МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

#### Димитровградский инженерно-технологический институт -

филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

#### (ДИТИ НИЯУ МИФИ)

	«УТВЕРЖДАЮ»						
	Заместитель руководителя						
	Т.И. Романовская						
<b>~</b>	» 2022 г.						

очная

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

#### Б1.О.04.05 Режущий инструмент

Направление

15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

Квалификация выпускника

бакалавр

Магистерская программа Технология машиностроения

Форма обучения

Выпускающая кафедра кафедра Технологии машиностроения

Кафедра-разработчик рабочей программы кафедра Технологии машиностроения

Семестр	Трудоемкость час. (ЗЕТ)	Лекций, час.	Практич. занятий, час.	Лаборат. работ, час.	СРС, час.	Форма промежуточ- ного контроля (экз./зачет/кр)
7	144 (4 3ET)	32	16	16	44	Экзамен/кр, 36 часов
Итого	144 (4 3ET)	32	16	16	44	Экзамен/кр, 36 часов

## СОДЕРЖАНИЕ

1 ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	3
3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	5
4 ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ	5
5 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	5
6 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	.13
7 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ВХОДНОГО И ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ,	
ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ (АННОТАЦИЯ)	.14
8 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	.17
9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	.20
10 ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДО	ЭB
И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	.21

#### 1 ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель** Целью освоения дисциплины является подготовка высококвалифицированного специалиста к профессиональной деятельности по направлению 15.03.05 Конструкторскотехнологическое обеспечение машиностроительных производств, включающей совокупность средств, приёмов, способов и методов человеческой деятельности, направленной на формирование интеллектуальных и специальных умений, подготовку к самостоятельной работе студента в нестандартных условиях рынка, создание конкурентноспособной продукции машиностроения.

#### Задачи дисциплины:

- освоение способами определения геометрических параметров режущего инструмента;
- освоение методами выбора инструментальных материалов для режущего инструмента;
- формирование навыков проектирования основных типов и видов режущего инструмента.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине определяется требованиями к результатам освоения ОПОП.

## 2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций и индикаторов их достижения в соответствии с ОС НИЯУ МИФИ и ООП ВО по направлению 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств.

#### Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения:

Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достиженияОПК
ОПК-3 Способен внедрять и осваивать новое технологическое оборудование  прогна п бова У-ОГ рабо и оф ское соот дарт В-ОГ мент ем т екти	ТК-3 Знать конструктивные особенности основных типовущих инструментов и использование их в технологическом дессе; методику выбора режущих инструментов для осначия рабочих мест; методику и принципы разработки и омления технического задания и технического предложения проектируемый режущий инструмент в соответствии с трениями заказчика.  ПК-1 Уметь выбирать режущий инструмент для оснащения очих мест; осваивать вводимое оборудование; разрабатывать вормлять документацию на техническое задание и техничен предложение на проектируемый режущий инструмент в вестствии с требованиями заказчика и действующих стан-

## Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения:

Задача профессиональной деятельности	Объект или область знания	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Основание (профессиональный стандарт, анализ опыта) Обобщенные трудовые функции				
	Тип задачи профессиональной деятельности: производственно-технологически							
обеспечение технологичности изделий и процессов изготовления изделий машиностроения	конструктивные особен- ности основных типов режущих инструментов и использование их в технологическом про- цессе	ОПК-3 Способен внедрять и осваивать новое технологическое оборудование	3-ОПК-3 Знать конструктивные особенности основных типов режущих инструментов и использование их в технологическом процессе; методику выбора режущих инструментов для оснащения рабочих мест; методику и принципы разработки и оформления технического задания и технического предложения на проектируемый режущий инструмент в соответствии с требованиями заказчика. У-ОПК-1 Уметь выбирать режущий инструмент для оснащения рабочих мест; осваивать вводимое оборудование; разрабатывать и оформлять документацию на техническое задание и техническое предложение на проектируемый режущий инструмент в соответствии с требованиями заказчика и действующих стандартов.  В-ОПК-1 Владеть навыками проектирования режущих инструментов для оснащения рабочих мест; разработкой и оформлением технического задания и технического предложения на проектируемый режущий инструмент в соответствии с требованиями заказчика.	Профессиональный стандарт «40.031.Специалист по технологиям механосборочного производства в машиностроении»  Обобщенная трудовая функция  D/03.7. Разработка технологических процессов изготовления машиностроительных изделий высокой сложности серийного (массового) производства				

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать: конструктивные особенности основных типов режущих инструментов и использование их в технологическом процессе; методику выбора режущих инструментов для оснащения рабочих мест; методику и принципы разработки и оформления технического задания и технического предложения на проектируемый режущий инструмент в соответствии с требованиями заказчика..

Уметь: выбирать режущий инструмент для оснащения рабочих мест; осваивать вводимое оборудование; разрабатывать и оформлять документацию на техническое задание и техническое предложение на проектируемый режущий инструмент в соответствии с требованиями заказчика и действующих стандартов.

Владеть: навыками проектирования режущих инструментов для оснащения рабочих мест; разработкой и оформлением технического задания и технического предложения на проектируемый режущий инструмент в соответствии с требованиями заказчика.

## 3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина Б1.О.04.05 Режущий инструмент относится к общепрофессиональному модулю учебного плана по направлению 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

## 4 ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели воспи-	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал дисциплин
тания		
Профессиональное вос-	(В18)- формирование ответ-	Использование воспитательного по-
питание	ственности за профессио-	тенциала дисциплин профессиональ-
	нальный выбор, профессио-	ного модуля для формирования у сту-
	нальное развитие и профес-	дентов ответственности за свое про-
	сиональные решения	фессиональное развитие посредством
		выбора студентами индивидуальных
		образовательных траекторий, органи-
		зации системы общения между всеми
		участниками образовательного про-
		цесса, в том числе с использованием
		новых информационных технологий.

## 5 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 5.1 Объем дисциплины

Общая трудоемкость (объем) дисциплины Б1.О.04.05 Режущий инструмент составляет 4 зачетных единицы (ЗЕТ), 144 академических часа.

Таблица 5.1 Объём дисциплины по видам учебных занятий

	Всего,	Семестр	
Вид учебной работы	зачетных еди-		
Вид учесной рассты	ниц	7	
	(акад. часов)		
Контактная работа с преподавателем			
в том числе:	64	64	
– аудиторная по видам учебных занятий			

– лекции	32	32
<ul><li>– практические занятия</li></ul>	16	16
<ul><li>– лабораторные работы</li></ul>	16	16
Самостоятельная работа обучающихся	44	44
в том числе:		•
<ul> <li>изучение теоретического курса</li> </ul>	44	44
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	Экз/КР (36)	36
Итого по дисциплине	144	144
в том числе в форме практической подготовки		
(при наличии)	-	

Таблица 5.2 - Распределение учебной нагрузки по разделам дисциплины

		Виды учебной нагрузки и их трудоемкость, включая самостоятельную работу студентов,								
		ВКЛ	ючая (	нтов,						
№ раз- дела	Наименование раздела дисциплины	Лекции	Практические занятия	в том числе в форме практической подго-	Лабораторные работы	в том числе в форме в практической подго-	Самостоятельная ра- бота	в том числе в форме практической подго-	Всего часов	Формируемые индикаторы освоения компетенций
1	Раздел 1 Введение. Инструментальные материалы	2	2		2		6		12	ОПК-3
2	Раздел 2 Токарные резцы. Резцы с СМП. Конструкции. Фасонные резцы	6	2		2		6		16	ОПК-3
3	Раздел 3 Инструмент для обработки отвер- стий	6	2		2		8		18	ОПК-3
4	Раздел 4. Фрезы общего назначения. Зуборезный инструмент	6	4		4		8		22	ОПК-3
5	Раздел 5. Резьбонарезной инструмент. Абразивный инструмент мент	6	2		2		8		18	ОПК-3
6	Раздел 6. Инструментальная оснастка автоматизированных станочных систем. Компьютерное моделирование режущих инструментов	6	4		4		8		22	ОПК-3
ИТОГО			16	-	16	-	44	-	108	

**5.2 Содержание дисциплины** Таблица 5.3 - Лекционный курс

Таолица	J.J - JICKL	ционный курс	T	
№ лек- лек- ции	Номер раздела	Тема лекции	всего	мкость, акад. часов в том числе с использованием интерактивных образовательных
1	1	Тема 1. Задачи конструирования металлорежущего инструмента Основные задачи конструирования металлорежущего инструмента. Типы, значение, функции и свойства режущих инструментов для металлообрабатывающих станков. Классификация основных типов металлорежущих инструментов. Материалы режущей части инструментов. Типы. Общие требования. Основные свойства и выбор инструментальных сталей. Требования к инструментальным материалам.	2	технологий
2	2	Тема 1. Резцы общего назначения Классификация резцов. Геометрические параметры (углы) резцов. Резцы с многогранными неперетачиваемыми пластинами Резцы и сменные многогранные пластины (СМП). Выбор поперечного сечения державки резца. Тема 2. Получение устойчивого стружкодробления Форма передней поверхности с позиции. Способы разделения, ломания и завивания стружки. Резцы с канавками для формирования стружки. Резцы с накладными завивателями.	2	1
3	2	Тема 3. Резцы для универсальных станков Чашечные резцы. Резцы для универсальных станков, основные требования к ним. Особенности конструкции резцовых вставок. Особенности резцов для контурного точения. Основы расчёта, эксплуатации и диагностики резцов общего назначения.	2	1
4	2	Тема 4. Фасонные резцы Назначение и область применения фасонных резцов. Классификация резцов по: конструктивной форме; способу заточки; способу установки в рабочее положение; характеру главного движения резания. Выбор параметров и основных конструктивных размеров фасонных резцов: переднего и заднего углов в зависимости от обрабатываемого материала; габаритных разме-	2	1

		<del>,</del>		,
		ров резца в зависимости от максимальной глубины резания. Основы расчёта призматических и круглых фасонных резцов. Назначение исходных данных для коррекционного расчёта. Расчёт глубины профиля резца. Определение поправок для коррекции профиля. Расчёт угловых и радиусных участков профиля резца. Дополнительные режущие кромки. Эксплуатация и диагностика фасонных резцов. Способы улучшения работоспособности.		
5	3	Тема 1. Свёрла. Типы свёрл и их классификация. Основные конструктивные элементы и геометрические параметры спиральных свёрл: диаметр сверла, угол при вершине, угол наклона винтовых канавок, углы режущей части. Способы заточки спиральных свёрл: плоская, винтовая и коническая. Подточка режущей части. Образование стружкоразделительных канавок. Сердцевина и поперечная кромка сверла. Ширина пера и канавки сверла, ленточка сверла. Форма режущей части сверла. Проверочный расчёт сверла на прочность. Другие типы свёрл: перовые; комбинированные; с пластинами из твёрдого сплава; свёрла для глубокого сверления; шнековые; эжекторные. Основы расчёта, эксплуатации и диагностики свёрл.	2	1
6	3	Тема 2. Зенкеры. Типы зенкеров и их классификация. Основные конструктивные элементы и геометрические параметры зенкеров: диаметр зенкера, угол заборной части, угол наклона винтовых канавок, передний и задний углы. Зенкеры составные с укороченным хвостовиком, двузубые зенкеры. Зенковки и цековки. Заточка зенкеров. Основы расчёта, эксплуатации и диагностики зенкеров.	2	1
7	3	Тема 3. Развёртки. Типы развёрток и их классификация. Основные конструктивные элементы и геометрические параметры развёрток: диаметр развёртки, угол режущей части, передний и задний углы, число зубьев и их распределение по окружности, профиль зуба и форма канавки. Заточка развёрток. Основы расчёта, эксплуатации и диагностики развёрток.	2	1
8	3	Тема 4. Протяжки и прошивки. Общая характеристика. Схемы резания при протягивании. Элементы конструкции и их расчёт. Способы разделения стружки. Геометрия режущей части: передний и задний углы, профиль зуба и впадины, подъём на зуб,	2	1

		коэффициент заполнения стружечной канавки. Основные соотношения между геометрическими параметрами стружечной канавки. Стружкоделительные канавки. Число зубьев протяжки. Определение режущей, калибрующей и зачищающей длин протяжки. Исполнительные размеры и допуски протяжки. Круглая выглаживающая протяжка. Протяжки для обработки глубоких отверстий. Увеличение стойкости круглых протяжек. Протяжки для обработки внешних поверхностей.		
9	3	Тема 5. Шпоночные протяжки. Обычные протяжки; с утолщённым телом; с фасочными зубьями; для обработки пазов с малой шероховатостью. Протяжки для гранёных и комбинированных отверстий. Расчёт протяжек и прошивок на прочность, расчёт прошивок на устойчивость. Эксплуатация и диагностика протяжек и прошивок.	2	
10	4	Тема 1. Фрезы общего назначения Классификация фрез. Основные геометрические и конструктивные параметры: передний и задний углы, главный угол в плане, угол наклона винтовых зубьев фрезы, форма и число зубьев, Распределение зубьев по окружности. Типы острозаточенных фрез: цилиндрические, торцевые, концевые. Выбор основных конструктивных параметров этих фрез: диаметра и числа зубьев фрезы с учётом равномерности фрезерования, угла наклона винтовой линии	2	
11	4	Тема 2. Цилиндрические фрезы Фрезы, оснащенные пластинами из твёрдого сплава. Торцевые фрезы с остроконечными зубьями. Выбор основных конструктивных параметров этих фрез. Торцевые фрезы с механическим креплением пластин. Дисковые фрезы с остроконечными зубьями. Угловые, концевые и фасонные фрезы. Заточка и затылование фрез. Эксплуатация фрез общего назначения. Эксплуатация и диагностика фрез общего назначения.	2	
12	4	Тема 3. Зуборезный инструмент Типы зуборезного инструмента и их классификация. Модульные дисковые и пальцевые фрезы, фасонные зуборезные головки, червячные фрезы, долбяки, гребёнки, шеверы. Основные конструктивные элементы и расчёт дисковых модульных фрез. Основные конструктивные элементы пальцевых модульных фрез и фасонных зубо-	2	

			ı	
		резных головок. Основные конструктив-		
		ные элементы и расчёт долбяка для прямо-		
		зубых колес. Заточка долбяка. Основные		
		конструктивные элементы и расчёт чер-		
		вячных фрез для эвольвентных зубчатых		
		колёс. Особенности конструкции сборных		
		червячных фрез. Червячные фрезы с		
		зубьями из твёрдого сплава. Заточка чер-		
		вячных фрез. Основные конструктивные		
		элементы зуборезных гребёнок. Основные		
		конструктивные элементы шеверов. Экс-		
		плуатация зуборезного инструмента.		
		Тема 4. Червячные фрезы для шлицев		
		Основные конструктивные элементы и		
		расчёт червячных фрез для прямобочных и		
		ЭВОЛЬВЕНТНЫХ ШЛИЦЕВ.		
		Тема 1. Резьбонарезной инструмент		
		Типы резьбонарезных инструментов и их		
		классификация. Основные конструктивные		
		элементы и геометрические параметры		
		резьбовых резцов, гребёнок, метчиков,		
13	5	плашек, фрез, резьбонарезных головок.	2	
		Инструменты для накатывания резьбы ро-	_	
		ликами, плашками и их основные кон-		
		структивные элементы. Прогрессивные		
		конструкции резьбонарезного инструмен-		
		та. Эксплуатация и диагностика резьбона-		
		резного инструмента.		
		Тема 2. Абразивный инструмент.		
		Абразивные материалы: их структура,		
		твёрдость, маркировка. Абразивный ин-		
14	5	струмент: шлифовальные шкурки; бруски;	2	
14	3	сегменты; алмазные и эльборовые круги.	2	
		Крепление абразивного инструмента. Вы-		
		сокопроизводительное шлифование. Вы-		
		бор шлифовальных кругов.		
		Тема 1. Требования к инструментам для		
		станков с ЧПУ и ГАП и особенности их		
		конструкций.		
		Способы, обеспечивающие формирование		
1.5		и отвод стружки на станках с ЧПУ. Резцы	2	
15	6	для токарных станков. Основные сведения	2	
		о вспомогательном инструменте для то-		
		карных и многоцелевых станков с ЧПУ.		
		Нормативные комплекты инструментов		
		для станков с ЧПУ и ГАП.		
		Тема 2. Компьютерное моделирование ре-		
		жущих инструментов		
	6	Способы проектирования инструментов.	_	
16		Основные сведения об автоматизирован-	2	
		ном проектировании фасонных резцов,		
		протяжек, корригированных метчиков.		
	1	Итого	32	8
L		111010	34	

Таблица 5.4 - Практические занятия

	Номер Наименование практического занятия и перечень раздела дидактических единиц	Трудоемкость, часов		
№ за- нятия		всего	в том числе в форме прак-	
	риздени	Andrew Samuel	Beero	тической
				подготовки
1	2	Изучение геометрии токарного резца	2	1
2	2	Исследование влияния способа механического крепления и базирования сменных многогранных пластин на настроечный размер токарных резцов	4	1
3	4	Изучение геометрии фрез		2
4	4	Изучение конструкции червячно-модульной фре- зы	2	1
5	5	5 Исследование конструктивных и геометрических параметров протяжек		1
6	5	Обмер и эскизирование метчиков		1
7	7 Б Изучение и исследование конструкции прямозу- бых долбяков		2	1
	•	итого:	16	8

Таблица 5.5 - Лабораторные работы

			Трудое	емкость, акад. часов
№ за-	Номер	Наименование лабораторной работы		в том числе в фор-
<b>КИТКН</b>	раздела	и перечень дидактических единиц	всего	ме практической
				подготовки
1	3	Изучение геометрии спиральных	1	1
1	3	свёрел	†	1
		Исследование влияния способа ме-		
2	3	ханического крепления и базирова-	2	1
		ния сверел в станках		
3	6	Изучение оснастки автоматизиро-	1	2
3	O	ванных станочных систем	†	2
		Компьютерное моделирование, раз-		
4	6	работка и расчёт режущего инстру-	6	1
		мента с помощью САПР.		
		ИТОГО:	16	5

Таблица 5.6 - Самостоятельная работа студента

Раздел дисци- плины	<b>№</b> п/п	Вид самостоятельной работы студента (СРС) и перечень дидактических единиц	Трудоемкость, часов
	1.1	Подготовка к лекционным занятиям, проработка теоретических материалов по теме лекционного занятия	2
	1.2	Подготовка к лабораторным работам	1
1	1.3	Постобработка данных лабораторных работ и оформ- ление отчетов	2
	1.4	Выполнение расчетов и оформление графического материала по теме курсовой работы	2

		ление отчетов Выполнение расчетов и оформление графического ма-	
5	5.3	Постобработка данных лабораторных работ и оформ- ление отчетов	2
	5.2	Подготовка к лабораторным работам	2
	5.1	Подготовка к лекционным занятиям, проработка теоретических материалов по теме лекционного занятия	2
	4.4	Выполнение расчетов и оформление графического материала по теме курсовой работы	2
4	4.3	Постобработка данных лабораторных работ и оформ- ление отчетов	2
	4.2	Подготовка к лабораторным работам	2
	4.1	ретических материалов по теме лекционного занятия	2
		териала по теме курсовой работы Подготовка к лекционным занятиям, проработка тео-	
	3.4	Выполнение расчетов и оформление графического ма-	2
3	3.3	Постобработка данных лабораторных работ и оформление отчетов	2
•	3.2	Подготовка к лабораторным работам	1
	3.1	ретических материалов по теме лекционного занятия	2
		териала по теме курсовой работы Подготовка к лекционным занятиям, проработка тео-	
	2.4	Выполнение расчетов и оформление графического ма-	1
	2.3	ление отчетов	2
2	2.2	Подготовка к лабораторным работам Постобработка данных лабораторных работ и оформ-	1
	2.1	ретических материалов по теме лекционного занятия	2

#### Курсовые работы (проекты) по дисциплине

Тематика курсовой работы, а также е объем, содержание и оформление подробно приведены в методических указаниях к курсовому проектированию Трудоемкость выполнения курсовой работы студентом -40 часов.

Методические указания устанавливают примерный объем и последовательность выполнения курсовой работы.

Целью курсового проектирования является закрепление теоретических знаний по основным разделам курса «Режущий инструмент» и развитие практических навыков самостоятельного решения организационно-технологических задач производства.

Курсовая работа является самостоятельной работой студента, завершающей изучение курса «Режущий инструмент». Цель курсовой работы – научить студента применять теоретические знания для решения практических задач при проектировании технологических процессов изготовления деталей и сборки машин в условиях современного производства. Он

включает элементы комплекса расчетно-графических работ при проектировании технологических процессов и призван решить следующие задачи:

- закрепить теоретические знания, полученные при изучении курса, и расширить технический кругозор за счет изучения дополнительной специальной литературы;
- научить самостоятельно проводить необходимые размерные расчеты, связанные с обеспечением требований при проектировании режущих инструментов;
- научить самостоятельно проектировать технологические процессы изготовления инструментов;
- научить самостоятельно проводить синтез взаимного расположения поверхностей режущих инструментов;
- научить самостоятельно проводить построение рабочих и сборочных чертежей режущих инструментов;
- научить заполнять технологическую документацию.

Тематика курсовых проектов может быть предложена представителем работодателя в установленном порядке.

Некоторые общие формулировки тем курсовых проектов приводятся ниже.

пексторые общие формулировки тем курсовых просктов приводител инже.
Тема КР
Проектирование призматического фасонного резца для обработки детали «Шкив»
Проектирование призматического фасонного резца для обработки детали «Зубчатое колесо»
Проектирование круглого фасонного резца для обработки детали «Вал»
Проектирование круглого фасонного резца для обработки детали «Зубчатое колесо»
Проектирование призматического фасонного резца для обработки детали «Ведомая шестерня»

#### 6 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Общие образовательные технологии, применяемые в процессе изучения дисциплины «Режущий инструмент» подробно изложены в методических указаниях «Методические рекомендации для преподавателей по организации аудиторной работы студентов / сост. С.Н. Власов. — Димитровград: ДИТИ НИЯУ МИФИ, 2015. — 34 с.». Кроме того, дополняющие образовательные технологии, применяемые в процессе изучения дисциплины «Режущий инструмент» следующие

- развивающее обучение;
- проблемное обучение;
- коммуникативное обучение;
- проектная технология;
- информационно-коммуникативные технологии;
- групповые технологии;
- компетентностный подход;
- деятельностный подход.

Организационные формы преподавания следующие:

- учебно-исследовательская деятельность;
- создание продуктов и макетов;
- работа в системе погружения.

Для проведения занятий с использованием электронного образования и дистанционных образовательных технологий используются следующие образовательные технологии и средства освоения дисциплины:

- электронная информационно-образовательная среда НИЯУ МИФИ Режим доступа https://eis.mephi.ru/;
- платформа для проведения on-line конференций и вебинаров ZOOM Режим доступа https://zoom.us/;

- файлообменная система Google Диск Режим доступа https://drive.google.com/;
- система обмена текстовыми сообщениями для мобильных и иных платформ с поддержкой голосовой и видеосвязи WhatsApp;
- социальная сеть ВКонтакте;
- электронная почта преподавателей и студентов.

## 7 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ВХОДНОГО И ТЕКУЩЕГО КОН-ТРОЛЯ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ (АННОТАЦИЯ)

Контроль освоения дисциплины производится в соответствии с Положением о рейтинговой системе оценки знаний студентов ДИТИ НИЯУ МИФИ.

**Текущий контроль** студентов производится в дискретные временные интервалы лектором и преподавателем (ями), ведущими лабораторные работы и практические занятия по дисциплине в следующих формах:

- выполнение лабораторных работ;
- защита лабораторных работ;
- устные опросы;
- расчетно-графические работы
- отдельно оцениваются личностные качества студента (аккуратность, исполнительность, инициативность) работа у доски, своевременная сдача тестов, отчетов к лабораторным работам и домашних заданий.

Промежуточный контроль студентов производится в следующих формах:

- тестирование;
- защита лабораторных работ (по совокупности);

**Итоговый контроль** по дисциплине проходит в форме письменного экзамена (включает в себя ответ на теоретические вопросы и/или решения задач).

#### Примерный перечень тем для устного опроса

- 1 Особенности геометрии вспомогательных режущих кромок спиральных сверл.
- 2. Конические развертки.
- 3. Достоинства групповой схемы резания при протягивании, её особенности.
- 4. Неорганические связки абразивного инструмента, области их применения и обозначения.
- 5. Контроль фасонного резца.
- 6. Геометрия призматических фасонных резцов.
- 7. Способы заточки режущих инструментов и их целесообразность. Параметры зубьев инструмента.
- 8. Конструкции соединительных частей инструмента. Пример расчета.
- 9. Кольцевые сверла.
- 10 Особенности геометрии торцовых фрез по сравнению с цилиндрическими.
- 11. Комбинированные инструменты, их преимущества и требования к ним.
- 12. Инструментальные блоки. Характеристика системы инструментальных блоков для расточно- фрезерно-сверлильных станков с ЧПУ и ГПС.
- 13. Необходимость и преимущества применения станков с ЧПУ и ГПС.
- 14. Требования к инструменту для станков с ЧПУ.
- 15. Шпоночные протяжки.
- 16. Гранные протяжки. Особенности конструирования. Схемы резания.
- 17. Формы шлифовального инструмента и их обозначение. Способы крепления на станках.
- 18. Требования к затыловочным кривым, применяемым для затылования фрез. Схема затылования и ее параметры.

#### Примеры тестов

Тест № 3 Что понимается под служебным назначением машины?

- 1 максимально уточненная задача, для решения которой предназначена машина;
- 2 максимально уточненная и четко сформулированная задача, для решения которой предназначена машина;
- 3 четко сформулированная задача, для решения которой предназначена машина;

Тест № 4 Показателями экономичности может служить сумма затрат на:

- 1 изготовление и эксплуатацию;
- 2 проектирование, изготовление и ремонт;
- 3 проектирование, изготовление, эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт;
- 4 проектирование, эксплуатацию и ремонт.

Тест № 5 Между показателями качества и экономичности машины существуют ли связи, приводящие к влиянию одних на другие?

- 1 да
- 2 нет

Тест № 6 Как задаются ограничения отклонений показателя К, являющегося скалярной величиной:

- 1 допуском и верхним и нижним предельными отклонениями показателя;
- 2 допуском и наибольшим и наименьшим предельными значениями показателя;
- 3 верхним и нижним предельными отклонениями показателя.

Тест № 7 Что называют цеховой себестоимосью?

- 1 затраты на материалы и заработную плату, связанные с изготовлением машины и выраженные в денежной форме;
- 2 затраты на материалы, средства производства и заработную плату, связанные с изготовлением машины и выраженные в денежной форме;
- 3 затраты на средства производства и заработную плату, связанные с изготовлением машины и выраженные в денежной форме;

Тест № 8 Что есть технологическая информация?

- 1 указание о том, что, как, когда надо сделать сообщение;
- 2 указание о том, как, когда надо сделать сообщение;
- 3 указание о том, что, как, когда, с помощью чего надо сделать сообщение;
- 4 указание о том, что, когда, с помощью чего надо сделать сообщение

#### Вопросы к экзамену

- 1. Общая классификация режущего инструмента.
- 2. Направления развития инструментального производства.
- 3. Методы повышения стойкости и срока службы инструментов Прогрессивные конструкции токарных резцов.
- 4. Расчет резцов на прочность.
- 5. Расчет резцов на жесткость.
- 6. Необходимость завивания и дробления стружки при точении. Способы стружколомания (стружкозавивания).
- 7. Выбор геометрических параметров режущей части инструмента. Их влияние на условия резания и качество обработки.
- 8. Требования к режущему инструменту и их обеспечение.

- 9. Геометрия режущих кромок фасонных резцов, обрабатывающих радиально расположенные поверхности детали.
- 10. Способы заточки, улучшающие геометрию вспомогательных режущих кромок.
- 11. Резцы с СМП, их преимущества. Классификация и материал пластин.
- 12. Аналитический расчет профиля призматических фасонных резцов.
- 13. Этапы конструирования режущего инструмента (с краткой характеристикой).
- 14. Фрезы. Классификация фрез. Конструктивные параметры фрез и их взаимосвязь.
- 15. Постоянны ли в процессе фрезерования силы резания? Назначение неравномерного шага зубьев фрез.
- 16. Число составляющих сил резания при фрезеровании фрезами с прямыми и с винтовыми зубьями. Обеспечение благоприятного направления осевой силы.
- 17. Расчет числа зубьев фрез с винтовыми зубьями из условия равномерности фрезерования.
- 18. Расчет числа зубьев прямозубых фрез.
- 19. Развертки. Диаметр калибрующей части разверток. Величина припуска под развертывание.
- 20. Расчет протяжек на прочность.

#### Типовой экзаменационный билет

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

#### Димитровградский инженерно-технологический институт -

филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

### (ДИТИ НИЯУ МИФИ)

Физико-технический факультет

#### Кафедра технологии машиностроения

Направление Дисциплина «Режущий инструмент»
15.03.05 - Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

Форма обучения: очная

#### Экзаменационный билет № 1

- 1. Общая классификация режущего инструмента.
- 2. Особенности и недостатки геометрии поперечной кромки спиральных сверл. Способы заточки, улучшающие её геометрию.
- 3. Задача.

		Утверж,	даю:
Составил:	Власов С.Н.	Зав. кафедрой	Власов С.Н
	« <u>»</u> 202 г.	« <u> </u>	02 г.

Фонды оценочных средств, включающие типовые вопросы к лабораторным работам, тесты и методы контроля, экзаменационные билеты, позволяющие оценить результаты обучения по данной дисциплине, приведены в Приложении 2.

## 8 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## 8.1 Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Таблица 8.1 - Обеспечение дисциплины основной и дополнительной литературой

N п/ п	Автор	Название	Место изда- ния	Наименова- ние изда- тельства	Год изда- ния	Количе- ство экземпля- ров
		Основная ли	тератур	a		
1	Панкратов Ю.М.	САПР режущих инструментов [Текст]: Учебное пособие 1-е изд.	СПб	Лань	2020	
2	Григорьев С.Н.	Методы повышения стойкости режущего инструмента [Текст]: учебник для вузов	Москв	Машино- строение	2020	
		Дополнительная	п литера	тура		
1	Селиванов, С.Г. , Н. К. Криони, С. Н. Поезжалова	Инноватика и инновационное проектирование в машиностроении [Текст]: Учебное пособие	Москв а	Машино- строение	2020	
2	Власов С.Н.	Режущий инструмент. Курсовое проектирование [Текст]: Методические указания к курсовому проектированию по дисциплине «Режущий инструмент» для направлений 151900 и 151000 дневной и заочной форм обучения	Димит мит- ров- град	ДИТИ НИЯУ МИФИ	2020	50
3	Власов С.Н.	Режущий инструмент. [Текст]: Методические указания к лабораторным работам для направлений 151900 — Конструкторскотехнологическое обеспечение машиностроительных производств и 151000 — Технологические машины и оборудование дневной и заочной форм обучения	Димит мит- ров- град	дити нияу мифи	2020	50

4	Власов С.Н.	Режущий инструмент. [Текст]: Методические указания к практическим работам для направлений 151900 — Конструкторскотехнологическое обеспечение машиностроительных производств и 151000 — Технологические машины и оборудование дневной и заочной форм обучения	Димит мит- ров- град	ДИТИ НИЯУ МИФИ	2020	50
5	Власов С.Н., Саган И.А.	Методические рекомендации для студентов по организации самостоятельной работы [Текст]: Для студентов направлений 15.03.02 — «Технологические машины и оборудование» и 15.03.05 — «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» дневной и заочной форм обучения	Димит мит- ров- град	дити нияу мифи	2020	150
6	Власов С.Н.	Методические указания для преподавателей по разработке и использованию тестовых заданий [Текст]	Димит мит- ров- град	ДИТИ НИЯУ МИФИ	2020	150
7	Власов С.Н.	Методические рекомендации для преподавателей по организации аудиторной работы студентов [Текст]	Димит мит- ров- град	ДИТИ НИЯУ МИФИ	2020	150

## 8.2 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. Интернет-портал о металлообработке. <a href="http://stanok-online.ru">http://stanok-online.ru</a>

Таблица 8.2 – Рекомендуемые электронно-библиотечные системы

No	Наименование ресурса	Тематика
1	ЭБС Лань	Инженерно-технические
1	ЭБС Лань	науки
2	ЭБС Юрайт	Технические науки
2	ЭБС Ibooks	Машиностроение и инжини-
3	JDC 1000KS	ринг. Инженерное дело
4	ЭБС КС	Адаптивные технологии для
4	JBC RC	обучения людей с ОВЗ
5	ЭБС НИЯУ МИФИ	Инженерно-технические
	JDC HIMY WHIPH	науки

## 8.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Таблица 8.3 – Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

No	Наименование	Краткое описание
		Операционная система кор-
		порации Microsoft, ориенти-
1	Microsoft Windows 7 Professional рованная на упра	рованная на управление с
		помощью графического ин-
		терфейса.
		Российская система трехмер-
		ного проектирования. КОМ-
	КОМПАС-3D	ПАС-3D широко использует-
2		ся для проектирования изде-
		лий основного и вспомога-
		тельного производств в таких
		отраслях промышленности.
		Программное обеспечение
3	Adobe Acrobat Reader DC	для просмотра, печати и
3		комментирования докумен-
		тов PDF.

Таблица 8.4 – Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Тематика	Электронный адрес
1	ФИПС (Федеральный институт промышленной собственности)	Патенты, информацион- но-поисковая система	https://www1.fips.ru
2	Роспатент	Патенты, информационно-поисковая система	https://searchplatform.rospatent.gov.ru

Наибольший эффект от использования новых информационных технологий в образовательном процессе достигается при использовании:

- · информационных и демонстрационных программ;
- · моделирующих программ, обеспечивающих интерактивный режим работы обучаемого с компьютером;
  - · тестовых систем для диагностики уровня знаний;
  - доступа к информационным ресурсам сети Интернет.

Информационные технологии используются на различных этапах учебного процесса.

- 1) На лекционных занятиях используются мультимедийные технологии, включая демонстрацию презентаций, применяется иллюстративный материал. Одновременное воздействие на два важнейших органа (слух и зрение) облегчает процесс восприятия и запоминания информации, придает наглядность теоретическому материалу.
- 2) На лабораторно-практических занятиях для закрепления материала используется моделирование технологических процессов с помощью компьютера.
  - 3) Для контроля и коррекции знаний используется компьютерное тестирование.

При осуществлении образовательного процесса студентами и профессорскопреподавательским составом используются следующее программное обеспечение: CADсистема КОМПАС, Microsoft Office (Access, Excel, PowerPoint, Word), Skype, собственное зарегистрированное программное обеспечение. При осуществлении образовательного процесса студентами и профессорскопреподавательским составом используются следующие информационно справочные системы: справочные службы сети Интернет, Единое окно доступа к образовательным ресурсам,Профессиональная поисковая система Science Direct, Профессиональная поисковая система JSTOR, Профессиональная поисковая система ProQuest, Профессиональная поисковая система НЭБ, Профессиональная поисковая система EconLit.

Применяются такие информационные технологии, как использование на занятиях электронных изданий (чтение лекций с использованием слайд-презентаций, электронного курса лекций, графических объектов, видео- аудио- материалов (через Интернет), виртуальных лабораторий, практикумов), специализированных и офисных программ, информационных (справочных) систем, баз данных, организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты, форумов, Интернет-групп, скайп, чаты, видеоконференцсвязь, компьютерное тестирование, дистанционные занятия (олимпиады, конференции), вебинар (семинар, организованный через Интернет), подготовка проектов с использованием электронного офиса.

#### 9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

N.C.	<b>Поимоноронна поможнуй или прово</b>	А прас (мастананожания) намашаний нег
№	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельно-	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельно-
п/ п		
	сти, предусмотренной учебным пла-	сти, предусмотренной учебным планом (в
	ном, в том числе помещения для само-	случае реализации образовательной про-
	стоятельной работы, с указанием переч-	граммы в сетевой форме дополнительно
	ня основного оборудования, учебно	указывается наименование организации, с
	наглядных пособий и используемого	которой заключен договор)
	программного обеспечения	
	Лаборатория технологии машиностроения №	
	3-107.	
	Содержит оборудование для проведения ла-	
	бораторных, практических работ по профес-	
	сиональным дисциплинам (технология ма-	
	шиностроения, станки с числовым про-	433507, Ульяновская область, г. Димитровград,
1	граммным управлением, сопротивление ма-	ул.Куйбышева, 294
	териалов): разрывная машина с ЧПУ, лазер-	ул. Куиоышева, 294
	ная установка для упровления, лазерный	
	станок для резки, станок токарный с ЧПУ,	
	станок фрезерный с ЧПУ, электропечь, уни-	
	версальный заточной станок	
	Посадочные места – 20	
2	Компьютерный класс № 1-33	433507, Ульяновская область, г. Димитровград, пр. Димитрова, 4
	Компьютерный класс, оснащённый компью-	
	терами с выходом в Интернет, а также прин-	
	тером, сканером, мультимедийным проекто-	
	pom:	
	Celeron 1100 МГц (2001 г.) - 12 шт.	
	Принтер Laser SHOT LBP-1201 (2005 г.) - 1	
	шт.	
	Ноутбук Samsung (2007) – 1 шт.	
	Проектор NEC VT47 (2005) – 1 шт.	
3	Лаборатория материаловедения и техноло-	
	гии конструкционных материалов № 1-02	433507, Ульяновская область, г. Димитровград, пр. Димитрова, 4
	ии конструкционных материалов № 1-02 микроскоп МБС-9;	
	микроскоп МИМ-7;	
	микроскоп МПВ;	
	микроскоп мить, микроскоп цифровой ST-260;	
	микротвердомер ПМТ;	

микротвердомер электронный MicroMet 5101; аналитические весы (механические и электронные). установка «УХТО-5Б»; машина разрывная; установка «Элитрон-22А». Металлографический микроскоп; разрывная машина с ЧПУ; штангенциркули; рычажные микрометры; микрометры гладкие; миниметры; нутромеры индикаторные; микрометрические глубиномеры; калибры-пробки; калибры-скобы; плоскопараллельные концевые меры длины; угломеры, прибор «УЗИС-ЛЭТИ»; ультразвуковой измеритель «УЗИС-76»; установка УГПТ; горелка ГН-2; пресс Бринелля ТШ-2М; твердомер Роквелла ТК-2М; твердомер ТК-14-250; печь муфельная ПМ-14М; электропечь СШОЛ-1; твердомер ТН-160. Механические мастерские Трубогиб гидравлический; станок фрезерный с ЧПУ; станок токарный с ЧПУ; пресс гидравлический П125; делительные головки.

# 10 ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с:

- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 06.04.2021 N 245);
- Положением об организации обучения студентов-инвалидов и студентов с ограниченными возможностями здоровья в НИЯУ МИФИ, утвержденным 29.08.2017г.;
- Методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса (утверждены заместителем Министра образования и науки РФ А.А. Климовым от 08.04.2014 № АК-44/05вн).