Технологический институт Кафедра процессов и аппаратов перерабатывающих производств

И.о. директора технологического института Д.М. Бородулин 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.01.03 Системы инженерного анализа технических объектов

для подготовки магистров

ΦΓΟС ΒΟ

Направление: 35.04.06 – Агроинженерия

Направленность: Автоматизированные комплексы перерабатывающих

производств

Курс 2 Семестр 1

Форма обучения очная

Год начала подготовки 2024

Разработчик: Торопцев В.В., к.т.н., доцент

«29» августа 2024 г.

Рецензент: Коноплин Н.А., к.ф-м.н., доцент

«29» августа 2024 г.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО, профессионального стандарта (специалист по эксплуатации технологического оборудования и процессов пищевой и перерабатывающей промышленности) по направлению подготовки 35.04.06 «Агроинженерия» и учебного плана

Программа обсуждена на заседании кафедры процессов и аппаратов перерабатывающих производств протокол № 1 от «29» августа 2024 г.

Зав. кафедрой Бакин И.А., д.т.н., профессор

«29» августа 2024 г.

Согласовано:

Председатель учебно-методической комиссии Технологического института Дунченко Н.И., д.т.н., профессор

Протокол № 6 от «29» августа 2024 г.

Заведующий выпускающей кафедрой Бакин И.А., д.т.н., профессор

«29» августа 2024 г.

Зав. отделом комплектования ЦНБ

СОДЕРЖАНИЕ

АННОТАЦИЯ	4
1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ	4
3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУ. СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛІ ПРОГРАММЫ	ьной
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	5
4.1 РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТРУДОЁМКОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ РАБОТ ПО СЕМЕСТРАМ	9
5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	14
6. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО И ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
6.1. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	14
7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	17
7.1 Основная литература	
8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	17
9. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНІ СИСТЕМ (ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ)	
10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	18
11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛ	ины 20
Виды и формы отработки пропущенных занятий	21
12. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧДИСЦИПЛИНЕ	

АННОТАЦИЯ

рабочей программы учебной дисциплины Б1.В.01.03 «Системы инженерного анализа технических объектов» для подготовки магистров по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия

направленности «Автоматизированные комплексы перерабатывающих производств»

Цель освоения дисциплины: формирование знаний, умений и навыков, необходимых в профессиональной деятельности выпускника в области инженерных расчетов и моделирования объектов перерабатывающих производств.

Место дисциплины в учебном плане: дисциплина включена в часть, формируемую участниками образовательных отношений, блока 1 учебного плана.

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: УК-2.2; УК-2.3; УК-2.4; УК-2.6; УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-3.4; УК-3.5; УК-5.2; ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-4.1; ПКос-4.2; ПКос-4.3; ПКос-5.1; ПКос-5.2.

Краткое содержание дисциплины: Виды задач инженерного анализа. Основные этапы решения инженерных задач. Программные системы проектирования. Универсальные и специализированные программы анализа. Программы анализа систем управления. Метод конечных элементов. Метод конечных разностей. Метод конечных объёмов. Создание 3D-модели детали. Идеализация и упрощение 3D модели для использования в расчете. Создание математической модели. Разбиение модели на конечно-элементную сетку. Анализ усталостной прочности. Расчет напряженно-деформированного состояния. Расчет устойчивости. Анализ динамических процессов. Расчет частот и форм собственных колебаний конструкций. Анализ тепловых установившихся процессов. Анализ тепловых нестационарных процессов. Расчет термоупругости. Моделирование течения газа и жидкости. Расчет теплопроводности и естественной конвекции. Формирование расчётной модели. Формирование оптимизационной задачи. Генерация КЭ-сетки. Выполнение расчета и анализ результатов. Постобработка оптимизированной конструкции.

Общая трудоемкость дисциплины: 216 / 6 (ч / зач. ед.) Промежуточный контроль: зачет с оценкой.

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Системы инженерного анализа технических объектов» является изучение обучающимися теоретических и практических знаний, приобретение умений и навыков и формировании у обучающихся компетенций в области инженерных расчетов и моделирования объектов перерабатывающих производств.

2. Место дисциплины в учебном процессе

Дисциплина «Системы инженерного анализа технических объектов» включена в перечень дисциплин части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений. Дисциплина «Системы инженерного анализа технических объектов» реализуется в соответствии с требованиями ФГОС, ОПОП ВО и учебного плана по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия.

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина, являются: «Компьютерные технологии в перерабатывающих производствах», «Математические методы в инженерии перерабатывающих производств», «Методология научного исследования», «Реверс-инжиниринг процессов и оборудования», а также Технологическая (проектно-технологическая) практика.

Дисциплина «Системы инженерного анализа технических объектов» является основополагающей для прохождения производственной практики «Научно-исследовательская работа», преддипломной практики, подготовки и выполнения выпускной квалификационной работы.

Особенностью дисциплины является умение пользоваться универсальными и специализированными программными средствами и системами инженерного анализа, владеть методиками решения прикладных инженерных задач.

Рабочая программа дисциплины «Системы инженерного анализа технических объектов» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенций, представленных в таблице 1.

Таблица 1 **Требования к результатам освоения учебной дисциплины**

No	Код	Содержание		В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:				
п/п	компе- тенции	компетенции (или её части)	Индикаторы компетенций	знать	уметь	владеть		
			УК-2.2 Способен видеть образ результата деятельности и планировать последовательность шагов для достижения данного результата	последовательность шагов для достижения результата деятельности	видеть образ результата деятельности и планировать последовательность шагов для достижения данного результата	навыками планирования последовательности шагов для достижения данного результата		
			УК-2.3 Формирует план-график реализации проекта в целом и план контроля его выполнения.	ции проекта в целом и	формировать план-график реализации проекта в целом и план контроля его выполнения	навыками составления плана-графика реализации проекта в целом и плана контроля его выполнения		
1.	1. УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла		УК-2.4 Организует и координирует работу участников проекта, способствует конструктивно- му преодолению возникаю- щих разногласий и конфлик- тов, обеспечивает работу ко- манды необходимыми ресур- сами	участников проекта, конструктивного преодоления возникающих разногласий и конфликтов, обеспечения работы ко-	ту команды необходимыми	навыками организации и координации работы участников проекта, конструктивного преодоления возникающих разногласий и конфликтов, обеспечения работы команды необходимыми ресурсами		
			УК-2.6 Предлагает возможные пути (алгоритмы) внедрения в практику результатов проекта (или осуществляет его внед- рение)	ритмы) внедрения в практику результатов	предлагать возможные пути (алгоритмы) внедрения в практику результатов проекта (или осуществлять его внедрение)	навыками выработки возможных путей (алгоритмов) внедрения в практику результатов проекта (или осуществления его внедрения)		
2.	УК-3	работой команды,	УК-3.1 Вырабатывает стратегию сотрудничества и на ее ос- нове организует работу ко-	способы выработки стратегии сотрудниче- ства и организации на ее основе работы ко-	основе организовывать	навыками выработки стратегии сотрудничества и организации на ее осно- ве работы команды для		

		1				
		l =	манды для достижения по-		стижения поставленной	достижения поставленной
		для достижения по-	·	поставленной цели	цели	цели
		ставленной цели	УК-3.2 Учитывает в своей социальной и профессиональной и профессиональной деятельности интересы, особенности поведения и мнения (включая критические) людей, с которыми работает/взаимодействует, в том числе посредством корректировки своих действий	ровки своих действий в социальной и профессиональной деятельности с учетом особенностей поведения и мнения (включая критические) людей, с которы-	`	навыками учета в своей социальной и профессиональной деятельности интересов, особенностей поведения и мнений (включая критические) людей, с которыми работает / взаимодействует, в том числе посредством корректировки своих действий
			УК-3.3 Обладает навыками преодоления возникающих в команде разногласий, споров и конфликтов на основе учета интересов всех сторон УК-3.4 Предвидит результаты (последствия) как личных, так и коллективных действий	приемы и методы преодоления возникающих в команде разногласий, споров и конфликтов на основе учета интересов всех сторон	преодолевать возникающие в команде разногласия, споры и конфликты на основе учета интересов всех сторон	навыками преодоления возникающих в команде разногласий, споров и конфликтов на основе учета интересов всех сторон
				специфику влияния как личных, так и коллек- тивных действий на результаты (послед- ствия)	предвидеть результаты (последствия) как личных, так и коллективных действий	навыками планирования результаты (последствия) как личных, так и коллективных действий
			УК-3.5 Планирует командную ра- боту, распределяет поруче- ния и делегирует полномо- чия членам команды. Ор- ганизует обсуждение раз- ных идей и мнений	приемы и методы планирования командной работы, распределения поручений и делегирования полномочий членам команды, организации обсуждения разных идей и мнений	планировать командную работу, распределять поработу, распределять поручения и делегировать полномочия членам команды, организовывать обсуждение разных идей и мнений	навыками планирования командной работы, распределения поручений и делегирования полномочий членам команды, организации обсуждения разных идей и мнений
3.	УК-5	Способен анализи-	УК-5.2	особенности недис-	создавать недискримина-	навыками создания не-

		ровать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	Владеет навыками создания недискриминационной среды взаимодействия при выполнении профессиональных задач	ды взаимодействия при выполнении профессиональных задач	ционной среды взаимо- действия при выполнении профессиональных задач	дискриминационной среды взаимодействия при выполнении профессиональных задач
4. ПКос-3		Способен разрабатывать конструкторскую и технологическую документацию для интеллектуальных систем управления жизненным циклом технических систем перерабатывающих производств, используя системы автоматизированного проектирования	ПКос-3.1 Знает возможности и порядок работы в автоматизированных системах управления жизненным циклом продукции продовольственного машиностроения	возможности и порядок работы в автоматизированных системах управления жизненным циклом продукции продовольственного машиностроения	изучать возможности ра- боты в автоматизирован- ных системах управления жизненным циклом про- дукции продовольствен- ного машиностроения	навыками изучения возможностей работы в автоматизированных системах управления жизненным циклом продукции продовольственного машиностроения
	ПКос-3		ПКос-3.2 Умеет оказывать информационную поддержку жизненного цикла в области разработки электронной модели продукции продовольственного машиностроения с использованием систем автоматизированного проектирования	держки жизненного цикла в области разра- ботки электронной мо- дели продукции продо- вольственного маши- ностроения с исполь-	оказывать информационную поддержку жизненного цикла в области разработки электронной модели продукции продовольственного машиностроения с использованием систем автоматизированного проектирования	навыками оказания информационной поддержки жизненного цикла в области разработки электронной модели продукции продовольственного машиностроения с использованием систем автоматизированного проектирования
5.	ПКос-4		ПКос-4.1 Знает возможности и порядок работы со специализированным программным обеспечением для сопровождения основных этапов жизненного цикла изделия	возможности и порядок работы со специализированным программным обеспечением для сопровождения основных этапов жизненного цикла изделия	работать со специализированным программным обеспечением для сопровождения основных этапов жизненного цикла изделия	навыками работы со специализированным программным обеспечением для сопровождения основных этапов жизненного цикла изделия
			ПКос-4.2 Умеет разрабатывать предложения по совершенствованию производственного	предложений по совершенствованию про-	разрабатывать предложения по совершенствованию производственного процесса, повышению	навыками разработки предложений по совер- шенствованию производ- ственного процесса, по-

			процесса, повышению эффективности использования технологического оборудования пищевых производств, в том числе с использованием цифровых технологий	вания технологического оборудования пище-	эффективности использования технологического оборудования пищевых производств, в том числе с использованием цифровых технологий	вышению эффективности использования техноло- гического оборудования пищевых производств, в том числе с использованием цифровых техноло- гий
			ПКос-4.3 Владеет навыками разра- ботки модели производства с помощью прикладных программ имитационного моделирования	помощью прикладных	производства с помощью	навыками разработки модели производства с помощью прикладных программ имитационного моделирования
6.	ПКос-5	Способен разраба- тывать стратегию развития и осу- ществлять выбор машин и оборудова-	ПКос-5.1 Знает современные направления развития пищевой техники и технологий производства продукции переработки сельскохозяйственного сырья	ления развития пищевой техники и технологий производства про-	водства продукции пере-	навыками анализа информации о современных направлениях развития пищевой техники и технологий производства продукции переработки сельскохозяйственного сырья
0.	o. Tikoc-3	ния для технической и технологической модернизации производства пищевой продукции	ПКос-5.2 Умеет анализировать пре- имущества и недостатки направлений развития пи- щевой техники и техноло- гий и адаптировать новые решения к условиям пред- приятия	специфику анализа преимуществ и недостатков направлений развития пищевой техники и технологий и адаптировать новые решения к условиям предприятия	анализировать преимущества и недостатки направлений развития пищевой техники и технологий и адаптировать новые решения к условиям предприятия	навыками анализа пре- имуществ и недостатков направлений развития пищевой техники и тех- нологий и адаптировать новые решения к услови- ям предприятия

4. Структура и содержание дисциплины

4.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 6 зач. ед. (216 ч), их распределение по видам работ семестрам представлено в таблице 2.

Таблица 2 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

	Трудоём	Трудоёмкость		
Вид учебной работы	час. всего/*	в т.ч. по семестрам №3		
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	216/6	216/6		
1. Контактная работа:	56,35	56,35		
Аудиторная работа	56,35	56,35		
в том числе:				
лекции (Л)	14	14		
практические занятия (ПЗ)	42/4	42/4		
контактная работа на промежуточном контроле (КРА)	0,35	0,35		
2. Самостоятельная работа (СРС)	159,65	159,65		
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка	159,65	159,65		
(проработка и повторение лекционного материала и ма-				
териала учебников и учебных пособий, подготовка к лабо-				
раторным занятиям, коллоквиумам и т.д.)				
Вид промежуточного контроля:	Зачет с оценкой			

^{*} в том числе практическая подготовка

4.2 Содержание дисциплины

Таблица 3 **Тематический план учебной дисциплины**

Наиманарамиа раздалар и дам		Аудиторная работа				Внеаудитор
Наименование разделов и тем дисциплин (укрупнёно)	Всего	Л		ПЗ	ПКР	ная работа
				всего/*	всего/*	CP
Раздел 1 «Введение в системы	71,65	4		8	-	59,65
инженерного анализа»						
Раздел 2 «Решение задач инженерного	68	4		14/2	-	50
анализа с использованием T-FLEX						
Анализ»						
Раздел 3 «Проведение инженерных	76	6		20/2	-	50
расчётов с применением САПР АРМ и						
KOMΠAC Flow»						
Всего за 3 семестр	215,65	14		42/4		159,65
Контактная работа на промежуточном	0,35	-		-	0,35	-
контроле (КРА)						
Итого по дисциплине	216	14		42/4	0,35	159,65

^{*} в том числе практическая подготовка

Раздел 1 Введение в системы инженерного анализа

Тема 1 Основные задачи, функции и средства инженерного анализа технических объектов

Основные понятия инженерного анализа. Виды задач инженерного анализа. Основные этапы решения инженерных задач. Программные системы проектирования. Универсальные и специализированные программы анализа. Программы анализа систем управления.

Тема 2 Основные методы инженерных расчетов

Основные расчетные методы, применяемые для инженерных исследований. Метод конечных элементов. Метод конечных разностей. Метод конечных объёмов. Подготовка трехмерных моделей изделий для расчетов методом конечных элементов. Создание 3D-модели детали. Идеализация и упрощение 3D модели для использования в расчете. Создание математической модели. Разбиение модели на конечно-элементную сетку.

Раздел 2 Решение задач инженерного анализа с использованием T-FLEX Анализ

Тема 1 Статический и динамический анализ конструкций технических систем

Анализ напряженно-деформированного состояния. Анализ устойчивости. Анализ усталостной прочности. Анализ собственных частот. Анализ вынужденных колебаний. Анализ динамических процессов

Тема 2 Анализ тепловых процессов технических систем

Анализ тепловых установившихся процессов. Анализ тепловых нестационарных процессов

Раздел 3. Проведение инженерных расчётов с применением САПР APM и КОМПАС Flow

Тема 1 Прочностной анализ конструкции

Расчет напряженно-деформированного состояния. Расчет статической прочности. Расчет устойчивости. Расчет частот и форм собственных колебаний конструкций. Расчет термоупругости. Расчет стационарной теплопроводности

Тема 2 Топологическая оптимизация конструкции

Формирование расчётной модели. Формирование оптимизационной задачи. Генерация конечно-элементной сетки. Выполнение расчета и анализ результатов. Пост-обработка оптимизированной конструкции

Тема 3 Анализ аэро-и гидродинамики конструкции

Моделирование течения газа и жидкости. Расчет теплопроводности и естественной конвекции

4.3 Лекции/практические занятия

Таблица 4

Содержание лекций/практических занятий и контрольные мероприятия

№ п/п	№ раздела	№ и название лекций/практических занятий	Формируемые компетенции	Вид контрол ьного меропри ятия	Кол-во часов/ из них практи- ческая подго- товка
1.	Раздел 1. Введение в системы инженерного анализа		УК-2; УК-3; УК-5; ПКос-3; ПКос-4; ПКос-5	Устный опрос	12
	Тема 1 Основные задачи, функции и средства ин-	Лекция №1 Основные задачи и функции инженерного анализа техниче- ских объектов	УК-2; УК-3; УК-5; ПКос-3; ПКос-4; ПКос-5	Устный опрос	2
	женерного анализа тех-	Практическая работа №1 Введение в инженерный анализ	УК-2; УК-3; УК-5; ПКос-3; ПКос-4;	Устный опрос	2

№ п/п	№ раздела	№ и название лекций/практических занятий	Формируемые компетенции	Вид контрол ьного меропри ятия	Кол-во часов/ из них практическая подготовка
	нических	технических объектов	ПКос-5		
	объектов	Практическая работа №2 Изучение программных средств инженерного анализа	УК-2; УК-3; УК-5; ПКос-3; ПКос-4; ПКос-5	Устный опрос	2
	Тема 2 Основные методы инженерных расчетов	Лекция №2 Основные методы инженерных расчетов. Подготовка трехмерных моделей изделий для расчетов	УК-2; УК-3; УК-5; ПКос-3; ПКос-4; ПКос-5	Устный опрос	2
		Практическая работа №3 Изучение основных расчетных методов инженерных исследований	УК-2; УК-3; УК-5; ПКос-3; ПКос-4; ПКос-5	Устный опрос	2
		Практическая работа №4 Разработка и оптимизация трехмерной модели изделия для расчетов методом конечных элементов	УК-2; УК-3; УК-5; ПКос-3; ПКос-4; ПКос-5	Устный опрос	2
2		ение задач инженерного анали- анием T-FLEX Анализ	УК-2; УК-3; УК-5; ПКос-3; ПКос-4; ПКос-5	Устный опрос	18/2
	Тема 1 Статический и динамический анализ конструкций технических систем	Лекция №3 Статический и динамический анализ конструкций технических систем	УК-2; УК-3; УК-5; ПКос-3; ПКос-4; ПКос-5	Устный опрос	2
		Практическая работа №5 Анализ статических параметров конструкции	УК-2; УК-3; УК-5; ПКос-3; ПКос-4; ПКос-5	Устный опрос	4
		Практическая работа №6 Анализ динамических параметров конструкции	УК-2; УК-3; УК-5; ПКос-3; ПКос-4; ПКос-5	Устный опрос	4
	Тема 2 Ана- лиз тепловых процессов	Лекция №4 Анализ тепловых процессов технических систем	УК-2; УК-3; УК-5; ПКос-3; ПКос-4; ПКос-5	Устный опрос	2
	систем	Практическая работа №7 Тепловые расчеты процессов технических систем	УК-2; УК-3; УК-5; ПКос-3; ПКос-4; ПКос-5	Устный опрос	6/2
3	Раздел 3. Проведение инженерных расчётов с применением САПР АРМ и КОМПАС Flow		УК-2; УК-3; УК-5; ПКос-3; ПКос-4; ПКос-5	Устный опрос	26/2
	Тема 1 Проч- ностной ана- лиз конструк-	Лекция №5 Прочностной анализ конструк- ции	УК-2; УК-3; УК-5; ПКос-3; ПКос-4; ПКос-5	Устный опрос	2
	ции	Практическая работа №8 Статический расчет конструкций	УК-2; УК-3; УК-5; ПКос-3; ПКос-4; ПКос-5	Устный опрос	4
		Практическая работа №9 Динамический расчет конструк- ций	УК-2; УК-3; УК-5; ПКос-3; ПКос-4; ПКос-5	Устный опрос	4

№ п/п	№ раздела	№ и название лекций/практических занятий	Формируемые компетенции	Вид контрол ьного меропри ятия	Кол-во часов/ из них практическая подготовка
		Практическая работа №10 Тепловой расчет конструкций	УК-2; УК-3; УК-5; ПКос-3; ПКос-4; ПКос-5	Устный опрос	4
	Тема 2 Топо- логическая оптимизация	Лекция №6 Топологическая оптимизация конструкции	УК-2; УК-3; УК-5; ПКос-3; ПКос-4; ПКос-5	Устный опрос	2
	конструкции	Практическая работа №11 Изучение основных этапов то-пологической оптимизации изделия	УК-2; УК-3; УК-5; ПКос-3; ПКос-4; ПКос-5	Устный опрос	4/2
	Тема 3 Анализ аэро-и гидродина-	Лекция №7 Анализ аэро-и гидродинамики конструкции	УК-2; УК-3; УК-5; ПКос-3; ПКос-4; ПКос-5	Устный опрос	2
	мики кон- струкции	Практическая работа №12 Моделирование течения газа и жидкости	УК-2; УК-3; УК-5; ПКос-3; ПКос-4; ПКос-5	Устный опрос	4

Таблица 5

Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины

№ п/п	№ раздела и темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения
	л 1 Введение в системы инженер	, and the second
	етенции: УК-2; УК-3; УК-5; ПКос-	
1.	Тема 1 Основные задачи, функ-	Достоинства и недостатки основных систем инже-
	ции и средства инженерного	нерного анализа
	анализа технических объектов	
2.	Тема 2 Основные методы ин-	Проблемы генерации конечно-элементных сеток
	женерных расчетов	
		анализа с использованием T-FLEX Анализ
	етенции: УК-2; УК-3; УК-5; ПКос-	3; ПКос-4; ПКос-5
4.	Тема 1 Статический и динами-	Ограничения статического анализа конструкций.
	ческий анализ конструкций	Динамический анализ переходных процессов
	технических систем	
5.	Тема 2 Анализ тепловых про-	Основные понятия и принципы теплового анализа
_	цессов технических систем	
	л 3 Проведение инженерных ра	счётов с применением САПР АРМ и КОМПАС
Flow	NICO NICO NICE THE	2 110 4 110 5
	етенции: УК-2; УК-3; УК-5; ПКос-	
4.	Тема 1 Прочностной анализ	Понятие усталости материалов и конструкций
	конструкции	П
5.	Тема 2 Топологическая оптими-	Перспективы развития алгоритмов топологической
	зация конструкции	оптимизации конструкций
6.	Тема 3 Анализ аэро-и гидроди-	Сравнение возможностей программных решений
	намики конструкции	для численного моделирования задач аэро- и гид-
		родинамики

5. Образовательные технологии

Таблица 6

Применение активных и интерактивных образовательных технологий

№ п/п	Тема и форма занятия		Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий
1.	Основные методы инженер- Л		Тренинг
	ных расчетов. Подготовка		
	трехмерных моделей изделий		
	для расчетов		
2.	Прочностной анализ кон-	Л	Разбор конкретной ситуации
	струкции		
3.	Моделирование течения газа	ПЗ	Компьютерная симуляция
	и жидкости		

6. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины

6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности

1)Вопросы для текущего и промежуточного контроля знаний обучающихся, для устного опроса:

- 1 Классификация систем инженерного анализа.
- 2 Общая характеристика систем инженерного анализа.
- 3 Модульная структура систем инженерного анализа.
- 4 Геометрические модели и интеграция систем инженерного анализа и технологической подготовки производства.
- 5 Физические модели инженерных систем.
- 6 Математическое моделирование инженерных задач и дифференциальные уравнения в частных производных.
- 7 Граничные и начальные условия.
- 8 Расчетная модель и аппроксимация на сетке.
- 9 Метод конечных разностей.
- 10 Явные и неявные схемы.
- 11 Основные понятия и принципы теплового анализа.
- 12 Решение тепловой задачи при моделировании литейных технологий.
- 13 Уравнение равновесия изотропных тел.
- 14 Напряженное состояние в точке и тензор напряжений.
- 15 Предельные механические свойства материалов.
- 16 Условие прочности, коэффициент запаса и критерии разрушения.
- 17 Расчетные параметры систем инженерного анализа.
- 18 Концепция метода конечных элементов.
- 19 Типы конечных элементов.
- 20 Решение задач технической механики методом конечных элементов.
- 21 Автоматическая и прямая генерация сетки.
- 22 Проблемы генерации конечно-элементных сеток.
- 23 Соотношение сеточной и геометрической модели.
- 24 Подготовка 3D-моделей к расчету.
- 25 Методы и параметры корректности решения.

2)Перечень вопросов, выносимых на промежуточную аттестацию (экзамен):

- 1 Матрицы, обрабатываемые программами инженерного анализа.
- 2 Прямые и итерационные методы.
- 3 Повышение точности и эффективности расчетов.
- 4 Нагрузки в конструкционном анализе.
- 5 Последовательность решения конструкционных задач.
- 6 Решение тепловых и термопрочностных задач в конструкционном анализе.
- 7 Классификация нелинейных эффектов.
- 8 Нелинейное изменение геометрии.
- 9 Нелинейное поведение материалов.
- 10 Нелинейные элементы.
- 11 Методы решения нелинейных задач.
- 12 Контактные задачи в сборках.
- 13 Концепция моделирования контактов в конечно-элементной сетке.
- 14 Классификация контактных задач.
- 15 Ограничения статического анализа конструкций. Основные этапы статического анализа конструкций.
- 16 Основные понятия задач оптимизации. Параметрические модели.
- 17 Оптимизация формы в конструкционном анализе.
- 18 Оптимизация проекта.
- 19 Понятие усталости материалов и конструкций.
- 20 Основные характеристики циклов нагружения.
- 21 Последовательность компьютерного решения.
- 22 Общая характеристика задач динамики.
- 23 Общий вид уравнений динамики.
- 24 Динамический анализ переходных процессов.
- 25 Незатухающие гармонические колебания. Свободные затухающие колебания.
- 26 Вынужденные колебания. Резонанс.
- 27 Анализ вибраций с использованием систем инженерного анализа.
- 28 Модальный анализ. Гармонический анализ. Спектральный анализ.
- 29 Понятие устойчивости. Линейный анализ устойчивости.
- 30 Нелинейный анализ устойчивости.

6.2. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания

Для оценки знаний, умений, навыков и формирования компетенции по дисциплине может применяться **балльно-рейтинговая и традиционная** система контроля и оценки успеваемости обучающихся.

В основу балльно-рейтинговой системы (БРС) положены принципы, в соответствии с которыми формирование рейтинга обучающегося осуществляется в ходе текущего, промежуточного контроля и промежуточной аттестации знаний.

Таблица 7

Шкала оценивания	Экзамен
85-100	ОнрилтО
70-84	Хорошо
60-69	Удовлетворительно
0-59	Неудовлетворительно

При использовании традиционной системы контроля и оценки успеваемости обучающихся должны быть представлены критерии выставления оценок по четырехбалльной системе «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Критерии оценивания результатов обучения

Таблица 8

Оценка	Критерии оценивания	
	оценку «отлично» заслуживает обучающийся, освоивший знания, уме-	
Высокиий уро-	ния, компетенции и теоретический материал без пробелов; выполнивший все задания, предусмотренные учебным планом на высоком качественном	
вень «5»	уровне; практические навыки профессионального применения освоенных	
(отлично)	знаний сформированы. Компетенции, закреплённые за дисциплиной,	
	сформированы на уровне – высокий.	
	оценку «хорошо» заслуживает обучающийся, практически полностью	
Средний уро-	освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал,	
вень «4»	учебные задания не оценены максимальным числом баллов, в основном	
(хорошо)	сформировал практические навыки. Компетенции, закреплённые за дис-	
	циплиной, сформированы на уровне – хороший (средний).	
	оценку «удовлетворительно» заслуживает обучающийся, частично с	
Пороговый	пробелами освоивший знания, умения, компетенции и теоретический ма-	
уровень «3»	териал, многие учебные задания либо не выполнил, либо они оценены	
(удовлетвори-	числом баллов близким к минимальному, некоторые практические навы-	
тельно)	ки не сформированы. Компетенции, закреплённые за дисциплиной,	
	сформированы на уровне – достаточный.	
Минимальный	оценку «неудовлетворительно» заслуживает обучающийся, не освоивший	
уровень «2»	знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания	
(неудовлетво-	не выполнил, практические навыки не сформированы. Компетенции, за-	
рительно)	креплённые за дисциплиной, не сформированы.	

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1 Основная литература

- 1. Почекуев, Е. Н. Инженерный анализ объектов и процессов машиностроения в САПР. Моделирование объектов и процессов в САПР. Методы решения задач моделирования с помощью MATLAB: учебное пособие / Е. Н. Почекуев, П. Н. Шенбергер. Тольятти: ТГУ, 2024. 109 с. ISBN 978-5-8259-1611-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/427133
- 2. Седельников, А. В. Системный анализ инженерных методов в задачах прикладной и теоретической механики : учебное пособие / А. В. Седельников, А. В. Алексеев. Самара : Самарский университет, 2022. 69 с. ISBN

- 978-5-7883-1800-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/336530
- 3. Лукинских, С. В. Компьютерное моделирование и инженерный анализ в конструкторско-технологическом обеспечении машиностроительных производств: учебное пособие / С. В. Лукинских. 2-е изд. Москва: ФЛИНТА, 2022. 168 с. ISBN 978-5-9765-5008-7. Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/231683
- 4. Матвеев, С. А. Основы метода конечных элементов : учебное пособие / С. А. Матвеев. 2-е изд., испр. Омск : СибАДИ, 2023. 65 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/407138
- 5. Инженерные прикладные программы : учебное пособие / составители Е. В. Хардина, С. С. Вострикова. Ижевск : УдГАУ, 2020. 64 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/158599
- 6. Математическое моделирование гидродинамики и теплообмена в движущихся жидкостях : учебное пособие / И. В. Кудинов, В. А. Кудинов, А. В. Еремин, С. В. Колесников. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 208 с. ISBN 978-5-8114-1837-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/211796

7.2 Дополнительная литература

- 1. Авроров, В. А. Инженерные расчеты деталей и узлов при проектировании технологического оборудования пищевых производств: учебное пособие / В. А. Авроров. Вологда: Инфра-Инженерия, 2022. 308 с. ISBN 978-5-9729-1053-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/281786
- 2. Черник, Д. В. Основы проектирования элементов конструкций машин и оборудования в T-FLEX CAD : учебное пособие / Д. В. Черник, В. Н. Коршун ; под редакцией В. Ф. Полетайкина. Красноярск : СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2022. 88 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/330104
- 3. Проектирование в Компас-3D: лабораторный практикум: учебное пособие / составитель С. Д. Игнатов. Омск: СибАДИ, 2023. 61 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/338642
- 4. Гуляев, В. П. Деятельностный подход к подготовке агроинженеров : монография / В. П. Гуляев, М. С. Иванов. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 152 с. ISBN 978-5-8114-3547-0. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/206183

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

1. http://window.edu.ru/ - открытый доступ

- 2. http://ru.wikipedia.org/ открытый доступ
- 3. www.library.timacad.ru открытый доступ

9. Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Программы: MS Office, программный комплекс Mathcad, Интернет, электронные ресурсы технических библиотек. Компас-3D, T-FLEX PLM.

Таблица 9

Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины	Наименование про- граммы	Тип программы
1	Введение в системы инженерного анализа	MS Office, Компас-3D, T-FLEX Анализ; APM FEM, Компас Flow	Обучающие
2	Решение задач инженерного анализа с использованием T-FLEX Анализ	MS Office, Компас-3D, T-FLEX Анализ	Обучающие
3	Проведение инженерных расчётов с применением САПР АРМ и КОМПАС Flow	MS Office, Компас-3D, APM FEM, Компас Flow	Обучающие

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Таблица 10

Сведения об обеспеченности специализированными аудиториями, кабинетами, лабораториями

Наименование специальных* поме- щений и помещений для самостоя- тельной работы (№ учебного корпу- са, № аудитории)	Оснащенность специальных помещений и по- мещений для самостоятельной работы**
1	2
Учебный корпус №1, ауд.102	1.Стенды с рабочими органами технологического оборудования разм. 810х910,инв.№602878. 2.Стенд с рабочими органами технологического оборудования разм. 900х1200, инв. № 602879. 3.Стенд с рабочими органами технологического оборудования разм. 1200х1200, инв. № 602880. 3.Проекционный экран с электроприводом-1 комплект. 4.Телевизор модели49РFТ4100\60-1 шт. 5.Ноутбук инв. № 210138000003695. 6.Доска маркерная с алюминиевой рамой 180х120
	см,ТЅА-1218 инв. № 210138000003695
Учебный корпус №1, ауд.328	 1.Лабораторная установка для испытания конструкций теплообменников инв. №591242; 2.Лабораторная установка по исследованию процесса перемешивания инв. №591239; 3.Лабораторная установка для определения гидравлического сопротивления инв. №591247;

	4. Лабораторная установка исследования расстойки
	и выпечки хлеба инв. №591250;
	5. Лабораторная установка для испытания теплооб-
	мена излучением инв. № 591246;
	6.Лабораторная установка для испытания теплооб-
	мена конвекцией инв. № 591246;
	7. Лабораторная установка для определения тепло-
	проводности инв.№591243;
	8. Лабораторная установка для определения харак-
	теристик насосов инв. № 591249;
	9. Лабораторная установка исследования фазовых
	переходов газов инв. №591251;
	10. Лабораторная установка по определению плот-
	ности сыпучих материалов инв. № 591237;
	11. Лабораторная установка по ректификации инв.
	№ 591240;12.Лабораторная установка по опреде-
	лению способов сушки инв. № 591241.
	Ноутбуки для работы с указанными
	<u>лабораторными установками</u> : 1.Инв. № 210138000002176
	1.Инв. № 210138000002176 2.Инв. №210138000002178
	3.Инв. № 210138000002178
	4.Инв. № 210138000002181
	5.Инв. № 210138000002182
	6.Инв.№ 210138000002184,
	7.Инв. № 410134000002962.
	Другое оборудование:
	1. Монитор Lenovo инв. № 554211
	комплект оборудования для модернизации инв. №
	410134000002958
	2.Дежа инв. № 41013400002957
	3.Беспроводная плата ДС-1 инв. №410138000001002
	4.Беспроводная плата ДС-4 инв. № 600481
	5. Проектор инв. № 591891/1
	6.Экран Targa инв.№ 591688 .
	7.Проектор инв. № 591691/1
	8.Системный блок инв. №591680
	9.Монитор инв. № 597407
	10.Доска белая металлическая 180х120 инв. №
	591672/1
	11.Крепление для проектора инв. № 591684
	12. Беспроводная компьютерная система измерения
	и визуализации инв. №410134000002959
	13. Беспроводная система измерения и визуализации
	инв.№410134000002961
	14. Комплект коммутации инв. № 591699/3
V	15. Водонагреватель Thermex H10-0 инв. № 631775.
Учебный корпус №1, ауд.327	Мультимедийный проектор, экран, компьютеры
Учебный корпус №1, ауд.326	1.Комплект учебного оборудования для совместной
	работы с изображением при системном проектиро-
	вании инв. № 410124000603100.
	2.Комплект учебного оборудования для создания
	графических объектов при системном проектирова-

	нии (тип 1). инв.№410124000603097. 3.Комплект учебного оборудования для создания графических объектов при системном проектировании (тип 2) инв. № 410124000603098.
	нии (тип 2) инв. № 410124000003098.
Центральная научная библиотека	Компьютеры
имени Н.И.Железнова, читальный зал	

11. Методические рекомендации обучающимся по освоению дисциплины

Для успешного овладения материалом дисциплины «Системы инженерного анализа технических объектов» необходима систематическая самостоятельная работа с учебной литературой, конспектами лекций, Интернет - ресурсами, консультации преподавателя.

Образовательный процесс по дисциплине организован в форме учебных занятий (контактная работа (аудиторной и внеаудиторной) обучающихся с преподавателем и самостоятельная работа обучающихся). Учебные занятия (в том числе по реализации практической подготовки) представлены следующими видами, включая учебные занятия, направленные на практическую подготовку обучающихся и проведение текущего контроля успеваемости:

- лекции (занятия лекционного типа);
- практические занятия;
- групповые консультации;
- индивидуальные консультации и иные учебные занятия, предусматривающие индивидуальную работу преподавателя с обучающимся;
 - самостоятельная работа обучающихся;
 - занятия иных видов.

На учебных занятиях обучающиеся выполняют запланированные настоящей программой отдельные виды учебных работ, в том числе отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Виды и формы отработки пропущенных занятий

Занятия, пропущенные обучающимся по уважительной причине, компенсируются в форме собеседования с преподавателем с последующим выполнением практического занятия в полном объеме с оцениванием в баллах. Занятия, пропущенные студентом без уважительной причины - не отрабатываются.

Обучающийся, пропустивший лекционные занятия, обязан предоставить рукописный конспект лекций или написать реферат по пропущенным темам.

12. Методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине

Лекции должны носить проблемный характер, а их изложение - в русле опережающего образования.

Реализация компетентностного подхода должна обеспечиваться широким использованием активных и интерактивных форм проведения занятий. Занятия в интерактивной форме должны составлять не менее 15 %.

Самостоятельная работа обучающихся должна быть направлена на углубленное изучение актуальных проблем применения новых конструкционных материалов при создании современного оборудования для перерабатывающих и пищевых предприятий АПК России, последних достижений науки и возможностей их использования для интенсификации производственных процессов повышения качества продуктов питания, созданию безлюдных технологий и охраны окружающей среды.

П	~
Программу	разработал:
	O TO O O T TOTAL

Торопцев В.В., к.т.н., доцент