Документ поминиростивровнальки и высшего образования российской федерации Информация Выжесунский филиал федерального государственного автономного образовательного ФИО: Кудаучор Сжетей в в в стиге образования «Национальный исследовательский технологический Должность: Должность: ОЗ ОЗ 2004 (44.54.52)

Дата подписания: 02.02.2024 14:54:52

Уникальный программный ключ: 619b0г Рабочая спропрамма утверждена

решением Учёного совета ВФ НИТУ «МИСИС» от «25» мая 2023г. протокол № 7-23

Рабочая программа дисциплины (модуля)

Метрология, стандартизация и сертификация

Закреплена за кафедрой Общепрофессиональных дисциплин

Направление подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование

Профиль стандартизация и сертификация

Квалификация бакалавр Форма обучения очная **33ET** Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 108 Формы контроля в семестрах:

зачет с оценкой 4 в том числе:

36 аудиторные занятия 68 самостоятельная работа

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4 (2.2)			
Недель	19			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	18	18	18	18
Практические	18	18	18	18
КСР	4	4	4	4
Итого ауд.	36	36	36	36
Контактная работа	40	40	40	40
Сам. работа	68	68	68	68
Итого	108	108	108	108

УП: MO-23.plx cтр. 2

Программу составил(и):

Ст.препод., Лукоянова С.М.

Рабочая программа

Метрология, стандартизация и сертификация

Разработана в соответствии с ОС ВО:

Самостоятельно устанавливаемый образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС» по направлению подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование (приказ от 25.11.2021 г. № 465 о.в.)

Составлена на основании учебного плана:

15.03.02 Технологические машины и оборудование, MO-23.plx Инжиниринг технологического оборудования, утвержденного Ученым советом ВФ НИТУ "МИСИС" 29.12.2022, протокол № 5-22

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Общепрофессиональных дисциплин

Протокол от 20.05.2023 г., №9

И. о. зав. каф ОПД Л.О. Мокрецова

УП: MO-23.plx cтр.:

	1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ
	Ознакомить с существующей нормативной документацией, устанавливающей точностные требования в машиностроении, правильно выбирать нормируемые объекты и необходимые требования;
	Научить правильно выбирать нормируемые стандартами параметры, наиболее полно характеризующие эксплуатационные свойства нормируемых элементов с учетом технологических причин появления погрешностей и возможностей измерения.
1.3	Научить пользоваться универсальными и специальными средствами измерения;
	Рассчитывать допуски на размеры, зазоры и натяги в соединении деталей в соответствии с их функциональным назначением;
	Составлять и рассчитывать размерные цепи; читать точностные требования, указанные на чертежах обозначениями;
1.6	Правильно оформлять чертежи с указанием точности отдельных элементов деталей.

	2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
Ц	икл (раздел) ОП:	Б1.О			
2.1	Требования к предвар	ительной подготовке обучающегося:			
2.1.1	Математика				
2.1.2	Материаловедение 1 час	СТЬ			
2.1.3	Электротехника и элект	роника			
2.1.4	Теоретическая механик	a			
2.1.5	Информатика				
2.2	2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:				
2.2.1	1 Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности. Часть 1				
2.2.2	.2 Детали машин				
2.2.3	3 Оборудование металлургических цехов				
2.2.4	.4 Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности. Часть 2				
2.2.5	5 Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты ВКР				
2.2.6	Проектирование металл	ургических цехов			
2.2.7	.7 Научно-исследовательская работа				

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

УК-2: Способен собирать и интерпретировать данные и определять круг задач в рамках поставленной цели, выбирать оптимальные способы решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений, умение обосновывать принятые решения

УК-2.2: Выбирает оптимальные способы решения задач, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

Знать:

УК-2.2-31 законодательные и нормативные правовые акты, руководящие материалы по основной деятельности;

ОПК-5: Способен работать с нормативно-технической документацией, связанной с профессиональной деятельностью, с учетом стандартов, норм и правил

ОПК-5.1: Использует литературу, профессиональные стандарты и регламенты, нормы безопасности и другие источники информации связаные с профессиональной деятельностью

Знать:

ОПК-5.1-31 основными положениями по нормированию допусков размеров, отклонений формы и расположения поверхностей деталей; навыками подготовки отчетов с использованием необходимой нормативно-техническую документации, справочной литературы и методических рекомендации.

ОПК-11: Способен применять методы контроля качества технологических машин и оборудования, проводить анализ причин нарушений их работоспособности и разрабатывать мероприятия по их предупреждению

ОПК-11.1: Применяет методы контроля качества, стандартизации и сертификации технологических машин и оборудования

Знать:

УП: MO-23.plx cтр. 4

ОПК-11.1-31 основные положения государственной системы обеспечения единства измерений (ГСИ), методы и средства контроля качества, правила проведения контроля, испытаний;

ОПК-5: Способен работать с нормативно-технической документацией, связанной с профессиональной деятельностью, с учетом стандартов, норм и правил

ОПК-5.1: Использует литературу, профессиональные стандарты и регламенты, нормы безопасности и другие источники информации связаные с профессиональной деятельностью

Уметь:

ОПК-5.1-У2 использовать основные положения государственной системы стандартизации;пользоваться государственными и международными стандартами в области профессиональной деятельности,по основным нормам взаимозаменяемости;выбирать и обосновывать

УК-2: Способен собирать и интерпретировать данные и определять круг задач в рамках поставленной цели, выбирать оптимальные способы решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений, умение обосновывать принятые решения

УК-2.2: Выбирает оптимальные способы решения задач, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

Уметь:

УК-2.2-У1 выбирать:средства измерения и контроля геометрических параметров деталей;применять правила проведения контроля и испытаний;

ОПК-11: Способен применять методы контроля качества технологических машин и оборудования, проводить анализ причин нарушений их работоспособности и разрабатывать мероприятия по их предупреждению

ОПК-11.1: Применяет методы контроля качества, стандартизации и сертификации технологических машин и оборудования

Уметь:

ОПК-11.1-У1 выбор квалитетов и степеней точности типовых деталей, узлов и соединений; выбирать и рассчитывать посадки при конструировании деталей; правильно применять методы расчета размерных цепей;

ОПК-5: Способен работать с нормативно-технической документацией, связанной с профессиональной деятельностью, с учетом стандартов, норм и правил

ОПК-5.1: Использует литературу, профессиональные стандарты и регламенты, нормы безопасности и другие источники информации связаные с профессиональной деятельностью

Уметь:

ОПК-5.1-У1 уметь анализировать, синтезировать и критически оценивать полученную информацию; пользоваться необходимой нормативно-технической документацией, справочной литературой и методическими рекоментациями для решения проблем в профессиональной деятельности.

УК-2: Способен собирать и интерпретировать данные и определять круг задач в рамках поставленной цели, выбирать оптимальные способы решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений, умение обосновывать принятые решения

УК-2.2: Выбирает оптимальные способы решения задач, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

Владеть:

УК-2.2-В1 навыками самостоятельной работы с технической литературой для поиска информации о решении практических задач, связанных с профессиональной деятельностью;

ОПК-5: Способен работать с нормативно-технической документацией, связанной с профессиональной деятельностью, с учетом стандартов, норм и правил

ОПК-5.1: Использует литературу, профессиональные стандарты и регламенты, нормы безопасности и другие источники информации связаные с профессиональной деятельностью

Владеть:

ОПК-5.1-В1 основными положениями по нормированию допусков размеров, отклонений формы и расположения поверхностей деталей; навыками подготовки отчетов с использованием необходимой нормативно-техническую документации, справочной литературы и методических рекомендации.

ОПК-11: Способен применять методы контроля качества технологических машин и оборудования, проводить анализ причин нарушений их работоспособности и разрабатывать мероприятия по их предупреждению

ОПК-11.1: Применяет методы контроля качества, стандартизации и сертификации технологических машин и оборудования

Владеть:

ОПК-11.1-В1 навыками измерения линейных и угловых размеров, универсальными и специальными средствами измерения.

УП: MO-23.plx cтр. 5

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ					
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература и эл. ресурсы	Примечание
	Раздел 1. Взаимозаменяемость.					
1.1	Основные понятия о взаимозаменяемости деталей, узлов и механизмов. Понятия о точности (в технике) и погрешности размера. Размеры, предельные отклонения, допуски и посадки. Основные отклонения для образования посадок. Взаимозаменяемость деталей по форме и взаимному расположению поверхностей. /Лек/	4	2	ОПК-5.1 ОПК-11.1 УК-2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	
1.2	Подготовка к выполнению Д31. "Расчет посадок с натягом заданного соединения". Подготовка к выполнению Д32 "Расчет посадок с зазором заданного соединения".	4	2	ОПК-5.1 УК -2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	
1.3	12 /Cp/	4	10	ОПК-5.1 УК -2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	
1.4	Обеспечение взаимозаменяемости при проектировании, производстве и эксплуатации. Основные отклонения для образования посадок. Принципы построения допусков и посадок. Обозначение на чертежах допусков формы и расположения. Система допусков и посадок для подшипников качения. /Лек/	4	2	ОПК-5.1 ОПК-11.1 УК-2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2	
1.5	Подготовка к выполнению Контрольная работа №1 "Допуски и посадки". /Пр/	4	2	ОПК-5.1 УК -2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1	
1.6	Освоение лекционного материала с использованием конспекта, презентации и рекомендуемой литературою /Ср/	4	12	ОПК-5.1 УК -2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2	
1.7	Размерные цепи - термины и определения. Классификация размерных цепей. Методы расчета размерных цепей.	4	2	ОПК-5.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	
1.8	Освоение методов расчета размерных цепей. Подготовка к выполнению Контрольной работы №2 "Размерные цепи! /Пр/	4	2	ОПК-5.1 УК -2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1	
1.9	Освоение лекционного материала с использованием конспекта, презентации и рекомендуемой литературыю. Подготовка к выполнению Контрольной работы "Размерные цепи". /Ср/	4	12	ОПК-5.1 УК -2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1	
	Раздел 2. Стандартизация					
2.1	Краткая история развития стандартизации. Нормативно-правовая основа стандартизации. Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Единая система технологической документации (ЕСТД). Основные функции и методы стандартизации. Опережающая стандартизация. Стандартизация и качество	4	2	ОПК-5.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1	
2.2	Контрольная работа №3 по разделу "Стандартизация" в форме тестирования /Пр/	4	2	ОПК-5.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1	

УП: MO-23.plx стр. 6

2.3	Освоение лекционного материала с конспектом, презентацией и литературными источниками. Выполнение Контрольной работы в форме тестирования. /Ср/	4	12	ОПК-5.1 УК -2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1	
	Раздел 3. Основы метрологии и технических измерений					
3.1	Понятие о метрологии. Физическая величина. Система единиц физических величин. Классификация методов и средств измерений. Международная система единиц физических величин. /Лек/	4	1	ОПК-5.1 ОПК-11.1 УК-2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1	
3.2	Контрольная работа №4 по разделу "Основы метрологии" в форме тестирования. /Пр/	4	3	ОПК-5.1 УК -2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1	
3.3	Виды и методы измерений. Средства измерений. Метрологические характеристики средств измерений. Классы точности средств измерений. /Лек/	4	3	ОПК-5.1 УК -2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1	
3.4	Контрольная работа №5 по разделу "Технические измерения" в форме тестирования /Пр/	4	3	ОПК-5.1 УК -2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1	
3.5	Метрологическая аттестация средств измерений. Погрешности измерений. Метрологическое обеспечение изделий на разных стадиях их жизненного цикла. /Лек/	4	2	ОПК-5.1 УК -2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1	
3.6	Самостоятельная работа по освоению лекционного материала с использованием конспекта, презентации и рекомендуемой литературы. /Ср/	4	12	ОПК-5.1 УК -2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1	
	Раздел 4. Основы сертификации. Подтверждение соответствия					
4.1	Цели и задачи подтверждения соответствия. Системы сертификации и подтверждения соответствия. Схемы декларирования и сертификации. /Лек/	4	2	ОПК-5.1 ОПК-11.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1	
4.2	Сертификация систем менеджмент качества. Международная практика сертификации. Сертификация производства. /Лек/	4	2	ОПК-5.1 ОПК-11.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1	
4.3	Контрольная работа №6 по разделу "Основы сертификации.Подтверждение соответствия" в форме тестирования. /Пр/	4	4	ОПК-5.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1	
4.4	Освоение лекционного материала с использованием конспекта, презентации и рекомендуемой литературы. Подготовка к контрольной работе №6(тестирование) по разделу "Основы сертификации. Подтверждение соответствия". /Ср/	4	10	ОПК-5.1 УК -2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ (Приложение)				
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ				
6.1. Рекомендуемая литература				
6.1.1. Основная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год

Л1.1	Зайцев С.А., Толсто А.Н Зайцев С.А., Толстов А.Н.,Грибанов Д.Д Курганов А.Д.	сертификация в машиностроении: учебник	Электронный каталог	Москва Академия, 2009	
Л1.2	Веремеевич А.Н.,по ред.С.М. Горбатюк Веремеевич А.Н.		Электронный каталог	Москва Издательский Дом "МИСиС2, 2015	
Л1.3	Димов Ю.В. Димов Ю.В.	Метрология, стандартизация и сертификация: учебник	Электронный каталог	Питер СПБ: Питер, 2006	
	Į.	6.1.2. Дополнитель	ьная литература	!	
	Авторы, составите	ли Заглавие	Библиотека	Издательство, год	
Л2.1	Веремеевич А.Н.	Метрология, стандартизация и сертификация. Раздел: Основы взаимозаменяемости: Курс лекций	Методические пособия	Москва, 2004	
Л2.2	Схиртладзе А.Г, Радкевич Я.М. Схиртладзе А.Г, Радкевич Я.М.	Метрология, стандартизация и сертификация: учебник	Электронный каталог	Старый Оскол ТНТ, 2011	
		6.1.3. Методическ	сие разработки		
	Авторы, составите	ли Заглавие	Библиотека	Издательство, год	
Л3.1	Герасимова Е.Б.	Метрология, стандартизация и сертификация: учебное пособие	Электронный каталог	Москва ФОРУМ ,ИНФРА-М, 2008	
	6.2. Пер	ечень ресурсов информационно-те		-	
Э1	Взаимозаменяемос технические измер		tps://lms.misis.ru/enroll/9G73	NW	
	техни теские измер	6.3 Перечень програм	много обеспечения		
П.1	MS Office	• • •			
П.2	LMS Canvas				
П.3	MS Teams				
П.4	OC Windows				
		ень информационных справочны		ных баз данных	
И.1		ная библиотека eLIBRARY.ru – URL	* *		
И.2		ная библиотека МИСиС - URL: http:/	, , ,		
И.3		иотечная система (ЭБС) – «Универси			
и.3 доступ через интернет с регистрацией в библиотеке и вводом пароля URL: http://biblioclub.ru/ 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ					
	Ауд.	Назначение		Оснащение	
12	N	Метрология	типа, семинарского индивидуальных ко аттестации, группо классическая, доска доступом к сети "Инт рабочее место преподшт.) ПО:Windows 7	интерактивная, компьютер с тернет" (1 шт.), проектор, экран, цавателя, стол (16 шт.), стул (32 Professional, Microsoft Office ПО Dr.Web, MS Teams, Visual тематических презентаций,	

6 Метрология	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся, имеется подключение к сети "Интернет" и доступ в электронную информационно-образовательную среду: доска классическая, компьютер с доступом к сети "Интернет" (16 шт.), проектор (1 шт.), экран (1 шт.), рабочее место преподавателя, стол (16 шт.), стул (32 шт.) ПО:Windows 7 Professional, Microsoft Office 2007, Компас, антивирусное ПО Dr.Web, MS Teams, Visual Studio
--------------	---

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Весь курс разделен на самостоятельные взаимосвязанные части, т.е. имеет модульное построение. Развитие самостоятельности студентов достигается тестированием, решением задач и проработкой вопросов для внутрисеместрового контроля знаний.

Лекции проводятся с использованием мультимедийных технологий в специально оборудованных аудиториях, при этом лекционный материал демонстрируется с использованием графического редактора Power Point.

В конце каждого практического занятия рекомендуется проводить 10-15 минутный тестовый контроль для оценки уровня усвоения материала каждым студентом.

Дисциплина относится к технических наукам и требует значительного объема самостоятельной работы. Отдельные учебные вопросы выносятся на самостоятельную проработку и контролируются посредством текущей аттестации. При этом организуются групповые и индивидуальные консультации. Качественное освоение дисциплины возможно только при систематической самостоятельной работе, что поддерживается системой текущей и рубежной аттестации.

- 1. Посещать все виды занятий.
- 2. Своевременно зарегистрироваться на рекомендованные электронные ресурсы -LMS Canvas и MS Teams.
- 3. При возникновении любых вопросов по содержанию курса и организации работы своевременно обращаться к преподавателю (в часы очных консультаций, через MS Teams или LMS Canvas).
- 4. Активно работать с нормативно-правовыми базами сайтов, находящимся в открытом доступе в сети Интернет.
- 5. Иметь доступ к компьютеру, подключенному к сети Интернет.

Качественное освоение дисциплины возможно только при систематической самостоятельной работе, что поддерживается системой текущей аттестации на LMS Canvas.

Дополнительная литература (с литературой можно работать на кафедре в часы консультации и СР)