

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Максимов Алексей Борисович
Должность: директор департамента по образовательной политике
Дата подписания: 10.10.2023 14:54:53
Уникальный программный ключ:
8db180d1a3f02ac9e60521a5672742735c18b1d6

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ
Декан факультета машиностроения

« В / Е. В. Сафонов / 2022 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ОСНОВЫ РЕШЕНИЯ ИНЖЕНЕРНЫХ ЗАДАЧ

Направление подготовки

15.03.01 «Машиностроение»

Профиль подготовки

Машины и технологии обработки материалов давлением

Квалификация (степень) выпускника

Бакалавр

Форма обучения

Очная

Москва 2022 г.

27м

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО и учебным планом по направлению подготовки 15.03.01 «Машиностроение», профиль подготовки "Машины и технологии обработки материалов давлением"

Программу составил:

доцент, к.т.н. Матвеев А.Г. Матвеев

Программа согласована с руководителем образовательной программы «Машины и технологии обработки материалов давлением» по направлению подготовки 15.03.01 «Машиностроение»

Доц., к.т.н. Крутина / Е.В. Крутина /
« 30 » июня 20 22 г.

Программа утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета машиностроения

Председатель комиссии Васильев / А. Н. Васильев /
« В » 09 20 22 г. Протокол: 14-22

Присвоен регистрационный номер:

1. Цели освоения дисциплины.

К **основным целям** освоения дисциплины «Основы решения инженерных задач» следует отнести:

- подготовку студентов к деятельности в соответствии с квалификационной характеристикой бакалавра по направлению;
- ознакомление студентов со способами и методами инженерных расчетов в специализированных программных продуктах;
- изучение основ работы с системами автоматизированного проектирования.

К **основным задачам** освоения дисциплины «Основы решения инженерных задач» следует отнести:

- расширение научного кругозора в области технических и технологических наук и приобретение прикладных знаний, на базе которых выпускник сможет самостоятельно овладевать всем новым, с чем ему придется столкнуться в профессиональной деятельности.

2. Место дисциплины в структуре ОП бакалавриата.

Дисциплина «Основы решения инженерных задач» относится к числу дисциплин вариативной части базового цикла (Б1) основной образовательной программы бакалавриата и взаимосвязана логически и содержательно-методически со следующими дисциплинами:

В части Б.1.1:

- Соппротивление материалов;
- Физика в производственных и технологических процессах;
- Теоретическая механика;
- Инженерная компьютерная графика;
- Теоретическая механика;

В части (Б.1.2):

- Основы проектирования деталей и узлов машин;
- Технологические машины и оборудование

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

В результате освоения дисциплины (модуля) у обучающихся формируются следующие компетенции и должны быть достигнуты следующие результаты обучения как этап формирования соответствующих компетенций:

Код компетенции	В результате освоения образовательной программы обучающийся должен обладать	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ОПК-4	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности;	- ИОПК-4.1. Применяет средства информационных, компьютерных и сетевых технологий, прикладное программное обеспечение при решении задач профессиональной деятельности ИОПК-4.2. Демонстрирует навыки использования средств информационных, компьютерных и сетевых технологий, прикладное программное обеспечение при решении задач профессиональной деятельности
ОПК-13	Способен применять стандартные методы расчета при проектировании деталей и узлов изделий машиностроения;	ИОПК – 13.1 Знает стандартные методы расчета при проектировании деталей и узлов изделий машиностроения, узлов оборудования кузнечно-штамповочного производства ИОПК – 13.2 Владеет навыками применения стандартных методов расчета при проектировании деталей и узлов изделий машиностроения, узлов оборудования кузнечно-штамповочного

4. Структура и содержание дисциплины.

Общая трудоемкость дисциплины составляет **4** зачетные единицы, т.е. **144** академических часов (из них **72** часов – самостоятельная работа студентов).

Содержание разделов дисциплины

Введение. Математическое обеспечение автоматизированного решения инженерных задач и проектирования. Общая характеристика автоматизированных и ручных методов решения инженерных задач.

Инженерные калькуляторы – специализированные инструменты расчета общемашиностроительных компонентов в программном комплексе Autodesk Inventor.

Мастера проектирования – специализированные инструменты расчета и проектирования общемашиностроительных компонентов в программном комплексе Autodesk Inventor.

Анализ напряжений в программном комплексе Autodesk Inventor. Доступные виды анализа. Общая характеристика статического и модального анализа.

Алгоритм анализа деталей методом конечного элемента в Autodesk Inventor.

Алгоритм анализа сборок методом конечного элемента в Autodesk Inventor.

Общая характеристика программного комплекса ПА9. Математические модели элементов. Методы обработки данных.

Создание и редактирование топологических схем в среде программного комплекса ПА9.

Структура и содержание дисциплины «Основы решение инженерных задач в ОМД» по срокам и видам работы отражены в Приложении А.

5. Образовательные технологии.

Методика преподавания дисциплины «Решение инженерных задач в ОМД» и реализация компетентностного подхода в изложении и восприятии материала предусматривает использование следующих активных и интерактивных форм проведения групповых, индивидуальных, аудиторных и внеаудиторных занятий:

– чтение лекций сопровождается показом мультимедийных лекций с помощью компьютерной и проекторной техники и иллюстрируется наглядным иллюстративным материалом;

– проведение и защита лабораторных работ на ЭВМ, дублирующих натурные лабораторные работы.

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов.

В процессе обучения используются следующие оценочные формы самостоятельной работы студентов, оценочные средства текущего контроля успеваемости и промежуточных аттестаций:

контроль успеваемости и промежуточных аттестаций,
выполнение практических заданий.

6.1. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

6.1.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы.

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

Код компетенции	В результате освоения образовательной программы обучающийся должен обладать
------------------------	--

ОПК-4	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности;
ОПК - 13	Способен применять стандартные методы расчета при проектировании деталей и узлов изделий машиностроения;

В процессе освоения образовательной программы данные компетенции, в том числе их отдельные компоненты, формируются поэтапно в ходе освоения обучающимися дисциплин (модулей), практик в соответствии с учебным планом и календарным графиком учебного процесса.

6.1.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, формируемых по итогам освоения дисциплины (модуля), описание шкал оценивания.

Показателем оценивания компетенций на различных этапах их формирования является достижение обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю).

ОПК-4 - Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности;				
Показатель	Критерии оценивания			
	2	3	4	5
ИОПК-4.1. Применяет средства информационных, компьютерных и сетевых технологий, прикладное программное обеспечение при решении задач	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие знаний	Обучающийся демонстрирует не полные знания	Обучающийся демонстрирует полные знания, но допускает незначительные ошибки.	Обучающийся демонстрирует полные знания

профессиональной деятельности				
ИОПК-4.2. Демонстрирует навыки использования средств информационных, компьютерных и сетевых технологий, прикладное программное обеспечение при решении задач профессиональной деятельности	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие знаний	Обучающийся демонстрирует не полные знания	Обучающийся демонстрирует полные знания, но допускает незначительные ошибки.	Обучающийся демонстрирует полные знания
ОПК-13 - Способен применять стандартные методы расчета при проектировании деталей и узлов изделий машиностроения;				
ИОПК – 13.1 Знает стандартные методы расчета при проектировании и деталей и узлов изделий машиностроения, узлов оборудования кузнечно-штамповочного производства	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие знаний	Обучающийся демонстрирует не полные знания	Обучающийся демонстрирует полные знания, но допускает незначительные ошибки.	Обучающийся демонстрирует полные знания

ИОПК – 13.2 Владеет навыками применения стандартных методов расчета при проектировании деталей и узлов изделия машиностроения, узлов оборудования кузнечно-штамповочного	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие знаний	Обучающийся демонстрирует не полные знания	Обучающийся демонстрирует полные знания, но допускает незначительные ошибки.	Обучающийся демонстрирует полные знания
---	--	--	--	---

Шкалы оценивания результатов промежуточной аттестации и их описание:

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета по результатам выполнения всех видов учебной работы предусмотренных учебным планом по дисциплине «Решение инженерных задач в ОМД», при этом учитываются результаты текущего контроля успеваемости в течение семестра. Оценка степени достижения обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине проводится преподавателем, ведущим занятия по дисциплине методом экспертной оценки. По итогам промежуточной аттестации выставляется оценка «зачтено», «не зачтено».

Обязательными условиями подготовки студента к промежуточной аттестации является выполнение студентом выполнения практических заданий по разделам дисциплины.

Шкала оценивания	Описание
Зачтено	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные рабочей программой. Студент демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
Не зачтено	Не выполнены обязательные условия подготовки студента к промежуточной аттестации, предусмотренные программой дисциплины, и (или) обучающийся проявляет отсутствие знаний,

	умений.
--	---------

Фонды оценочных средств представлены в Приложении 1 к рабочей программе.

*Приложение 1 к
рабочей программе*

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

*Направление подготовки: 15.03.01 МАШИНОСТРОЕНИЕ
ОП (профиль): «Машины и технологии обработки материалов давлением»
Форма обучения: очная*

*Вид профессиональной деятельности:
производственно-технологический, производственно-конструкторский*

Кафедра: Обработка материалов давлением и аддитивные технологии

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Основы решения инженерных задач

- Состав: 1. Паспорт фонда оценочных средств
2. Описание оценочных средств:
*вариант билета к зачету
перечень вопросов
перечень практических заданий
задания контрольных работ*

Составитель:

Доцент, к.т.н. Матвеев А.Г.

Москва, 2022 год

ПОКАЗАТЕЛЬ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

Таблица 1

Основы решения инженерных задач					
ФГОС ВО 15.03.01 «Машиностроение»					
КОМПЕТЕНЦИИ		Перечень компонентов	Технология формирования компетенций	Форма оценочного средства**	Степени уровней освоения компетенций
ИНДЕКС	ФОРМУЛИРОВКА				
ОПК-4	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности;	ИОПК-4.1. Применяет средства информационных, компьютерных и сетевых технологий, прикладное программное обеспечение при решении задач профессиональной деятельности ИОПК-4.2. Демонстрирует навыки использования средств информационных, компьютерных и сетевых технологий, прикладное программное обеспечение при решении задач профессиональной деятельности	лекции, самостоятельная работа, практические работы	З, ПР, К/Р	<p>Базовый уровень: воспроизводство полученных знаний в ходе текущего контроля; умение решать типовые задачи, принимать профессиональные и управленческие решения по известным алгоритмам, правилам и методикам</p> <p>Повышенный уровень: практическое применение полученных знаний в процессе выполнения лабораторных работ и курсовой работы; готовность решать практические задачи повышенной сложности, нетиповые задачи, принимать профессиональные и управленческие решения в условиях неполной определенности, при недостаточном документальном, нормативном и методическом обеспечении</p>
ОПК-13	Способен применять стандартные методы расчета при	ИОПК – 13.1 Знает стандартные методы расчета при проектировании деталей и	лекция, самостоятельная работа,	З, ПР, К/Р	<p>Базовый уровень: воспроизводство полученных знаний в ходе текущего</p>

	<p>проектировании деталей и узлов изделий машиностроения;</p>	<p>узлов изделий машиностроения, узлов оборудования кузнечно-штамповочного производства ИОПК – 13.2 Владеет навыками применения стандартных методов расчета при проектировании деталей и узлов изделий машиностроения, узлов оборудования кузнечно-штамповочного</p>	<p>практические работы</p>	<p>контроля; умение решать типовые задачи, принимать профессиональные и управленческие решения по известным алгоритмам, правилам и методикам</p> <p>Повышенный уровень: практическое применение полученных знаний в процессе выполнения лабораторных работ и курсовой работы; готовность решать практические задачи повышенной сложности, нетиповые задачи, принимать профессиональные и управленческие решения в условиях неполной определенности, при недостаточном документальном, нормативном и методическом обеспечении</p>
--	---	--	----------------------------	---

** - Сокращения форм оценочных средств см. в приложении 2 к рабочей программе.

**Перечень оценочных средств по дисциплине
«Основы решения инженерных задач»**

№ ОС	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в ФОС
1	Устный опрос (З -зачет)	Диалог преподавателя со студентом, цель которого – систематизация и уточнение имеющихся у студента знаний, проверка его индивидуальных возможностей усвоения материала	Комплект билетов
2	Практические работы (ПР)	Оценка способности студента применить полученные ранее знания для проведения анализа, опыта, эксперимента и выполнения последующих расчетов, а также составления выводов	Перечень лабораторных работ и их оснащение
3	Контрольная работа (К/Р)	Средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу	Комплект контрольных заданий по вариантам

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ**

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

Институт/Факультет _____ Машиностроения _____ Кафедра ОМДиАТ

Дисциплина _____ ОСНОВЫ РЕШЕНИЕ ИНЖЕНЕРНЫХ ЗАДАЧ В ОМД

Направление (специальность) 15.03.01 _____ «Машиностроение» _____

Курс _____, группа _____, форма обучения очная

БИЛЕТ № X

1. Математическое обеспечение автоматизированного проектирования. Классификация методов проектирования по степени использования технических средств.
2. С помощью мастера проектирования Autodesk Inventor построить геометрическую модель вала размеры участков: - цилиндрические (слева направо $d \times h$ [мм]) 20x40; 30x8; 26x32; 32x32. - конический участок (крайний правый $D/d \times h$ [мм]) 32/25.6 x50 На консольных участках фаска 0.5x45°. Галтельные переходы цилиндрических участков вала 1 мм. На участке 20x40 сквозное отверстие перпендикулярное оси вала диаметром 8 мм на расстоянии 10 мм от торца вала, без зенковки. 2. Выполнить расчет на статическую прочность: материал вала – сталь библиотеки Inventor; условия закрепления: консольный цилиндрический участок – по центру опора в свободном состоянии; консольный конический участок – по центру фиксированная опора; условия нагружения – радиальная сила по центру участка 26x32 величиной 3.2 кН; осевая сила по центру участка 32x32, направленная к коническому участку, величиной 1.3 кН.

Утверждено на заседании кафедры « » _____ 20__ г., протокол №

Зав. кафедрой _____ / _____ /

Перечень вопросов

Вопросы к экзамену	Код компетенции
Основные требования, предъявляемые к математическим моделям в машиностроении.	ОПК-4
Место САПР в общей системе проектирования общемашиностроительных компонентов.	ОПК-4
Общие закономерности проектирования в машиностроении.	ОПК-4
Выходные, внутренние и внешние параметры объектов проектирования.	ОПК-4
Математическое обеспечение автоматизированного проектирования. Классификация методов проектирования по степени использования	ОПК-4

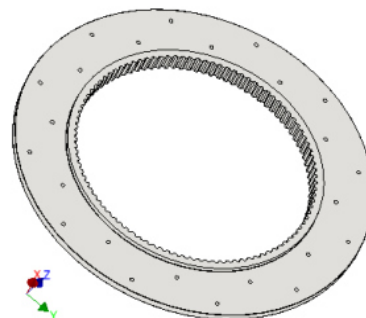
технических средств.	
Общая характеристика и особенности неавтоматизированных (ручных) методов проектирования.	ОПК-4
Общая характеристика и особенности автоматизированных методов проектирования.	ОПК-4
Задача проектирования в математической постановке.	ОПК-4
Нисходящее и восходящее проектирование в машиностроении.	ОПК-4
Назначение и общая характеристика программного комплекса ПА9.	ОПК-4
Математические модели элементов программного комплекса ПА9 с точки зрения разработчика.	ОПК-4
Математические модели элементов программного комплекса ПА9 с точки зрения пользователя.	ОПК-4
Методы обработки данных, используемые программным комплексом ПА9.	ОПК-4
Фазовые переменные типа потока для систем различной физической природы.	ОПК-4
Фазовые переменные типа потенциала для систем различной физической природы.	ОПК-4
Схемный графический редактор программного комплекса ПА9. Понятие топологической схемы объекта проектирования, его качественная и количественная определенность.	ОПК-13
Особенности определения величин, не являющихся фазовыми переменными типа потока или потенциала в программном комплексе ПА9.	ОПК-13
Компоненты топологических схем объектов моделирования программного комплекса ПА9. Задание и корректирование атрибутов компонентов.	ОПК-13
Формирование задания на расчет в программном комплексе ПА9. Способы представления результатов расчета. Особенности задания атрибутов операторов расчета для систем различной физической природы.	ОПК-13
Диагностические сообщения программного комплекса ПА9 и действия пользователя по ним.	ОПК-13
Последовательность действия по анализу деталей и сборок методом конечного элемента в Autodesk Inventor.	ОПК-13
Упрощение и подготовка моделей и сборок к статическому анализу: цель проведения, основные способы.	ОПК-13
Добавление нагрузок в Autodesk Inventor: доступные типы нагрузок и особенности их применения.	ОПК-13
Добавление зависимостей (закреплений) в Autodesk Inventor при статическом анализе: типы зависимостей, особенности их применения.	ОПК-13

Определение силовых факторов в опорах.	
Задание материалов в Autodesk Inventor. Допущения по поведению материалов.	ОПК-13
Специализированные инструменты Autodesk Inventor для проектирования общемашиностроительных компонентов.	ОПК-13
Работа со сварными соединениями в Autodesk Inventor. Калькулятор сварного соединения.	ОПК-13
Использование мастеров проектирования Autodesk Inventor для разработки общемашиностроительных компонентов	ОПК-13
Параметры статического анализа напряжений Autodesk Inventor	ОПК-13

Задания для контрольной работы по вариантам для оценки компетенции ОПК-4, ОПК-13

Задание 1. С помощью мастера проектирования Autodesk Inventor построить геометрическую модель и выполнить проверочный расчет вала зубчатого редуктора включающего в себя прямозубые коническую и цилиндрическую передачи (см. рисунок). Вал передает мощность 14 кВт, при частоте вращения 306 об/мин. При расчетах принять материал вала – сталь. Размеры участков вала (все участки цилиндрические [мм]): 50x45; 55x60; 60x10; 52x50; 40x45. На консольных участках фаска 2x45°. Галтельные переходы участков вала 1 мм. Варианты формируются путем изменения величин в исходных данных.

Вариант 2. Выполнить расчет на статическую прочность детали «Диск ведомый». Материал – сталь библиотеки Inventor. Условия закрепления – по цилиндрической поверхности центрального отверстия. Условия нагружения – угловая скорость 18000 град/с. (геометрическая модель детали выдается преподавателем). Варианты формируются изменением условий нагружения и закрепления.



Вариант 3. Средствами программного комплекса ПА9 для горизонтального дезаксиального кривошипно-ползунного механизма суммирующего типа (входное звено – кривошип; выходное – ползун) построить зависимости перемещение и скорость ползуна от угла поворота кривошипа. Исходные данные: радиус кривошипа 80 мм, коэффициент шатуна 0,3, угловая скорость кривошипа 7 с⁻¹. Варианты формируются изменением исходных данных.

Перечень практических работ

№ п.п.	Перечень лабораторных работ	Количество часов	Используемое оборудование
1	Составление топологических схем механических систем в программном комплексе ПА9	4	Персональный компьютер с установленным программным обеспечением (ПК ПА9)
2	Исследование кинематических особенностей кривошипно-	8	Персональный компьютер с установленным программным

	ползунного механизма		обеспечением (ПК ПА9)
3	Составление топологических схем систем смешанной физической природы	8	Персональный компьютер с установленным программным обеспечением (ПК ПА9)
4	Проектирование общемашиностроительных компонентов с использованием специализированного инструмента Autodesk Inventor – «Инженерные калькуляторы»	4	Персональный компьютер с установленным программным обеспечением (Autodesk Inventor)
5	Проектирование общемашиностроительных компонентов с использованием специализированного инструмента Inventor – «Мастера проектирования»	4	Персональный компьютер с установленным программным обеспечением (Autodesk Inventor)
6	Прочностной экспресс-анализ деталей в программном комплексе Autodesk Inventor	8	Персональный компьютер с установленным программным обеспечением (Autodesk Inventor)
	Итого:	36	

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины.

а) основная литература

1. Норенков И.П. Основы автоматизированного проектирования: учеб. для вузов. – М.: Издательство МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2006
2. А.Н. Божко Компьютерная графика./ Д.М. Жук, В.Б. Маничев МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2007
3. Живов Л.И., Овчинников А.Г., Складчиков Е.Н. Кузнечно-штамповочное оборудование: Учебник для вузов / под ред. Л.И. Живова. – М.: Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2006 г.

б) дополнительная литература:

1. Буль О.Б. Методы расчета магнитных систем электрических аппаратов. Программа ANSYS: учеб. пособие для вузов. – М.: Академия, 2006
2. Тремблей Т. Autodesk Inventor 2013 и Inventor LT 2013. Основы. Официальный учебный курс / Пер. с англ. Л. Талхина. – М.: ДМК Пресс, 2013.

в) программное обеспечение и интернет-ресурсы:

1. Autodesk Inventor Professional;
2. Программный комплекс ПА9;
3. Microsoft Office
4. Сайт производителя программного обеспечения <http://www.autodesk.ru>
5. Интернет-ресурсы включают учебно-методические материалы в электронном виде, представленные на сайте Мосполитеха в разделе «Библиотека. Электронные ресурсы»

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины.

Межкафедральная лаборатория САПР (ав.2514) оснащена персональными компьютерами и проектором, что позволяет проводить полноценные лекционные и лабораторные занятия.

9. Методические рекомендации для самостоятельной работы студентов

Работа с книгой (учебником). При работе с книгой (учебником) необходимо изучить список рекомендованной преподавателем литературы, научиться правильно её читать, вести записи. Для подбора литературы в библиотеке используются алфавитный и систематический каталоги. Важно помнить, что рациональные навыки работы с книгой – это всегда большая экономия времени и сил. Изучая материал по учебнику, следует переходить к следующему вопросу только после правильного уяснения предыдущего, описывая на бумаге все выкладки. Особое внимание следует обратить на определение основных понятий. Студент должен подробно разбирать примеры, которые поясняют такие определения, и уметь строить аналогичные примеры самостоятельно. Нужно добиваться точного представления о том, что изучаешь. Полезно составлять опорные конспекты. При изучении материала по учебнику полезно в тетради (на специально отведенных полях) дополнять конспект лекций.

Методические рекомендации по составлению конспекта:

1. Внимательно прочитайте текст. Уточните в справочной литературе непонятные слова. При записи не забудьте вынести справочные данные на поля конспекта;
2. Выделите главное, составьте план;
3. Кратко сформулируйте основные положения текста, отметьте аргументацию автора.
4. Законспектируйте материал, четко следуя пунктам плана. При конспектировании старайтесь выразить мысль своими словами.
5. Грамотно записывайте цитаты. Цитируя, учитывайте лаконичность, значимость мысли.

10. Методические рекомендации для преподавателя

На первом занятии по дисциплине необходимо ознакомить студентов с порядком ее изучения (формами занятий, текущего и промежуточного контроля), раскрыть место и роль дисциплины в системе наук, ее

практическое значение, довести до студентов требования кафедры, ответить на вопросы.

Требования к лекции:

- научность и информативность (современный научный уровень), доказательность и аргументированность, наличие достаточного количества ярких, убедительных примеров, фактов, обоснований, документов и научных доказательств;

- активизация мышления слушателей, постановка вопросов для размышления, четкая структура и логика раскрытия последовательно излагаемых вопросов;

- разъяснение вновь вводимых терминов и названий, формулирование главных мыслей и положений, подчеркивание выводов, повторение их;

- эмоциональность формы изложения, доступный и ясный язык.

Преподаватель должен помогать студентам и следить, все ли понимают и успевают следить за ходом изложения материала. Средства, помогающие конспектированию - акцентированное изложение материала лекции, т. е. выделение голосом, интонацией, повторением наиболее важной, существенной информации, использование пауз, записи на доске, демонстрации иллюстративного материала, строгое соблюдение регламента занятий.

Преподаватель может напрямую руководить работой студентов по конспектированию лекционного материала, подчеркивать необходимость отражения в конспектах основных положений изучаемой темы, особо выделяя категориальный аппарат. Искусство лектора помогает хорошей организации работы студентов на лекции. Содержание, четкость структуры лекции, применение приемов поддержания внимания - все это активизирует мышление и работоспособность, способствует установлению контакта с аудиторией, вызывает у студентов эмоциональный отклик, формирует интерес к предмету. В заключительной части лекции необходимо сформулировать общие выводы по теме, раскрывающие содержание всех вопросов, поставленных в лекции.

При подготовке к лабораторным занятиям необходимо уточнить план проведения и содержание. Во вступительном слове раскрыть теоретическую и практическую значимость темы, определить порядок проведения, время отведенное на выполнение.

Структура и содержание дисциплины «**Основы решения инженерных задач**» по направлению подготовки

15.03.01 Машиностроение

Профиль подготовки «**Машины и технологии обработки материалов давлением**»

(бакалавр)

очная форма обучения

		семестр	недели	Л	П/С	Лаб	СРС	КСР	К.Р.	К.П.	РГР	Рефе-рат	К/р	Э	З
	Шестой семестр														
1	Введение. Математическое обеспечение автоматизированного решения инженерных задач и проектирования. Общая характеристика автоматизированных и ручных методов решения инженерных задач.	6	1-3	6	6		9								
2	Инженерные калькуляторы – специализированные инструменты расчета общемашиностроительных компонентов в программном комплексе Autodesk Inventor.	6	4-5	4	4		9								
3	Мастера проектирования – специализированные инструменты расчета и проектирования общемашиностроительных компонентов в программном комплексе Autodesk Inventor.	6	6-7	4	4		9								
4	Анализ напряжений в программном комплексе Autodesk Inventor. Доступные виды анализа. Общая характеристика статического и модального анализа.	6	8-9	4	4		9								

5	Алгоритм анализа деталей методом конечного элемента в Autodesk Inventor.	6	10-11	4	4		9								
6	Алгоритм анализа сборок методом конечного элемента в Autodesk Inventor.	6	12-14	6	6		9								
7	Общая характеристика программного комплекса ПА9. Математические модели элементов. Методы обработки данных.	6	15-16	4	4		9								
8	Создание и редактирование топологических схем в среде программного комплекса ПА9.	6	17-18	4	4		9								
9	Итого:		18	36	36		72							+	+