

# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«**НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МОСКОВСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**»

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Шифр	Наименование дисциплины (модуля)
Б1.В.ОД.7	Методология научных исследований

Код направления подготовки / специальности	09.04.01
Направление подготовки / специальность	Информатика и вычислительная техника
Наименование ОПОП магистерская программа	Моделирование автоматизированных систем обработки информации, управления и проектирования в строительстве
Год начала подготовки	2014
Уровень образования	магистр
Форма обучения*	Очная

### Разработчики:

должность	ученая степень, звание	подпись	ФИО
Профессор	К.ф.н.		Кривых Е.Г.

### Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры (структурного подразделения):

должность	подпись	ученая степень и звание, ФИО		
Зав. кафедрой (руководитель подразделения)		к.и.н., доц. Молокова Т.А		
год обновления	2014	2015	2016	
Номер протокола		№1		
Дата заседания кафедры (структурного подразделения)		31.08.2015		

### Рабочая программа согласована:

Подразделение / комиссия	Должность	ФИО	подпись	Дата
Методическая комиссия	Председатель	Кузина О.Н.		
НТБ	Директор	Ерофеева О.Р.		
ЦОСП	Начальник	Беспалов А.Е.		

## 1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Методология научных исследований» является формирование целостного представления о значении и сущности методологии и методов в современном научном познании.

## 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Компетенция по ФГОС	Код компетенции по ФГОС	Основные показатели освоения (показатели достижения результата)	Код показателя освоения
- способность заниматься научными исследованиями	ОК-4	<b>Знает</b> общие закономерности развития науки и научных исследований; основные категории научного познания; логику научных исследований и взаимосвязь между процедурами и уровнями научного исследования;	31
		<b>Умеет</b> , опираясь на системное научное мышление, создавать условия, при которых язык науки, научное знание, методы и способы его достижения превращаются в личностный инструмент познавательной деятельности;	У1
		<b>Имеет навыки</b> грамотно ставить проблемы, строить гипотезы, формулировать тезисы для проведения самостоятельных исследований.	Н1
- способностью воспринимать математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания, умением самостоятельно приобретать, развивать и применять их для решения нестандартных задач, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте	ОПК-1	<b>Знает</b> общенаучные методы и особенности их применения; главные направления современных теоретико-методологических исследований; специфику междисциплинарной методологии;	32
		<b>Умеет</b> применять эвристические методы и средства стимулирования творческого поиска и открытия новых истин.	У2
		<b>Имеет навыки</b> оперирования всеми звеньями научного поиска, начиная с определения проблемной ситуации, выдвижения гипотетических предположений вплоть до принятия эффективного решения; использования критерия	Н2

Компетенция по ФГОС	Код компетенции по ФГОС	Основные показатели освоения (показатели достижения результата)	Код показателя освоения
		проверяемости при эмпирических исследованиях и при теоретических выводах;	
-способность анализировать и оценивать уровни своих компетенций в сочетании со способностью и готовностью к саморегуляции дальнейшего образования и профессиональной мобильности	ОПК-3	<b>Знает</b> особенности функционирования науки и техники в современном обществе; специфику проблемных ситуаций в научных исследованиях, считает их сферой приложения собственной творческой активности;	33
		<b>Умеет</b> совершенствовать свой интеллектуальный и культурный уровень; создавать мотивацию к развитию в социальной и профессиональной сфере;	У3
		<b>Имеет навыки</b> самостоятельного осмысления изученного материала и собственной оценки научных работ; определения актуальности проблемы, выбранной для научного исследования.	Н3
- знание методов научных исследований и владение навыками их проведения	ПК-2	<b>Знает</b> роль научных методов в исследовательской деятельности, условия их использования как при поиске новых знаний, так и в структурировании имеющегося, наличного знания;	34
		<b>Умеет</b> применять научные методы в профессиональной деятельности;	У4
		<b>Имеет навыки</b> сбора и обработки данных, необходимых для решения конкретных задач научного исследования; пользоваться системным подходом в построении результатов исследовательских работ.	Н4

### 3. Указание места дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Методология научных исследований» входит в базовую часть общенаучного теоретического курса магистерской программы, завершает ее и предваряет научно-исследовательскую работу магистра.

Для освоения данной дисциплины используются знания и умения, приобретенные при изучении таких дисциплин как «Философия», «Физика».

Требования к входным знаниям, умениям и владениям студента:

Студент должен:

- знать основные структурные логико-методологические части научного познания;
- уметь ориентироваться и быть компетентным в арсенале методологических средств научных исследований;
- владеть принципами научной рациональности.

**4.Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3зачетных единиц 108 акад.часов.  
(1 зачетная единица соответствует 36 академическим часам)

Структура дисциплины:

Форма обучения – очная

п/п	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Семестр	Неделя семестра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)					Самостоятельная работа	Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра) Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
				Контактная работа с обучающимися				КСР		
				Лекции	Практико-ориентированные занятия					
					Лабораторный практикум	Практические занятия	Групповые консультации по КП/КР			
1	Научные исследования как деятельность как характеристика научного познания.	1	1-2	2		2			10	Устное обсуждение вопросов темы. Контроль за выполнением практических занятий.
2	Структура научного познания; логико-методологический подход	1	2-4	2		2	2		14	Устное обсуждение вопросов темы. Контроль за выполнением практических занятий.

3	Эмпирический уровень научных исследований и его особенности	1	4-7	4		4		2	14	Устное обсуждение вопросов темы, обоснование методологии исследовательской работы
4	Теоретический уровень научных исследований и его особенности	1	7-11	4		4		2	14	Устное обсуждение вопросов темы, обоснование методологии своей исследовательской работы.
4	Динамика научных исследований и творчество	1	11-14	2		2		3	19	Устное обсуждение вопросов темы. Контроль за выполнением практических занятий.
	Подготовка к зачету	1								
	Итого: 108	1		14		14		9	71	

### **5.Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий**

#### *5.1. Содержание лекционных занятий*

№ п/п	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Тема и содержание занятия	Кол-во акад. часов
1	Научные исследования как деятельность характеристика научного познания.	Специфика научного познания. Источники и виды знания. Отличие научного знания от ненаучных и вненаучных форм. Научные исследования: характер, цель, предмет, методология. Определение понятий: методология, метод, методика. Методологическое обеспечение науки, общие установки, регулятивные составляющие, идеалы и нормы. Общенаучные, частнонаучные и специальные методы и методики. Обусловленность научных исследований социально-историческими условиями.	2
2	Структура научного познания; логико-методологический подход,	Соотношение чувственного и рационального, эмпирического и теоретического в научном познании. Проблема научного метода в истории философии. Научный закон как репрезент знания, его основные характеристики, объективность, универсальность, функции. Научное объяснение и его виды. Научное	2

		понимание и предвидение.	
2	Эмпирический уровень научных исследований и его особенности	Необходимость экспериментального изучения действительности. Структура эмпирического познания: объект, формы, методы. Специфика исследовательской ситуации в процессе наблюдения. Классификация наблюдений. Роль наблюдения в современной науке. Роль эксперимента в научном исследовании. Логика экспериментов, их виды, этапы экспериментального исследования, сравнение, измерение, описание, значение таланта экспериментатора. Взаимосвязь эксперимента и теории. Теоретическая нагруженность и автономность экспериментальной практики.	4
4	Теоретический уровень научных исследований и его особенности,	Проблемная ситуация. Научный факт. Методы абстрагирования, идеализации, аналогии и др. гипотетико-дедуктивный метод и гипотетико-дедуктивная модель научного познания. Теория как завершающий этап научных исследований: сущность, структура и функции. Проверка и принятие теории.	4
5	Динамика научных исследований и творчество	Основные модели развития научных исследований. Нормативно-регулятивные средства и научное творчество. Этапы научного поиска. Роль интуиции и продуктивного мышления – в условиях неопределенности. Эвристические методы в научном познании. Знание явное и неявное. Личностный фактор в исследованиях.	2
		Итого:	14

5.2. *Лабораторный практикум  
Программой не предусмотрен*

5.3 *Перечень практических занятий*

№ п/п	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Тема и содержание занятия	Кол-во акад. часов
-------	--	---------------------------	--------------------

1	Научные исследования как деятельностная характеристика научного познания.	<p>Наука, ее объект, предмет, структура. Основные аспекты науки в современном обществе: система знаний, сфера деятельности, социальный институт.</p> <p>Основные черты научного знания: рациональность, универсальность, логичность, доказательность, проверяемость и т.д.</p> <p>Структурные элементы научного знания: понятие, объяснение, предсказание, понимание, интерпретация. Определение научных исследований, основные методологические проблемы научных исследований.</p>	2
2	Структура научного познания; логико-методологический подход,	<p>Чувственное познание и значение наглядности в науке. Чувственное и эмпирическое. Содержание и объем научных понятий, образование понятий в частных науках. Формы рационального познания. Значение понятия в построении теории.</p> <p>Возрастание роли методологии в современных научных исследованиях, функции науки: описание, объяснение, предвидение и проектно-конструкторская.</p>	4
3	Эмпирический уровень научных исследований и его особенности	<p>Понятие эмпирического объекта. Факт как базис, фундамент науки. Несостоятельность позитивистских позиций в представлении о векторе научного познания. Эксперимент и моделирование. Специфика организации наблюдения. Роль приборов.</p> <p>Планирование, программа и цель экспериментального метода исследования. Взаимосвязь эмпирических методов и теоретических принципов. Виды экспериментальных исследований, их эффективность.</p> <p>Обобщение и обработка экспериментальных данных.</p>	4
4	Теоретический уровень научных исследований и его особенности	<p>Формы теоретических исследований: проблема, гипотеза, теория, объект теоретического уровня. Методы теоретического уровня: идеализация, формализация, гипотетико-дедуктивный и другие. Условия их использования.</p> <p>Структура теории и методы ее построения. Научная теория как цель научных исследований.</p>	4
5	Динамика научных исследований и творчество	<p>Модели развития научного познания. Общие методологические требования к содержанию, структуре и организации научных исследований. Принципы проверяемости, простоты, соответствия, инвариантности, красоты в научном познании.</p> <p>Нормативные требования и эвристические методы в научном творчестве. Научные исследования и открытия в науке. Роль</p>	2

		интуиции и логического доказательства.	
		Итого:	14

5.3. *Групповые консультации по курсовым работам/курсовым проектам  
(при наличии выделенных часов контактной работы в учебном плане)*

*Программой не предусмотрены*

5.4. *Самостоятельная работа*

№ п/п	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Содержание работы	Кол-во акад. часов
1	Научные исследования как деятельность характеристика научного познания.	<b>Темы, выносимые для самостоятельного изучения:</b> Историческое развитие научных исследований: античность, средние века, Новое время. Первые исследовательские программы: математическая, физическая, гуманитарная. Формирование эпистемологии как теории научного познания. <b>Изучение теоретических вопросов:</b> работа с конспектом лекций, содержательный текстов, рекомендованных к изучению, работа в электронной образовательной среде. Разработка предлагаемых вопросов на материале исследовательской работы.	10
2	Структура научного познания; логико-методологический подход	<b>Темы, выносимые для самостоятельного изучения:</b> Научная рациональность и ее типы. Сущность и основные характеристики языка науки (на примере языка вашей научной дисциплины). Своеобразие научной рациональности в строительстве, архитектуре. <b>Изучение теоретических вопросов:</b> работа с конспектом лекций, содержательный анализ текстов, рекомендованных к изучению, работа в электронной образовательной среде. Подготовка к практическим занятиям по рекомендуемым вопросам, разработка предлагаемых вопросов на материале исследовательской работы.	14
3	Эмпирический уровень научных исследований и его особенности	<b>Темы, выносимые для самостоятельного изучения:</b> Особенности и ограниченность экспериментальных исследований в современных технических науках. Моделирование, показания его применения. Особенности математического моделирования (на примере собственной исследовательской работы). <b>Изучение теоретических вопросов:</b> работа с	14

		конспектом лекций, содержательный анализ текстов, рекомендованных к изучению, работа в электронной образовательной среде. Подготовка к практическим занятиям по рекомендуемым вопросам, разработка предлагаемых вопросов на материале собственного исследования	
4	Теоретический уровень научных исследований и его особенности	<p><b>Темы, выносимые для самостоятельного изучения:</b></p> <p>Роль личности ученого в постановке проблемы и поиске ее решения. Выдвижение гипотез. Виды гипотез, их отбор и проверка. Примеры проблемных ситуаций и научных гипотез в истории дисциплины, в рамках которой работает магистрант.</p> <p><b>Изучение теоретических вопросов:</b> работа с конспектом лекций, содержательный анализ текстов, рекомендованных к изучению, работа в электронной образовательной среде. Подготовка к практическим занятиям по рекомендуемым вопросам, разработка предлагаемых вопросов на материале исследования.</p>	14
5	Динамика научных исследований и творчество	<p><b>Темы, выносимые для самостоятельного изучения:</b></p> <p>Состояние и проблемы системного подхода. Трансдисциплинарная методология в современных научных исследованиях. Обусловленность технических наук социокультурными потребностями общества. Примеры этой зависимости на материале собственного исследования.</p> <p><b>Изучение теоретических вопросов:</b> работа с конспектом лекций, содержательный анализ текстов, рекомендованных к изучению, работа в электронной образовательной среде. Разработка предлагаемых вопросов на материале магистерской работы.</p>	19
		Итого:	71

#### 6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Курс включает в себя лекционные и практические занятия. В процессе освоения дисциплины предусмотрена также самостоятельная работа магистранта, которая направлена на изучение теоретического материала, а также выполнение заданий, поставленных на практических занятиях.

Для полного освоения дисциплины магистрантам необходимо выполнить следующие действия:

1. Посетить курс лекций, на которых будут раскрыты основные темы изучаемой дисциплины, даны рекомендации по самостоятельной подготовке, рекомендована литература для изучения, а также представлены темы и вопросы к практическим занятиям.
2. Самостоятельно подготовиться к проведению каждого практического занятия в требуемом объеме. Овладеть новой терминологией, составляющей язык философии науки, осваивать образцы рефлексивной логики и оценочных суждений по рассматриваемым проблемам.
3. Изучить необходимый теоретический материал и выполнить задания, направленные на освещение сущности и основных этапов формирования методологии в выбранной области исследования.
4. Подготовить, оформить материал по перспективному планированию методологии магистерского исследования.

**Текущий контроль** – собеседование на практических занятиях, проверка выполнения самостоятельной работы магистранта.

**Итоговый контроль** – зачет.

В самостоятельной работе используются учебные материалы, указанные в разделе 8. Осуществление самостоятельной работы магистрантами может быть индивидуальным или групповым. Отчетом о проделанной самостоятельной работе являются конспекты и ответы на контрольные вопросы по нижеприведенным темам:

1	Научные исследования как деятельность характеристика научного познания.	<p><b>Вопросы для самопроверки:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Что такое научные исследования?</li> <li>2. Дайте определения метода, методики, методологии, покажите их значение в научном познании.</li> <li>3. Представьте основные этапы развития методов научных исследований в эпоху античности, средневековья, Нового времени.</li> <li>4. В чем заключаются функции науки и научных исследований?</li> <li>5. Обозначьте основные принципы организации научных исследований.</li> </ol>
2	Структура научного познания; логико-методологический подход	<p><b>Вопросы для самопроверки:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Определите специфику инженерно-технического типа рациональности.</li> <li>2. Определите соотношение чувственного и рационального, эмпирического и теоретического в своей исследовательской работе.</li> <li>3. Дайте определения научного понятия, научного закона, их основных свойств и значений.</li> <li>4. В чем состоит проблема демаркации научного знания?</li> <li>5. Как вы понимаете процедуры верификации и фальсификации в современном научном исследовании?</li> </ol>

3	Эмпирический уровень научных исследований и его особенности	<p><b>Вопросы для самопроверки:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Эмпирический уровень, его основные характеристики.</li> <li>2.Значение фактов в науке.</li> <li>3.Чем отличается эксперимент от наблюдения?</li> <li>4.Раскройте специфику эксперимента в технических науках.</li> <li>5.Проанализируйте исторические причины (обстоятельства) возникновения метода моделирования.</li> <li>6.Продемонстрируйте роль приборов в научном исследовании на примере своей работы.</li> <li>7.Раскройте особенности метода проектирования в современном техническом знании.</li> </ol>
4	Теоретический уровень научных исследований и его особенности	<p><b>Вопросы для самопроверки:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.В чем заключаются особенности теоретического уровня научного познания?</li> <li>2.Что такое идеализированный объект?</li> <li>3.В чем состоит различие между описательной и объяснительными теориями?</li> </ol> <p>Проблемная ситуация в науке, поиски ее решения.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>3.Роль гипотез в развитии научного познания.</li> <li>4.Методы идеализации и абстрагирования , индукции и дедукции.</li> <li>5.Метод аксиоматизации.</li> <li>6.Аналогия, условия ее применения.</li> </ol>
5	Динамика научных исследований и творчество	<p><b>Вопросы для самопроверки:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Какие модели развития знания рассматриваются в современной философии науки?</li> <li>2.Каким образом эвристические методы активизируют творческий процесс?</li> <li>3.Какую роль играет мотивация ученого в стимулировании творчества?</li> <li>4.Продемонстрируйте внутреннюю логику развития научной дисциплины, которая обусловила становление вашей научной темы.</li> <li>5.Каков психологический облик современного ученого?</li> </ol>

## **7.Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)**

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код компетенции по ФГОС	Этапы формирования компетенций (разделы теоретического обучения)				
	1	2	3	4	5
ОК-4	+	+	+	+	+
ОПК-1	+	+	+	+	+
ОПК-3	+	+	+	+	+
ПК-2	+	+	+	+	+

*7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания*

*7.2.1. Описание показателей и форм оценивания компетенций*

Код компетенции по ФГОС	Показатели освоения (Код показателя освоения)	Форма оценивания									Обеспеченность оценивания компетенции	
		Текущий контроль					Промежуточная аттестация					
		Реферат	Работа на практическом занятии	....	....	Контрольная работа	Расчетно-графическая работа	Защита курсовой работы/проекта	Зачет-дифференцированный зачет	Экзамен		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
ОК-4	31		+							+		+
	У1		+							+		+
	Н1		+							+		+
ОПК-1	32		+							+		+
	У2		+							+		+
	Н2		+							+		+
ОПК-3	33		+							+		+
	У3		+							+		+
	Н3		+							+		+
ПК-2	34		+							+		+
	У4		+							+		+
	Н4		+							+		+
ИТОГО		+							+		+	

*7.2.2. Описание шкалы и критериев оценивания для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) в форме Экзамена/Дифференцированного зачета*

*Программой не предусмотрен*

*7.2.3. Описание шкалы и критериев оценивания для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) в форме Защиты курсовой работы/проекта*

*Программой не предусмотрено*

7.2.4. *Описание шкалы и критериев оценивания для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) в форме Зачета*

Код показателя оценивания	Оценка	
	Не зачтено	Зачтено
31 32 33 34	Не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями отвечает на вопросы, необходимые практические компетенции не сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий не выполнено. Обучающийся нелогично и непоследовательно излагает программный материал.	Теоретическое содержание курса освоено полностью, необходимые практические компетенции в основном сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения высокое. Обучающийся твердо знает материал, грамотно, по существу и последовательно излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопросы.
У1 У2 У3 У4	Не умеет использовать фундаментальные понятия из базовых технических и общепрофессиональных дисциплин, не умеет формулировать выводы и делать обобщения.	Умеет использовать фундаментальные понятия из базовых технических и общепрофессиональных дисциплин, умеет формулировать выводы и делать обобщения.
Н1 Н2 Н3 Н4	Не владеет методологией и средствами решения задач.	Владеет методологией и средствами решения задач.

7.2.5 *Текущий контроль*

*Примерные вопросы для устного контроля на практических занятиях:*

1. Когда в истории философии была сформулирована проблема научного метода?
2. Назовите принципы классификации научных методов?
3. Чем гипотеза отличается от теории?
4. В чем состоит отличие концепции от теории?
5. В чем заключается интерсубъективность научного знания?
6. В чем заключается суть методологической концепции проблематизма?
7. Что такое система, структура и функции?
8. В чем состоит суть методов проектирования и моделирования в вашей области научного исследования?
9. Чем отличаются по содержанию понятие знания от понятия информации?
10. Раскройте ваше понимание роли личностного фактора в научных исследованиях.

7.2.6 *Промежуточная аттестация*

Промежуточная аттестация проводится в соответствии с Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации в ФГБОУ ВПО «МГСУ».

-Аттестационные испытания проводятся преподавателями, ведущими лекционные и практические занятия по данной дисциплине. Присутствие посторонних лиц в ходе проведения аттестационных испытаний без разрешения ректора или проректора не допускается (за исключением работников университета, выполняющих контролирующие

функции в соответствии со своими должностными обязанностями). В случае отсутствия ведущего преподавателя аттестационные испытания проводятся преподавателем, назначенным письменным распоряжением по кафедре (структурному подразделению).

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорно-двигательного аппарата, допускаются на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

-Во время аттестационных испытаний обучающиеся могут пользоваться программой учебной дисциплины.

-Время подготовки ответа при сдаче зачета в устной форме должно составлять не менее 40 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа – не более 15 минут.

- Преподавателю предоставляется право задавать обучающимся дополнительные вопросы в рамках программы дисциплины текущего семестра.

- Оценка результатов устного аттестационного испытания объявляется обучающимся в день его проведения.

### **Примерные вопросы к зачету:**

1. Основные характеристики науки и ее роль в современном мире.
2. Эмпирический уровень научных исследований и его особенности.
3. Роль эксперимента в научных исследованиях.
4. Взаимосвязь эмпирического и теоретического в научном познании.
5. Наблюдение как метод естествознания.
6. Роль интуиции в научном творчестве.
7. Эксперимент и его значение для науки.
8. Аксиоматизация как метод теоретического уровня.
9. Абстрагирование и идеализация.
10. Образование научных понятий. Язык науки.
11. Научная рациональность, ее сущность и элементы.
12. Факт как форма научного поиска.
13. Гипотеза и ее роль в науке.
14. Теория — высшая форма научных исследований.
15. Научный закон. Виды законов.
16. Исследования, изобретения, открытия.
17. Сравнение, измерение, описание в научных исследованиях.
18. Формы развития научных исследований.
19. Виды объектов научных исследований.
20. Критерии научных исследований.
21. Мотивация в творчестве ученого.
22. Метод и методология научных исследований.
23. Эвристика и научное творчество.
24. Свобода научного творчества.
25. Виды научных исследований.
26. Влияние социально-исторических условий на научные исследования.
27. Виды научной рациональности.
28. Психологический облик современного ученого.
29. Объяснение, обоснование, доказательство в научных исследованиях
30. Особенности метода аналогии.

### **8.Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)**

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы, количество страниц	Количество экземпляров печатных изданий	Число обучающихся, одновременно изучающих дисциплину (модуль)
1	2	3	4	5
<i>Основная литература:</i>				
НТБ				
1	Методология научных исследований	Багдасарьян Н.Г., Горохов В.Г., Назаретян А.П. История, философия и методология науки и техники. М.: Изд-во «Юрайт», 2014. – 383 с.	30.	
2	Методология научных исследований	Скворцова Л.М. Методология научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие/ М.: МГСУ, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2014.— 79 с.	1	
ЭБС АСВ				
3	Методология научных исследований	Рузавин Г.И. Методология научного познания [Электронный ресурс].— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012.— 287 с.—	Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/15399">http://www.iprbookshop.ru/15399</a> .	
<i>Дополнительная литература</i>				
НТБ				
1	Методология научных исследований	Мезенцев С.Д. Философия науки и техники. М., МГСУ, 2011. -152 с.	25	
2	Методология научных исследований	Канке В.А. Методология научного познания: учебник для магистров. М.: Омега-Л, 2014. – 255 с.	30	
3	Методология научных исследований	М.С.Мокий, А.Л.Никифоров, В.С.Мокий. Методология научных исследований: учебник для магистров. М.: Юрайт, 2016. - 255 с	50	

**9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»  
(далее – сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины**

Наименование ресурса сети «Интернет»	Электронный адрес ресурса
«Российское образование» - федеральный портал	<a href="http://www.edu.ru/index.php">http://www.edu.ru/index.php</a>
Научная электронная библиотека	<a href="http://elibrary.ru/defaultx.asp?">http://elibrary.ru/defaultx.asp?</a>
Электронная библиотечная система IPRbooks	<a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a>
Федеральная университетская компьютерная сеть России	<a href="http://www.runnet.ru/">http://www.runnet.ru/</a>

Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам"	<a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a>
Научно-техническая библиотека МГСУ	<a href="http://www.mgsu.ru/resources/Biblioteka/">http://www.mgsu.ru/resources/Biblioteka/</a>
раздел «Кафедры» на официальном сайте МГСУ	<a href="http://www.mgsu.ru/universityabout/Struktura/Kafedri/">http://www.mgsu.ru/universityabout/Struktura/Kafedri/</a>

## 10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

### Организация деятельности обучающегося.

1. Знакомство с основной и дополнительной литературой, включая справочные издания, зарубежные источники, конспект основных положений, терминов, сведений, требующихся для запоминания и являющихся основополагающими в этой теме. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам.
2. Поиск литературы и составление библиографии, использование от 3 до 5 научных работ, изложение мнения авторов и своего суждения по выбранному вопросу, изложение основных аспектов проблемы.
3. При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу и др.

## 11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

### 11.1. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса

№ п/п	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Тема	Информационные технологии	Степень обеспеченности (%)
1	Методология научных исследований	Научные исследования как деятельность характеристика научного познания.	чтение лекций с использованием слайд-презентаций, видео- аудиоматериалов (через Интернет), организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты.	50%
2	Методология научных исследований	Структура научного познания; логико-методологический подход	чтение лекций с использованием слайд-презентаций, видео- аудиоматериалов (через Интернет), организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты.	50%
3	Методология научных исследований	Эмпирический уровень научных исследований и его особенности	чтение лекций с использованием слайд-презентаций, видео- аудиоматериалов (через Интернет), организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты.	50%
4	Методология научных исследований	Теоретический уровень научных исследований и его особенности	чтение лекций с использованием слайд-презентаций, видео- аудиоматериалов (через Интернет), организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты.	50%
5	Методология научных исследований	Динамика	чтение лекций с использованием	50%

исследований	научных исследований и творчество	слайд-презентаций, видео- аудио- материалов (через Интернет), организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты.	
--------------	-----------------------------------	--	--

*11.2. Перечень программного обеспечения, используемого при осуществлении образовательного процесса*

№	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Тема	Наименование программного обеспечения	Тип лицензии
1		Все темы	Microsoft Office 7	Open License
2				

*11.3. Перечень информационных справочных систем*

Информационно-библиотечные системы

Наименование ИБС	Электронный адрес ресурса
Научная электронная библиотека	<a href="http://elibrary.ru/defaultx.asp?">http://elibrary.ru/defaultx.asp?</a>
Электронная библиотечная система IPRbooks	<a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a>
Научно-техническая библиотека МГСУ	<a href="http://www.mgsu.ru/resources/Biblioteka/">http://www.mgsu.ru/resources/Biblioteka/</a>

**12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю):**

Учебные занятия по дисциплине «История и философия науки» проводятся в следующих оборудованных учебных кабинетах, оснащенных соответствующим оборудованием и программным обеспечением:

№ п/п	Вид учебного занятия	Наименование оборудования	№ и наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий
1	2	3	4
1	Лекции	Стационарные / мобильные (переносные) наборы демонстрационного оборудования	Аудитории для проведения занятий лекционного типа в соответствии с перечнем аудиторного фонда
2	Практические занятия	Мобильные (переносные) наборы демонстрационного оборудования	Аудитории для проведения занятий семинарского типа в соответствии с перечнем аудиторного фонда

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования с учетом рекомендаций и примерной основной образовательной программой высшего образования по направлению /специальности 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, профиль «Моделирование автоматизированных систем обработки информации, управления и проектирования в строительстве».