



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Дальневосточный федеральный университет»
(ДВФУ)

ИНЖЕНЕРНАЯ ШКОЛА

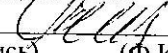
Согласовано

«УТВЕРЖДАЮ»

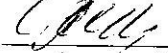
Инженерная школа

Заведующая кафедрой
Электроника и средств связи

Руководитель ОП

 Стаценко Л. Г.
(подпись) (Ф.И.О. рук.ОП)

«09» декабря 2019 г.

 Л.Г. Стаценко
(подпись) (Ф.И.О. зав. каф.)

«09» декабря 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Методология научных исследований в инфокоммуникациях

Направление подготовки 11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи

профиль «Системы радиосвязи и радиодоступа»

Форма подготовки очная

Курс 1 семестр I

лекции 18 час.

практические занятия не предусмотрено учебным планом.

лабораторные работы не предусмотрено учебным планом.

в том числе с использованием МАО лек. 0/пр.0/лаб. 0 час.

всего часов аудиторной нагрузки 18 час.

в том числе с использованием МАО 0 час.

самостоятельная работа 54 час.

в том числе на подготовку к экзамену не предусмотрено учебным планом

контрольные работы (количество) не предусмотрено учебным планом

курсовая работа / курсовой проект не предусмотрено учебным планом

зачет 1 семестр

экзамен не предусмотрено учебным планом

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 22.09.2017 №958.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры электроники и средств связи, протокол №4 от «09» декабря 2019 г.

Заведующий кафедрой Л. Г. Стаценко

Составитель: д.ф.-м.н., профессор Л. Г. Стаценко

I. Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры:

Протокол от « _____ » _____ 20__ г. № _____

Заведующий кафедрой _____
(подпись) (И.О. Фамилия)

II. Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры:

Протокол от « _____ » _____ 20__ г. № _____

Заведующий кафедрой _____
(подпись) (И.О. Фамилия)

АННОТАЦИЯ

Учебная дисциплина «Методология научных исследований в инфокоммуникациях» разработана для студентов 1 курса по направлению подготовки 11.04.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи».

Дисциплина Б1.О.02 «Методология научных исследований в инфокоммуникациях» входит в базовую часть.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа. Учебным планом предусмотрены лекционные занятия (18 часов) и самостоятельная работа студента (54 часа). Дисциплина реализуется на 1 курсе в 1 семестре.

Данный курс знакомит с философскими аспектами; изучением структуры НИР в России; методологическими основами научного познания; с этапами НИР. Кроме того курс изучает методы теоретического исследования, затрагивает вопросы моделирования в научных исследованиях и позволяет производить выбор направления научного исследования. При изучении курса студенты учатся производить поиск, накопление и обработку научной информации, а также проводить, обрабатывать и оформлять экспериментальные исследования.

Целями освоения дисциплины (модуля) «Основы научных исследований» являются:

- освоение студентами методологии научного познания как основ научного творчества.
- освоение студентами теоретических основ статистической обработки экспериментальных данных.
- приобретение практических навыков по измерению параметров устройств связи.

Задачи дисциплины:

- 1.Ознакомление с основными методиками оценки экономической эффективности выполненного исследования;

2. Приобретение теоретических знаний по вопросам планирования эксперимента

для исследования процессов распространения сигнала; исследование антенн, звукового вещания, телевидения, видеотехники.

3. Овладение практическими навыками по вопросам метрологического обеспечения процессов в инфокоммуникационных системах;

4. Приобретение теоретических знаний основных принципов организации и управления научным коллективом.

Для успешного изучения дисциплины «Цифровая обработка сигналов звукового вещания» у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные компетенции:

способностью проводить работы по управлению потоками трафика на сети

умением организовывать и осуществлять систему мероприятий по охране труда и технике безопасности в процессе эксплуатации, технического обслуживания и ремонта телекоммуникационного оборудования

готовностью изучать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования

В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие общепрофессиональные компетенции (элементы компетенций).

Код и формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции	
УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	Знает	Инструкции по установке поддерживаемых инфокоммуникационных систем и/или их составляющих
	Умеет	Инструкции по конфигурированию поддерживаемых инфокоммуникационных систем и/или их составляющих
	Владеет	Методами объективного и субъективного контроля
УК-6 Способен определять и реализовывать	Знает	основные методологические принципы, нормы и правила ведения научной дискуссии, принципы формирования нового знания, основы разработки

приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки		программы и плана исследования, формулирования рабочих гипотез
	Умеет	определять и демонстрировать социокультурные аспекты своих научных изысканий, анализировать роль и место научных изысканий; представлять и докладывать результаты научного поиска, формулировать решаемую проблему, определять объект и предмет исследования, ставить исследовательские задачи и разрабатывать план их решения.
	Владеет	методами исследовательской деятельности
УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	Знает	основные методы сбора и анализа информации, способы формализации цели и методы ее достижения
	Умеет	анализировать, обобщать и воспринимать информацию; ставить цель и формулировать задачи по её достижению
	Владеет	культурой мышления
УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	Знает	Отраслевые и локальные нормативно-правовые акты, действующие в организации
	Умеет	Обрабатывать информацию о качестве выполнения группой специалистов заявок на техническую поддержку инфокоммуникационных систем и/или их составляющих с использованием технических средств автоматизации бизнес-процессов
	Владеет	Методами объективного и субъективного контроля
ОПК-2 Способен реализовывать новые принципы и методы исследования современных инфокоммуникационных систем и сетей различных типов передачи, распределения, обработки и хранения информации	Знает	условия для развития российских сетей связи, о пакетах прикладных программ, облегчающих моделирование и обработку результатов экспериментов, а так же о теоретических основах и основных подходах к моделированию и исследованию инфокоммуникационных систем
	Умеет	разрабатывать условия интеграции российских сетей связи с международными сетями, использовать методы математического и физического моделирования в процессе исследования и оптимизации параметров отдельных элементов инфокоммуникационных систем и систем в целом
	Владеет	навыками создания технических заданий на развитие сетей связи, навыками проведения экспериментов по заданной методике и анализа результатов

Методы активного обучения не предусмотрены учебным планом.

I. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА (18 ЧАС.)

Тема 1. Наука. Основные положения. (2 часа)

1. Определение науки. Классификация наук. Наука и другие формы освоения действительности. Основные этапы развития науки. Научное исследование и его методология. Основные уровни научного познания. Методы эмпирического и теоретического уровней исследования.

Тема 2. Организация научных исследований в России(2 часа)

Структура и организация научных учреждений. Подготовка научных и научно-педагогических кадров в России. Характеристика профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу аспирантуры требования к результатам освоения программы аспирантуры. Матрица соответствия компетенций и составных частей ОПА

Тема 3. Виды хранения научной информации, ее поиск и обработка. Электронные формы информационных ресурсов (2 часа)

Документальные источники информации. Анализ документов. Виды документов с точки зрения целевого назначения. Анализ источников информации. Научные документы. Поиск научной информации. Накопление научной информации. Базы данных. Обработка научной информации, ее фиксация и хранение. Отбор и оценка фактического материала.

Тема 4. Разработка методики теоретического и экспериментального исследования (2 часа)

Теоретические методы исследования. Методы системного анализа. Модели исследований. Экспериментальные исследования. Роль эксперимента в научном познании. Методология эксперимента. Планирование эксперимента

Тема 5 Основные понятия теории планирования эксперимента (2 часа).

Общие понятия. Планирование эксперимента. Задачи, для решения которых может использоваться планирование эксперимента. Поиск

оптимальных условий. Характеристика параметра оптимизации, факторов и моделей. Требования к параметру оптимизации. Понятие факторов. Требования к факторам. Выбор уровней факторов. Выбор моделей. Полный факторный эксперимент. Полный факторный эксперимент типа 2^k . Рандомизация. Свойства ПФЭ типа 2^k . Расчет коэффициентов регрессии.

Тема 6. Закономерности творчества (4 часа)

Функции ТРИЗ. Структура ТРИЗ. Простейшие приемы изобретательства. Аналогия. Инверсия. Эмпатия. Фантазия. Мозговой штурм. Морфологический анализ. Законы развития технических систем. Законы организации технических систем. Закон полноты частей системы. Закон избыточности частей системы.

Тема 7 Творческий подход к решению технических задач (интерактивные методы обучения) (4 часа).

Общие положения. Пассивный метод. Активный метод. Интерактивный метод. Алгоритм проведения интерактивного занятия. Принципы работы на интерактивном занятии. Основные интерактивные методы. Порядок проведения «мозгового штурма».

II. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА

Не предусмотрено учебным планом.

III. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Методология научных исследований в инфокоммуникациях» представлено в Приложении 1 и включает в себя:

план-график выполнения самостоятельной работы по дисциплине, в том числе примерные нормы времени на выполнение по каждому заданию;

характеристика заданий для самостоятельной работы обучающихся и методические рекомендации по их выполнению;

требования к представлению и оформлению результатов самостоятельной работы;

критерии оценки выполнения самостоятельной работы.

IV. КОНТРОЛЬ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕЙ КУРСА

№ п/п	Контролируемые разделы / темы дисциплины	Коды и этапы формирования компетенций		Оценочные средства	
				текущий контроль	Пром-ая атт-ция
1	Наука. Основные положения	УК-3, УК-6, УК-1	знает	Собеседование (УО-1) Летучий устный опрос студентов во время лекции по изучаемому материалу;	Вопрос 1,2,3,4
			умеет		
			владеет		
2	Организация научных исследований в России	УК-6, УК-1, УК-2	знает	Собеседование (УО-1) Летучий устный опрос студентов во время лекции по изучаемому материалу	Вопрос 5,6,7,8, 9,10
			умеет		
			владеет		
3	Организация научных исследований в России	ОПК-2	знает	Собеседование (УО-1) Летучий устный опрос студентов во время лекции по изучаемому материалу	Вопрос 11,12,1 3,14,15
			умеет		
			владеет		
4	Виды хранения научной информации, ее поиск и обработка. электронные формы информационных ресурсов	УК-3, УК-6	знает	Собеседование (УО-1) Летучий устный опрос студентов во время лекции по изучаемому материалу	Вопрос 16,17,1 8,19,20
			умеет		
			владеет		
5	Разработка методики теоретического и экспериментального исследования.	ОПК-2	знает	Собеседование (УО-1) Летучий устный опрос студентов во время лекции по изучаемому материалу	Вопрос 21,22,2 3,24
			умеет		
			владеет		
6	Закономерности творчества	УК-1	знает	Собеседование (УО-1) Летучий устный опрос студентов во время лекции по изучаемому материалу	Вопрос 25,26,2 7
			умеет		
			владеет		
7	Творческий подход к решению технических задач (интерактивные методы обучения)	УК-1, ОПК-2	знает	Собеседование (УО-1) Летучий устный опрос студентов во время лекции по изучаемому материалу	Вопрос 28,29
			умеет		
			владеет		

Типовые тестовые задания, а также критерии и показатели, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы, представлены в Приложении 2.

V. СПИСОК УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература

(электронные и печатные издания)

1. Основы научных исследований (Общий курс): Учебное пособие / В.В. Космин. - 2-е изд. - М.: ИЦ РИОР: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 214 с.: - (Высшее образование: Магистратура). (электронный ресурс) ISBN 978-5-369-01265-9 Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/487325>

2. Радоуцкий, В.Ю. Основы научных исследований: учебное пособие / В.Ю. Радоуцкий, В.Н. Шульженко, Е.А. Носатова. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2008. - 133 с. . [Электронный ресурс]. Доступ без ограничений. Системные требования: браузер Интернет. http://window.edu.ru/resource/454/77454/files/osnovy_nauchn_issled.pdf

3. Антонец, И.В. История и методология научного исследования: учебное пособие / И.В. Антонец, А.В. Циркин. - Ульяновск: УлГТУ, 2010. - 90 с. [Электронный ресурс]. Доступ без ограничений. Системные требования: браузер Интернет. <http://window.edu.ru/resource/247/77247/files/ulstu2012-73.pdf>

Дополнительная литература

(печатные и электронные издания)

1. Основы научных исследований : учебное пособие / М. Ф. Шкляр. Москва: Дашков и К°, 2013, 243 с. 4-е изд, <HTTP://LIB.DVFU.RU:8080/LIB/ITEM?ID=CHAMO:673741&THEME=FEFU> (5 экз.)

2. Основы научных исследований в горном деле: Учебное пособие / В.И. Голик. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 119 с.: - (Высшее образование: Магистратура). (электронный ресурс) ISBN 978-5-16-006747-6 <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-406190&theme=FEFU>

3. Черный А.А. Основы изобретательства и научных исследований: Учебное пособие. - Пенза: Изд-во ПГУ, 2010. - 253 с. [Электронный ресурс]. Доступ без ограничений. Системные требования: браузер Интернет. <http://window.edu.ru/resource/646/72646/files/stup540.pdf>

Перечень информационных технологий и программного обеспечения

Место расположения компьютерной техники, на котором установлено программное обеспечение, количество рабочих мест	Перечень программного обеспечения
Компьютерный класс кафедры Е 725, Е 727	<ul style="list-style-type: none"> – Microsoft Office Professional Plus 2016 – офисный пакет, включающий программное обеспечение для работы с различными типами документов (текстами, электронными таблицами, базами данных и др.); – 7Zip 9.20 - свободный файловый архиватор с высокой степенью сжатия данных; – ABBYY FineReader 11 - программа для оптического распознавания символов; – Adobe Acrobat XI Pro – пакет программ для создания и просмотра электронных публикаций в формате PDF; – AutoCAD Electrical 2015 Language Pack – English - трёхмерная система автоматизированного проектирования и черчения; – оборудование Elvis II + модуль Emona DATEx. Методика «Emona DATEx

VI. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Работа с теоретическими материалами Изучение дисциплины следует начинать с проработки тематического плана лекций, уделяя особое внимание структуре и содержанию темы и основных понятий. Изучение «сложных» тем следует начинать с составления логической схемы основных понятий, категорий, связей между ними. Целесообразно прибегнуть к классификации материала, в частности при изучении тем, в которых присутствует большое количество незнакомых понятий, категорий, теорий, концепций, либо насыщенных информацией типологического характера. Студенты должны составлять конспекты лекций, систематически готовиться

к практическим занятиям, вести глоссарий и быть готовы ответить на контрольные вопросы в ходе лекций и аудиторных занятий. Успешное освоение программы курса предполагает прочтение ряда оригинальных работ и выполнение практических заданий.

Подготовка и выполнение заданий По каждой теме дисциплины предлагаются вопросы.

Рекомендации по изучению каждой темы дисциплины предложены ниже.

ТЕМА 1. Наука. Основные положения

При изучении темы необходимо:

- прочитать соответствующую литературу;
- ответить на вопросы для самоконтроля.

ТЕМА 2. Организация научных исследований в России

При изучении темы необходимо:

- прочитать соответствующую литературу;
- ответить на вопросы для самоконтроля.

ТЕМА 3. Виды хранения научной информации, ее поиск и обработка. Электронные формы информационных ресурсов

При изучении темы необходимо:

- прочитать соответствующую литературу;
- ответить на вопросы для самоконтроля.

ТЕМА 4. Разработка методики теоретического и экспериментального исследования

При изучении темы необходимо:

- прочитать соответствующую литературу;
- ответить на вопросы для самоконтроля.

ТЕМА 5. Закономерности творчества

При изучении темы необходимо:

- прочитать соответствующую литературу;
- ответить на вопросы для самоконтроля.

ТЕМА 6. Творческий подход к решению технических задач (интерактивные методы обучения)

При изучении темы необходимо:

- прочитать соответствующую литературу;
- ответить на вопросы для самоконтроля.

III. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Место расположения компьютерной техники, на котором установлено программное обеспечение, количество рабочих мест	Перечень программного обеспечения
Компьютерный класс кафедры Е 725, Е 727	<ul style="list-style-type: none">– Microsoft Office Professional Plus 2016 – офисный пакет, включающий программное обеспечение для работы с различными типами документов (текстами, электронными таблицами, базами данных и др.);– 7Zip 9.20 - свободный файловый архиватор с высокой степенью сжатия данных;– ABBYY FineReader 11 - программа для оптического распознавания символов;– Adobe Acrobat XI Pro – пакет программ для создания и просмотра электронных публикаций в формате PDF;– AutoCAD Electrical 2015 Language Pack – English - трёхмерная система автоматизированного проектирования и черчения;– оборудование Elvis II + модуль Emona DATEx. Методика «Emona DATEx



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Дальневосточный федеральный университет»
(ДВФУ)

ИНЖЕНЕРНАЯ ШКОЛА ДВФУ

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ
РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ**

Методология научных исследований в инфокоммуникациях

**Направление подготовки 11.04.02 Инфокоммуникационные технологии
и системы связи**

профиль «Системы радиосвязи и радиодоступа»

Форма подготовки очная

**Владивосток
2019**

План-график выполнения самостоятельной работы по дисциплине

№ п/п	Дата/сроки выполнения	Вид самостоятельной работы	Примерные нормы времени на выполнение	Форма контроля
1	1-4 неделя	Закрепление лекционного материала	8	Устный опрос, конспект лекций
2	5-6 неделя	Закрепление лекционного материала	8	Устный опрос, конспект лекций
3	7-8 неделя	Закрепление лекционного материала	8	Устный опрос, конспект лекций
4	9-10 неделя	Закрепление лекционного материала	8	Устный опрос, конспект лекций
5	11-12 неделя	Закрепление лекционного материала	8	Устный опрос, конспект лекций
6	13-14 неделя	Подготовка к зачету	14	Зачет

Рекомендации по самостоятельной работе студентов

Успешное освоение дисциплины основывается на систематической повседневной работе обучающегося. Самостоятельная работа предполагает работу с литературой, нормативными документами, интернет-ресурсами, предложенными преподавателем, а также посещение консультаций, проводимых преподавателем.

Методические указания по закреплению лекционного материала

Систематизация материала обучающимся может проводиться в виде конспектов, табличном варианте и другими способами, удобными для обучающегося.

Требования к представлению и оформлению конспекта лекций

Оформление конспекта лекций в электронном виде

Оформляется по правилам оформления письменных работ студентами ДВФУ.

Необходимо обратить внимание на следующие аспекты в оформлении отчетов работ:

- набор текста;
- структурирование работы;

- оформление заголовков всех видов (рубрик-подрубрик-пунктов-подпунктов, рисунков, таблиц, приложений);
- оформление перечислений (списков с нумерацией или маркировкой);
- оформление таблиц;
- оформление иллюстраций (графики, рисунки, фотографии, схемы, «скриншоты»);
- набор и оформление математических выражений (формул);
- оформление списков литературы (библиографических описаний) и ссылок на источники, цитирования.

Набор текста

Набор текста осуществляется на компьютере, в соответствии со следующими требованиями:

- печать – на одной стороне листа белой бумаги формата А4 (размер 210 на 297 мм.);
- интервал межстрочный – полуторный;
- шрифт – TimesNewRoman;
- размер шрифта - 14 пт., в том числе в заголовках (в таблицах допускается 10-12 пт.);
- выравнивание текста – «по ширине»;
- поля страницы -левое – 25-30 мм., правое – 10 мм., верхнее и нижнее – 20 мм.;
- нумерация страниц – в правом нижнем углу страницы (для страниц с книжной ориентацией), сквозная, от титульного листа до последней страницы, арабскими цифрами (первой страницей считается титульный лист, на котором номер не ставиться, на следующей странице проставляется цифра «2» и т. д.).
- режим автоматического переноса слов, за исключением титульного листа и заголовков всех уровней (перенос слов для отдельного абзаца

блокируется средствами MSWord с помощью команды «Формат» – абзац при выборе опции «запретить автоматический перенос слов»).

Если рисунок или таблица размещены на листе формата больше А4, их следует учитывать, как одну страницу. Номер страницы в этих случаях допускается не проставлять.

Список литературы и все приложения включаются в общую сквозную нумерацию страниц работы.

*Рекомендации по оформлению графического материала,
полученного с экранов в виде «скриншотов»*

Графические копии экрана («скриншоты»), отражающие графики, диаграммы моделей, схемы, экранные формы и т. п. должны отвечать требованиям визуальной наглядности представления иллюстративного материала, как по размерам графических объектов, так и разрешающей способности отображения текстов, цветовому оформлению и другим важным пользовательским параметрам.

Рекомендуется в среде программного приложения настроить «экран» на параметры масштабирования и размещения снимаемых для иллюстрации объектов. При этом необходимо убрать «лишние» окна, команды, выделения объектов и т. п.

В перенесенных в отчет «скриншотах» рекомендуется «срезать» ненужные области, путем редактирования «изображений», а при необходимости отмасштабировать их для заполнения страницы отчета «по ширине».

«Скриншоты» в отчете оформляются как рисунки, с заголовками, помещаемыми ниже области рисунков, а в тексте должны быть ссылки на указанные рисунки.

Критерии оценки выполнения самостоятельной работы

Оценивание лабораторных работ проводится по критериям:

- полнота и качество выполненных заданий;

- владение методами и приемами компьютерного моделирования в исследуемых вопросах, применение специализированных программных средств;

- качество оформления отчета, использование правил и стандартов оформления текстовых и электронных документов;

- использование данных отечественной и зарубежной литературы, источников сети Интернет, информации нормативно-правового характера и передовой практики;

- отсутствие фактических ошибок, связанных с пониманием проблемы.

Методические указания по подготовке к зачету

При подготовке к зачету необходимо повторить учебный материал, используя конспект лекций, основную и дополнительную литературу, при необходимости посетить консультации. Зачет проставляется по результатам рейтинга. Для положительной оценки необходимо набрать не менее 61 балла.



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Дальневосточный федеральный университет»
(ДВФУ)

ИНЖЕНЕРНАЯ ШКОЛА ДВФУ

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Методология научных исследований в инфокоммуникациях

**Направление подготовки 11.04.02 Инфокоммуникационные технологии
и системы связи**

профиль «Системы радиосвязи и радиодоступа»

Форма подготовки очная

Владивосток

2019

Паспорт ФОС

Код и формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции	
<p>УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели</p>	Знает	Инструкции по установке поддерживаемых инфокоммуникационных систем и/или их составляющих
	Умеет	Инструкции по конфигурированию поддерживаемых инфокоммуникационных систем и/или их составляющих
	Владеет	Методами объективного и субъективного контроля
<p>УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки</p>	Знает	основные методологические принципы, нормы и правила ведения научной дискуссии, принципы формирования нового знания, основы разработки программы и плана исследования, формулирования рабочих гипотез
	Умеет	определять и демонстрировать социокультурные аспекты своих научных изысканий, анализировать роль и место научных изысканий; представлять и докладывать результаты научного поиска, формулировать решаемую проблему, определять объект и предмет исследования, ставить исследовательские задачи и разрабатывать план их решения.
	Владеет	методами исследовательской деятельности
<p>УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий</p>	Знает	основные методы сбора и анализа информации, способы формализации цели и методы ее достижения
	Умеет	анализировать, обобщать и воспринимать информацию; ставить цель и формулировать задачи по её достижению
	Владеет	культурой мышления
<p>УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла</p>	Знает	Отраслевые и локальные нормативно-правовые акты, действующие в организации
	Умеет	Обрабатывать информацию о качестве выполнения группой специалистов заявок на техническую поддержку инфокоммуникационных систем и/или их составляющих с использованием технических средств автоматизации бизнес-процессов
	Владеет	Методами объективного и субъективного контроля
<p>ОПК-2 Способен реализовывать новые принципы и методы исследования современных инфокоммуникацион</p>	Знает	условия для развития российских сетей связи, о пакетах прикладных программ, облегчающих моделирование и обработку результатов экспериментов, а так же о теоретических основах и основных подходах к моделированию и исследованию инфокоммуникационных систем

ных систем и сетей различных типов передачи, распределения, обработки и хранения информации	Умеет	разрабатывать условия интеграции российских сетей связи с международными сетями, использовать методы математического и физического моделирования в процессе исследования и оптимизации параметров отдельных элементов инфокоммуникационных систем и систем в целом
	Владеет	навыками создания технических заданий на развитие сетей связи, навыками проведения экспериментов по заданной методике и анализа результатов

№ п/п	Контролируемые разделы / темы дисциплины	Коды и этапы формирования компетенций		Оценочные средства	
				текущий контроль	Прямая аттестация
1	Наука. Основные положения	УК-3, УК-6, УК-1	знает	Собеседование (УО-1) Летучий устный опрос студентов во время лекции по изучаемому материалу;	Вопрос 1,2,3,4
	умеет				
	владеет				
2	Организация научных исследований в России	УК-6, УК-1, УК-2	знает	Собеседование (УО-1) Летучий устный опрос студентов во время лекции по изучаемому материалу	Вопрос 5,6,7,8, 9,10
	умеет				
	владеет				
3	Организация научных исследований в России	ОПК-2	знает	Собеседование (УО-1) Летучий устный опрос студентов во время лекции по изучаемому материалу	Вопрос 11,12,13,14,15
	умеет				
	владеет				
4	Виды хранения научной информации, ее поиск и обработка. электронные формы информационных ресурсов	УК-3, УК-6	знает	Собеседование (УО-1) Летучий устный опрос студентов во время лекции по изучаемому материалу	Вопрос 16,17,18,19,20
	умеет				
	владеет				
5	Разработка методики теоретического и экспериментального исследования.	ОПК-2	знает	Собеседование (УО-1) Летучий устный опрос студентов во время лекции по изучаемому материалу	Вопрос 21,22,23,24
	умеет				
	владеет				
6	Закономерности творчества	УК-1	знает	Собеседование (УО-1) Летучий устный опрос студентов во время лекции по изучаемому материалу	Вопрос 25,26,27
	умеет				
	владеет				
7	Творческий подход к решению технических задач (интерактивные методы обучения)	УК-1, ОПК-2	знает	Собеседование (УО-1) Летучий устный опрос студентов во время лекции по изучаемому материалу	Вопрос 28,29
	умеет				
	владеет				

Шкала оценивания уровня сформированности компетенций по дисциплине «Методология научных исследований в инфокоммуникациях»

Код и формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции		критерии	показатели	баллы
УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	знает (пороговый уровень)	Инструкции по установке поддерживаемых инфокоммуникационных систем и/или их составляющих	Знание определений основных понятий предметной области исследования;	способность дать определения основных понятий предметной области исследования;	61-75
	умеет (продвинутый)	Инструкции по конфигурированию поддерживаемых инфокоммуникационных систем и/или их составляющих	умение применять методы научных исследований для нестандартного решения поставленных задач	способность найти труды учёных и обосновать объективность применения изученных результатов научных исследований в качестве доказательства или опровержения исследовательских аргументов;	76-85
	владеет (высокий)	Методами объективного и субъективного контроля	владение инструментами представления результатов научных исследований	- способность сформулировать задание по научному исследованию;	86-100
УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	знает (пороговый уровень)	основные методологические принципы, нормы и правила ведения научной дискуссии, принципы формирования нового знания, основы разработки программы и плана исследования, формулирования рабочих гипотез	Знание принципов формирования нового знания, основ разработки программы и плана исследования, формулирования рабочих гипотез	Способность применить на практике основные методологические принципы, нормы и правила ведения научной дискуссии	61-75

	умеет (продвинутый)	определять и демонстрировать социокультурные аспекты своих научных изысканий, анализировать роль и место научных изысканий; представлять и докладывать результаты научного поиска, формулировать решаемую проблему, определять объект и предмет исследования, ставить исследовательские задачи и разрабатывать план их решения.	умение формулировать решаемую проблему, определять объект и предмет исследования, ставить исследовательские задачи и разрабатывать план их решения	способность определять и демонстрировать социокультурные аспекты своих научных изысканий, анализировать роль и место научных изысканий; представлять и докладывать результаты научного поиска	76-85
	владеет (высокий)	методами исследовательской деятельности	Владение методами исследовательской деятельности	Способность применять методами исследовательской деятельности на практике	86-100
УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий	знает (пороговый уровень)	основные методы сбора и анализа информации, способы формализации цели и методы ее достижения	Знание основных методов сбора и анализа информации,	Способность формализовать цель и определить ее достижения	61-75
	умеет (продвинутый)	анализировать, обобщать и воспринимать информацию; ставить цель и формулировать задачи по ее достижению	Умение анализировать, обобщать и воспринимать информацию	Способность ставить цель и формулировать задачи по ее достижению	76-85
	владеет (высокий)	культурой мышления	Владение культурой мышления	Способность продемонстрировать владение культурой мышления	86-100
УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его	знает (пороговый уровень)	Отраслевые и локальные нормативно-правовые акты, действующие в организации	знание методов научных исследований и определение их принадлежности к научным	- способность перечислить и раскрыть суть методов научного исследования,	61-75

жизненного цикла			направлениям; знает источники информации по методам и подходам к проведению исследований	которые изучил и освоил магистрант;	
	умеет (продвинутый)	Обрабатывать информацию о качестве выполнения группой специалистов заявок на техническую поддержку инфокоммуникационных систем и/или их составляющих с использованием технических средств автоматизации бизнес-процессов	Умение работать с электронными базами данных и библиотечными каталогами, умение применять известные методы научных исследований	- способность работать с данными, каталогов для исследования;	76-85
	владеет (высокий)	Методами объективного и субъективного контроля	Владение терминологией предметной области знаний, владение способностью сформулировать задание по научному исследованию, четкое понимание требований, предъявляемых к содержанию и последовательности исследования,	- способность бегло и точно применять терминологический аппарат предметной области исследования в устных ответах на вопросы и в письменных работах	86-100
ОПК-2 Способен реализовывать новые принципы и методы исследования современных инфокоммуникационных систем и сетей различных	знает (пороговый уровень)	условия для развития российских сетей связи, о пакетах прикладных программ, облегчающих моделирование и обработку результатов экспериментов, а также о теоретических основах и основных подходах к моделированию и	Знание теоретических основ и основных подходов к моделированию и исследованию инфокоммуникационных систем	Способность применять программы, облегчающие моделирование и обработку результатов экспериментов	61-75

типов передачи, распределения, обработки и хранения информации		исследованию инфокоммуникационных систем			
	умеет (продвинутый)	разрабатывать условия интеграции российских сетей связи с международными сетями, использовать методы математического и физического моделирования в процессе исследования и оптимизации параметров отдельных элементов инфокоммуникационных систем и систем в целом	Умение разрабатывать условия интеграции российских сетей связи с международным и сетями	Способность , использовать методы математического и физического моделирования в процессе исследования и оптимизации параметров отдельных элементов инфокоммуникационных систем и систем в целом	76-85
	владеет (высокий)	навыками создания технических заданий на развитие сетей связи, навыками проведения экспериментов по заданной методике и анализа результатов	Владение навыками создания технических заданий на развитие сетей связи	Способность проводить эксперимент по заданной методике и анализировать результаты	86-100

Методические рекомендации, определяющие процедуры оценивания результатов освоения дисциплины

Оценочные средства для промежуточной аттестации

Итоговым контролем по дисциплине является – зачет. Зачет проводится аудиторно в виде теста. Для успешной подготовки к итоговому контролю предлагается выполнить подготовку ответов на вопросы для самоконтроля.

Вопросы для самоконтроля (подготовка к зачету)

1. Определение науки.

2. Классификация наук.
3. Основные этапы развития науки.
4. Структура и организация научных учреждений.
5. Управление, планирование и координация научных исследований.
6. Этапы подготовки научных и научно-педагогических кадров в России.
7. Ученое звание.
8. Ученая степень.
9. Виды эмпирического уровня исследования.
10. Виды теоретического уровня исследований.
11. Методы эмпирического и теоретического уровней исследования.
12. Классификация и этапы научно-исследовательских работ.
13. Документальные источники информации.
14. Научные документы.
15. Поиск и накопление научной информации.
16. Научно-справочный аппарат книги.
17. Виды текстовых рабочих записей.
18. Поиск научной информации по УДК.
19. Электронные формы информационных ресурсов.
20. Характеристика экспериментальных исследований.
21. Планирование и проведение эксперимента.
22. Введение, типы творчества.
23. Основы теории проектирования, комплексный и системный и кибернетический подходы.
24. Понятие технической системы, типы технических систем.
25. Классификация новых технических систем (по уровням).
26. Идеал технических систем.
27. Потребность и противоречие.
28. Выявление технических противоречий.
29. Методы разрешения технических противоречий.

30. Метод прямого и обратного мозгового штурма.
31. Метод фокальных объектов.
32. Синектика.
33. Прямая аналогия и эмпатия.
34. Инверсия.
35. Метод морфологического анализа.
36. Метод контрольных вопросов.
37. Решение изобретательских задач методом вепольных полей.
38. Основные технико-экономические параметры эффективности проектных решений.
39. Функциональные и технологические критерии развития технических объектов.
40. Экономические и антропологические критерии развития технических объектов.

Тест 1

1. "Две отличные друг от друга точки А и В всегда определяют прямую а", можно сделать вывод "кратчайшей линией между двумя точками является соединяющая эти две точки прямая". Здесь мы использовали:

- дедуктивный метод;
- индуктивный метод;

2. Авторское право составителей сборников и других составных произведений распространяется:

- на подбор и расположение материалов;
- на весь текстовый материал.

3. Адекватность модели заключается:

- в отображении мелких факторов, деталей, второстепенных явлений;
- в описании закономерностей изучаемого явления с требуемой точностью и оптимальной сложностью.

4. Аннотация - это:

- подробное изложение содержания информации;

-сжатое содержание первоисточника;

5.Библиография представляет собой:

-перечень различных информационных документов с указанием определенных данных;

-научные материалы, необходимые для разработки темы;

6.Биофизику, экономическую географию относят:

-к теоретическим наукам;

-к "стыковым" наукам;

7.Бюллетени, вестники являются:

-непериодическими изданиями;

-периодическими и продолжающимися изданиями;

8.Бюллетень содержит:

-краткие официальные материалы по вопросам, входящим в круг ведения выпускающей его организации;

-статьи и рефераты по различным производственным, научным и другим вопросам;

9.В качестве полезной модели охраняется:

-художественно-конструкторское решение изделия, определяющее его внешний вид

-техническое решение, относящееся к устройству.

10.В научной работе не допускается:

-сокращение сложных слов;

-сокращения слов "например", "и другие", "так как".

Тест 2

1.В отличие от теоретических законов, эмпирические законы отражают:

-существенные связи действительности;

-более поверхностный уровень зависимостей.

2.В отношении экономических законов справедливо следующее утверждение:

-люди своей деятельностью не определяют характер законов;

-законы не определяют деятельность людей.

3.В современных условиях диспропорция между получением знания и их применением в производстве обусловлена:

-отсутствием свободных мощностей, низкой маневренностью;

-недостатком фундаментальных и прикладных исследований.

4.В структуру теории не входят:

наблюдение и эксперимент;

суждения и законы.

5.В теории познания выделяют:

-долгосрочные, краткосрочные и экспресс-исследования;

-теоретические и эмпирические исследования;

6.Важнейшим требованием прикладных исследований является:

-актуальность;

-экономический эффект в народном хозяйстве;

7.Внедрение - это:

-достижение практического использования прогрессивных идей, изобретений;

-превращение замысла технического объекта в реальное изделие.

8.Восходящий поток информации представляет собой:

-поток информации в виде библиографических обзорных реферативных и других данных, который направляется в организации по их запросам;

-поток информации от пользователей в регистрирующие органы.

9.Восхождение от абстрактного к конкретному как метод научного познания позволяет:

-изучить возникновение и развитие объектов исследования в хронологической последовательности;

-найти главную связь изучаемого предмета или явления, проследить, как она видоизменяется, открыть новые связи и таким путем отобразить во всей полноте его сущность;

10.Газета не содержит:

-библиографические записи и рефераты;

-литературные произведения и рекламу;

Тест 3

1. Географические и геологические карты, планы являются объектами:

-патентного права;

-авторского права;

2. Гипотезу можно считать научной если она удовлетворяет требованиям:

-релевантности и проверяемости опытным путем;

-несовместимости с существующими научными знаниями.

3. Действительные события и явления - это:

-факты;

-общественные факторы.

4. Дипломная работа с отзывом руководителя направляется:

-на рецензирование;

-к защите;

5. Для идеи характерно:

-новое интуитивное объяснение события или явления;

-научное утверждение какого-либо факта.

6. Для индуктивного метода исследования характерно:

-движение мысли от общего к частному;

-движение знания от отдельного, особенного к всеобщему;

7. Для повышения эффективности научных исследований необходимо, чтобы:

-темпы роста инструментальной вооруженности современной науки были равны темпам роста численности работающих в этой сфере.

-темпы роста инструментальной вооруженности современной науки превышали темпы роста численности работающих в этой сфере.

8. Для современной науки характерно следующее:

-эмпирическое исследование предопределяется, направляется теорией;

-теоретические разработки направляются эмпирическими исследованиями.

9.Если рабочая гипотеза не подтверждается экспериментом, тогда:

-полученный эмпирический материал дополнительно группируют таким образом, чтобы из него вытекали основные положения разработанной ранее рабочей гипотезы;

-ее критически анализируют и полностью пересматривают;

10.Задачей библиографических отделов является:

-обучение читателей правилам пользования библиотечными каталогами и библиографическими указателями;

-обслуживание коллективных потребителей информации –предприятий, научно-исследовательских и проектно-конструкторских организаций;

Тест 4

1.Задачей науки не является:

-развитие чувственно-образной стороны окружающего мира и способностей человека;

-систематизация научных знаний;

2.Заключительным этапом исследовательской работы является:

-внедрение научных разработок;

-анализ и оформление научных исследований.

3.Идеальным можно назвать вариант, когда продолжительность разработки прикладных исследований не превышает:

-трех лет;

-семи лет.

4.Иерархическая структура МПК:

-раздел, класс, подкласс, группа, подгруппа;

-изобретения, полезные модели, промышленные образцы, свидетельства о полезности.

5.Издание "Книжная летопись" относится к:

-учебным изданиям;

-библиографическим изданиям;

6.Изобретение имеет изобретательский уровень, если оно:

-может быть использовано в промышленности, сельском хозяйстве и других отраслях;

-для специалиста явным образом не следует из уровня техники.

7.Источник научной информации - это:

-библиотека или информационный орган, откуда получена информация;

-документ, содержащий какое-то сообщение, определенные сведения.

8.Источниками библиографических сведений не являются:

-приложения;

-титульный лист и обложка;

9.К качественному критерию оценки фундаментальных теоретических исследований можно отнести:

-экономический эффект от внедрения;

-вклад в обороноспособность страны.

10.К познавательным формам относятся:

-нисходящие и восходящие информационные потоки;

-фундаментальные категории, понятия, методы, принципы.

Тест 5

1.Классификация наук - это:

-совокупность областей знания, характеризующаяся единством;

-группировка наук на основе определенных принципов.

2.Конспект следует составлять:

-как обзор, содержащий основные мысли произведения, без подробностей и второстепенных деталей;

-подробно, излагая все факты и второстепенные детали;

3.Копии подлинных документов должны быть включены:

-в приложения;

-только в основной текст.

4.Краткое изложение научных трудов в письменной виде называется:

-тезисом;

-рефератом.

5.Критерием научного познания выступает:

-общественная практика;

-абстрагирование;

6.Критерий цитируемости работ представляет собой:

-число ссылок на печатные работы;

-общий объем научной работы в печатных листах.

7.Критериями сопоставления теоретических и экспериментальных данных могут быть:

-средние индексы;

-среднеквадратическое отклонение и дисперсия.

8.Лицензия на изобретение - это:

-документ, выдаваемый компетентным государственным органом на определенный срок;

-разрешение, выдаваемое одним лицом другому лицу на коммерческое использование изобретения, защищенного патентом.

9.Логическое деление понятий характеризуется:

-изложением понятий в строго хронологическом порядке;

-раскрытием понятий путем выделения в нем видовых понятий;

10.Логотип - это:

-название фирмы, под которым она официально участвует в экономических операциях;

-оригинальное начертание, изображение полного или сокращенного наименования фирмы или товаров фирмы.

Тест 6

1.Любое логическое познание должно рассматриваться:

-в историческом аспекте;

-способом абстрагирования;

2.Материалы научной конференции являются:

- периодическим текстовым изданием;
- научным неперiodическим сборником.

3.Международная патентная классификация помогает:

- установить новизну изобретения и оценить вклад изобретателя в заявленное техническое решение;
- удостоверить авторство и исключительное право на изобретение.

4.Мелкая задача, относящаяся к определенной теме - это:

- предмет исследования;
- научный вопрос.

5.Метод исследования, предполагающий мысленное соединение составных частей или элементов изучаемого объекта, его изучение как единого целого - это:

- синтез;
- анализ;

6.Метод, который выражается в установлении общих (тождественных) или отличительных признаков нескольких предметов или явлений - это:

- обобщение;
- сравнение.

7.Методология экономической науки может быть определена как:

- учение о методах исследования экономических явлений;
- совокупность эмпирических методов для исследования экономических процессов и явлений;

8.Моделирование бывает:

- научное и практическое;
- физическое и математическое.

9.Монографию отличает:

- содержание систематического изложения учебной дисциплины;
- полное и всестороннее исследование одной проблемы или темы;

10.На втором этапе процесса внедрения научно-исследовательским организациям отводится роль:

-консультанта или стороннего наблюдателя;

-активного участника процесса.

Тест 7

1.Наблюдение - это:

-эмпирический метод, в котором можно осуществлять изменения объекта исследования;

-метод, при котором объект изучают без вмешательства в него;

2.Наиболее значимые с точки зрения практики и теории свойства, стороны, особенности объекта, которые подлежат изучению - это:

-предмет исследования;

-субъект исследования;

3.Наука создана для:

-прогнозирования дальнейшего развития общества;

-выявления существенных сторон всех явлений природы, общества, мышления.

4.Науку отличает:

-эстетический способ освоения действительности;

-стремление к обезличенному, максимально обобщённому объективному знанию;

5.Науку чаще всего рассматривается как:

-процесс познания и систематизации закономерностей объективного мира;

-совокупность средств человеческой деятельности, направленную на изменение окружающего мира.

6.Научная проблема - это:

-изложение общей концепции исследования в соответствии с его целями и гипотезами;

-совокупность сложных задач и тем научно-исследовательской работы;

7.Научная тема представляет собой:

-сложную, требующую решения задачу;

-социальный процесс, который порождает проблемную ситуацию;

8. Научной информацией не может считаться:

-совокупность данных о температуре в различных точках нашей страны;
-диссертация.

9. Научно-популярным считается издание:

-содержащее краткие сведения научного или прикладного характера, расположенные в порядке, удобном для их быстрого отыскания;

-содержащее сведения о теоретических или экспериментальных исследованиях в области науки, культуры, техники, изложенной в форме, доступной читателю;

10. Научно-технический прогресс отличает:

-использование новых технологий и техники;
-преобладание экстенсивных факторов;

Тест 8

1. Научные разработки превращаются в продукт с момента:

-их создания;
-их потребления производством.

2. Начальное звено в цикле "... - прикладные исследования - разработки - внедрение" - это:

-фундаментальные исследования;
-практические исследования;

3. Образ марки товара или услуги в сознании покупателя, выделяющий его в ряду конкурирующих марок - это:

-торговый знак;
-бренд;

4. Объект исследования - это:

-социальный процесс, содержащий в себе противоречие и порождающий проблемную ситуацию;

-различные факторы и свойства того или иного явления.

5. Объектом изобретения не могут быть:

-штаммы микроорганизмов;

-программы для ЭВМ.

6.Объектом научного исследования является:

-структура системы, взаимодействие ее элементов;

-материальная или идеальная система;

7.Обязательное свойство научной теории:

-предположение о причинно-следственных зависимостях;

-описание фактов и их объяснение.

8.Одним из способов повышения оперативности научных знаний может
быть:

-использование промежуточных результатов научных исследований;

-сокращение сроков нахождения статей в редакциях журналов.

9.Ожидаемый экономический эффект от внедрения можно рассчитать:

-только на один год;

-на период до десяти лет.

10.Ожидаемый экономический эффект устанавливается:

-при обосновании темы научного исследования;

-в процессе выполнения научно-исследовательской работы;

Тест 9

1.Описание бывает:

-непосредственным и опосредованным;

-"полевым" и лабораторным.

2.Определение причинно-следственных связей в исследуемом объекте
является целью:

-экспериментального плана;

-разведывательного плана;

3.Определение численного значения некоторой величины путем
сопоставления ее с эталоном - это:

-измерение;

-сравнение.

4. Основная цель прикладных разработок:

- преобразовать исследования в технические приложения;
- создать новые принципы.

5. Основная цель универсальной десятичной классификации:

- детализация до требуемой степени;
- обобщение основных разделов.

6. Основной целью эксперимента является:

- проверка теоретических положений (подтверждение рабочей гипотезы);
- определить количественные соотношения объектов исследования или параметров, путем наблюдения или измерения.

7. Основные закономерности возникновения и развития экономической системы общества, ее сущность, назначение являются:

- субъектом экономической науки;
- объектом экономической науки;

8. Основным принципом диалектики является:

-познание сущности всех явлений с точки зрения единства и борьбы противоположностей;

-объяснение существования противоречий как результата непоследовательности в рассуждениях, ошибки.

9. Основой графика являются:

-числовые данные, дополняющие или уточняющие величины нанесенных на график показателей;

-геометрические фигуры, с помощью которых изображают величины;

10. Основу теории или гипотезы составляют:

- факты;
- аксиомы.

Тест 10

1. От обычного, обыденного наблюдения эксперимент отличается:

- активным воздействием исследователя на изучаемое явление;
- восприятием свойств предметов при помощи органов чувств.

2. Отрасль науки отражает:

- отдельное направление деятельности;
- взаимоотношение с другими направлениями деятельности;

3. Охрана авторских прав осуществляется следующим путем:

- опубликования произведения в открытой печати;
- использования знака охраны и имени обладателя на элементах

произведения.

4. Патент на изобретение действует:

-до истечения двадцати лет с даты подачи заявки в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности;

-до истечения пяти лет с даты подачи заявки в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности.

5. Патент удостоверяет:

- приоритет, авторство, исключительное право на изобретение;
- факт регистрации товарного знака и его приоритет;

6. Патентная чистота означает, что:

-технический объект может быть свободно использован в определенной стране без опасности нарушения действующих на территории этой страны патентов;

-технический объект достаточно используется патентообладателем и не создает дефицита предложения соответствующих товаров и услуг.

7. Патентные исследования не предполагают:

-демонстрации оригинала изобретения непосредственно или с помощью технических средств (телевизионного кадра, пленки и т.д.);

-анализа научно-технической деятельности ведущих мировых фирм.

8. Патентообладателем не может быть:

-физическое лицо, создавшее объект промышленной собственности в процессе выполнения своих трудовых обязанностей;

-юридическое лицо.

9.Повышение экономической эффективности научных исследований приводит:

-к снижению затрат труда на производство продукции в той отрасли, где внедряются разработки;

-к снижению капиталовложений в сферу научно-исследовательских разработок.

10.Под актуальностью проблемы понимают:

-ее ценность на данном этапе развития науки и техники;

-новизну.

Тест 11

1.Под дифференциацией науки понимают:

-синтезирование теоретических и практических знаний;

-дробление её на всё более специализированные области знания.

2.Под моделью понимают:

-искусственную систему, отображающую основные свойства изучаемого объекта;

-описание физической или экономической сущности исследуемого явления (или процесса) с помощью какого-либо искусственного языка.

3.Под научно-исследовательской деятельностью понимают:

-деятельность, направленную на получение и применение новых знаний;

-деятельность, направленную на получение, применение новых знаний для решения технологических, инженерных, экономических, социальных, гуманитарных и иных проблем, обеспечения функционирования науки, техники и производства как единой системы.

4.Под научной информацией понимают:

-логически организованную информацию, получаемую в процессе познания и отображающую явления и законы природы, общества и мышления;

-сообщения, освещающие о положении дел, сведения о чём-либо, передаваемые людьми.

5. Под научным направлением понимается:

-наука, комплекс наук или научных проблем, в области которых ведутся исследования;

-научная задача, охватывающая определенную область научного исследования.

6. Под патентным соглашением понимают:

-закон, предоставляющий изобретателям и рационализаторам исключительное право на производство и продажу новых продуктов;

-договор между двумя компаниями о взаимном использовании патента.

7. Под социальной проблемой понимают:

-противоречие в развитии общественной системы или отдельных ее элементов;

-явление, которое содержит противоречие;

8. Под тезисами понимают:

-краткий обзор прочитанного;

-основные положения книги.

9. Под термином научная революция понимают:

-радикальную смену основных компонентов содержательной структуры науки, выдвижение новых принципов познания, категорий и методов науки;

-чередование экстенсивных и интенсивных путей развития науки;

10. Понятия образуются с помощью:

-абстракций;

-мышления.

Тест 12

1. После опытно-производственного испытания новых материалов и техники следует:

-серийное производство;

-эксплуатационное испытание;

2. Последовательная система действий, операций, применяемая при осуществлении чего-либо - это:

-методология;

-способ.

3.Правильность научного знания определяется:

-обязательной проверкой его на практике;

-простым наблюдением и элементарной логикой.

4.Предметом научного исследования не могут быть:

-различные свойства системы, закономерности развития.

-система общественных отношений.

5.Предоставление принудительной неисключительной лицензии на использование на территории Российской Федерации изобретения, полезной модели или промышленного образца возможно:

-если запатентованные изобретения или промышленные образцы не используются либо недостаточно используются патентообладателем;

-при наличии желающих и готовых использовать запатентованные изобретения, полезные модель или промышленный образцы.

6.Препринт относится к:

-научным изданиям;

-справочно-информационным изданиям.

7.При опровержении научных положений или выводов используется:

-объяснительный тип изложения;

-описательный тип изложения;

8.При подсчете общего объема научной работы приложения:

-не учитываются;

-учитываются;

9.При расчете фактического экономического эффекта от внедрения опираются на:

-фактические затраты на исследование и внедрение;

-фактическую экономию.

10.Прикладные науки ориентированы на:

-выяснение основных законов объективного и субъективного мира;

-на решение технических и производственных проблем;

Тест 13

1.Примерами первичных документов могут служить:

-авторефераты и монографии;

-справочники и информационные сборники.

2.Примером абстрагирования может служить:

-процесс образования экономических понятий;

-изучение конкуренции в течение длительного срока с целью обнаружения ее свойств и тенденций;

3.Примером категорий в экономической науке может служить:

-финансовый план, трансферты, бюджетная классификация;

-финансы, собственность, кредит;

4.Принципиальный план исследования строится в зависимости от:

-количества информации об объекте научного исследования;

-цели и задач научного исследования;

5.Произведение, созданное совместным трудом двух или более лиц принадлежит:

-соавторам совместно;

-третьему лицу, опубликовавшему труд или редактировавшему его.

6.Произведениями, перешедшими в общественное достояние, могут пользоваться:

-ограниченный круг лиц с выплатой отчислений в профессиональные фонды авторов;

-любое лицо без выплаты авторского вознаграждения.

7.Процедура получения патента начинается с:

-подачи заявки на выдачу патента в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности;

-уплаты патентной пошлины в установленном размере.

8.Процедурная часть программы содержит:

-обоснование выбранных методов и доказательство связи данных методов с целями и задачами исследования.

-формулировку проблемы или темы научного исследования.

9.Псевдопроблемы отличаются:

-мнимость и антинаучный характер;

-отсутствие научной новизны.

10.Публикационный критерий отражает:

-количество печатных работ, монографий;

-количество авторских свидетельств;

Тест 14

1.Работы по методике расчета рентабельности и прибыли предприятия можно отнести:

-к прикладным исследованиям;

-к фундаментальным исследованиям

2.Рабочая программа представляет собой:

-изложение общей концепции исследования, определение целей и формулирование рабочих гипотез;

-уточнение темы (проблемы) исследования.

3.Разведывательный план применяется в том случае, когда:

-можно выделить объект и предмет исследования и сформулировать описательную гипотезу;

-нет ясных представлений об объекте и предмете исследования и трудно выдвинуть рабочую гипотезу;

4.Развитию науки свойственен:

-кумулятивный характер;

-обратимый характер;

5.Разработка структуры проблемы включает:

-выделение темы, подтем, вопросов;

-составление рабочей программы;

6.Раскрывая закономерные связи действительности, наука выражает их:

- в абстрактных понятиях и схемах;
- в специфических методах исследования.

7.Результат научной деятельности:

- приращение нового знания;
- прогноз событий, явлений и общественных процессов.

8.Реферативное издание - это:

- информационное издание, содержащее публикацию одного или нескольких обзоров;
- информационное издание, содержащее упорядоченную совокупность библиографических записей, включающих рефераты.

9.Рецензирование научным руководителем не требуется при подготовке:

- дипломной работы;
- реферата;

10.Рецензия - это:

- отзыв о научной работе, в которой критически оценивают основные положения и результаты рецензируемого исследования
- краткое изложение основных научных положений автора, их практическое значение.

Тест 15

1.Система теоретических взглядов, объединенных научной идеей - это:

- концепция;
- закон.

2.Слово "профсоюз" является примером:

- сложносокращенного слова;
- буквенной аббревиатуры;

3.Собеседование, тестирование, моделирование - это способы:

- эмпирического исследования;
- теоретического исследования.

4.Способ познания, основанный на непосредственном восприятии свойств предметов и явлений при помощи органов чувств - это:

-наблюдение;

-эксперимент.

5.Способ ранжирования помогает:

-при большом количестве фактов выделить главное и исключить все второстепенное, не влияющее существенно на рассматриваемое явление;

-мысленно отвлечься от некоторых свойств и отношений изучаемого объекта и выделить интересующие исследователя свойства.

6.Справочное издание характеризуется:

-содержанием кратких сведений, расположенных в порядке, удобном для их быстрого отыскания;

-наличием систематизированных сведений о документах, представленных в первоисточниках;

7.Степень разработанности темы определяется в:

-введении;

-заключении.

8.Структурными единицами направления являются:

-проблемы, темы, вопросы;

-объект и предмет исследования;

9.Структурными компонентами теоретического познания являются:

-наблюдение и эксперимент;

-проблема, гипотеза и теория.

10.Субъектами смежных прав в РФ не являются:

-организации кабельного вещания;

-хореографы.

Тест 16

1.Суждение - это:

-мысль, в которой утверждается или отрицается что-либо;

-руководящая идея, основное исходное положение теории.

2.Сущность формализации состоит в том, что:

-устанавливаются общие свойства и отношения предметов и явлений, определяется общее понятие, в котором отражены существенные признаки предметов и явлений данного класса;

-основные положения процессов и явлений представляются в виде какого-либо искусственного языка и специальной символики.

3.Текст доклада должен быть написан:

-тезисно;

-полностью;

4.Текстовое листовое издание объемом от одной до четырех страниц называется:

-книгой;

-листовкой.

5.Точности и однозначности научного текста помогает добиться:

-использование научных терминов;

-использование специальных функционально-синтаксических средств.

6.Улучшение условий труда, очистка окружающей среды составляют понятие:

- "экономическая эффективность научных исследований";

- "социально-экономическая эффективность исследований".

7.Условиями патентоспособности промышленного образца являются:

-новизна и оригинальность;

-промышленная применимость и изобретательский уровень;

8.Факты являются элементами:

-теоретического знания;

-эмпирического знания.

9.Целью науки не является:

-творческое воспроизведение окружающей действительности;

-познание объективных законов развития природы и общества;

10.Целью совместного анализа теоретических и экспериментальных исследований является:

-установление полного совпадения рабочей гипотезы с результатами опыта;

-сопоставление выдвинутой рабочей гипотезы с опытными данными наблюдений.

Тест 17

1.Число завершенных работ, по которым получены авторские свидетельства и патенты характеризуют:

-эффект от внедрения разработок;

-уровень новизны прикладных исследований коллектива;

2.Экономический эффект от внедрения не зависит от:

-уровня новизны прикладных исследований;

-оперативности прикладных разработок.

3.Экспериментальные исследования подразделяются на:

-лабораторные и производственные;

-идеальные и материальные.

4.Экспертиза заявки на изобретение по существу не включает в себя:

-информационный поиск в отношении заявленного изобретения для определения уровня техники;

-проверку наличия документов, содержащихся в заявке.

5.Экстенсивный путь развития подразумевает:

-рост производства за счет повышения производительности труда, увеличения выработки;

-развитие производства за счет расширения заводских площадей, увеличения количества станков;

6.Эмпирическая интерпретация предполагает:

-определение эмпирических значений основных теоретических понятий, перевод их на язык наблюдаемых фактов;

-логический анализ свойств интерпретируемых понятий.

7.Эмпирически интерпретировать понятие означает:

-логически проанализировать существенные свойства и отношения интерпретируемых понятий путем раскрытия их связей с другими понятиями;

-найти показатель, который отражал бы определенный, важный признак содержания понятия и который можно было бы измерить;

8.Эмпирические задачи, направленные на выявление и описание различных факторов рассматриваемых явлений и процессов решаются с помощью:

-проверки и доказательства гипотез;

-наблюдения и эксперимента.

9.Эмпирический уровень исследования характеризуется:

-преобладанием логических методов познания;

-преобладанием чувственного познания.

10.Субъектами смежных прав в РФ не являются:

-организации кабельного вещания;

-хореографы.

Критерии оценки к зачету

Зачет ставится обучаемому, если он демонстрирует знания, полностью соответствующие требованиям. Процент правильных ответов в тесте не менее 61%. По форме ответ должен излагаться уверенно, логически стройно, свободно.

Зачет не ставится, если ответ не соответствует вышеперечисленным требованиям

Оценочные средства для текущей аттестации

Текущей аттестацией является наличие конспекта лекций. Требования к содержанию и оформлению, а также критерии оценки приведены в Приложении 1.