действующих на заготовку в процессе обработки. Методика расчета сил зажима заготовок (изделия), обеспечивающих неизменность ее положения, достигнутого при базировании. Типовые схемы расчета. Функциональное назначение зажимных устройств, приспособлений и определяемые к ним требования. Элементарные зажимные устройства. Клиновые зажимы. Зажимные устройства, основанные на принципе клина: плунжерные, винтовые, эксцентриковые. Рычажные зажимы. Центрирующие установочнозажимные элементы: цанговые зажимы, патроны с гидропластом. Конструктивное исполнение установочно-зажимных устройств, методика их расчета, область применения. Стандартизация зажимных устройств. Методика выбора типа зажимных устройств. Методика выбора типа зажимных устройств. Пневматические, гидравлические, пневмогидравлические, гидравлические, пневмогидравлические, механо-гидравлические, электромеханические, электромагнитные, магнитные, центробежно-инерционные, вакуум-	1		

ные привод — элементы конструкции и расчета. Комбинированные зажимные устройства. Технологическая характеристика силовых приводов, предъявляемые к ним требования и область применения. Конструкции стандартных зажимных устройств и элементов силовых приводов.  Тема 5. Корпус и вспомогательные элементы приспособлений Функциональное назначение, особенности применения. Делительные устройства. Кондукторы и их расчет. Функциональное назначение, основные типы приспособлений, предъявляемые к ним требования. Устройства и приспособления для закреп-	1		
ления режущего инструмента на станках различного типа. Особенности проектирования приспособлений для установки и за-крепления режущего инструмента. Методика проектирования и расчет многоинструментальных сверлильных головок. Конструкции стандартных приспособлений для закрепления режущего инструмента.			
Тема 6. Контрольные приспособления Назначение и основные элементы контрольных приспособлений: установочные и зажимные устройства; передаточные элементы; измерительные устройства, корпусы. Методика и последовательность проектирования контрольного приспособления. Расчет приспособления на точность — проектная задача. Контрольные приспособления для автоматизированного производства.	1		
Тема 7. Сборочные приспособления Основные виды сборочных приспособлений, их назначение и особенности проектирования. Методика и последовательность проектирования сборочных приспособлений. Силовые и расчеты на точность сборочных приспособлений. Приспособления для автоматической сборки.	1		
Тема 8. Станочные приспособления для переменно-поточного производства и групповой обработки; для автоматических линий; для станков с ЧПУ и ГПС. Основные системы переналаживаемых приспособлений: элементы конструкций и	1		

расчет. Приспособления-спутники для автоматических линий, станков с ЧПУ и ГПС; особенности конструктивного оформления, проектирования и расчета. Направления развития конструкций приспособлений для станков с ЧПУ и ГПС. Особенности приспособлений для роботизированного производства.				
<b>Тема 9. Расчет на прочность деталей приспособления.</b> Прочность деталей приспособлений	1			
Тема 10. Экономическая эффективность применения технологической оснастки. Расчеты экономической целесообразности применения приспособлений в зависимости от объема выпуска, типа производства и сложности технологической оснастки.	1			
Задание 1. Выбор системы станочных приспособлений.		2		
Задание 2. Разработка и реализация схем базирования при конструировании станочных приспособлений.		2		
Задание 3. Базы и принципы базирования. Расчет погрешности базирования.		2		
Изучение теоретических разделов дисциплины				58
Подготовка к практическим занятиям				10
Выполнение практических работ, оформление и подготовка к защите контрольных работ				20
Промежуточная аттестация по дисциплине	(зачет с о	ценкой) 4		
ИТОГО по дисциплине в 8-ом семестре	10	6	-	88
Задание 4. Методы установки деталей и установочные элементы приспособлений.		1		
Задание 5. Методы закрепления деталей, зажимные элементы и механизмы.		1		
Задание 6. Технологические возможности универсальных безналадочных приспособлений (УБП).		1		

Задание 7. Приводы зажимных устройств приспособлений.		1		
Задание 8. Направляющие элементы приспособлений.		1		
Задание 9. Проектирование корпусов приспособлений.		1		
Задание 10. Методика проектирования приспособлений.		1		
Задание 11. Разработка схем контроля.		1		
Подготовка к практическим занятиям			1	10
Выполнение практических работ, оформление и подготовка к защите расчетнографической работы			2	20
Выполнение, оформление и подготовка к защите курсовой работы			9	97
Промежуточная аттестация по дисциплине	(курсовой	проект) 5	,	
Промежуточная аттестация по дисциплине	(экзамен)	4		
ИТОГО по дисциплине в 9-ом семестре		8	1:	27

# 6 Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся по дисциплине (модулю)

При планировании самостоятельной работы студенту рекомендуется руководствоваться следующим распределением часов на самостоятельную работу (таблица 4):

Таблица 4 – Рекомендуемое распределение часов на самостоятельную работу

Компоненты самостоятельной работы Колич		нество часов
Компоненты самостоятельной работы		Количество часов
Изучение теоретических разделов дисциплины		58
Подготовка к практическим занятиям		20
Выполнение практических работ, оформление и подготовы защите расчетно-графической работы	ка к	40
Выполнение, оформление и подготовка к защите курсовой ра	або-	97
ТЫ		
		215

# 7 Оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации представлен в Приложении 1.

Полный комплект контрольных заданий или иных материалов, необходимых для оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю), практике хранится на кафедре-разработчике в бумажном и электронном виде.

## 8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) 8.1 Основная литература

- 1. Пронин, А.И. Технологическая оснастка: учебное пособие / А.И. Пронин, П.А. Саблин. Комсомольск-на-Амуре: ФГБОУ ВО «КнАГТУ», 2017. 124 с.
- 2. Малов, А.А. Практика проектирования технологической оснастки машиностроительного производства: учебное пособие для вузов / А. А. Малов, В. Т. Синицын, А. Г. Схиртладзе, Ю. В. Янчевский; под общ.ред. В.Т.Синицына. Старый Оскол: Изд-во ТНТ, 2017. 308с.

## 8.2 Дополнительная литература

- 1. Передрей, Ю.М. Инженерные основы современных технологий. Средства технологического оснащения машиностроительного производства: Учебник для вузов / Ю. М. Передрей, В. В. Волков, В. Б. Моисеев, А. Г. Схиртладзе. Старый Оскол: Изд-во ТНТ, 2015. 199с.
- 2. Косов, Н.П. Технологическая оснастка: вопросы и ответы: учебное пособие для вузов / Н. П. Косов, А. Н. Исаев, А. Г. Схиртладзе. М.: Машиностроение, 2007; 2005. 304с.
- 3. Холодкова, А.Г. Технологическая оснастка: учебник для вузов / А.Г. Холодкова. М.: Академия, 2008. 367 с.

## 8.3 Методические указания для студентов по освоению дисциплины

# 8.4 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

С целью повышения качества ведения образовательной деятельности в университете создана электронная информационно-образовательная среда. Она подразумевает организацию взаимодействия между обучающимися и преподавателями через систему личных кабинетов студентов, расположенных на официальном сайте университета в информационно телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу https://student.knastu.ru. Созданная ин-формационно-образовательная среда позволяет осуществлять взаимодействие между участниками образовательного процесса посредством организации дистанционного консультирования по вопросам выполнения практических заданий.

# 8.5 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1. Клепиков, В. В. Технологическая оснастка. Станочные приспособления [Электронный ресурс]: учеб.пособие / В.В. Клепиков. М.: ИНФРА-М, 2017. 345 с. // ZNANIUM.COM : электронно-библиотечная система. Режим доступа: http://www.znanium.com/catalog.php?, ограниченный. Загл. С экрана.
  - 2. Иванов, В. П. Оборудование и оснастка промышленного предприятия [Элек-

тронный ресурс]: учебное пособие / В.П. Иванов, А.В. Крыленко. – М.: ИНФРА-М; Мн.: Нов. Знание. 2015. – 235 с. // ZNANIUM.COM : электронно-библиотечная система. – Режим доступа: http://www.znanium.com/catalog.php?, ограниченный. – Загл. С экрана.

# 8.6 Лицензионное программное обеспечение, используемое при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Для вычерчивания 3-D чертежей деталей и проектирования технологической операции применяются информационные технологии представленные в таблице 5:

Таблица 5 – Перечень используемого программного обеспечения

	/ 1 1
Наименование ПО	Реквизиты
T-FLEX CAD 3D	Лицензионное соглашение №А00006423 от 24.12.2014,
	договор АЭ223 № 007/57 от 15.12.2014
NX Academic Perpetual	Лицензия, Installation Number: 1252056 от 23.12.2010
License 60	

## 9 Организационно-педагогические условия

Организация образовательного процесса регламентируется учебным планом и расписанием учебных занятий. Язык обучения (преподавания) - русский. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

При формировании своей индивидуальной образовательной траектории обучающийся имеет право на перезачет соответствующих дисциплин и профессиональных модулей, освоенных в процессе предшествующего обучения, который освобождает обучающегося от необходимости их повторного освоения.

## 9.1 Образовательные технологии

Учебный процесс при преподавании курса основывается на использовании традиционных, инновационных и информационных образовательных технологий. Традиционные образовательные технологии представлены лекциями и семинарскими (практическими) занятиями. Инновационные образовательные технологии используются в виде широкого применения активных и интерактивных форм проведения занятий. Информационные образовательные технологии реализуются путем активизации самостоятельной работы студентов в информационной образовательной среде.

## 9.2 Занятия лекционного типа

Лекционный курс предполагает систематизированное изложение основных вопросов учебного плана.

На первой лекции лектор обязан предупредить студентов, применительно к какому базовому учебнику (учебникам, учебным пособиям) будет прочитан курс.

Лекционный курс должен давать наибольший объем информации и обеспечивать более глубокое понимание учебных вопросов при значительно меньшей затрате времени, чем это требуется большинству студентов на самостоятельное изучение материала.

## 9.3 Занятия семинарского типа

Семинарские занятия представляют собой детализацию лекционного теоретического материала, проводятся в целях закрепления курса и охватывают все основные разделы.

Основной формой проведения семинаров является обсуждение наиболее проблемных и сложных вопросов по отдельным темам, а также разбор примеров и ситуаций в аудиторных условиях. В обязанности преподавателя входят: оказание методической помощи и консультирование студентов по соответствующим темам курса.

Активность на семинарских занятиях оценивается по следующим критериям:

- ответы на вопросы, предлагаемые преподавателем;
- участие в дискуссиях;
- выполнение проектных и иных заданий;
- ассистирование преподавателю в проведении занятий.

Ответ должен быть аргументированным, развернутым, не односложным, содержать ссылки на источники.

Доклады и оппонирование докладов проверяют степень владения теоретическим материалом, а также корректность и строгость рассуждений.

Оценивание заданий, выполненных на семинарском занятии, входит в накопленную оценку.

## 9.4 Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине (модулю)

Самостоятельная работа студентов — это процесс активного, целенаправленного приобретения студентом новых знаний, умений без непосредственного участия преподавателя, характеризующийся предметной направленностью, эффективным контролем и оценкой результатов деятельности обучающегося.

Цели самостоятельной работы:

- систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений студентов;
  - углубление и расширение теоретических знаний;
- формирование умений использовать нормативную и справочную документацию, специальную литературу;
- развитие познавательных способностей, активности студентов, ответственности и организованности;
- формирование самостоятельности мышления, творческой инициативы, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
  - развитие исследовательских умений и академических навыков.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами студентов в зависимости от цели, объема, уровня сложности, конкретной тематики.

Технология организации самостоятельной работы студентов включает использование информационных и материально-технических ресурсов университета.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы студентов может проходить в письменной, устной или смешанной форме.

Студенты должны подходить к самостоятельной работе как к наиважнейшему средству закрепления и развития теоретических знаний, выработке единства взглядов на отдельные вопросы курса, приобретения определенных навыков и использования профессиональной литературы.

## 9.5 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

При изучении дисциплины обучающимся целесообразно выполнять следующие рекомендации:

1. Изучение учебной дисциплины должно вестись систематически.

- 2. После изучения какого-либо раздела по учебнику или конспектным материалам рекомендуется по памяти воспроизвести основные термины, определения, понятия раздела.
- 3. Особое внимание следует уделить выполнению отчетов по практическим занятиям и индивидуальным комплексным заданиям на самостоятельную работу.
- 4. Вся тематика вопросов, изучаемых самостоятельно, задается на лекциях преподавателем. Им же даются источники (в первую очередь вновь изданные в периодической научной литературе) для более детального понимания вопросов, озвученных на лекции.

При самостоятельной проработке курса обучающиеся должны:

- просматривать основные определения и факты;
- повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;
- изучить рекомендованную литературу, составлять тезисы, аннотации и конспекты наиболее важных моментов;
  - самостоятельно выполнять задания, аналогичные предлагаемым на занятиях;
  - использовать для самопроверки материалы фонда оценочных средств.

## 10 Описание материально-технического обеспечения, необходимого для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

## 10.1 Учебно-лабораторное оборудование

204/3-2	Лаборатория «Информационных технологий в профессиональной деятельности»	Персональный компьютер Intel Core i3-4330 3,5 ГГц, ОЗУ 4 ГБ	Моделирование 3- D деталей, Моделирование 3 – D модели сборочного чертежа приспособления, расчет на прочность элементов сборочного чертежа приспособления в САЕ системе
222/3-2	Лаборатория «Технология ма- шиностроения»	Универсальные станки  Универсальная технологическая оснастка	Станок токарно-винторезный 1К62; станок токарновинторезный 16К20; станок токарновинторезный 1И611П; станок токарновинторезный облегченный с выемкой в станине 16К25Г; горизонтально-фрезерный станок 6Н81; универсальный фрезерный станок 675П Машинные тиски, самоцентрирующиеся трехкулачковые патроны, делительная головка для фрезерных станков.

#### 10.2 Технические и электронные средства обучения

#### Лекционные занятия.

Аудитории для лекционных занятий укомплектованы мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории (наборы демонстрационного оборудования (проектор, экран, компьютер)).

## Практические занятия.

Для лабораторных занятий используется аудитория №  $\underline{204/3-2}$ ,  $\underline{222/3-2}$ , оснащенная оборудованием, указанным в табл. 6:

#### Самостоятельная работа.

Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом к электронной информационнообразовательной среде КнАГУ:

- читальный зал НТБ КнАГУ;
- компьютерные классы (ауд. 204/3 корпус № 2).

#### 11 Иные свеления

## Методические рекомендации по обучению лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Освоение дисциплины обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах. Предполагаются специальные условия для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

Профессорско-педагогический состав знакомится с психолого-физиологическими особенностями обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, индивидуальными программами реабилитации инвалидов (при наличии). При необходимости осуществляется дополнительная поддержка преподавания тьюторами, психологами, социальными работниками, прошедшими подготовку ассистентами.

В соответствии с методическими рекомендациями Минобрнауки РФ (утв. 8 апреля 2014 г. N АК-44/05вн) в курсе предполагается использовать социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе. Подбор и разработка учебных материалов производятся с учетом предоставления материала в различных формах: аудиальной, визуальной, с использованием специальных технических средств и информационных систем.

Освоение дисциплины лицами с OB3 осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения (персонального и коллективного использования). Материально-техническое обеспечение предусматривает приспособление аудиторий к нуждам лиц с OB3.

Форма проведения аттестации для студентов-инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. Для студентов с ОВЗ предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной или электронной форме (для лиц с нарушениями опорнодвигательного аппарата);
- в печатной форме или электронной форме с увеличенным шрифтом и контрастностью (для лиц с нарушениями слуха, речи, зрения);
  - методом чтения ассистентом задания вслух (для лиц с нарушениями зрения).

Студентам с инвалидностью увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге или набором ответов на компьютере (для лиц с нарушениями слуха, речи);
- выбором ответа из возможных вариантов с использованием услуг ассистента (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);

- устно (для лиц с нарушениями зрения, опорно-двигательного аппарата).

При необходимости для обучающихся с инвалидностью процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.

## ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

## по дисциплине

## «Технологическая оснастка»

Направление подготовки	15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
Направленность (профиль) обра- зовательной программы	Технология машиностроения
Квалификация выпускника	Бакалавр
Год начала подготовки (по учебному плану)	2020
Форма обучения	Заочная форма
Технология обучения	Традиционная

Курс	Семестр	Трудоемкость, з.е.
4, 5	8, 9	7

Вид промежуточной аттестации		Обеспечивающее подразделение
Зачет с оп	енкой, Курсовой проект, Экзамен	Кафедра «Машиностроение»

# 1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Таблица 1 – Компетенции и индикаторы их достижения

Код и наименование компетенции	Индикаторы достиже- ния	Планируемые результаты обучения по дисциплине
Прос	фессиональные	
ПК-18 способностью участвовать в разработке программ и методик контроля и испытания машиностроительных изделий, средств технологического оснащения, диагностики, автоматизации и управления, осуществлять метрологическую поверку средств измерения основных показателей качества выпускаемой продукции, в оценке ее брака и анализе причин его возникновения, разработке мероприятий по его предупреждению и устранению	ПК-18.1 Умеет определять возможности технологической оснастки ПК-18.2 Знает как контролировать правильность эксплуатации технологической оснастки при реализации технологических процессов изготовления деталей машиностроения средней сложности ПК-18.3 Владеет правилами эксплуатации технологической оснастки, используемой при реализации технологической оснастки, используемой при реализации технологических процессов изготовления деталей машиностроения средней сложности	Умеет определять возможности технологической оснастки; Знает как контролировать правильность эксплуатации технологической оснастки при реализации технологических процессов изготовления деталей машиностроения средней сложности; Владеет правилами эксплуатации технологической оснастки, используемой при реализации технологических процессов изготовления деталей машиностроения средней сложности.
	ней сложности	ней сложности.

Таблица 2 – Паспорт фонда оценочных средств

		мируемая петенция	Наименование оце- ночного средства	Показатели оценки	
Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код ко лирус компен (или с ст	гмой пенции ге ча-	Наименова- ние оценочного средства	Показатели оценки	
Тема 1. Введение. Основные термины и определения	ПК-18.	I	Практиче- ская работа №2, №3 Контроль- ная работа, собеседова- ние	тировании и эксплуатации технолог ческой оснастки; Знает современные средства проект рования технологической оснастки основные тендениии и перспектив	
Тема 2. Методика проектирования	ПК-18.2	2	Практиче- ская работа	Знает методику проек бора станочных приспо Знает современные п	соблений;

тема 3. Проекти-	ПК-18.2	№1, № 10, контрольная работа, собеседование, курсовая работа  Практиче-	методах расчета и проектирования разнообразной технологической оснастки; Знает особенности проектирования приспособлений для различных групп оборудования, технологических операций и типов производства Умеет выполнять работы по модернизации технологического оборудования, оснастки для механической обработки; Умеет конструировать специальную технологическую оснастку с элементами механизации и автоматизации; Умеет разрабатывать технические задания и проектировать устройства различного технологического назначения.  Уметь применять при проектировании
рование элементов приспособления	TIK-18.2	практиче- ская работа №4, собесе- дование, курсовая ра- бота	технологической оснастки современные САПР. Умеет применять стандартные методы расчета при проектировании деталей приспособления.
Тема 4. Закрепление заготовок в приспособлении, зажимные устройства и силовые приводы приспособлений	ПК-18.2	Практиче- ская работа №5 ,7 кон- трольная работа, со- беседование, курсовая ра- бота	Знает особенности проектирования приспособлений для различных групп оборудования, технологических операций и типов производства; Умеет производить расчёт уравнений статики, составлять расчётные схемы действия сил, моментов и реакций со стороны опор на материальные объекты.
Тема 5. Корпус и вспомогательные элементы приспособлений	ПК-18.3	Практиче- ская работа №8, 9	Знает особенности проектирования приспособлений для различных групп оборудования, технологических операций и типов производства; Умеет применять стандартные методы расчета при проектировании деталей и узлов изделий машиностроения;
Тема 6. Контрольные приспособления	ПК-18.3	Практиче- ская работа №11, кон- трольная работа, со- беседование	Знает современные представления о методах расчета и проектирования контрольных приспособлений; Знает особенности проектирования контрольных приспособлений. Умеет применять стандартные методы расчета при проектировании деталей и узлов изделий машиностроения Умеет выполнять работы по модернизации оснастки для контрольных операций.
Тема 7. Сборочные приспособления	ПК-18.3	Практиче- ская рабо- та№6, кон- трольная работа, со- беседование	Знает современные представления о методах расчета и проектирования разнообразной технологической оснастки; Знает особенности проектирования сборочных приспособлений; Умеет выполнять работы по модернизации оснастки для сборочных операций; Умеет применять стандартные мето-

Тема 8. Станочные приспособления для переменно-поточного производства и групповой обработки; для автоматических линий; для станков с ЧПУ и ГПС.	ПК-18.2	Практиче- ская работа №10, кон- трольная работа, со- беседование, курсовая ра- бота	ды расчета при проектировании деталей и узлов изделий машиностроения.  Умеет выполнять работы по модернизации технологического оборудования, оснастки, средств автоматизации, роботов-манипуляторов для механической обработки, сборочных и контрольных операций, транспортировки и складирования, автоматизации технологических участков и цехов на базе применения оборудования с ЧПУ и ЭВМ.  Владеет методами проектирования с ЧПУ; Владеет методами выбора технологической оснастки для станков с ЧПУ.
Тема 9. Расчет на прочность деталей приспособления.	ПК-18.3	Контроль- ная работа, собеседова- ние	Умеет применять при проектировании технологической оснастки современные САПР.
Тема 10. Экономическая эффективность применения технологической оснастки.	ПК-18.3	Собеседова- ние	Знать основные подходы к обоснованию экономической эффективности использования технологической оснастки и выбору ее вида для конкретной операции; Владеть методикой расчёта экономической эффективности применения технологической оснастки.
Промежуточная аттестация	ПК-18.3	Теоретиче- ские вопро- сы, практи- ческие зада- ния	Демонстрирует практическое использование изученных методик и задач статики для решения заданий.

# 2 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие процесс формирования компетенций

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, представлены в виде технологической карты дисциплины (таблица 3).

Таблица 3 – Технологическая карта

	Наименование оценочного средства	Сроки выполнения	Шкала оцени- вания	Критерии оценивания	
	8 семестр Промежуточная аттестация в форме Зачет с оценкой				
1	Практических работа (3 работы)	В течение семестра	10 баллов за одну работу	10 баллов — студент правильно и полностью выполнил лабораторную работу. Показал отличные знания и умения в рамках освоенного учебного материала.	

	Наименование	Сроки	Шкала оцени-	Критерии
	оценочного средства	выполнения	вания	оценивания
				5 баллов – сту-
				дент выполнил
				лабораторную ра-
				боту с неточно-
				стями и/или не
				полностью. Пока-
				зал хорошие зна-
				рамках освоенно-
				го учебного мате-
				риала.
				2 балла – студент
				выполнил лабора-
				торную работу не
				в срок. Показал
				хорошие знания и
				умения в рамках
				освоенного учеб-
				ного материала. 0 баллов – зада-
				ние не выполнено
2	Защита РГР	В течении се-	70 баллов	70 баллов - сту-
	Summu 111		70 003131013	дент правильно и
		местра		полностью вы-
				полностью вы-
				казал отличные
				знания, умения и
				навыки в рамках
				освоенного учеб-
				ного материала.
				35 баллов - сту-
				дент выполнил
				РГР с неточно-
				полностью. Пока-
				зал хорошие зна-
				ния и умения в
				рамках освоенно-
				го учебного мате-
				риала.
				17 - студент вы-
				полнил РГР не в
				срок. Показал хо-
				рошие знания,
				умения и навыки
				в рамках освоен-
				ного учебного ма-
				териала.
				0 баллов – зада-
				ние не выполнено.
				inte ite bbillomiello.

	Наименование	Сроки	Шкала оцени-	Критерии
	оценочного средства	выполнения	вания	оценивания
ИТО	ГО:	-	100 баллов	-

## Критерии оценки результатов обучения по дисциплине:

- 0 64 % от максимально возможной суммы баллов «неудовлетворительно» (недостаточный уровень для промежуточной аттестации по дисциплине);
- 65 74 % от максимально возможной суммы баллов «удовлетворительно» (пороговый (минимальный) уровень);
- 75 84 % от максимально возможной суммы баллов «хорошо» (средний уровень); 85 100 % от максимально возможной суммы баллов «отлично» (высокий (максимальный) уровень)

	Наименование оценочного средства	Сроки выполнения	Шкала оце- нивания	Критерии оценивания	
	_	_	9 семестр		
		Іромежуточна	я аттестация в	з форме экзамена	
1	Защита практических работ (11 работ)	В течение семестра	4,9 балла за одну работу	54 баллов — студент правильно и полностью выполнил практическое задание. Показал отличные знания и умения в рамках освоенного учебного материала. 27 баллов — студент выполнил практическое задание с неточностями и/или не полностью. Показал хорошие знания и умения в рамках освоенного учебного материала. 13 баллов — студент выполнил практическое задание не в срок. Показал хорошие знания и умения в рамках освоенного учебного материала. 0 баллов — задание не выполнено	
3	Собеседование (10 тем)	В течение семестра	1 балл за одну тему	10 баллов — студент правильно ответил на поставленные теоретические вопросы. Показал отличные знания в рамках усвоенного учебного материала.  5 баллов — студент ответил на поставленные теоретические вопросы с небольшими неточностями. Показал хорошие знания в рамках усвоенного учебного материала.  2 балла — студент ответил на теоретические вопросы с существенными неточностями. Показал удовлетворительные знания в рамках усвоенного учебного материала.  0 баллов — при ответе на большинство теоретических вопросов студент продемонстрировал недостаточный уровень знаний.	
	Текущий ко	нт <b>р</b> оль	64 балла	JP020112 SIMILIII	
	Экзаме	•	36 баллов		
		Теоретический вопрос –	Один вопрос: 8 баллов - студент правильно от-		

Наименование оценочного средства	Сроки выполнения	Шкала оце- нивания	Критерии оценивания
		оценивание уровня усвоенных знаний (в билете 3 вопроса по 8 баллов)	ветил на теоретический вопрос билета. Показал отличные знания в рамках усвоенного учебного материала. Ответил на все дополнительные вопросы. 4 балла - студент ответил на теоретический вопрос билета с небольшими неточностями. Показал хорошие знания в рамках усвоенного учебного материала. Ответил на большинство дополнительных вопросов. 2 балла - студент ответил на теоретический вопрос билета с существенными неточностями. Показал удовлетворительные знания в рамках усвоенного учебного материала. При ответах на дополнительные вопросы было допущено много неточностей. 0 баллов - при ответе на теоретический вопрос билета студент продемонстрировал недостаточный уровень знаний. При ответах на дополнительные вопросы было допущено множество неправильных ответов.
		Практическая задача — оценивание уровня усвоенных умений и навыков (в билете 1 задача 12 баллов)	Одна задача: 12 баллов - студент правильно выполнил практическое задание билета. Показал отличные умения и навыки в рамках усвоенного учебного материала. Ответил на все дополнительные вопросы. 6 баллов - студент выполнил практическое задание билета с небольшими неточностями. Показал хорошие умения и навыки в рамках усвоенного учебного материала. Ответил на большинство дополнительных вопросов. 3 балла - студент выполнил практическое задание билета с существенными неточностями. Показал удовлетворительные умения и навыки в рамках усвоенного учебного мате-риала. При ответах на дополнительные вопросы было допущено много неточностей. 0 баллов - при выполнении практического задания билета студент продемонстрировал недостаточный уровень умений. При ответах на дополнительные вопросы было

	Наименование оценочного средства	Сроки выполнения	Шкала оце- нивания	Критерии оценивания	
				допуще-но множество неправиль-	
				ных ответов.	
И	ΤΟΓΟ:	-	100 баллов		

### Критерии оценки результатов обучения по дисциплине:

- 0-34 % от максимально возможной суммы баллов «не удовлетворительно»;
- 35% -51% от максимально возможной суммы баллов «удовлетворительно»;
- 52% 71% от максимально возможной суммы баллов «хорошо»;
- 72 100 % от максимально возможной суммы баллов «отлично»

9 семестр

Промежуточная	аттестация	в	форме	«КП»
---------------	------------	---	-------	------

1 Курсовой про- В течение 5 баллов 5 баллов – студент	т правильно от-
ект семестра  ветил на поставлен ские вопросы. Повазнания в рамках убиного материала.  4 балла — студент ставленные теорет сы с небольшими показал хорошие усвоенного учебно 3 балла — студент ретические вопросными неточностям влетворительные зусвоенного учебно 2 балла — при отватью теоретически дент продемонстр точный уровень за	енные теоретиче- казал отличные усвоенного учеб- ответил на по- тические вопро- неточностями. знания в рамках кого материала. ответил на тео- сы с существен- ми. Показал удо- знания в рамках кого материала. вете на большин- их вопросов сту- рировал недоста-

## 9 семестр

#### Промежуточная аттестация в форме «КП»

По результатам защиты курсового проекта (работы) выставляется оценка по 4-балльной шкале оценивания

- оценка «отлично» выставляется студенту, если в работе содержатся элементы научного творчества и делаются самостоятельные выводы, достигнуты все результаты, указанные в задании, качество оформления отчета соответствует установленным в вузе требованиям и при защите студент проявил отличное владение материалом работы и способность аргументировано отвечать на поставленные вопросы по теме работы;
- оценка «хорошо» выставляется студенту, если в работе достигнуты все результаты, указанные в задании, качество оформления отчета соответствует установленным в вузе требованиям и при защите студент проявил хорошее владение материалом работы и способность аргументировано отвечать на поставленные вопросы по теме работы;
- оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если в работе достигнуты основные результаты, указанные в задании, качество оформления отчета в основном соответствует установленным в вузе требованиям и при защите студент проявил удовлетворительное владение материалом работы и способность отвечать на большинство поставленных вопросов по теме работы;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если в работе не достигнуты основные результаты, указанные в задании или качество оформления отчета не соответствует установленным в вузе требованиям, или при защите студент проявил неудовлетво-

рительное владение материалом работы и не смог ответить на большинство поставленных вопросов по теме работы.

# 3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие процесс формирования компетенций в ходе освоения образовательной программы

## 3.1 Задания для текущего контроля успеваемости

## Пример задания на практическую работу 1

Изучить особенности конструкций систем станочных приспособлений и принципы их выбора, отработка навыков анализа конструкций, выявление их преимуществ и недостатков, формирование технических требований к технологической оснастке.

## Пример задания на практическую работу 2

Изучить типовые схемы базирования и варианты их реализации в приспособлениях по ГОСТ 21495 –76.

## Пример задания на практическую работу 3

Научиться определять погрешность обработки на токарном станке наружной поверхности стального ступенчатого вала, учитывая жесткость узлов станка и обрабатываемой детали. Научиться выбирать установочные элементы.

### Пример задания на практическую работу 4

Научиться разрабатывать рациональную схему установки заготовки на указанном станке при выполнении заданной обработки, выбрать технологические базы и установочные элементы, проверять выполнение правила о шести точках опоры.

#### Пример задания на практическую работу 5

Научиться определять усилия, создаваемые простыми зажимными механизмами.

#### Пример задания на практическую работу 6

Изучение особенностей конструкции, технологических возможностей и целесообразности использования, универсальных безналадочных приспособлений (УБП). Ознакомление с нормативно-технической и справочной литературой.

## Пример задания на практическую работу 7

Научиться подобрать пневматический цилиндр по усилию на штоке. Рассчитывать диаметр цилиндра при заданном давлении рабочей среды.

## Пример задания на практическую работу 8

Научиться рассчитать допуск на диаметр отверстия в постоянной кондукторной втулке для сверления отверстия, а также диаметр и посадку соединения ее с кондукторной плитой

## Пример задания на практическую работу 9

Научиться разрабатывать конструкцию и сделать эскиз проушины корпуса приспособления, выбрать детали для установки и крепления приспособления к столу, найти угловую погрешность установки корпуса приспособления на столе станка.

## Пример задания на практическую работу 10

Научиться выполнять расчеты по конструированию центровой оправки для токарной (круглошлифовальной) обработки с зажимом заготовки по торцам гайкой.

## Пример задания на практическую работу 11

Изучение и анализ особенностей схем контроля точностных параметров детали: геометрических и взаимного расположения. Разработка схемы контрольного приспособления для различных деталей (по чертежу выданному преподавателем или чертежу детали для курсового проектирования).

### Вопросы для собеседования в рамках текущего контроля

- 1. Как классифицируется технологическая оснастка по целевому назначению?
- 2. На какие группы делятся станочные приспособления по степени специализации?
- 3. Какие силы действуют на заготовку во время ее обработки?
- 4. Как классифицируются опорные элементы?
- 5. Какие элементы приспособлений относятся к основным опорам?
- 6. Основные формы рабочей поверхности опорных элементов.
- 7. Перечислите виды сборочной оснастки.
- 8. Сколько основных опор может быть в приспособлении?
- 9. Назначение основных и дополнительных опор в приспособлениях.
- 10. Классификация элементов приспособлений.
- 11. Назначение опорных штырей. Материал для их изготовления и термообработка.
- 12. Назначение опорных пластин. Материал для их изготовления и термообработка.
- 13. Что представляет собой система универсальных сборных приспособлений?
- 14. Способы фиксации (ориентации/) призм в приспособлениях.
- 15. Назначение основных и дополнительных опор в приспособлениях.
- 16. Виды установочных элементов для установки заготовок по наружным цилиндрическим поверхностям.
  - 17. Виды установочных элементов для установки заготовок по отверстиям.
  - 18. Перечислите преимущества установки заготовок на плоскость и два пальца.
  - 19. Когда погрешность базирования детали равна нулю?
- 20. Какое неравенство должно соблюдаться при установке детали на два цилиндрических пальца?
- 21. Как определить величину поворота детали при установке ее по плоскости и отверстиям на два пальца?
  - 22. Как определяется погрешность установки заготовки в приспособлении?
  - 23. Дайте определение погрешности базирования.
  - 24. Дайте определение погрешности закрепления.
  - 25. Как рассчитывается погрешность вызванная неточностью приспособления?
  - 26. Основные правила при закреплении заготовки?
  - 27. От чего зависит количество точек зажима детали при обработке?
  - 28. Преимущества и недостатки применения эксцентриков.
  - 29. Приведите схемы конструкций рычажных механизмов.
  - 30. От чего зависит выбор конструкции зажимных механизмов?
  - 31. Винтовые зажимы. Материал для их изготовления?
  - 32. Клиновые зажимы. Принцип работы.
  - 33. Рычажные зажимы. Конструкции рычажных механизмов.
  - 34. На какие группы делятся зажимные устройства?
  - 35. Этапы силового расчета станочных приспособлений.
- 36. Как составить расчетную схему и исходное уравнение для расчета зажимного усилия *P*3?
  - 37. Как определить исходную силу  $P_{\mathbf{u}}$ ?
  - 38. Понятие о силовом механизме.
  - 39. Достоинства и недостатки пневмоцилиндра.
  - 40. Достоинства и недостатки гидроцилиндров.
  - 41. Достоинства и недостатки пневмокамер.
  - 42. Конструкция и применение пневмогидропривода.

- 43. Назовите виды силовых приводов.
- 44. Конструкция и применение вакуумного привода.
- 45. Конструкция и применение электростатической плиты.
- 46. Преимущества и недостатки электромагнитных приспособлений.
- 47. Преимущества магнитных приспособлений.
- 48. Преимущества и недостатки электропостоянных магнитных приспособлений.
- 49. Применение электромагнитных и магнитных приспособлений.
- 50. Функциональное назначение делительных устройств.
- 51. Особенности применения делительных устройств.
- 52. Кондукторы и их расчет.
- 53. Функциональное назначение, основные типы приспособлений, предъявляемые к ним требования приспособления для закрепления режущего инструмента устройства.
- 54. Приспособления для закрепления режущего инструмента на станках различного типа.
- 55. Особенности проектирования приспособлений для установки и закрепления режущего инструмента.
- 56. Методика проектирования и расчет многоинструментальных сверлильных головок.
- 57. Конструкции стандартных приспособлений для закрепления режущего инструмента.
  - 58. Чем определяется общая (суммарная) погрешность измерения?
  - 59. Какие существуют типы контрольных приспособлений?
  - 60. Последовательность проектирования специальных сборочных приспособлений.
  - 61. От чего зависит точность сборки приспособления?
  - 62. Какие требования предъявляют к автоматическим приспособлениям?
- 63. Перечислите преимущества и недостатки применения приспособлений спутников.
- 64. Какие требования предъявляются к станочным приспособлениям, применяемым на станках с ЧПУ?
  - 65. Какие системы приспособлений применяют на станках с ЧПУ?
  - 66. Как фиксируются элементы СРП относительно друг друга?
  - 67. Какие способы соединения элементов применяют в системе УСПО?
  - 68. Этапы расчета приспособления на точность.
- 69. Какие расчетные параметры могут выступать при расчете приспособления на точность?
  - 70. Как определить погрешность установки заготовки в приспособлении.
  - 71. Как определить погрешность расположения приспособления.
  - 72. Когда возникает погрешность от переноса инструмента?
- 73. Как определить затраты на оснащение технологических операций изготовления изделий для неразборных специальных приспособлений (НСП)?
  - 74. Как определить ожидаемую экономию от внедрения приспособления?
  - 75. Что предполагает автоматизация проектирования станочных приспособлений?

## Экзаменационные вопросы по курсу «Технологическая оснастка»

- 1. Классификация приспособлений.
- 2. Классификация станочных приспособлений.
- 3. Классификация элементов приспособлений и их назначение.
- 4. Схема установки прямоугольной заготовки с тремя взаимно перпендикулярными базовыми поверхностями. Определения базирующих поверхностей.

- 5. Схема установки валика в пространстве, ее практическое выполнение, определение базирующих поверхностей.
- 6. Схема базирования заготовки по торцу и отверстию с применением установочных пальцев. Степени свободы при этом.
- 7. Схема базирования по плоскости, торцу и отверстию с осью, параллельной плоскости, степени свободы.
- 8. Схемы базирования по плоскости и двум перпендикулярным к ней отверстиям, степени свободы при этом.
- 9. Основные неподвижные опоры, их определение, расположение в приспособлении, материал изготовления.
- 10. Постоянные опоры в виде штырей, их виды, материал изготовления.
- 11. Опорные пластины, их виды, материал изготовления.
- 12. Регулируемые опоры.
- 13. Самоустанавливающиеся опоры.
- 14. Опорные призмы.
- 15. Установочные пальцы.
- 16. Типы жестких оправок.
- 17. Типы разжимных оправок.
- 18. Типы центров.
- 19. Вспомогательные опоры: варианты конструкций.
- 20. Погрешность установки деталей в приспособлениях.
- 21. Погрешность базирования при установки втулки на разжимной палец (без зазора) и на жесткий палец (с зазором).
- 22. Условия, при которых погрешность базирования равна нулю.
- 23. Вывод формулы для погрешности базирования при установке вала на призму для фрезерования лыски. Измерительной базой является верхняя точка образующей окружности.
- 24. Вывод формулы для погрешности базирования при установке вала на призму для фрезерования лыски. Измерительной базой является центр окружности.
- 25. Вывод формулы для погрешности базирования при установке вала на призму для фрезерования лыски. Измерительной базой является нижняя точка образующей окружности.
- 26. Установка деталей в жестких центрах. Погрешность базирования.
- 27. Погрешность базирования для осевых размеров при установке валов на два центровых отверстия.
- 28. Погрешность базирования при установке детали на два отверстия с параллельными осями и плоскость, перпендикулярную к ним. Обосновать необходимость одного пальца ромбического.
- 29. Определить погрешность базирования и наибольший угол поворота заготовки от ее среднего положения при установке на два отверстия и перпендикулярную к ним плоскость.
- 30. Назначение зажимных устройств и предъявляемые к ним требования.
- 31. Методика расчета потребных сил зажима.
- 32. Определение требуемого усилия зажима, если усилие резания направлено так, что его можно разложить на две составляющие, одну направленную на зажимное устройство и вторую сдвигающую заготовку по опорам.
- 33. Определение требуемого усилия зажима при фрезеровании шпоночного паза.
- 34. Определение требуемого усилия зажима, если усилие резания направлено так, что его можно разложить на две составляющие, одну направленную в противоположную от зажимного усилия сторону и вторую сдвигающую заготовку по опорам.
- 35. Определение требуемого усилия зажима при установке заготовок в трехкулачковом патроне. На заготовку действуют момент резания и осевая сила.

- 36. Определение требуемого услия зажима при установке заготовки по выточке и торцу (прижимается прихватами). На заготовку действуют осевая сила и момент резания.
- 37. Определение требуемого усилия зажима при установке заготовки на призму. На заготовку действует момент резания.
- 38. Винтовые зажимные устройства, конструкции наконечников, сила, развиваемая идеальным винтовым механизмом.
- 39. Разновидности клиновых механизмов, угол трения.
- 40. Условия торможения клина, схема сил, действующих на зажатый односкосый клин с трением по двум поверхностям.
- 41. Клиноплунжерные механизмы. Конструкции плунжеров. примеры применения.
- 42. Эксцентриковые зажимы. Виды эксцентриков.
- 43. Рычажные механизмы. Три схемы прихватов, силы зажима.
- 44. Пружинные механизмы.
- 45. Однорычажные шарнирные механизмы.
- 46. Двухрычажный шарнирный механизм одностороннего действия.
- 47. Двухрычажный шарнирный механизм двухстороннего действия.
- 48. УЗМ. Установка детали на цельную конусную оправку. Погрешность базирования.
- 49. УЗМ. Установка детали на цилиндрическую оправку с натягом. Погрешность базирования.
- 50. Плунжерные механизмы, их применение, погрешность базирования.
- 51. Цанговые механизмы, их применение, погрешности базирования.
- 52. Гидропластмассовые механизмы.
- 53. Самоцентрирующие зажимные устройства. Призматические зажимные устройства.
- 54. Мембранные патроны.
- 55. Пневматические приводы. Классификация.
- 56. Пневматические поршневые приводы одностороннего действия. Схема, область применения.
- 57. Пневматические поршневые приводы одностороннего действия. Схема, область применения.
- 58. Уплотнения для пневматических и гидравлических приводов.
- 59. Пневматические диафрагменные приводы, область применения, достоинства и нелостатки
- 60. Гидравлические силовые приводы, схема, преимущества и недостатки.
- 61. Кондукторные втулки, конструкция, применение.
- 62. Кондукторные плиты.
- 63. Приспособления для сверлильных станков.
- 64. Делительные устройства кондукторов и других приспособлений.
- 65. Установы. Копиры.
- 66. Вспомогательные элементы приспособлений. Направляющие. Механизмы для закрепления и подъема поворотных частей приспособлений. Выталкиватели .
- 67. Множительные (многошпиндельные) головки. Методика расчета и конструирования
- 68. Расчет приспособления на точность. Выбор расчетных параметров.
- 69. Методика расчета приспособления на точность.
- 70. Расчет приспособления на точность. Определение расчетных факторов.
- 71. Контрольные приспособления. Типы контрольных приспособлений. Установочные, зажимные, измерительные и вспомогательные элементы, корпуса приспособления.
- 72. Сборочные приспособления. Классификация и конструкция сборочных приспособлений. Элементы сборочных приспособлений. Особенности проектирования специальных сборочных приспособлений.

- 73. Особенности проектирования приспособлений для станков-автоматов, агрегатных станков и автоматических линий, состоящих из этих станков.
- 74. Особенности проектирования приспособлений для станков с ЧПУ, обрабатывающих центров и гибких производственных систем.
- 75. Расчет на прочность деталей приспособлений.
- 76. Обоснование экономической эффективности применения технологической оснаст-
- 77. Автоматизированное проектирование технологической оснастки.

## Примерная структура экзаменационных билетов

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Комсомольский-на-Амуре государственный университет»

Кафедра "Технология машиностроения"

## ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 15

по дисциплине «Технологическая оснастка»
1. Классификация приспособлений.
2. Типы разжимных оправок.
3. Рычажные механизмы. Три схемы прихватов, силы зажима.
4. Задача
Зав. кафедрой

#### Пример задания на курсовой проект

Задание на выполнение курсового проекта по дисциплине «Технологическая оснастка» выдаётся студентам на лекции. Тема курсовой работы согласуется с руководителем курсовой работы. Примерное название темы курсовой работы «Проект станочного приспособления для выполнения многоцелевой операции детали «кронштейн». На основании согласования издается распоряжение по кафедре «Технология машиностроения». Пример бланка задания к курсовой работе по дисциплине «Технологическая оснастка» приведён ниже.

## МИНОБРНАУКИ Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Комсомольский-на-Амуре государственный университет»

Кафедра «Технология машиностроения»

ЗАДАНИЕ

## на курсовой проект по дисциплине «Технологическая оснастка» \_\_\_\_\_ группы \_\_\_\_ Исходные данные к курсовой работе: чертеж детали годовой объем выпуска операционная карта с эскизом 1. Спроектировать станочное специальное или переналаживаемое приспособление на одну из операций механической обработки. 2. При проектировании станочного приспособления необходимо следующее: - тщательно изучить и переработать операционный эскиз с уточнением всех норм точности; - изучить и обосновать надёжность базовых поверхностей, выбрать стандартные или разработать установочные элементы; - изучить и установить размерные виды связей режущих инструментов и приспособления со станком; - выполнить уточнённый расчёт режимов резания; - разработать силовую схему и рассчитать усилия в механизмах; - рассчитать приспособление на точность и установить технические требования; - разработать сборочный чертёж приспособления и рабочие чертежи деталей. 3. Выполнить индивидуальное задание 4. Пояснительная записка должна содержать также: введение, заключение. Объем записки 20 – 30 листов формата А4. 5. Графическая часть должна иметь объем 2 - 2.5 листа формата A1: - сборочный чертёж приспособления; - схемы обоснования; - рабочие чертежи деталей. Дата выдачи задания «\_\_\_»\_\_\_\_20 \_ г. Дата завершения проекта « » 20 г. Студент Консультант

# **1.1.1** Лист регистрации изменений к РПД 1.1.2

	1,1,2	T.C.	-
	<b>Помор протокона засонания кофочем</b>	Количество	Подпись
	Номер протокола заседания кафедры,	страниц	разработчика
	дата утверждения изменения		
		изменения	РПД
<b> </b>			