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

# Курсовая научно-исследовательская работа (часть

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

15.03.02 Технологические машины и оборудование Направление подготовки

Профиль Металлургические машины и оборудование

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

Часов по учебному плану 108 Формы контроля на курсах:

в том числе: зачет с оценкой 5

0 аудиторные занятия 104 самостоятельная работа 4 часов на контроль

# Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	5		Итого		
Вид занятий	УП	РΠ	ИПОГО		
Сам. работа	104	104	104	104	
Часы на контроль	4	4	4	4	
Итого	108	108	108	108	

# 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ

1.1 Получение первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности. Создание условий для самостоятельной научно-исследовательской работы. Развитие творческих способностей обучающихся.

	2. M	ЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
	Блок ОП:	Б2.В
2.1	Требования к предвар	ительной подготовке обучающегося:
2.1.1	История металлургичес	ской отрасли
2.1.2	Компьютерная графика	ì
2.1.3	Курсовая научно-иссле	довательская работа (часть 1)
2.1.4	Машины и агрегаты ме	таллургического производства
2.1.5	Основы проектировани	RI
2.1.6	Подъемно-транспортны	ые машины
2.1.7	Производственная прав	стика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
2.1.8	САПР в металлургичес	ком машиностроении
2.1.9	Электропривод металл	ургических машин
2.1.10	Гидравлическое и пнев	матическое оборудование металлургических заводов
2.1.11	Детали машин	
2.1.12	Деформационные мето	ды наноструктурирования металлов
2.1.13	Основы технологии ма	шиностроения
2.1.14	Основы трибологии и т	риботехники
2.1.15	Математика	
2.1.16	Материаловедение	
2.1.17	Механика жидкости и п	газа
2.1.18	Сопротивление матери	алов
2.1.19	Теоретическая механик	ca Ca
2.1.20	Теория вероятностей и	математическая статистика
2.1.21	Теория механизмов и м	ашин
2.1.22	Теплотехника	
2.1.23	Технология конструкці	
2.1.24	Учебная практика по п	олучению первичных профессиональных умений
2.1.25	Физика	
2.1.26	Аналитическая геометр	рия и векторная алгебра
2.1.27	Социология	
2.1.28	Химия	
2.2	Дисциплины (модули) предшествующее:	) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как

# 3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHECEHHЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

ПК-4: Спосбен проводить патентные исследования для обеспечения патентной чистоты новых проектных решений и их патентоспособности с определением показателей технического уровня проектируемых изделий

# Знать:

ПК-4-31 Методы и средства проведения патентного поиска

ПК-1: Способен к систематическому изучению научно-технической информации по профилю подготовки, к принятию участия в подготовке научных отчётов и работ над инновационными проектами, внедрению результатов исследований и разработок в области технологических машин и оборудования

# Знать:

ПК-1-31 Методику выполнения литературно-патентного обзора

ПК-2: Способен моделировать технические объекты и технологические процессы с использованием стандартных пакетов и средств автоматизированного проектирования, проводить эксперименты по заданным методикам с обработкой и анализом результатов

# Знать:

ПК-2-31 Методы расчета и проектирования деталей и узлов машиностроительных конструкций в соответствии с техническими заданиями и использованием стандартных средств автоматизации проектирования.

УК-3: Способен эффективно обмениваться информацией, идеями, проблемами и решениями с инженерным сообществом и обществом в целом, осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде

#### Знать

УК-3-31 Основы социального сотрудничества и командной работы;

УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, умение анализировать процессы и системы с использованием соответствующих аналитических, вычислительных и экспериментальных методов, применять системный подход для решения поставленных задач

# Знать:

УК-1-31 Методики поиска, сбора и обработки информации; актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности; метод системного анализа

ПК-7: Способен обоснованно выбирать и использовать новые цифровые технологии для повышения эффективности процессов проектирования, эксплуатации, технического обслуживания и ремонта технологических машин и оборудования

#### Знать:

ПК-7-31 Способы и средства сбора научно-технической информации по тематике исследования с использованием цифровых технологий

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

# Знать:

УК-2-31 Теоретические основы и особенности инженерного творчества и научно-исследовательской деятельности

ПК-4: Спосбен проводить патентные исследования для обеспечения патентной чистоты новых проектных решений и их патентоспособности с определением показателей технического уровня проектируемых изделий

#### Уметь:

ПК-4-У1 Проводить патентные исследования

ПК-7: Способен обоснованно выбирать и использовать новые цифровые технологии для повышения эффективности процессов проектирования, эксплуатации, технического обслуживания и ремонта технологических машин и оборудования

# Уметь:

ПК-7-У1 Применять цифровые технологии для сбора и обработки научно-технической информации по тематике исследования

ПК-2: Способен моделировать технические объекты и технологические процессы с использованием стандартных пакетов и средств автоматизированного проектирования, проводить эксперименты по заданным методикам с обработкой и анализом результатов

# Уметь:

ПК-2-У1 Применять методы расчета и проектирования деталей и узлов машиностроительных конструкций соответствии с техническими заданиями и использованием стандартных средств автоматизации проектирования

ПК-1: Способен к систематическому изучению научно-технической информации по профилю подготовки, к принятию участия в подготовке научных отчётов и работ над инновационными проектами, внедрению результатов исследований и разработок в области технологических машин и оборудования

### Уметь:

ПК-1-У1 Анализировать научно-техническую информацию из отечественных и зарубежных источников

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

# Уметь:

УК-2-У1 Анализировать результаты исследований и разработок в области технологических машин и оборудования

УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, умение анализировать процессы и системы с использованием соответствующих аналитических, вычислительных и экспериментальных методов, применять системный подход для решения поставленных задач

#### Уметь

УК-1-У1 Применять методики поиска, сбора и обработки информации; осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников; применять системный подход для решения поставленных задач

УК-3: Способен эффективно обмениваться информацией, идеями, проблемами и решениями с инженерным сообществом и обществом в целом, осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде

#### Уметь:

УК-3-У1 Определять свою роль в социальном взаимодействии и командной работе исходя из стратегии сотрудничества

ПК-7: Способен обоснованно выбирать и использовать новые цифровые технологии для повышения эффективности процессов проектирования, эксплуатации, технического обслуживания и ремонта технологических машин и оборудования

#### Владеть:

ПК-7-В1 Навыками составления научно-технических обзоров с использованием цифровых технологий

ПК-4: Спосбен проводить патентные исследования для обеспечения патентной чистоты новых проектных решений и их патентоспособности с определением показателей технического уровня проектируемых изделий

#### Владеть:

ПК-4-В1 Способами обеспечения патентной чистоты новых проектных решений

УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, умение анализировать процессы и системы с использованием соответствующих аналитических, вычислительных и экспериментальных методов, применять системный подход для решения поставленных задач

#### Владеть:

УК-1-В1 Методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации; методикой системного подхода для решения поставленных задач

УК-3: Способен эффективно обмениваться информацией, идеями, проблемами и решениями с инженерным сообществом и обществом в целом, осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде

#### Влалеть:

УК-3-В1 Методами социального взаимодействия и командной работе исходя из стратегии сотрудничества

ПК-1: Способен к систематическому изучению научно-технической информации по профилю подготовки, к принятию участия в подготовке научных отчётов и работ над инновационными проектами, внедрению результатов исследований и разработок в области технологических машин и оборудования

# Владеть:

ПК-1-В1 Навыками самостоятельной работы с научно-технической литературой

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

# Владеть:

УК-2-В1 Методами планирования и выполнения научного эксперимента

ПК-2: Способен моделировать технические объекты и технологические процессы с использованием стандартных пакетов и средств автоматизированного проектирования, проводить эксперименты по заданным методикам с обработкой и анализом результатов

# Владеть:

ПК-2-В1 Методами расчета и проектирования деталей и узлов машиностроительных конструкций в соответствии с техническими заданиями и использованием стандартных средств автоматизации проектирования.

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. Введение в научно- исследовательскую деятельность							

1.1	Формулировка цели и задач КНИР, написание плана выполнения работы, согласование с руководителем. /Ср/	5	2	УК-1-В1 УК-2 -31 УК-2-У1 УК-2-В1 ПК-1 -31 ПК-1-У1 ПК-1-В1 ПК-4 -31 ПК-4-У1 ПК-4-В1 ПК-7 -31 ПК-7-У1 ПК-7-В1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	KM1	P1
	Раздел 2. Выполнение курсовой научно- исследовательской работы на тему: «Оценка эффективности предложений по модернизации (разработке, совершенствованию, проектированию) конкретного оборудования конкретного предприятия»						
2.1	Постановка задачи научно- исследовательсой работы /Ср/	5	4	УК-3-В1 ПК-1 -В1 ПК-7-31 ПК-7-В1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	KM1	P1
2.2	Выполнение аналитического обзора литературы по теме исследования /Ср/	5	30	УК-1-31 УК-1- У1 УК-1-В1 ПК-1-31 ПК-1- У1 ПК-1-В1 ПК-7-31 ПК-7- У1 ПК-7-В1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	KM1	P1
2.3	Планирование и организация эксперимента. Обработка результатов. /Ср/	5	34	УК-2-31 УК-2- У1 УК-2-В1 УК-3-31 УК-3- У1 УК-3-В1 ПК-1-31 ПК-1- В1 ПК-4-31 ПК-4-У1 ПК-4 -В1 ПК-7-31 ПК-7-У1 ПК-7 -В1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	KM1	P1
2.4	Написание отчета по научно-исследовательской работе, защита работы /Ср/	5	34	УК-2-31 УК-3- В1 ПК-2-31 ПК-2-У1 ПК-2 -В1 ПК-7-31 ПК-7-У1 ПК-7 -В1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	KM1	P1