#### ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель направления

Заектронный документ, подписанный ПЭИ, хранится в системе 
заектронного документооборта 
(кургу Сожно-Уранского государственного университета 
Стедения О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭИ 
Кому выдин: Шабиев С. Г. 
Пользователь: shabicvog 
Дата подписания: 163 2025

С. Г. Шабиев

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.02 История и методология науки для направления 07.04.01 Архитектура уровень Магистратура форма обучения очная кафедра-разработчик Архитектура

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 07.04.01 Архитектура, утверждённым приказом Минобрнауки от 08.06.2017 № 520

Зав.кафедрой разработчика, д.архитектуры, проф.

Разработчик программы, к.архитектуры, доцент

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога Южи-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Шабиев С. Г. Пользователь: shablevg Lara подписания: 160 \$2.025

С. Г. Шабиев

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота (Южно-Уральского госудиретвенного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Колу выдан: Юдин В. Ю. Подволятель: илипти 160 2025

В. Ю. Юдин

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Цель - обобщение знаний в области истории науки и формирование логической и методологической базы научного мышления. Задачи: - изучение истории и эволюции научного типа мышления; - установление общей программы современного научного исследования, плана и формы магистерской научной работы; - освоение логических форм научного мышления; - исследование понятий методология, метод и методика и отношений между ними;

#### Краткое содержание дисциплины

Понятия науки, логики, методологии, объекта и предмета исследования. Основ-ные этапы развития науки. Понятие в науке. Определение и деление понятий, теория классификации. Суждение в науке. Основные законы (принципы) правильного мышления. Логика научных умозаключений. Дедуктивный метод и дедуктивные умозаключения в науке. Индуктивный метод и индуктивные умозаключения в науке. Индуктивные методы установления причинных связей. Научное умозаключение по аналогии и его виды. Основы теории аргументации. Прямые и косвенные доказательства и опровержения. Верификация и фальсификация. Теории доказательства и научной дискуссии. Гипотеза и способы подтверждения и опровержения гипотез. Логическая структура вопроса и понятие проблемы в науке. Логическая научная методология К.Поппера и научная постмодернистская методология П.Фейерабенда.

# 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
	Знает: основные тенденции развития
	современного строительства; виды и методы
	проведения исследований
УК-1 Способен осуществлять критический	Умеет: самостоятельно обучаться новым методам
анализ проблемных ситуаций на основе	исследования, оперативно реагировать на
системного подхода, вырабатывать стратегию	изменение научного и научно-производственного
действий	профиля своей профессиональной деятельности,
A	изменения социокультурных и социальных
	условий деятельности
	Имеет практический опыт: проведения
	современных методов исследований
	Знает: величины, характеризующие современный
	технический уровень и основные этапы развития
	строительной науки
•	Умеет: анализировать текущий уровень развития
защищать проектные решения в согласующих	техники, выявлять проблемы и задачи
инстанциях с использованием новейших	строительной отрасли
технических средств	Имеет практический опыт: владения методиками
	и программами проведения научных
	исследований, экспериментов, испытаний,
	анализировать и обобщать их результаты

## 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ		
	1.Ф.03 Градостроительная экология, 1.Ф.04 Актуальные проблемы транспортной		
	инфраструктуры городов		

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Нет

# 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч., 36,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах  Номер семестра
Общая трудоёмкость дисциплины	72	72
Аудиторные занятия:	32	32
Лекции (Л)	16	16
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	16	16
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	35,75	35,75
Подготовка к контрольным работам	10	10
Подготовка к зачету	15,75	15.75
Подготовка к докладу	10	10
Консультации и промежуточная аттестация	4,25	4,25
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет

## 5. Содержание дисциплины

No	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах				
раздела		Всего	Л	ПЗ	ЛР	
	Основные понятия и структура научно-исследовательской работы	4	2	2	0	
2	Основные этапы развития науки	4	2	2	0	
3	Понятие и суждение в науке	4	2	2	0	
4	Основные законы правильного мышления	4	2	2	0	
5	Дедуктивные и индуктивные умозаключения в науке	4	2	2	0	
6	Основы теории аргументации	4	2	2	0	
7	Логические основы теории вопроса, проблемы и гипотезы	4	2	2	0	
	Методология, метод, методика в науке. Частные и актуальные методологии современной науки	4	2	2	0	

# 5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1	1	Основные понятия и структура научно-исследовательской работы	2
2	2	Основные этапы развития науки	2
3	3	Понятие и суждение в науке	2
4	4	Основные законы правильного мышления	2
5	5	Дедуктивные и индуктивные умозаключения в науке	2
6	6	Основы теории аргументации	2
7	7	Логические основы теории вопроса, проблемы и гипотезы	2
8	ð	Гипотеза. Построение гипотезы, способы подтверждения и опровержения гипотез	2

# 5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1	1	Логика и научный язык. Структура знака.	2
2	2	Неклассические модели научного мышления	2
3	3	Определение и деление понятий	2
4	4	Решение задач по основным логическим законам	2
5	5	Индуктивные методы установления причинных связей	2
6		Способы доказательства и опровержения тезисов и аргументов на примерах из профильной науки	2
7	/	Построение гипотезы и этапы её развития на примерах из профильной науки	2
8	8	Построение гипотезы, способы подтверждения и опровержения гипотез на примерах из профильной науки	2

# 5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

# 5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС					
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов		
Подготовка к контрольным работам	1. Соломатин, В. А. История науки Учеб. пособие для вузов В. А. Соломатин М.: Пер сэ, 2003 350,[1] с. ил. 2. Рузавин, Г. И. Методология научного познания Текст учеб. пособие для вузов Г. И. Рузавин М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2009 287 с.	1	10		
Подготовка к зачету	1. Соломатин, В. А. История науки Учеб. пособие для вузов В. А. Соломатин М.: Пер сэ, 2003 350,[1] с. ил. 2. Рузавин, Г. И. Методология научного познания Текст	1	15,75		

	учеб. пособие для вузов Г.И.Рузавин М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2009 287 с.		
Подготовка к докладу	1.Соломатин, В. А. История науки Учеб. пособие для вузов В. А. Соломатин М.: Пер сэ, 2003 350,[1] с. ил. 2.Рузавин, Г. И. Методология научного познания Текст учеб. пособие для вузов Г. И. Рузавин М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2009 287 с.	1	10

# 6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

### 6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	1	Текущий контроль	Доклад	1	5	Доклад на выбранную тему готовится студентом в течении семестра с сопровождением иллюстративного материала - презентацией. Время, доклада - 10-15 минут. Минимальный обьем слайдов презентации - 10. Общий балл при оценке складывается из следующих показателей: Тема доклада раскрыта полностью, структура последовательна и логична, присутствует иллюстративный материал, докладчик сумел ответить на поставленные вопросы - 5 баллов. Тема доклада раскрыта полностью, структура последовательна и логична иллюстративный материал подобран хорошо, ответы на вопросы были неправильны или отсутствовали - 4 баллов. Тема доклада раскрыта полностью, структура последовательна и логична, иллюстративный материал и ответы на вопросы либо отсутствовали, либо были не верны - 3 баллов Тема доклада плохо раскрыта, структура хаотична, иллюстративный материал и ответы на вопросы либо отсутствовали, либо были не верны - 1 балл. Доклад не выполнен - 0 баллов. Максимальное количество баллов - 5 Весовой коэффициент мероприятия - 1	зачет
2	1	Текущий контроль	Анализ авторефератов	1	5	Студент самостоятельно ищет 5 авторефератов диссертаций по темам, близким его исследованию. Затем он сравнивает составляющие этих авторефератов (актуальность, цели, задачи и	зачет

						т.д подробнее ниже), выделяет общие тенденции для разных исследователей, делает вывод о том, что обычно пишут в определенных пунктах автореферата. Общий балл при оценке складывается из анализа следующих составляющих авторефератов: - исследована актуальность: 1 балл, - изучен раздел "степень научной разработанности темы" - 1 балл, - проанализированы объект и предмет исследования, изучены цель и задачи исследования - 1 балл - проведен анализ теоретикометодологических оснований - — 1 балл, - рассмотрены основные результаты и научная новизна - 1 балл Максимальное количество баллов - 5 Весовой коэффициент мероприятия - 1	
3	1	Текущий контроль	Контрольная работа 1	1	5	В задании нужно написать 5 определений составляющих научной работы.  Правильное и полное определение соответствует 1 баллу.  Максимальное количество баллов -5 баллов Весовой коэффициент мероприятия - 1	зачет
4	1	Текущий контроль	Контрольная работа 2	1	5	В задании нужно написать 5 определений составляющих научной работы. Правильное и полное определение соответствует 1 баллу. Максимальное количество баллов -5 баллов Весовой коэффициент мероприятия - 1	зачет
5	1	Проме- жуточная аттестация	Зачет	-	5	Правильный полный ответ на вопрос соответствует 5 баллам. Частично правильный или неполный ответ соответствует 4 баллам. Частично правильный и неполный, не точный ответ - 3 балла. Неправильный ответ – 2 балла. Отсутствие ответа - 1 балл. Максимальное количество баллов – 5	зачет

# 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	Ιστρότο στυπομίτυ μονίστ ομίτι ορπομο μοσίστικο ποποπμίτσοπ μι ιν	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

ответ соответствует 4 баллам. Частично правильный и неполный, не точный ответ - 3 балла. Неправильный ответ - 2 балла. Отсутствие ответа - 1 балл. Максимальное количество баллов - 5	
Оаллов — 3	

#### 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	D. C		№ КМ		
	Результаты обучения			3	45
УК-1	Знает: основные тенденции развития современного строительства; виды и методы проведения исследований	+		+	7
УК-1	Умеет: самостоятельно обучаться новым методам исследования, оперативно реагировать на изменение научного и научно-производственного профиля своей профессиональной деятельности, изменения социокультурных и социальных условий деятельности	+	+	+	+ -
УК-1	Имеет практический опыт: проведения современных методов исследований	+	+	+	H
ОПК-2	Знает: величины, характеризующие современный технический уровень и основные этапы развития строительной науки	+			+ -
ОПК-2	Умеет: анализировать текущий уровень развития техники, выявлять проблемы и задачи строительной отрасли		+	+	7
ОПК-2	Имеет практический опыт: владения методиками и программами проведения научных исследований, экспериментов, испытаний, анализировать и обобщать их результаты	+	+		+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

## 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

## Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
  - 1. Соломатин, В. А. История науки Учеб. пособие для вузов В. А. Соломатин. М.: Пер сэ, 2003. 350,[1] с. ил.
- б) дополнительная литература:
  - 1. Ивлев, Ю. В. Логика Учеб. для вузов Ю. В. Ивлев. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Логос, 2001. 270, [1] с. ил.
  - 2. Кравченко, А. Ф. История науки и техники А. Ф. Кравченко. Новосибирск: Издательство СО РАН, 2005. 434 с.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:
  - 1. Южно-Уральский государственный университет (ЮУрГУ) Челябинск Вестник Южно-Уральского государственного университета Юж.-Урал. гос. ун-т; ЮУрГУ журнал. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2001-
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
  - 1. Философия науки [Текст] метод. указания для аспирантов и соискателей И. В. Вишев, Л. М. Григорьева, О. А. Зарубина и др.; под ред. А. А. Устьянцева; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Философия; ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2009. 84, [1] с.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Философия науки [Текст] метод. указания для аспирантов и соискателей И. В. Вишев, Л. М. Григорьева, О. А. Зарубина и др.; под ред. А. А. Устьянцева; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Философия; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2009. - 84, [1] с.

#### Электронная учебно-методическая документация

Нет

Перечень используемого программного обеспечения:

Нет

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Практические занятия и семинары		Компьютер, проектор Программное обеспечение: Microsoft Windows, Office
Лекции		Компьютер, проектор Программное обеспечение: Microsoft Windows, Office