

Документ подписан простав в электронном виде
Информация: Викторович
ФИО: Кудашов Дмитрий Викторович
Должность: Директор Высунского филиала НИТУ "МИСиС"
Дата подписания: 15.12.2022 14:48:10
Уникальный программный ключ:
619b0f177227a6c5ca9c00aabb4272e1211088

Рабочая программа утверждена
решением Учёного совета
ВФ НИТУ МИСиС
от «28» июня 2021г.
протокол № 9-21

Рабочая программа дисциплины (модуля) Автоматизированное проектирование машин

Закреплена за кафедрой	Общепрофессиональных дисциплин
Направление подготовки	15.03.02 Технологические машины и оборудование
Профиль	Машины и агрегаты трубного производства
Квалификация	Бакалавр
Форма обучения	заочная
Общая трудоемкость	4 ЗЕТ
Часов по учебному плану	144 Формы контроля в семестрах:
в том числе:	экзамен 6 семестр
аудиторные занятия	18
самостоятельная работа	117
часов на контроль	9

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	6 (3.2)		Итого	
	УП	РП	УП	РП
Неделя	18			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	6	6	6	6
Лабораторные	6	6	6	6
Практические	6	6	6	6
Итого ауд.	18	18	18	18
Контактная работа	18	18	18	18
Сам. работа	117	117	117	117
Часы на контроль	9	9	9	9
Итого	144	144	144	144

Программу составил(и):

Ст.препод., Шевлякова Лариса Валентиновна

Рабочая программа

Автоматизированное проектирование машин

Разработана в соответствии с ОС ВО:

Самостоятельно устанавливаемый образовательный стандарт высшего образования Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» по направлению подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование (уровень бакалавриата) (приказ от 02.12.2015 г. № 602 о.в.)

Составлена на основании учебного плана:

15.03.02 Технологические машины и оборудование, МО-21 ЗО.plx Машины и агрегаты трубного производства, утвержденного Ученым советом ВФ НИТУ "МИСиС" 28.06.2021, протокол № 9-21

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Общепрофессиональных дисциплин

Протокол от 25.06.2021 г., №10

Зав. кафедрой Уснунц-Кригер Т.Н.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ

- | | |
|-----|--|
| 1.1 | Цель – ознакомление студентов с основами компьютерного проектирования и моделирования с применением современных пакетов прикладных программ для автоматизированного проектирования металлургических машин. |
|-----|--|

2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП:	Б1.Б
-------------------	------

2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

- | | |
|-------|---|
| 2.1.1 | Начертательная геометрия и инженерная графика |
| 2.1.2 | Детали машин и основы компьютерного конструирования |

2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

- | | |
|-------|---|
| 2.2.1 | Компьютерное моделирование и проектирование машин и агрегатов трубного производства |
| 2.2.2 | Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты ВКР |

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

ОПК-2.1: владение достаточными для профессиональной деятельности навыками работы с персональным компьютером

Знать:

ОПК-2.1-31 современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности

ПК-1.2 : умение моделировать технические объекты и технологические процессы с использованием стандартных пакетов и средств автоматизированного проектирования, готовностью проводить эксперименты по заданным методикам с обработкой и анализом результатов

Знать:

ПК-1.2 -31 проблемы создания машин различных типов, приводов, систем, принципы работы, технические характеристики, конструктивные особенности разрабатываемых и используемых технических средств

ПК-1.1: способность к систематическому изучению научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по соответствующему профилю подготовки

Знать:

ПК-1.1-31 методические, нормативные и руководящие материалы, отечественного и зарубежного опыта

УК-8.1: умение проектировать и разрабатывать продукцию, процессы и системы, соответствующие профилю образовательной программы, выбирать и применять соответствующие методики проектирования и разработки, включая передовые методы и технологии

Знать:

УК-8.1-31 методики проектирования и разработки, включая передовые методы и технологии

ПК-1.1: способность к систематическому изучению научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по соответствующему профилю подготовки

Уметь:

ПК-1.1-У1 применять методы проведения комплексного технико-экономического анализа в машиностроении для обоснованного принятия решений.

ОПК-2.1: владение достаточными для профессиональной деятельности навыками работы с персональным компьютером

Уметь:

ОПК-2.1-У1 выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности

ПК-1.2 : умение моделировать технические объекты и технологические процессы с использованием стандартных пакетов и средств автоматизированного проектирования, готовностью проводить эксперименты по заданным методикам с обработкой и анализом результатов

Уметь:

ПК-1.2 -У1 выполнять работы в области научно-технической деятельности по проектированию, информационному обслуживанию, техническому контролю в машиностроении

УК-8.1: умение проектировать и разрабатывать продукцию, процессы и системы, соответствующие профилю образовательной программы, выбирать и применять соответствующие методики проектирования и разработки, включая передовые методы и технологии

Уметь:						
УК-8.1-У1 выполнять работы по проектированию и разработке продукции, процессов в соответствии с профилем обучения						
ПК-1.2 : умение моделировать технические объекты и технологические процессы с использованием стандартных пакетов и средств автоматизированного проектирования, готовностью проводить эксперименты по заданным методикам с обработкой и анализом результатов						
Владеть:						
ПК-1.2 -В1 навыками моделирования технических объектов; современными технологиями оптимизации производственных процессов						
УК-8.1: умение проектировать и разрабатывать продукцию, процессы и системы, соответствующие профилю образовательной программы, выбирать и применять соответствующие методики проектирования и разработки, включая передовые методы и технологии						
Владеть:						
УК-8.1-В1 навыками моделирования предметной области, прикладных и информационных процессов; использования функциональных и технологических стандартов ИС; навыками практической работы с предусмотренным курсом программным обеспечением						
ОПК-2.1: владение достаточными для профессиональной деятельности навыками работы с персональным компьютером						
Владеть:						
ОПК-2.1-В1 навыками разработки технологической документации; навыками работы с инструментальными средствами						
ПК-1.1: способность к систематическому изучению научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по соответствующему профилю подготовки						
Владеть:						
ПК-1.1-В1 навыками применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности						
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература и эл. ресурсы	Примечание
	Раздел 1. Системный анализ проектирования					
1.1	Введение в САПР изделий и технологий. Основные цели и этапы развития автоматизации проектирования Блочно-иерархический подход к проектированию /Лек/	6	0,5	ПК-1.2	Л1.1Л2.1	
1.2	Создание среды проектирования /Пр/	6	0,5	УК-8.1	Л1.1 Л2.1 Л2.2	
1.3	Работа с конспектом, графическое изображение структуры блочно-иерархического подхода к проектированию /Ср/	6	20	ОПК-2.1	Л1.1 Л2.1 Л2.2	
	Раздел 2. Системы автоматизированного проектирования					
2.1	Логическая схема построения объекта. Базовые проектные процедуры. Основные этапы процесса проектирования. /Лек/	6	1	УК-8.1 ОПК-2.1	Л1.1Л2.2	
2.2	Составляющие при решении проектных задач с помощью ЭВМ Классификация параметров объектов проектирования /Лек/	6	1	УК-8.1 ОПК-2.1	Л1.1Л2.2	
2.3	Моделирование как метод проектирования в САПР /Лек/	6	0,5	УК-8.1 ОПК-2.1	Л1.1Л2.2	
2.4	Знакомство с основными инструментами программ САПР. Оформление чертежа /Пр/	6	0,5	УК-8.1 ОПК-2.1 ПК-1.2	Л1.1 Л2.1 Л2.2	
2.5	Оформление выполненных лабораторных работ на аудиторных занятиях /Ср/	6	30	УК-8.1 ОПК-2.1 ПК-1.2	Л1.1 Л2.1 Л2.2	
	Раздел 3. Методы автоматизированного проектирования машин					

3.1	Структурные и функциональные модели. Формулировка задач моделирования и анализа /Лек/	6	1	УК-8.1 ОПК-2.1	Л1.1Л2.2	
3.2	Математическая постановка и формулировка задачи оптимизации решения /Лек/	6	0,5	УК-8.1 ОПК-2.1	Л1.1 Л2.1 Л2.2	
3.3	Исследование методов решения частных задач проектирования и разработка алгоритмов их практического применения /Лаб/	6	2	УК-8.1 ОПК-2.1 ПК-1.2	Л1.1 Л2.1 Л2.2	
3.4	Создание и редактирование тел в пространстве. Создание тел вращения. Работа в видовых экранах /Пр/	6	2	УК-8.1 ОПК-2.1 ПК-1.2	Л1.1 Л2.1 Л2.2	
3.5	Оформление выполненных лабораторных работ на аудиторных занятиях /Ср/	6	32	УК-8.1 ОПК-2.1 ПК-1.2	Л1.1 Л2.1 Л2.2	
Раздел 4. Обеспечение САПР						
4.1	Структура и состав САПР. Базовые подсистемы САПР Информационное обеспечение САПР Программное обеспечение (ПО) САПР /Лек/	6	0,5	УК-8.1 ОПК-2.1 ПК-1.2	Л1.1Л2.2	
4.2	Комплексные (интегрированные) САПР, их состав Режимы проектирования в САПР. Основные принципы создания САПР. Стадии создания САПР. Требования к САПР /Лек/	6	0,5	УК-8.1 ОПК-2.1 ПК-1.2	Л1.1Л2.2	
4.3	Лингвистическое обеспечение САПР. Языки программирования и языки проектирования. Перспективы развития САПР /Лек/	6	0,5	УК-8.1 ОПК-2.1	Л1.1Л2.2	
4.4	Использование подсистем САПР для проектирования технологических операций /Лаб/	6	2	УК-8.1 ОПК-2.1 ПК-1.2	Л1.1 Л2.1 Л2.2	
4.5	Цифровой прототип сборки. Визуализация цифровых прототипов /Лаб/	6	2	УК-8.1 ОПК-2.1 ПК-1.2	Л1.1 Л2.1 Л2.2	
4.6	Знакомство и применение на практике операций "СБОРКА" при моделировании различных узлов технологических машин /Пр/	6	1	УК-8.1 ОПК-2.1 ПК-1.2	Л1.1 Л2.1 Л2.2	
4.7	Создание чертежей по 3D-модели. Подготовка чертежей к печати /Пр/	6	1	УК-8.1 ОПК-2.1 ПК-1.2	Л1.1 Л2.1 Л2.2	
4.8	Создание поверхностной модели. Построение комплексной модели /Пр/	6	1	УК-8.1 ОПК-2.1 ПК-1.2	Л1.1 Л2.1 Л2.2	
4.9	Оформление выполненных лабораторных работ на аудиторных занятиях /Ср/	6	35	УК-8.1 ОПК-2.1 ПК-1.2	Л1.1 Л2.1 Л2.2	
	Контроль	6	9	УК-8.1 ОПК-2.1 ПК-1.2	Л1.1 Л2.1 Л2.2	

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	Горбатьюк С.М., Каменев А.В., Глухов Л.М.	Конструирование машин и оборудования металлургических производств. Часть 2. Проектирование сборочных единиц и анимация деталей и сборок: Учебное пособие	Методические пособия (http://elibrary.misis.ru/action.php?kt_path_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document&fDocumentId=7460)	Москва, 2010

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год
Л2.1	Ганин Н.Б.	Проектирование в системе КОМПАС -3D V11+ DVD: учебное пособие	Электронный каталог	Москва ДМК Пресс, 2010
Л2.2	Морозова И.Г., Наумова М.Г., Веремеевич А.Н., Жариков В.М.	Детали машин: Машиностроительные материалы: Учебное пособие	Методические пособия (http://elibrary.misis.ru/action.php?kt_path_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document&fDocumentId=7100)	Москва, 2010

6.3 Перечень лицензионного программного обеспечения

П.1	Windows
П.2	Microsoft Office
П.3	антивирусное ПО Dr.Web
П.4	MS Teams
П.5	Компас

6.4. Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных**7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**

Ауд.	Назначение	Оснащение
72	Автоматизированное проектирование машин	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, текущего контроля, индивидуальных консультаций, промежуточной аттестации, групповых консультаций: доска классическая, компьютер с доступом к сети "Интернет" (1 шт), проектор, экран, рабочее место преподавателя, стол (16 шт.), стул (32 шт.), экран - 1шт., ПО:Windows 7 Professional, Microsoft Office 2007, антивирусное ПО Dr.Web, MS Teams, комплект тематических презентаций и видеоматериалов
42	Автоматизированное проектирование машин	Компьютерный класс для проведения практических занятий, занятий лекционного типа, семинарского типа, лабораторных работ, текущего контроля, индивидуальных консультаций, промежуточной аттестации, групповых консультаций: доска классическая, доска интерактивная, компьютер с доступом к сети "Интернет" (16 шт.), проектор (1 шт.), экран (1 шт.), рабочее место преподавателя, стол (16 шт.), стул (16 шт.) ПО:Windows 7 Professional, Microsoft Office 2007, Компас, антивирусное ПО Dr.Web, MS Teams, Visual Studio, комплект тематических презентаций
46	Автоматизированное проектирование машин	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 индивидуализацией домашних заданий, курсового проекта и вопросов для внутрисеместрового контроля знаний. Это обеспечивается методическими разработками, созданными в электронном формате, существенно повышающими эффективность самостоятельной работы студентов.

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

На практических занятиях и при выполнении домашних занятий осваиваются как классические методы решения задач, так и с использованием пакетов прикладных программ. Такая возможность обеспечивается рациональным использованием времени при проведении лекций и практических занятий с широким привлечением мультимедийной техники, и современных пакетов прикладных программ, а также формированием требований к подготовке студентов по предшествующим дисциплинам (математика, информатика, теоретическая механика, сопротивление материалов, и др.).

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

Дисциплина требует значительного объема самостоятельной работы. Отдельные учебные вопросы выносятся на самостоятельную проработку и контролируются посредством текущей аттестации. При этом организуются групповые и индивидуальные консультации.