## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

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 руково	дителя			
_	Т.И. Ро	мановская			
<b>«</b>	<b>»</b>	2023 г.			

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

#### Б1.В.02.03 Проектирование средств технологического оснащения

Направление

Квалификация выпускника

Магистерская программа

Форма обучения

Выпускающая кафедра

Кафедра-разработчик рабочей программы

15.04.02 Технологические машины и оборудование

магистр

Технологические машины и оборудование

очно-заочная

кафедра Технологии машиностроения

кафедра Технологии машиностроения

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

#### СОДЕРЖАНИЕ

1 ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	
3 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	6
4 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	10
5 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ВХОДНОГО И ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ,	
ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ (АННОТАЦИЯ)	11
6 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.	16
6.1 Перечень основной и дополнительной учебной литературы	16
6.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении	
образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного	
обеспечения и информационных справочных систем	
7 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	18
8 ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДО	ЭВ
И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	10
H THILL COLL THIN IEITHBINNI BOSMOWHOCLININI 3701 OPPI	18

#### 1 ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель** дисциплины — формирование у студентов знаний о видах технологической оснастки, технических основ и методов расчёта и проектирования экономически обоснованной технологической оснастки; формирование знаний о структуре и тенденциях развития современных видов технологической оснастки в машиностроении.

#### Задачи дисциплины:

- получение навыков системного подхода к решению комплекса вопросов, связанных с проектированием технологической оснастки машиностроительного производства, включающим навыки в определении области применения, проведения необходимых технических, точностных расчетов, технико-экономических требований;
- изучение классификации технологической оснастки по назначению, степени специализации и другим признакам;
- изучение состава и назначения каждого элемента технологической оснастки и станочных приспособлений;
- освоение методики проектирования технологической оснастки, станочных приспособлений различного назначения;
  - изучение основных правил установки и закрепления заготовок в приспособлении;
- изучение способов базирования и закрепления технологической оснастки на оборудовании;
- изучение функциональной взаимозаменяемости деталей и сборочных единиц, а также унифицированные конструктивные элементы станочных приспособлений.

#### 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 15.04.02 Технологические машины и оборудование.

Универсальные компетенции и индикаторы их достижения: отсутствуют

Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения: отсутствуют

#### 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 п	рофессиональной деятельност	и: производственно-технологический	
обеспечение техноло- гичности изделий и процессов изготовления изделий машинострое- ния	Технологические процессы изготовления изделий машиностроения	ПК-1 Способен применять новые современные методы разработки технологических процессов изготовления изделий и объектов в сфере профессиональной деятельности с определением рациональных технологических режимов работы специального оборудо-	3-ПК-1 Знать: новые принципы реализации технологических процессов изготовления изделий и объектов в сфере профессиональной деятельности. У-ПК-1 Уметь: применять на практике новые современные методы разработки технологических процессов изготовления изделий и объектов В-ПК-1 Владеть: навыками применения новых научных принципов и методов в сфере профессиональной деятельности.	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)
		вания		производства
	Тип задачи профе	ссиональной деятельности: на	учно-исследовательский и педагогический	
постановка, планирование и проведение научно-исследовательск их работ теоретического и прикладного характера в объектах сферы профессиональн ой деятельности	Результаты исследований, разработок и объекты интеллектуальной собственности	ПК-1.3 Способен организовывать и проводить научные исследования, связанные с разработкой проектов и программ с учетом производственной системы ГК «Росатом»	3-ПК-1.3 Знать современные подходы и методы решения научных задач в области профессиональной деятельности У-ПК-1.3 Уметь анализировать и обрабатывать опытные данные физических и численных экспериментов В-ПК-1.3 Владеть навыками научных исследований и разработки методик решения профессиональных задач	Профессиональный стандарт «24.078. Специалист-исследователь в области ядерно-энергетических технологий» Обобщенная трудовая функция В/02.7. Обобщение результатов, проводимых научно-исследовательских и опытно- конструкторских работ с целью выработки предложений по разработке новых и усовершенствованию действующих ядерно-энергетических технологий
		<u> </u>	и: производственно-технологический	
Проведение техниче- ских расчетов по проек- там с целью обеспече- ния эффективности про- ектируемых изделий и	Объекты машинострои- тельного производства, технологическое обору- дование и инструмен- тальная техника	ПК-1.1 Способен разрабатывать конструкторскую документацию на создаваемое оборудование, приборы, аппа-	3-ПК-1.1 Знать структуру конструкторской документации на создаваемое оборудование, приборы, методы разработки конструкторской документации с использованием современных инструмен-	Профессиональный стандарт «32.002. Специалист по проектированию и конструированию авиационной техники»

конструкций	ратуру в соответствии с	тальных средств	Обобщенная трудовая функция
	требованиями норма-	У-ПК-1.1 Уметь применять прикладные	
	тивных документов	конструкторские программы при реше-	F/01.6. Разработка рабочей КД элек-
		нии конкретных конструкторских задач	тронного макета АТ и ее составных
		и разработке конструкторской докумен-	частей
		тации	
		В-ПК-1.1 Владеть навыками разработки	
		конструкторской документации на со-	
		здаваемое оборудование при решении	
		конкретных конструкторских задач с	
		применением прикладных конструктор-	
		ских программ	

В результате изучения дисциплины студент направления 15.04.02 Технологические машины и оборудование должен:

Знать: новые принципы реализации технологических процессов изготовления изделий и объектов в сфере профессиональной деятельности, состояние парка металлообрабатывающего оборудования, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности, современные подходы и методы решения научных задач в области профессиональной деятельности, структуру конструкторской документации на создаваемое оборудование, приборы, методы разработки конструкторской документации с использованием современных инструментальных средств.

Уметь: выбирать применять на практике новое оборудование, применять на практике новые современные методы разработки технологических процессов изготовления изделий и объектов, анализировать и обрабатывать опытные данные физических и численных экспериментов, применять прикладные конструкторские программы при решении конкретных конструкторских задач и разработке конструкторской документации.

Владеть: навыками применения новых научных принципов и методов реализации технологических процессов в сфере профессиональной деятельности, Владеть навыками научных исследований и разработки методик решения профессиональных задач, навыками разработки конструкторской документации на создаваемое оборудование при решении конкретных конструкторских задач с применением прикладных конструкторских программ

#### 3 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Проектирование средств технологического оснащения» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений профессионального модуля учебного плана по направлению 15.04.02 Технологические машины и оборудование.

#### 3.1 Объем дисциплины

Общая трудоемкость (объем) дисциплины «Проектирование средств технологического оснащения» составляет 4 зачетных единиц (ЗЕТ), 144 академических часов.

Таблица 4.1 Объём дисциплины по видам учебных занятий

тистици пт совет днединиты по види	<i>J</i>		
	Всего,	Семестр	
Вид учебной работы	зачетных		
Бид учесной рассты	единиц	4	
	(акад. часов)		
Контактная работа с преподавателем			
в том числе:	48	48	
– аудиторная по видам учебных занятий			
– лекции	24	24	
<ul><li>– практические занятия</li></ul>	24	24	
– лабораторные работы			
Самостоятельная работа обучающихся	<b></b>	(0)	
в том числе:	69	69	
<ul> <li>изучение теоретического курса</li> </ul>	69	69	
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	экзамен (27)	экзамен (27)	
Итого по дисциплине	144	144	
в том числе в форме практической подготовки (при наличии)	5	5	

Таблица 3.2 - Распределение учебной нагрузки по разделам дисциплины

		Виды учебной нагрузки и их трудоемкость, включая самостоятельную работу студентов								
		акад. часы						тов,		
№ раз- дела	Наименование раздела дисциплины	Лекции	Практические занятия	в том числе в форме практической подго-	Лабораторные работы	в том числе в форме практической подго-	Самостоятельная ра- бота	в том числе в форме практической подго-	Всего часов	Формируемые индикаторы освоения компетенций
1	Основные понятия и определения.	2					2		4	3-ПК-1, У-ПК- 1, В-ПК-1
2	Классификация приспособлений.	4					4		8	3-ПК-1, У-ПК- 1, В-ПК-
3	Элементы средств технологического оснащения	12					12		24	3-ПК-1, У-ПК- 1, В-ПК-1
4	Проектирование средств технологического оснащения	6	24	5			51		81	3-ПК-1.1, У- ПК-1.1, В-ПК- 1.1 3-ПК-1.3, У-ПК-1.3, В- ПК-1.3
	ИТОГО	24	24	5			69		117	

**3.2 Содержание дисциплины** Таблица 3.3 - Лекционный курс

,		пошын курс	Трудо	оемкость, акад. часов
№ лекции	Номер раздела	Тема лекции	всего	в том числе с использованием интерактивных образовательных технологий
1	1	Выбор технологического оборудования в соответствии со стандартом ЕСТПП. Выбор технологической оснастки, анализ характеристик, организационных и технологических условий изготовления	2	
2	2	Классификация технологической оснастки по назначению и степени специализации. Виды технологической оснастки, станочные приспособления, приспособления для сборки, контрольные приспособления	2	
3	2	Исходные данные для проектирования технологической оснастки. Общность основных решаемых задач и единство методики проектирования технологической	2	1

		T		
		оснастки различного назна-		
		чения. Типовые элементы		
		технологической оснастки.		
		Формулировка служебного		
		назначения, исходные дан-		
		ные для формулировки слу-		
		жебного назначения. Разра-		
		ботка принципиальной схе-		
		мы технологической		
		оснастки и выявления её		
		точностных, технико-		
		экономических требований.		
		Принципы установки заго-		
		товок в приспособлениях.		
		Погрешности установки де-		
4	3	тали в приспособлениях.	2	1
		Типовые схемы установки		
		заготовок в приспособлени-		
		ях		
		Конструкции установочных		
		элементов. материалы, при-		
5	3	меняемые при изготовлении	2	1
		установочных элементов.	_	_
		Требования к поверхностям.		
		Закрепление заготовок и за-		
		жимные устройства (эле-		
		• -		
		менты) приспособлений		
		Назначение и конструкции		
6,7	3	типовых зажимных	4	1
ĺ		устройств. Классификация		
		зажимных механизмов Ме-		
		тодика расчета потребных		
		сил зажима. Примеры рас-		
		чета зажимных усилий		
		Механизированные приво-		
		ды приспособлений. Пнев-		
		матические приводы. Общая		
		характеристика и классифи-		
		кация. Гидравлические си-		
8	3	ловые приводы. Пневмогид-	2	1
		равлические силовые при-		
		воды. Электромеханический		
		привод. Центробежно-		
		инерционный привод. Маг-		
		нитный привод		
		Устройства, координирую-		
		щие положение режущего		
		инструмента. Неподвижные		
9	3	кондукторные втулки.	2	
		Сменные втулки. Быстро-		
		сменные втулки. Вспомога-		
		тельные элементы приспо-		
		соблений		

10,11	4	Последовательность проектирования приспособлений Содержание основных этапов проектирования. Методика конструирования станочных приспособлений. Порядок исполнения общего вида приспособления и деталировка. Расчёты при конструировании приспособлений. Расчёт приспособления на точность. Приспособления для различных групп станков (токарных, сверлильных, фрезерных). Специфика конструирования специальных сборочных приспособлений. Приспособления для автоматических линий	4	
12	4	Автоматизированное проектирование средств технологического оснащения	2	
		Итого:	24	8

Таблица 3.4 - Практические занятия

№ за-	Номер	Наименование практи-	Труд	оемкость, акад. часов
и≊ за-	раздела	ческого занятия	всего	в том числе в форме практи- ческой подготовки
1,2,3,4	6	Разработка компоновки (схемы установки) станочного приспособления: определение схемы базирования, выбор зажимного механизма, типа установочных элементов, построение принципиальной схемы приспособления	8	2
5	6	Расчет погрешности базирования при установке детали на плоскость и два пальца.	2	1
6	6	Расчет требуемой силы закрепления заготовки в трёхкулачковом патроне без упора и в кондукторе.	2	1
7	6	Определение погрешности, возникающей в результате деформации кольца под действием	2	1

		сил зажима в трёхкулачковом па- троне		
8,9	6	Изучение технологических возможностей универсальной делительной головки УДГ-Д и способа её настройки на простое деление и методом дифференциального деления	2	
10	6	Расчёт поворотного устройства для загруз-ки ТВЭЛов	2	
11	6	Разработка специфика- ций универсально- сборочной перенала- живаемой оснастки.	2	
12	6	Разработка рабочей КД электронного макета AT и ее составных частей.	2	
		Итого:	24	5

Таблица 3.5 - Лабораторные работы Учебным планом не предусмотрены

Таблица 3.6 - Самостоятельная работа студента

Раздел дисци- плины	<b>№</b> п/п	Вид самостоятельной работы студента (СРС) и перечень дидактических единиц	Трудоем- кость, часов
1	1.1	Подготовка к лекционным занятиям, проработка теоретических материалов по теме лекционного занятия	2
2	2.1	Подготовка к лекционным занятиям, проработка теоретических материалов по теме лекционного занятия	4
3	3.1	Подготовка к лекционным занятиям, проработка теоретических материалов по теме лекционного занятия	12
4	4.1	Подготовка к лекционным занятиям, проработка теоретических материалов по теме лекционного занятия	6
	4.2	Подготовка к практическим работам и оформление отчетов	20
	4.4	Выполнение расчетов и оформление графического материала	25
	69		

#### Курсовые работы (проекты) по дисциплине

Учебным планом не предусмотрены

#### 4 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Общие образовательные технологии, применяемые в процессе изучения дисциплины «Проектирование средств технологического оснащения» 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 «Металлорежущие станки» 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.

#### 5 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;
- 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) и защите курсового проекта, включенного в дисциплину.

#### Примерный перечень тем для устного опроса

- 1. От чего зависят погрешности закрепления при обработке заготовок в цанговом патроне?
- 2. От чего зависят осевые погрешности закрепления при обработке заготовок в цанговом патроне?
- 3. Как определить рассеяние действительных размеров?
- 4. Написать формулу для определения наибольшей осевой погрешности закрепления при обработке заготовок в цанговом патроне.
- 5. Написать формулу для определения действительной осевой погрешности закрепления при обработке заготовок в цанговом патроне.
- 6. Какие условия должны соблюдаться при настройке индикатора для выполнения работы?
- 7. Каковы пути уменьшения осевых погрешностей закрепления при обработке заготовок в цанговом патроне.
- 8. В чем заключается система УСП?

- 9. Назовите исходные данные, необходимые для компоновки приспособлений из деталей УСП.
- 10. Из каких групп деталей состоит типовой комплект УСП?
- 11. Каковы преимущества и недостатки системы УСП?
- 12. Какова цель и содержание данной работы?
- 13. Как определить настроечный размер?
- 14. Как настроить кондуктор на размер?
- 15. Как настроить контрольное приспособление?
- 16. Как определить поле рассеяния действительных размеров?
- 17. Написать формулу для определения усилия, развиваемого пневмоцилиндром двустороннего действия.
- 18. Написать формулу для определения КПД пневмоцилиндра.
- 19. Каких диаметров изготавливаются пневмоцилиндры для приспособлений?
- 20. Какие приборы входят в схему пневмоналадки?

#### Примеры тестовых вопросов

1. По степени специализации станочные приспособления подразделяются	на
А. Специальные	
В. Специализированные	
С. Серийные	
D. Универсальные	
Е. Типовые	
2. В машиностроении технологической оснасткой принято называть раз-	тич-
ные для работы с заготовками	
А. Аппараты	
В. Станки	
С. Приспособления	
3. По степени механизации и автоматизации приспособления подразделян	от на:
А. Ручные	
В. Механизированные	
С. Немеханизированные	
D. Полуавтоматические	
Е. Автоматические	
F. Автоматные	

- 4. Под базированием понимается:
- А. Лишение заготовки степеней свободы
- В. Придание заготовке требуемого положения в пространстве относительно выбранной системы координат при выполнении процесса
- С. Установка заготовки на столе станка
- 5. Установочные элементы станочных приспособлений для установки обрабатываемых заготовок делят на:
- А. Основные
- В. Измерительные

G. Полуавтоматные

- С. Вспомогательные
- D. Контролирующие
- 6. Какие опоры не лишают заготовку степеней свободы:

- А. Основные
- В. Вспомогательные
- С. Измерительные
- D. Контролирующие
- 7. Призмой называется ....
- А. Установочный элемент с рабочей поверхностью в виде паза, образованного двумя плоскостями, наклоненными друг к другу под углом
- В. Приспособление для зажима цилиндрических или призматических предметов.
- С. Приспособление для металлорежущих станков, служащее дополнительной опорой вращающимся при обработке деталям.
- 8. К основным опорам относятся:
- А. опорные штыри
- В. кулачки
- С. призмы
- D. центры
- Е. шайбы
- F. *пластины*
- Н. пальцы
- 9. Пневмоприводами оснащаются:
- А. стационарные приспособления, закрепляемые на столах фрезерных, сверлильных и других станков
- В. приспособления для зажима крупных деталей в нескольких точках одновременно.
- С. приспособления, устанавливаемые на вращающихся и делительных столах при непрерывной и позиционной обработке.
- D. приспособления для закрепления станины станка к поверхности пола
- Е. вращающиеся приспособления (патроны, оправки)
- 10. В зависимости от источника силы, требуемой для зажима заготовки, зажимные устройства разделяют на:
- А. ручные
- В. механические
- С. механизированные
- D. автоматические
- Е. автоматные
- F. автоматизированные
- 11. При установке заготовок с чисто обработанными базами применяют призмы:
- А. с широкими опорными поверхностями
- В. с узкими опорными поверхностями
- С. без опорных поверхностей
- D. призмы не применяют
- 12. Заготовки с внутренней цилиндрической поверхностью закрепляют при помощи:
- А. Установочных пальцев
- В. Втулок
- С. Оправок
- D. Призм
- Е. Колец
- 13. Конструктивно оправки делят на жесткие и :

С. <i>разжимные</i> . D. зажимные
14. Установка оправок на станках происходит в: А. патронах В. <i>центрах</i> С. шпинделе D. люнетах
15. Жесткие оправки могут быть: А. конические В. цилиндрические для посадки заготовок с гарантированным зазором С. цилиндрические для посадки заготовок с натягом (под запрессовку) D. переходные E. комбинированные
16. Число неподвижных опор в приспособлении не должно быть больше: А. <i>шести</i> В. пяти С. трёх D. четырёх
17. Как выполняются базирование и закрепление заготовок: А. <i>последовательно</i> В. параллельно С. не выполняются
18. Опорные штыри для установки заготовок относят к опорам: А. <i>Неподвижным</i> В. Подвижным С. Регулируемым D. Плавающим
19. Графическое обозначение плавающего люнета имеет вид:
B. ~
B. $\sim$ C. $\triangle$ D. $\stackrel{\checkmark}{\searrow}$
D. 🔾
E. TOTAL
20. Приспособление – это А. вспомогательный инструмент, предназначенный для установки, закрепления и направления заготовки или инструмента при выполнении технологической операции.

А. подающие В. мягкие

В. основной инструмент, предназначенный для непосредственного выполнения технологической операции.

С. технологическая оснастка, предназначенная для установки, закрепления и направления заготовки или инструмента при выполнении технологической операции.

#### Пример экзаменационного билета

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)

Физико-технический факультет

#### Кафедра технологии машиностроения

Направление

Дисциплина «Проектирование средств технологического оснащения»

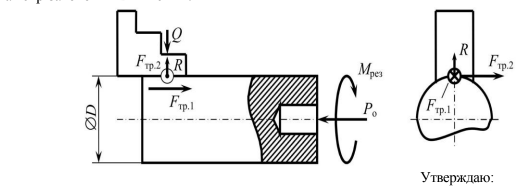
15.04.02 Технологические машины и оборудование

Семестр 4 Форма обучения: очная

#### Экзаменационный билет № 1

- 1. Конструкции клиновых и рычажных зажимных устройств, их назначение и расчет.
- 2. Рекомендации по выбору места и направления усилия зажима заготовки. Определение количества точек приложения зажимных усилий.
- 3. Определить требуемую силу закрепления заготовки в трехкулачковом патроне без упора при сверлении осевого отверстия. На заготовку со стороны сверла действует осевая сила  $P_0 = 650~\mathrm{H}$  и момент резания  $M_{\mathrm{pes}} = 5~\mathrm{H}$ ·м, коэффициент трения между кулачком патрона и заготовкой в осевом направлении  $f_1 = 0.15$ ; в окружном  $f_2 = 0.21$ . Коэффициент запаса закрепления 3,06.

Диаметр заготовки D = 16 мм.



Составил:	Варламова А.В.		Власог	
_	*	C.H.	· · ·	
	«» 2022 г.		«» 2022 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.

### 6 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 6.1 Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Таблица 6.1 - Обеспечение дисциплины основной и дополнительной литературой

N п/ п	Автор	Название	Место издания	Наимено- вание из- дательства	Год изда- ния	Количе- ство экземпля- ров
		Основная ли	тература			
1	Блюменштейн В. Ю., Клепцов А. А.	Проектирование технологической оснастки машиностроении [Электронный ресурс]: учеб. пособие	Москва	Лань	2021	https://e.lan book.com/b ook/166346
2	Тарабарин О. И., Абызов А. П., Ступко В. Б.	Проектирование технологической оснастки в машиностроении [Электронный ресурс]: учеб. пособие	Москва	Лань	2022	https://e.lan book.com/b ook/211214
		Дополнительная	питерату	ура		
1	Гусев А.А., Гусева И.А.	Проектирование технологической оснастки машиностроении [Электронный ресурс]: учеб. пособие Учебное пособие	Москва	Машино- строение	2013	https://e.lan book.com/b ook/63254
2	Звонарева Л.М., Олейник Н.И., Кульневич В.Б	Проектирование технологической оснастки (технология машиностроения) [Электронный ресурс]: учеб. пособие		Южно- Уральский государ- ственный аграрный универси- тет	2010	https://e.lan book.com/b ook/9698
3	Варламова А.В.	Проектирование средств технологического оснащения. Методические указания к выполнению практических работ для студентов дневной и заочной форм обучения направления 15.04.02 Технологические машины и обрудование	Димит- ровграл	ДИТИ НИЯУ МИФИ	2022	

4	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		ДИТИ НИЯУ МИФИ	2015	150
5	Власов С.Н.	Методические указания для преподавателей по разработке и использованию тестовых заданий [Текст]	Димит- ровград	ДИТИ НИЯУ МИФИ	2022	150
6	Власов С.Н.	Методические рекомендации для преподавателей по организации аудиторной работы студентов [Текст]	Димит- ровград	ДИТИ НИЯУ МИФИ	2022	150

# 6.2 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Каталог образовательных ресурсов. <a href="http://www.edu.ru">http://www.edu.ru</a>
- 2. http://learn.diti-mephi.ru
- 3.Поисковые серверы www.yandex.ru, www.rambler.ru

Таблица 6.2 – Рекомендуемые электронно-библиотечные системы

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

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

Таблица 6.3 – Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

№	Наименование	Краткое описание
1	Microsoft Windows 7 Professional	Операционная система кор- порации Microsoft, ориенти- рованная на управление с

		помощью графического ин- терфейса.
2	КОМПАС-3D	Российская система трехмерного проектирования. КОМ-ПАС-3D широко используется для проектирования изделий основного и вспомогательного производств в таких отраслях промышленности.
3	Adobe Acrobat Reader DC	Программное обеспечение для просмотра, печати и комментирования документов PDF.

Таблица 6.4 – Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

No	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

#### 7 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

No	Наименование помещений для прове-	Адрес (местоположение) помещений для
п/ п	дения всех видов учебной деятельно-	проведения всех видов учебной деятельно-
11/ 11	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	
1	Лаборатория технологии машиностроения	
	№1-01	
	Учебная аудитория для проведения учебных	
	занятий.	
	Технические средства обучения:	
	мультимедийный комплекс,	
	компьютерная техника, проектор мультиме-	433507, Ульяновская область, г. Димитровград,
	дийный, телефон IP, аналогоцифровой пре-	пр.Димитрова, 4
	образователь ZET-220, измеритель вибрации	* ' ' * * * * * * * * * * * * * * * * *
	ТМ-300, комплекс микроскопный, твердомер	
	ТН-160, трубогиб гидравлический SWG-2A,	
	установка лабораторная УГПГ, установка	
	химико-техническая УХТО-5Б, электропечь	
	лабораторная СНОЛ-1,6, электропечь му-	
	фельная ПМ-14М	

#### 8 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 магистра-туры (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).