## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет»

УГВЕРЖДАЮ
Декан строи тельного факультета
Панфилов Д.В.

«ЗТ» августа 2021 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

«Методология научных исследований»

Направление подготовки 08.04.01 Строительство

Программа Теория и проектирование зданий и сооружений

Квалификация выпускника магистр

Нормативный период обучения 2 года

Форма обучения очная

Год начала подготовки <u>2021</u>

Автор программы \_\_\_\_\_/Артыщенко С.В./

Заведующий кафедрой Строительной механики // Козлов В.А./

Руководитель ОПОП \_\_\_\_\_\_\_/Сафронов В.С./

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 1.1. Цели дисциплины

освоение студентом знаний и умений, необходимых для самостоятельного выполнения научных исследований и для организации деятельности научных коллективов.

### 1.2. Задачи освоения дисциплины

- раскрыть специфику научного познания и сформировать философский подход к методологии познавательной деятельности;
- знакомство со способами получения научно-технической информации;
- освоение методов обработки информации;
- освоение методики оформления и представления результаты научных исследований;
- формирование способности к самостоятельному выбору методов ведения научно-исследовательской деятельности;
- знакомство с формами организации научно-исследовательских работ коллективов научных организаций.

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Методология научных исследований» относится к дисциплинам базовой части блока Б1.

## 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Процесс изучения дисциплины «Методология научных исследований» направлен на формирование следующих компетенций:

- УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий
- ОПК-2 Способен анализировать, критически осмысливать и представлять информацию, осуществлять поиск научно-технической информации, приобретать новые знания, в том числе с помощью информационных технологий
- ОПК-3 Способен ставить и решать научно-технические задачи в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства на основе знания проблем отрасли и опыта их решения

ОПК-6 - Способен осуществлять исследования объектов и процессов в области строительства и жилищно-коммунального хозяйств

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции
УК-1	Знает особенности научного познания, его уровни и формы; основные понятия научных исследований и их методологии; этапы проведения научных исследований; методы рационального планирования экспериментальных исследований; методы обработки и анализа результатов экспериментальных исследований; основы теории случайных ошибок и методов оценки случайных погрешностей в измерениях; правила оформления научно-технических отчетов, диссертаций, статей.
	Умеет выбирать и реализовывать методы ведения научных исследований в области строительства; анализировать и обобщать

результаты исследований, доводить их до практической реализации; формулировать цель и постановку задачи исследования; анализировать и обобщать результаты исследований, доводить их до практической реализации; работать научно-технической информацией, осуществлять патентный поиск: рационально планировать экспериментальные исслелования: выполнять статистическую обработку результатов экспериментов; вести сбор, анапиз и систематизацию информации по теме исследования, готовить научнотехнические отчеты, обзоры публикаций по теме исследования

Владеет методами проведения и рационального планирования научных исследований в области строительства; навыками работы с научнотехнической информацией; навыками презентации результатов научных исследований; методами обработки результатов научных экспериментов; навыками оформления результатов научноисследовательской работы, представления и изложения результатов научных исследований по теме магистерской диссертации

#### ОПК-2

Знает особенности научного познания, его уровни и формы; основные понятия научных исследований и их методологии; этапы проведения научных исследований; методы рационального планирования экспериментальных исследований; методы обработки и анализа результатов экспериментальных исследований; основы теории случайных ошибок и методов оценки случайных погрешностей в измерениях; правила оформления научно-технических отчетов, диссертаций, статей.

Умеет выбирать и реализовывать методы ведения научных исследований в области строительства; анализировать и обобщать результаты исследований, доводить их до практической реализации; формулировать цель и постановку задачи исследования; анализировать и обобщать результаты исследований, доводить их до практической реализации; работать с научно-технической информацией, осуществлять патентный поиск; рационально планировать экспериментальные исследования; выполнять статистическую обработку результатов экспериментов; вести сбор, анализ и систематизацию информации по теме исследования, готовить научно-технические отчеты, обзоры публикаций по теме исследования

Владеет методами проведения и рационального планирования научных исследований в области строительства; навыками работы с научнотехнической информацией; навыками презентации результатов научных исследований; методами обработки результатов научных экспериментов; навыками оформления результатов научноисследовательской работы, представления и изложения результатов научных исследований по теме магистерской диссертации

#### ОПК-3

Знает особенности научного познания, его уровни и формы; основные понятия научных исследований и их методологии;

этапы проведения научных исследований; методы рационального планирования экспериментальных исследований; методы обработки и анализа результатов экспериментальных исследований; основы теории случайных ошибок и методов оценки случайных погрешностей в измерениях; правила оформления научно-технических отчетов, диссертаций, статей.

выбирать и реализовывать методы исследований в области строительства; анализировать и обобщать результаты исследований, доводить их до практической реализации; формулировать цель и постановку задачи исследования; анализировать и обобщать результаты исследований, доводить их до практической реализации; работать научно-технической информацией, c осуществлять патентный планировать поиск; рационально экспериментальные статистическую исследования; выполнять обработку результатов экспериментов; вести сбор, анализ и систематизацию информации по теме исследования, готовить научнотехнические отчеты, обзоры публикаций по теме исследования

	В до дост мото доми проводения и возмочен мого племического чести
	Владеет методами проведения и рационального планирования научных
	исследований в области строительства; навыками работы с научно-
	технической информацией; навыками презентации результатов научных
	исследований; методами обработки результатов научных
	экспериментов; навыками оформления результатов научно-
	исследовательской работы, представления и изложения результатов
	научных исследований по теме магистерской диссертации
ОПК-6	Знает особенности научного познания, его уровни и формы; основные
	понятия научных исследований и их методологии;
	этапы проведения научных исследований; методы рационального
	планирования экспериментальных исследований; методы обработки и
	анализа результатов экспериментальных исследований; основы теории
	случайных ошибок и методов оценки случайных погрешностей в
	измерениях; правила оформления научно-технических отчетов,
	диссертаций, статей.
	Умеет выбирать и реализовывать методы ведения научных
	исследований в области строительства; анализировать и обобщать
	результаты исследований, доводить их до практической реализации;
	формулировать цель и постановку задачи исследования; анализировать
	и обобщать результаты исследований, доводить их до практической
	реализации; работать с научно-технической информацией,
	осуществлять патентный поиск; рационально планировать
	экспериментальные исследования; выполнять статистическую
	обработку результатов экспериментов; вести сбор, анализ и
	систематизацию информации по теме исследования, готовить научно-
	технические отчеты, обзоры публикаций по теме исследования
	Владеет методами проведения и рационального планирования научных
	исследований в области строительства; навыками работы с научно-
	технической информацией; навыками презентации результатов научных
	исследований; методами обработки результатов научных
	экспериментов; навыками оформления результатов научно-
	исследовательской работы, представления и изложения результатов
	научных исследований по теме магистерской диссертации

## 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Методология научных исследований» составляет 5 з.е.

Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий очная форма обучения

Виды учебной работы	Всего	Семестры
виды учеоной раооты	часов	1
Аудиторные занятия (всего)	54	54
В том числе:		
Лекции	18	18
Практические занятия (ПЗ)	36	36
Самостоятельная работа	90	90
Часы на контроль	36	36
Виды промежуточной аттестации - экзамен	+	+
Общая трудоемкость:		
академические часы	180	180
зач.ед.	5	5

## 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

# **5.1** Содержание разделов дисциплины и распределение трудоемкости по видам занятий

очная форма обучения

<b>№</b> п/п	Наименование темы	Содержание раздела	Лекц	Прак зан.	CPC	Всего, час
	Наука. Основные положения. Методология научного познания	Определение науки. Цели, задачи и функции науки. Классификация наук. Наука и другие формы освоения действительности. Основные этапы развития науки. Научные революции. Взаимное влияние науки и техники. Наука как производительная сила. Факты, их обобщение и систематизация. Научное исследование и его методология. Основные уровни и формы научного познания. Методы эмпирического и теоретического уровней исследования.	4	6	14	24
	Определение темы исследования. Этапы проведения научного исследования	Методы выбора и оценки тем научных исследований. Классификация и этапы научно-исследовательских работ. Актуальность и научная новизна исследования. Экономическая эффективность и значимость исследования.	4	6	14	24
	Виды хранения научной информации, ее поиск и обработка	Научная информация, виды ее хранения. Документальные источники информации. Анализ документов. Поиск и накопление научной информации. Поиск по УДК. Электронные формы информационных ресурсов. Обработка научной информации, ее фиксация и хранение. Наукометрические базы данных	4	6	14	24
	Разработка методики и проведение теоретического и экспериментального исследований	Теоретические методы исследования. Аналитические методы, аналитические с использованием эксперимента, вероятностностатистические, методы системного анализа. Модели исследований. Экспериментальные исследования. Роль эксперимента в научном познании. Виды экспериментов. Методика эксперимента. Планирование эксперимента. Регрессионный анализ и полный факторный эксперимент. Метрологическое обеспечение эксперимента. Техника экспериментального исследования.	2	6	16	24
	Обработка и оформление результатовнаучного исследования	Обработка и оформление результатов научного исследования. Основы теории случайных ошибок и методов оценки случайных погрешностей в измерениях. Методы графической обработки результатов измерений. Оформление результатов научного исследования.	2	6	16	24
	Организациянаучных исследований. Организация исследований. Организация работы в научном коллективе. Внедрение результатов и определение экономического эффекта НИР.	Управление, планирование и координация научных исследований. Научный коллектив. Методы организации эффективной работы научного коллектива. Критерии оценки научной активности ученого. Индексы научной активности (индекс Хирша, импакт фактор). Наукометрические базы данных в Интернете (Elibrary.ru, ADS NASA, Scopus, ISI Web of Science). Внедрение результатов исследования. Инновационная деятельность. Оценка экономической эффективности НИР. Виды полезного эффекта научных исследований.	2	6	16	24
		итого	18	36	90	144

### 5.2 Перечень лабораторных работ

Не предусмотрено учебным планом

### 6. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ ПРОЕКТОВ (РАБОТ) И КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

В соответствии с учебным планом освоение дисциплины не предусматривает выполнение курсового проекта (работы) или контрольной работы.

# 7. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

# 7.1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания 7.1.1 Этап текущего контроля

Результаты текущего контроля знаний и межсессионной аттестации оцениваются по следующей системе:

«аттестован»;

«не аттестован».

Компе- тенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Аттестован	Не аттестован
УК-1	Знает особенности научного	Успешная работа на	Выполнение работ	Невыполнение
	познания, его уровни и формы;	занятиях: верные	в срок,	работ в срок,
	основные понятия научных	устные и письменные	предусмотренный в	предусмотренный
	исследований и их	ответы на вопросы в	рабочих	в рабочих
	методологии;	соответствии с	программах	программах
	этапы проведения научных	программой		
	исследований; методы	дисциплины,		
	рационального планирования	выполнение		
	экспериментальных	индивидуальных		
	исследований; методы	заданий,		
	обработки и анализа	написание и		
	результатов	выступление с		
	экспериментальных	рефератом в		
	исследований; основы теории	соответствии с		
	случайных ошибок и методов	программой		
	оценки случайных	дисциплины		
	погрешностей в измерениях;			
	правила оформления научно-			
	технических отчетов,			
	диссертаций, статей.			
	Умеет выбирать и	Успешное решение	Выполнение работ	Невыполнение
	реализовывать методы	стандартных	в срок,	работ в срок,
	ведения научных	практических задач в	предусмотренный в	предусмотренный
	исследований в области	соответствии с	рабочих	в рабочих
	строительства; анализировать	программой	программах	программах
	и обобщать результаты	дисциплины		
	исследований, доводить их до			
	практической реализации;			
	формулировать цель и			
	постановку задачи			
	исследования; анализировать			
	и обобщать результаты			
	исследований, доводить их до			
	практической реализации;			

1	T .			
	работать с научно-			
	технической информацией,			
	осуществлять патентный			
	поиск; рационально			
	планировать			
	экспериментальные			
	исследования; выполнять			
	статистическую обработку			
	результатов экспериментов;			
	вести сбор, анализ и			
	систематизацию информации			
	по теме исследования,			
	готовить научно-технические			
	отчеты, обзоры публикаций			
	по теме исследования	X 7	D	
	Владеет методами	Успешное решение	Выполнение работ	Невыполнение
	проведения и рационального	прикладных задач в	в срок,	работ в срок,
	планирования научных	соответствии с	предусмотренный в	предусмотренный
	исследований в области	программой	рабочих	в рабочих
	строительства; навыками	дисциплины	программах	программах
	работы с научно-технической			
	информацией; навыками			
	презентации результатов			
	научных исследований;			
	методами обработки			
	результатов научных			
	экспериментов; навыками			
	оформления результатов			
	научно-исследовательской			
	работы, представления и			
	=			
	изложения результатов научных исследований по			
	теме магистерской			
0.774.4	диссертации			
ОПК-2	Знает особенности научного		Выполнение работ	Невыполнение
	познания, его уровни и формы;	*	в срок,	работ в срок,
	•	устные и письменные	предусмотренный в	предусмотренный
	исследований и их	ответы на вопросы в	рабочих	в рабочих
	методологии;	соответствии с	программах	программах
	этапы проведения научных	программой		
		iipoi paiiiioii		
	исследований; методы	дисциплины,		
	исследований; методы рационального планирования	1 1		
	*	дисциплины, выполнение		
	рационального планирования	дисциплины,		
	рационального планирования экспериментальных исследований; методы	дисциплины, выполнение индивидуальных		
	рационального планирования экспериментальных исследований; методы обработки и анализа	лисциплины, выполнение индивидуальных заданий, написание и		
	рационального планирования экспериментальных исследований; методы обработки и анализа результатов	дисциплины, выполнение индивидуальных заданий, написание и выступление с		
	рационального планирования экспериментальных исследований; методы обработки и анализа результатов экспериментальных	дисциплины, выполнение индивидуальных заданий, написание и выступление с рефератом в		
	рационального планирования экспериментальных исследований; методы обработки и анализа результатов экспериментальных исследований; основы теории	дисциплины, выполнение индивидуальных заданий, написание и выступление с рефератом в соответствии с		
	рационального планирования экспериментальных исследований; методы обработки и анализа результатов экспериментальных исследований; основы теории случайных ошибок и методов	дисциплины, выполнение индивидуальных заданий, написание и выступление с рефератом в соответствии с программой		
	рационального планирования экспериментальных исследований; методы обработки и анализа результатов экспериментальных исследований; основы теории случайных ошибок и методов оценки случайных	дисциплины, выполнение индивидуальных заданий, написание и выступление с рефератом в соответствии с		
	рационального планирования экспериментальных исследований; методы обработки и анализа результатов экспериментальных исследований; основы теории случайных ошибок и методов оценки случайных погрешностей в измерениях;	дисциплины, выполнение индивидуальных заданий, написание и выступление с рефератом в соответствии с программой		
	рационального планирования экспериментальных исследований; методы обработки и анализа результатов экспериментальных исследований; основы теории случайных ошибок и методов оценки случайных погрешностей в измерениях; правила оформления научно-	дисциплины, выполнение индивидуальных заданий, написание и выступление с рефератом в соответствии с программой		
	рационального планирования экспериментальных исследований; методы обработки и анализа результатов экспериментальных исследований; основы теории случайных ошибок и методов оценки случайных погрешностей в измерениях; правила оформления научнотехнических отчетов,	дисциплины, выполнение индивидуальных заданий, написание и выступление с рефератом в соответствии с программой		
	рационального планирования экспериментальных исследований; методы обработки и анализа результатов экспериментальных исследований; основы теории случайных ошибок и методов оценки случайных погрешностей в измерениях; правила оформления научнотехнических отчетов, диссертаций, статей.	дисциплины, выполнение индивидуальных заданий, написание и выступление с рефератом в соответствии с программой дисциплины		
	рационального планирования экспериментальных исследований; методы обработки и анализа результатов экспериментальных исследований; основы теории случайных ошибок и методов оценки случайных погрешностей в измерениях; правила оформления научнотехнических отчетов, диссертаций, статей.  Умеет выбирать и	дисциплины, выполнение индивидуальных заданий, написание и выступление с рефератом в соответствии с программой дисциплины	Выполнение работ	Невыполнение
	рационального планирования экспериментальных исследований; методы обработки и анализа результатов экспериментальных исследований; основы теории случайных ошибок и методов оценки случайных погрешностей в измерениях; правила оформления научнотехнических отчетов, диссертаций, статей.	дисциплины, выполнение индивидуальных заданий, написание и выступление с рефератом в соответствии с программой дисциплины	Выполнение работ в срок,	работ в срок,
	рационального планирования экспериментальных исследований; методы обработки и анализа результатов экспериментальных исследований; основы теории случайных ошибок и методов оценки случайных погрешностей в измерениях; правила оформления научнотехнических отчетов, диссертаций, статей.  Умеет выбирать и	дисциплины, выполнение индивидуальных заданий, написание и выступление с рефератом в соответствии с программой дисциплины	-	работ в срок,
	рационального планирования экспериментальных исследований; методы обработки и анализа результатов экспериментальных исследований; основы теории случайных ошибок и методов оценки случайных погрешностей в измерениях; правила оформления научнотехнических отчетов, диссертаций, статей.  Умеет выбирать и реализовывать методы	дисциплины, выполнение индивидуальных заданий, написание и выступление с рефератом в соответствии с программой дисциплины  Успешное решение стандартных	в срок,	работ в срок,
	рационального планирования экспериментальных исследований; методы обработки и анализа результатов экспериментальных исследований; основы теории случайных ошибок и методов оценки случайных погрешностей в измерениях; правила оформления научнотехнических отчетов, диссертаций, статей.  Умеет выбирать и реализовывать методы ведения научных	дисциплины, выполнение индивидуальных заданий, написание и выступление с рефератом в соответствии с программой дисциплины  Успешное решение стандартных практических задач в соответствии с	в срок, предусмотренный в рабочих	работ в срок, предусмотренный
	рационального планирования экспериментальных исследований; методы обработки и анализа результатов экспериментальных исследований; основы теории случайных ошибок и методов оценки случайных погрешностей в измерениях; правила оформления научнотехнических отчетов, диссертаций, статей.  Умеет выбирать и реализовывать методы ведения научных исследований в области строительства; анализировать	дисциплины, выполнение индивидуальных заданий, написание и выступление с рефератом в соответствии с программой дисциплины  Успешное решение стандартных практических задач в соответствии с программой	в срок, предусмотренный в	работ в срок, предусмотренный в рабочих
	рационального планирования экспериментальных исследований; методы обработки и анализа результатов экспериментальных исследований; основы теории случайных ошибок и методов оценки случайных погрешностей в измерениях; правила оформления научнотехнических отчетов, диссертаций, статей.  Умеет выбирать и реализовывать методы ведения научных исследований в области строительства; анализировать и обобщать результаты	дисциплины, выполнение индивидуальных заданий, написание и выступление с рефератом в соответствии с программой дисциплины  Успешное решение стандартных практических задач в соответствии с	в срок, предусмотренный в рабочих	работ в срок, предусмотренный в рабочих
	рационального планирования экспериментальных исследований; методы обработки и анализа результатов экспериментальных исследований; основы теории случайных ошибок и методов оценки случайных погрешностей в измерениях; правила оформления научнотехнических отчетов, диссертаций, статей.  Умеет выбирать и реализовывать методы ведения научных исследований в области строительства; анализировать и обобщать результаты исследований, доводить их до	дисциплины, выполнение индивидуальных заданий, написание и выступление с рефератом в соответствии с программой дисциплины  Успешное решение стандартных практических задач в соответствии с программой	в срок, предусмотренный в рабочих	работ в срок, предусмотренный в рабочих
	рационального планирования экспериментальных исследований; методы обработки и анализа результатов экспериментальных исследований; основы теории случайных ошибок и методов оценки случайных погрешностей в измерениях; правила оформления научнотехнических отчетов, диссертаций, статей.  Умеет выбирать и реализовывать методы ведения научных исследований в области строительства; анализировать и обобщать результаты	дисциплины, выполнение индивидуальных заданий, написание и выступление с рефератом в соответствии с программой дисциплины  Успешное решение стандартных практических задач в соответствии с программой	в срок, предусмотренный в рабочих	работ в срок, предусмотренный в рабочих

			T	
	постановку задачи			
	исследования; анализировать			
	и обобщать результаты			
	исследований, доводить их до			
	практической реализации;			
	работать с научно-			
	технической информацией,			
	осуществлять патентный			
	поиск; рационально			
	планировать			
	экспериментальные			
	исследования; выполнять			
	статистическую обработку			
	результатов экспериментов;			
	вести сбор, анализ и			
	систематизацию информации			
	по теме исследования,			
	готовить научно-технические			
	отчеты, обзоры публикаций			
	по теме исследования	X 7	D	
	Владеет методами	Успешное решение	Выполнение работ	Невыполнение
	проведения и рационального	прикладных задач в	в срок,	работ в срок,
	планирования научных	соответствии с	предусмотренный в	предусмотренный
	исследований в области	программой	рабочих	в рабочих
	строительства; навыками	дисциплины	программах	программах
	работы с научно-технической			
	информацией; навыками			
	презентации результатов			
	научных исследований;			
	методами обработки			
	результатов научных			
	экспериментов; навыками			
	оформления результатов			
	научно-исследовательской			
	1 3			
	работы, представления и			
	изложения результатов			
	научных исследований по			
	теме магистерской			
	диссертации			
ОПК-3	Знает особенности научного	Успешная работа на	Выполнение работ	Невыполнение
	познания, его уровни и формы;	занятиях: верные	в срок,	работ в срок,
	основные понятия научных	устные и письменные	предусмотренный в	предусмотренный
		ответы на вопросы в	рабочих	в рабочих
	методологии;	соответствии с	программах	программах
	этапы проведения научных	программой		1
	исследований; методы	дисциплины,		
	рационального планирования	выполнение		
	экспериментальных	индивидуальных		
	исследований; методы	индивидуальных заданий,		
	обработки и анализа	задании, написание и		
	-			
	результатов	выступление с		
	экспериментальных	рефератом в		
	исследований; основы теории	соответствии с		
	случайных ошибок и методов	программой		
	оценки случайных	дисциплины		
	погрешностей в измерениях;			
	правила оформления научно-			
	технических отчетов,			
	диссертаций, статей.			
	Умеет выбирать и	Успешное решение	Выполнение работ	Невыполнение
	реализовывать методы	стандартных	в срок,	работ в срок,
	ведения научных	практических задач в	предусмотренный в	предусмотренный
	исследований в области	соответствии с	1 .0 . 1	1 . U P
L			1	

	строительства; анализировать	программой	рабочих	в рабочих
	и обобщать результаты	дисциплины	программах	программах
	исследований, доводить их до			
	практической реализации;			
	формулировать цель и			
	постановку задачи			
	исследования; анализировать			
	и обобщать результаты			
	исследований, доводить их до			
	практической реализации;			
	работать с научно-			
	технической информацией,			
	осуществлять патентный			
	поиск; рационально			
	планировать			
	экспериментальные			
	исследования; выполнять			
	статистическую обработку			
1	результатов экспериментов;			
1	вести сбор, анализ и			
1	систематизацию информации			
1	по теме исследования,			
	готовить научно-технические			
1	отчеты, обзоры публикаций			
	по теме исследования	X.7	D	
	Владеет методами	Успешное решение	Выполнение работ	Невыполнение
	проведения и рационального	прикладных задач в	в срок,	работ в срок,
	планирования научных	соответствии с	предусмотренный в	предусмотренный
	исследований в области	программой	рабочих	в рабочих
	строительства; навыками	дисциплины	программах	программах
	работы с научно-технической			
	информацией; навыками			
	презентации результатов			
	научных исследований;			
	методами обработки			
	результатов научных			
	экспериментов; навыками			
	оформления результатов			
	научно-исследовательской			
1	работы, представления и			
	изложения результатов			
1	научных исследований по			
	теме магистерской			
1	диссертации			
ОПК-6	Знает особенности научного	Vспешная работа на	Выполнение работ	Невыполнение
	познания, его уровни и формы;		в срок,	работ в срок,
1		устные и письменные	предусмотренный в	предусмотренный
1	_	ответы на вопросы в	рабочих	в рабочих
1	методологии;	_	раоочих программах	в раобчих программах
1		соответствии с	программах	программах
1	этапы проведения научных	программой		
1	исследований; методы	дисциплины,		
1	рационального планирования	выполнение		
1	экспериментальных	индивидуальных		
1	исследований; методы	заданий,		
	обработки и анализа	написание и		
1	результатов	выступление с		
	экспериментальных	рефератом в		
		ACCEPATION DILLI	1	
	исследований; основы теории	соответствии с		
	случайных ошибок и методов	программой		
	случайных ошибок и методов оценки случайных			
	случайных ошибок и методов	программой		

	технических отчетов,			
	диссертаций, статей.			
1	Умеет выбирать и	Успешное решение	Выполнение работ	Невыполнение
	реализовывать методы	стандартных	в срок,	работ в срок,
	ведения научных	практических задач в	предусмотренный в	предусмотренный
	исследований в области	соответствии с	рабочих	в рабочих
	строительства; анализировать	программой	программах	программах
	и обобщать результаты	дисциплины	программах	программал
	исследований, доводить их до	дисциплины		
	практической реализации;			
	формулировать цель и			
	постановку задачи			
	исследования; анализировать			
	и обобщать результаты			
	исследований, доводить их до			
	практической реализации;			
	работать с научно-			
	технической информацией,			
	осуществлять патентный			
	поиск; рационально			
	планировать			
	экспериментальные			
	исследования; выполнять			
	статистическую обработку			
	результатов экспериментов;			
	вести сбор, анализ и			
	систематизацию информации			
	по теме исследования,			
	готовить научно-технические			
	отчеты, обзоры публикаций			
	по теме исследования			
	Владеет методами	Успешное решение	Выполнение работ	Невыполнение
	проведения и рационального	прикладных задач в	в срок,	работ в срок,
	планирования научных	соответствии с	предусмотренный в	предусмотренный
	исследований в области	программой	рабочих	в рабочих
	строительства; навыками	дисциплины	программах	программах
	работы с научно-технической			
	информацией; навыками			
	презентации результатов			
	научных исследований;			
	методами обработки			
	результатов научных			
	экспериментов; навыками			
	оформления результатов			
	научно-исследовательской			
	работы, представления и			
	изложения результатов			
	научных исследований по			
	теме магистерской			
	диссертации			

## 7.1.2 Этап промежуточного контроля знаний

Результаты промежуточного контроля знаний оцениваются в 1 семестре для очной формы обучения, 1 семестре для заочной формы обучения по четырехбалльной системе:

```
«отлично»;
«хорошо»;
«удовлетворительно»;
«неудовлетворительно».
```

Компе-	Результаты обучения, характеризующие	Критерии	Отлично	Хорошо	Удовл.	Неудовл.
тенция		оценивания				
ук-1	характеризующие сформированность компетенции  Знает особенности научного познания, его уровни и формы; основные понятия научных исследований и их методологии; этапы проведения научных исследований; методы рационального планирования экспериментальных исследований; методы обработки и анализа результатов экспериментальных исследований; основы теории случайных ощибок и методов оценки случайных погрешностей	<b>оценивания</b> Тест	Выполнени е теста на 90- 100%	Выполнение теста на 80-90%	Выполнение теста на 70-80%	В тесте менее 70% правильны х ответов
	в измерениях; правила оформления научно- технических отчетов, диссертаций, статей.  Умеет выбирать и	Решение	Задачи	Продемонст	Продемонстр	Задачи не
	реализовывать методы ведения научных исследований в области строительства; анализировать и обобщать результаты исследований, доводить их до практической реализации; формулировать цель и постановку задачи исследования; анализировать и обобщать результаты исследований, доводить их до практической реализации; работать с научно-технической информацией, осуществлять патентный поиск; рационально планировать экспериментальные исследования; выполнять статистическую обработку результатов экспериментов; вести сбор, анализ и систематизацию информации по теме исследования, готовить научно-технические отчеты, обзоры публикаций по теме исследования	стандартных практически х задач	решены в полном объеме и получены верные ответы	р ирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах	ирован верный ход решения в большинстве задач	решены
	Владеет методами проведения и	Решение прикладных	Задачи решены в	Продемонст р ирован	Продемонстр ирован	Задачи не решены

	T	<u> </u>		I v	U	
	рационального	задач в	полном	верный ход	верный ход	
	планирования научных	конкретной	объеме и	решения	решения в	
	исследований в области	предметной	получены	всех, но не	большинстве	
	строительства; навыками	области	верные	получен	задач	
	работы с научно-		ответы	верный ответ		
	технической			во всех		
	информацией; навыками			задачах		
	презентации результатов					
	научных исследований;					
	методами обработки					
	результатов научных					
	экспериментов; навыками					
	оформления результатов					
	научно-					
	исследовательской					
	работы, представления и					
	изложения результатов					
	научных исследований по					
	теме магистерской					
	диссертации					
ОПК-2	Знает особенности	Тест	Выполнени	Выполнение	Выполнение	В тесте
	научного познания, его		е теста на	теста на 80-	теста на 70-	менее 70%
	уровни и формы;		90- 100%	90%	80%	правильны
	основные понятия					х ответов
	научных исследований и					
	их методологии;					
	этапы проведения					
	научных исследований;					
	методы рационального					
	планирования					
	экспериментальных					
	исследований; методы					
	обработки и анализа					
	результатов					
	экспериментальных					
	исследований; основы					
	теории случайных					
	ошибок и методов оценки					
	случайных погрешностей					
	в измерениях; правила					
	оформления научно-					
	технических отчетов,					
	диссертаций, статей.					
	Умеет выбирать и	Решение	Задачи	Продемонст	Продемонстр	Задачи не
	реализовывать методы			р ирован	продемонстр	
	ведения научных	стандартных практически	решены в полном	р ирован верный ход	ирован верный ход	решены
	исследований в области	практически х задач	объеме и	решения	решения в	
	строительства;	л эцдач	получены	всех, но не	большинстве	
	анализировать и		-	получен		
	анализировать и обобщать результаты		верные	получен верный ответ	задач	
			ответы	_		
	исследований, доводить			во всех		
	их до практической			задачах		
	реализации;					
	формулировать цель и					
	постановку задачи					
	исследования;					
	анализировать и					
	обобщать результаты					
	исследований, доводить					
	их до практической					
	реализации; работать с					
	научно-технической					
	информацией,					

	T	1	1	1		
	осуществлять патентный					
	поиск; рационально					
	планировать					
	экспериментальные					
	исследования; выполнять					
	статистическую					
	обработку результатов					
	экспериментов; вести					
	сбор, анализ и					
	систематизацию					
	информации по теме					
	исследования, готовить					
	научно-технические					
	отчеты, обзоры					
	публикаций по теме					
	исследования					
	Владеет методами	Решение	Задачи	Продемонст	Продемонстр	Задачи не
	проведения и	прикладных	решены в	р ирован	ирован	решены
	рационального	задач в	полном	верный ход	верный ход	-
	планирования научных	конкретной	объеме и	решения	решения в	
	исследований в области	предметной	получены	всех, но не	большинстве	
	строительства; навыками	области	верные	получен	задач	
	работы с научно-		ответы	верный ответ		
	технической			во всех		
	информацией; навыками			задачах		
	презентации результатов			, ,		
	научных исследований;					
	методами обработки					
	результатов научных					
	экспериментов; навыками					
	оформления результатов					
	научно-					
	исследовательской					
	работы, представления и					
	изложения результатов					
	научных исследований по					
	теме магистерской					
	диссертации					
ОПК-3	Знает особенности	Тест	Выполнени	Выполнение	Выполнение	В тесте
OHK-3	научного познания, его		е теста на	теста на 80-	теста на 70-	менее 70%
	уровни и формы;		90- 100%	90%	80%	правильны
	основные понятия		90-10070	9070	8070	х ответов
	научных исследований и					AUIDCIUB
	их методологии;					
	этапы проведения					
	научных исследований;					
	методы рационального					
	планирования					
	экспериментальных					
	исследований; методы					
	обработки и анализа					
	результатов					
	экспериментальных					
	исследований; основы					
	теории случайных					
	ошибок и методов оценки					
	случайных погрешностей					
	в измерениях; правила					
	оформления научно-					
	технических отчетов,					
	диссертаций, статей. Умеет выбирать и	Решение	Задачи	Продемонст	Продолжения	Задачи не
	_			-	Продемонстр	
<u></u>	реализовывать методы	стандартных	решены в	р ирован	ирован	решены

	T					<u> </u>
	ведения научных	практически	полном	верный ход	верный ход	
	исследований в области	х задач	объеме и	решения	решения в	
	строительства;		получены	всех, но не	большинстве	
	анализировать и		верные	получен	задач	
	обобщать результаты		ответы	верный ответ		
	исследований, доводить			во всех		
	их до практической			задачах		
	реализации;					
	формулировать цель и					
	постановку задачи					
	исследования;					
	анализировать и					
	обобщать результаты					
	исследований, доводить					
	их до практической					
	реализации; работать с					
	научно-технической					
	информацией,					
	осуществлять патентный					
	поиск; рационально					
	планировать					
	экспериментальные					
	исследования; выполнять					
	статистическую					
	обработку результатов					
	экспериментов; вести					
	сбор, анализ и					
	систематизацию					
	информации по теме					
	исследования, готовить					
	научно-технические					
	отчеты, обзоры					
	публикаций по теме					
	исследования	D	2	TT	H	2
	Владеет методами	Решение	Задачи	Продемонст	Продемонстр	Задачи не
	проведения и	прикладных	решены в	р ирован	ирован	решены
	рационального	задач в	полном	верный ход	верный ход	
	планирования научных	конкретной	объеме и	решения	решения в	
	исследований в области	предметной	получены	всех, но не	большинстве	
	строительства; навыками	области	верные	получен	задач	
	работы с научно-		ответы	верный ответ		
	технической			во всех		
	информацией; навыками			задачах		
	презентации результатов					
	научных исследований;					
	методами обработки					
	результатов научных					
	экспериментов; навыками					
	оформления результатов					
	научно-					
	исследовательской					
1		1	1			
	работы, представления и					
	=					
	изложения результатов					
	изложения результатов научных исследований по					
	изложения результатов научных исследований по теме магистерской					
ОПК-6	изложения результатов научных исследований по теме магистерской диссертации	Тест	Выполнени	Выполнение	Выполнение	В тесте
ОПК-6	изложения результатов научных исследований по теме магистерской диссертации  Знает особенности	Тест	Выполнени е теста на	Выполнение теста на 80-	Выполнение теста на 70-	В тесте менее 70%
ОПК-6	изложения результатов научных исследований по теме магистерской диссертации  Знает особенности научного познания, его	Тест	е теста на	теста на 80-	теста на 70-	менее 70%
ОПК-6	изложения результатов научных исследований по теме магистерской диссертации  Знает особенности научного познания, его уровни и формы;	Тест				менее 70% правильны
ОПК-6	изложения результатов научных исследований по теме магистерской диссертации  Знает особенности научного познания, его уровни и формы; основные понятия	Тест	е теста на	теста на 80-	теста на 70-	менее 70%
ОПК-6	изложения результатов научных исследований по теме магистерской диссертации  Знает особенности научного познания, его уровни и формы;	Тест	е теста на	теста на 80-	теста на 70-	менее 70% правильны

этапы проведения					
научных исследований;					
методы рационального					
планирования					
экспериментальных					
исследований; методы					
обработки и анализа					
результатов					
экспериментальных					
исследований; основы					
теории случайных					
ошибок и методов оценки					
случайных погрешностей					
· ·					
в измерениях; правила					
оформления научно-					
технических отчетов,					
диссертаций, статей.			_		
Умеет выбирать и	Решение	Задачи	Продемонст	Продемонстр	Задачи не
реализовывать методы	стандартных	решены в	р ирован	ирован	решены
ведения научных	практически	полном	верный ход	верный ход	
исследований в области	х задач	объеме и	решения	решения в	
строительства;		получены	всех, но не	большинстве	
анализировать и		верные	получен	задач	
обобщать результаты		ответы	верный ответ		
исследований, доводить			во всех		
их до практической			задачах		
реализации;			, ,		
формулировать цель и					
постановку задачи					
исследования;					
анализировать и					
обобщать результаты					
исследований, доводить					
их до практической					
реализации; работать с					
научно-технической					
информацией,					
осуществлять патентный					
поиск; рационально					
планировать					
экспериментальные					
исследования; выполнять					
статистическую					
обработку результатов					
экспериментов; вести					
сбор, анализ и					
систематизацию					
информации по теме					
исследования, готовить					
научно-технические					
-					
отчеты, обзоры					
публикаций по теме					
исследования	D	n.		T.	2
Владеет методами	Решение	Задачи	Продемонст	Продемонстр	Задачи не
проведения и	прикладных	решены в	р ирован	ирован	решены
рационального	задач в	полном	верный ход	верный ход	
планирования научных	конкретной	объеме и	решения	решения в	
исследований в области	предметной	получены	всех, но не	большинстве	
строительства; навыками	области	верные	получен	задач	
работы с научно-		ответы	верный ответ		
технической			во всех		
информацией; навыками			задачах		
презентации результатов			, ,		
r			1		

научных исследований;			
методами обработки			
результатов научных			
экспериментов; навыками			
оформления результатов			
научно-			
исследовательской			
работы, представления и			
изложения результатов			
научных исследований по			
теме магистерской			
диссертации			

# 7.2 Примерный перечень оценочных средств (типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности)

#### 7.2.1 Примерный перечень заданий для подготовки к тестированию

- 1. Является ли наука производительной силой.
- а) Да является одной из главных производительных сил
- б) Нет, не является
- в) Являлась таковой ранее, но в настоящее время нет
- г) В настоящее время не является, но может стать таковой при должном развитии научнотехнического прогресса
- 2. Что является одним из главных количественных критериев для определения актуальности темы научного исследования
- а) Мнение известных ученых докторов наук
- б) Востребованность решения соответствующих задач промышленностью
- в) Частота освещения исследований по соответствующей тематике по телевидению
- г) Количество недавних публикаций на данную тему в ведущих российских и зарубежных научных изданиях
- 3. Кому из перечисленных ученых принадлежит фундаментальный вклад в становление и развитие такого важного раздела экспериментальных исследований как «Планирование эксперимента»
- а) Михаил Ломоносов
- б) Макс Планк
- в) Жорес Алферов
- г) Рональд Фишер
- 4. Выберите верное определение для понятия «Абсолютная погрешность измерения»
- а) Это погрешность, которая возникает абсолютно всегда, при одинаково тщательно проведенных измерениях и которую нельзя устранить
- б) Это погрешность, связанная с несовершенством и старением измерительных приборов
- в) Разность между истинным (действительным) значением измеряемой величины и значением, полученным в результате измерения

г) Отношение разности между истинным (действительным) значением измеряемой величины и значением, полученным в результате измерения к истинному (действительному) значению измеряемой величины

# **5.** Выберите верное определение для понятия «Относительная погрешность измерения»

- а) Это погрешность, которая может возникать или не возникать «относительно», то есть в зависимости от тщательности проведенных измерений
- б) Это погрешность, связанная с несовершенством и старением измерительных приборов
- в) Разность между истинным (действительным) значением измеряемой величины и значением, полученным в результате данного акта измерения
- г) Отношение разности между истинным (действительным) значением измеряемой величины и значением, полученным в результате данного акта измерения к истинному (действительному) значению измеряемой величины

#### 6. Действительное значение величины это

- а) значение случайной величины, которое может быть выражено только действительным числом
- б) идеальное, теоретическое значение, которое присуще данной величине, но не может быть измерено с абсолютной точностью
- в) значение измеряемой величины, полученное в результате данного акта измерения и настолько приближающееся к истинному значению, что при заданном уровне точности может быть принято в качестве такового.
- г) значение измеряемой величины, полученное в результате данного акта измерения

#### 7. Истинное значение величины это

- а) значение величины, которое может быть выражено только действительным числом
- б) идеальное, теоретическое значение, которое присуще данной величине, но не может быть измерено с абсолютной точностью
- в) значение измеряемой величины, полученное в результате измерения и настолько близкое к истинному значению, что при заданном уровне точности может быть принято в качестве такового.
- г) усредненное значение измеряемой величины, полученное в результате нескольких актов измерения

#### 8. К ученым званиям относятся

- а) кандидат и доктор наук
- б) доцент и профессор
- в) доктор наук и профессор
- г) ассистент, преподаватель, старший преподаватель, доцент и профессор

#### 9. К ученым степеням относятся

- а) кандидат и доктор наук
- б) доцент и профессор
- в) доктор наук и профессор
- г) кандидат наук, доктор наук, академик

#### 10. К методам теоретического уровня исследований относятся

- а) наблюдение, измерение и эксперимент
- б) идеализация, формализация
- в) наблюдение, формализация
- г) эксперимент, идеализация

#### 11. К методам эмпирического уровня исследований относятся

- а) наблюдение, измерение и эксперимент
- б) идеализация, формализация
- в) гипотеза, теория
- г) эксперимент, идеализация

#### 12. Индекс Хирша выполняет следующую функцию

- а) является индексом научной активности ученого
- б) является показателем важности научного журнала
- в) является уникальным индексом, который присваивается каждой научной работе
- г) является уникальным индексом, который присваивается каждой области научных исследований

#### 13. Импакт фактор выполняет следующую функцию

- а) является индексом научной активности ученого
- б) является показателем важности научного журнала
- в) является уникальным индексом, который присваивается каждой научной работе
- г) является уникальным индексом, который присваивается каждой области научных исследований

#### 14. Что из перечисленного является индексом научной активности ученого

- а) Индекс Хирша
- б) Импакт фактор
- в) Scopus
- г) Web of science

# 15. Что из перечисленного является численным показателем важности научного журнала

- а) Индекс Хирша
- б) Импакт фактор
- в) Scopus
- г) Web of science

# 16. Что, согласно нормам научной этики, необходимо указывать в тексте научной публикации в случае цитирования материалов, заимствованных из других научных работ

- а) Индекс Хирша авторов
- б) Импакт фактор журнала
- в) Ссылку на эти работы
- г) Количество печатных листов

# 17. Необходимо ли, согласно нормам научной этики, указывать в тексте научной публикации ссылку на соответствующие научные работы в случае цитирования материалов, заимствованных из других научных работ

- а) Да, необходимо это делать всегда
- б) Можно указывать или не указывать по желанию автора
- в) Нужно указывать ссылку только на цитируемые российские работы
- г) Нужно указывать ссылку только на цитируемые иностранные работы

#### 18. Что из перечисленного представляет собой наукометрические базы данных

- а) Индекс Хирша
- б) Импакт фактор
- в) Scopus, Web of science, Elibrary

г) Яндекс, Гугл, Авито

#### 19. Какую роль играют в развитии науки научные парадоксы

- а) Негативную роль, так как сильно тормозят ее развитие
- б) Положительную роль, так как, не укладываясь, не согласуясь с определенной сложившейся научной теорией, могут указывать на недостатки и пробелы в ней, способствовать ее развитию либо пересмотру
- в) Не играют никакой роли
- г) Являются «надуманными» искусственными утверждениями, «софизмами», которые можно не учитывать

# 20. Закон Бе́нфорда, - известный также как научный парадокс — «Парадокс Бенфорда» описывает

- а) вероятность появления определённой первой значащей цифры в распределениях величин, взятых из реальной жизни
- б) вероятность наступления события А один раз в двух повторных испытаниях.
- в) вероятность наступления события А хотя бы один раз в нескольких повторных испытаниях
- г) вероятность гипотезы

## 21. Закон Бе́нфорда, - известный также как научный парадокс – «Парадокс Бенфорда»

- а) Не имеет практических приложений
- б) Имеет практические приложения.
- в) Не описывается аналитической формулой
- г) Изначально некорректно сформулирован

# 7.2.2 Примерный перечень заданий для решения стандартных задач

- 1. Истинное (действительное) значение физической величины равно 25. В результате измерения было получено значение 20. При этом абсолютная погрешность измерения равна
- a) 0
- б) 5
- в) 20
- г) 25
- 2. Истинное (действительное) значение физической величины равно 100. В результате измерения было получено значение 90. При этом абсолютная погрешность измерения равна
- a) 0
- б) 10
- в) 90
- r) 100
- 3. Истинное (действительное) значение физической величины равно 100. В результате измерения было получено значение 90. При этом относительная погрешность измерения равна
- a) 0

б) 10
в) 0,1
г) 100
4. Истинное (действительное) значение физической величины равно 100. Е
результате измерения было получено значение 90. При этом относительная
погрешность измерения равна
a) 0
б) 10
в) 0,1
г) 100
5. Истинное (действительное) значение физической величины равно 50. В результате
измерения было получено значение 35. При этом относительная погрешность
измерения равна
a) 0,3
б) 15
в) 35
г) 50
6. Истинное (действительное) значение физической величины равно 70. В результате
измерения было получено значение 50. При этом абсолютная погрешность измерения
равна
a) 0
6)   20
в) 70
r) 90
7. Ученый имеет всего 50 научных работ 20 из которых цитируются по 1 разу каждая
19 из которых цитируются по 15 раз каждая и еще 11 работ цитируются по 5 раз
каждая. Его индекс Хирша равен
a) 1
б) 19
в) 11
r) 15
8. Ученый имеет всего 20 научных работ 10 из которых цитируются по 7 раз каждая
9 из которых цитируются по 12 раз каждая и еще 4 работы цитируются по 6 раз
каждая. Его индекс Хирша равен
a) 7
б) 9
в) 12
r) 6
9. Ученый имеет всего 15 научных работ 8 из которых цитируются по 7 раз каждая, 7
из которых цитируются по 12 раз каждая. Его индекс Хирша равен
a) 15
б) 8
в) 7
r) 12
10. Ученый имеет всего 30 научных работ 18 из которых цитируются по 15 раз каждая
12 из которых цитируются по 14 раз каждая. Его индекс Хирша равен
A C AV A C C C C C C C C C C C C C C C C

- a) 15
- б) 18
- в) 14
- r) 12

#### 7.2.3 Примерный перечень заданий для решения прикладных задач

- 1. Закон Бе́нфорда, известный также как научный парадокс «Парадокс Бенфорда» имеет практические приложения для следующих целей
- а) для выявления злонамеренных манипуляций с данными, в том числе с данными результатов научных экспериментов, подлогов в финансовых документах, фальсификаций на выборах
- б) для расчета вероятности наступления события А один раз в двух повторных испытаниях.
- в) для расчета вероятности наступления события А хотя бы один раз в нескольких повторных испытаниях
- г) для расчета вероятности гипотезы
- 2. Расчитанная по формуле «Закона Бе́нфорда» (имеющего практические приложения для выявления злонамеренных манипуляций с данными), вероятность появления определённой первой значащей цифры в распределениях величин, взятых из реальной жизни
- а) Является наибольшей для цифры 9
- б) Является наибольшей для цифры 1.
- в) Является наибольшей для цифры 3
- г) Является наибольшей для цифры 5
- 3. Расчитанная по формуле «Закона Бе́нфорда» (имеющего практические приложения для выявления злонамеренных манипуляций с данными), вероятность появления определённой первой значащей цифры в распределениях величин, взятых из реальной жизни
- а) Является наименьшей для цифры 9
- б) Является наименьшей для цифры 1.
- в) Является наибольшей для цифры 4
- г) Является наибольшей для цифры 6
- 4. Расчитанная по формуле «Закона Бе́нфорда» (имеющего практические приложения для выявления злонамеренных манипуляций с данными), вероятность появления определённой первой значащей цифры в распределениях величин, взятых из реальной жизни
- а) Является одинаковой для цифр от 1 до 9
- б) Возрастает от 1 к 9.
- в) Убывает от 1 к 9.
- г) Является наибольшей для цифры 5
- 5. Расчитанная по формуле «Закона Бе́нфорда» (имеющего практические приложения для выявления злонамеренных манипуляций с данными), вероятность появления 1 (единицы) в качестве первой значащей цифры в распределениях величин, взятых из реальной жизни
- а) Примерно равна 0,301
- б) Примерно равна 0,1.

- в) Примерно равна 0,2.
- г) Равна 1
- 6. Расчитанная по формуле «Закона Бе́нфорда» (имеющего практические приложения для выявления злонамеренных манипуляций с данными), вероятность появления 9 (девятки) в качестве первой значащей цифры в распределениях величин, взятых из реальной жизни
- а) Примерно равна 0,046
- б) Примерно равна 0,25.
- в) Равна 1.
- г) Равна 0
- 7. Расчитанная по формуле «Закона Бе́нфорда» (имеющего практические приложения для выявления злонамеренных манипуляций с данными), вероятность появления 2 (двойки) в качестве первой значащей цифры в распределениях величин, взятых из реальной жизни
- а) Примерно равна 0,176
- б) Примерно равна 0,26.
- в) Равна 1.
- г) Равна 0
- 8. Расчитанная по формуле «Закона Бенфорда» (имеющего практические приложения для выявления злонамеренных манипуляций с данными), вероятность появления 3 (тройки) в качестве первой значащей цифры в распределениях величин, взятых из реальной жизни
- а) Примерно равна 0,125
- б) Примерно равна 0,097.
- в) Равна 1.
- г) Равна 0
- 9. В соответствии с научным парадоксом «Парадоксом Браеса», может ли добавление дополнительных мощностей в сеть снизить общую производительность
- а) не просто может снизить, но и снижает, причем всегда
- б) не может ни при каких условиях
- в) может только повысить ведь это дополнительная мощность
- г) может, при условии, что двигающиеся по сети сущности сами выбирают свой маршрут
- 10. В соответствии с научным парадоксом «Парадоксом Монти-Холла» (в стандартной или классической формулировке), повышает ли смена игроком своего решения вероятность выигрыша
- а) не только не может повысить, но и снижает
- б) может повысить, а может и нет
- в) вероятность выигрыша остается одинаковой, вне зависимости от того, менялось ли решение или не менялось
- г) повышает
- 11. В соответствии с научным парадоксом «Парадоксом Монти-Холла» (в стандартной или классической формулировке), при смене игроком своего решения вероятность выигрыша
- а) падает до 0
- б) возрастает до 1
- в) возрастает с 1/3 до 2/3
- г) не зависит от смена решения и всегда равна 1/2

## 7.2.4 Примерный перечень вопросов для подготовки к зачету

Не предусмотрено учебным планом

#### 7.2.5 Примерный перечень заданий для подготовки к экзамену

- 1. Наука и другие формы освоения действительности. Основные этапы развития науки.
- 2. Научные революции. Научные парадоксы, их роль в развитии науки, примеры. Взаимное влияние науки и техники. Наука как производительная сила.
- 3. Факты, их обобщение и систематизация.
- 4. Научное исследование и его методология. Методы эмпирического и теоретического уровней исследования
- 5. Основные уровни и формы научного познания.
- 6. Методы выбора и оценки тем научных исследований.
- 7. Классификация и этапы научно-исследовательских работ.
- 8. Актуальностьинаучнаяновизнаисследования. Экономическая эффективность и значимость исследования.
- 9. Виды хранения научной информации, ее поиск и обработка.
- 10. Документальные источники информации. Анализ документов.
- 11. Поиск и накопление научной информации.
- 12. Электронные формы информационных ресурсов.
- 13. Обработка научной информации, ее фиксация и хранение.
- 14. Теоретические методы исследования. Модели исследований.
- 15. Экспериментальные исследования. Планирование эксперимента.
- 16. Метрологическое обеспечение эксперимента.
- 17. Обработка и оформление результатов научного исследования.
- 18. Основытеориислучайныхошибокиметодовоценкислучайных погрешностей в измерениях.
- 19. Методы графической обработки результатов измерений.
- 20. Оформление результатов научного исследования.
- 21. Подготовка научных и научно-педагогических кадров в России и за рубежом. Ученое звание и ученая степень.
- 22. Структура и организация научных учреждений. Управление, планирование и координация научных исследований.
- 23. Критерии оценки научной активности ученого. Индексы научной активности (индекс Хирша, импакт фактор). Наукометрические базы данных в Интернете (Elibrary.ru, ADS NASA, Scopus, ISI Web of Science).
- 24. Внедрение результатов исследования. Инновационная деятельность. Патентование результатов научного исследования.
- 25. Оценка экономической эффективности НИР. Виды полезного эффекта научных исследований.
- 26. Научный коллектив. Методы организации эффективной работы научного коллектива.

# 7.2.6. Методика выставления оценки при проведении промежуточной аттестации

Экзамен проводится по тест-билетам, каждый из которых содержит 10 вопросов и задачу. Каждый правильный ответ на вопрос в тесте оценивается 1 баллом, задача оценивается в 10 баллов (5 баллов верное решение и 5 баллов за верный ответ). Максимальное количество набранных баллов – 20.

- 1. Оценка «Неудовлетворительно» ставится в случае, если студент набрал менее 6 баллов.
- 2. Оценка «Удовлетворительно» ставится в случае, если студент набрал от 6 до 10 баллов
- 3. Оценка «Хорошо» ставится в случае, если студент набрал от 11 до 15 баллов.
- 4. Оценка «Отлично» ставится, если студент набрал от 16 до 20 баллов.)

### 7.2.7 Паспорт оценочных материалов

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции	Наименование оценочного средства
1	Наука. Основные положения. Методология научного познания	УК-1, ОПК-2, ОПК -3, ОПК-6	Тест, защита реферата, решение стандартных практических и прикладных задач.
2	Определение темы исследования. Этапы проведения научного исследования	УК-1, ОПК-2, ОПК -3, ОПК-6	Тест, защита реферата, решение стандартных практических и прикладных задач.
3	Виды хранения научной информации, ее поиск и обработка	УК-1, ОПК-2, ОПК -3, ОПК-6	Тест, защита реферата, решение стандартных практических и прикладных задач.
4	Разработка методики и проведение теоретического и экспериментального исследований	УК-1, ОПК-2, ОПК -3, ОПК-6	Тест, защита реферата, решение стандартных практических и прикладных задач.
5	Обработка и оформление результатов научного исследования	УК-1, ОПК-2, ОПК -3, ОПК-6	Тест, защита реферата, решение стандартных практических и прикладных задач.
6	Организация научных исследований. Организация работы в научном коллективе. Внедрение результатов и определение экономического эффекта НИР.	ОПК -3, ОПК-6	Тест, защита реферата, решение стандартных практических и прикладных задач.

# 7.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Тестирование осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных тест-заданий на бумажном носителе. Время тестирования 30 мин. Затем осуществляется проверка теста экзаменатором и выставляется оценка согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение стандартных задач осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 30 мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение прикладных задач осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 30 мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

## 8 УЧЕБНО МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ)

# 8.1 Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

## 8.1.1 Основная литература:

- 1. Методология научных исследований. (Уч. пособие). Г.И. Рузавин. Учебное пособие / Г.И. Рузавин.; ЮНИТИ. Москва, 2009. –150с.
- 2. Методология научных исследований. (Уч. пособие). А.Г. Крампит, Н.Ю.Крампит. Учебное пособие / А.Г. Крампит, Н.Ю.Крампит.; Изд-во Томского политехнического университета. – Томск, 2009. –164с.
- 3. Методология научного исследования. (Уч. пособие). А.М. Новиков, Д.А. Новиков. Учебное пособие / А.М. Новиков, Д.А. Новиков.; ЛИБРОКОМ. Москва, 2010. –280с..

## 8.1.2 Дополнительная литература:

- 1 Рыжков И.Б. Основы научных исследований и изобретательства: учебное пособие для вузов / И.Б. Рыжков. Санкт-Петербург.: Лань, 2012. 222 с.
- 2 Шкляр М.Ф. Основы научных исследований. : учебное пособие для вузов/ М.Ф. Шкляр. – Москва.: Дашков и К, 2010. – 243 с.

- 8.2 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень лицензионного программного обеспечения, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем:
  - 1. www.edu.cchgeu.ru учебный портал ВГТУ;
  - 2. elibrary.ru;
  - 3. картанауки.рф/;
  - 4. dwg.ru.
  - 5. nadin.miem.edu.ru/1111/index.html

## 9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Персональный компьютер с процессором не ниже 1,2 ГГц, проектор NEC NP420, принтер лазерный или струйный HP, EPSON. Картриджи для заправки принтера, бумага. Учебная аудитория 7303.

# 10. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

По дисциплине «Методология научных исследований» читаются лекции, проводятся практические занятия.

Основой изучения дисциплины являются лекции, на которых излагаются наиболее существенные и трудные вопросы, а также вопросы, не нашедшие отражения в учебной литературе.

Практические занятия направлены на приобретение практических навыков по дисциплине. Занятия проводятся путем решения конкретных стандартных и прикладных задач, решения тестовых заданий, разбора, анализа и обсуждения наиболее существенных и трудных вопросов в аудитории, защиты рефератов по изучаемым вопросам, их обсуждения и анализа.

Вид учебных занятий	Деятельность студента
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначение вопросов, терминов, материала, которые вызывают трудности, поиск ответов в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на лекции или на практическом занятии.
Практическое занятие	Конспектирование рекомендуемых источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы. Прослушивание аудио- и видеозаписей по заданной теме, выполнение расчетно- графических заданий, решение задач по алгоритму.
Самостоятельная работа	Самостоятельная работа студентов способствует глубокому усвоения учебного материала и развитию навыков самообразования. Самостоятельная работа предполагает следующие составляющие: - работа с текстами: учебниками, справочниками, дополнительной литературой, а также проработка конспектов лекций; - выполнение домашних заданий и расчетов; - работа над темами для самостоятельного изучения; - участие в работе студенческих научных конференций, олимпиад; - подготовка к промежуточной аттестации.
Подготовка к промежуточной аттестации	Готовиться к промежуточной аттестации следует систематически, в течение всего семестра. Интенсивная подготовка должна начаться не позднее, чем за месяц-полтора до промежуточной аттестации. Данные перед экзаменом, экзаменом три дня эффективнее всего использовать для повторения и систематизации материала.