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

ФИО: Котова Лариса Анатольевна

Должность: Директор филиала

Дата подписания: 17 Федераливное государственное автономное образовательное учреждение Уникальный программный ключ: высшего образования

10730ffe6b1ed03417444b6e9d97700b86650427eдовательский технологический университет «МИСИС» Новотроицкий филиал

# Аннотация рабочей программы дисциплины

# Допуски и технические измерения

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 заочная 43ET Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 144 Формы контроля на курсах:

в том числе: зачет 3

18 аудиторные занятия 122 самостоятельная работа 4 часов на контроль

## Распределение часов дисциплины по курсам

			<b>U</b> I	
Курс	3		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	YI	1010
Лекции	6	6	6	6
Практические	12	12	12	12
Итого ауд.	18	18	18	18
Контактная работа	18	18	18	18
Сам. работа	122	122	122	122
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	144	144	144	144

#### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ

1.1 Цель и задачи курса «Допуски и технические измерения» заключаются в формировании профессиональных знаний, умений и навыков при проектировании и ремонте технологических машин и оборудования с использованием методов стандартизации с учетом рациональных уровней качества.

	2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ							
	Блок ОП:	Б1.В						
2.1	Требования к предвај	ительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	Начертательная геометрия и инженерная графика							
2.1.2	Теория вероятностей и математическая статистика							
2.1.3	Технология конструкционных материалов							
2.1.4	Материаловедение							
2.2	2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:							
2.2.1	Подъемно-транспортны	ые машины						
2.2.2	Методы увеличения ре	сурса технологического оборудования						
2.2.3	Подготовка к процедур	е защиты и защита выпускной квалификационной работы						
2.2.4	Преддипломная практи	іка						
2.2.5	Эксплуатация и ремонт	г металлургических машин						

### 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 Возможные причины 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

### Знать:

ОПК-11-31 Методы контроля качества, стандартизации и сертификации технологических машин и 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 Применять методы контроля качества изделий и объектов в сфере профессиональной деятельности;

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 Применять методы оценки надежности оборудования с учетом возможных видов износа деталей и их предупреждения;

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

#### Владеть:

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 Методами контроля качества, стандартизации и сертификации технологических машин и 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. РАЗДЕЛ 1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О РАЗМЕРАХ И СОПРЯЖЕНИЯХ							
1.1	Основные сведения о размерах и сопряжениях. /Лек/	3	1	ОПК-11-31 ПК -6-31	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2			
1.2	Чтение размеров. Определение годности действительных размеров. Посадки: понятие, графическое обозначение. /Пр/	3	2	ОПК-11-У1 ПК-6-У1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э4			
1.3	Составление конспектов учебной и специальной технической литературы. Оформление отчетов практических работ. Подготовка сообщений, докладов. Работа со справочной литературой /Ср/	3	15	ОПК-11-31 ОПК-11-У1 ОПК-11-В1 ПК-6-31 ПК-6- У1 ПК-6-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4			P1
	Раздел 2. РАЗДЕЛ 2 ОСНОВЫ ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ							
2.1	Основы технических измерений /Лек/	3	1	ОПК-11-31 ПК -6-31	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э3			
2.2	Средства для измерений линейных размеров. Изучение структурных элементов средств измерений. Изучение параметров и характеристик средств измерений /Пр/	3	1	ОПК-11-У1 ПК-6-У1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3			P1
2.3	Погрешность измерений. Выбор измерительного прибора. Определение погрешности измерений. Контрольная работа №1. /Пр/	3	2	ОПК-11-У1 ПК-6-У1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4			P1
2.4	Составление конспектов учебной и специальной технической литературы. Оформление отчетов практических работ. Подготовка сообщений, докладов. Работа со справочной литературой /Ср/	3	20	ОПК-11-31 ОПК-11-У1 ОПК-11-В1 ПК-6-31 ПК-6- У1 ПК-6-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4			P1

осорудова.	nne_ripiviivino_sao4.pix	1	1				
	Раздел 3. РАЗДЕЛ 3 СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ ЛИНЕЙНЫХ РАЗМЕРОВ						
3.1	Средства измерений линейных размеров. /Лек/	3	1	ОПК-11-31 ПК -6-31	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3		
3.2	Меры длины. Изучение устройства и принципа работы штангенинструментов. Изучение устройства и принципа работы микрометрических инструментов. Изучение устройства и принципа работы бесшкальных измерительных средств и линейных лекальных щупов. /Пр/	3	2	ОПК-11-У1 ПК-6-У1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э4		P1
3.3	Составление конспектов учебной и специальной технической литературы. Оформление отчетов практических работ. Подготовка сообщений, докладов. Работа со справочной литературой /Ср/	3	25	ОПК-11-31 ОПК-11-У1 ОПК-11-В1 ПК-6-31 ПК-6- У1 ПК-6-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э3 Э4		P1
	Раздел 4. РАЗДЕЛ 4 ДОПУСКИ ФОРМЫ И РАСПОЛОЖЕНИЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ШЕРОХОВАТОСТЬ ПОВЕРХНОСТИ						
4.1	Допуски формы и расположения поверхностей. Шероховатость поверхности. /Лек/	3	1	ОПК-11-31 ПК -6-31	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 ЭЗ Э4		
4.2	Отклонения поверхностей деталей машин. Выбор и расчет посадок с натягом для типовых узлов. Выбор посадок с зазором. Расчет посадок с зазором для подшипников жидкостного трения. /Пр/	3	2	ОПК-11-У1 ПК-6-У1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3		P1
4.3	Составление конспектов учебной и специальной технической литературы. Оформление отчетов практических работ. Подготовка сообщений, докладов. Работа со справочной литературой /Ср/	3	25	ОПК-11-31 ОПК-11-У1 ОПК-11-В1 ПК-6-31 ПК-6- У1 ПК-6-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3		P1
	Раздел 5. РАЗДЕЛ 5 ДОПУСКИ, ПОСАДКИ И СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ УГЛОВ И ГЛАДКИХ КОНУСОВ						

5.1	Допуски, посадки и	3	2	ОПК-11-31 ПК	Л1.1 Л1.2		
	средства измерений углов и			-6-31	Л1.3Л2.2		
	гладких конусов.				Л2.3		
	Размерные цепи;				Л2.4Л3.1		
	классификация, основные				91 93 94		
	термины и определения.						
	Расчет и анализ размерных						
	цепей.						
	/Лек/						
5.2	Средства измерений и	3	3	ОПК-11-У1	Л1.1 Л1.2		P1
	контроля углов и конусов.			ПК-6-У1	Л1.3Л2.2		
	Расчет допусков размеров,				Л2.4Л3.1		
	входящих размерную цепь.				Э1 Э3		
	Контрольная работа						
	<b>№</b> 2 /Πp/						
5.3	Составление конспектов	3	15	ОПК-11-31	Л1.1 Л1.2		P1
	учебной и специальной			ОПК-11-У1	Л1.3Л2.2		
	технической литературы.			ОПК-11-В1	Л2.3		
	Оформление отчетов			ПК-6-31 ПК-6-	Л2.4Л3.1		
	практических работ.			У1 ПК-6-В1	Э1 Э <b>4</b>		
	Подготовка сообщений,						
	докладов.						
	Работа со справочной						
	литературой /Ср/						
5.4	Выполнение домашнего	3	22	ОПК-11-31	Л1.1 Л1.2		P1
	задания подготовка к			ОПК-11-У1	Л1.3Л2.2		
	зачету /Ср/			ОПК-11-В1	Л2.3		
				ПК-6-31 ПК-6- У1 ПК-6-В1	Л2.4Л3.1		
					91 92 93 94		