Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Максимов Алексей Борисович

Должность: директор дунини трефетреолна учини высшего образования российской дата подписания: 01.11.2023 16:10:26

Уникальный программный ключ:

ФЕДЕРАЦИИ

8db180d1a3f02ac9e60521a5672742735c18b1d6 Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего

образования

«Московский политехнический университет»

УТВЕРЖДЕНО

Декан факультета

Информационных технологий

/ Демидов Д.Г./

2021 г.

Рабочая программа дисциплины «ИНЖЕНЕРНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ»

Направление подготовки: 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Образовательная программа (профиль): «Интеграция и программирование в САПР»

> Год начала обучения: 2021

Уровень образования: бакалавриат

Квалификация (степень) выпускника: Бакалавр

> Форма обучения: очная

Рабочая про	грамма дисциі	плины соста	авлена в соотве	етст	вии с федеральн	ΗЫМ
образовательным	стандартом	высшего	образования	_	бакалавриата	ПО
направлению под	готовки 09.03.0	01 Информа	атика и вычисл	ите	ельная техника.	

"	Рабочая программа утверждена на заседа: "20 г (Протокол №).	нии кафедры СМАРТ-тех	нологии
	И.о. заведующего кафедрой «СМАРТ-тех	кнологии»:	
		/ Я. В. Бересн	ева /
	Согласовано:		
	Руководитель образовательной программ	ты:	
		/ А. В. Тол	стиков /
	Программу составили:		
		/ А. В. Тол	стиков /
		/	/
		//	/
		/	/
		/	/

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

К основным целям освоения дисциплины относится:

- формирование знаний об разработке программного обеспечения с использованием API современных САПР;
- формирования знаний проектировании программного обеспечения;
- формирование знаний об основных приемах и средствах разработки технической документации;
- закрепление получаемых в семестре знаний и навыков на практике;
- формирование взаимосвязей, получаемых в семестре знаний и навыков с изученными ранее и изучаемых параллельно с данной дисциплиной;
- подготовка студентов к деятельности в соответствии с квалификационной характеристикой бакалавра.

К основным задачам дисциплины относятся:

- овладение навыками разработки САПР;
- изучение и освоение теоретического материала, как в процессе контактной, так и в ходе самостоятельной работы;
- выполнение предоставленных практических заданий различных форм, как в процессе контактной, так и в ходе самостоятельной работы;
- самостоятельная работа над тематикой дисциплины для формирования компетенций основной образовательной программы (далее, ООП).

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП БАКАЛАВРИАТА

Дисциплина относится к числу учебных дисциплин части, формируемой участниками образовательных отношений.

Дисциплина взаимосвязана логически и содержательно-методически со следующими дисциплинами и практиками ООП:

- Основы программирования;
- Проектная деятельность;
- Программирование в системах автоматизированного проектирования;
- Системы инженерного анализа;
- Веб-разработка;
- Разработка веб-приложений и баз данных;

- Документирование этапов жизненного цикла информационных систем;
- Трехмерное моделирование в системах автоматизированного проектирования.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

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

Код	Наименование	Индикаторы планируемых результатов
компетенции	компетенции	обучения по дисциплине
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	 УК-1.1. Знать: Принципы сбора, отбора и обобщения информации Методики системного подхода для решения профессиональных задач УК-1.2. Уметь: Анализировать и систематизировать разнородные данные Оценивать эффективность процедур анализа проблем и принятия решений в профессиональной деятельности УК-1.3. Владеть: Навыками научного поиска и практической работы с информационными источниками Методами принятия решений
ПК-1	Способен разрабатывать требования и проектировать программное обеспечение.	 ПК-1.1. Знать: возможности существующей программнотехнической архитектуры; возможности современных и перспективных средств разработки программных продуктов, технических средств; методологии разработки программного обеспечения и технологии программирования; методологии и технологии проектирования и использования баз данных; языки формализации функциональных спецификаций; методы и приемы формализации задач; методы и средства проектирования программного обеспечения; методы и средства проектирования программных интерфейсов; методы и средства проектирования баз данных;

программного обеспечения и виды архитектуры программного обеспечения; • типовые решения, библиотеки программных модулей, шаблошь, классы объектов, используемые при разработке программного обеспечения. ##K-1.2. Уметь: • проводить анализ исполнения требований; • вырабатывать варианты реализации требований; • проводить оценку и обоснование рекомендуемых решений; • осуществлять коммуникации с заинтересованными сторонами; • выбирать средства реализации требований к программному обеспечению; • вырабатывать варианты реализации программного обеспечению; • использовать существующие типовые решения и шаблоны проектирования программного обеспечения; • использовать существующие типовые решения и шаблоны проектирования программного обеспечения; • использовать существующие типовые решения и шаблоны проектирования программного обеспечения; • инструментами и технологиями разработки требований и просктирования программного обеспечения; • инструментами и технологиями разработки программного кода. ##К-2.3. Влафеть: • инструментами и технологиями разработки программного кода. ##К-2.3. Влафеть: • навыками определения, описания и установки целевых показателей объекта автоматизации; • методиками контроля и проведения присмочных испытаний системы, ввода в эксплуатацию; • навыками обрае, анализа и разработки, документа, рекомендаций и примеров по заполнению; • навыками обрае, анализа и разработки, документа, рекомендаций и примеров по заполнению; • навыками обрае, анализа и разработки, документа, рекомендаций и примеров по заполнению; • навыками подготовки методики оценки систем на соответствие требованиям, обучения данной методики, сбора, обработки и анализа оценки, формирования отчета;		1	
ПК-2.3. Владеть:			 архитектуры программного обеспечения; типовые решения, библиотеки программных модулей, шаблоны, классы объектов, используемые при разработке программного обеспечения. <i>ПК-1.2. Уметь:</i> проводить анализ исполнения требований; вырабатывать варианты реализации требований; проводить оценку и обоснование рекомендуемых решений; осуществлять коммуникации с заинтересованными сторонами; выбирать средства реализации требований к программному обеспечению; вырабатывать варианты реализации программного обеспечения; использовать существующие типовые решения и шаблоны проектирования программного обеспечения; применять методы и средства проектирования программного обеспечения, структур данных, баз данных, программных интерфейсов. <i>ПК-1.3. Владеть:</i> инструментами и технологиями разработки требований и проектирования программного обеспечения;
 навыками определения, описания и установки целевых показателей объекта автоматизации; методиками контроля и проведения приемочных испытаний системы, ввода в эксплуатацию; навыками сбора, анализа и разработки, документов требований, жизненного цикла документов требований, жизненного цикла документа, рекомендаций и примеров по заполнению; навыками подготовки методики оценки систем на соответствие требованиям, обучения данной методике, сбора, обработки и анализа оценки, формирования отчета; 			программного кода.
 навыками определения, описания и установки целевых показателей объекта автоматизации; методиками контроля и проведения приемочных испытаний системы, ввода в эксплуатацию; навыками сбора, анализа и разработки, документов требований, жизненного цикла документов требований, жизненного цикла документа, рекомендаций и примеров по заполнению; навыками подготовки методики оценки систем на соответствие требованиям, обучения данной методике, сбора, обработки и анализа оценки, формирования отчета; 			
установки целевых показателей объекта автоматизации; Методиками контроля и проведения приемочных испытаний системы, ввода в эксплуатацию; Концептуальное, функциональное и логическое проектирование систем среднего и крупного масштаба и сложности. Отическое проектирование объекта автоматизации; Методиками контроля и проведения приемочных испытаний системы, ввода в эксплуатацию; Навыками сбора, анализа и разработки, документов требований, жизненного цикла документа, рекомендаций и примеров по заполнению; Навыками подготовки методики оценки систем на соответствие требованиям, обучения данной методике, сбора, обработки и анализа оценки, формирования отчета;			
 Способен осуществлять концептуальное, функциональное и проектирование систем среднего и крупного масштаба и сложности. Методиками контроля и проведения приемочных испытаний системы, ввода в эксплуатацию; навыками сбора, анализа и разработки, документов требований, жизненного цикла документа, рекомендаций и примеров по заполнению; навыками подготовки методики оценки систем на соответствие требованиям, обучения данной методике, сбора, обработки и анализа оценки, формирования отчета; 			установки целевых показателей объекта
ПК-2 Пособен осуществлять концептуальное, функциональное и логическое проектирование систем среднего и крупного масштаба и сложности. ПК-2 Пособен приемочных испытаний системы, ввода в эксплуатацию; • навыками сбора, анализа и разработки, документов требований, жизненного цикла документа, рекомендаций и примеров по заполнению; • навыками подготовки методики оценки систем на соответствие требованиям, обучения данной методике, сбора, обработки и анализа оценки, формирования отчета;			• методиками контроля и проведения
осуществлять концептуальное, функциональное и логическое проектирование систем среднего и крупного масштаба и сложности. осуществлять концептуальное, функциональное и документов требований, жизненного цикла документа, рекомендаций и примеров по заполнению; навыками подготовки методики оценки систем на соответствие требованиям, обучения данной методике, сбора, обработки и анализа оценки, формирования отчета;		Способен	<u> </u>
 концептуальное, функциональное и ПК-2 погическое проектирование систем среднего и крупного масштаба и сложности. навыками сбора, анализа и разработки, документов требований, жизненного цикла документа, рекомендаций и примеров по заполнению; навыками сбора, анализа и разработки, документов требований, жизненного цикла документа, рекомендаций и примеров по заполнению; навыками сбора, анализа и разработки, документов требований, жизненного цикла документа, рекомендаций и примеров по заполнению; навыками сбора, анализа и разработки, документов требований, жизненного цикла документа, рекомендаций и примеров по заполнению; навыками сбора, анализа и разработки, документов требований, жизненного цикла документа, рекомендаций и примеров по заполнению; навыками сбора, анализа и разработки, документов требований, жизненного цикла документа, рекомендаций и примеров по заполнению; навыками сбора, анализа и разработки, документов требований, жизненного цикла документа, рекомендаций и примеров по заполнению; навыками сбора, анализа и разработки, документов требований, жизненного цикла документа, рекомендаций и примеров по заполнению; навыками сбора, анализа и разработки, документов требований, жизненного цикла документа, рекомендаций и примеров по заполнению; навыками сбора, анализа и разработки, документов требований, жизненного цикла документа, рекомендаций и примеров по заполнению; 		осуществлять	<u> </u>
 ПК-2 функциональное и логическое проектирование систем среднего и крупного масштаба и сложности. документов требований, жизненного цикла документа, рекомендаций и примеров по заполнению; навыками подготовки методики оценки систем на соответствие требованиям, обучения данной методике, сбора, обработки и анализа оценки, формирования отчета; 		концептуальное,	• навыками сбора, анализа и разработки,
проектирование систем среднего и крупного масштаба и сложности. заполнению; навыками подготовки методики оценки систем на соответствие требованиям, обучения данной методике, сбора, обработки и анализа оценки, формирования отчета;			документов требований, жизненного цикла
систем среднего и крупного масштаба и сложности. • навыками подготовки методики оценки систем на соответствие требованиям, обучения данной методике, сбора, обработки и анализа оценки, формирования отчета;	ПК-2	логическое	документа, рекомендаций и примеров по
крупного масштаба и систем на соответствие требованиям, обучения данной методике, сбора, обработки и анализа оценки, формирования отчета;			заполнению;
сложности. обучения данной методике, сбора, обработки и анализа оценки, формирования отчета;		<u> </u>	
обработки и анализа оценки, формирования отчета;		• •	<u> </u>
отчета;		сложности.	
			• навыками описания объекта,
автоматизируемого системой, общих			
требований к системе, выделение			требований к системе, выделение

ПК-4	Способен разрабатывать документы информационномаркетингового назначения, разрабатывать технические документы, адресованные специалисту по информационным технологиям.	подсистем, распределения требований, разработки и описания порядка работ, защиты технического задания; навыками определения и описания основных параметров, характеристик, архитектуры системы. ###################################
		администратора, • разрабатывать технические задания и спецификации требований;
ПК-5	Способен проектировать и разрабатывать и нженерное программное обеспечение, интегрировать в деятельность предприятия	 ПК-5.1. Знать: принципы компьютерной графики, создания фотореалистичного изображения и анимации конструкций; принципы разработки электронных моделей, конструкторской документации с использованием САПР; стандарты ЕСКД, ISO применяемые в промышленности; архитектуру и особенности разработки САПР, геометрических ядер и другого инженерного программного обеспечения.

ПК-5.2. Уметь:

- использовать современные САПР и специализированное программное обеспечение для создания параметрических моделей деталей и сборочных единиц, конструкторской документации;
- использовать современные САПР и специализированное программное обеспечение для создания фотореалистичных изображений, анимации, интерактивных руководств;
- использовать современные САПР и специализированное программное обеспечение для задач инженерного анализа, технологической подготовки производства, сопровождения жизненного цикла изделия;
- проектировать программные решения в области САПР, инженерного программного обеспечения.

ПК-5.3. Владеть:

- навыками использования систем автоматизированного проектирования и специализированного программного обеспечения для инженерных задач;
- навыками разработки САПР и инженерного программного обеспечения;

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.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы, т.е. 144 академических часа (из них 90 часов – самостоятельная работа студентов).

На четвертом курсе в **седьмом** семестре выделяется 4 зачетных единицы, т. е. 144 академических часов (из них 90 часов — самостоятельная работа студентов.

Содержание и темы лабораторных работ представлены в следующей таблице.

ЛР-1

Базовые интерфейсы API системы Компас-3D. Пример программной реализации трехмерной операции.

8 ак. часов

Цель выполнения лабораторной работы: Ознакомление с базовыми интерфейсами АРІ.

Результат: набор минипрограмм для изучения функционала

Порядок выполнения лабораторной работы:

- Подготовка к выполнению работы, в том числе:
 - Изучение функционала, назначения и возможностей API
 - Изучение рекомендованных учебных примеров
- Разработка приложения на базе учебного примера
- Внесение изменений по заданию преподавателя
- Защита лабораторной работы.

Контрольные вопросы: [ПК-1, ПК-5]

- 1. Опишите основные классы Компас-3D, отвечающие за эскизы.
- 2. Опишите основные классы Компас-3D, отвечающие за элементы.
- 3. Опишите основные классы Компас-3D, отвечающие за привязки.
- 4. Опишите основные возможности API Компас-3D

ЛР-2 Разработка библиотеки Компас-3D.

8 ак. часов

Цель выполнения лабораторной работы: разработка библиотеки параметрических деталей с различными исполнениями с использованием API

Результат: программный модуль библиотеки параметрической детали

Порядок выполнения лабораторной работы:

- Подготовка к выполнению работы, в том числе:
 - Изучение функционала, назначения и возможностей АРІ
 - Изучение рекомендованных учебных примеров
- Разработка приложения на базе учебного примера
- Внесение изменений по заданию преподавателя
- Защита лабораторной работы.

Контрольные вопросы [ПК-1, ПК-5]:

- 5. Назовите четыре способа создания библиотеки;
- 6. Опишите последовательность действий при разработке с помощью макроса.
- 7. Опишите последовательность действий при разработке с АРІ.
- 8. Какие языки программирования используются для АРІ Компас?
- 9. Интерфейсы IDispatch

ЛР-3 Разработка мини-САПР зубчатых колес

10 ак. часа

Цель выполнения лабораторной работы: разработка программного модуля для построения зубчатого колеса, изучение дополнительных интерфейсов API, разработка интерфейса.

Результат: программный модуль построения параметрического зубчатого колеса

Порядок выполнения лабораторной работы:

- Подготовка к выполнению работы, в том числе:
 - Изучение функционала, назначения и возможностей АРІ
 - Изучение рекомендованных учебных примеров
- Разработка приложения на базе учебного примера
- Внесение изменений по заданию преподавателя
- Защита лабораторной работы.

Контрольные вопросы [ПК-1, ПК-5]:

- 10. Опишите последовательность действий для вывода диалогового окна;
- 11. Прокомментируйте листинг расчета параметров колеса;
- 12. Прокомментируйте листинг создания документа детали;
- 13. Прокомментируйте листинг построения модели колеса;
- 14. Прокомментируйте листинг вставки модели колеса фантомом;

ПР-4 Разработка приложения анализа напряженнодеформированного состояния балки.

12 ак. часов

Цель выполнения лабораторной работы: разработать программное обеспечение на языке С# или С++ в среде Visual Studio по анализу напряженно-деформированного состояния двух статически определимых балок с разными постоянными по длине поперечными сечениями.

Результат: программное обеспечение по расчету балки

Порядок выполнения лабораторной работы:

- Подготовка к выполнению к работе, в том числе:
 - изучение методических пособий;
 - изучение реализаций алгоритмов на открытых репозиториях;
- разработка приложения;
- защита лабораторной работы.

Контрольные вопросы [ПК-1, ПК-5]:

- 15. Назначение элемента «ZedGraphControl».
- 16. Назовите функции API графического модуля «ZedGraph
- 17. Какую роль выполняет API-функция «zedGraphControl4.GraphPane.AddCurve("",
- 18. list, Color.Black, SymbolType.None)» графического модуля «ZedGraph»?
- 19. С помощью каких API-функций графического модуля «ZedGraph» устанавливается шаг тарировочной сетки?
- 20. Как установить масштаб построения графиков в поле модуля «ZedGraphControl»?
- 21. Назначение API-функции «zedGraphControl4.GraphPane.CurveList.Clear()» графического модуля «ZedGraphControl».

ЛР-5 Разработка проекта, технической документации

16 ак. часов

Цель выполнения лабораторной работы: разработка технического задания, проекта, технической документации.

Результат: Программное обеспечение, комплект технической документации

Порядок выполнения лабораторной работы:

- Подготовка к выполнению к работе, в том числе:
 - изучение методических пособий;
 - изучение реализаций алгоритмов на открытых репозиториях;
- разработка приложения;
- защита лабораторной работы.

Контрольные вопросы [ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5]:

- 22. Опишите ваш проект, его аналоги, преимущества вашего решения;
- 23. Этапы создания и требования к техническому заданию;
- 24. Возможности выбранной программно-технической архитектуры;
- 25. Методы и средства проектирования программного обеспечения.

Календарный график дисциплины

			Вилы	vчебно	ой рабо	ты, ак.	часы	
				<i>j</i> =====	Л	,,	С	
					аб		ам	*
					op	К	oc	Форм
				Ce	ат	ОН	то	a
NC-	D	Нед	Л	M	op	cy	ЯТ	проме
№	Раздел	ели	ек	ИН	Н	ЛЬ	ел	жуточ
			ЦИ	ap	Ы	та	ьн	ной
			И	Ы	e	ЦИ	ая	аттест ации
					pa	И	pa	ации
					бо		бо	
					ТЫ		та	
	Первый семе	естр изуч	іения д	исцип	лины			
	Лабораторная работа ЛР-1.							
	Базовые интерфейсы АРІ							
1	системы Компас-3D. Пример	1-2			8		8	
	программной реализации							
	трехмерной операции.							
	Лабораторная работа ЛР-2.							
2	Разработка библиотеки	3-4			8		8	
	Компас-3D.							
2	Лабораторная работа ЛР-3.	5-7			10		10	
3	Разработка мини-САПР зубчатых колес.	3-7			10		10	
	Лабораторная работа ЛР-4.							
	Разработка приложения							
4	анализа напряженно-	7-10			12		12	
'	деформированного состояния	/ 10			12		12	
	балки.							
	Лабораторная работа ЛР-5.							
4	Разработка проекта,	10-15			16		52	
	технической документации.							
	Промежуточная аттестация							3
	Итого в семестре:				54		90	
	ИТОГО по дисциплине:				54		90	

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Методика преподавания дисциплины и реализация компетентностного подхода в изложении и восприятии материала предусматривает использование следующих активных и интерактивных форм проведения групповых, индивидуальных аудиторных занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков у обучающихся:

• выполнение лабораторных работ;

- прохождение мастер-классов;
- индивидуальные и групповые консультации студентов преподавателем, в том числе в виде защиты выполненных заданий в рамках самостоятельной работы;
- посещение профильных конференций;

Самостоятельная внеаудиторная работа студентов составляет 50% от общего объема дисциплины и состоит из:

- подготовки к выполнению и подготовки к защите лабораторных работ;
- выполнение курсового проекта;
- чтения литературы и освоения дополнительного материала в рамках тематики дисциплины;
- подготовки к текущей аттестации;
- подготовки к промежуточной аттестации.

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

■ В первом семестре изучения дисциплины: выполнение лабораторных работ, курсовой проект, зачет.

Описание показателей и критериев оценивания компетенций, формируемых по итогам освоения дисциплины, описание шкал оценивания

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

Показатель:	Критерии оценивания

	Допороговое значение	1	Пороговое значение	
	2	3	4	5
ЗНАТЬ	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует
	полное отсутствие	неполное соответствие	частичное соответствие	полное
	или недостаточное	следующих знаний,	следующих знаний,	соответствие
	соответствие	указанных в	указанных в	следующих
	материалу	индикаторах	индикаторах	знаний,
	дисциплины знаний,	компетенций	компетенций	указанных в
	указанных в	дисциплины «Знать»	дисциплины «Знать»	индикаторах
	индикаторах	(см. п. 3). Допускаются	(см. п. 3). Но	компетенций
	компетенций	значительные ошибки,	допускаются	дисциплины
	дисциплины «Знать»	проявляется	незначительные	«Знать» (см. п.
	(см. п. 3).	недостаточность	ошибки, неточности,	3). Свободно
		знаний, по ряду	затруднения при	оперирует
		показателей,	аналитических	приобретенными
		обучающийся	операциях.	знаниями.
		испытывает		
		значительные		
		затруднения при		
		оперировании		
		знаниями при их		
		переносе на новые		
		ситуации.		
УМЕТЬ	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	умеет или в	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует
	недостаточной	неполное соответствие	частичное соответствие	полное
	степени умеет	умений, указанных в	умений, указанных в	соответствие
	выполнять действия,	индикаторах	индикаторах	умений,
	указанных в	компетенций	компетенций	указанных в
	индикаторах	дисциплины «Уметь»	дисциплины «Уметь»	индикаторах
	компетенций	(см. п. 3). Допускаются	(см. п. 3). Умения	компетенций
	дисциплины «Уметь»	значительные ошибки,	освоены, но	дисциплины
	(см. п. 3).	проявляется	допускаются	«Уметь» (см. п.
		недостаточность	незначительные	3). Свободно
		умений, по ряду	ошибки, неточности,	оперирует
		показателей,	затруднения при	приобретенными
		обучающийся	аналитических	умениями,
		испытывает	операциях, переносе	применяет их в
		значительные	умений на новые,	ситуациях
		затруднения при	нестандартные	повышенной
		оперировании	ситуации.	сложности.
		умениями при их		
		переносе на новые		
		ситуации.		
ВЛАДЕТЬ	Обучающийся не	Обучающийся в	Обучающийся	Обучающийся в
	владеет или в	неполном объеме	частично владеет	полном объеме
	недостаточной степени владеет	владеет приемами,	приемами, методами и	владеет
	приемами, методами	методами и иными	иными умениями,	приемами, методами и
	и иными умениями,	умениями, указанными	указанными в	иными
	указанными в	в индикаторах	индикаторах	умениями,
	индикаторах	компетенций	компетенций	указанными в
	компетенций	дисциплины «Владеть»	дисциплины «Владеть»	индикаторах

дисциплины	(см. п. 3). Допускаются	(см. п. 3). Навыки	компетенций
«Владеть» (см. п. 3).	значительные ошибки,	освоены, но	дисциплины
·	проявляется	допускаются	«Владеть» (см. п.
	недостаточность	незначительные	3). Свободно
	владения навыками по	ошибки, неточности,	применяет
	ряду показателей.	затруднения при	полученные
	Обучающийся	аналитических	навыки в
	испытывает	операциях, переносе	ситуациях повышенной
	значительные	умений на новые,	сложности.
	затруднения при	нестандартные	
	применении навыков в		
	новых ситуациях.	ситуации.	

Шкалы оценивания результатов промежуточной аттестации

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

Шкала оценивания результатов промежуточной аттестации определена в п 5.6 «Положении о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский политехнический университет», утвержденным приказом ректора Московского политехнического университета от 31.08.2017 № 843-ОД. В случае внесения изменений в документ или утверждения нового Положения, следует учитывать принятые правки.

К промежуточной аттестации допускаются только студенты, выполнившие все виды учебной работы (выполнили и защитили все лабораторные работы), предусмотренные рабочей программой дисциплины.

При этом используется балльно-рейтинговая система, включающая следующие критерии оценки:

Критерий	Значение критерия
Выполнение и защита	+20 баллов за каждую защищенную на отлично лабораторную
лабораторных работ в срок	работу;
	+25 баллов за каждую защищенную на хорошо лабораторную
	работу.

	+10 баллов за каждую защищенную на удовлетворительно
	лабораторную работу.
	Максимальное значение критерия – не более 100 баллов.
Выполнение и защита	+15 баллов за каждую защищенную на отлично лабораторную
лабораторных работ вне	работу;
срока	+10 баллов за каждую защищенную на хорошо лабораторную
	работу.
	+5 баллов за каждую защищенную на удовлетворительно
	лабораторную работу.
	Максимальное значение критерия – не более 60 баллов.
Невыполнение и/или не	Одна лабораторная работа - 0 баллов.
защита (защита с оценкой	Две и более лабораторных работы – вычитается из набранной
«неудовлетворительно»)	суммы 50 баллов.
лабораторных работ.	
Выполнение зачетного	Максимальное значение критерия – 20 баллов.
задания	

Максимальная сумма набираемых по дисциплине баллов — 100. С началом каждого нового семестра изучения дисциплины набранные баллы обнуляются и рейтинг студента ведется заново. Перевод набранных баллов в оценку промежуточной аттестации производится согласно следующей таблице.

Оценка по балльно-рейтинговой системе	Оценка по итоговой аттестации
0 60	Не зачтено
61 100	Зачтено

Шкалы оценивания результатов лабораторных работ и курсового проекта.

Сроки сдачи лабораторных работ устанавливаются преподавателем.

Шкала оценивания	Описание				
Отлично	Задание выполнено полностью. Отсутствуют ошибки в				
	полученном результате. При процедуре защиты студент уверенно				
	отвечает на контрольные вопросы, оперирует приобретенными				
	знаниями и умениями, объясняет все этапы получения результата,				
	его характеристики и причины их значений. Способен при				
	необходимости доработать полученные результаты в соответствии				
	с любыми незначительными изменениями в задании.				
Хорошо	Задание выполнено полностью. Присутствуют незначительные				
	ошибки в полученном результате. При процедуре защиты студент				
	правильно отвечает на вопросы о ходе работы, оперирует				
	приобретенными знаниями и умениями, однако возможны				

	незначительные ошибки на дополнительные вопросы, в том числе и на вопросы для самоконтроля. Студент объясняет все этапы получения результата, его характеристики и причины их значений. Способен при необходимости доработать полученные результаты в соответствии с большинством незначительных изменений в				
	задании.				
Удовлетворительно	Задание выполнено со значительными ошибками, но студент способен внести исправления под контролем преподавателя. При процедуре защиты студент некорректно отвечает на некоторые дополнительные вопросы, в том числе и на вопросы для самоконтроля. Студент объясняет все этапы получения результата, его характеристики и причины их значений. Способен при необходимости доработать полученные результаты в соответствии с лишь некоторыми незначительными изменениями в задании.				
Неудовлетворительно	Задание полностью не выполнено, либо выполнено не в срок и с грубыми ошибками. При процедуре защиты студент некорректно отвечает на большинство дополнительных вопросов, в том числе и на вопросы для самоконтроля. Не может объяснить этапы выполнения задания, характеристики и свойства полученного результата, причины и взаимосвязи между ними, исходными данными и своими действиями. Неспособен доработать полученные результаты в соответствии с незначительными изменениями в задании.				

Задание зачета

Задание зачета выполняется студентом индивидуально, по итогам изучения дисциплины или ее части. При этом достижение порогового результата работы над зачетным заданием соответствует описанному в п. 3 данного документа этапу освоения соответствующих компетенций на базовом или продвинутом уровне.

Базовый уровень: способность выполнять полученное задание, применяя полученные знание и умения на практике, владеть соответствующими индикаторами компетенции при выполнении задания.

Продвинутый уровень: способность выполнять полученное задание и решать самостоятельно сформированные задачи, применяя полученные знание и умения на практике. Уверенно владеть соответствующими индикаторами компетенции при выполнении задания, комбинировать их между собой и с индикаторами других компетенций для достижения проектных результатов.

Форма зачетного задания выбирается преподавателем и утверждается на заседании кафедры. Зачет может проходить в следующих формах и с использованием следующих оценочных средств.

Форма	Представление оценочного средства в ФОС
Устная.	Банк контрольных вопросов, соответствующих отдельным темам
	дисциплины (см. п. 4 настоящего документа). Вопросы формируют
	зачетный билет (см. ниже), состоящий из теоретических вопросов и
	практических заданий (типовые практические задания представлены
	ниже). Билеты, включая вопросы и практические задания, формируются
	преподавателем и утверждаются на заседании кафедры. В них могут
	быть включены дополнительные контрольные вопросы и задания, не
	требующие у студентов наличия не формируемых данной дисциплиной
	компетенций или более высоких этапов сформированности
	формируемых. Для ответа на каждый вопрос и для решения любого
	практического задания студент должен находится на требуемом для
	данной дисциплине уровне сформированности всех соответствующих ей
	компетенций: каждый вопрос и задание проверяет уровень
	сформированности всех соответствующих данной дисциплине
	компетенций.
Письменная.	Оценочное средство полностью соответствует оценочным средствам
	устной формы задания.

Приложение 1
Перечень типовых вопросов и
практических заданий к зачету

Вопросы и практические задание по дисциплине «Инженерное проектирование» [УК-1] [ПК-1] [ПК-2] [ПК-4] [ПК-5]

- 1. Как в редакторе Visual Studio задаются свойства элемента, установленного в диалоговое окно?
- 2. Как создать системный пустой метод элемента, установленного в диалоговое окно?
- 3. Назовите некоторые свойства элемента, установленного в диалоговое окно?
- 4. Дайте понятие класса в языке программирования С#.
- 5. Чем отличается функция, созданная программистом, от системного метода?
- 6. Дайте понятие пространства имен в языке программирования С#.
- 7. Назовите различие между пространством имен и классом в языке программирования С#.
- 8. Как установить в редакторе Visual Studio ссылку на библиотечный модуль?
- 9. Какую роль в программе выполняет ссылка на библиотечный модуль?
- 10. Какие элементы с «Панели элементов» были установлены в программу?
- 11. Назовите назначение вкладок «Form1.cs» и «Form1.cs[Конструктор]» в редакторе Visual

Studio.

- 12. Назначение элемента «PictureBox».
- 13. Назначение элемента «**TextBox**».
- 14. Назначение элемента списка «ComboBox».
- 15. Назначение элемента надпись «Label».
- 16. Как провести инициализацию элемента «**TextBox**»?
- 17. Как провести инициализацию элемента «ComboBox»?
- 18. Дайте понятие параметрической функции.
- 19. Назначение элемента «ZedGraphControl».
- 20. Назовите функции API графического модуля «**ZedGraph**», которые были использованы в курсовом проекте.
- 21. Какую роль выполняет API-функция «zedGraphControl4.GraphPane.AddCurve("",

list, Color.Black, SymbolType.None)» графического модуля «ZedGraph»?

22. С помощью каких API-функций графического модуля «**ZedGraph**» устанавливается шаг тарировочной сетки?

- 23. Как установить масштаб построения графиков в поле модуля «ZedGraphControl»?
- 24. Назначение АРІ-функции
- «zedGraphControl4.GraphPane.CurveList.Clear()» графического модуля «ZedGraphControl».
- 25. Назначение класса или API-функции «PointPairList» графического модуля «ZedGraph».
- 26. Созданное программное обеспечение по курсовому проекту имеет модульную структуру или нет?
- 27. Назовите основные модули программного обеспечения по курсовому проекту.
- 28. Опишите структуру созданного программного обеспечения.

Задание на курсовой проект по дисциплине «Инженерное проектирование» [УК-1] [ПК-1] [ПК-2] [ПК-4] [ПК-5]

ЗАДАНИЕ

Разработать программное обеспечение на языке C# или C++ в среде Visual Studio по анализу напряженно-деформированного состояния двух статически определимых балок с разными постоянными по длине поперечными сечениями. Расчетная схема балки представлена на рис. 1.



Рис. 1. Расчетная схема

Профили поперечных сечений балок представлены на рис. 2 и их исходные размеры находятся в таблице 1. Каждому заданию соответствует два профиля поперечного сечения балок сплошной (слева) и полый (справа). Размеры полого профиля балки определяются из решения задачи оптимизации массы балки.

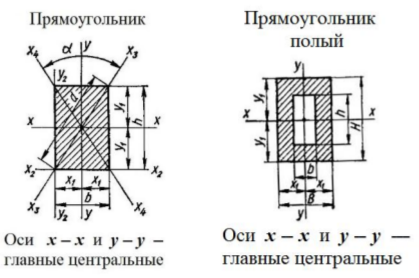


Рис. 2. Поперечные сечения балок

Таблица 1

И	cxo	дны	e p	азм	ерь	or (ал	ΚI
---	-----	-----	-----	-----	-----	------	----	----

Ширина сплошного сечения балки — \boldsymbol{b} , мм	Высота сплошного сечения балки — h , мм	Длина сплошной и полой балки — l , мм
50	90	2300

Физико-механические свойства материала: предел текучести материала — σ_r = 240 МПа, модули упругости — E = 202000 МПа и сдвига — G = 80000 МПа, коэффициент Пуассона — μ = 0.3, удельная плотность материала — ρ = 7.82 Т/м³.

Программное обеспечение должно включать:

- Одно или несколько диалоговых окон или окно с вкладками для размещения в них расчетной схемы, поперечных сечений балок и результатов численного моделирования напряженнодеформированного состояния. Окна снабдить элементами управления.
- В диалоговом окне программы под расчетной схемой построить эпюры изгибающего момента и поперечной силы с поясняющими надписями. Привести рисунки, поясняющие процесс построения эпюр.
- Для каждого поперечного сечения построить в мм на экране монитора две функции прогиба w(z) срединной линии балки для двух разных значений нагрузки. Снабдить построение графиков выбором масштабного коэффициента и поясняющими надписями.
- Для каждого поперечного сечения построить на экране монитора две функции угла поворота в
 по срединной линии балки для двух разных значений нагрузки. Снабдить построение графиков
 выбором масштабного коэффициента и поясняющими надписями.
- В диалоговом окне программы в одной системе координат в мм построить два графика изменения максимального прогиба f балки для двух поперечных сечений от нагрузки. Снабдить построение графиков выбором масштабного коэффициента и поясняющими надписями.
- 6. Определить сечение балки, в котором находится максимальное напряжение, и выделить его на экране. В диалоговом окне программы в одной системе координат в мм построить два графика изменения максимального напряжения в балки для двух поперечных сечений от нагрузки. Снабдить построение графиков выбором масштабного коэффициента и поясняющими надписями.
- 7. Определить массу балки для двух поперечных сечений. В диалоговом окне программы в одной системе координат построить два графика зависимости максимального напряжения в балки для двух поперечных сечений от массы при постоянной нагрузке. Изменение массы проводится только на основе изменения размера полого поперечного сечения. Снабдить построение графиков выбором масштабного коэффициента и поясняющими надписями. Максимальный габаритный размер полого профиля балки не должен превышать максимальный габаритный размер сплошного профиля более чем в два раза.
- 8. Из условия равенства максимальных напряжений для двух профилей балок установите оптимальный полый профиль исходя из минимального значения массы балки. При этом максимальный габаритный размер полого профиля балки не должен превышать максимальный габаритный размер сплошного профиля более чем в два раза. Снабдить построение графиков выбором масштабного коэффициента и поясняющими надписями.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

А) Основная литература:

- 1. Александрина, Н. А. Компьютерное моделирование: учебное пособие / Н. А. Александрина. Издание 2-е переработанное. Волгоград: ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, 2021. 128 с.
- 2. Голованов, Н. Н. Геометрическое моделирование : руководство / Н. Н. Голованов. Москва : ДМК Пресс, 2020. 406 с. ISBN 978-5-97060-806-7.
- 3. Долганова, Н. Ф. Вычислительная геометрия : учебное пособие / Н. Ф. Долганова. Томск : ТГПУ, 2017. 100 с. ISBN 978-5-89428-828-4.
- 4. Кордонская, И. Б. Инженерная и компьютерная графика: учебник / И. Б. Кордонская, Е. А. Богданова. Самара: ПГУТИ, 2020. 264 с.
- 5. Моделирование и прикладное программирование в вычислительной геометрии: учебное пособие / О. А. Графский, Е. В. Данилова, Ю. В. Пономарчук, В. Ю. Ельцова. Хабаровск: ДВГУПС, 2020. 163 с.

Б) Дополнительная литература:

- 1. Вычислительная геометрия. Алгоритмы и приложения / д. Б. Марк, Ч. Отфрид, в. К. Марк, О. Марк; перевод с английского А. А. Слинкин. 3-е изд. Москва: ДМК Пресс, 2017. 438 с. ISBN 978-5-97060-406-9.
- 2. Кокс, Д. Идеалы, многообразия и алгоритмы. Введение в вычислительные аспекты алгебраической геометрии и коммутативной алгебры / Кокс Д., Литтл Дж., О'Ши Д.; перевод с англ. Москва: Мир, 2000. 687 с.
- 3. Компьютерная графика : учебно-методическое пособие / Е. А. Ваншина, М. А. Егорова, С. И. Павлов, Ю. В. Семагина. Оренбург : ОГУ, 2016. 206 с. ISBN 978-5-7410-1442-4.
- 4. Корнишин, М. С. Вычислительная геометрия в задачах механики оболочек / М. С. Корнишин, В. Н. Паймушин, В. Ф. Снигирев Москва: Наука, 1989. 208 с.
- 5. Постнов, К. В. Компьютерная графика : учебное пособие / К. В. Постнов. Москва : МИСИ МГСУ, 2012. 290 с. ISBN 978-7264-0711-1.

В) Программное обеспечение и интернет-ресурсы:

Программное обеспечение не предусмотрено.

Интернет-ресурсы включают учебно-метологические материалы в электронном виде, представленные на сайте www.mospolytech.ru в разделе «Библиотека»

(https://mospolytech.ru/obuchauschimsya/biblioteka/)

Электронный образовательный ресурс: https://online.mospolytech.ru/

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1 Требования к оборудованию и помещению для занятий

Лабораторные работы и самостоятельная работа студентов должны проводиться в специализированной аудитории, оснащенной современной оргтехникой и персональными компьютерами с программным обеспечением в соответствии с тематикой изучаемого материала. Число рабочих мест в аудитории должно быть достаточным для обеспечения индивидуальной работы студентов. Рабочее место преподавателя должно быть оснащены современным компьютером с подключенным к нему проектором на настенный экран, или иным аналогичным по функциональному назначению оборудованием.

8.2 Требования к программному обеспечению

Для выполнения лабораторных работ и самостоятельной работы необходимо следующее программное обеспечение:

- 1. Visual Studio 2019
- 2. Microsoft Windows 10

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

Изучение дисциплины осуществляется в строгом соответствии с целевой установкой в тесной взаимосвязи учебным планом. Основой теоретической подготовки студентов являются аудиторные занятия, лабораторные работы.

В процессе самостоятельной работы студенты закрепляют и углубляют знания, полученные во время аудиторных занятий, дорабатывают конспекты и записи, готовятся к проведению и обрабатывают результаты лабораторных работ, готовятся к промежуточной аттестации, а также самостоятельно изучают отдельные темы учебной программы.

На занятиях студентов, в том числе предполагающих практическую деятельность, осуществляется закрепление полученных, в том числе и в процессе самостоятельной работы, знаний. Особое внимание обращается на развитие умений и навыков установления связи положений теории с профессиональной деятельностью будущего специалиста.

Самостоятельная работа осуществляется индивидуально. Контроль самостоятельной работы организуется в двух формах:

• самоконтроль и самооценка студента;

• контроль со стороны преподавателей (текущий и промежуточный).

Критериями оценки результатов самостоятельной работы студента являются:

- уровень освоения студентом учебного материала;
- умения студента использовать теоретические знания при выполнении практических задач;
- сформированность компетенций;
- оформление материала в соответствии с требованиями.

10. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ

- 1. При подготовке к занятиям следует предварительно проработать материал занятия, предусмотрев его подачу точно в отведенное для этого время занятия. Следует подготовить необходимые материалы теоретические сведения, задачи и др. При проведении занятия следует контролировать подачу материала и решение заданий с учетом учебного времени, отведенного для занятия.
- 2. При проверке работ и отчетов следует учитывать не только правильность выполнения заданий, но и оптимальность выбранных методов решения, правильность выполнения всех его шагов.
- 3. При организации и проведения экзаменов в практико-ориентированной форме следует использовать утвержденные кафедрой Методические рекомендации.