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

ФИО: Котова Лариса Анатольевна Должность: Директор филиала

Дата подписания: 12. Федеральное государственное автономное образовательное учреждение Уникальный программный ключ: высшего образования

10730ffe6b1ed03417444b6e9d97700b86650427eдовательский технологический университет «МИСИС» Новотроицкий филиал

Аннотация рабочей программы дисциплины

Математическая теория надежности

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

Направление подготовки

15.03.02 Технологические машины и оборудование

Профиль

Квалификация Бакалавр Форма обучения заочная **33ET** Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 108 Формы контроля на курсах:

в том числе: зачет 3

18 аудиторные занятия самостоятельная работа 86 4 часов на контроль

Распределение часов дисциплины по курсам

<u>-</u> '' '' '				• 1
Курс	3		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	YI	1010
Лекции	12	12	12	12
Практические	6	6	6	6
Итого ауд.	18	18	18	18
Контактная работа	18	18	18	18
Сам. работа	86	86	86	86
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	108	108	108	108

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ						
1.1	Цель изучения дисциплины — формирование у студентов профессиональных навыков и знаний по математической теории надежности.					
1.2	Задачи:					
1.3	- научить изучению математических методов и алгоритмов для решения задач;					
1.4	- выработке навыка использования современных математических методов в теории надежности технологических машин и оборудования.					

2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ							
	Блок ОП:	Б1.В					
2.1	Требования к предвар	ительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Электротехника						
2.1.2	Физика						
2.1.3	Математика						
2.1.4	=	рия и инженерная графика					
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:						
2.2.1	Гидравлическое оборуд	дование металлургических цехов					
2.2.2	Гидромашины металлургического производства						
2.2.3	Курсовая научно-исследовательская работа (часть 1)						
2.2.4	Системы автоматизированного проектирования металлургических машин						
2.2.5	Современные методы проектирования оборудования металлургического производства						
2.2.6	Электропривод и автоматизация металлургического оборудования						
2.2.7	Электропривод металлургических машин						
2.2.8	Гидравлический привод и средства автоматизации металлургических машин						
2.2.9	Гидроприводы в металлургическом производстве						
2.2.10	Государственная итоговая аттестация						
2.2.11	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2						
2.2.12	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3						
2.2.13	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4						
2.2.14	Дисциплины по выбору	у Б1.В.ДВ.5					

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHECEHHЫЕ C ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

УК-9.1: Способность осуществлять поиск литературы, используя научные базы данных, профессиональные стандарты и регламенты, нормы безопасности и другие источники информации

Знать:

УК-9.1-31 Закономерности снижения надежности машин в зависимости от условий эксплуатации

УК-7.2: Способность ставить и решать задачи в области, соответствующей профилю подготовки, с помощью соответствующих аналитических, вычислительных и экспериментальных методов

Знать:

УК-7.2-31 Основы теории надежности механических систем

ПК-2.1: Способность принимать участие в работах по расчету и проектированию деталей и узлов машиностроительных конструкций в соответствии с техническими заданиями и использованием стандартных средств автоматизации проектирования

Знать:

ПК-2.1-31 Основы проектирования деталей и узлов технологических машин и оборудования

УК-9.1: Способность осуществлять поиск литературы, используя научные базы данных, профессиональные стандарты и регламенты, нормы безопасности и другие источники информации

Уметь:

УК-9.1-У1 Исследовать основные элементы механики разрушения, условия малоцикловой и многоцикловой усталости, причины и условия образования и роста трещин

УК-7.2: Способность ставить и решать задачи в области, соответствующей профилю подготовки, с помощью соответствующих аналитических, вычислительных и экспериментальных методов

Уметь:

УК-7.2-У1 Определять количественные характеристики надежности металлургических машин и оборудования

ПК-2.1: Способность принимать участие в работах по расчету и проектированию деталей и узлов машиностроительных конструкций в соответствии с техническими заданиями и использованием стандартных средств автоматизации проектирования

Уметь:

ПК-2.1-У1: Применять стандартные методы расчёта при проектировании деталей и узлов технологических машин и оборудования

УК-9.1: Способность осуществлять поиск литературы, используя научные базы данных, профессиональные стандарты и регламенты, нормы безопасности и другие источники информации

Владеть

УК-9.1-В1 Методами проведения оценки долговечности или остаточного ресурса деталей и узлов механических систем

УК-7.2: Способность ставить и решать задачи в области, соответствующей профилю подготовки, с помощью соответствующих аналитических, вычислительных и экспериментальных методов

Владеть:

УК-7.2-В1 Навыками системного анализа надежности механических систем

ПК-2.1: Способность принимать участие в работах по расчету и проектированию деталей и узлов машиностроительных конструкций в соответствии с техническими заданиями и использованием стандартных средств автоматизации проектирования

Владеть:

ПК-2.1-В1 Навыками расчета и проектирования деталей и узлов технологических машин и оборудования в соответствии с техническим заданием

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. Математические зависимости для оценки надежности.							
1.1	Терминология и основные определения. Функциональные зависимости надежности /Лек/	3	2	ПК-2.1-31 УК- 7.2-31 УК-9.1- 31	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2			
1.2	Теорема о сложении вероятностей. Теорема об умножении вероятностей. /Лек/	3	2	ПК-2.1-31 УК- 7.2-31 УК-9.1- 31	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2			
1.3	Количественные характеристики надежности. /Пр/	3	1	ПК-2.1-У1 УК -7.2-У1 УК-9.1 -У1	Л1.1Л2.1Л3. 2 Э1 Э2 Э3			P1
1.4	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	3	25	ПК-2.1-31 ПК- 2.1-У1 ПК-2.1- B1 УК-7.2-31 УК-7.2-У1 УК -7.2-B1 УК-9.1 -31 УК-9.1-У1 УК-9.1-В1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2 Э3			P1
	Раздел 2. Распределения, используемые в теории надежности							
2.1	Распределения и области их применения. /Лек/	3	2	ПК-2.1-31 УК- 7.2-31 УК-9.1- 31	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2			

оборудова	ние_Пр1_заоч_2020.plz.xml						
2.2	Оценивание параметров распределений. Оценки показателей надежности. /Лек/	3	2	ПК-2.1-31 УК- 7.2-31	Л1.2Л2.1Л3. 2 Э1 Э2		
2.3	Расчет показателей надежности невосстанавливаемых нерезервированных систем. Контрольная работа №1 /Пр/	3	2	ПК-2.1-У1 УК -7.2-У1	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	KM1	P1
2.4	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	3	30	ПК-2.1-31 ПК- 2.1-У1 ПК-2.1- B1 УК-7.2-31 УК-7.2-У1 УК -7.2-В1 УК-9.1 -31 УК-9.1-У1 УК-9.1-В1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2 Э3		P1
	Раздел 3. Пути повышения надежности машин.						
3.1	Факторы, влияющие на работоспособность деталей и механизмов. /Лек/	3	2	ПК-2.1-31 УК- 7.2-31 УК-9.1- 31	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2 Э3		
3.2	Статистическая оценка нагруженности деталей и механизмов. Основные понятия и определения приботехники. /Лек/	3	2	ПК-2.1-31 УК- 7.2-31 УК-9.1- 31	Л1.2Л2.1Л3. 2 Э1 Э2 Э3		
3.3	Расчет показателей надежности невосстанавливаемых резервированных систем. /Пр/	3	2	ПК-2.1-У1 УК -7.2-У1 УК-9.1 -У1	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2 Э3		P1
3.4	Расчет показателей надежности восстанавливаемых систем. Контрольная работа №2	3	1	ПК-2.1-У1 УК -7.2-У1 УК-9.1 -У1	Л1.2Л2.1Л3. 2 Э1 Э2 Э3	KM2	
3.5	Выполнение контрольной работы и подготовка к сдаче зачета. /Ср/	3	31	ПК-2.1-31 ПК-2.1- В1 УК-7.2-31 УК-7.2-У1 УК-7.2-В1 УК-9.1- -31 УК-9.1-У1 УК-9.1-В1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	KM2	P1
3.6	сдача зачета /Зачёт/	3	4	ПК-2.1-31 ПК-2.1- В1 УК-7.2-31 УК-7.2-У1 УК -7.2-В1 УК-9.1- -31 УК-9.1-У1 УК-9.1-В1	Л1.1Л2.1Л3. 2 Э1 Э2 Э3	KM3	P1