ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.11.01 Основы научных исследований

Направление подготовки (специальность)

09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Профиль подготовки (специализация)

"Автоматизированные системы обработки информации и управления"

Квалификация (степень) выпускника бакалавр

Форма обучения заочная

1. Цели освоения дисциплины

Целью изучения дисциплины «Б1.В.ДВ.11.01 Основы научных исследований» является:

 сформировать представление об общенаучных подходах к исследованию, его основополагающих элементах, в том числе: выбор темы и обоснования её актуальности, интерпретация и операционализация основных понятий, постановка исследовательских целей и задач, определение объекта, уточнение предмета, формулировка гипотез, постановка эксперимента и обработка его результатов.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Б1.В.ДВ.11.01 Основы научных исследований» относится к *вариативной* части. Требования к предшествующим знаниям представлены в таблице 2.1. Перечень дисциплин, для которых дисциплина «Б1.В.ДВ.11.01 Основы научных исследований» является основополагающей, представлен в табл. 2.2.

Таблица 2.1 – Требования к пререквизитам дисциплины

Компетенция	Дисциплина
ПК-3	Теория вероятностей и математическая статистика

Таблица 2.2 – Требования к постреквизитам дисциплины

Компетенция	Дисциплина
	Производственная (преддипломная) технологическая прак-
	тика
ПК-3	Защита выпускной квалификационной работы, включая
	подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты (рабо-
	та бакалавра)

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

Таблица 3.1 – Взаимосвязь планируемых результатов обучения по дисциплине и планируемых результатов освоения образовательной программы

Индекс и содер-	Знания	Умения	Навыки и (или)
жание компетен-			опыт деятельности
ции			
ПК-3 способностью	Этап 1: знать основ-	Этап 1: уметь логи-	Этап 1:владеть ос-
обосновывать при-	ные понятия, теоре-	чески мыслить, под-	новными приемами
нимаемые проект-	мы и методы теории	бирать формулы, со-	и способами по-
ные решения, осу-	вероятностей, мате-	ответствующие ти-	строения типовых
ществлять поста-	матической стати-	пам задач	стохастических
новку и выполнять	стики, теории мето-	Этап 2: уметь ис-	моделей
эксперименты по	дов оптимальных	пользовать типовые	Этап 2: владеть
проверке их кор-	решений	алгоритмы матема-	навыками исполь-
ректности и эффек-	Этап 2: знать основ-	тической статистики,	зования стохасти-
тивности	ные алгоритмы и ти-	теории методов оп-	ческих, оптимиза-
	повые модели, ис-	тимальных решений	ционных моделей
	пользуемые при ре-	при решении прак-	

шении практических	тических задач	
задач с помощью ап-		
парата математиче-		
ской статистики,		
теории методов оп-		
тимальных решений,		
CMO		

4. Объем дисциплины

Объем дисциплины «Б1.В.ДВ.11.01 Основы научных исследований» составляет 3 зачетные единицы (108 академических часов), распределение объема дисциплины на контактную работу обучающихся с преподавателем (КР) и на самостоятельную работу обучающихся (СР) по видам учебных занятий и по периодам обучения представлено в таблице 4.1.

Таблица 4.1 — Распределение объема дисциплины по видам учебных занятий и по периодам обучения, академические часы

				Семестр № 7		
№ п/п	Вид учебных занятий	Итого КР	Итого СР	КР	СР	
1	2	3	4	5	6	
1	Лекции (Л)	4		4		
2	Лабораторные работы (ЛР)					
3	Практические занятия (ПЗ)	6		6		
4	Семинары(С)					
5	Курсовое проектирование (КП)					
6	Рефераты (Р)					
7	Эссе (Э)					
8	Индивидуальные домашние задания (ИДЗ)					
9	Самостоятельное изучение вопросов (СИВ)		32		32	
10	Подготовка к занятиям (ПкЗ)		64		64	
11	Промежуточная аттестация	2		2		
12	Наименование вида промежуточной аттестации	X	X	зачет		
13	Всего	12	96	12	96	

5. Структура и содержание дисциплины

Структура дисциплины представлена в таблице 5.1.

Таблица 5.1. Структура дисциплины

				-	Грудоем	мкость	по вид	ам учебы	ной работы	, час.		. Ä
№ п/п	Наименования разделов и тем	Семестр	лекции	лабораторная работа	практические занятия	семинары	курсовые рабо- ты (проекты)	индивидуаль- ные домашние задания	самостоятель- ное изучение вопросов	подготовка к занятиям	промежуточная аттестация	Коды формируе- мых компетенций
1	2	3	7	8	9	10	12	13	14	15	16	17
1.	Раздел 1 Наука в современном обществе. Организация научно- исследовательской работы в России: история и современ- ность.	7	2		2					4		ПК-3
1.1.	Тема 1 Наука в современном обществе.	7	2							2		ПК-3
1.2	Тема 2 Организация научно-исследовательской работы	7			2					2		ПК-3
2.	Раздел 2 Методология и методы научного исследования. Специальные методы научных исследований. Методика научного исследования.	7	2		4				28	56		ПК-3
2.1	Тема 3 Стохастический метод исследования	7	2		2				12	24		ПК-3
2.2	Тема 4 . Оптимизационные задачи	7			2				8	16		ПК-3
2.3	Тема 5 . Марковские процессы. Системы массового обслуживания	7							8	16		ПК-3
3.	Раздел 3 Виды студенческих научно-исследовательских работ. Учебно-научные работы студента вуза. Работа студента с научной литературой.	7							4	4		ПК-3
3.1	Тема 6	7							2	2		ПК-3

		Трудоемкость по видам учебной работы, час.						, час.		т. й		
№ π/π	Наименования разделов и тем	Семестр	лекции	лабораторная работа	практические занятия	семинары	курсовые рабо- ты (проекты)	индивидуаль- ные домашние задания	самостоятель- ное изучение вопросов	подготовка к занятиям	промежуточная аттестация	Коды формируе- мых компетенций
1	2	3	7	8	9	10	12	13	14	15	16	17
	Учебно-научные работы студента вуза.											
3.2	Тема 7 Культура и мастерство исследователя.	7							2	2		ПК-3
4.	Контактная работа	7	4		6						2	
5.	Самостоятельная работа	7							32	64		
6.	Объем дисциплины в семестре	7	4		6				32	64	2	
7.	Всего по дисциплине	7	4		6				32	64	2	

5.2 Содержание дисциплины

5.2.1 - Темы лекций

№ п.п.	Наименование темы лекции	Объем, академи- ческие часы		
Л-1	Наука в современном обществе.	2		
Л-2	Л-2 Стохастический метод исследования			
Итого по дис	4			

5.2.2 – Темы лабораторных работ (не предусмотрены учебным планом)

5.2.3 -Темы практических занятий

№ п.п.	Наименование темы занятия	Объем, академи-
312 11.11.	Transiciobatine tembi satisfini	ческие часы
П3-1	Организация научно-исследовательской работы	2
П3-2	Стохастический метод исследования	2
П3-3	Оптимизационные задачи	2
Итого по дис	6	

- 5.2.4 Темы семинарских занятий (не предусмотрены учебным планом)
- 5.2.5 Темы курсовых работ (проектов) (не предусмотрены учебным планом)
- 5.2.6 Темы рефератов (не предусмотрены)
- 5.2.7 Темы эссе (не предусмотрены)
- 5.2.8 Темы индивидуальных домашних заданий (не предусмотрены)

5.2.9 – Вопросы для самостоятельного изучения

№ п.п.	Наименования темы	Наименование вопроса	Объем, ака- демические часы
1	Стохастический метод исследования	Статистическое распределение. Оценки статистических параметров распределения. Статистические критерии, их виды. Выравнивание рядов	12
2	Оптимизационные за- дачи	Задача линейного программирования. Методы решения. Транспортная задача. Задачи нелинейной оптимизации	8
3	Марковские процессы. Системы массового об- служивания	Марковские цепи, процессы, их приложения к решению инженерных задач.	8
4	Учебно-научные рабо- ты студента вуза	Методологическая основа НИР и НИРС	2
5	Культура и мастерство исследователя	Виды научно-исследовательских работ, их особенности, оформление	2
Итого по	дисциплине		32

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1 Основная литература, необходимая для освоения дисциплины

- 1. Мышкис, А.Д. Лекции по высшей математике [Электронный ресурс]: учебное пособие. Электрон. дан. СПб.: Лань, 2009. 689с.
- 2. Владимирский, Б.М. Математика. Общий курс [Электронный ресурс]: учебник / Б.М. Владимирский, А.Б. Горстко, Я.М. Ерусалимский. Электрон. дан. СПб.: Лань, 2008. 959с.

6.2 Дополнительная литература, необходимая для освоения дисциплины

- 1. Трухан, А.А. Теория вероятностей в инженерных приложениях [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.А. Трухан, Г.С. Кудряшев. Электрон. дан. СПб.: Лань, 2015. 364с.
- 2. Владимирский, Б.М. Математика. Общий курс [Электронный ресурс]: учебник / Б.М. Владимирский, А.Б. Горстко, Я.М. Ерусалимский. Электрон. дан. СПб.: Лань, 2008. 959с.

6.3 Методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины

Электронное учебное пособие включающее:

- конспект лекций;
- методические указания по проведению практических занятий.

6.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Электронное учебное пособие включающее:

- методические рекомендации по самостоятельному изучению вопросов;
- методические рекомендации по подготовке к занятиям.
- 6.5 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем
 - 1. Open Office
 - 2. JoliTest (JTRun, JTEditor, TestRun)

6.6 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. http://e.lanbook.com/ ЭБС
- 7. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Занятия лекционного типа проводятся в аудитории, оборудованной учебной доской.

Занятия семинарского типа (практические занятия) проводятся в аудиториях, оборудованных учебной доской, рабочим местом преподавателя (стол, стул), а также посадочными местами для обучающихся, число которых соответствует численности обучающихся в группе.

Текущий контроль и промежуточная аттестация проводится в учебных аудиториях для текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованных специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Самостоятельная работа студентов проводится в помещениях для самостоятельной работы, укомплектованном специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Учебное оборудование хранится и обслуживается в помещениях для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине представлен в Приложении 1

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника.

Разработал(и): В.Д. Павлидис