

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Ключков Юрий Сергеевич

Должность: и.о. ректора

Дата подписания: 01.05.2015

Уникальный программный ключ:

4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ИНСТИТУТ ГЕОЛОГИИ И НЕФТЕГАЗОДОБЫЧИ

Кафедра кибернетических систем

УТВЕРЖДАЮ

Директор ИГиН

А.Л. Портнягин

«27 » 09 2012 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины/модуля: Основы теоретических исследований

научная специальность: 2.3.1 Системный анализ, управление и обработка информации,
статистика

Рабочая программа разработана в соответствии с утвержденным учебным планом от «19» 08 2022 г. и требованиями программ аспирантуры 2.3.1 Системный анализ, управление и обработка информации, статистика к результатам освоения дисциплины «Основы теоретических исследований»

Рабочая программа рассмотрена
на заседании кафедры кибернетических систем

Протокол № 1 от «26» 09 2022 г.

Заведующий кафедрой О.Н. Кузяков

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий выпускающей кафедрой

О.Н. Кузяков

«26» 09 2022 г.

Начальник УНИИР Д.В. Пяльченков

«27» 09 2022 г.

Начальник ОПНиНПК Е.Г. Ишкина

«27» 09 2022 г.

Рабочую программу разработал:

О.Н. Кузяков, профессор кафедры кибернетических систем,
д.т.н., доцент

Кузяков

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Дисциплина «Основы теоретических исследований» предназначена для ознакомления аспирантов с основами научных и профессиональных знаний и навыков в области теоретических научных исследований.

Задачи:

Изучение методологии теоретических научных исследований, основных понятий теоретических исследований. Знакомство с классификацией методов теоретических исследований, приемами теоретических научных исследований. Формирование навыков планирования теоретических исследований, построения гипотезы, построения теории на результатах эмпирического исследования.

2. Место дисциплины в структуре программы аспирантуры

Дисциплина «Основы теоретических исследований» относится к элективным дисциплинам по выбору 2 (ДВ.2) обязательной части учебного плана.

3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих знаний, умений и навыков:

- способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях;
- способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития;
- способность к разработке новых методов исследования и их применению в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области профессиональной деятельности;
- готовность организовать работу исследовательского коллектива в области профессиональной деятельности;
- владение методами проведения патентных исследований, лицензирования и защиты авторских прав при создании инновационных продуктов в области профессиональной деятельности;
- способность разрабатывать информационные и автоматизированные системы поддержки проектирования и управления в приложении к различным предметным областям;
- способность разрабатывать и применять методы и средства анализа, оптимизации, управления, принятия решений;
- способность разрабатывать системы управления, принятия решений и обработки информации.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- методологию теоретических научных исследований
- классификацию методов теоретических исследований
- основные понятия теоретических научных исследований
- характеристики методов теоретических исследований
- три стадии построения гипотезы
- элементы структуры теории

- требования, предъявляемые к теории

Уметь :

- применять методы проведения теоретических исследований
- составлять план теоретического исследования
- строить гипотезу исследований
- строить теорию на результатах эмпирического исследования

Владеть:

- методами теоретического исследования
- современными информационными технологиями при проведении теоретических исследований

4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 4 зачетных единиц, 144 часа.

Таблица 4.1.

| Курс/ семестр | Аудиторные занятия/контактная работа, час. | | Самостоятельная работа, час. | Форма промежуточной аттестации |
|------------------|--|----------------------|---------------------------------|--------------------------------------|
| | Лекции | Практические занятия | | |
| 2/3 | 24 | 24 | 96 | зачет |

5. Структура и содержание дисциплины/модуля

5.1. Структура дисциплины.

| № п/п | Структура дисциплины | | Аудиторные занятия, час. | | СРС, час. | Всего, час. | Оценочны е средства |
|----------|----------------------|---|-----------------------------|-----|--------------|----------------|------------------------|
| | Номер раздела | Наименование раздела | Л. | Пр. | | | |
| 1 | 1 | Основные понятия и положения теоретических научных исследований | 8 | 8 | 30 | 46 | Опрос |
| 2 | 2 | Методы теоретических научных исследований | 8 | 8 | 30 | 46 | Опрос |
| 3 | 3 | Структура теории | 8 | 8 | 36 | 52 | Опрос |
| Итого: | | | 24 | 24 | 96 | 144 | |

5.2. Содержание дисциплины.

5.2.1. Содержание разделов дисциплины.

| № п/п | Наименование раздела дисциплины | Содержание раздела дисциплины |
|----------|---|---|
| 1 | Основные понятия и положения теоретических научных исследований | Основные понятия теоретических научных исследований. Методология научных исследований. Классификация научных методов. Общенаучные методы. |
| 2 | Методы теоретических научных исследований | Характеристика и особенности методов теоретических исследований. Идеализация. Формализация. |

| | | |
|---|------------------|---|
| | | Аксиоматический метод. Гипотеза и предположение. Теория. |
| 3 | Структура теории | Понятия, суждения, законы, научные положения, учения идеи как элементы образующие структуру теории. Эмпирический уровень исследования в теории. Требования, предъявляемые к теории. Эвристичность теории. Конструктивность теории. Простота теории. |

5.2.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий.

Лекционные занятия

Таблица 5.2.1

| № п/п | Номер раздела дисциплины | Объем, час. | Тема лекции |
|--------|--------------------------|-------------|---|
| 1 | 1 | 4 | Основные понятия и положения теоретических научных исследований |
| 2 | 2 | 10 | Методы теоретических научных исследований |
| 3 | 3 | 10 | Структура теории |
| Итого: | | 24 | |

Практические занятия

Таблица 5.2.2

| № п/п | Номер раздела дисциплины | Объем, час. | Тема занятия |
|--------|--------------------------|-------------|---|
| 1 | 1 | 4 | Основные понятия и положения теоретических научных исследований |
| 2 | 2 | 10 | Методы теоретических научных исследований |
| 3 | 3 | 10 | Структура теории |
| Итого: | | 24 | |

Самостоятельная работа

Таблица 5.2.3

| № п/п | Номер раздела дисциплины | Объем, час. | Тема | Вид СР |
|--------|--------------------------|-------------|---|------------------------------------|
| 1 | 1 | 20 | Основные понятия и положения теоретических научных исследований | подготовка к практическим занятиям |
| 2 | 2 | 30 | Методы теоретических научных исследований | подготовка к практическим занятиям |
| 3 | 3 | 36 | Структура теории | подготовка к практическим занятиям |
| Итого: | | 96 | | |

5.2.3. Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

- лекционно-семинарской системы обучения (лекционные и практические занятия);
- информационно-коммуникационных технологий (лекционные и практические занятия);
- проблемного обучения (практические занятия и самостоятельная работа);
- исследовательского метода обучения (практические занятия и самостоятельная работа).

6. Перечень вопросов для подготовки к зачёту

1. Основные понятия теоретических научных исследований.
 2. Методология научных исследований.
 3. Классификация научных методов.
 4. Общенаучные методы.
 5. Характеристика и особенности методов теоретических исследований.
 6. Характеристика и особенности метода теоретических исследований. Идеализация.
 7. Характеристика и особенности метода теоретических исследований. Формализация.
 8. Характеристика и особенности метода теоретических исследований.
- Аксиоматический метод.
9. Характеристика и особенности метода теоретических исследований. Гипотеза и предположение.
 10. Характеристика и особенности метода теоретических исследований. Теория.
 11. Понятия, суждения, законы, научные положения, учения идеи как элементы образующие структуру теории.
 12. Эмпирический уровень исследования в теории.
 13. Требования, предъявляемые к теории.
 14. Эвристичность теории.
 15. Конструктивность теории.
 16. Простота теории.

7. Оценка результатов освоения дисциплины

Текущий контроль осуществляется в виде устных опросов на практических занятиях. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Критерии оценивания степени полноты и качества освоения в соответствии с планируемыми результатами обучения:

| Оценка | Критерии оценки |
|----------------|---|
| «Зачтено» | Аспирант твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при выполнении заданий, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения |
| «Не засчитано» | Аспирант показывает не знание процессов изучаемой предметной области, отличающийся неглубоким раскрытием темы; незнанием основных вопросов теории, несформированными навыками анализа явлений, процессов; демонстрирует неумение давать аргументированные ответы, отсутствие логики в ответе и последовательности выполнения заданий; допускает серьезные ошибки в содержании ответа; показывает не знание современной проблематики изучаемой области |

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- 8.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в *Приложении 1*.
- 8.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.
 1. ТИУ «Полнотекстовая БД» на платформе ЭБС ООО «Издательство ЛАНЬ».
 2. Ресурсы научно-технической библиотеки ФГБОУ ВО РГУ Нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина.
 3. Ресурсы научно-технической библиотеки ФГБОУ ВО УГНТУ.
 4. Ресурсы научно-технической библиотеки ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет».
 5. Предоставление доступа к ЭБС от ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ».
 6. Предоставление доступа к ЭБС от ООО «ЭБС ЛАНЬ».
 7. Электронно-библиотечная система IPRbooks с ООО «Ай Пи Эр Медиа».
 8. Предоставление доступа к ЭБС от ООО «Политехресурс».
 9. Предоставление доступа к ЭБС от ООО «ПРОСПЕКТ».
 10. Предоставление доступа к ЭБС от ООО «РУНЭБ».
 11. Предоставление доступа к международной реферативной базе данных научных изданий Scopus через национальную подписку Минобрнауки России.
 12. Предоставление доступа к международной реферативной базе данных научных изданий Web of Science через национальную подписку Минобрнауки России.
- 8.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства.
 1. Microsoft Windows
 2. Microsoft Office Professional Plus

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Помещения для проведения всех видов работы, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимым оборудованием и техническими средствами обучения.

Таблица 9.1

| № п/п | Перечень оборудования, необходимого для освоения дисциплины | Перечень технических средств обучения, необходимых для освоения дисциплины (демонстрационное оборудование) |
|-------|---|--|
| 1 | - | Комплект мультимедийного оборудования: проектор, экран, компьютер, акустическая система. Локальная и корпоративная сеть |
| 2 | - | Компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду |

10. Методические указания по организации самостоятельной работы

- 10.1. Методические указания по подготовке к практическим занятиям.
- 10.2. Методические указания по организации самостоятельной работы.

КАРТА
обеспеченности дисциплины (модуля) учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина Основы теоретических исследований

Научная специальность 2.3.1 Системный анализ, управление и обработка информации, статистика

| № п/п | Название учебного, учебно-методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания | Количество экземпляров в БИК | Обеспеченность обучающихся литературой, % | Наличие электронного варианта в ЭБС (+/-) |
|----------|---|------------------------------|---|---|
| 1 | Основы научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие для бакалавров/ Кузнецов И.Н.— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2014.— 283 с. | ЭР | 100 | + |
| 2 | Основы научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие для бакалавров/ Шкляр М.Ф.—Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2015.— 208 с. | ЭР | 100 | + |
| 3 | Методология научного исследования [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Новиков А.М., Новиков Д.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Либроком, 2010.— 280 с. | ЭР | 100 | + |
| 4 | Методология системного исследования [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Клименко И.С.— Электрон. Текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2014.— 207 с | ЭР | 100 | + |
| 5 | Основы научного творчества [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Аверченков В.И., Малахов Ю.А.— Электрон. текстовые данные.— Брянск: Брянский государственный технический университет, 2012.— 156 с. | ЭР | 100 | + |
| 6 | Основы научных исследований (общий курс): учеб. пособие. – 2-е изд. – М.: РИОР: ИНФРА-М, 2014. – 214 с. | ЭР | 100 | + |