Документ полтисан простой алектронной полтиство НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Информация о владельце:

ФИО: Котова Лариса Анатольевна Должность: Директор филиала

Дата подписания: 03. Федеральное государственное автономное образовательное учреждение Уникальный программный ключ: высшего образования

10730ffe6b1ed03417444669d97700b86e⁵504e7eдовательский технологический университет «МИСиС» Новотроицкий филиал

Аннотация рабочей программы дисциплины

Метрология, стандартизация, сертификация

Закреплена за подразделением Кафедра металлургических технологий и оборудования (Новотроицкий филиал)

Направление подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование

Профиль Металлургические машины и оборудование

Квалификация Бакалавр Форма обучения очная **53ET** Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 180 Формы контроля в семестрах:

в том числе: экзамен 5

85 аудиторные занятия 95 самостоятельная работа

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3.1)		Итого		
Недель	18				
Вид занятий	УП	УП РП		РΠ	
Лекции	34	34	34	34	
Лабораторные	17	17	17	17	
Практические	34	34	34	34	
В том числе инт.	29	29	29	29	
Итого ауд.	85	85	85	85	
Контактная работа	85	85	85	85	
Сам. работа	95	95	95	95	
Итого	180	180	180	180	

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ						
1.1	Приобретение студентами компетенции в области метрологии, стандартизации и сертификации, что позволит в дальнейшем работать в соответствии с действующими нормативными документами по обеспечению качества;						
1.2	Изучить необходимые теоретические сведения в области метрологии, стандартизации и сертификации в сфере приобретаемой специальности;						
1.3	Способствовать формированию умений работать с нормативной документацией в сфере метрологии, стандартизации и сертификации;						
1.4	Способствовать формированию навыков работы со средствами измерений						

	2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
	Блок ОП:	Б1.В					
2.1	Требования к предва	ительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	1.1 Технология конструкционных материалов						
2.1.2	Теория вероятностей и	математическая статистика					
2.1.3	Материаловедение						
2.1.4	Начертательная геомет	рия и инженерная графика					
2.1.5	Электротехника						
2.2	Дисциплины (модули предшествующее:) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как					
2.2.1	Гидравлическое и пнев	матическое оборудование металлургических заводов					
2.2.2	Гидропривод и гидро-,	пневмоавтоматика металлургического производства					
2.2.3	Машины и агрегаты ме	еталлургического производства					
2.2.4	Основы теории трения	и изнашивания					
2.2.5	Основы трибологии и	гриботехники					
2.2.6	Производственная прав	ктика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности					
2.2.7	Методы увеличения ре	сурса технологического оборудования					
2.2.8	Эксплуатация и ремонт	г металлургических машин					
2.2.9	Подготовка к процедур	ре защиты и защита выпускной квалификационной работы					
2.2.10	Преддипломная практи	ика для выполнения выпускной квалификационной работы					

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

ПК-6: Способен применять методы контроля качества изделий и объектов в сфере профессиональной деятельности, анализировать причины нарушений технологических процессов и разрабатывать мероприятия по их предупреждению, обеспечивать технологичность изделий и оптимальность процессов их изготовления

Знать:

ПК-6-31 технические условия и другие нормативные документы;

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

Знать:

ОПК-11-31 знать основные группы и классы современных материалов, их свойства и области применения, принципы выбора

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

Знать:

ОПК-5-31 постановления, распоряжения, приказы, методические и нормативные материалы, касающиеся проектирования технологического оборудования;

ПК-6: Способен применять методы контроля качества изделий и объектов в сфере профессиональной деятельности, анализировать причины нарушений технологических процессов и разрабатывать мероприятия по их предупреждению, обеспечивать технологичность изделий и оптимальность процессов их изготовления

Уметь:

ПК-6-У1 контролировать соблюдение технологической дисциплины при изготовлении изделий;

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

Уметь:

ОПК-11-У1 уметь определять физические и механические свойства материалов при различных видах испытаний

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

Уметь:

ОПК-5-У1 выполнять технические чертежи, сборочные чертежи и деталировки, а также чертежи общего вида в соответствии с ЕСКД;

ПК-6: Способен применять методы контроля качества изделий и объектов в сфере профессиональной деятельности, анализировать причины нарушений технологических процессов и разрабатывать мероприятия по их предупреждению, обеспечивать технологичность изделий и оптимальность процессов их изготовления

Влалеть

ПК-6-В1 методами разработки мероприятий по предупреждению нарушений технологических процессов.

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

Владеть:

ОПК-11-В1 владеть навыком обобщения и предоставления результатов социологического исследования в научном отчете

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

Владеть:

ОПК-5-В1 методами разработки технических и рабочих проектов технологического оборудования.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ										
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Формируемые индикаторы компетенций	Литература и эл. ресурсы	Примечание	КМ	Выполн яемые работы			
	Раздел 1. Основы метрологии										
1.1	Основные понятия метрологии, термины и определения. Физическая величина, истинное и действительное значение физической величины. Системы величин и системы единиц. Международная система единиц физических величин. Размерность, понятие об анализе размерностей. Измерение физической величины. Виды, принципы и методы измерений, их классификация /Лек/	5	4	ОПК-5-31 ОПК-11-31 ПК -6-31	л1.1л3.1 Э1 Э2 Э3						

1.2	ние_ПрММиО.plx Погрешности измерений,	5	4	ОПК-5-31	Л1.1Л3.1		
	их классификация. Систематические			ОПК-11-31 ПК -6-31	91 92 93		
	погрешности, способы их обнаружения и						
	исключения. Основные методы оценки						
	погрешностей измерения.						
	Средства измерений и их классификация.						
	Погрешности средств						
	измерений и их						
	нормирование. Классы точности средств						
	измерений. Выбор средств						
	измерений для обеспечения требуемой точности						
	результата измерения /Лек/						
1.3	Разработка и метрологическая	5	4	ОПК-5-31 ОПК-11-31 ПК	Л1.1Л3.1 Э1 Э2 Э3		
	аттестация методик			-6-31	01 02 03		
	выполнения измерений. Воспроизведение и						
	передача размера единиц.						
	Эталоны основных единиц						
	физических величин. Понятие о поверке и						
	калибровке средств измерений и о поверочных						
	схемах /Лек/						
1.4	Правила постановки	5	4	ОПК-5-31	Л1.1Л3.1	Работа в	P6
	измерительной задачи. Выбор средств измерений			ОПК-5-У1 ОПК-11-31	91 92 93	группе	
	по точности. Способы			ОПК-11-У1			
	обнаружения и исключения систематических			ПК-6-31 ПК-6- У1			
	погрешностей. /Пр/						
1.5	Математическая обработка результатов косвенных	5	5	ОПК-5-31 ОПК-5-У1	Л1.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	Работа в группе	P7
	измерений.			ОПК-11-31	01 02 03	Tpyllic	
	Математическая обработка результатов совокупных и			ОПК-11-У1 ПК-6-31 ПК-6-			
	совместных измерений /Пр/			У1			
1.6	Математическая обработка результатов прямых	5	4	ОПК-5-31 ОПК-5-У1	Л1.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	Работа в	P8
	измерений /Пр/			ОПК-3-У1	91 92 93	группе	
				ОПК-11-31 ПК -6-31 ПК-6-У1			
1.7	Изучение принципа	5	2	ОПК-5-У1	Л1.1Л3.1	Работа в	P1
	действия и работы			ОПК-5-В1	Э1 Э2 Э3	группе	
	переносного потенциометра /Лаб/			ОПК-11-В1 ОПК-11-У1			
				ПК-6-У1 ПК-6			
1.8	Устройство и принцип	5	4	-B1 ОПК-5-У1	Л1.1Л3.1	Работа в	P2
	действия			ОПК-5-В1	Э1 Э2 Э3	группе	
	магнитоэлектрического гальванометра /Лаб/			ОПК-11-У1 ОПК-11-В1			
	1			ПК-6-У1 ПК-6			
1.9	Термоэлектрические	5	4	-В1 ОПК-5-У1	Л1.1Л3.1	Работа в	P3
	термометры /Лаб/		·	ОПК-5-В1	91 92 93	группе	
				ОПК-11-У1 ОПК-11-В1			
				ПК-6-У1 ПК-6			
				-B1			

ооорудова	Hue_HplvIIvIuO.plx							
1.10	Измерение температуры электрическими термометрами сопротивления /Лаб/	5	4	ОПК-5-У1 ОПК-5-В1 ОПК-11-В1 ОПК-11-У1 ПК-6-У1 ПК-6 -В1	Л1.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	Работа в группе		P4
1.11	Измерение температуры оптическим пирометром /Лаб/	5	3	ОПК-5-У1 ОПК-5-В1 ОПК-11-У1 ОПК-11-В1 ПК-6-В1 ПК-6 -У1	Л1.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	Работа в группе		P5
1.12	Подготовка к практическим и лабораторным занятиям /Ср/	5	8	ОПК-5-У1 ОПК-5-В1 ОПК-11-У1 ОПК-11-В1 ПК-6-В1 ПК-6 -У1 ОПК-5-31 ОПК-11-31 ПК -6-31	л1.1л3.1 Э1 Э2 Э3		KM1	P1,P2,P 3,P4,P5, P6,P7,P 8
	Раздел 2. Основы стандартизации							
2.1	Сущность стандартизации, ее значение для практической деятельности, её роль в решении проблемы повышения качества продукции и ее конкурентоспособности. Основные принципы стандартизации: системность, прогрессивность, оптимизация, комплексность. /Лек/	5	4	ОПК-5-31 ОПК-11-31 ПК -6-31	Л1.1Л3.1 Э1 Э2 Э3			
2.2	Категории нормативных документов по стандартизации. Виды стандартов. Организационнометодические и общетехнические системы стандартов. Организация работ по стандартизации /Лек/	5	4	ОПК-5-31 ОПК-11-31 ПК -6-31	л1.1л3.1 Э1 Э2 Э3			
2.3	Государственная система стандартизации (ГОСТ Р). Объекты государственной стандартизации. Правовое обеспечение стандартизации. Закон РФ "О стандартизации" Международное сотрудничество в области стандартизации. Международные организации по стандартизации, их цели и задачи /Лек/	5	4	ОПК-5-31 ОПК-11-31 ПК -6-31	Л1.1Л3.1 Э1 Э2 Э3			
2.4	Порядок разработки нормативных документов различного уровня /Пр/	5	2	ОПК-5-31 ОПК-5-У1 ОПК-11-31 ОПК-11-У1 ПК-6-31 ПК-6- У1	Л1.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	Работа в группе		P9

2.5	ние_ПрММиО.plx Подготовка к кнотрольной работе №1 /Ср/	5	2	ОПК-5-31 ОПК-5-У1	Л1.1Л3.1 Э1 Э3 Э4		KM1	P9,P6,P 7,P10,P8
	ρασστο πετ / Ομ/			ОПК-5-В1 ОПК-11-31	J1 JJ J4			7,1 10,1 0
				ОПК-11-У1				
				ОПК-11-В1				
				ПК-6-У1 ПК-6 -31 ПК-6-В1				
2.6	Контрольная работа	5	1,5	ОПК-5-31 ОПК-5-У1	Л1.1Л3.1 Э1 Э3 Э4		KM1	
	№ 1 /Πp/			ОПК-11-У1	<i>31 33 3</i> 4			
				ОПК-11-31 ПК				
				-6-31 ПК-6-У1				
2.7	Стандартизационный контроль и	5	3	ОПК-5-31 ОПК-5-У1	Л1.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	Работа в группе		P10
	метрологическая			ОПК-3-91	51 52 53	i pyinie		
	экспертиза выпускных			ОПК-11-У1				
	квалификационных работ /Пр/			ПК-6-31 ПК-6- У1				
2.8	Подготовка к практическим	5	8	ОПК-5-31	Л1.1Л3.1			P6,P7,P
	занятиям /Ср/			ОПК-5-У1	Э1 Э2 Э3			9,P8,P10
				ОПК-5-В1 ОПК-11-31				
				ОПК-11-У1				
				ОПК-11-В1				
				ПК-6-31 ПК-6- У1 ПК-6-В1				
	Раздел 3. Основы							
2.1	сертификации		4	OFFIC 5 D1	П1 1 П2 1			
3.1	Сертификация, ее сущность, значение и роль	5	4	ОПК-5-31 ОПК-11-31 ПК	Л1.1Л3.1 Э1 Э2 Э3			
	в международной торговле			-6-31	31 32 33			
	и сотрудничестве. Объекты							
	сертификации.							
	Характеристики, определяемые при							
	сертификации.							
	Обязательная и							
	добровольная сертификация.							
	Нормативное обеспечение							
	сертификации. Виды							
	нормативных документов							
	на продукцию, подлежащую сертификации							
	и требования к их							
	содержанию. Основные							
	операции при подготовке и							
	проведении сертификации. Схемы сертификации.							
	Виды сертификатов.							
	Системы							
	сертификации /Лек/							

3.2	Организация работ по сертификации в РФ. Система сертификации ГОСТ Р, основные положения. Функции органов по сертификации, их статус, взаимодействие с Центральным органом системы Понятие о сертификации систем качества и производств. Международная практика сертификации. Международные нормативные документы в области сертификации /Лек/	5	2	ОПК-5-31 ОПК-11-31 ПК -6-31	л1.1л3.1 Э1 Э2 Э3			
3.3	Система качества предприятия и ее элементы. Международный стандарт ИСО 9001-00: Система качества. Модель для обеспечения качества при проектировании, разработке, производстве, монтаже и обслуживании /Пр/	5	4	ОПК-5-31 ОПК-5-У1 ОПК-11-31 ОПК-11-У1 ПК-6-31 ПК-6- У1	Л1.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	Работа в группе		P11
3.4	Показатели качества металлургической продукции. Классификация показателей качества. Номенклатура показателей качества металлургической продукции. Методы определения показателей качества, их классификация /Пр/	5	4	ОПК-5-31 ОПК-5-У1 ОПК-11-31 ОПК-11-У1 ПК-6-31 ПК-6- У1	л1.1л3.1 Э1 Э2 Э3	Работа в группе		P12
3.5	Методы неразрушающего контроля качества металлургической продукции, их классификация, физическая сущность, метрологическое обеспечение /Пр/	5	5	ОПК-5-31 ОПК-5-У1 ОПК-11-31 ОПК-11-У1 ПК-6-31 ПК-6- У1	Л1.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	Работа в группе		P13
3.6	Подготовка к кнотрольной работе №2 /Ср/	5	2	ОПК-5-31 ОПК-5-У1 ОПК-5-В1 ОПК-11-31 ОПК-11-У1 ОПК-11-В1 ПК-6-31 ПК-6- У1 ПК-6-В1	л1.1л3.1 Э1 Э3 Э4		КМ2	
3.7	Контрольная работа №2 /Пр/	5	1,5	ОПК-5-31 ОПК-5-У1 ОПК-11-31 ОПК-11-У1 ПК-6-31 ПК-6- У1	Л1.1Л3.1 Э1 Э2 Э3		KM2	
3.8	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	5	9	ОПК-5-31 ОПК-5-У1 ОПК-5-В1 ОПК-11-31 ОПК-11-У1 ОПК-11-В1 ПК-6-31 ПК-6- У1 ПК-6-В1	Л1.1Л3.1 Э1 Э2 Э3			P11,P12, P13,P10

	Раздел 4. Техническое законодательство						
4.1	Понятие о техническом регулировании. Технический регламент. Государственный контроль и надзор за соблюдением требований технических регламентов /Лек/	5	4	ОПК-5-31 ОПК-11-31 ПК -6-31	Л1.1Л3.1 Э1 Э2 Э3		
4.2	Выполнение домашнего задания /Ср/	5	15	ОПК-5-31 ОПК-11-31 ОПК-5-У1 ОПК-5-В1 ОПК-11-У1 ОПК-11-В1 ПК-6-31 ПК-6- У1 ПК-6-В1	Л1.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	KM1,K M2	
4.3	Подготовка к экзамену /Ср/	5	15	ОПК-5-31 ОПК-5-У1 ОПК-5-В1 ОПК-11-В1 ОПК-11-31 ОПК-11-У1 ПК-6-31 ПК-6- У1 ПК-6-В1	Л1.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	КМ3	
4.4	Экзамен в устной форме /Экзамен/	5	36	ОПК-5-31 ОПК-5-В1 ОПК-5-У1 ОПК-11-31 ОПК-11-У1 ПК-6-У1 ПК-6 -31 ОПК-11- В1 ПК-6-В1	Л1.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	КМ3	