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

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Снежинский физико-технический институт –

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

(СФТИ НИЯУ МИФИ)

	«УТВЕРЖДАН	O»
	Зам. руководит	еля по учебной
	и научно-метод	ической работе
		_П.О.Румянцев
	« <u> </u>	201 г.
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕ	БНОЙ ДИСЦИПЛИНЬ	Ы
Метрология, стандартизация наименование дисц		
Направление подготовки (специальность) <u>15.05.</u> машин и комплексов	01 Проектирование те	хнологических
Профиль подготовки Аддитивные тех	кнологии	
Наименование образовательной программы <u>П</u> комплексов	роектирование техноло	огических машин и
Квалификация (степень) выпускника		
Специал	ист	
(бакалавр, магистр, сп		
Форма обучения Очная		
(очная, очно-заочная (вече	рняя), заочная)	

ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью обучения является формирование у студентов широкого технического кругозора и инженерно- технологического мышления.

Основными задачами изучения дисциплины являются:

- формирование навыков владения понятийным аппаратом дисциплины;
- формирование умений и навыков метрологического контроля, стандартизации и сертификации процессов, машин и механизмов машиностроения;
- формирование знаний и умений, необходимых для успешного их использования в условиях реального производства при работе на машиностроительном предприятии.

1. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВПО

Настоящая дисциплина относится к циклу общепрофессиональных дисциплин, обеспечивающих подготовку специалиста.

Изучение дисциплины базируется на следующих дисциплинах: математика, физика, инженерная и компьютерная графика.

Знание дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация» необходимо для получения знаний по контролю изделий на машиностроительном производстве для специалиста по направлению подготовки «Проектирование технологических машин и комплексов»

2. КОМПЕТЕНЦИИ СТУДЕНТА, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ / ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБРАЗОВАНИЯ И КОМПЕТЕНЦИИ СТУДЕНТА ПО ЗАВЕРШЕНИИ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Интерфейс входных и выходных компетенций

Процесс обучения основывается на следующих входных компетенциях:

- способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (ОК-1),
- готовностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала (ОК-3).

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих выходных компетенций:

- способностью проверять качество монтажа и наладки при испытаниях и сдаче в эксплуатацию новых образцов изделий, узлов и деталей выпускаемой продукции с использованием аддитивных технологий (ПК-4),
- способностью составлять техническую документацию с учётом особенностей использования аддитивных технологий в производственном процессе и подготавливать отчетность по установленным формам, подготавливать документацию для создания системы менеджмента качества на предприятии (ПК-6),

- способностью выполнять работы по стандартизации, технической подготовке к сертификации материалов, изделий, режимов, технологий аддитивного производства, организовывать метрологическое обеспечение технологических процессов с использованием типовых и инновационных методов контроля качества выпускаемой продукции (ПК-7).
- способностью подготавливать заявки на изобретения, составлять отзывы и заключения на проекты стандартов, рационализаторские предложения и изобретения (ПК-10).
- способностью разрабатывать рабочую проектную и техническую документацию, оформлять законченные проектно-конструкторские работы с проверкой соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам (ПК-17).
- способностью проводить патентные исследования с целью обеспечения патентной чистоты новых проектных решений и их патентоспособности с определением показателей технического уровня проектируемых изделий (ПК-18).

В результате изучения дисциплины студенты должны:

Должен знать:

- основные понятия и определения метрологии, стандартизации и сертификации;
- основы государственного метрологического контроля и надзора;
- основы метрологии и принципы технических измерений;
- обозначение посадок в Единой системе допусков и посадок (ЕСДП);
- виды измерительных средств;
- методы определения погрешностей измерений;
- устройство, условия и правила применения контрольно-измерительных приборов, инструментов и испытательной аппаратуры

Должен уметь:

- оформлять технологическую и техническую документацию в соответствии с основными правилами и требованиями нормативных документов системы сертификации и стандартизации к основным видам продукции (услуг) и процессов;
- определять предельные отклонения размеров по технологической документации;
- определять допуск размера, годность детали по результатам измерения.

Должен владеть:

- навыками выполнения метрологической поверки средств измерений;
- навыками стандартизации параметров деталей;
- навыками сертификации процессов, объектов машиностроения;

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Семестр	Трудоем- кость., кр.	Общий объем кур- са, час.	Лекции, час.	Лабор. занятия, час.	Практич. занятия, час.	,	Курсовая работа	Форма Контроля, Экз./зачет
6	4	144	36	-	36	36	+	экзамен

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 кредита, 144 часа.

NC.	D	11	D	٠		Т	A	14
№ п/п	Раздел учебной дисциплины	H e	Виды учебной деятельности,		Текущий контроль	Аттестация раздела	Максималь ный балл за	
11/11	дисциплины	Д		включая самостоятельную работу студентов и		успеваемости	раздела (неделя,	раздел *
		e	трудоемкость (в часах)		(неделя, форма)	puoden		
		Л	Лекции			форма)	1 1 /	
		И		занятия/	работы			
				курс. пр.				
			-	<u>6</u> ce	еместр			
1	Предмет и задачи					3, устный	3,	
	метрологии. Виды и методы из-	1-3	6 (3 часа	б (3 часа		опрос	письменный	8
	мерений.	1-3	CPC)	CPC)			опрос	o
	Основы обеспече-		CI C)	Ci C)				
	ния точности изме-							
	рений.							
2	Общие сведения о	, -	_	_		5,	5	
	погрешности изме-	4-6	6	б (3 часа		устный опрос	письменный	8
	рений. Определение погрешности изме-		(3 часа CPC)	CPC)			опрос	8
	рений.		CI C)	CI C)				
3	Средства измере-					7,	7,	
	ний.	7-9	6	6		устный опрос	письменный	8
	Основные характе-		(3 часа	(3 часа			опрос	
	ристики средств		CPC)	CPC)				
4	измерений. Система стандарти-					10,	10,	
4	зации в Российской		6	6		устный опрос	письменный	
	Федерации.	10-	(3 часа	(3 часа		yernam enpee	опрос	8
	Нормативные доку-	12	CPC)	CPC)			1	
	менты по стандар-							
	тизации и их при-							
5	менение.					13,	13,	
	Основные принци- пы и цели проведе-		6	6		устный опрос	письменный	
	ния сертификации.	13-	(3 часа	(3 часа		yernam enpee	опрос	8
	Основные термины	15	CPC)	CPC)			1	
	и определения в							
	области сертифика-							
6	Ции.					17,	17,	
0	Подача заявки на сертификацию.	16-	6	6		17, устный опрос	17, письменный	
	Выдача сертификата	18	(3 часа	(3 часа		y crimin on poc	опрос	10
	и лицензии на при-		CPC)	CPC)			- r	
	менение знака соот-			•				
	ветствия. Виды							
	инспекционного							
	контроля за серти- фицированной про-							
	фицированной про-							
	—)	Экзамен			0 - 50			
	Итого за _семестр:						100	

• 100 баллов за семестр, включая зачет или экзамен.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В соответствии с требованиями ОС НИЯУ МИФИ по данному направлению подготовки в программе дисциплины предусмотрено использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий. Эти технологии в сочетании с внеаудиторной работой решают задачи формирования и развития профессиональных умений и навыков обучающихся, как основы профессиональной компетентности в сфере образования.

Занятия по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация» включают в себя 36 часов лекций в аудитории, имеющей мультимедийное оборудование. Материал лекций подается с использованием слайд-шоу, обучающих видеофильмов и роликов. Практические работы проводятся в специализированной лаборатории, оснащенной необходимым оборудованием и оснасткой. Тестирование студентов проводится в компьютерном классе, имеющем необходимое программное обеспечение и доступ в интернет. Самостоятельная практическая работа студентов (36 часов) заключается в чтении студентами дополнительной литературы, подготовке к лекциям и практическим работам по дисциплине.

3. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ.

В соответствии с требованиями ОС НИЯУ МИФИ для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ООП вузом созданы фонды оценочных средств. Для дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация» данные фонды включают в себя:

- а) решение задач по изучаемой теме на практических занятиях;
- б) устный и письменный опрос студентов во время лекции по изучаемому материалу;
- в) проведение рейтинг-контроля.

4.1 Вопросы для рейтинг-контроля:

Первый рейтинг-контроль.

- 1. Термины и понятия курса «Метрология, стандартизация и сертификация».
- 2. Виды стандартизации в зависимости от масштабов производства.
- 3. Основные классы сертификации и стандартизации.
- 4. Признаки классификации сертификации и стандартизации.
- 5. Показатели качества метрологических измерений.

Второй рейтинг-контроль.

- 1. Методы проектирования метрологических процессов.
- 2. Технологии, используемые в метрологии.
- 3. Специальные показатели надежности метрологических процессов.
- 4. Выбор плана проектирования метрологических процессов.
- 5. Задание требований при проектировании метрологических процессов.

4.2 Практические занятия

Практические занятия являются формой индивидуально-группового и практикоориентированного обучения на основе реальных или модельных ситуаций применительно к виду и профилю профессиональной деятельности.

Целью практических занятий является:

- подтверждение теоретического материала, полученного на лекционных занятиях, путем проведения небольших по объему исследований по изучаемой теме;
- приобретение практических навыков и инструментальных компетенций в области моделирования и проведения инженерных расчетов по профилю профессиональной деятельности.

Перед проведением практических занятий студенты должны освоить требуемый теоретический материал и процедуры выполнения работ по выданным им предварительно учебным и методическим материалам.

Практическое занятие № 1. Построение схемы метрологических процессов.

Практическое занятие № 2. Методы расчета метрологических процессов.

Практическое занятие № 3. Проектирование новых метрологических процессов, на основе анализа базовых.

4.3. Самостоятельная работа студентов.

Целью самостоятельной работы являются формирование творческой личности студента, развитие его способности к самообучению и повышению своего профессионального уровня. Основные формы самостоятельной работы заключаются в проработке дополнительной литературы, подготовке к практическим занятиям, устному опросу, контрольным работам и рейтинг-контролю, самостоятельной работе над домашним заданием. Контроль за самостоятельной работой студентов осуществляется на консультациях, во время работы на занятиях.

4.4 Примерный перечень вопросов к зачету:

- 1. Цели и задачи стандартизации.
- 2. Методические и правовые основы стандартизации.
- 3. Органы и службы стандартизации.
- 4. Нормативные документы по стандартизации.
- 5. Системы общетехнических стандартов.
- 6. Объекты стандартизации.
- 7. Виды и категории стандартов.
- 8. Стадии и порядок разработки стандартов.
- 9. Реформа стандартов.
- 10. Закон «О техническом регулировании».
- 11. Понятие о технических регламентах.
- 12. Метрология наука об измерениях.
- 13. Роль и значение метрологии в развитии производства.
- 14. Закон «О единстве измерений».
- 15. Физические величины, как объекты измерений.
- 16. Международная система единиц физических величин. 17. Виды, средства, методы измерений.
- 18. Точность измерений.
- 19. Погрешности измерений.
- 20. Точность и взаимозаменяемость деталей.
- 21. Методы и средства нормирования точности.
- 22. Эталоны физических величин, их перспективы развития.
- 23. Организационные основы Государственной метрологической службы.
- 24. Государственный метрологический контроль за средствами измерений.
- 25. Поверка средств измерений.
- 26. Положение о Российской системе калибровки.
- 27. Поверочные схемы.

- 28. Стандартные образцы состава и свойств веществ и материалов.
- 29. Физические константы.
- 30. Цели и задачи сертификации на современном этапе развития общества.
- 31. Правовые основы сертификации в РФ.
- 32. Основные термины и определения.
- 33. Российские системы сертификации.
- 34. Обязательная и добровольная сертификация.
- 35. Порядок проведения сертификации продукции.
- 36. Схемы сертификации.
- 37. Органы по сертификации, их функции и обязанности.
- 38. Аккредитация органов по сертификации.
- 39. Средства и методы сертификации.
- 40. Способы подтверждения соответствия.
- 41. Виды сертификатов. Знаки соответствия.
- 42. Структура систем сертификации продукции
- 43. Практика подготовки и проведения сертификации продукции.
- 4. УЧЕЬНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
 - а) основная литература:
- 1. Кайнова, В. Н. Метрология, стандартизация и сертификация. Практикум [Электронный ресурс] / Кайнова В.Н., Гребнева Т.Н., Тесленко Е.В., Куликова Е.А. Москва : Лань", 2015. -ISBN 978-5-8114-1832-9. (ЭБФ НИЯУ МИФИ) основная литература
 - б) дополнительная литература:
- 1. Пронкин, Н.С. Метрология, стандартизация и сертификация в атомной отрасли[Электронный ресурс]: монография / Н. С. Пронкин, В. М. Немчинов; ред. В. М. Немчинов. Москва: НИЯУ МИФИ, 2014. ISBN 978-5-7262-2027-7 (ЭБФ НИЯУ МИФИ)
 2. Дерябин, И.П. Метрология, стандартизация и сертификация [Текст]: [лабораторные работы]
- / И. П. Дерябин, И. Н. Миронова. Москва : НИЯУ МИФИ, 2013. 92 с. - ISBN 978-5-7262-1853-3 (ЭБФ НИЯУ МИФИ)
- 3. Лабораторный практикум по курсу "Метрология, стандартизация и сертификация" [Текст]: учебно-методическое пособие для вузов / В. И. Ратушный [и др.]; ред. Е. Н. Кочубей. Москва: НИЯУ МИФИ, 2012. 68 с. (Инженерно-физический практикум). ISBN 978-5-7262-1591-4 (ЭБФ НИЯУ МИФИ)
 - в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы:
 - 1. http://www.sme.org/cgi-bin/getsmepg.pl?/gmn/mag/home.html&&&SME&NONAV&
 - 2.http://sdo.irgups.ru/courses_data/23/kurs_lektsii,_uchebnoe_posobie_po_distsipline/TPvM/doc/tehmash/index-2.html
 - 3. http://www.tstu.ru/education/elib/pdf/2003/fidarov1.pdf
 - 4. http://supermetalloved.narod.ru/books.htm
 - 5. http://ru.wikipedia.org/wiki/%D
 - 6. http://www.bmstu.ru/~rk3/sprav/map.html
 - 7. http://www.natahaus.ru/2007/01/12/jenciklopedija_mashinostroenija_tom_1__materialy.html
 - 8. http://technolog.p0.ru/load/0-1
 - 9. http://www.laem.ru/node/293

5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Практические занятия обеспечены современными техническими средствами. При выполнении практических занятий студенты знакомятся с конструктивными методами проектирования взаимозаменяемости, методикой расчета точности соединений.

В качестве материально-технического обеспечения дисциплины используются также мультимедийные средства, наборы слайдов, электронные каталоги, учебные пособия и справочники. Лекционные занятия проводятся в аудиториях, оборудованных мультимедийными системами, компьютерами и экранами.

Программа составлена в соответствии с требованиями ОС НИЯУ МИФИ по направлению
подготовки (специальности) 15.05.01 - «Проектирование технологических машин и
комплексов».
Автор –
D
Рецензент – Абраменко Юрий Сергеевич, к.т.н., начальник группы КБ-1 РФЯЦ
ВНИИТФ

Программа одобрена на заседании кафедры «Технология машиностроения»