Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 13.04.03 Энергетическое машиностроение

Наименование образовательной программы: Исследование и проектирование автоматизированных гидравлических и пневматических систем, машин и агрегатов

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ МАШИН

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
№ дисциплины по учебному плану:	Б4.Ч.01
Трудоемкость в зачетных единицах:	1 семестр - 4;
Часов (всего) по учебному плану:	144 часа
Лекции	1 семестр - 32 часа;
Практические занятия	1 семестр - 32 часа;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	проводится в рамках часов аудиторных занятий
Самостоятельная работа	1 семестр - 79,7 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	проводится в рамках часов аудиторных занятий
включая: Коллоквиум	
Промежуточная аттестация:	
Зачет	1 семестр - 0,3 часа;

Москва 2023

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

NGO KO	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»										
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ										
-	Владелец	Петрухин Г.М.									
» <u>МэИ</u> «	Идентификатор	Re1321e87-PetrukhinGM-9b6ad50									

Г.М. Петрухин

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы



Б.М. Орахелашвили

Заведующий выпускающей кафедрой

NCW NCW	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»											
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ											
	Владелец	Волков А.В.										
	Идентификатор	R369593e9-VolkovAV-775a725										

А.В. Волков

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: Изучение технологий, повышающих эффективность достижения качественных характеристик деталей энергетических машин

Задачи дисциплины

- изучение методов механической и физико-химической обработки, лежащих в основе наукоемких технологий обработки материалов энергетического машиностроения..

Формируемые у обучающегося **компетенции** и запланированные **результаты обучения** по дисциплине, соотнесенные с **индикаторами достижения компетенций**:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
ПК-2 Способен использовать современные достижения науки и передовые технологии при проведении научно-исследовательских работ	ИД-1 _{ПК-2} Применяет современные достижения науки и передовые технологии (методы математического анализа и моделирования, кластерного и функциональностоимостного анализа, теории рисков) на основе прикладных пакетов решения поисковых и оптимизационных задач при проведении научноисследовательских работ	знать: - Электродные реакции на аноде и катоде в водных растворах электролитов, методы электрохимической обработки деталей энергетических машин, а также технологические схемы ЭХРО; - Особенности обработки деталей на станках с ЧПУ; - Механизм эрозионного съёма материала заготовки, механизм съёма материала при ультразвуковой обработке заготовки, технологические показатели электроэрозионной и ультразвуковой обработки, а также технологические схемы электроэрозионной и ультразвуковой обработки;; - Показатели точности и шероховатости поверхности детали, а также основы базирования и основы теории размерных цепей;. уметь: - Обосновывать выбор схемы, рабочей среды, компоновку оборудования для электрохимической, электроэрозионной и ультразвуковой размерной обработки

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к факультативным дисциплинам основной профессиональной образовательной программе Исследование и проектирование автоматизированных гидравлических и пневматических систем, машин и агрегатов (далее – ОПОП), направления подготовки 13.04.03 Энергетическое машиностроение, уровень образования: высшее образование - магистратура.

Требования к входным знаниям и умениям:

- знать Знать основы физики, химии, математики на уровне бакавлавриата технического ВУЗа.
- уметь Выполнять тематический поиск информации.

Результаты обучения, полученные при освоении дисциплины, необходимы при выполнении выпускной квалификационной работы.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Структура дисциплины Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа.

	D/				Распр	еделе	ение труд	доемкости	и раздела (й работы				
№	Разделы/темы дисциплины/формы	всего часо: на раздел	Семестр				Конта	ктная раб	ота				СР	Содержание самостоятельной работы/
п/п	промежуточной	го ч	еме				Консу	льтация	ИК	P		Работа в	Подготовка к	методические указания
	аттестации	Всего часов на раздел	C	Лек	Лаб	Пр	КПР	ГК	ИККП	ТК	ПА	семестре	аттестации /контроль	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Основы технологии машиностроения	10	1	5	-	5	-	-	-	ı	-	-	1	Подготовка к текущему контролю: Самостоятельное изучение теоретического
1.1	Показатели качества изготовления деталей энергетических машин.	10		5	-	5	-	-	-	-	-	-	-	материала: Изучение материалов и подготовка к коллоквиуму №1 Изучение материалов литературных источников: [3], с.10-38 [4], с.15-59 Изучение материалов литературных источников: [2], с.12-62
2	Специальные технологии обработки деталей в энергомашиностроени и	48		24	-	24	-	-	-	-	-	-	-	Подготовка доклада, выступления: Задание связано с углубленным изучением разделов дисциплины и самостоятельным поиском материалов для раскрытия темы доклада. Материалы выполненной работы
2.1	Электрохимическая обработка материалов	10		5	-	5	-	-	-	-	-	-	-	представляются в электронном виде или в форме распечатанных презентационных
2.2	Электроэрозионная обработка материалов	10		5	-	5	-	-	-	-	-	-	-	слайдов. В качестве тем докладов студентам предлагаются отдельные вопросы
2.3	Ультразвуковая обработка материалов	10		5	-	5	-	-	-	-	-	-	-	содержания разделов. Подготовка к текущему контролю:
2.4	Комбинированные методы обработки материалов	10		5	-	5	-	-	-	-	-	-	-	Повторение материала по разделу "Специальные технологии обработки деталей в энергомашиностроении"
2.5	Изготовление деталей из композиционных материалов	8		4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	Проведение исследований: Работа выполняется по индивидуальному заданию. Для проведения исследования применяется следующие материалы: Подготовка к лабораторной работе: Для

						выполнения заданий по лабораторной работе
						необходимо предварительно изучить тему и
						задачи выполнения лабораторной работы, а
						так же изучить вопросы вариантов
						обработки результатов по изученному в
						разделе "Специальные технологии обработки
						деталей в энергомашиностроении"
						материалу.
						Подготовка к аудиторным занятиям:
						Проработка лекции, выполнение и
						подготовка к защите лаб. работы
						Подготовка к контрольной работе:
						Изучение материалов по разделу
						Специальные технологии обработки деталей
						в энергомашиностроении и подготовка к
						контрольной работе
						Подготовка к практическим занятиям:
						Изучение материала по разделу
						"Специальные технологии обработки
						деталей в энергомашиностроении"
						подготовка к выполнению заданий на
						практических занятиях
						Самостоятельное изучение
						<i>теоретического материала:</i> Изучение
						дополнительного материала по разделу
						"Специальные технологии обработки
						деталей в энергомашиностроении"
						Подготовка к текущему контролю:
						Самостоятельное изучение теоретического
						материала: Изучение материалов и
						подготовка к коллоквиуму №2
						Самостоятельное изучение теоретического
						материала: Изучение материалов и
						подготовка к коллоквиуму №3 Изучение
						материалов литературных источников: [1], с.
						41-176
						<u>Изучение материалов литературных</u>
						источников:
						[2], c.314-520

3	Обработка деталей на	85.7		3	_	3	-	-	-	-	_	79.7	-	Подготовка к текущему контролю:
	станках с ЧПУ													Повторение материала по разделу
3.1	Системы ЧПУ	85.7	1 [3	-	3	-	-	-	-	-	79.7	-	"Обработка деталей на станках с ЧПУ"
														Проведение исследований: Работа
														выполняется по индивидуальному заданию.
														Для проведения исследования применяется
														следующие материалы:
														<i>Подготовка к лабораторной работе:</i> Для
														выполнения заданий по лабораторной работе
														необходимо предварительно изучить тему и
														задачи выполнения лабораторной работы, а
														так же изучить вопросы вариантов
														обработки результатов по изученному в
														разделе "Обработка деталей на станках с
														ЧПУ" материалу.
														Подготовка к аудиторным занятиям:
														Проработка лекции, выполнение и
														подготовка к защите лаб. работы
														Подготовка домашнего задания:
														Подготовка домашнего задания направлена
														на отработку умений решения
														профессиональных задач. Домашнее задание
														выдается студентам по изученному в разделе
														"Обработка деталей на станках с ЧПУ"
														материалу. Дополнительно студенту
														необходимо изучить литературу и разобрать
														примеры выполнения подобных заданий.
														Проверка домашнего задания проводится по
														представленным письменным работам.
														Подготовка доклада, выступления:
														Задание связано с углубленным изучением
														разделов дисциплины и самостоятельным
														поиском материалов для раскрытия темы
														доклада. Материалы выполненной работы
														представляются в электронном виде или в
														форме распечатанных презентационных
														слайдов. В качестве тем докладов студентам
														предлагаются отдельные вопросы
														содержания раздела
														Подготовка к контрольной работе:

						1	,			1	·				
												Изучение материалов по разделу Обработка			
												деталей на станках с ЧПУ и подготовка к			
												контрольной работе			
												Подготовка к практическим занятиям:			
												Изучение материала по разделу "Обработка			
												деталей на станках с ЧПУ" подготовка к			
												выполнению заданий на практических			
												занятиях			
												Самостоятельное изучение			
												<i>теоретического материала:</i> Изучение			
												дополнительного материала по разделу			
												"Обработка деталей на станках с ЧПУ"			
												<i>Подготовка реферата:</i> В рамках			
												реферативной части студенту необходим			
												провести обзор литературных источников по			
												выбранной теме, комплексно осветить			
												вопрос в соответствии с темой реферата,			
												подготовить презентацию для выступления			
												по результатам работы на семинарском			
												занятии. В качестве тем реферата студенту			
												предлагаются следующие варианты: 1.			
												Истоический обзор развития систем			
												автоматизации обработки деталей 2.			
												Особенности обработки деталей на станках с			
												ЧПУ			
												<u>Изучение материалов литературных</u>			
												источников:			
												[1], c.8-132			
Зачет	0.3	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-				
Всего за семестр	144.0	32	-	32	-	-	-	-	0.3	79.7	-				
Итого за семестр	144.0	32	-	32		-	-	_	0.3		79.7				

Примечание: Лек – лекции; Лаб – лабораторные работы; Пр – практические занятия; КПР – аудиторные консультации по курсовым проектам/работам; ИККП – индивидуальные консультации по курсовым проектам/работам; ГК- групповые консультации по разделам дисциплины; СР – самостоятельная работа студента; ИКР – иная контактная работа; ТК – текущий контроль; ПА – промежуточная аттестация

3.2 Краткое содержание разделов

1. Основы технологии машиностроения

1.1. Показатели качества изготовления деталей энергетических машин.

Показвтели точности деталей энергетических машин. Показатели качества поверхности деталей машин. Основы базирования. Размерные цепи.

2. Специальные технологии обработки деталей в энергомашиностроении

2.1. Электрохимическая обработка материалов

Теоретические основы электрохимии. Технологии электрохимической обработки материалов.

2.2. Электроэрозионная обработка материалов

Теоретические основы электроэрозии металлов. Технологии электроэрозионной обработки металлов.

2.3. Ультразвуковая обработка материалов

Основы ультразвуковой обработки материалов.

2.4. Комбинированные методы обработки материалов

Технологии на основе комбинированных методов обработки материалов.

2.5. Изготовление деталей из композиционных материалов

Особенности технологии изготовления деталей из композиционных материалов.

3. Обработка деталей на станках с ЧПУ

3.1. Системы ЧПУ

Развитие систем автоматизированной обработки деталей. Особенности обработки деталей на станках с ЧПУ.

3.3. Темы практических занятий

- 1. Основ автоматизированной разработки управляющих программ для станков с ЧПУ токарной и фрезерной группы (2 часа);
- 2. Разработка управляющих программ обработки деталей энергетического оборудования для станков с ЧПУ фрезерной группы (2 часа);
- 3. Разработка управляющих программ для станков с ЧПУ фрезерной группы (2 часа);
- 4. Разработка управляющих программ для станков с ЧПУ токарной группы (2 часа);
- 5. Станки с ЧПУ токарной, фрезерной группы, инструменты и оснастка станков (2 часа);
- 6. Разработка управляющих программ обработки деталей энергетического оборудования для станков с ЧПУ токарной группы (2 часа);
- 7. Особенности построения операционной технологии электроэрозионной и ультразвуковой обработки (4 часа);
- 8. Особенности построения операционной технологии электрохимической обработки (4 часа);
- 9. Размерный анализ технологического процесса (4 часа);
- 10. Выбор баз при построении маршрута обработки детали (4 часа).

3.4. Темы лабораторных работ

не предусмотрено

3.5 Консультации

Групповые консультации по разделам дисциплины (ГК)

- 1. Консультации проводятся по разделу "Основы технологии машиностроения"
- 2. Консультации проводятся по разделу "Специальные технологии обработки деталей в энергомашиностроении"
- 3. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Обработка деталей на станках с ЧПУ" $\underline{\mathit{Текущий контроль}(\mathit{TK})}$
- 1. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Основы технологии машиностроения"
- 2. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Специальные технологии обработки деталей в энергомашиностроении"
- 3. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Обработка деталей на станках с ЧПУ"

3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ

Курсовой проект/ работа не предусмотрены

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

Запланированные результаты обучения по дисциплине (в соответствии с разделом 1)	Коды индикаторов	дисі	ципли	здела ны (в вии с)	Оценочное средство (тип и наименование)
Знать: Показатели точности и шероховатости поверхности детали, а также основы базирования и основы теории размерных цепей;	ИД-1 _{ПК-2}			+	Коллоквиум/Коллоквиум №4 «Обработка деталей на станках с ЧПУ»
Механизм эрозионного съёма материала заготовки, механизм съёма материала при ультразвуковой обработке заготовки, технологические показатели электроэрозионной и ультразвуковой обработки, а также технологические схемы электроэрозионной и ультразвуковой обработки;	ИД-1 _{ПК-2}	+			Коллоквиум/Коллоквиум№1 «Общие вопросы ОТМ»
Особенности обработки деталей на станках с ЧПУ	ИД-1 _{ПК-2}		+		Коллоквиум/Коллоквиум №2 « Основы электрохимической обработки металлов» Коллоквиум/Коллоквиум №3 «Основы электроэрозионной и ультразвуковой обработки материалов»
Электродные реакции на аноде и катоде в водных растворах электролитов, методы электрохимической обработки деталей энергетических машин, а также технологические схемы ЭХРО	ИД-1 _{ПК-2}		+		Коллоквиум/Коллоквиум №2 « Основы электрохимической обработки металлов»
Уметь: Обосновывать выбор схемы, рабочей среды, компоновку оборудования для электрохимической, электроэрозионной и ультразвуковой размерной обработки.	ИД-1пк-2		+		Коллоквиум/Коллоквиум №2 « Основы электрохимической обработки металлов»

4. КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ)

4.1. Текущий контроль успеваемости

1 семестр

Форма реализации: Смешанная форма

- 1. Коллоквиум №2 « Основы электрохимической обработки металлов» (Коллоквиум)
- 2. Коллоквиум №3 «Основы электроэрозионной и ультразвуковой обработки материалов» (Коллоквиум)
- 3. Коллоквиум №4 «Обработка деталей на станках с ЧПУ» (Коллоквиум)
- 4. Коллоквиум№1 «Общие вопросы ОТМ» (Коллоквиум)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Зачет (Семестр №1)

Итоговая оценка за курс выставляется по совокупности оценок в системе БАРС и оценки за промежуточную аттестацию.

В диплом выставляется оценка за 1 семестр.

Примечание: Оценочные материалы по дисциплине приведены в фонде оценочных материалов ОПОП.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Печатные и электронные издания:

1. Анкин, А. В. Программное управление в машиностроении : учебное пособие по курсу "Современные технологии производства энергетических машин" по направлению 13.04.03 "Энергетическое машиностроение" / А. В. Анкин, Нац. исслед. ун-т "МЭИ" (НИУ"МЭИ") . – М. : Изд-во МЭИ, 2019 . -156 с. - ISBN 978-5-7046-2132-4 .

http://elib.mpei.ru/elib/view.php?id=10823;

2. Базров Б. М.- "Основы технологии машиностроения", (2-е изд.), Издательство:

"Машиностроение", Москва, 2007 - (736 с.)

http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=720.

5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. СДО "Прометей";
- 2. Office / Российский пакет офисных программ;
- 3. Windows / Операционная система семейства Linux;
- 4. Видеоконференции (Майнд, Сберджаз, ВК и др).

5.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационносправочные системы:

- 1. ЭБС Лань https://e.lanbook.com/
- 2. ЭБС "Университетская библиотека онлайн" -

http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red

3. **Научная электронная библиотека** - https://elibrary.ru/

- 4. База данных ВИНИТИ online http://www.viniti.ru/
- 5. База данных журналов издательства Elsevier https://www.sciencedirect.com/
- 6. Электронные ресурсы издательства Springer https://link.springer.com/
- 7. База данных Web of Science http://webofscience.com/
- 8. База данных Scopus http://www.scopus.com
- 9. Национальная электронная библиотека https://rusneb.ru/
- 10. ЭБС "Консультант студента" http://www.studentlibrary.ru/
- 11. Журналы American Chemical Society https://www.acs.org/content/acs/en.html
- 12. Журналы American Institute of Physics https://www.scitation.org/
- 13. Журналы American Physical Society https://journals.aps.org/about
- 14. База данных издательства Annual Reviews Science Collection https://www.annualreviews.org/
- 15. База данный Association for Computing Machinery Digital Library https://dl.acm.org/about/content
- 16. Журналы издательства Cambridge University Press https://www.cambridge.org/core
- 17. База данных IEL издательства IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc.) https://ieeexplore.ieee.org/Xplore/home.jsp?reload=true
- 18. База данных Computers & Applied Sciences Complete (CASC) http://search.ebscohost.com
- 19. База данных INSPEC на платформе компании EBSCO Publishing http://search.ebscohost.com
- 20. Журналы Institute of Physics (IOP), Великобритания https://iopscience.iop.org/
- 21. Журналы научного общества Optical Society of America (OSA) https://www.osapublishing.org/about.cfm
- 22. Патентная база Orbit Intelligence компании Questel https://www.orbit.com/
- 23. Журналы издательства Oxford University Press https://academic.oup.com/journals/
- 24. База данных диссертаций ProQuest Dissertations and Theses Global https://search.proquest.com/pqdtglobal/index
- 25. Журналы Журналы Royal Society of Chemistry https://pubs.rsc.org/
- 26. Журналы издательства SAGE Publication (Sage) https://journals.sagepub.com/
- 27. Журнал Science https://www.sciencemag.org/
- 28. Журналы научного общества Society of Photo-Optical Instrumentation Engineers (SPIE) Digital Library https://www.spiedigitallibrary.org/
- 29. Коллекция журналов Taylor & Francis Group https://www.tandfonline.com/
- 30. Журналы по химии Thieme Chemistry Package компании Georg Thieme Verlag KG https://www.thieme-connect.com/products/all/home.html
- 31. Журналы издательства Wiley https://onlinelibrary.wiley.com/
- 32. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php
- 33. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории,	Оснащение
	наименование	
Учебные аудитории для	Б-103, Учебная	парта, стол преподавателя, стол
проведения	аудитория каф. "ТМ"	компьютерный, стул, шкаф для
лекционных занятий и		документов, тумба, доска меловая,
текущего контроля		мультимедийный проектор, экран,
		компьютер персональный, кондиционер
Учебные аудитории для	Б-406, Лаборатория	стол преподавателя, стол, стул, шкаф для
проведения	механико-	хранения инвентаря, доска меловая,
практических занятий,	технологических	мультимедийный проектор, экран
КР и КП	испытаний	

Учебные аудитории для	Б-406, Лаборатория	стол преподавателя, стол, стул, шкаф для
проведения	механико-	хранения инвентаря, доска меловая,
промежуточной	технологических	мультимедийный проектор, экран
аттестации	испытаний	
Помещения для	НТБ-201,	стол компьютерный, стул, стол
самостоятельной	Компьютерный	письменный, вешалка для одежды,
работы	читальный зал	компьютерная сеть с выходом в Интернет,
		компьютер персональный, принтер,
		кондиционер
Помещения для	А-06, Кабинет	кресло рабочее, стол, стул, шкаф для
консультирования	сотрудников каф.	документов, шкаф для одежды, тумба,
	"TM"	компьютерная сеть с выходом в Интернет,
		компьютер персональный
	Б-102, Кабинет	стол для работы с документами, стул,
	сотрудников	шкаф для документов, шкаф для одежды,
		тумба, компьютерная сеть с выходом в
		Интернет, многофункциональный центр,
		компьютер персональный, кондиционер
Помещения для	А-06а/2, Склад	вешалка для одежды
хранения оборудования	кафедры ТМ	
и учебного инвентаря	Х-202в, Помещение	стол, стул, шкаф
	кафедры	
	"Технологии	
	металлов"	

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Современные технологии производства энергетических машин

(название дисциплины)

1 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Коллоквиум№1 «Общие вопросы ОТМ» (Коллоквиум)
- КМ-2 Коллоквиум №2 « Основы электрохимической обработки металлов» (Коллоквиум)
- КМ-3 Коллоквиум №3 «Основы электроэрозионной и ультразвуковой обработки материалов» (Коллоквиум)
- КМ-4 Коллоквиум №4 «Обработка деталей на станках с ЧПУ» (Коллоквиум)

Вид промежуточной аттестации – Зачет.

Номер		Индекс КМ:	КМ- 1	KM- 2	KM-	KM- 4
раздела	Раздел дисциплины	Неделя КМ:	10	30	30	30
1	Основы технологии машиностроения					
1.1	Показатели качества изготовления деталей энергетических машин.		+			
2	Специальные технологии обработки деталей энергомашиностроении	В				
2.1	Электрохимическая обработка материалов			+	+	
2.2	Электроэрозионная обработка материалов			+	+	
2.3	Ультразвуковая обработка материалов			+	+	
2.4	Комбинированные методы обработки матери	алов		+	+	
2.5	Изготовление деталей из композиционных ма	атериалов		+	+	
3	Обработка деталей на станках с ЧПУ	_				
3.1	Системы ЧПУ					+
	В	ec KM, %:	10	30	30	30