Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Наименование образовательной программы: Наукоемкие технологии и управление инновациями в

теплоэнергетике

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины ПЛАНИРОВАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЙ

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.Ч.11.02.02
Трудоемкость в зачетных единицах:	3 семестр - 2;
Часов (всего) по учебному плану:	72 часа
Лекции	3 семестр - 16 часов;
Практические занятия	3 семестр - 16 часов;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	проводится в рамках часов аудиторных занятий
Самостоятельная работа	3 семестр - 39,7 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	проводится в рамках часов аудиторных занятий
включая: Контрольная работа	
Промежуточная аттестация:	
Зачет с оценкой	3 семестр - 0,3 часа;

Москва 2020

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель



И.А. Милюков

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы



И.А. Милюков

Заведующий выпускающей кафедрой

C INC. MICHONOLOGICAL	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
	Сведен	ия о владельце ЦЭП МЭИ
	Владелец	Рогалев А.Н.
» <u>М≎И</u> «	Идентификатор	Rb956ba44-RogalevAN-6233a28b

А.Н. Рогалев

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: является изучение методов планирования научных исследований, методов полного факторного планирования экспериментальных исследований, анализа математических моделей статистическими методами, связанных с будущей профессиональной деятельностью магистров

Задачи дисциплины

- изучение направлений и особенностей исследований в области техники;
- изучение основных этапов проведения исследований;
- изучение методов организации и приобретение умения планирования и проведения экспериментальных исследований;
 - приобретение умения обработки, анализа и представления результатов экспериментов;
 - изучение методов автоматизации экспериментальных исследований.

Формируемые у обучающегося компетенции и запланированные результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
ПК-2 Способен применять информационные технологии на всех стадиях жизненного цикла наукоемкой продукции	ИД-1 _{ПК-2} Проводит научные исследования с применением методов математического и физического моделирования, обрабатывает и интерпретирует полученные результаты	знать: - сущность и особенности научной деятельности, задачи планирования и виды научных исследований; - современные методы планирования исследований. уметь: - проводить планирование полного многофакторного эксперимента на основании теории планирования эксперимента; - осуществлять крутое восхождение по поверхности отклика для достижения наибольшей эффективности эксперимента.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Наукоемкие технологии и управление инновациями в теплоэнергетике (далее — ОПОП), направления подготовки 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника, уровень образования: высшее образование - магистратура.

Базируется на уровне высшего образования (бакалавриат, специалитет).

Результаты обучения, полученные при освоении дисциплины, необходимы при выполнении выпускной квалификационной работы.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Структура дисциплины Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 часа.

	Разделы/темы	В		Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы									й работы	
Nº	Разделы/темы дисциплины/формы	сего часо) на раздел	Семестр				Конта	ктная раб	ота				СР	Содержание самостоятельной работы/
п/п	промежуточной	о ч раз	еме				Консу.	льтация	ИК	P		Работа в	Подготовка к	методические указания
	аттестации	Всего часов на раздел	Ü	Лек	Лаб	Пр	КПР	ГК	ИККП	ТК	ПА	семестре	аттестации /контроль	·
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Введение	6	3	2	-	2	-	-	-	-	-	2	-	Подготовка к практическим занятиям:
1.1	Сущность и	6		2	-	2	-	-	-	-	-	2	-	Подготовка к практическим занятиям:
	особенности научной													Подготовка к лекционным и практическим
	деятельности.													занятиям
														<u>Самостоятельное изучение</u>
														<u>теоретического материала:</u>
														Самостоятельное изучение теоретического
														материала: Подготовка к лекционным и
														практическим занятиям
														Изучение материалов литературных
														<u>источников:</u> [1], 4-9
														[3], 3-10
														[4], 5-12
														[5], 12-28
2	Классификация	6		2	-	2	-	-	-	-	-	2	=	Самостоятельное изучение
	методов научных													теоретического материала:
	исследований													Самостоятельное изучение теоретического
2.1	Классификация	6		2	-	2	-	-	-	-	-	2	-	материала: Подготовка к лекционным и
	методов научных													практическим занятиям
	исследований													Подготовка к практическим занятиям:
														Подготовка к практическим занятиям:
														Подготовка к лекционным и практическим
														занятиям
														Подготовка к контрольной работе:
														Подготовка к контрольной работе:
														Подготовка к контрольной работе 1
														Изучение материалов литературных

		1		ı				1				ı	l	T
														<u>источников:</u> [1], 11-18
														[2], 23-38
														[6], 12-28
3	Плониворонно	6		2		2						2		
3	Планирование	0		2	-	2	-	-	-	_	-	2	-	Самостоятельное изучение
	экспериментальных													<u>теоретического материала:</u>
	научных													Самостоятельное изучение теоретического
2.1	исследований													материала: Подготовка к лекционным и
3.1	Планирование	6		2	-	2	-	-	-	-	-	2	-	практическим занятиям
	экспериментальных													Подготовка к практическим занятиям:
	научных													Подготовка к практическим занятиям:
	исследований													Подготовка к лекционным и практическим
														занятиям
														Подготовка к контрольной работе:
														Подготовка к контрольной работе:
														Подготовка к контрольной работе 2
														Изучение материалов литературных
														источников:
														[1], 22-48
														[3], 13-17
														[4], 55-67, 135-157
														[7], 120-131
4	Технологическое	6		2	-	2	-	-	-	-	-	2	-	Самостоятельное изучение
	обеспечение													теоретического материала:
	экспериментальных													Самостоятельное изучение теоретического
	научных													материала: Подготовка к лекционным и
	исследований													практическим занятиям
4.1	Технологическое	6		2	-	2	-	-	-	-	-	2	-	Подготовка к практическим занятиям:
	обеспечение													Подготовка к практическим занятиям:
	экспериментальных													Подготовка к лекционным и практическим
	научных													занятиям
	исследований													Подготовка к контрольной работе:
														Изучение материалов по разделу
														Технологическое обеспечение
														экспериментальных научных исследований и
														подготовка к контрольной работе
														Изучение материалов литературных
														источников:
														[1], 108-112

													[3], 41-60
													[5], 121-137
5	Объект исследования	6	2	-	2	-	-	-	-	-	2	-	Самостоятельное изучение
5.1	Объект исследования	6	2	_	2	-	-	-	-	-	2	-	теоретического материала: Самостоятельное изучение теоретического материала: Подготовка к лекционным и практическим занятиям Подготовка к практическим занятиям: Подготовка к практическим занятиям: Подготовка к лекционным и практическим занятиям Изучение материалов литературных источников: [1], 113-115 [4], 176-208 [6], 119-126 [8], 198-230
6	Факторы эксперимента	8	2	-	2	-	-	-	-	-	4	-	<u>Самостоятельное изучение</u> теоретического материала:
6.1	Факторы эксперимента	8	2	-	2	-	-	-	-	-	4	-	Самостоятельное изучение теоретического материала: Подготовка к лекционным и практическим занятиям Подготовка к практическим занятиям: Подготовка к практическим занятиям: Подготовка к лекционным и практическим занятиям Подготовка к контрольной работе: Подготовка к контрольной работе: Подготовка к контрольной работе 4 Изучение материалов литературных источников: [2], 112-118 [4], 123-142
7	Выбор модели	8	2	-	2		-	-	_	-	4	-	Самостоятельное изучение
7.1	Выбор модели	8	2	ı	2	-	-	-	-	-	4	-	теоретического материала: Самостоятельное изучение теоретического материала: Подготовка к лекционным и практическим занятиям Подготовка к практическим занятиям:

													Подготовка к практическим занятиям: Подготовка к лекционным и практическим занятиям Изучение материалов литературных источников: [6], 133-141
8	Автоматизированные системы научных исследований	8	2	1	2	-	-	-	-	-	4	-	Подготовка к практическим занятиям: Подготовка к практическим занятиям: Подготовка к лекционным и практическим
8.1	Автоматизированные системы научных исследований	8	2	-	2	-	-	-	-	-	4	-	занятиям <u>Самостоятельное изучение</u> <u>теоретического материала:</u> Самостоятельное изучение теоретического материала: Подготовка к лекционным и практическим занятиям
	Зачет с оценкой	18.0	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	17.7	
	Всего за семестр	72.0	16	-	16	-	-	-	-	0.3	22	17.7	
	Итого за семестр	72.0	16	-	16		-	-		0.3		39.7	

Примечание: Лек – лекции; Лаб – лабораторные работы; Пр – практические занятия; КПР – аудиторные консультации по курсовым проектам/работам; ИККП – индивидуальные консультации по курсовым проектам/работам; ГК- групповые консультации по разделам дисциплины; СР – самостоятельная работа студента; ИКР – иная контактная работа; ТК – текущий контроль; ПА – промежуточная аттестация

3.2 Краткое содержание разделов

1. Введение

1.1. Сущность и особенности научной деятельности.

Сущность и особенности научной деятельности. Виды исследований. Задачи планирования научных исследований, их отличительные признаки. Особенности экспериментальных исследований, проводимых в наукоемких отраслях. Технические особенности современных исследований.

2. Классификация методов научных исследований

2.1. Классификация методов научных исследований

Эмпирические методы получения первичной информация. Теоретико-аналитические методы обработки данных. Интерпретационные методы. Экспертные методы. Прогностические методы.. Логический вывод, доказательство и аргументирование.

3. Планирование экспериментальных научных исследований

3.1. Планирование экспериментальных научных исследований

Краткий обзор основ теории вероятностей, математической статистики, методов оптимизации в научных исследованиях. Планирование эксперимента в статистических задачах.

4. Технологическое обеспечение экспериментальных научных исследований

4.1. Технологическое обеспечение экспериментальных научных исследований

Подготовка экспериментальных исследований. Структура подготовительных работ. Объект исследования. Экспериментальное оборудование. Организационная подготовка. Оценочные и измерительные шкалы. Элементы теории измерительных шкал. Принципы регистрации данных наблюдений. Особенность протоколов наблюдений. Режимы сбора и обработки экспериментальных данных. Измерительные системы в экспериментальных исследованиях. Измерительная аппаратура. Согласование сигналов в измерительных системах. Техника измерений физических параметров в экспериментальных исследованиях.

5. Объект исследования

5.1. Объект исследования

Интерполяционные и экстремальные задачи исследований. Детерминированный и статистический подходы к решению задач планирования. Параметры оптимизации. Коэффициент парной корреляции. Построение обобщенного параметра оптимизации.

6. Факторы эксперимента

6.1. Факторы эксперимента

Количественные и качественные факторы. Однозначность и совместимость факторов. Количественные и качественные факторы. Однозначность и совместимость факторов.

7. Выбор модели

7.1. Выбор модели

Адекватность модели. Функция отклика. Полный факторный эксперимент. Матрица планирования. Основной уровень и интервал варьирования факторов.

8. Автоматизированные системы научных исследований

8.1. Автоматизированные системы научных исследований

Возможности автоматизации на различных этапах НИР. Особенности автоматизации НИР, основные цели и функции.

3.3. Темы практических занятий

- 1. Задачи планирования научных исследований, их отличительные признаки. Основные средства научно-теоретического исследования. Сущность методологического аппарата. Особенности экспериментальных исследований, проводимых в наукоемких отраслях. Технические особенности современных исследований. Задачи статистического анализа. Выборочный метод;
- 2. Структурная схема взаимодействия методов исследования. Структурная классификация методов инженерных исследований. Организационные методы. Эмпирические методы получения первичной информации: экспериментальные исследования. Теоретико-аналитические методы обработки данных. Интерпретационные методы. Экспертные методы. Организация коллективной экспертизы. Прогностические методы. Логический вывод, доказательство и аргументирование;
- 3. Планирование эксперимента в статистических задачах. Оценки выборочного среднего, среднего квадратичного отклонения, дисперсии, коэффициента вариации, квантилей. Функции распределения, плотности распределения. Физические модели законов распределения;
- 4. Подготовка экспериментальных исследований. Структура подготовительных работ. Объект исследования. Экспериментальное оборудование. Организационная подготовка. Оценочные и измерительные шкалы. Элементы теории измерительных шкал. Принципы регистрации данных наблюдений. Особенность протоколов наблюдений. Режимы сбора и обработки экспериментальных данных;
- 5. Измерительные системы в экспериментальных исследованиях. Измерительная аппаратура. Согласование сигналов в измерительных системах. Особенности методов исследований в технологии авиаракетостроения. Измерение деформаций, перемещений, напряжений. Измерение температуры. Контроль давления и разрежения. Вибрационная диагностика;
- 6. Выбор модели. Адекватность модели. Функция отклика. Полный факторный эксперимент. Матрица планирования. Основной уровень и интервал варьирования факторов;
- 7. Факторы эксперимента. Количественные и качественные факторы. Коэффициент парной корреляции. Построение обобщенного параметра оптимизации;
- 8. Возможности автоматизации на различных этапах НИР. Автоматизированная система научных исследований, ее особенности, основные цели и функции. Типовая структура автоматизированных систем экспериментальных исследований. Типовые первичные преобразователи элементов автоматизации технических измерений. Гибкость и адаптивность структуры АСНИ и способы ее обеспечения.

3.4. Темы лабораторных работ

не предусмотрено

3.5 Консультации

Групповые консультации по разделам дисциплины (ГК)

- 1. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Введение"
- 2. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Классификация методов научных исследований"
- 3. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Планирование экспериментальных научных исследований"
- 4. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Технологическое обеспечение экспериментальных научных исследований"
- 5. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Объект исследования"
- 6. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Факторы эксперимента"
- 7. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Выбор модели"
- 8. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Автоматизированные системы научных исследований"

3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ

Курсовой проект/ работа не предусмотрены

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

Запланированные результаты обучения по дисциплине (в соответствии с разделом 1)	Коды				здела ветст	Оценочное средство (тип и наименование)				
(в соответствии с разделом т)	индикаторов	1	2	3	4	5	6	7	8	
Знать:										
современные методы планирования исследований	ИД-1 _{ПК-2}		+	+	+					Контрольная работа/КМ-2
сущность и особенности научной деятельности, задачи планирования и виды научных исследований	ИД-1 _{ПК-2}	+								Контрольная работа/КМ-1
Уметь:										
осуществлять кругое восхождение по поверхности отклика для достижения наибольшей эффективности эксперимента	ИД-1 _{ПК-2}							+	+	Контрольная работа/КМ-4
проводить планирование полного многофакторного эксперимента на основании теории планирования эксперимента	ИД-1 _{ПК-2}					+	+			Контрольная работа/КМ-3

4. КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ)

4.1. Текущий контроль успеваемости

3 семестр

Форма реализации: Письменная работа

- 1. КМ-1 (Контрольная работа)
- 2. КМ-2 (Контрольная работа)
- 3. КМ-3 (Контрольная работа)
- 4. КМ-4 (Контрольная работа)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Зачет с оценкой (Семестр №3)

Оценка определяется по совокупности результатов текущего контроля успеваемости в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» на основании семестровой и экзаменационной составляющих. В приложение к диплому выносится оценка за семестр

В диплом выставляется оценка за 3 семестр.

Примечание: Оценочные материалы по дисциплине приведены в фонде оценочных материалов ОПОП.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Печатные и электронные издания:

- 1. А. В. Гураков, А. А. Лазичев- "Информатика: Введение в Microsoft Office", Издательство: "Эль Контент", Томск, 2012 (120 с.)
- https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=208646;
- 2. Агамиров, Л. В. Методы статистического анализа механических испытаний: справочник /
- Л. В. Агамиров . М.: Интермет Инжиниринг, 2004 . 128 с. ISBN 5-89594-105-2 .:
- 3. Агамиров, Л. В. Статистические методы анализа результатов научных исследований: учебное пособие по курсам "Методы обработки и представления результатов научных исследований" и "Планирование проведения исследований" / Л. В. Агамиров, Нац. исслед. ун-т "МЭИ" (НИУ"МЭИ") . М. : Изд-во МЭИ, 2018. 71 с. ISBN 978-5-7046-1822-5 . http://elib.mpei.ru/elib/view.php?id=9951;
- 4. Адлер, Ю. П. Планирование эксперимента при поиске оптимальных условий / Ю. П. Адлер, Е. В. Маркова, Ю. В. Грановский . 2-е изд., перераб. и доп . М. : Наука, 1976 . 279 с.:
- 5. Машиностроение: В 40 т. Раздел 2. Материалы в машиностроении. Т.ІІ-1. Физикомеханические свойства. Испытания металлических материалов : энциклопедия / Л. В. Агамиров, [и др.] ; Ред-сост. Е. И. Мамаева ; Отв. ред. Е. Т. Долбенко . М. : Машиностроение, 2010 . 852 с. ISBN 978-5-217-03469-7 .;
- 6. Обеспечение надежности и безопасности сложных технических систем: учебное пособие по курсам "Инновационная деятельность и технологии наукоемких отраслей экономики", "Автоматизированные системы проектирования и производства наукоемкой продукции" и др. / Л. В. Агамиров, Ю. А. Остяков, В. П. Соколов, И. В. Шевченко, Нац. исслед. ун-т

- "МЭИ" . М. : Изд-во МЭИ, 2017 . 144 с. ISBN 978-5-7046-1821-8 . http://elib.mpei.ru/elib/view.php?id=9215;
- 7. Сидняев, Н. И. Теория планирования эксперимента и анализ статистических данных : учебное пособие для магистров по специальности "Прикладная математика" / Н. И. Сидняев . 2-е изд., перераб. и доп . М. : Юрайт, 2014 . 495 с. (Магистр) . ISBN 978-5-9916-2925-6 .;
- 8. Справочник машиностроителя : в 6 т / Ред. Н. С. Ачеркан, и др. 3-е изд., испр. и доп. М. : Машгиз, 1960 . Т.3 : / В. Л. Агамиров, [и др.] ; Ред. С. В. Серенсен, Н. С. Ачеркан . 1962 . 651 с..

5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. СДО "Прометей";
- 2. Office / Российский пакет офисных программ;
- 3. Windows / Операционная система семейства Linux;
- 4. Майнд Видеоконференции;
- 5. R Client;
- 6. R Server:
- 7. Visual Studio;
- 8. Acrobat Reader;
- 9. Python.

5.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационносправочные системы:

- 1. ЭБС Лань https://e.lanbook.com/
- 2. ЭБС "Университетская библиотека онлайн" -

http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red

- 3. Научная электронная библиотека https://elibrary.ru/
- 4. База данных Web of Science http://webofscience.com/
- 5. База данных Scopus http://www.scopus.com
- 6. Национальная электронная библиотека https://rusneb.ru/
- 7. ЭБС "Консультант студента" http://www.studentlibrary.ru/
- 8. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php
- 9. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru
- 10. База открытых данных Министерства труда и социальной защиты РФ https://rosmintrud.ru/opendata
- 11. База открытых данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты РФ http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/
- 12. База открытых данных Министерства экономического развития РФ http://www.economy.gov.ru
- 13. База открытых данных Росфинмониторинга http://www.fedsfm.ru/opendata
- 14. Электронная открытая база данных "Polpred.com Обзор СМИ" https://www.polpred.com
- 15. Информационно-справочная система «Кодекс/Техэксперт» Http://proinfosoft.ru; http://docs.cntd.ru/
- 16. Национальный портал онлайн обучения «Открытое образование» https://openedu.ru
- 17. **Оф**ициальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии http://protect.gost.ru/
- 18. Открытая университетская информационная система «РОССИЯ» https://uisrussia.msu.ru

- 19. Официальный сайт Министерства науки и высшего образования Российской Федерации https://minobrnauki.gov.ru
- 20. **Оф**ициальный сайт Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки https://obrnadzor
- 21. **Федеральный портал "Российское образование"** http://www.edu.ru

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории,	Оснащение
	наименование	
Учебные аудитории для	3-404/11,	стеллаж, стол преподавателя, стол, стул,
проведения лекционных	Компьютерный	мультимедийный проектор, экран, доска
занятий и текущего	класс каф. "ИТНО"	маркерная, компьютер персональный,
контроля		кондиционер
Учебные аудитории для	3-404/11,	стеллаж, стол преподавателя, стол, стул,
проведения практических	Компьютерный	мультимедийный проектор, экран, доска
занятий, КР и КП	класс каф. "ИТНО"	маркерная, компьютер персональный,
		кондиционер
Учебные аудитории для	3-404/11,	стеллаж, стол преподавателя, стол, стул,
проведения	Компьютерный	мультимедийный проектор, экран, доска
промежуточной	класс каф. "ИТНО"	маркерная, компьютер персональный,
аттестации		кондиционер
Помещения для	НТБ-303,	стол компьютерный, стул, стол
самостоятельной работы	Компьютерный	письменный, вешалка для одежды,
	читальный зал	компьютерная сеть с выходом в
		Интернет, компьютер персональный,
		принтер, кондиционер
Помещения для	3-307, Лекционная	парта, стол преподавателя, стул,
консультирования	аудитория каф.	мультимедийный проектор, доска
	BMCC	маркерная, компьютер персональный,
		мел, маркер, стилус
Помещения для хранения	3-318, Помещение	стеллаж для хранения инвентаря, стол,
оборудования и учебного	не существует	стул, шкаф
инвентаря		

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Планирование исследований

(название дисциплины)

3 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 КМ-1 (Контрольная работа)
- КМ-2 (Контрольная работа)
- КМ-3 (Контрольная работа)
- КМ-4 (Контрольная работа)

Вид промежуточной аттестации – Зачет с оценкой.

Номер раздела	Раздел дисциплины	Индекс КМ: Неделя КМ:	KM- 1 4	KM- 2 8	KM- 3 12	KM- 4 15
1	Введение					
1.1	Сущность и особенности научной деятельн	ости.	+			
2	Классификация методов научных исследова	аний				
2.1	Классификация методов научных исследова	аний		+		
3	Планирование экспериментальных научных исследований	X				
3.1	Планирование экспериментальных научных исследований	X		+		
4	Технологическое обеспечение эксперимент научных исследований	альных				
4.1	Технологическое обеспечение эксперимент научных исследований	альных		+		
5	Объект исследования					
5.1	Объект исследования				+	
6	Факторы эксперимента					
6.1	Факторы эксперимента				+	
7	Выбор модели					
7.1	Выбор модели					+
8	Автоматизированные системы научных исс	следований				

8.1	Автоматизированные системы научных исследований				+
	Bec KM, %:	25	25	25	25