МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ИНЖЕНЕРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

 Актуализированно:
 Согласовано:

 на заседании кафедры
 Председатель УМК

 ТМО протокол № 17 от 13 июня 2017г.
 Инженерного факультета

 Зав. Кафедрой
 _______/Мельникова А.Я.

 _______/Абдеев Р.Г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Математические основы планирования эксперимента (наименование дисциплины)

Дисциплины по выбору, вариативная часть – Б1.В.1.ДВ.01.02

(цикл дисциплины и его часть (базовая, вариативная, дисциплина по выбору)

Программа бакалавриата

Направление подготовки

15.03.02 – Технологические машины и оборудование

(указывается код и наименование направления подготовки)

Направленность (профиль) подготовки

Инжиниринг технологического оборудования

(указывается наименование направленности (профиля) подготовки)

Квалификация – бакалавр

(указывается квалификация)

Разработчик (составитель) Старший преподаватель (должность, ученая степень, ученое звание)

/Шавалеев Э.И.

Для приема: 2015

Уфа 2017 г.

Составитель: Шавалеев Э.И.
Рабочая программа дисциплины актуализирована на заседании кафедры протокол от «13» июня 2017 г. № 17
Заведующий кафедрой/ Абдеев Р.Г.
Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины, утверждены на заседании кафедры: обновлены билеты и список используемой литературы. Протокол №17 от «15» июня 2018 г.
И.о. заведующего кафедрой/ Юминов И.П.
Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины, утверждены на заседании кафедры: обновлены билеты и список используемой литературы протокол № 28 от «15» мая 2019 г.
И.о.зав. кафедрой/ Боткин А.В./
Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины, утверждены на заседании кафедры: обновлены билеты и список используемой литературы протокол № 10 от «13» января 2020 г.
И.о.зав. кафедрой/ Саитов Р.И./

Список документов и материалов

1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы
2 Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы4
3 Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)
4 Фонд оценочных средств по дисциплине
4.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания
4.2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций
4.3 Рейтинг-план дисциплины11
4.3.1 Оформление вопросов для коллоквиумов
4.3.2 Оформление тем для докладов для семинара
4.3.3 Оформление комплекта тестов (тестовых заданий)
4.3.4 Оформление вопросов для зачёта
5 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины
5.1 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины
5.2 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины
6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине23
Приложение № 1
Приложение № 2

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

В результате освоения образовательной программы обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

Результаты обучения		Формируемая компетенция (с указанием кода)	Примечание
Знать	Основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации;	ОПК-3 - знанием основных методов, способов и средств получения, хранения, переработки информации, умением использовать для решения коммуникативных задач;	
	информационно- коммуникационные технологии, применяемые для решения стандартных задач профессиональной деятельности;	ОПК-5 – способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационнокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	
	основные теоретическими методы расчета деталей и узлов машиностроительных конструкций	ПК-2—умением моделировать технические объекты и технологические процессы с использованием стандартных пакетов и средств автоматизированного проектирования, готовностью проводить эксперименты по заданным методикам с обработкой и анализом результатов	
Уметь	Использовать для решения коммуникативных задач современные технические средства и информационные технологии;	ОПК-3 - знанием основных методов, способов и средств получения, хранения, переработки информации, умением использовать для решения коммуникативных задач;	
	учитывать основные требования информационной безопасности при решении профессиональных задач;	ОПК-5 – способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	
	ориентироваться в техническом задании на создание деталей и узлов машиностроительных конструкций	ПК-2—умением моделировать технические объекты и технологические процессы с использованием стандартных пакетов и средств автоматизированного проектирования, готовностью проводить эксперименты по заданным методикам с обработкой и анализом результатов	
Владеть (навыки / опыт деятельности)	Методами использования традиционных носителей информации, распределенных баз знаний, а также информации в глобальных компьютерных сетях;	ОПК-3 - знанием основных методов, способов и средств получения, хранения, переработки информации, умением использовать для решения коммуникативных задач;	

способностью решать	ОПК-5 – способностью решать
стандартные задачи	стандартные задачи профессиональной
профессиональной	деятельности на основе информационной
деятельности на основе	и библиографической культуры с
информационной и	применением информационно-
библиографической культуры	коммуникационных технологий и с
с применением	учетом основных требований
информационно-	информационной безопасности
коммуникационных	
технологий и с учетом	
основных требований	
информационной	
безопасности.	
навыками работы с	ПК-2 –умением моделировать
конструкторско технической	технические объекты и технологические
документацией	процессы с использованием стандартных
и библиотекой	пакетов и средств автоматизированного
стандартный	проектирования, готовностью проводить
изделий в	эксперименты по заданным методикам с
САПР	обработкой и анализом результатов

2 Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Целью преподавания дисциплины является формирование у студентов знаний методических основ планирования натурных и вычислительных экспериментов и обработки их результатов для получения научно обоснованных и достоверных выводов.

Целью дисциплины «Математические основы планирования эксперимента» изучение основных понятий, приемов и методов экспериментального исследования процессов в науке и технике. Получение навыков построения физических и математических моделей технических объектов, оценки погрешностей эксперимента, планирования эксперимента.

Учебная дисциплина «Математические основы планирования эксперимента» относится к дисциплине по выбору— Б1.В.1.ДВ.01.02

Для очной формы обучения дисциплина изучается на 3 курсе в 5 семестре.

Для **заочной формы обучения** дисциплина изучается на 4 курсе во время зимней сессии.

Для освоения дисциплины необходимы компетенции ОПК-1,ОПК-4, ПК-15 сформированная в рамках изучения следующих дисциплин:

Из курса « Технология Штрихкодирования»

Знания: Основные способы хранения и передачи информации;

Умения: Анализировать и систематизировать получаемую информацию;

Навыки: Основами информационных технологий;

Из курса « Техника и технология Штрихкодирования»

Знания: Способы реализации технологических процессов;

Умения: Получать и обрабатывать информацию из различных источников;

Навыки: Способностью интерпретировать, структурировать и оформлять информацию в доступном для других виде;

3 Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)

Содержание рабочей программы представлено в Приложении № 1.

- 4 Фонд оценочных средств по дисциплине
- 4.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

ОПК-3 - знанием основных методов, способов и средств получения, хранения, переработки информации, умением использовать для решения коммуникативных задач;

	Планируемые результаты	Критерии оценивания результатов обучения		
Этап, уровень освоения компетенции	обучения (показатели достижения заданного уровня освоения	Не зачтено	Зачтено	
компетенции	компетенций)			
Первый этап	Знать:	Имеет фрагментарные знания об основных методах, способах и	Знает основные методы, способы и средства	
	Основные методы,	средствах получения, хранения, переработки информации;	получения, хранения, переработки информации;	
Пороговый	способы и средства			
уровень	получения, хранения,			
	переработки			
	информации;			
Второй этап	Уметь:	Не показывает сформированные умения в использовании	Уверенно использует технические средства и	
	Использовать для	современных технических средств и информационных	информационные технологии;	
Базовый уровень	решения	технологий.		
	коммуникативных задач			
	современные			
	технические средства и			
	информационные			
	технологии;			
Третий этап	Владеть:	He	Владеет навыками использования традиционных	
	Методами использования	владеет	носителей информации, распределенных баз знаний, а	
Повышенный	традиционных носителей	Не владеет методами использования традиционных носителей	также информации в глобальных компьютерных	
уровень	информации,	информации, распределенных баз знаний, а также информации	сетях.	
	распределенных баз	в глобальных компьютерных сетях.		
	знаний, а также			
	информации в			
	глобальных			
	компьютерных сетях.			

ОПК-5 – способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности

Этон умов	Планируемые результаты	Критерии оценивания результатов обучения	
Этап, уров освоения	обучения (показатели		
компетенции	достижения заданного	Не зачтено	Зачтено
компетенции	уровня освоения		

	компетенций)		
Первый этап	Знать:	Имеет фрагментарные знания о информационно-	Знает информационно-коммуникационные
	информационно-	коммуникационных технологиях, применяемые для решения	технологии, применяемые для решения стандартных
Пороговый	коммуникационные	стандартных задач профессиональной деятельности;	задач профессиональной деятельности;
уровень	технологии,		
	применяемые для		
	решения стандартных		
	задач профессиональной		
	деятельности;		
Второй этап	Уметь:	Не показывает сформированные умения в учитывании	Уверенно использует основные требования
	учитывать основные	основных требований информационной безопасности при	информационной безопасности при решении
Базовый уровень	требования	решении профессиональных задач;	профессиональных задач;
	информационной		
	безопасности при		
	решении		
	профессиональных задач;		
Третий этап	Владеть:	Не владеет способностью решать стандартные задачи	Владеет способностью решать стандартные задачи
	способностью решать	профессиональной деятельности на основе информационной и	профессиональной деятельности на основе
Повышенный	стандартные задачи	библиографической культуры с применением информационно-	информационной и библиографической культуры с
уровень	профессиональной	коммуникационных технологий и с учетом основных	применением информационно-коммуникационных
	деятельности на основе	требований информационной безопасности.	технологий и с учетом основных требований
	информационной и		информационной безопасности.
	библиографической		
	культуры с применением		
	информационно-		
	коммуникационных		
	технологий и с учетом		
	основных требований		
	информационной		
	безопасности.		

ПК-2 —умением моделировать технические объекты и технологические процессы с использованием стандартных пакетов и средств автоматизированного проектирования, готовностью проводить эксперименты по заданным методикам с обработкой и анализом результатов

	Планируемые результаты	Критерии оценивания результатов обучения	
Этап, уровень	обучения (показатели		
освоения	достижения заданного	Не зачтено	Зачтено
компетенции	уровня освоения	пс зачтено	Зачтено
	компетенций)		

Первый этап	Знать:	Имеет фрагментарные знания об основных теоретических	Знает основные теоретическими методы расчета
	основные	методах расчета деталей и узлов машиностроительных	деталей и узлов машиностроительных конструкций;
Пороговый	теоретическими методы	конструкций;	
уровень	расчета деталей и узлов		
	машиностроительных		
	конструкций		
Второй этап	Уметь:	Не показывает сформированные умения в ориентировании в	Уверенно ориентируется в техническом задании на
	ориентироваться в	техническом задании на создание деталей и узлов	создание деталей и узлов машиностроительных
Базовый уровень	техническом задании на	машиностроительных конструкций	конструкций
	создание деталей и узлов		
	машиностроительных		
	конструкций		
Третий этап	Владеть:	Не владеет навыками работы с конструкторско технической	Владеет навыками работы с конструкторско
	навыками работы с	документацией	технической документацией
Повышенный	конструкторско		
уровень	технической		
	документацией		

для зачета студентов очной формы обучения:

зачтено – от 60 до 110 рейтинговых баллов (включая 10 поощрительных баллов),

не зачтено – от 0 до 59 рейтинговых баллов)

для зачета студентов заочной формы обучения:

зачтено – от «удовлетворительно» до «отлично»

не зачтено – «неудовлетворительно»

4.2 Типовые контрольные задания или иные материалы, умений, навыков необходимые для оценки знаний, и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в освоения образовательной программы. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Этапы освоения	Результаты обучения	Компетенция	Оценочные средства
1-й этап Знания	Основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации;	ОПК-3 - знанием основных методов, способов и средств получения, хранения, переработки информации, умением использовать для решения коммуникативных задач;	Семинар, тест
	информационно- коммуникационные технологии, применяемые для решения стандартных задач профессиональной деятельности;	ОПК-5 – способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	
	основные теоретическими методы расчета деталей и узлов машиностроительных конструкций	ПК-5 —способностью принимать участие в работах по расчету и проектированию деталей и узлов машиностроительных конструкций в соответствии с техническими заданиями и использованием стандартных средств автоматизации проектирования	
2-й этап Умения	Использовать для решения коммуникативных задач современные технические средства и информационные технологии;	ОПК-3 - знанием основных методов, способов и средств получения, хранения, переработки информации, умением использовать для решения коммуникативных задач;	Семинар, тест
	учитывать основные требования информационной безопасности при решении профессиональных задач;	ОПК-5 – способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	
	ориентироваться в техническом задании на создание деталей и узлов машиностроительных конструкций	ПК-5 —способностью принимать участие в работах по расчету и проектированию деталей и узлов машиностроительных конструкций в соответствии с техническими заданиями и использованием стандартных средств автоматизации проектирования	
3-й этап Владение навыками	Методами использования традиционных носителей информации, распределенных баз знаний, а также информации в глобальных компьютерных сетях;	ОПК-3 - знанием основных методов, способов и средств получения, хранения, переработки информации, умением использовать для решения коммуникативных задач;	Семинар, Контрольная работа

•	
способностью решать	ОПК-5 – способностью решать
стандартные задачи	стандартные задачи профессиональной
профессиональной	деятельности на основе информационной и
деятельности на основе	библиографической культуры с
информационной и	применением информационно-
библиографической культуры с	коммуникационных технологий и с учетом
применением информационно-	основных требований информационной
коммуникационных технологий	безопасности
и с учетом основных	
требований информационной	
безопасности.	
навыками работы с	ПК-5 -способностью принимать участие в
конструкторско технической	работах по расчету и проектированию
документацией	деталей и узлов машиностроительных
	конструкций в соответствии с
	техническими заданиями и
	использованием стандартных средств
	автоматизации проектирования

4.3 Рейтинг-план дисциплины

Рейтинг-план дисциплины представлен в приложении 2.

4.3.1 Оформление вопросов для коллоквиумов

Вопросы для коллоквиума

Модуль 1 «Эксперимент как предмет исследования» Тема 3 «Эксперимент. Классификация видов экспериментальных исследований»

- 1. Что такое эксперимент? Какова его роль в инженерной практике?
- 2. Место эксперимента в современной науке и технике.
- 3. Этапы проведения экспериментов.
- 4. Основные понятия и методы.
- 5. Какие общие черты имеют научные методы исследований для изучения закономерностей различных процессов и явлений в промышленности?
- 6. Приведите классификации видов экспериментальных исследований, исходя из цели проведения эксперимента и формы представления результатов, а также в зависимости от условий его реализации.
- 7. В чем заключаются принципиальные отличия активного эксперимента от пассивного?
- 8. В чем заключаются принципиальные отличия активного эксперимента от пассивного?
 - 9. В чем отличие количественного и качественного экспериментов?
- 10. Дайте определения следующим терминам: опыт, фактор, уровень фактора, отклик, функция отклика, план и планирование эксперимента.

Критерии оценки (в баллах):

«зачтено»

10-11 баллов

выставляется студенту, если студент дал полные, развернутые ответы на все теоретические вопросы билета, продемонстрировал знание функциональных возможностей, терминологии, основных элементов, умение применять теоретические знания при выполнении практических заданий; студент без затруднений ответил на все дополнительные вопросы; практическая часть работы выполнена полностью без неточностей и ошибок.

7-9 баллов

выставляется студенту, если студент раскрыл в основном теоретические вопросы, однако допущены неточности в определении основных понятий; при ответе на дополнительные вопросы допущены небольшие неточности; при выполнении практической части работы допущены несущественные ошибки.

5-6 баллов

выставляется студенту, если при ответе на теоретические вопросы студентом допущено несколько существенных ошибок в толковании основных понятий; логика и полнота ответа страдают заметными изъянами; заметны пробелы в знании основных методов; теоретические вопросы в целом изложены достаточно, но с пропусками материала; имеются принципиальные ошибки в логике построения ответа на вопрос; студент не решил задачу или при решении допущены грубые ошибки.

«не зачтено»

1-4 баллов

выставляется студенту, если ответ на теоретические вопросы свидетельствует о непонимании и крайне неполном знании основных понятий и методов; обнаруживается отсутствие навыков применения теоретических знаний при выполнении практических заданий; студент не смог ответить ни на один дополнительный вопрос.

4.3.2 Оформление тем для докладов для семинара

Темы докладов для семинара

Модуль 1 «Эксперимент как предмет исследования»

- 1. Понятие планирования эксперимента, его стадии и этапы развития.
- 2. Математическое планирование факторного эксперимента в научных исследованиях, порядок и правила представления результатов.
- 3. Требования к факторам и параметрам эксперимента, оценка ошибок.
- 4. Исследование свойств случайных величин, планирование эксперимента и анализ данных.
 - 5. Активный и пассивный эксперимент.
 - 6. Математическое моделирование при активном эксперименте.
 - 7. Методика регрессионного анализа.
 - 8. Корреляционный анализ результатов эксперимента.
 - 9. Многофакторный дисперсионный анализ.
 - 10. Математические методы планирования экспериментов.

- 11. Грубые и систематические ошибки эксперимента.
- 12. Доверительный интервал и доверительная вероятность.
- 13. Методы оптимизации статистических моделей
- 14. Нормирование величин.
- 15. Теория подобия.

Критерии оценки (в баллах):

«зачтено»

2-3 баллов

выставляется студенту, если студент дал полные, развернутые ответы на все теоретические вопросы билета, продемонстрировал знание функциональных возможностей, терминологии, основных элементов, умение применять теоретические знания при выполнении практических заданий; студент без затруднений ответил на все дополнительные вопросы; практическая часть работы выполнена полностью без неточностей и ошибок.

«не зачтено»

1 балл

выставляется студенту, если ответ на теоретические вопросы свидетельствует о непонимании и крайне неполном знании основных понятий и методов; обнаруживается отсутствие навыков применения теоретических знаний при выполнении практических заданий; студент не смог ответить ни на один дополнительный вопрос.

Темы докладов для семинара

Модуль 2 «Статистический анализ и оценка экспериментальных данных»

- 1. Роль гипотез при разработке моделей. Их свойства: неполнота, адекватность, простота и потенциальность.
- 2. Особенности построения и требования к математическим моделям.
 - 3. Основные принципы математического моделирования
 - 4. Методы решения задач математического моделирования
- 5. Математическое моделирование деформаций грунтового основания сваи сложной конфигурации
- 6. Основные этапы математического моделирования. Общие понятия и определение модели и их классификация
 - 7. Основы математического моделирования
 - 8. Основные понятия математического моделирования
- 9. Применение математического моделирования на микроуровне при выборе рационального проектного решения для плоских деталей сложной формы
- 10. Математическое моделирование квантово-механических процессов в вычислительных экспериментах.
 - 11. Статистические гипотезы и методы их проверки
 - 12. Симплексный план.
 - 13. Метод крутого восхождения.
 - 14. Метод наименьших квадратов.
 - 15. Математический метод обработки экспериментальных данных.

Критерии оценки (в баллах):

«зачтено»

2-3 баллов

выставляется студенту, если студент дал полные, развернутые ответы на все теоретические вопросы билета, продемонстрировал знание функциональных возможностей, терминологии, основных элементов, умение применять теоретические знания при выполнении практических заданий; студент без затруднений ответил на все дополнительные вопросы; практическая часть работы выполнена полностью без неточностей и ошибок.

«не зачтено»

1 балл

выставляется студенту, если ответ на теоретические вопросы свидетельствует о непонимании и крайне неполном знании основных понятий и методов; обнаруживается отсутствие навыков применения теоретических знаний при выполнении практических заданий; студент не смог ответить ни на один дополнительный вопрос.

Темы докладов для семинара

Модуль 3 «Методы корреляционного и регрессионного анализов»

- 1. Понятие погрешности эксперимента.
- 2. Вероятная ошибка измерений.
- 3. Доверительная оценка при равноточных измерениях.
- 4. Использование уравнений баланса.
- 5. Проверка ошибок экстраполяцией.
- 6. Определение точности величин-функций.
- 7. Математический анализ результатов эксперимента.
- 8. Проверка статистических гипотез.
- 9. Пуассоновское распределение.
- 10. Дисперсионный анализ.
- 11. Метод анализа размерностей.
- 12. Моделирование по аналогии.
- 13. Однофакторный эксперимент
- 14. Этапы планирования эксперимента при использовании метода случайных балансов.
 - 15. Эволюционное планирование эксперимента.

Критерии оценки (в баллах):

«зачтено»

2-3 баллов

выставляется студенту, если студент дал полные, развернутые ответы на все теоретические вопросы билета, продемонстрировал знание функциональных возможностей, терминологии, основных элементов, умение применять теоретические знания при выполнении практических заданий; студент без затруднений ответил на все дополнительные вопросы; практическая часть работы выполнена полностью без неточностей и ошибок.

«не зачтено»

1 балл

выставляется студенту, если ответ на теоретические вопросы свидетельствует о непонимании и крайне неполном знании основных понятий и методов; обнаруживается отсутствие навыков применения теоретических знаний при выполнении практических заданий; студент не смог ответить ни на один дополнительный вопрос.

4.3.3 Оформление комплекта тестов (тестовых заданий)

Комплект тестов

Модуль 1 «Эксперимент как предмет исследования»

- 1. Затраты на эксперимент
- а) экономический параметр оптимизации;
- б) технико-экономический параметр оптимизации;
- в) статистический параметр оптимизации;
- г) нет правильных ответов;
- 2. Параметр оптимизации оказывает влияние на
- а) поведение «черного ящика»;
- б) факторы;
- в) на вид математической модели;
- г) нет правильных ответов;
- 3. Геометрическим представлением функции отклика в факторном пространстве является
 - а) боковой отклик;
 - б)поверхностный отклик;
 - в)волновой отклик;

Критерии оценки в баллах:

«зачтено»:

13-15 баллов

выставляется студенту, если студент дал полные, развернутые ответы на все теоретические вопросы билета, продемонстрировал знание функциональных возможностей, терминологии, основных элементов, умение применять теоретические знания при выполнении практических заданий; студент без затруднений ответил на все дополнительные вопросы; практическая часть работы выполнена полностью без неточностей и ошибок.

8-12 баллов

выставляется студенту, если студент раскрыл в основном теоретические вопросы, однако допущены неточности в определении основных понятий; при ответе на дополнительные вопросы допущены небольшие неточности; при выполнении практической части работы допущены несущественные ошибки.

7 баллов

выставляется студенту, если при ответе на теоретические вопросы студентом допущено несколько существенных ошибок в толковании основных понятий; логика и полнота ответа

страдают заметными изъянами; заметны пробелы в знании основных методов; теоретические вопросы в целом изложены достаточно, но с пропусками материала; имеются принципиальные ошибки в логике построения ответа на вопрос; студент не решил задачу или при решении допущены грубые ошибки.

«не зачтено»:

Менее 6 баллов, выставляется студенту, если ответ на теоретические вопросы свидетельствует о непонимании и крайне неполном знании основных понятий и методов; обнаруживается отсутствие навыков применения теоретических знаний при выполнении практических заданий; студент не смог ответить ни на один дополнительный вопрос.

Комплект тестов (тестовых заданий)

Модуль 2 «Статистический анализ и оценка экспериментальных данных»

- 1. К пассивному эксперименту принято относить также и сбор опытных данных в режиме эксплуатации промышленной установки называются
 - а)промышленный эксперимент;
 - б)Технический эксперимент;
 - в)Химический эксперимент;
- 2. Геометрическим представлением функции отклика в факторном пространстве является
 - а) боковой отклик;
 - б)поверхностный отклик;
 - в)волновой отклик;
 - 3. В чем отличие активного эксперимента от пассивного
- а)при пассивном эксперименте информация об исследуемом объекте накапливается путем применением_искусственного воздействия на объект по специальной программе. Активный эксперимент информация получают в условиях функционирования объекта;
- б)при пассивном эксперименте информация об исследуемом объекте накапливается путем пассивного наблюдения, то есть информацию получают в условиях обычного функционирования объекта. Активный эксперимент проводится с применением искусственного воздействия на объект по специальной программе.
- в)при активном эксперименте задача планирования эксперимента сводится к оптимальной организации сбора информаци. Пассивном эксперименте совокупность методов отсеивания несущественных факторов.

Критерии оценки в баллах:

«зачтено»

17-20 баллов

выставляется студенту, если студент дал полные, развернутые ответы на все теоретические вопросы билета, продемонстрировал знание функциональных возможностей, терминологии, основных элементов, умение применять теоретические знания при выполнении

практических заданий; студент без затруднений ответил на все дополнительные вопросы; практическая часть работы выполнена полностью без неточностей и ошибок.

10-16 баллов

выставляется студенту, если студент раскрыл в основном теоретические вопросы, однако допущены неточности в определении основных понятий; при ответе на дополнительные вопросы допущены небольшие неточности; при выполнении практической части работы допущены несущественные ошибки.

5-9 баллов

выставляется студенту, если при ответе на теоретические вопросы студентом допущено несколько существенных ошибок в толковании основных понятий; логика и полнота ответа страдают заметными изъянами; заметны пробелы в знании основных методов; теоретические вопросы в целом изложены достаточно, но с пропусками материала; имеются принципиальные ошибки в логике построения ответа на вопрос; студент не решил задачу или при решении допущены грубые ошибки.

«не зачтено»

4 и менее баллов выставляется студенту, если ответ на теоретические вопросы свидетельствует о непонимании и крайне неполном знании основных понятий и методов; обнаруживается отсутствие навыков применения теоретических знаний при выполнении практических заданий; студент не смог ответить ни на один дополнительный вопрос.

Комплект тестов (тестовых заданий)

Модуль 3 «Методы корреляционного и регрессионного анализов»

- 1. Регрессионный анализ
- а) данный метод состоит из значений зависимой переменной;
- б) данный метод состоит из переменной отклика и зависимой переменной;
- в) данный метод состоит из пар значений зависимой переменной и независимой переменной;
 - 2. Метод медианных центров
- а)все поле экспериментальных точек делятся на несколько областей. В каждой находят медианный центр. Для этого проводят горизонтальную линию, выше и ниже которой число точек разное, затем вертикальную линию, справа и слева от которой число точек разные. Медианные центры соединяют прямой;
- б) проводят линии, ограничивающие поле экспериментальных точек сверху и снизу. График искомой математической модели строят как центральную линию полученного контура;
- в)все поле экспериментальных точек делят на несколько областей. В каждой находят медианный центр. Для этого проводят горизонтальную линию, выше и ниже которой число точек одинаково, затем вертикальную линию, справа и слева от которой число точек одинаково. Медианные центры соединяют плавной кривой;
 - 3. Нелинейная регрессия
- а) частный случай регрессионного анализа, котором рассматриваемая регрессионная модель есть функция, зависящая от параметров;

- б) частный случай регрессионного анализа, котором рассматриваемая регрессионная модель есть функция, зависящая от свободных переменных;
- в) частный случай регрессионного анализа, в котором рассматриваемая регрессионная модель есть функция, зависящая от параметров и от одной или нескольких свободных переменных;

Критерии оценки в баллах:

«зачтено»

13-15 баллов

выставляется студенту, если студент дал полные, развернутые ответы на все теоретические вопросы билета, продемонстрировал знание функциональных возможностей, терминологии, основных элементов, умение применять теоретические знания при выполнении практических заданий; студент без затруднений ответил на все дополнительные вопросы; практическая часть работы выполнена полностью без неточностей и ошибок.

8-12 баллов

выставляется студенту, если студент раскрыл в основном теоретические вопросы, однако допущены неточности в определении основных понятий; при ответе на дополнительные вопросы допущены небольшие неточности; при выполнении практической части работы допущены несущественные ошибки.

7 баллов

выставляется студенту, если при ответе на теоретические вопросы студентом допущено несколько существенных ошибок в толковании основных понятий; логика и полнота ответа страдают заметными изъянами; заметны пробелы в знании основных методов; теоретические вопросы в целом изложены достаточно, но с пропусками материала; имеются принципиальные ошибки в логике построения ответа на вопрос; студент не решил задачу или при решении допущены грубые ошибки.

«не зачтено»

6 и менее баллов выставляется студенту, если ответ на теоретические вопросы свидетельствует о непонимании и крайне неполном знании основных понятий и методов; обнаруживается отсутствие навыков применения теоретических знаний при выполнении практических заданий; студент не смог ответить ни на один дополнительный вопрос.

4.3.4 Оформление вопросов для зачёта

Вопросы для зачёта

- 1. Ряды распределения. Временные статистические ряды.
- 2. Ряды распределения. Вариационные статистические ряды.
- 3. Основные расчетные характеристики рядов распределения: число интервалов, частота интервала, ширина интервала.
- 4. Основные расчетные характеристики рядов распределения: относительная частота, плотность частоты, плотность относительной частоты

- 5. Анализ рядов распределения. Графическое изображение статистического распределения (полигон и гистограмма распределения)
- 6. Средняя величина и ее определяющее свойство. Среднее арифметическое простое и взвешенное, мода, медиана.
 - 7. Среднее квадратичное отклонение, дисперсия.
 - 8. Нормальный закон распределения экспериментальных данных.
 - 9. Основные задачи анализа производственных процессов .
 - 10. Основные проблемы реализации эксперимента.
 - 11. Понятие эксперимента, опыта, события, выхода процесса.
- 12. Выход процесса (критерий оптимальности). Требования к параметру оптимизации.
 - 13. Независимые факторы. Требования, предъявляемые к факторам.
- 14. Активный и пассивный эксперимент, подготовка активного эксперимента, рабочая гипотеза.
 - 15. Расчет числа опытов, расчет длительности эксперимента.
 - 16. Ошибки эксперимента (грубые, систематические, случайные).
 - 17. Методы сглаживания экспериментальных данных.
- 18. Метод априорного ранжирования факторов. Типы возможных диаграмм рангов .
- 19. Коэффициент корреляции и детерминации (применение для описания математических моделей).
- 20. Рандомизация опытов плана эксперимента. Последовательный и рандомизированный планы.
- 21. Применение критериев согласия при анализе производственных процессов пищевых производств.
 - 22. Ошибки первого и второго рода .
 - 23. Уровень значимости, доверительная вероятность.
 - 24. Критерии согласия. Мощность критерия. Число степеней свободы.
- 25. Критерий Стьюдента. Применение критерия при обработке экспериментальных данных.
- 26. Критерий Фишера. Применение критерия при обработке экспериментальных данных.
- 27. Критерий Пирсона . Применение критерия при обработке экспериментальных данных .
- 28. Полный факторный эксперимент. Определение. Центр эксперимента и интервалы варьирования факторов в кодированной и натуральной размерности. Уровни варьирования факторов. Расчет количества опытов.
- 29. Матрица планирования эксперимента. Графическое изображение плана ПФЭ в натуральной и кодированной размерности.

коэффициентов уравнения выхода процесса.

20

30. Уравнение регрессии, полученное от реализации плана ПФЭ. Расчет

5 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

- 1. Боярский М. В., Анисимов Э. А. Планирование и организация эксперимента: учебное пособие. Йошкар-Ола: ПГТУ, 2015. 168 с. ЭВК, ЭБС УБО
- 2.Горелов С. В., Горелов В. П., Григорьев Е. А. Основы научных исследований: учебное пособие. Москва, Берлин: Директ-Медиа, 2016. 534 с. ЭВК, ЭБС УБО
- 3. Григорьев Ю. Д. Методы оптимального планирования эксперимента: линейные модели: Учебное пособие. СПб.: Лань, 2015. 320 с. ЭВК, ЭБС «Лань»
- 4. Кузнецов И. Н. Основы научных исследований. Учебное пособие для бакалавров. М.: Дашков и К°, 2013. ЭВК, ЭБС УБО
- 5. Мусина О. Н. Планирование и постановка научного эксперимента: учебно-методическое пособие. Москва, Берлин: Директ-Медиа, 2015. 88 с. ЭВК, ЭБС УБО
- 6.Сафин Р. Г., Тимербаев Н. Ф., Иванов А. И. Основы научных исследований. Организация и планирование эксперимента: учебное пособие. Казань: Издательство КНИТУ, 2013. 154 с. ЭВК, ЭБС УБО
- 7. Сидняев Н. И. Теория планирования эксперимента и анализ статистических данных. Учебное пособие для вузов. Юрайт, 2011. 400 с. ЭВК, ЭБС «Электронная библиотека БашГУ»
- 9. Шкляр М. Ф. Основы научных исследований: учебное пособие. М.: Дашков и К°, 2012. ЭВК, ЭБС УБО

Дополнительная литература

- 10. Порсев Е. Г. Организация и планирование экспериментов: учебное пособие. Новосибирск: НГТУ, 2010. 155 с. ЭВК, ЭБС УБО
- 11. Фаткуллина, Ф. Г. Основы научных исследований: методы, принципы, нормы: учеб. пособие / Ф.Г. Фаткуллина, Л.М. Салимова; Башкирский государственный университет. Уфа: РИЦ БашГУ, 2011. 125 с. ЭВК, ЭБС «Электронная библиотека БашГУ»

5.2 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины

- 1. http://elibrary.ru/- это крупнейший российский информационноаналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования;
- 2. http://www.emomi.com/-na странице можно найти примеры приложений простых задач к практическим случаям. Истории инженерного дела известно множество ситуаций, когда совершенные ошибки приводили к серьезным последствиям, а грамотный расчет помогал найти выход из сложного положения. Анализ таких происшествий бывает весьма поучительным.
- 3. http://www.exponenta.ru/educat/links/l_educ.asp-yue6hibe материалы тесты
- 4. Windows 8 Russian. Windows Professional 8 Russian Upgrade. Договор № 104 от 17.06.2013 г. Лицензии бессрочные
- 5. Microsoft Office Standard 2013 Russian. Договор № 114 от 12.11.2014 г. Лицензии бессрочные.
- 6. Система централизованного тестирования БашГУ (Moodle). GNU General Public License.

6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий	Вид занятий	Наименование оборудования, программного обеспечения				
		Аудитории				
Учебная аудитория для	Лекции	Доска, мел, парты, стулья.				
проведения занятий		Учебная мебель, учебно-наглядные пособия,				
лекционного типа 301,		доска, проектор Nec M361X(M361XG) LCD				
302 (инженерный		3600Lm XGA(1024х768) 3000:1, экран				
факультет)		ScreenMedia Economy-P 1:1 180x180c.				
Помещения для	Самостоятельная	PentiumG2130/4Гб/500Гб/21,5"/Кл/мышь				
самостоятельной	работа	ПК в компл. Фермо Intel, Intel				
работы, читальный зал		PentiumG2130/4Гб/500Гб/21,5"/Кл/мышь				
№2 (физмат. корпус)		PentiumG2130/4Гб/500Гб/21,5"/Кл/мышь -50 шт.,				
		ПК в компл. Фермо Intel. Фермо Intel Моноблок				
		№1 Фермо AMD A8-5500 – 50 шт.				
Компьютерные классы						
Учебная аудитория для	Практические	Коммутатор HP V1410-24G, Персональный				
проведения занятий	занятия	компьютер в комплекте Lenovo ThinkCentre All-				
семинарского типа 403		In-One(12 шт), Персональный компьютер				
(инженерный		Моноблок баребон ECS G11-21ENS6B 21.5				
факультет)		G870/2GDDR31333/320G SATA/DVD+RW(12 IIIT),				
		Сервер №2 Depo Storm1350Q1, Коммутатор				
		Heewlett Packard HP V1410-8 G				

Приложение № 1

МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ИНЖЕНЕРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

дисциплины «Математические основы планирования эксперимента» на осенний (5) семестр,

дневной формы обучения (форма обучения)

Вид работы	Объем дисциплины
Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов)	2/72
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	36,2
лекций	18
практических/ семинарских	18
ФКР	0,2
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СРС), включая подготовку к экзамену/зачету	35,2

Форма(ы) контроля:

зачет – осенний (5) семестр.

S-й семестр	№ п/ п	Тема и содержание	Форма изучения материалов: лекции, практические занятия, семинарские занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа и трудоемкость (в часах)			ие ие ые та и ах)	Основная и дополнительная литература, рекомендуемая студентам (номера из списка)	Задания по самостоятельной работе студентов	Форма текущего контроля успеваемости (коллоквиумы, контрольные работы, компьютерные тесты и т.п.)
Тема 1. Методы научного познания 1	5 ×	22162077	ЛК	ЛР	CEM	CPC			
1 Тема 1. Методы научного познания 1 - 1 3 По приведенному списку литературы в соответствии с изучаемой темой Выполнить задание преподавателя семинар 2 Тема 2. Методы получения научнотехнической информации 1 - 1 3 По приведенному списку литературы в соответствии с изучаемой темой Выполнить задание преподавателя семинар 3 Классификация видов экспериментальных исследований 1 - 1 3 соответствии с изучаемой темой выполнить задание преподавателя коллоквиум 4 Активный и пассивный эксперимент 1 - 1 3,8 соответствии с изучаемой темой преподавателя семинар 5 пасменый и параметры их 2 - 1 2 - 1 2 - 1 2 - 1 2 - 1 2 - 1 2 - 1 - 1 - 1 3 - - - - - - - - - - - - <t< td=""><td>3-и</td><td>семестр</td><td></td><td>Ma</td><td>элулг 17</td><td>УЭкспе</td><td>имент как предмет исследов</td><td>9311140//</td><td></td></t<>	3-и	семестр		Ma	элулг 17	УЭкспе	имент как предмет исследов	9311140//	
2 получения научнотехнической информации 1 - 1 3 списку литературы в соответствии с изучаемой темой преподавателя семинар Тема 3. Эксперимент. Эксперимент. 1 - 1 3 Списку литературы в списку литературы в соответствии с изучаемой темой Выполнить задание преподавателя коллоквиум Тема 4. Моделирование. 1 - 1 3,8 по приведенному списку литературы в соответствии с изучаемой темой преподавателя семинар 4 Активный и лассивный эксперимент 1 - 1 3,8 соответствии с изучаемой темой Выполнить задание преподавателя 5 величины и параметры их 2 - 1 2 По приведенному списку литературы в соответствии с Выполнить задание преподавателя	1	' '	1	-			По приведенному списку литературы в соответствии с	Выполнить задание	семинар
3 Эксперимент. 1 - 1 3 списку литературы в соответствии с изучаемой темой преподавателя коллоквиум Тема 4. По приведенному моделирование. По приведенному списку литературы в соответствии с изучаемой темой Выполнить задание преподавателя 4 Активный и пассивный эксперимент 1 - 1 3,8 соответствии с изучаемой темой семинар 5 Величины и параметры их 2 - 1 - 1 2 - 1 2 - <td>2</td> <td>получения научно- технической</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>списку литературы в соответствии с</td> <td></td> <td>семинар</td>	2	получения научно- технической	1	-	1	3	списку литературы в соответствии с		семинар
4 Моделирование. 1 - 1 3,8 списку литературы в соответствии с изучаемой темой преподавателя семинар 5 Тема 5. Случайные величины и параметры их 2 - 1 2 То приведенному списку литературы в соответствии с Выполнить задание преподавателя семинар	3	Эксперимент. Классификация видов экспериментальных	1	-	1	3	списку литературы в соответствии с	, ,	коллоквиум
5 величины и параметры их 2 - 1 2 списку литературы в преподавателя семинар	4	Моделирование. Активный и пассивный	1	-	1	3,8	списку литературы в соответствии с		семинар
Компьютерное	5	величины и параметры их	2	-	1	2	списку литературы в соответствии с		•

								тестирование по модулю 1
		Моду	уль 2 «С	гатистич	еский ан	ализ и оценка эксперимент	гальных данных»	
6	Тема 1. Основные характеристики случайных величин. Дисперсионный анализ	1	-	1	4	По приведенному списку литературы в соответствии с изучаемой темой	Выполнить задание преподавателя	семинар
7	Тема 2. Дисперсионный анализ данных в программе Excel	1	-	1	2	По приведенному списку литературы в соответствии с изучаемой темой	Выполнить задание преподавателя	семинар
8	Тема 3. Виды ошибок измерений	3,5	-	2	2	По приведенному списку литературы в соответствии с изучаемой темой	Выполнить задание преподавателя	семинар
9	Тема 4. Предварительная обработка экспериментальных наблюдений	0,5	-	1	2	По приведенному списку литературы в соответствии с изучаемой темой	Выполнить задание преподавателя	семинар
								Компьютерное тестирование по модулю 2
			Мод	уль 3 «М	Іетоды кој	рреляционного и регрессион	ного анализов»	
10	Тема 1. Функциональные и статические зависимости между величинами	1	-	1	3	По приведенному списку литературы в соответствии с изучаемой темой	Выполнить задание преподавателя	семинар
11	Тема2. Коэффициент корреляции	1	-	1	3	По приведенному списку литературы в соответствии с	Выполнить задание преподавателя	семинар

						изучаемой темой		
12	Тема 3. Построение математической модели	1	-	2	2	По приведенному списку литературы в соответствии с изучаемой темой	Выполнить задание преподавателя	семинар
13	Тема 4. Определение уравнения регрессии методом наименьших квадратов	1	-	2	2	По приведенному списку литературы в соответствии с изучаемой темой	Выполнить задание преподавателя	семинар
14	Тема 5. Регрессионный анализ в программе Excel	2	-	2	1	По приведенному списку литературы в соответствии с изучаемой темой	Выполнить задание преподавателя	семинар
	Всего часов	18		18	35,8			

МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ИНЖЕНЕРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

дисциплины «Математические основы планирования эксперимента» на зимний (7)

заочной формы обучения (форма обучения)

Вид работы	Объем дисциплины
Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов)	2/72
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	12,2
лекций	6
практических/ семинарских	6
ФКР	0,2
Контроль	4
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СРС), включая подготовку к экзамену/зачету	55,8

Форма(ы) контроля:

зачет –зимний (7) семестр.

№ п/п	Тема и содержание	Форма изучения материалов: лекции, практические занятия, семинарские занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа и трудоемкость (в часах) ЛК ЛР ПР /СЕМ СРС		Основная и дополнительная литература, рекомендуемая студентам (номера из списка)	Задания по самостоятельной работе студентов	Форма текущего контроля успеваемости (коллоквиумы, контрольные работы, компьютерные тесты и т.п.)						
7-й се	7-й семестр											
		T	N	юдуль I «	Экспери	мент как предмет исследог		1				
1	Тема 1. Методы научного познания	0,5	-	0,5	5,8	По приведенному списку литературы в соответствии с изучаемой темой	Выполнить задание преподавателя	семинар				
2	Тема 2. Методы получения научнотехнической информации	0,5	-	0,5	10	По приведенному списку литературы в соответствии с изучаемой темой	Выполнить задание преподавателя	семинар				
3	Тема 3. Эксперимент. Классификация видов экспериментальных исследований	0,5	-	0,5	4	По приведенному списку литературы в соответствии с изучаемой темой	Выполнить задание преподавателя	коллоквиум				
4	Тема 4. Моделирование. Активный и пассивный эксперимент	0,5	-	0,5	2	По приведенному списку литературы в соответствии с изучаемой темой	Выполнить задание преподавателя	семинар				
5	Тема 5. Случайные величины и параметры их распределения	0,5	-	0,5	4	По приведенному списку литературы в соответствии с изучаемой темой	Выполнить задание преподавателя	семинар				

						ализ и оценка эксперимен		Компьютерное тестирование по модулю 1
6	Тема 1. Основные характеристики случайных величин. Дисперсионный анализ	0,5	-	0,5	2	По приведенному списку литературы в соответствии с изучаемой темой	Выполнить задание преподавателя	семинар
7	Тема 2. Дисперсионный анализ данных в программе Excel	0,5	-	0,5	3,5	По приведенному списку литературы в соответствии с изучаемой темой	Выполнить задание преподавателя	семинар
8	Тема 3. Виды ошибок измерений	0,5	-	0,5	3,5	По приведенному списку литературы в соответствии с изучаемой темой	Выполнить задание преподавателя	семинар
9	Тема 4. Предварительная обработка экспериментальных наблюдений	0,5	-	0,5	3,5	По приведенному списку литературы в соответствии с изучаемой темой	Выполнить задание преподавателя	семинар
							•	Компьютерное тестирование по модулю 2
			Модул	ть 3 «Мет	оды кор	реляционного и регрессио	нного анализов»	
10	Тема 1. Функциональные и статические зависимости между величинами	0,5	-	0,5	3,5	По приведенному списку литературы в соответствии с изучаемой темой	Выполнить задание преподавателя	семинар
11	Тема 2. Коэффициент корреляции	0,25	-	0,25	3,5	По приведенному списку литературы в соответствии с изучаемой темой	Выполнить задание преподавателя	семинар

12	Тема 3. Построение математической модели	0,25	-	0,25	3,5	По приведенному списку литературы в соответствии с изучаемой темой	Выполнить задание преподавателя	семинар
13	Тема 4. Определение уравнения регрессии методом наименьших квадратов	0,25	-	0,25	3,5	По приведенному списку литературы в соответствии с изучаемой темой	Выполнить задание преподавателя	семинар
14	Тема 5. Регрессионный анализ в программе Excel	0,25	-	0,25	3,5	По приведенному списку литературы в соответствии с изучаемой темой	Выполнить задание преподавателя	семинар
	Всего часов	6	_	6	55,8			

Рейтинг – план дисциплины

Математические основы планирования эксперимента

Специальность — Технологические машины и оборудование курс - 3, семестр — осенний (1).

Виды учебной деятельности	Балл за	Число	Бал	ІЛЫ								
студентов	конкретное задание	заданий за семестр	min	max								
Модуль 1«Эксперим			«RNH									
	ущий контро.											
1. Семинар	3	1	0	3								
2. Семинар	3	1	0	3								
3. Коллоквиум	11	1	0	3								
4. Семинар	3	1	0	3								
5. Семинар	3	1	0	3								
Рубе	жный контро	ЛЬ										
1.Компьютерное тестирование по 15 1 0 15												
модулю 1		_										
Модуль 2 «Статистический ана	ализ и оценка	экспериментал	тьных данны	ых»								
Методы корреляцион			изов									
Тек	ущий контро.	пь										
1. Семинар	3	1	0	3								
2. Семинар	3	1	0	3								
3. Семинар	3	1	0	3								
4. Семинар	3	1	0	3								
Рубе	жный контро	ЛЬ										
1. компьютерное тестирование по	20	1	0	20								
модулю 2		_		20								
Модуль 3 «Методы корреля	яционного и р	егрессионного	анализов»									
Тек	ущий контро.	пь										
1. Семинар	3	1	0	3								
2. Семинар	3	1	0	3								
3. Семинар	3	1	0	3								
4. Семинар	3	1	0	3								
5. Семинар	3	1	0	3								
Рубе	жный контро	ЛЬ										
1. компьютерное тестирование по	15	1	0	15								
модулю 3	13	1	0									
Поощрительные		T	0	10								
1. Студенческая олимпиада	3	1	0	3								
2. Публикация статей	5	1	0	4								
3. Выступление с докладом на	3	1	0	3								
студенческой конференции		_	· · ·	3								
Посещаемость (баллы вычитаю		суммы	0	-21								
набранных бал	лов)		Ŭ	~ 1								

1. Посещение лекционных занятий	- 0,7	14	0	-9,8						
2. Посещение практических, семинарских, лабораторных занятий	-0,8	14	0	-11,2						
Итоговый контроль										
Зачет			60	110						