МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет»

И.о. декана ФМАТ В.И. Ряжских /____/ «28» августа 2017 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины (модуля)

«Математическое моделирование в машиностроении»

Направление подготовки 15.03.05 — Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
Профиль Конструкторско-технологическое обеспечение кузнечно-штамповочного производства
Квалификация выпускника Бакалавр
Нормативный период обучения 4 года / Форма обучения Очная / Год начала подготовки 2017 г.

Автор программы / Перова А. В. /

И. о. зав. кафедрой / Смоленцев Е. В. /

Руководитель ОПОП / Сафонов С. В. /

Воронеж 2017

1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Цели дисциплины

Цель изучения дисциплины: освоение методов математического моделирования в машиностроении и формирование практических навыков выполнения расчетов и исследований.

1.2 Задачи освоения дисциплины

- изучение методов математического моделирования, применяемых при проектировании, изготовлении и эксплуатации продукции машиностроительных производств, а также при исследованиях и испытаниях оборудования;
- освоение практических приемов использования методов математического моделирования;
- построение и исследование математических моделей с выполнением компьютерных расчетов и программирования в автоматизированных математических системах.

2 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Математическое моделирование в машиностроении» относится к дисциплинам по выбору вариативной части блока Б.1 учебного плана.

3 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Процесс изучения дисциплины «Математическое моделирование в машиностроении» направлен на формирование следующих компетенций:

- ПК-1 способностью применять способы рационального использования необходимых видов ресурсов в машиностроительных производствах, выбирать основные и вспомогательные материалы для изготовления их изделий, способы реализации основных технологических процессов, аналитические и численные методы при разработке их математических моделей, а также современные методы разработки малоотходных, энергосберегающих и экологически чистых машиностроительных технологий.
- ПК-3 способностью участвовать в постановке целей проекта (программы), его задач при заданных критериях, целевых функциях, ограничениях, разработке структуры их взаимосвязей, определении приоритетов решения задач с учетом правовых, нравственных аспектов профессиональной деятельности.

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие
	сформированность компетенции
ПК-1	знать: классификацию методов математического моделиро-
	вания, используемых в машиностроении;
	аналитические и численные методы, используемые при раз-
	работке математических моделей; современные методы раз-
	работки малоотходных, энергосберегающих и экологически
	чистых машиностроительных технологий
	уметь: применять математические методы для решения за-
	дач в области конструкторско-технологического обеспечения
	машиностроительных производств с применением стандарт-
	ных программных средств;
	оценивать точность и достоверность результатов моделиро-
	вания
	владеть: способами рационального использования необхо-
	димых видов ресурсов в машиностроительных производ-
	ствах; навыками выбора и применения математических мо-
	делей в машиностроении, использования существующих ма-
	тематических моделей при проектировании, эксплуатации,
	изготовлении продукции машиностроительных производств
ПК-3	знать: аналитические и численные методы математического
	моделирования, используемые при проектировании, эксплуа-
	тации и исследованиях продукции и объектов машинострои-
	тельных производств
	уметь: участвовать в постановке целей проекта (программы),
	его задач при заданных критериях, целевых функциях, огра-
	ничениях, разработке структуры их взаимосвязей
	владеть навыками обработки экспериментальных данных

4 ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Общая трудоемкость дисциплины «Математическое моделирование в машиностроении» составляет 7 зачетных единиц.

Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий

Очная форма обучения

Вид учебной работы	Всего	Семестры		
	часов	5		
Аудиторные занятия (всего)	72	72		
В том числе:				
Лекции	18	18		
Практические занятия (ПЗ)	18	18		
Лабораторные работы (ЛР)	36	36		
Самостоятельная работа	144	144		
Курсовой проект	-	-		

Контрольная работа	-	-		
Вид промежуточной аттестации - экза-	36	Экзамен		
мен				
Общая трудоемкость, часов	252	252		
Зачетных единиц	7	7		

5 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

5.1 Содержание разделов дисциплины и распределение трудоемкости по видам занятий

Очная форма обучения

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Содержание раздела	Лек	Тракт.	Лаб.	CPC	Bce-
Π/Π	темы		ции	.зан.	зан.		го, ч.
1	моделирования в машиностроении.	моделей процессов в машинострое- нии	2			18	20
	критериальных задач оптимизации процессов в машиностроении.	Методы решения многокритериальных задач оптимизации. Метод поиска Парето — эффективных решений. Метод решения многокритериальных задач оптимизации с использованием обобщенного (интегрального) критерия. Аддитивный критерий. Мультипликативный критерий. Максиминный (минимаксный) критерий. Основные принципы выбора критериев оптимальности. Решение многокритериальных задач оптимизации процессов в машиностроении с использованием теории массового обслуживания и расписаний Основы теории массового обслуживания. Понятие случайного процесса. Марковский случайный процесс. Потоки событий Самостоятельное изучение. Уравнения Колмогорова для вероятности состояний. Задачи теории массового обслуживания. Самостоятельное изучение. Классификация систем массового обслуживания. Математические модели простейших систем массового обслуживания. Одноканальная СМО с отказами.	6	4	20	36	66

2	Μ	0					
3	Математическая	Основные понятия статистическо-					
	статистика в моде-	го моделирования. Самостоятель-					
	лировании техни-	ное изучение. Стохастические и					
	ческих систем.	детерминированные технологиче-					
		ские процессы.					
		Самостоятельное изучение. При-					
		меры статистических моделей; их					
		достоинства и недостатки. Осо-					
		бенности моделей принятия реше-					
		ния в статистическом моделирова-					
		нии.					
		Статистические оценки и их вы-					
		числение. Исключение аномаль-					
		ных явлений с помощью критерия					
		Грабса. Предварительная обработ-					
		ка данных.					
		Самостоятельное изучение. Стати-					
		<u> </u>	6	14	12	36	68
		стический подход и концепция	U	14	14	30	00
		"черного ящика". Этапы статисти-					
		ческого моделирования. Диспер-					
		сионный анализ.					
		Самостоятельное изучение. Мате-					
		матическое моделирование сило-					
		вого взаимодействия в зоне реза-					
		ния при изготовлении деталей на					
		станках					
		Самостоятельное изучение. Поря-					
		док проведения силовых экспери-					
		ментов и аппроксимации резуль-					
		татов измерений (получения мате-					
		матических моделей).					
		Аналитическая обработка экспе-					
		риментальных данных методом					
		наименьших квадратов.					
		Планирование эксперимента					
4	Математическое	Математическое моделирование					
+		1					
	моделирование	упругих деформаций в технологической системе.					
	упругих деформа-		2		4	24	30
	ций в технологи-	Самостоятельное изучение. Си-					
	ческой системе.	стемный характер технических					
) <i>(</i>	систем.					
5	Математическое	Математическое моделирование					
	моделирование	точности обработки деталей на					
	управления произ-	станках. Основные факторы, опре-					
	водительностью,	деляющие погрешность обработки					
	себестоимостью и	деталей.					
	точностью обра-	Самостоятельное изучение. Рас-	2			30	32
	ботки деталей на	четно – аналитический метод					
	металлорежущих	определения точности обработки.					
	станках.	Моделирование точности обра-					
		ботки деталей на основе динами-					
		ческих характеристик станков.					
<u> </u>	ı	1					

Всего	18	18	36	144	252
 экзамен	-	-	-		36
Итого	18	18	36	144	216
ных станочных систем.	10	10	26	1/1/	216
томатических и автоматизирован-					
изводительность и надежность автоматических и автоматических и автоматических и					
1					
Самостоятельное изучение. Про-					
ных систем.					
тельности гибких производствен-					
ских линий. Расчет производи-					
ности и надежности автоматиче-					
новные понятия о производитель-					
Самостоятельное изучение. Ос-					
ственных систем.					
надежность гибких производ-					
линий. Производительность и					
сблокированных автоматических					
Производительность и надежность					
станочных систем.					
тических и автоматизированных					
тельности и надежности автома-					
стем. Основы теории производи-					
чения надежности станочных си-					
мального использования и обеспе-					
матическое моделирование опти-					
Самостоятельное изучение. Мате-					
стемы оптимального управления.					
регулирования. Адаптивные си-					
Адаптивные системы предельного					
ках с ЧПУ.					
стью обработки деталей на стан-					
ностью, себестоимостью и точно-					
вание управления производитель-					
процессом обработки. Моделиро-					
Идея адаптивного управления					
менением входных параметров.					
операций металлообработки с из-					
производительности и точности					
станках. Моделирование связей					
ки деталей на металлорежущих					
стоимостью и точностью обработ-					
ления производительностью, себе-					
матическое моделирование управ-					
Самостоятельное изучение. Мате-					

5.2 Перечень лабораторных работ

Очная форма обучения

No	Наименование лабораторной работы	Объем	Виды
Π/Π		часов	контроля
	5 семестр	36	
1	Определить минимальные мощностные затраты при реза-	4	
	нии материалов		
2	Оптимальный выбор ГПС	4	отчет
3	Математическое моделирование поверхностного пласти-	4	
	ческого деформирования поверхностей тороидальным ро-		
	ликом		
4	Проектирование операций обработки отверстий	4	отчет
5	Моделирование простейшего потока	4	
6	Суммирование случайных потоков	4	отчет
7	Определение значимости и влияния технологических фак-	4	
	торов		
8	Планирование эксперимента	4	отчет
9	Отчетное занятие	4	
Итого	О часов	36	

5.3 Перечень практических работ

№	Тема и содержание практического занятия	Объем	Виды
Π/Π		часов	контроля
	5 семестр	18	
1	Статистическая оценка распределений показателей свойств	2	
	материалов. Результаты наблюдений в виде вариационного		
	ряда. Определение основных числовых характеристик. Ре-		
	зультаты наблюдений в виде статистического ряда.		
2	Оценка соответствия наблюдаемых данных нормальному	2	
	закону распределения (проверка гипотез). Оценка соответ-		
	ствия по асимметрии и эксцессу.		
3	Оценка соответствия по критерию Смирнова Оценка соот-	2	
	ветствия по критерию Пирсона		
4	Вероятностные оценки показателей свойств материалов.	2	
	Отбрасывание резко выделяющихся наблюдений		
5	Определение доверительного интервала для среднего зна-	2	
	чения Оценка гарантируемого уровня		
6	Оценка вероятности попадания в установленные пределы	2	
	Определение объема испытаний (наблюдений)		
7	Определение функций эксплуатационных свойств материа-	2	
	лов		
	по наблюдаемым данным. Сглаживание опытных данных		
	методом наименьших квадратов.		
8	Аппроксимация опытных данных. Линейная зависимость	2	Контр. раб.
	Полулогарифмическая зависимость.		
9	Логарифмическая зависимость. Степенная зависимость.	2	
Итог	о часов	18	

6 ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ ПРОЕКТОВ (РАБОТ) И КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

6.1 Курсовая работа

Выполнение не предусмотрено

6.2 Контрольные работы для обучающихся заочной формы обучения Заочная форма обучения не предусмотрена

7 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

7.1 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

7.1.1 Этап текущего контроля

Результаты текущего контроля знаний и межсессионной аттестации оцениваются по следующей системе:

«аттестован»;

«не аттестован».

Компе-	Результаты обучения, характе-	Критерии	Аттестован	Не аттестован
тенция	ризующие сформированность	оценивания		
	компетенции			
ПК-1	Знать: классификацию методов	Активная работа		Невыполне-
	математического моделирования,	на практических	работ в срок,	ние работ в
	используемых в машиностроении;	занятиях, отвеча-	предусмот-	срок, преду-
	аналитические и численные мето-	ет на теоретиче-	ренный в ра-	смотренный в
	ды, используемые при разработке	ские вопросы при	бочих про-	рабочих про-
	математических моделей; совре-	защите лабора-	граммах	граммах
	менные методы разработки мало-	торных работ		
	отходных, энергосберегающих и			
	экологически чистых машино-			
	строительных технологий			
	Уметь: применять математиче-	Решение стан-	Выполнение	Невыполне-
	ские методы для решения задач в	дартных практи-	работ в срок,	ние работ в
	области конструкторско-	ческих задач	предусмот-	срок, преду-
	технологического обеспечения		ренный в	смотренный
	машиностроительных произ-		рабочих	в рабочих
	водств с применением стандарт-		программах	программах
	ных программных средств;			
	оценивать точность и достовер-			
	ность результатов моделирова-			
	ния			
	Владеть: способами рациональ-	Решение при-	Выполнение	Невыполне-
	ного использования необходи-	кладных задач в	работ в срок,	ние работ в
	мых видов ресурсов в машино-	конкретной	предусмот-	срок, преду-

	строительных производствах; навыками выбора и применения математических моделей в машиностроении, использования существующих математических моделей при проектировании, эксплуатации, изготовлении продукции машиностроительных производств	предметной области, выполнение плана лабораторных работ	ренный в рабочих программах	смотренный в рабочих программах
ПК-3	Знать аналитические и численные методы математического моделирования, используемые при проектировании, эксплуатации и исследованиях продукции и объектов машиностроительных производств	Активная работа на практических занятиях, отвечает на теоретические вопросы при защите лабораторных работ	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	Уметь участвовать в постановке целей проекта (программы), его задач при заданных критериях, целевых функциях, ограничениях, разработке структуры их взаимосвязей. Владеть навыками обработки экспериментальных данных	Решение стандартных практических задач Решение прикладных задач в конкретной предметной области, выполнение плана лабораторных работ	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах

7.1.2 Этап промежуточного контроля знаний

Результаты промежуточного контроля знаний для очной формы обучения оцениваются в 4 семестре по системе:

«отлично»;

«хорошо»;

«удовлетворительно»;

«неудовлетворительно»

Компе-	Результаты обучения,	Критерии	Отлично	Хорошо	Удовл	Неудовл
тенция	характеризующие	оценивания				
	сформированность					
	компетенции					
ПК-1	Знать: классификацию	Тест	Выполне-	Выполне-	Выпол-	В тесте
	методов математическо-		ние теста	ние теста	нение	менее
	го моделирования, ис-		на 90-100%	на 80-90%	теста на	70% пра-
	пользуемых в машино-				70-80%	вильных
	строении;					ответов
	аналитические и числен-					
	ные методы, используе-					
	мые при разработке ма-					
	тематических моделей;					

	CODDOMONIUM O MOTOWA					
	современные методы разработки малоотход-					
	ных, энергосберегающих					
	и экологически чистых					
	машиностроительных					
	технологий	Т	D	D	D	D
	Уметь: применять ма-	Тест	Выполне-	Выполне-	Выпол-	В тесте
	тематические методы		ние теста	ние теста	нение	менее
	для решения задач в		на 90-	на 80-	теста на	70%
	области конструктор-		100%	90%	70-80%	пра-
	ско-технологического					вильных
	обеспечения машино-					ответов
	строительных произ-					
	водств с применением					
	стандартных про-					
	граммных средств;					
	оценивать точность и					
	достоверность резуль-					
	татов моделирования	Т	D	D	D	D
	Владеть: способами	Тест	Выполне-	Выполне-	Выпол-	В тесте
	рационального исполь-		ние теста на 90-	ние теста	нение	менее
	зования необходимых		на 90- 100%	на 80- 90%	теста на 70-80%	70%
	видов ресурсов в ма-		100%	90%	70-80%	пра-
	шиностроительных					вильных
	производствах; навы-					ответов
	ками выбора и применения математических					
	моделей в машиностро-					
	ении, использования					
	существующих матема-					
	тических моделей при					
	проектировании, экс-					
	плуатации, изготовле-					
	нии продукции маши-					
	ностроительных произ-					
	водств					
ПК-3	Знать аналитические и	Тест	Выполне-	Выполне-	Выпол-	В тесте
	численные методы мате-		ние теста	ние теста	нение	менее
	матического моделирова-		на 90-	на 80-	теста на	70%
	ния, используемые при		100%	90%	70-80%	пра-
	проектировании, эксплуа-					вильных
	тации и исследованиях					ответов
	продукции и объектов					
	машиностроительных					
	производств					
	Уметь участвовать в	Тест	Выполне-	Выполне-	Выпол-	В тесте
	постановке целей про-		ние теста	ние теста	нение	менее
	екта (программы), его		на 90-	на 80-	теста на	70%
	задач при заданных		100%	90%	70-80%	пра-
	критериях, целевых					вильных
	функциях, ограничени-					ответов
	ях, разработке структу-					
<u> </u>	1 1 1				1	

ры их взаимо	связей.					
Владеть нав	выками об-	Тест	Выполне-	Выполне-	Выпол-	В тесте
работки энтальных данн	ксперимен- ных		ние теста на 90- 100%	ние теста на 80- 90%	нение теста на 70-80%	менее 70% пра-
						вильных
						ответов

7.2 Примерный перечень оценочных средств (типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности)

7.2.1 Примерный перечень заданий для подготовки к тестированию

Устный опрос по теме

«Основные понятия математического моделирования в машиностроении»

Проверяемый результат: ПК1.Р1

Вопросы:

- 1. Основные этапы моделирования
- 2. Классификацию математических моделей в машиностроении
- 3. Требования, предъявляемые к математическим моделям
- 4. Порядок проведения силовых экспериментов и аппроксимации результатов измерений.
 - 5. Понятие математической модели
- 6. Возможности и примеры применения математических моделей в машиностроении
 - 7. Объекты моделирования в машиностроении
 - 8. Основные методы принятия решений
 - 9. Понятие стохастической модели
 - 10. Понятие детерминированной модели

Критерии оценки ответов:

- 1 ответ верный, в полном объеме;
- 0,5 ответ верный, но не полный;
- 0 ответ неверный.

Шкала оценивания:

Итоговый балл	$0 \div 0,5$	1	1,5÷2	2,5÷3
Оценка	2	3	4	5

Методика проведения: тестирование проводится в аудитории для практических занятий; в начале занятия используется устный метод контроля, применяется индивидуальная форма, задается по три вопроса, время проведения опроса до 10 минут, ответы даются без использования справочной литературы (конспектов) и средств коммуникации, результат сообщается немедленно.

7.2.3 Примерный перечень заданий для решения прикладных задач

Определить оптимальный вариант ГПС с использованием обобщенного (интегрального) аддитивного, мультипликативного критерия. Частными критериями, с помощью которых оценены варианты машины, являются ее производительность и надежность (наработка на отказ). Оба критерия стремятся к максимуму, т.е. наилучшими вариантами ГПС являются

те из них, которые обеспечивают наибольшую ее производительность и надежность. Полученные расчеты сравнить с данными нахождения по методу Парето-эффективных решений. Исходные данные для решения задачи приведены в таблице.

Исходные данные для определения оптимального варианта ГПС

Вариант 1	1	2	3	4	5	6	7 7	8	9	10
Производительность (F_1) ,	1000	2000	4000	1500	1200	2100	1400	1300	3500	3800
$_{\rm III}$ /ч, $G = 0.6$	1000	2000	1000	1300	1200	2100	1400	1300	3300	3000
Надежность (F_2) , ч. $G = 0.4$	1500	500	800	1000	900	700	1400	1800	800	900
Падежность (1 2), п. С = 0.1	1300	300	000	1000	700	700	1100	1000	000	700
Вариант 2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Производительность (F_1) ,	3000	1000	3300	2200	1100	2300	1300	1400	3200	3500
шт/ч, G = 0.3										
Надежность (F_2) , ч. $G = 0.7$	1400	600	900	1100	1000	800	1400	1700	900	1200
Вариант 3	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Производительность (F_1) ,	1100	2100	3000	1600	1300	2000	1500	1200	3400	3700
шт/ч, G = 0.4										
Надежность (F_2), ч. $G = 0.6$	1400	800	700	1100	800	900	1300	1100	900	800
Вариант 4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Производительность (F_1) ,	1000	2000	4000	1500	1200	2100	1400	1300	3500	3800
шт/ч, $G = 0.5$										
Надежность (F_2) , ч. $G = 0.5$	1400	600	900	1100	1000	800	1400	1700	900	1200
Вариант 5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Производительность (F_1) ,	1100	2100	3000	1600	1300	2000	1500	1200	3400	3700
шт/ч, G = 0.3										
Надежность (F_2) , ч. $G = 0.7$	1500	500	800	1000	900	700	1400	1800	800	900
Вариант 6	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Производительность (F_1) ,	1000	2000	4000	1500	1200	2100	1400	1300	3500	3800
шт/ч, G = 0.6										
Надежность (F_2) , ч. $G = 0.4$	1100	900	750	800	1200	1000	800	700	800	900
Вариант 7	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Производительность (F_1) ,	3000	1000	3300	2200	1100	2300	1300	1400	3200	3500
шт/ч, $G = 0.5$										
Надежность (F_2) , ч. $G = 0.5$	1400	800	700	1100	800	900	1300	1100	900	800
Вариант 8	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Производительность (F_1) ,	2000	3000	1800	1500	3100	1900	1200	1500	1600	2100
шт/ч, $G = 0.6$										
Надежность (F_2) , ч. $G = 0.4$	1100	900	750	800	1200	1000	800	700	800	900
Вариант 9	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Производительность (F_1) ,	1200	1300	2000	1900	1800	3000	1500	1450	1300	2100
шт/ч, G = 0.8										
Надежность (F_2) , ч. $G = 0.2$	700	800	1000	900	900	800	1100	1200	900	800
Вариант 10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Производительность (F_1) ,	3000	1000	3300	2200	1100	2300	1300	1400	3200	3500
IIIT/H, G = 0.7	1100	000	750	900	1200	1000	900	700	900	000
Надежность (F_2) , ч. $G = 0.3$	1100	900	750	800	1200	6	800	700 8	800	900
Вариант 11	_							_		10
Производительность (F_1) , шт/ч , $G = 0.6$	1100	2100	3000	1600	1300	2000	1500	1200	3400	3700
H адежность (F_2), ч. $G = 0.4$	1500	500	800	1000	900	700	1400	1800	800	900
Вариант 12	1300	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-	1000	2000	4000	1500	1200	2100	1400	1300	3500	3800
Производительность (F_1) , шт/ч , $G = 0.6$	1000	2000	4000	1500	1200	2100	1400	1300	3300	3000
H адежность (F_2), ч. $G = 0.4$	700	800	1000	900	900	800	1100	1200	900	800
Падежность (F_2), ч. $G = 0.4$ Вариант 13	1	2	3	4	5	6	7	8	900	10
Производительность (F_1) ,	1200	2000	2500	3000	2800	1900	1700	1500	2400	2700
производительность (F_1) , $IIIT/\Psi$, $G = 0.8$	1200	2000	2500	5000	2000	1 700	1/00	1500	2400	2700
H адежность (F_2), ч. $G = 0.2$	800	900	1000	900	700	1100	1200	700	900	800
Падежность (1 2), 1. О — 0.2	000	700	1000	700	700	1100	1200	700	700	
Вариант 14	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2-piimii 1 i	•		1 -	ı .	1 -	Ŭ	L '	U		10

Производительность (F_1) , шт/ч , $G = 0.5$	1500	1800	2100	2900	3500	3800	1900	2200	2100	2300
Надежность (F_2), ч. $G = 0.5$	700	900	780	800	900	700	1000	900	800	700
Вариант 15	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Производительность (F_1) , шт/ч , $G = 0.7$	1000	2000	4000	1500	1200	2100	1400	1300	3500	3800
Надежность (F_2), ч. $G = 0.3$	800	900	1000	900	700	1100	1200	700	900	800
Вариант 16	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Производительность (F_1) , шт/ч , $G = 0.6$	1100	2100	3000	1600	1300	2000	1500	1200	3400	3700
Надежность (F_2), ч. $G = 0.4$	1100	900	750	800	1200	1000	800	700	800	900
Вариант 17	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Производительность (F_1) , шт/ч , $G = 0.6$	1500	1800	2100	2900	3500	3800	1900	2200	2100	2300
Надежность (F_2), ч. $G = 0.4$	700	800	1000	900	900	800	1100	1200	900	800
Вариант 18	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Производительность (F_1) , шт/ч , $G = 0.8$	3000	1000	3300	2200	1100	2300	1300	1400	3200	3500
Надежность (F_2), ч. $G = 0.2$	800	900	1000	900	700	1100	1200	700	900	800
Вариант 19	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Производительность (F_1) , шт/ч , $G = 0.5$	1600	1200	3000	2500	2400	2900	1900	2100	2700	2000
Надежность (F_2), ч. $G = 0.5$	1500	500	800	1000	900	700	1400	1800	800	900
Вариант 20	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Производительность (F_1) , шт/ч , $G = 0.6$	2000	1900	2100	2000	2200	2400	2500	3000	3100	3200
Надежность (F_2), ч. $G = 0.4$	1400	1100	1000	900	800	700	1100	1000	900	900

Критерии оценки выполнения контрольной работы.

Критерии оценки заданий:

- 5 ответ верный, задача полностью решена, сделан параметрический анализ и выводы;
- 4 ответ верный, но не полный;
- 3- построена только математическая модель, но не решена
- 2 ответ неверный.

Методика проведения: проводится в аудитории для практических занятий, используется компьютер, применяется фронтальная форма, время выполнения задания — в течение 30 минут, задания выполняются без использования справочной литературы, используется Microsoft Exel, результат сообщается на следующий день.

Оценочные средства по промежуточной работе Проверяемый результат: ПК1.Р3

Задание

Необходимо построить линейную, неполную квадратичную, полную квадратичную математические модели в кодированных значениях технологической операции формирования некоторого размера детали.

Адекватность проверить с доверительной вероятностью β.

Известно, что на ход операции оказывают влияние два фактора X_1 – температура (C^0); X_2 - давление (атм). Результаты трех параллельных наблюдений над у представлены в таблицах вариантов заданий в соответствии с шифром студенческого билета.

$\beta = 0.95$			Ba	риант 1
	1	2	3	4
y_1	1.20	2.03	4.16	4.58

$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	y3 0.99 0.2 1.41 4.74 β = 0.9 Вариант 2 1 2 3 4 y1 1.09 2.31 3.14 4.40 y2 0.08 0.89 2.71 4.64 y3 1.09 2.28 4.28 3.86 β = 0.95 Bapuaht 3 4 1 2 3 4 y1 2.95 3.47 5.18 5.87 y2 0.23 4.47 4.00 4.45 y3 4.38 4.68 3.42 5.81 β = 0.9 Bapuaht 4 4 4 4.5 4.45 y2 0.23 4.47 4.00 4.45 4.45 4.45 y3 4.38 4.68 3.42 5.81 8 9.81 β = 0.9 Bapuaht 3 3.56 3.81 3.54 3.56 3.81 8 9.92 3.64 4.49 4.49 4.49 <t< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></t<>					
$\beta = 0.9$ Вариант 2 y_1 1.09 2.31 3.14 4.40 y_2 0.08 0.89 2.71 4.64 y_3 1.09 2.28 4.28 3.86 $\beta = 0.95$ Bapuaht 3 $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{2}$ $\frac{4}{2}$ $\frac{4}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{2}$ $\frac{3}{2}$ $\frac{4}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{2}$ $\frac{3}{2}$ $\frac{4}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{3}$ $\frac{4}{4}$ $\frac{4}{4}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{3}$ $\frac{4}{4}$ $\frac{4}{4}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{3}$ $\frac{4}{4}$ $\frac{4}{4}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{3}$ $\frac{4}{4}$ $\frac{4}{4}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{4}{4}$	$\beta = 0.9$ Вариант 2 1 2 3 4 y_1 1.09 2.31 3.14 4.40 y_2 0.08 0.89 2.71 4.64 y_3 1.09 2.28 4.28 3.86 $\beta = 0.95$ Bapuant 3 4 y_1 2.95 3.47 5.18 5.87 y_2 0.23 4.47 4.00 4.45 y_3 4.38 4.68 3.42 5.81 $\beta = 0.9$ Bapuant 4 5.81 5.87 4.00 4.45 y_3 4.38 4.68 3.42 5.81 $\beta = 0.9$ Bapuant 4 4.92 5.81 $\beta = 0.9$ Bapuant 5 4.49 4.45 y_2 3.08 2.90 2.65 4.49 y_3 3.16 3.54 3.56 3.81 $\beta = 0.95$ Bapuant 5 4.49 4.49 4.49 y_1 0.7 5.79	y_2				
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		0.99	0.2		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\beta = 0.9$			Ba	риант 2
y_2 0.08 0.89 2.71 4.64 y_3 1.09 2.28 4.28 3.86 $β = 0.95$ Вариант 3 y_1 2.95 3.47 5.18 5.87 y_2 0.23 4.47 4.00 4.45 y_3 4.38 4.68 3.42 5.81 $β = 0.9$ Bapuaht 4 1 2 3 4 y_1 1.73 3.99 4.10 4.45 y_2 3.08 2.90 2.65 4.49 y_2 3.08 2.90 2.65 4.49 y_3 3.16 3.54 3.56 3.81 $β = 0.95$ Bapuaht 5 1 2 3 4 y_1 0.7 5.79 4.04 6.41 y_2 2.36 4.61 4.92 5.12 y_3 2.74 5.38 4.40	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1	2	3	4
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	y ₁	1.09	2.31	3.14	4.40
y_3 1.09 2.28 4.28 3.86 $β = 0.95$ Вариант 3 1 2 3 4 y_1 2.95 3.47 5.18 5.87 y_2 0.23 4.47 4.00 4.45 y_3 4.38 4.68 3.42 5.81 $β = 0.9$ Bapuaht 4 4.45 4.45 4.45 4.45 y_3 3.16 3.99 4.10 4.45 $4.$	y_3 1.09 2.28 4.28 3.86 $β = 0.95$ Вариант 3 1 2 3 4 y_1 2.95 3.47 5.18 5.87 y_2 0.23 4.47 4.00 4.45 y_3 4.38 4.68 3.42 5.81 $β = 0.9$ Bapиант 4 4.45 4.45 4.45 4.45 4.45 y_2 3.08 2.90 2.65 4.49 4.45		0.08	0.89	2.71	4.64
$\beta = 0.95$ Вариант 3 1 2 3 4 y_1 2.95 3.47 5.18 5.87 y_2 0.23 4.47 4.00 4.45 y_3 4.38 4.68 3.42 5.81 $\beta = 0.9$ Bapиант 4 1 2 3 4 y_1 1.73 3.99 4.10 4.45 y_2 3.08 2.90 2.65 4.49 y_3 3.16 3.54 3.56 3.81 $\beta = 0.95$ Bapиант 5 Bapиант 5 $\beta = 0.95$ Bapиант 6 1 2 3 4 y_1 0.7 5.79 4.04 6.41 y_2 2.36 4.61 4.92 5.12 y_3 2.91 2.64 5.83 6.42 $\beta = 0.9$ Bapиант 6 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	$\beta = 0.95$ Вариант 3 y_1 2.95 3.47 5.18 5.87 y_2 0.23 4.47 4.00 4.45 y_3 4.38 4.68 3.42 5.81 $\beta = 0.9$ Bapuaht 4 1 2 3 4 y_1 1.73 3.99 4.10 4.45 y_2 3.08 2.90 2.65 4.49 y_3 3.16 3.54 3.56 3.81 $\beta = 0.95$ Bapuaht 5 1 2 3 4 y_1 0.7 5.79 4.04 6.41 y_2 2.36 4.61 4.92 5.12 y_3 2.91 2.64 5.83 6.42 $\beta = 0.9$ Bapuaht 6 1 1 2 3 4 y_1 2.74 5.38 4.40 4.54 y_2 1.75 <		1.09	2.28	4.28	3.86
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $		•		Ba	риант 3
y2 0.23 4.47 4.00 4.45 y3 4.38 4.68 3.42 5.81 β = 0.9 Вариант 4 1 2 3 4 y1 1.73 3.99 4.10 4.45 y2 3.08 2.90 2.65 4.49 y3 3.16 3.54 3.56 3.81 β = 0.95 Вариант 5 1 2 3 4 y1 0.7 5.79 4.04 6.41 y2 2.36 4.61 4.92 5.12 y3 2.91 2.64 5.83 6.42 β = 0.9 Вариант 6 1 2 3 4 y1 2.74 5.38 4.40 4.54 y2 1.75 4.97 5.01 6.41 y3 1.79 3.24 5.21 6.12 β = 0.95 Вариант 7 1 2 3	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1	2	3	4
y2 0.23 4.47 4.00 4.45 y3 4.38 4.68 3.42 5.81 β = 0.9 Вариант 4 1 2 3 4 y1 1.73 3.99 4.10 4.45 y2 3.08 2.90 2.65 4.49 y3 3.16 3.54 3.56 3.81 β = 0.95 Вариант 5 1 2 3 4 y1 0.7 5.79 4.04 6.41 y2 2.36 4.61 4.92 5.12 y3 2.91 2.64 5.83 6.42 β = 0.9 Вариант 6 1 2 3 4 y1 2.74 5.38 4.40 4.54 y2 1.75 4.97 5.01 6.41 y3 1.79 3.24 5.21 6.12 β = 0.95 Вариант 7 1 2 3	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Vı	2.95	3.47	5.18	5.87
y ₃ 4.38 4.68 3.42 5.81 β = 0.9 Вариант 4 1 2 3 4 y ₁ 1.73 3.99 4.10 4.45 y ₂ 3.08 2.90 2.65 4.49 y ₃ 3.16 3.54 3.56 3.81 β = 0.95 Bapuaht 5 1 2 3 4 y ₁ 0.7 5.79 4.04 6.41 y ₂ 2.36 4.61 4.92 5.12 y ₃ 2.91 2.64 5.83 6.42 β = 0.9 Bapuaht 6 1 2 3 4 y ₁ 2.74 5.38 4.40 4.54 y ₂ 1.75 4.97 5.01 6.41 y ₃ 1.79 3.24 5.21 6.12 β = 0.95 Bapuaht 7 5 5 5 5 β = 0.95 Bapuaht 8 5 2.25 <	y ₃ 4.38 4.68 3.42 5.81 β = 0.9 Вариант 4 1 2 3 4 y ₁ 1.73 3.99 4.10 4.45 y ₂ 3.08 2.90 2.65 4.49 y ₃ 3.16 3.54 3.56 3.81 β = 0.95 Вариант 5 1 2 3 4 y ₁ 0.7 5.79 4.04 6.41 y ₂ 2.36 4.61 4.92 5.12 y ₃ 2.91 2.64 5.83 6.42 β = 0.9 Вариант 6 1 2 3 4 y ₁ 2.74 5.38 4.40 4.54 y ₂ 1.75 4.97 5.01 6.41 y ₃ 1.79 3.24 5.21 6.12 β = 0.95 Вариант 7 1 2 3 4 y ₁ 0.94 0.76 4.49 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
$\beta = 0.9$ Вариант 4 1	$\beta = 0.9$ Вариант 4					
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	β = 0.7	1 1	1 2		
y_2 3.08 2.90 2.65 4.49 y_3 3.16 3.54 3.56 3.81 $β = 0.95$ Вариант 5 1 2 3 4 y_1 0.7 5.79 4.04 6.41 y_2 2.36 4.61 4.92 5.12 y_3 2.91 2.64 5.83 6.42 $β = 0.9$ Вариант 6 1 2 3 4 y_1 2.74 5.38 4.40 4.54 y_2 1.75 4.97 5.01 6.41 y_3 1.79 3.24 5.21 6.12 $β = 0.95$ Вариант 7 y_1 0.94 0.76 4.49 3.87 y_2 0.40 2.25 2.66 3.39 y_3 0.35 2.15 2.80 2.38 $β = 0.9$ 9 9 9 9	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					
y ₃ 3.16 3.54 3.56 3.81 β = 0.95 Вариант 5 1 2 3 4 y ₁ 0.7 5.79 4.04 6.41 y ₂ 2.36 4.61 4.92 5.12 y ₃ 2.91 2.64 5.83 6.42 β = 0.9 Вариант 6 1 2 3 4 y ₁ 2.74 5.38 4.40 4.54 y ₂ 1.75 4.97 5.01 6.41 y ₃ 1.79 3.24 5.21 6.12 β = 0.95 Вариант 7 1 2 3 4 y ₁ 0.94 0.76 4.49 3.87 y ₂ 0.40 2.25 2.66 3.39 y ₃ 0.35 2.15 2.80 2.38 β = 0.9 Вариант 8 1 2 3 4 y ₂ 2.11 4.19	3.16 3.54 3.56 3.81 $\beta = 0.95$ Вариант 5 1 2 3 4 y_1 0.7 5.79 4.04 6.41 y_2 2.36 4.61 4.92 5.12 y_3 2.91 2.64 5.83 6.42 $\beta = 0.9$ Bapиант 6 1 2 3 4 y_1 2.74 5.38 4.40 4.54 y_2 1.75 4.97 5.01 6.41 y_3 1.79 3.24 5.21 6.12 $\beta = 0.95$ Bapиант 7 $\beta = 0.95$ Bapиант 7 $\beta = 0.95$ Bapиант 8 $\beta = 0.9$ Bapиант 8 $\beta = 0.9$ Bapиант 8 $\beta = 0.9$ Bapиант 9 $\beta = 0.95$ Bapиант 9 $\beta = 0.95$ Bapиант 9 $\beta = 0.95$ $\beta = 0.95$ Bapиант 9 $\beta = 0.95$ Bapиант 9 $\beta = 0.95$ $\beta = 0.95$ $\beta = 0.95$ $\beta = 0.95$ $\beta =$					
Вариант 5 $\beta = 0.95$ Вариант 5 γ_1 0.7 5.79 4.04 6.41 γ_2 2.36 4.61 4.92 5.12 γ_3 2.91 2.64 5.83 6.42 $\beta = 0.9$ Вариант 6 γ_1 γ_2 γ_3 γ_4 γ_4 γ_5	Вариант 5 $\beta = 0.95$ Вариант 5 1 2 3 4 y_1 0.7 5.79 4.04 6.41 y_2 2.36 4.61 4.92 5.12 y_3 2.91 2.64 5.83 6.42 $\beta = 0.9$ Bapuaht 6 1 2 3 4 y_1 2.74 5.38 4.40 4.54 y_2 1.75 4.97 5.01 6.41 y_3 1.79 3.24 5.21 6.12 $\beta = 0.95$ Bapuaht 7 5.01 6.41 6.41 6.41 6.42 6.41 6.42 6.41 6.42 6.41 6.41					
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{ c c c c c c }\hline & 1 & 2 & 3 & 4 \\ \hline y_1 & 0.7 & 5.79 & 4.04 & 6.41 \\ y_2 & 2.36 & 4.61 & 4.92 & 5.12 \\ \hline y_3 & 2.91 & 2.64 & 5.83 & 6.42 \\ \hline \beta = 0.9 & & & & & & & & & & \\ \hline & 1 & 2 & 3 & 4 \\ \hline y_1 & 2.74 & 5.38 & 4.40 & 4.54 \\ \hline y_2 & 1.75 & 4.97 & 5.01 & 6.41 \\ \hline y_3 & 1.79 & 3.24 & 5.21 & 6.12 \\ \hline \beta = 0.95 & & & & & & & & \\ \hline & 1 & 2 & 3 & 4 \\ \hline & y_1 & 0.94 & 0.76 & 4.49 & 3.87 \\ \hline & y_2 & 0.40 & 2.25 & 2.66 & 3.39 \\ \hline & y_3 & 0.35 & 2.15 & 2.80 & 2.38 \\ \hline \beta = 0.9 & & & & & & \\ \hline & 1 & 2 & 3 & 4 \\ \hline & y_1 & 0.15 & 1.30 & 3.89 & 4.86 \\ \hline & y_2 & 2.11 & 4.19 & 3.51 & 2.84 \\ \hline & y_3 & 2.22 & 2.84 & 2.29 & 5.88 \\ \hline \beta = 0.95 & & & & & \\ \hline & & 1 & 2 & 3 & 4 \\ \hline & & & & & & \\ \hline & & & & & & \\ \hline & & & &$		3.16	3.54		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\beta = 0.95$		1		эиант 5
y_2 2.36 4.61 4.92 5.12 y_3 2.91 2.64 5.83 6.42 $β = 0.9$ Вариант 6 1 2 3 4 y_1 2.74 5.38 4.40 4.54 y_2 1.75 4.97 5.01 6.41 y_3 1.79 3.24 5.21 6.12 $β = 0.95$ Bapuant 7 Bapuant 7 $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{2}$ $\frac{3}{2}$ $\frac{4}{2}$ $\frac{4}{2}$ y_1 0.94 0.76 $\frac{4}{2}$ $\frac{4}{2}$ y_2 0.40 $\frac{2.25}{2.25}$ $\frac{2.66}{2.66}$ $\frac{3.39}{3.39}$ $β = 0.9$ Bapuant 8 $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{2}$ $\frac{3}{2}$ $\frac{4}{2}$ y_1 $\frac{3}{2}$ $\frac{3}{2}$ $\frac{3}{2}$ $\frac{3}{2}$ y_2 $\frac{3}{2}$ $\frac{3}{2}$ $\frac{3}{2}$ $\frac{3}{2}$ $\frac{3}{2}$ $\frac{3}{2}$ $\frac{3}{2}$ $\frac{3}{2}$ $\frac{3}{2}$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1	2	3	4
y ₃ 2.91 2.64 5.83 6.42 β = 0.9 Bapuaht 6 1 2 3 4 y ₁ 2.74 5.38 4.40 4.54 y ₂ 1.75 4.97 5.01 6.41 y ₃ 1.79 3.24 5.21 6.12 β = 0.95 Bapuaht 7 1 2 3 4 y ₁ 0.94 0.76 4.49 3.87 y ₂ 0.40 2.25 2.66 3.39 y ₃ 0.35 2.15 2.80 2.38 β = 0.9 Bapuaht 8 1 2 3 4 y ₁ 0.15 1.30 3.89 4.86 y ₂ 2.11 4.19 3.51 2.84 y ₃ 2.22 2.84 2.29 5.88 β = 0.95 Bapuaht 9 1 2 3 4 y ₁ 0.44 2.22 1.88	y_3 2.91 2.64 5.83 6.42 $\beta = 0.9$ Вариант 6 1 2 3 4 y_1 2.74 5.38 4.40 4.54 y_2 1.75 4.97 5.01 6.41 y_3 1.79 3.24 5.21 6.12 $\beta = 0.95$ Bapuaht 7 1 2 3 4 y_1 0.94 0.76 4.49 3.87 y_2 0.40 2.25 2.66 3.39 y_3 0.35 2.15 2.80 2.38 $\beta = 0.9$ Bapuaht 8 $\beta = 0.9$ Bapuaht 9 $\beta = 0.9$ $\beta = 0.9$ Bapuaht 9 $\beta = 0.9$ $\beta = 0.95$ $\beta = 0$	y_1				
eta=0.9 Вариант 6 $eta=0.9$ Вариант 6 $eta=0.95$ Вариант 7 $eta=0.95$ Вариант 7 $eta=0.95$ Вариант 7 $eta=0.95$ Вариант 7 $eta=0.94$ 0.76 4.49 3.87 $eta=0.95$ Вариант 8 $eta=0.96$ Вариант 8 $eta=0.96$ Вариант 9 $eta=0.96$ Вариант 9 $eta=0.95$ Вариант 10 $eta=0.96$ Вариант 10	$\beta=0.9$ Вариант 6 $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	y_2	2.36	4.61		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	y ₃	2.91	2.64	5.83	6.42
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\beta = 0.9$			Ba	риант 6
y_2 1.754.975.016.41 y_3 1.793.245.216.12 $\beta = 0.95$ Вариант 71234 y_1 0.940.764.493.87 y_2 0.402.252.663.39 y_3 0.352.152.802.38 $\beta = 0.9$ Вариант 81234 y_1 0.151.303.894.86 y_2 2.114.193.512.84 y_3 2.222.842.295.88 $\beta = 0.95$ Вариант 91234 y_1 0.442.221.884.72 y_2 0.220.473.512.58 y_3 0.251.671.892.57 $\beta = 0.9$ Вариант 10	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1	2	3	4
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	y ₁	2.74	5.38	4.40	4.54
y_3 1.79 3.24 5.21 6.12 $\beta = 0.95$ Вариант 7 1 2 3 4 y_1 0.94 0.76 4.49 3.87 y_2 0.40 2.25 2.66 3.39 y_3 0.35 2.15 2.80 2.38 $\beta = 0.9$ Вариант 8 1 2 3 4 y_1 0.15 1.30 3.89 4.86 y_2 2.11 4.19 3.51 2.84 y_3 2.22 2.84 2.29 5.88 $\beta = 0.95$ Вариант 9 1 2 3 4 y_1 0.44 2.22 1.88 4.72 y_2 0.22 0.47 3.51 2.58 y_3 0.25 1.67 1.89 2.57 $\beta = 0.9$ Вариант 10	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1.75	4.97	5.01	6.41
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	y ₃	1.79	3.24	5.21	6.12
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\beta = 0.95$			Ba	риант 7
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1	2	3	
y3 0.35 2.15 2.80 2.38 β = 0.9 Вариант 8 1 2 3 4 y1 0.15 1.30 3.89 4.86 y2 2.11 4.19 3.51 2.84 y3 2.22 2.84 2.29 5.88 β = 0.95 Вариант 9 1 2 3 4 y1 0.44 2.22 1.88 4.72 y2 0.22 0.47 3.51 2.58 y3 0.25 1.67 1.89 2.57 β = 0.9 Вариант 10	y_3 0.35 2.15 2.80 2.38 $\beta = 0.9$ Вариант 8 1 2 3 4 y_1 0.15 1.30 3.89 4.86 y_2 2.11 4.19 3.51 2.84 y_3 2.22 2.84 2.29 5.88 $\beta = 0.95$ Вариант 9 1 2 3 4 y_1 0.44 2.22 1.88 4.72 y_2 0.22 0.47 3.51 2.58 y_3 0.25 1.67 1.89 2.57 $\beta = 0.9$ Вариант 10 1 2 3 4 y_1 2.65 3.07 4.83 4.15 y_2 0.87 0.86 4.08 5.61 y_3 4.92 2.49 4.56 4.77	y_1	0.94	0.76	4.49	3.87
$eta=0.9$ Вариант 8 $\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	$\beta = 0.9$ Вариант 8 $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	y_2	0.40	2.25	2.66	3.39
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	y ₃	0.35	2.15	2.80	2.38
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\beta = 0.9$			Ba	риант 8
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1	2	3	4
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	y ₁	0.15	1.30	3.89	4.86
y_3 2.22 2.84 2.29 5.88 β = 0.95 Вариант 9 1 2 3 4 y_1 0.44 2.22 1.88 4.72 y_2 0.22 0.47 3.51 2.58 y_3 0.25 1.67 1.89 2.57 β = 0.9 Вариант 10 1 2 3 4	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			4.19		
$\beta = 0.95$ Вариант 9 $\beta = 0.95$ Вариант 9 1 2 3 4 y_1 0.44 2.22 1.88 4.72 y_2 0.22 0.47 3.51 2.58 y_3 0.25 1.67 1.89 2.57 $\beta = 0.9$ Вариант 10 1 2 3 4	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		2.22	2.84	2.29	5.88
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				Bapı	иант 9
$egin{array}{c ccccc} y_1 & 0.44 & 2.22 & 1.88 & 4.72 \\ y_2 & 0.22 & 0.47 & 3.51 & 2.58 \\ \hline y_3 & 0.25 & 1.67 & 1.89 & 2.57 \\ \hline eta = 0.9 & & & & & & & & & & & & & \\ \hline & 1 & 2 & 3 & 4 & & & & & & & & \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1	2	3	4
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	V ₁	0.44	2.22	1.88	4.72
y_3 0.25 1.67 1.89 2.57 β = 0.9 Вариант 10 1 2 3 4	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					
β = 0.9 Вариант 10 1 2 3 4	$\beta = 0.9$ Вариант 10 $\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$					
	y1 2.65 3.07 4.83 4.15 y2 0.87 0.86 4.08 5.61 y3 4.92 2.49 4.56 4.77		1 .		Bap	иант 10
1 765 207 492 415	y2 0.87 0.86 4.08 5.61 y3 4.92 2.49 4.56 4.77			_		
0.07 0.06 4.00 5.61	y ₃ 4.92 2.49 4.56 4.77		-			
100 010 155 155	, ,				1	
	R = 0.95 Ranuart 11		4.92	2.49		
U U OF Degree 11		$\beta = 0.95$			Вар	иант 11
-			1		1	
β = 0.95 Вариант 11 1 2 3 4			1	2	3	4

\mathbf{y}_1	0.83	0.18	2.69	4.71
y ₂	0.08	1.81	1.05	3.12
y ₃	0.56	0.77	1.55	2.70
$\beta = 0.9$		•	Bap	иант 12
	1	2	3	4
y ₁	0.11	3.99	4.36	3.33
y ₂	2.44	3.39	3.63	2.23
y ₃	0.83	3.14	3.77	3.67
$\beta = 0.95$		<u> </u>		иант 13
<u> </u>	1	2	3	4
				·
y 1	1.36	1.53	3.39	5.17
y_2	0.63	0.13	3.32	3.22
y ₃	0.78	1.67	4.31	5.14
$\beta = 0.9$			Bap	иант 14
	1	2	3	4
V.	2.4	2.09	2.14	4.21
y ₁ y ₂	0.46	0.71	2.73	2.24
y ₃	0.65	1.79	3.61	4.89
$\beta = 0.95$	0.03	1.77		иант 15
, c., c	1	2	3	4
		2		4
y ₁	0.14	2.21	3.14	4.39
y_2	0.73	0.24	4.11	3.48
У3	1.61	2.88	4.06	4.12
$\beta = 0.9$			Bap	иант 16
	1	2	3	4
		3.40	1 77	2 12
y ₁	0.55		1.77	3.12
y ₁ y ₂	1.54	3.57	1.45	3.55
y ₂	1.54	3.57	1.45 3.71	3.55
y ₂ y ₃	1.54	3.57	1.45 3.71	3.55 2.36
y_2 y_3 $\beta = 0.95$	1.54 0.21	3.57 2.06	1.45 3.71 Вари 3	3.55 2.36 aht 17 4
y_2 y_3 $\beta = 0.95$	1.54 0.21 1 0.76	3.57 2.06 2 2.13	1.45 3.71 Вари 3 5.50	3.55 2.36 ahtt 17 4 3.90
y_2 y_3 $\beta = 0.95$ y_1 y_2	1.54 0.21 1 0.76 0.45	3.57 2.06 2 2.13 2.55	1.45 3.71 Вари 3 5.50 4.16	3.55 2.36 aht 17 4 3.90 3.61
y_2 y_3 $\beta = 0.95$	1.54 0.21 1 0.76	3.57 2.06 2 2.13	1.45 3.71 Вари 3 5.50 4.16 4.42	3.55 2.36 ahtt 17 4 3.90
y_2 y_3 $\beta = 0.95$ y_1 y_2 y_3	1.54 0.21 1 0.76 0.45	3.57 2.06 2 2.13 2.55	1.45 3.71 Вари 3 5.50 4.16 4.42 Вария	3.55 2.36 aht 17 4 3.90 3.61 5.27
y_2 y_3 $\beta = 0.95$ y_1 y_2 y_3 $\beta = 0.9$	1.54 0.21 1 0.76 0.45 2.71	3.57 2.06 2 2.13 2.55 1.31	1.45 3.71 Вари 3 5.50 4.16 4.42 Вариз	3.55 2.36 aht 17 4 3.90 3.61 5.27 aht 18
$\begin{array}{c} y_2 \\ y_3 \\ \beta = 0.95 \\ \hline \\ y_1 \\ y_2 \\ y_3 \\ \beta = 0.9 \\ \hline \\ y_1 \\ \end{array}$	1.54 0.21 1 0.76 0.45 2.71	3.57 2.06 2 2.13 2.55 1.31	1.45 3.71 Вари 3 5.50 4.16 4.42 Вария	3.55 2.36 aht 17 4 3.90 3.61 5.27 aht 18
$\begin{array}{c} y_2 \\ y_3 \\ \beta = 0.95 \\ \hline \\ y_1 \\ y_2 \\ y_3 \\ \beta = 0.9 \\ \hline \\ y_1 \\ y_2 \\ \hline \end{array}$	1.54 0.21 1 0.76 0.45 2.71	3.57 2.06 2 2.13 2.55 1.31 2	1.45 3.71 Вари 3 5.50 4.16 4.42 Вария 3 1.83	3.55 2.36 ahr 17 4 3.90 3.61 5.27 ahr 18 4 4.19
$\begin{array}{c} y_2 \\ y_3 \\ \beta = 0.95 \\ \hline \\ y_1 \\ y_2 \\ y_3 \\ \beta = 0.9 \\ \hline \\ y_1 \\ y_2 \\ y_3 \\ \end{array}$	1.54 0.21 1 0.76 0.45 2.71 1 1.23 1.22	3.57 2.06 2 2.13 2.55 1.31 2 2.22 2.41	1.45 3.71 Вари 3 5.50 4.16 4.42 Вариз 1.83 1.49 5.35	3.55 2.36 aht 17 4 3.90 3.61 5.27 aht 18 4 4.19 3.92
$\begin{array}{c} y_2 \\ y_3 \\ \beta = 0.95 \\ \hline \\ y_1 \\ y_2 \\ y_3 \\ \beta = 0.9 \\ \hline \\ y_1 \\ y_2 \\ \hline \end{array}$	1.54 0.21 1 0.76 0.45 2.71 1 1.23 1.22	3.57 2.06 2 2.13 2.55 1.31 2 2.22 2.41	1.45 3.71 Вари 3 5.50 4.16 4.42 Вариз 1.83 1.49 5.35	3.55 2.36 aht 17 4 3.90 3.61 5.27 aht 18 4 4.19 3.92 4.77
$\begin{array}{c} y_2 \\ y_3 \\ \beta = 0.95 \\ \hline \\ y_1 \\ y_2 \\ y_3 \\ \beta = 0.9 \\ \hline \\ y_1 \\ y_2 \\ y_3 \\ \beta = 0.95 \\ \hline \end{array}$	1.54 0.21 1 0.76 0.45 2.71 1 1.23 1.22 1.40	2 2.13 2.55 1.31 2 2.22 2.41 0.86	1.45 3.71 Вари 3 5.50 4.16 4.42 Вари 3 1.83 1.49 5.35 Вар 3	3.55 2.36 aht 17 4 3.90 3.61 5.27 aht 18 4 4.19 3.92 4.77 uaht 19
$\begin{array}{c} y_2 \\ y_3 \\ \beta = 0.95 \\ \hline \\ y_1 \\ y_2 \\ y_3 \\ \beta = 0.9 \\ \hline \\ y_1 \\ y_2 \\ y_3 \\ \beta = 0.95 \\ \hline \\ \end{array}$	1.54 0.21 1 0.76 0.45 2.71 1 1.23 1.22 1.40	2.13 2.55 1.31 2.22 2.41 0.86	1.45 3.71 Вари 3 5.50 4.16 4.42 Вари 3 1.83 1.49 5.35 Вар 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3.55 2.36 aht 17 4 3.90 3.61 5.27 aht 18 4 4.19 3.92 4.77 uaht 19 4
$\begin{array}{c} y_2 \\ y_3 \\ \beta = 0.95 \\ \hline \\ y_1 \\ y_2 \\ y_3 \\ \beta = 0.9 \\ \hline \\ y_1 \\ y_2 \\ y_3 \\ \beta = 0.95 \\ \hline \\ \\ y_1 \\ y_2 \\ y_3 \\ \beta = 0.95 \\ \hline \end{array}$	1.54 0.21 1 0.76 0.45 2.71 1 1.23 1.22 1.40	2 2.13 2.55 1.31 2 2.22 2.41 0.86	1.45 3.71 Вари 3 5.50 4.16 4.42 Вари 3 1.83 1.49 5.35 Вар 3	3.55 2.36 aht 17 4 3.90 3.61 5.27 aht 18 4 4.19 3.92 4.77 uaht 19
$\begin{array}{c} y_2 \\ y_3 \\ \beta = 0.95 \\ \hline \\ y_1 \\ y_2 \\ y_3 \\ \beta = 0.9 \\ \hline \\ y_1 \\ y_2 \\ y_3 \\ \beta = 0.95 \\ \hline \\ \end{array}$	1.54 0.21 1 0.76 0.45 2.71 1 1.23 1.22 1.40	2 2.13 2.55 1.31 2 2.22 2.41 0.86 2 2.89 1.18	1.45 3.71 Вари 3 5.50 4.16 4.42 Вари 3 1.83 1.49 5.35 Вар 3 3 3 4.19	3.55 2.36 aht 17 4 3.90 3.61 5.27 aht 18 4 4.19 3.92 4.77 uaht 19 4 3.09 4.03

	1	2	3	4
y ₁	0.19	1.42	4.74	5.09
y ₂	3.16	3.58	4.59	6.52
y ₃	1.34	4.86	3.08	4.59

Критерии оценки работы:

- 5 баллов выставляется студенту, если работа выполнена в полном объёме с соблюдением необходимой последовательности. Студент работает полностью самостоятельно: подбирает необходимые источники информации, показывает необходимые теоретические знания, практические умения и знания.
- 4 балла выставляется студенту, если задание выполнено в полном объёме и самостоятельно. Допускаются отклонения от необходимой структуры, не влияющие на конечный результат. Студенты используют указанные преподавателем источники информации. Задание показывает знание основного теоретического материала и овладение умениями, необходимыми для самостоятельного выполнения работы.
- 3 балла выставляется студенту, если творческое задание выполняется и оформляется студентами при помощи преподавателя и хорошо подготовленных и уже выполненных на «отлично» данную работу студентов. Студенты показывают знания теоретического материала, но испытывают затруднение в интерпретации материала в практической области «отлично» данную работу студентов.
- 2 балла выставляется студенту, если студенты показывают плохое знание теоретического материала и отсутствие необходимых умений. Руководство и помощь со стороны преподавателя и хорошо подготовленных студентов неэффективны по причине плохой подготовки студента.
 - 0 в остальных случаях.

Шкала оценивания:

Итоговый балл	0÷2	3	4	5
Оценка	2	3	4	5

Методика проведения: защита работ проводится в аудитории для практических занятий, работа выполняется во время самостоятельной работы, на подготовку отводится 2 месяца, задания выполняются с использованием справочной и учебно-методической литературы и/или средств коммуникации, результат сообщается на следующий день.

Оценочные средства по лабораторным работам

Лабораторная работа «Математическое моделирование поверхностного пластического деформирования поверхностей тороидальным роликом»

Проверяемый результат: ПК1.Р4

Критерии оценки

- 1 работа выполнена самостоятельно, в полном объеме, отчет соответствует требованиям методических указаний;
- 0,75 работа выполнена самостоятельно, в полном объеме, но отчет содержит незначительные логические погрешности, описки, отступления от структуры отчета.
- 0.5- работа выполнена самостоятельно, но не в полном объеме, отчет соответствует требованиям методических указаний;

- 0,5 работа выполнена при помощи преподавателя и хорошо подготовленных и уже выполнивших данную работу студентов, отчет соответствует требованиям методических указаний;
- 0 работа не выполнена или отчет не представлен.

Шкала оценивания:

Итоговый балл	0	0,5	0,75	1
Оценка	2	3	4	5

Оценочные средства промежуточной аттестации

Критерии оценивания ответа студента на промежуточной аттестации по дисциплине «Математическое моделирование в машиностроении»

Базовый уровень освоения дисциплины (оценка «удовлетворительно»):

- знает основные задачи математического моделирования в машиностроении;
- знает классификацию математических моделей процессов и систем;
- знает основные методы многокритериальной оптимизации;
- знает виды регрессионных моделей;
- знает основные этапы моделирования;
- умеет пользоваться средствами Microsoft Exel для расчетов;
- владеет основами алгоритмизации.
- владеет навыками работы в Mathcad.

Уровень освоения дисциплины на оценку «хорошо»:

- знает методы линейного программирования;
- знает основные требования, предъявляемые к математическим моделям;
- знает методы проверки адекватности моделей;
- знает метод анализа иерархий;
- умеет строить регрессионные модели;
- умеет определять значимость влияния факторов на процесс;
- владеет параметрическим анализом.

Высокий уровень освоения дисциплины (оценка «отлично»):

- знает методы нелинейного программирования;
- знает методы принятия решений;
- знает математические модели для расчета режимов резания;
- умеет оптимизировать процесс выпуска разнородной продукции на одном оборудовании;
 - умеет планировать выпуск изделий пропорциональными частями;
 - владеет навыками анализа в среде Mathcad.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется в случае отсутствия твердых знаний, или несоответствие критериям оценки «удовлетворительно».

В промежуточной аттестации в итоговый балл включается балл текущего контроля: итоговый балл = балл выполнения экзаменационного задания + средний балл текущего контроля.

Результаты, оце-					
ниваемые по те-	ПК1.Р1	ПК1.Р2	ПК1.Р3	ПК1.Р4	ПК1.Р5
кущему контро-	111(1.1 1	111X1.1 2	111(1.1 5	111(1.1 7	111(1.1 3
ЛЮ					
Максимальный	5	5	5	5	1
балл					
Оценка	5	5	5	5	5

7.2.4 Примерный перечень вопросов для подготовки к экзамену

- 1. Порядок проведения силовых экспериментов и аппроксимации результатов измерений (получения математических моделей).
- 2. Аналитическая обработка экспериментальных данных методом наименьших квадратов.
- 3. Математическое моделирование упругих деформаций в технологической системе.
- 4. Математическое моделирование точности обработки деталей на станках.
- 5. Основные факторы, определяющие погрешность обработки деталей.
- 6. Расчетно-аналитический метод определения точности обработки.
- 7. Моделирование точности обработки деталей на основе динамических характеристик станков.
- 8. Математическое моделирование управления производительностью, себестоимостью и точностью обработки деталей на металлорежущих станках.
- 9. Моделирование связей производительности и точности операций металлообработки с изменением входных параметров.
- 10. Адаптивное управление процессом обработки.
- 11. Моделирование управления производительностью, себестоимостью и точностью обработки деталей на станках с ЧПУ.
- 12. Основы теории производительности и надежности автоматических и автоматизированных станочных систем.
- 13. Основные понятия о производительности и надежности автоматических линий.
- 14. Расчет производительности гибких производственных систем.
- 15. Производительность и надежность автоматических и автоматизированных станочных систем.
- 16. Основы теории оптимизации технологических процессов изготовления деталей и сборки машин.
- 17. Математическое моделирование оптимизации технологических процессов изготовления деталей и сборки машин.
- 18. Объемное планирование работы механического участка при достижении максимальной загрузки технологического оборудования.
- 19. Задача о минимальной загрузке оборудования.
- 20. Задача об оптимальном распределении деталей по станкам.
- 21. Задача о производстве продукции при ограниченных запасах сырья.
- 22. Определение значимости и влияния технологических факторов.
- 23. Определение адекватности моделей.
- 24. Понятие детерминированных и стохастических процессов.
- 25. Планирование экспериментов в технических системах.

7.2.6 Методика выставления оценки при проведении промежуточной аттестации

«Отлично» выставляется за ответ, изложенный грамотно, логично и последовательно с соответствующими выводами. При ответе студент показывает глубокие знания вопросов темы, вносит обоснованные предложения по решению производственных задач, свободно ориентируется и знает действующие технологии, свободно оперирует понятиями и терминами, а во время ответа использует наглядный материал (рисунки, чертежи, схемы), легко отвечает на поставленные вопросы.

«Хорошо» выставляется за ответ, изложенный грамотно, логично и последовательно с соответствующими выводами и обоснованными положениями. Студент показывает знания вопросов темы, вносит обоснованные предложения по решению производственных задач, без особых затруднений отвечает на поставленные вопросы. В ответе

присутствуют ошибки, не являющиеся принципиальными, при этом студент способен ответить на замечания и предложить решения по их исправлению.

«Удовлетворительно» выставляется за ответ, изложенный грамотно, логично и последовательно ответ, изложенный грамотно, логично и последовательно. При ответе студент проявляет неуверенность, показывает слабое знание вопросов темы, не дает полного аргументированного ответа на заданные вопросы. В ответе имеются ошибки, являющиеся существенными, при этом студент способен ответить на большинство замечаний и предложить решения по их исправлению.

«Неудовлетворительно» выставляется за ответ, при котором студент либо затрудняется отвечать на поставленные вопросы, либо допускает существенные ошибки, при этом, учащийся не способен предложить какие-либо решения по их исправлению.

7.2.7 Паспорт оценочных материалов

Раздел дисциплины	Объект контроля	Форма	Метод	Срок выпол-
газдел дисциплины	Ооъект контроля	1		-
		контроля	кон-	нения (неде-
1	2	3	троля	ля семестра)
1	2	-	4	5
Основные понятия	Знание классификации методов	Фрон-	Устный	2-4 недели
математического мо-	математического моделирова-	тальный		
делирования процес-	ния, используемых в машино-	устный		
сов в машинострое-	строении	опрос		
нии				
Решение многокрите-	Знание аналитических и чис-	ЛР № 1;	Отчет и	2-6 недели
риальных задач опти-	ленных методов, используемых	ЛР № 2	устный	
мизации процессов в	при разработке математиче-	ЛР № 3	опрос	
машиностроении	ских моделей; современные ме-			
	тоды разработки малоотходных,			
	энергосберегающих и экологи-			
	чески чистых машинострои-			
	тельных технологий			
Математическая ста-	Знание аналитических и чис-	ЛР № 4	Устный	7-8 недели
тистика в моделиро-	ленных методов математиче-	Фрон-		
вании технических	ского моделирования, исполь-	тальный		
систем	зуемых при проектировании,	устный		
	эксплуатации и исследованиях	опрос		
	продукции и объектов машино-	_		
	строительных производств			
Математическое мо-	Умение применять математи-	Фрон-	Устный	9-12 недели
делирование упругих	ческие методы для решения за-	тальный		
деформаций в техно-	дач в области конструкторско-	устный		
логической системе	технологического обеспечения	опрос		
	машиностроительных произ-	1		
	водств с применением стан-			
	дартных программных средств,			
	при участии в постановке целей			
	проекта (программы).			
Математическая ста-	Умение оценивать точность и	Фрон-	Устный	13-14 недели
тистика в моделиро-	достоверность результатов мо-	тальный		
вании технических	делирования	устный		
систем		опрос		
			I	ı

Математическое мо-	Владение способами рацио-	ЛР № 5	Отчет и	14-15 недели
делирование управле-	нального использования необ-	ЛР № 6	устный	
ния производительно-	ходимых видов ресурсов в ма-		опрос	
стью, себестоимостью	шиностроительных производ-			
и точностью обработ-	ствах			
ки деталей на металл-				
орежущих станках				
Решение многокрите-	Владение навыками выбора и	Фрон-	Устный	
риальных задач опти-	применения математических	тальный		
мизации процессов в	моделей в машиностроении,	устный		
машиностроении	использования существующих	опрос		
	математических моделей при			
	проектировании, эксплуатации,			
	изготовлении продукции маши-			
	ностроительных производств			
Математическая ста-	Владение навыками обработки	ЛР № 7	Отчет и	16-18 недели
тистика в моделиро-	экспериментальных данных.	ЛР № 8	устный	
вании технических			опрос	
систем				

7.3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Тестирование осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных тест-заданий на бумажном носителе. Время тестирования 30 мин. Затем осуществляется проверка теста экзаменатором, и выставляется оценка согласно методике выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение стандартных задач осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 30 мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором, и выставляется оценка, согласно методике выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение прикладных задач осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 30 мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором, и выставляется оценка, согласно методике выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

8 УЧЕБНО МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1.1. Основная литература

1. Перова, А.В. Математическое моделирование в машиностроении. Курс лекций [Электронный ресурс]: учебное пособие по дисциплине "Математическое моделирование в машиностроении" для студентов направления

- 15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» всех форм обучения / А.В. Перова. Воронеж: ФГОУ ВО «ВГТУ», 2015. Режим доступа: http://bibl.cchgeu.ru/MarcWeb2/Found.asp
- 2. Перова, А.В. Математическое моделирование в машиностроении: курс лекций: [Электронный ресурс]: учеб. пособие по дисциплине "Математическое моделирование в машиностроении" для студентов специальности 151001 «Технология машиностроения» всех форм обучения / А.В. Перова. Воронеж: ФГОУ ВО «ВГТУ», 2010. Режим доступа: http://bibl.cchgeu.ru/MarcWeb2/Found.asp

8.1.3 Методические указания

- 3. Методические указания к выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Математическое моделирование в машиностроении» для студентов направления 15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» (профили «Технология машиностроения», «Металлообрабатывающие станки и комплексы», «Конструкторскотехнологическое обеспечение кузнечно-штамповочного производства») [Электронный ресурс] / А.В. Перова. – Воронеж: ФГБОУ ВО «ВГТУ», 2016. 37 Регистр. $N_{\underline{0}}$ 176-2016. Режим доступа: http://bibl.cchgeu.ru/MarcWeb2/Found.asp
- 4. Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине "Основы математического моделирования" для студентов направления подготовки бакалавров 15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» (направленности «Конструкторско-технологическое обеспечение кузнечно-штамповочного производства», «Металлообрабатывающие станки и комплексы», «Технология машиностроения») всех форм обучения [Текст] / ФГБОУ ВО "Воронежский государственный технический университет"; сост. А.В. Перова. Воронеж, 2017. 37 с. Регистр. № 105-2017.
- 5. Методические указания к выполнению лабораторных работ №№ 5-7 по дисциплине "Математическое моделирование в машиностроении" для студентов направления подготовки бакалавров 15.03.05 «Конструкторскотехнологическое обеспечение машиностроительных производств» (профили «Конструкторско-технологическое обеспечение кузнечно-штамповочного производства», «Металлообрабатывающие станки и комплексы», «Технология машиностроения») всех форм обучения [Электронный ресурс] / А.В. Перова. Воронеж: ФГБОУ ВО «ВГТУ», 2017. 37 с. Регистр. № 112-2018. Режим доступа: http://bibl.cchgeu.ru/MarcWeb2/Found.asp
- 6. Методические указания к выполнению лабораторных работ №№ 1-4 по дисциплине "Математическое моделирование в машиностроении" для студентов направления подготовки бакалавров 15.03.05 «Конструкторскотехнологическое обеспечение машиностроительных производств» (направленности «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств», «Металлообрабатывающие станки и комплексы», «Технология машиностроения») всех форм обучения [Электронный ресурс] / А.В.

Перова. – Воронеж: ФГБОУ ВО «ВГТУ», 2017. – 34 с. – Регистр. № 106-2017. – Режим доступа: http://bibl.cchgeu.ru/MarcWeb2/Found.asp

8.2 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень лицензионного программного обеспечения, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Лицензионное ПО

LibreOffice

Ресурс информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

http://www.edu.ru/

Образовательный портал ВГТУ

Информационная справочная система

http://window.edu.ru

https://wiki.cchgeu.ru/

Современные профессиональные базы данных

Ресурс машиностроения

Адрес ресурса: http://www.i-mash.ru/

Портал машиностроения

Адрес pecypca: http://www.mashportal.ru/main.aspx

9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

9.1	Специализированная лекционная аудитория, оснащенная оборудованием для
	лекционных демонстраций и проекционной аппаратурой
9.2	Учебные лаборатории оборудованы проекторами и компьютерными программами
9.3	Дисплейный класс, оснащенный компьютерными программами для проведения
	лабораторного практикума и практических работ
9.4	Кабинеты, оборудованные проекторами и интерактивными досками
9.5	Натурные лекционные демонстрации:
	Компьютерные программы для реализации математических моделей
	Microsoft Excel;
	MathCad.

10 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

По дисциплине «Математическое моделирование в машиностроении» читаются лекции, проводятся практические занятия, лабораторные работы.

Основой изучения дисциплины являются лекции, на которых излагаются наиболее существенные и трудные вопросы, а также вопросы, не нашедшие отражения в учебной литературе.

Практические занятия направлены на приобретение практических навыков расчета инженерных задач математического моделирования. Занятия проводятся путем решения конкретных задач в аудитории.

Лабораторные работы направлены на освоение решений задач математического моделирования на ПЭВМ. При проведении лабораторных занятий основными методами являются: метод упражнений; метод решения служебных задач с помощью ПЭВМ; работа с документами. Выполнение лабораторных работ в соответствии с расписанием, каждая работа студентом защищается.

Большое значение по закреплению и совершенствованию знаний имеет самостоятельная работа студентов. Информацию о видах самостоятельной работы студенты получают на занятиях.

Освоение дисциплины оценивается на экзамене.

Вид учебных	Деятельность студента		
занятий			
Лекция	Написание конспекта лекций:		
	кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения;		
	помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочни-		
	ков с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначение вопросов,		
	терминов, материала, которые вызывают трудности, поиск ответов в		
	рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разо-		
	браться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать		
	преподавателю на лекции или на практическом занятии.		
Практические	Конспектирование рекомендуемых источников. Работа с конспектом		
виткнае	лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр реко-		
	мендуемой литературы. Прослушивание аудио- и видеозаписей по за-		
	данной теме, выполнение расчетно-графических заданий, решение задач по алгоритму.		
Лабораторные	Лабораторные занятия являются одной из наиболее эффективных		
работы	форм учебных занятий. Они дают наглядное представление об изучае-		
	мых явлениях и процессах. На них студенты осваивают постановку и		
	ведение эксперимента, учатся умению наблюдать, оценивать получен-		
	ные результаты, делать выводы и обобщения. Ведущей целью лабора-		
	торных работ является овладение техникой эксперимента на компью-		
	тере, умение решать практические задачи путем составления матема-		
	тических моделей. Выполнение лабораторных работ заканчивается со-		
	ставлением отчета с выводами, характеризующими полученный ре-		

	зультат, и защита работы перед преподавателем. Лабораторная работа		
	считается полностью выполненной после ее защиты.		
Подготовка к	При подготовке к экзамену необходимо ориентироваться на конспекты		
экзамену	лекций, рекомендуемую литературу и решение задач на практических		
	занятиях.		