МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Кумертауский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный университет» (Кумертауский филиал ОГУ)

Кафедра общеобразовательных дисциплин и ІТ-технологий

Замущиректора по УМиНР Полякова Л.Ю.

— Полякова Полякова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

«Б1.Д.В.5 Основы научных исследований»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

(код и наименование направления подготовки)

<u>Автоматизированные системы обработки информации и управления</u> (наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация <u>Бакалавр</u> Форма обучения Очная Рабочая программа дисциплины « $\mathit{E1.Д.B.5}$ Основы научных исследований» /сост. Нурмиева С.В.. - Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2025

Рабочая программа предназначена обучающимся очной формы по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

[©] Нурмиева С.В., 2025

[©] Кумертауский филиал ОГУ, 2025

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины: формирование способности анализировать результаты научных исследований и применять их при решении конкретных образовательных и исследовательских задач.

Задачи:

- изучение основ методологии, методов и методик научного исследования;
- овладение методиками направления научно-исследовательской работы, выбора тем научного исследования и их разработки;
 - освоение методов работы с научной литературой и научно-информационными ресурсами;
 - формирование навыков выполнения научно-исследовательских работ.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к обязательным дисциплинам (модулям) вариативной части блока Д «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: Б1.Д.Б.11.1 Линейная алгебра и математический анализ

Постреквизиты дисциплины: *Б1.Д.В.11* Разработка систем автоматизированного проектирования, *Б1.Д.В.14* Моделирование процессов и систем, *Б1.Д.В.16* Программное и информационное обеспечение систем автоматизации, *Б1.Д.В.21* Проектирование распределенных информационных систем

3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Код и наименование	Код и наименование	Планируемые результаты обучения по
формируемых	индикатора достижения	дисциплине, характеризующие этапы
компетенций	компетенции	формирования компетенций
УК-1 Способен	УК-1-В-2 Осуществляет	Знать:
осуществлять поиск,	критический анализ и синтез	 методы критического анализа и оценки
критический анализ и	информации, полученной из	современных научных достижений;
синтез информации,	разных источников	основные принципы критического анализа;
применять системный	УК-1-В-4 Применяет методы	– методики поиска, сбора и обработки
подход для решения	сбора, хранения, обработки,	информации; актуальные российские и
поставленных задач	передачи, анализа и синтеза	зарубежные источники информации в сфере
	информации с	профессиональной деятельности; метод
	использованием	системного анализа.
	компьютерных технологий	Уметь:
	для решения поставленных	– получать новые знания на основе анализа,
	задач	синтеза и других методов; собирать данные
		по сложным научным проблемам,
		относящимся к профессиональной области;
		 выявлять в процессе анализа
		проблематичность ситуации, определять
		этапы ее разрешения с учетом вариативных
		контекстов;
		– рассматривать различные варианты
		решения проблемной ситуации на основе
		системного подхода, оценивать их
		преимущества и риски;
		– применять методики поиска, сбора и
		обработки информации;
		Владеть:
		– исследованием проблем

Код и наименование	Код и наименование	Планируемые результаты обучения по
формируемых	индикатора достижения	дисциплине, характеризующие этапы
компетенций	компетенции	формирования компетенций
		профессиональной деятельности с
		применением анализа, синтеза и других
		методов интеллектуальной деятельности;
		– методами поиска, хранения, обработки,
		передачи, анализа и синтеза информации с
		использованием компьютерных технологий
		для решения поставленных задач.

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 академических часов).

Вид работы	Трудоемкость, академических часов		
	7 семестр	всего	
Общая трудоёмкость	108	108	
Контактная работа:	34,25	34,25	
Лекции (Л)	18	18	
Лабораторные работы (ЛР)	16	16	
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25	
Самостоятельная работа:	73,75	73,75	
- написание реферата (P);	29	29	
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и	10	10	
материала учебников и учебных пособий;			
- изучение разделов курса в системе электронного обучения;	10	10	
- подготовка к лабораторным занятиям;	8,75	8,75	
- подготовка к рубежному контролю;	12	12	
- подготовка к зачету)	4	4	
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный	зачет		
зачет)			

Разделы дисциплины, изучаемые в 7 семестре

	Наименование разделов	Количество часов				
№ раздела		всего	аудиторная работа		внеауд.	
			Л	П3	ЛР	работа
1	Наука как система. Общенаучные методы	22	4	113	2	16
	научного исследования					
2	Инженерное творчество	24	4		4	16
3	Основы патентоведения	22	4		4	14
4	Научно-техническая информация	18	2		2	14
5	Математическая обработка результатов	22	4		4	14
	эксперимента. Оформление результатов НИР					
	Итого:	108	18		16	74
	Bcero:	108	18		16	74

4.2 Содержание разделов дисциплины

№ 1. Наука как система. Общенаучные методы научного исследования.

Понятие науки, история развития научного познания. Структура науки. Система подготовки и использования научно-технических кадров. Научно-исследовательская работа в вузе. Методология научного познания. Общая классификация методов научного исследования. Структура научного исследования.

№ 2. Инженерное творчество.

Общая характеристика творческого процесса. Характеристика инженерного творчества. Уровни творческих задач. Творчество в научных и проектных работах. Методы исследования проектных ситуаций. Методы анализа и поиска новых технических решений. Выполнение практических работ на уровне инженерного творчества.

№ 3. Основы патентоведения.

Открытия и изобретения: основные понятия. Стратегия изобретательской деятельности. Поиск патентной заявки. Структура заявки на выдачу патента. Требования к описанию изобретения, формуле изобретения и реферату. Приоритет изобретения. Порядок рассмотрения заявки на выдачу патента. Автор изобретения и патентообладатель. Прекращение действия патента.

№ 4. Научно-техническая информация.

Источники научной информации. Аналитико-синтетическая переработка информации. Система библиотечно-библиографической классификации (ББК). Индексирование: библиотечные классификации. УДК. Международная патентная классификация (МПК). Основы информационного поиска

№ 5. Математическая обработка результатов эксперимента. Оформление результатов НИР.

Аппроксимация результатов эксперимента. Анализ результатов эксперимента. Методика оформления результатов исследований в виде научных работ. Оформление библиографического списка.

4.3 Лабораторные работы

№ ЛР	$N_{\underline{0}}$	Наименование лабораторных работ	Кол-во
	раздела	таименование лаоораторных расот	
1	1	Выбор направления научного исследования и методика поиска информации	2
2,3	3	Патентное исследование	4
4	4	Методы поиска идей	2
5,6	2	Структура составления заявки на изобретения	4
7,8	5	Планирование эксперимента	4
		Итого:	16

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

Брылев, А. А. Основы научно-исследовательской работы: учебник для вузов / А. А. Брылев, И. Н. Турчаева. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 206 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15861-8. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/544833.

Шкляр, М. Ф. Основы научных исследований : учебное пособие / М. Ф. Шкляр. — 9-е изд. — Москва: Дашков и К, 2022. — 208 с. — ISBN 978-5-394-04708-4. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/229586.

5.2 Дополнительная литература

Кузнецов, И. Н. Основы научных исследований: учебное пособие / И. Н. Кузнецов. — 7-е изд. — Москва: Дашков и К, 2022. — 284 с. — ISBN 978-5-394-04364-2. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/277427.

Епифанов, В. В. Основы научных исследований: учебное пособие / В. В. Епифанов. — Ульяновск: УлГТУ, 2021. — 72 с. — ISBN 978-5-9795-2120-6. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/259751.

Леонович, А. А. Основы научных исследований / А. А. Леонович, А. В. Шелоумов. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 124 с. — ISBN 978-5-507-47900-9. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/332117.

5.3 Интернет-ресурсы

- 1 Электронная библиотечная система «Руконт» [Электронный ресурс] / Рубрика «Автомобили». Режим доступа: http://rucont.ru/rubric/2
- 2 Электронная библиотечная система «Издательства Лань» [Электронный ресурс] / Рубрика «Транспортно-технологические машины и комплексы». Режим доступа: https://e.lanbook.com/books/938#transportno-tehnologiceskie_masiny_i_kompleksy_931_header
- 3 Электронная библиотечная система «Znanium.com» [Электронный ресурс] / Рубрика «Транспорт». Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php#
- 4 http://ecology-npf.narod.ru/DVC сайт научно-технического журнала «Двигатель»; http://ecology-npf.narod.ru/DVC сайт журнала «Двигателестроение»
 - 5 АИССТ ОГУ Автоматизированная Интерактивная Система Сетевого Тестирования
 - 6 Государственная публичная научно-техническая библиотека России http://www.gpntb.ru/
 - 7 Российская государственная библиотека http://www.rsl.ru/
 - 8 Библиотека по естественным наукам PAH http://www.benran.ru
 - 9 Библиотека МИФИ http://www.library.mephi.ru
 - 10 Библиотека МГТУ им. Н. Баумана http://library.bmstu.ru/

5.4 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий

- Операционная система Microsoft Windows.
- Пакет настольных приложений Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, OneNote, Outlook, Publisher, Access).

- Антивирус Dr. Web Desktop Security Suite.
- Бесплатное средство просмотра файлов PDF Adobe Reader
- Свободный файловый архиватор 7-Zip
- Интернет обозреватель Яндекс. Браузер
- <u>eLIBRARY.RU</u> Крупнейший российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования. Режим доступа: https://elibrary.ru/defaultx.asp
- CarsData HaynesPro онлайн база данных по ремонту и диагностике легковых, легких коммерческих и грузовых автомобилей на русском языке от HaynesPro WorkshopDataTM Режимы доступа: https://carsdata.ru/
- Autodata Online программа для автосервисов с данными по ремонту и диагностике автомобилей. Режимы доступа: https://autodata-rus.ru/?yclid=6355612295767023240

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Лекционные и практические занятия проводятся в учебных аудиториях.

Аудитории оснащены комплектами ученической мебели, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключенной к сети "Интернет", и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду филиала и ОГУ.

К рабочей программе прилагаются:

- Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине;
- Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

ЛИСТ согласования рабочей программы

Направление подготовки: <u>09.03.01 Информатика и вычислип</u> код и наименование	пельная техника	
Профиль: <u>Автоматизированные системы обработки инфор</u> м	нации и управления	
Дисциплина: <u>Б1.Д.В.5 Основы научных исследований</u>		
Форма обучения: <u>очная</u>		
(очная, очно-заочная)		
Год набора <u>2025</u>		
РЕКОМЕНДОВАНА на заседании кафедры <u>ООД и IT-техноло</u> наименование кафедры	<u>огий</u>	
протокол № <u>9</u> от « <u>10</u> » <u>апрель</u> 2025 г.		
Ответственный исполнитель, и.о. зав. кафедрой <u>ООД и IT-технамиченование кафедры</u>	нологий Я	Д.К.Афанасова сшифровка подписи
Исполнители: Доцент кафедры ООД и IT-технологий	A	С.В.Нурмиева
должность	подпись	расшифровка подписи
ОДОБРЕНА на заседании НМС, протокол № <u>6</u> от « <u>15</u> » <u>мая</u>	<u>г</u> 2025 г.	
Председатель НМС	подпись	Л.Ю. Полякова расшифровка подписи
	324-3000-20	• consideration • • consideration • considerat
СОГЛАСОВАНО:	AA-	П.К. А.1
И.о. зав. кафедрой <u>ООД и ІТ-технологий</u>	подпись	Д.К.Афанасова расшифровка подписи
Заведующий библиотекой	Im	С.Н. Козаг
	подпись	расшифровка подписи