#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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



# УТВЕРЖДАЮ Декан факультета архитектуры и градостроительства

<u>«31» августа 2021 г.</u>

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

«МЕТОДОЛОГИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ»

**Направление подготовки** (специальность) <u>07.04.04 «Градостроительство»</u> **Профиль** (специализация) «Архитектурно-градостроительные исследования и проектирование экологических систем «население-среда».

Квалификация выпускника магистр

Нормативный период обучения 2 года

Форма обучения очная

Год начала подготовки 2021 г.

Автор(ы) программы

М. С. Молодых,

Заведующий кафедрой Основ проектирования и

архитектурной графики

Руководитель ОПОП

А. Е. Енин канд. арх., проф. А. Е. Енин канд. арх., проф

Воронеж 2021

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ

#### ДИСЦИПЛИНЫ 1.1. Цели дисциплины

«Методика научных исследований» является получение теоретических знаний в области методологии научных исследований в сфере градостроительства, формирование способности к самостоятельному освоению методов научных исследований, к изменению научного и научно-производственного профиля своей профессиональной деятельности, а также овладение профессиональной научной терминологией, навыков публичной научной речи.

#### 1.2. Задачи освоения дисциплины

- изучение сущности, функции и принципов методологии научных исследований в сфере архитектуры и градостроительства;
- углубление знаний в вопросе изучения методологии и метода в научном исследовании градостроительной среды;
  - углубление знаний по основным архитектурным школам;
- изучение процессов формализации и моделирования в архитектуре и градостроительстве.
- развитие навыков применения теоретических и эмпирических методов в архитектурных исследованиях.

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Методология научных исследований» относится к дисциплинам базовой части блока Б1. Преподавание дисциплины базируется на знаниях и навыках, приобретённых студентами при изучении дисциплин: Теория градостроительства, Градостроительный анализ, Градостроительная политика, Градостроительное проектирование, Архитектурно-строительное проектирование, а также других дисциплин профессионального, естественнонаучного и гуманитарного циклов. Дисциплина даёт необходимые основы для самостоятельной научно-исследовательской деятельности выпускника.

#### 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 самостоятельно представлять и защищать проектные решения в согласующих инстанциях с использованием новейших технических средств
- ОПК-3 Способен осуществлять все этапы комплексного анализа и обобщать его результаты с использованием методов научных исследований
- ОПК-6 Способен применять методики определения технических параметров проектируемых объектов, в том числе с использованием специализированных пакетов прикладных программ

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции
	знать комплекс гуманитарных, естественнонаучных и прикладных дисциплин, необходимых для формировании градостроительной политики и разработки программ градостроительного развития территории; основы

	градостроительного планирования (прогнозирование,
	программирование, проектирование);
	уметь обобщать и критически оценивать результаты,
	полученные отечественными и зарубежными исследователями;
	владеть научным мировоззрением, в том числе владением
	навыками научного анализа, прогноза, стратегического и
	оперативного планирования способами организации научно-
	исследовательской деятельности освоения территории и
	реконструкции застройки на уровне региона и города
ОПК-2	знать основы предпроектного градостроительного анализа, в том
	числе выявлять достоинства и недостатки, ограничения и риски
	освоения территории и реконструкции застройки; умением
	планировать градостроительное развитие территории, основы
	архитектурного проектирования, формирования систем
	социального и культурно-бытового обслуживания населения;
	уметь представлять результаты исследования научному
	сообществу в виде статьей, тезисов и (или) докладов.
	владеть способами организации научно-исследовательской
	деятельности освоения территории и реконструкции застройки
	на уровне региона и города.
ОПК-3	знать обосновывать актуальность, новизну, теоретическую и
	практическую значимость избранной темы исследования;
	уметь оценивать результаты исследований в сфере архитектуры
	и градостроительства, выявлять пути и методы их внедрения в
	процесс проектирования.
	владеть методами научных исследований в сфере архитектуры и
	градостроительства;
ОПК-6	знать основы архитектурного проектирования, формирования
	систем социального и культурно-бытового обслуживания
	населения; основы политики в области занятости населения;
	уметь выявлять перспективные направления, разрабатывать
	научные гипотезы;
	владеть методиками определения технических параметров
	проектируемых объектов, в том числе с использованием
	специализированных пакетов прикладных программ

**4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ** Общая трудоемкость дисциплины «Методология научных исследований» составляет 5 з.е.

Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий **очная форма обучения** 

	Всего	Семестры
Виды учебной работы	часов	1
Аудиторные занятия (всего)	48	48
В том числе:		
Лекции	16	16
Практические занятия (ПЗ)	32	32

Самостоятельная работа	105	105
Курсовая работа	+	+
Часы на контроль	27	27
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

No	Наименование	Содержание раздела	Лекц	Прак	СРС	Всего,
Π/	темы	Содержание раздела	лскц	зан.	CIC	час
1	Методология научного исследования: содержание, функции и принципы.	Предмет и задачи дисциплины. Сущность экономического исследования. Понятия методики научного исследования в сфере градостроительства. Типы методики: содержательная и формальная; дескриптивная и нормативная методология Методологический аппарат исследования. Принципы организации и проведения исследования. Способы определения стратегии исследования. Тактические средства методологического анализа. Понятийно-категориальная основа научного исследования. Требования к результатам исследования. Критерий научности исследования. Понятие научной парадигмы, эволюция реальности и предпосылок	4	4	18	26
2	Формы представления результатов исследований.	Основные итоги и результаты научной работы. Внедрение результатов проведенных исследований в практику. Различные виды литературной продукции: аннотация, реферат, обзор, научный отчет, тезисы доклада, научная статья, Аннотация и реферат - понятия, различия, назначение, их применение в научной работе. Научные обзоры источников информации. Виды рефератов и обзоров по их тематике и целевому назначению. Основная цель тезисов доклада, методика их составления. Научная статья - общий план построения. Составные части статьи и технология написания		4	18	24
3	Основные	Место и содержание	2	4	18	24

	T ~	<u> </u>			1	
	требования к	исследовательского этапа в общей				
	результатам	схеме исследовательского процесса.				
	исследования.	Формулирование цели и задач				
		исследования, предмета и объекта				
		исследования. Понятия актуальности				
		и псевдоактуальности. Понятия				
		новизны и ее признаки. Определение				
		практической и теоретической				
		1 -				
1	0.5	значимости результатов исследования.				
4	Обоснование	Классификация научно-				
	выбора методов	исследовательских, опытно-				
	исследований и	экспериментальных работ и				
	особенности их	проектных исследований. Признаки				
	применения с	классификации: характер и сфера				
	учетом сложности	использования результатов; методы				
	научной проблемы	исследования; масштабы постановки				
		и стадии завершенности				
	1 1	исследования; вид исследуемой				
	_	закономерности, объекта, явления;		8	18	28
	научного процесса.	-	2	0	10	20
		условия их проведения.				
		Фундаментальные и прикладные				
		исследования. Соотношение				
		проблемы, научного направления,				
		темы и научной работы.				
		Характеристика научных проблем по				
		степени структуризации, условиям				
		определенности и факторам риска.				
		Обоснование адекватности методов				
5	Изучение и	Анализ и аналитический метод:				
	применение	общая теория. Анализ и				
	теоретических и	аналитический метод в научном				
	эмпирических	исследовании. Анализ опыта				
	методов. Изучение	1.0				
	и применение	архитектурных школ в организации				
	теоретических	городского пространства. Синтез и				
	основ и опыта	синтетический метод в научном				
	архитектурных	исследовании. Наблюдение как метод				
	зарубежных и	исследования социальных процессов.				
	отечественных	Наблюдение, его цели и задачи,				
	школ в сфере	проблема интерпретации данных.	2	6	14	22
	градостроительств	Виды наблюдения.	2	O	4-7	
	1					
	a	Интервью ирование и анкетирование в научных исследованиях. Понятие				
		научного эксперимента. Эксперимент				
		в социальных исследованиях. Цель и				
		задачи научного эксперимента и				
		основные типы экспериментов.				
		История экспериментирования;				
		междисциплинарные эксперименты и				
		их использование в научных				
		исследованиях. Перспективы развития				
	Системный анализ	Понятие системного анализа и	4	6	19	29
6	C ACTEMBRIA SHADAS					

	Итого	16	32	105	153
	градостроительной работы.				
	разработке квалификационной				
работы	практика его применения при				
	системного анализа. Теория и				
квалификационной	анализа. Логика и методология				
разработке	Категориальный аппарат системного				
_	градостроительном исследовании.				
научном	необходимость его применения в				

#### 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 предусматривает выполнение курсовой работы в 1 семестре для очной формы обучения.

Примерная тематика курсовой работы:

«Методология научного исследования по теме магистерской диссертации»

Задачи, решаемые при выполнении курсовой работы:

Анализ изученности темы и ее актуальность.

Определение цели и задачи научного исследования.

Определение предмета и объекта исследования.

Методология и методы исследования.»

Научная новизна исследования.»

Курсовая работа включат в себя графическую часть и расчетно-пояснительную записку.

#### 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 сформирован-ность компетенции	Критерии оценивания	Аттестован	Не аттестован
УК-1	знать комплекс	Студент прочно усвоил	Студент	Невыполнение

	1		1	
	гуманитарных,	программный материал		работ в срок,
	естественнонаучных	курса, умеет тесно	понимание	предусмотренн
	и прикладных	увязывать теорию с	-	ый в рабочих
	дисциплин,	практикой, свободно	использует	программах
	необходимых для	справляется с задачами	знания, умения,	
	формировании	и вопросами	навыки в	
	градостроительной	подтверждено 100%	процессе	
	политики и	наличия	выполнения	
		сформированной	курсовой	
	градостроительного	компетенции у	работы	
	развития территории;	обучаемого, выполнены		
	основы	требования не менее		
	градостроительного	50%		
	планирования			
	(прогнозирование,			
	программирование,			
	проектирование);			
	обобщать и	У меет обобщать и		
	'	оценивать результаты		
	результаты,	исследований		
		исследовании		
	полученные			
	отечественными и			
	зарубежными	X 7		
	владеть научным	У меет применять		
	мировоззрением, в	навыки научного		
		анализа и прогноза		
	навыками научного	научного исследования		
	анализа, прогноза,			
	стратегического и			
	оперативного			
	планирования			
	способами			
	организации научно-			
	исследовательской			
	деятельности			
	освоения территории			
	и реконструкции			
	застройки на уровне			
	региона и города			
ОПК-2		Знание основ	Студент	Невыполнение
	знать основы	градостроительного	демонстрирует	работ в срок,
	предпроектного	анализа и умение	понимание	предусмотренн
	градостроительного	планирования развития	материала и	ый в рабочих
	анализа, в том числе	градостроительной	использует	программах
	выявлять достоинства	документации на основе	знания, умения,	
	и недостатки,	оценок достоинств и	навыки в	
		недостатков	процессе	
		проведенных	выполнения	
	и реконструкции	исследований	курсовой	
	застройки; умением		работы	
	планировать			
	градостроительное			
	градостроительнос			

		T		
	развитие территории,			
	основы			
	архитектурного			
	проектирования,			
	формирования			
	систем социального и			
	культурно-бытового			
	обслуживания			
	населения;			
	уметь представлять	Ведет работу по		
	результаты	написанию статьи на		
	исследования	тему исследования		
	научному сообществу			
	в виде статьей,			
	тезисов и (или)			
	докладов.			
	владеть способами	Владеет навыками		
	организации научно-	научно-		
	исследовательской	исследовательской		
	деятельности	деятельности освоения		
	освоения территории	территории на уровне		
	и реконструкции	города и региона-		
	застройки на уровне			
	региона и города.			
ОПК-3	знать обосновывать	Использование	Выполнение	Невыполнение
	актуальность,	учебного материала в	работ в срок,	работ в срок,
	новизну,	процессе выполнения	предусмотренны	предусмотренн
	теоретическую и	курсовой работы	й в рабочих	ый в рабочих
	практическую		программах	программах
	значимость			
	избранной темы			
	исследования;			
	уметь оценивать	Умение на основе		
	результаты	оценки результатов		
	исследований в сфере	исследования		
	архитектуры и	определить пути и		
	градострои-тельства,	методы их внедрения в		
	выявлять пути и	процесс		
	методы их внедрения	проектирования		
	в процесс			
	проектирования.			
	владеть методами	Применение научных		
	научных	исследований в		
	исследований в сфере			
	архитектуры и	градостроительном		
	* **	проектировании		
ОПК-6	знать основы	Использование знаний	Выполнение	Невыполнение
	архитектурного	основ архитектуры и	работ в срок,	работ в срок,
	проектирования,	политики в области	предусмотренны	предусмотренн
	формирования	занятости населения в	й в рабочих	ый в рабочих
	1	градостроительном	программах	программах
	систем социального и	градостроительном проектировании	программах	программах

убисдужний и муници е ризрабаннивы нарешения высовы и фурмую нишотезу градостроительной документации наручный рукомытезы;

нручные ученые зы; объектов, в том числе с использованием специализированных пакетов прикладных программ

#### 7.1.2 Этап промежуточного контроля знаний

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

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

Ком пе тен- ция	Результаты обучения, характеризую щие сформиро-ванность компетенции	Критерии оценива ния	Отлично	Хорошо	Удовл.	Неудовл.
УК-1	знать комплекс гуманитарных, естественнонаучн ы х и прикладных дисциплин, необходимых для формировании градостроительной политики и разработки программ градостроительног о развития территории; основы	Тест	Выполнен ие теста на 90- 100%	Выполнени е теста на 80- 90%	Выполнение теста на 70-80%	В тесте менее 70% правильных ответов

	программирование					
	, обобщать и критически оценивать результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями;	Решение стандартны х практическ их задач	Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы	тр ирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех	ирован	Задачи не решены
		прикладны х задач в конкретной предметной области	Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы	задачах Продемонс тр ирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах	Продемонстр ирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
ОПК- 2	знать основы предпроектного градостроительног о анализа, в том числе выявлять достоинства и недостатки, ограничения и риски освоения территории и реконструкции застройки; умением планировать градостроительное развитие территории, основы архитектурного проектирования, формирования систем социального и	Тест	Выполнен ие теста на 90- 100%	Выполнени е теста на 80- 90%	Выполнение теста на 70-80%	В тесте менее 70% правильных ответов

	культурно бытового обслуживания населения; уметь представлять результаты исследования научному сообществу в виде статьей, тезисов и (или) докладов.	Решение стандартны х практическ их задач	Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы	Продемонс тр ирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах	Продемонстр ирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
	владеть способами организации научно- исследовательской деятельности освоения территории и реконструкции застройки на уровне региона и города.	Решение прикладны х задач в конкретной предметной области	Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы	Продемонс тр ирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах	Продемонстр ирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
ОПК- 3	знать обосновывать актуальность, новизну, теоретическую и практическую значимость избранной темы исследования;	Тест	Выполнен ие теста на 90- 100%	Выполнени е теста на 80- 90%	Выполнение теста на 70-80%	В тесте менее 70% правильных ответов
	уметь оценивать результаты исследований в сфере архитектуры и градостроительства, выявлять пути и методы их внедрения в процесс проектирования.	Решение стандартны х практическ их задач	Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы	Продемонс тр ирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах	Продемонстр ирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
	владеть методами научных исследований в сфере архитектуры и градострои-тельства;	Решение прикладны х задач в конкретной предметной области	Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы	Продемонс тр ирован верный ход решения всех, но не получен верный	Продемонстр ирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены

				ответ во всех задачах		
ОПК- 6	знать основы архитектурного проектирования, формирования систем социального и культурнобытового обслуживания населения; основы политики в области занятости населения.	Тест	Выполнен ие теста на 90- 100%	Выполнени е теста на 80-90%	Выполнение теста на 70-80%	В тесте менее 70% правильных ответов
	уметь выявлять перспективные направления, разрабатывать научные гипотезы;	Решение стандартны х практическ их задач	Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы	Продемонс тр ирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах	Продемонстр ирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
	владеть методиками определения технических параметров проектируемых объектов, в том числе с использованием специализированн ых пакетов прикладных программ	Решение прикладны х задач в конкретной предметной области	Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы	Продемонс тр ирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах	Продемонстр ирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены

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

(минимум 10 вопросов для тестирования с вариантами ответов)

#### 7.2.3. Задания для тестирования

#### Вопросы теста для контроля знаний

- 1. Методология науки это...
  - 1) учение о принципах, методах и формах познавательной деятельности;
  - 2) нормативное знание о способах организации научного исследования;
  - 3) системное изложение ведущих идей.

- 2. В понимание методологии входит:
  - 1) нормативное знание о способах организации научного исследования;
  - 2) системное изложение ведущих идей;
  - 3) квалификационные требования к подготовке исследователя
- 3. Назначение общенаучного уровня методологии заключается в необходимости...
  - 1) определить фундаментальные особенности исследования;
  - 2) оформить исследовательскую позицию ученого;
  - 3) отобрать общие способы изучения образовательных феноменов.
- 4. К принципам методологии научного исследования относят:
  - 1) восхождения от абстрактного к конкретному и от конкретного к абстрактному;
  - 2) выбор необходимого количества респондентов;
  - 3) продумывание вариации вопросов;
  - 4) переход от эмпирического уровня познания к теоретическому.
  - 5) объективности
  - 6) изучение и познание, раскрытие противоречивости изучаемого предмета, его количественных и качественных изменений
- 5. Метод исследования представляет:
  - 1. способ достижения цели,
  - 2. деятельность по внедрению научных достижений
  - 3. целенаправленное изменение состояния научной отрасли
- 6. Метод исследования это...
  - 1) стиль исследовательской деятельности;
  - 2) предписание, как действовать;
  - 3) исследовательская позиция ученого
- 7. Предмет исследования...
  - 1) это часть объекта;
  - 2) определяет аспект рассмотрения объекта;
  - 3) определяется потребностями практики образования.
- 8. Предмет исследования представляет:
  - 1) национальную, региональную, муниципальную проблему,
  - 2) территорию субъекта Федерации
  - 3) сторона, особенность, свойство объекта, которые подлежат непосредственному изучению
  - 4) теоретическая или прагматическая проблема.
- 9. Для научного исследования характерны следующие отличительные особенности:
  - 1) целенаправленный и организованный процесс предусматривающий признание осознанной проблемы, достижение поставленной цели и четко сформулированных задач;
  - 2) получение дополнительной информации; организационная форма управления
- 10. Гипотеза в исследовании это...
  - 1) предположительный ответ на цель и задачи исследования;
  - 2) проект предстоящих исследовательских действий;
  - 3) описание решаемых в исследовании проблем.
- 11. Сбор эмпирических данных включен в...
  - 1) подготовительный этап исследования;
  - 2) этап предварительного изучения проблемы;
  - 3) этап апробации экспериментальной модели

#### 12. Гипотеза в исследовании...

- 1) не является обязательной, так как сужает поле поиска;
- 2) отражает аспект рассмотрения исследовательской проблемы;
- 3) нужна как отправная точка в поиске нового знания.

#### 13. Экспериментальные разработки - это:

- 1) деятельность, направленная на получение и применение новых знаний;
- 2) разработка и проведение единой государственной научно-технической политики;
- 3) деятельность, которая основана на знаниях, приобретенных в результате проведения научных исследований или на основе практического опыта, и направлена на сохранение жизни и здоровья человека, создание новых материалов, продуктов, процессов, устройств, услуг, систем или методов и их

дальнейшее совершенствование.

#### 14. Моделирование осуществляется...

- 1) в начале научного исследования;
- 2) в результате научного исследования;
- 3) в начале и конце научного исследования

#### 15. Экономико-статистический метод основан на:

- 1) системе расчетов и балансов, проводимых по определенной методике, в должной последовательности, позволяющей получить конкретное проектное решение,
- 2) отбрасывании посторонних, случайных характеристик изучаемого объекта, процесса или явления и фиксации типичных, постоянных, регулярно повторяющихся,
- 3) на построении модели изучаемых объектов с помощью математических зависимостей,
- 4) на обработке массовых данных методами математической статистики.

#### 16. Автоматизированная технология основана на:

- 1) решении проектных архитектурных задач методом последовательных приближений.
- 2) сочетании традиционных методов проектирования с использованием для решения отдельных задач математического моделирования и экономикостатистических методов.
- 3) на получении полностью законченных архитектурных решений по заранее заданным программам.

#### 17. Метод группировок заключается:

- 1) в мысленном отвлечении от посторонних свойств исследуемого явления, в процессе разложения его на части и выявлении сущности, типичных особенностей и закономерностей.
- 2) в расчленении исследуемой совокупности явлений на типические группы на основе качественного анализа каждой группы в отдельности с учетом всех внешних взаимосвязей.
- 3) определении потребностей и реальных источников их покрытия.

#### 18. Процесс научного исследования происходит в определенном порядке:

- 1) выдвижение рабочей гипотезы
- 2) планирование исследования
- 3) выявление противоречия и постановка проблемы
- 4) проверка гипотезы
- 5) определение объекта, предмета, цели и задач исследования
- 6) проведение исследования
- 7) формулирование новой гипотезы
- 8) теоретическое обоснование и описание хода исследование

- 19. Из перечисленных методов к теоретическим относятся:
  - 1) контент-анализ;
  - 2) интерпретация;
  - 3) понимание
- 20. Из перечисленных методов к эмпирическим:
  - 1) относятся
  - 2) методы диагностики;
  - 3) методы проектирования;
  - 4) методы эксперимента
- 21. Характеристиками теоретических методов научного исследования являются:
  - 1) непосредственное изучение наблюдаемых явлений;
  - 2) обнаружение скрытых закономерностей;
  - 3) установление первичных фактов;
  - 4) объяснение первичных фактов \_\_
- 22. Характеристиками эмпирических методов научного исследования являются:
  - 1) непосредственное изучение наблюдаемых явлений;
  - 2) обнаружение скрытых закономерностей;
  - 3) установление первичных фактов;
  - 4) объяснение первичных фактов
- 23. Основными чертами наблюдения как метода научного исследования являются:
  - 1) определение объекта наблюдения;
  - 2) составление протокола наблюдения;
  - 3) продумывание вариации вопросов;
  - 4) определение необходимых дополнительных аудио-визуальных средств;
  - 5) проведение наблюдения.
- 24. Методами опроса являются:
  - 1) наблюдение, эксперимент, беседа;
  - 2) беседа, интервьюирование, эксперимент;
  - 3) интервьюирование, анкетирование, беседа.
- 25. В логике и организации научного исследования существует определенная последовательность:
  - 1) эмпирический уровень исследования следует за теоретическим;
  - 2) теоретический уровень исследования следует за эмпирическим;
  - 3) порядок определения уровней исследования особого значения не имеет.
- 26. Объект исследования представляет это то:
  - 1) на что направлен процесс познания,
  - 2) что явно или неявно содержит противоречие и порождает проблемную ситуацию
  - 3) особенности объекта, которые подлежат непосредственному изучению
  - 4) крупная общегосударственная проблема.
- 27. Объект исследования это...
  - 1) область действительности;
  - 2) область реальности;
  - 3) сфера деятельности
- 28. Наука это:
  - 1) система целей, направлений, способов и форм воздействия государства на получение новых результатов, создание и освоение новой техники и технологий.

- 2) совокупность открытых и устойчивых связей между явлениями.
- 3) сфера деятельности, ориентированная на выработку знаний о мире, их систематизацию, построение образа мира и определение способов взаимодействия с миром.
- 4) 4.систематизированное описание и объяснение явлений в определенной области;
- 5) 5.совокупность открытых и устойчивых связей между явлениями.
- 29. Государственная научно-техническая политика это:
  - 1) сфера деятельности, ориентированная на выработку знаний о мире, их систематизацию, построение образа мира и определение способов взаимодействия с миром.
  - 2) система целей, направлений, способов и форм воздействия государства на получение новых научных результатов, создание и освоение новой техники и технологий.
  - 3) логическая схема проведения исследования.
- 30. Важнейшей задачей государственной научно-технической и инновационной политики на долгосрочный период является:
  - 1) определение приоритетов развития научно-технической и инновационной сфер, указывающих влияние на повышение эффективности производства и конкурентоспособности продукции.
  - 2) познание законов природы и общества.
  - 3) обеспечение молодых учёных жильём.
- 31. Научное исследование это:
  - 1) деятельность, направленная на получение, применение новых знаний для решения технологических, инженерных, экономических, социальных, гуманитарных и иных проблем, обеспечения функционирования науки, техники и производства как единой системы.
  - 2) продукт научной или научно-технической деятельности, содержащий новые знания или решения и зафиксированный на любом информационном носителе.
  - 3) особый вид познавательной деятельности, отличающийся от сложившегося житейски-эмпирического или стихийного познания, диагностики и познания в области архитектуры и искусства.
- 32. Объектом научно-теоретического исследования выступает:
  - 1) Отдельное явление
  - 2) конкретная ситуация
  - 3) целый класс сходных явлений и ситуаций, их совокупность.
  - \_ 1) \_\_\_\_\_\_
- 33. Фундаментальные исследования это:
  - 1) исследования, направленные на применение новых знаний для достижения практических целей и решения конкретных задач.
  - 2) экспериментальная или теоретическая деятельность, направленная на получение новых знаний об основных закономерностях строения, функционирования и развития человека, общества, окружающей и природной среды.
  - 3) теоретическая деятельность, направленная на изучение состояния окружающей и природной среды.
- 34. Главной целью фундаментальных исследований является:
  - 1) практическое применение полученных знаний
  - 2) более полное знание или понимание изучаемого объекта, познание закономерностей развития природы и общества безотносительно к их конкретному

- использованию.
- 3) исследование путей практического применения открытых ранее явлений и процессов.
- 35. Научно-исследовательские разработки представляют исследования, при которых:
  - 1) ставится цель получить новые научные данные
  - 2) ставиться цель получить новые практические знания и применять их в народном хозяйстве.
  - 3) используются результаты прикладных исследований и имеющаяся информация для конкретной их реализации и применения в отраслях экономики или предприятиях.

#### 36. Инновация это:

- 1) использование результатов научных исследований и разработок, направленных на совершенствование процесса производственной деятельности, экономики, правовых и социальных отношений в области науки, культуры, образования и других сферах деятельности общества.
- 2) способ использования знаний в практической деятельности.
- 3) организационная форма управления.

#### 37. Прототип - это:

- 1) продукт научной или научно-технической деятельности, содержащей новые знания или решения и зафиксированные на любом информационном носителе;
- 2) 2. известный наиболее близкий предшественник решаемой задачи;
- 3) организационная форма управления.
- 38. Предмет исследования представляет:
  - 1. национальную, региональную, муниципальную проблему,
  - 2. территорию субъекта Федерации.
  - <u>3.</u> сторона, особенность, свойство объекта, которые подлежат непосредственному изучению
  - 4. теоретическая или прагматическая проблема.
- 40. Для научного исследования характерны следующие отличительные особенности:
  - 1) целенаправленный и организованный процесс предусматривающий признание осознанной проблемы, достижение поставленной цели и четко сформулированных задач;
  - 2) получение дополнительной информации;
  - 3) организационная форма управления.
- 41. Исследования, направленные преимущественно на применение новых знаний для достижения практических целей и решения конкретных задач это:
  - 1) фундаментальные научные исследования;
  - 2) экспериментальные разработки;
  - 3) прикладные научные исследования.

#### 42. Научная тема - это:

- 1) часть проблемы, которая решается, как правило, в пределах научной организации и выступает основной единицей при планировании;
- 2) целенаправленное познание, результаты которого представляются в виде системы категорий, терминов, понятий, законов, закономерностей, теорий и методик;
- 3) работа, направленная на улучшение и совершенствование анализа научнотехнической информации.
- 43. Типология исследования представляет собой:
  - 1) логическую схему проведения исследования;
  - 2) совокупность типов исследования, выделенных по определенным образцам;

- 3) классификация разновидностей исследования;
- 4) разделение разнообразных исследований по критериям их эффективности;
- 5) выбор исследования, отвечающего потребностям конкретной ситуации.
- 44. Одним из характерных признаков фундаментального исследования является:
  - 1) открытие закономерностей изучаемого процесса, явления;
  - 2) решение отдельных теоретических и практических задач;
  - 3) разработка программ, методические рекомендации, учебных пособий и т.п
- 45. Одним из характерных признаков прикладного исследования является:
  - 1) открытие закономерностей педагогического процесса;
  - 2) решение отдельных теоретических и практических задач;
  - 3) разработка программ, методических рекомендаций, учебных пособий и т.п.
- 46. Одним из характерных признаков разработок является:
  - 1) открытие закономерностей педагогического процесса;
  - 2) решение отдельных теоретических и практических задач;
  - 3) разработка программ, методические рекомендации, учебных пособий и т.п.
- 47. Основанием для классификации фундаментальных исследований, прикладных исследований и разработок является:
  - 1) метод;
  - 2) цель;
  - 3) процесс;
  - 4) результат.
- 48. Основанием для классификации теоретических и эмпирических исследований является:
  - 1) метод;
  - 2) цель;
  - 3) процесс;
  - 4) результат.

### ПРАВИЛЬНЫЕ ОТВЕТЫ

Номер вопроса	Номер ответа
1.	1
2.	1
3.	1
4.	1,5,6
5.	1
6.	2
7.	1
8.	3
9.	1
10.	1
11.	1
12.	3
13.	3
14.	1
15.	3
16.	3
17.	2
18.	3,5,1,8,2,6,4,7
19.	2
20.	1,3
21.	2
22.	1
23.	1,5
23.	3
25.	1
26.	1,2
27.	1,2
28.	3
29.	2
30.	1
31.	3
32.	3
33.	2
33.	2 3
35.	3
36.	1
37.	2
38.	3
39.	1
40.	1
41.	3
42.	1
43.	2
43.	1
44.	2
45.	3
46.	4
4/.	4

48.

1

#### 7.2.4 Примерный перечень вопросов для подготовки к зачету

Не предусмотрено учебным планом

## 7.2.5 Примерный перечень заданий для решения прикладных задач Вопросы для подготовки к экзамену

- 1. Понятие и критерии исследования. Виды исследований и исследователей.
- 2. Принципы и термины методологии научного познания.
- 3. Возможные причины субъективизма и предвзятости исследователей.
- 4. Логические и предметные ошибки в научных исследованиях. Формы возможного отношения исследователя к объективной реальности.
  - 5. Техника усвоения больших объемов информации.
  - 6. Особенности труда исследователя.
- 7. Система организации научной деятельности в России. Государственный заказ на исследования. Координация проведения научных исследований.
  - 8. Защита интеллектуальной собственности и авторского права.
- 9. Организация научно-исследовательской работы студентов (НИРС) в вузах России. Система организации НИРС в ВГАСУ.
- 10. Опыт создания в университетах научно-производственных центров, бизнес-инкубаторов, технопарков.
- 11. Основные международные исследовательские проекты, источники и схемы их финансирования. Правила оформления заявок на финансирование исследований.
- 12. Основные архитектурные школы. Классификация научных направлений в сфере архитектуры и градостроительства.
- 13. История развития архитектурных школ в России. Причины и правила составления критического обзора литературы по выбранной теме исследования.
- 14. Этапы исследования. Выбор научного направления и темы исследования. Выбор ключевых слов. Составление задания на исследование. Формулировка проблемы, гипотезы, задач исследования.
- 15. Поиск литературы по ключевым словам. Типы источников литературы. Поиск литературы с использованием третичных источников. Определение ценности отобранной литературы. Оценка достаточности литературы.
- 16. Ознакомление с литературой и написание критического обзора литературных источников.
  - 17. Методы проведения исследования (анализ, аналогия, моделирование).
  - 18. Понятие анализа. Виды анализа.
  - 19. Метод сравнения и аналогий.
- 20. Метод моделирования. Понятие модели. Адекватность модели. Построение модели:субъект, объект и цели моделирования.
  - 21. Виды моделей.
- 22. Прикладные компьютерные программы и пакеты для обработки и анализа данных и их возможности.
- 23. Подготовка отчета и презентации о проведенном исследовании. Структура отчета о проведенном исследовании.
- 24. Виды и формы устных представлений научной информации. Виды и формы научных мероприятий. Доказательные рассуждения: структура и основные правила доказательств.
  - 25. Анализ качественных данных.
  - 26. Анализ количественных данных.
  - 27. Цели, предмет, метод и задачи курса.
  - 28. Сущность методологии научного исследования.

- 29. В чем заключается цель и задачи исследования? Разница между ними.
- 30. Объясните предмет исследования и объект исследования.
- 31. Принципы формирования объекта и предмета исследования в научной работе
  - 32. Как понимаете актуальность исследования?
  - 33. Какие признаки отличают новизну исследования?
- 34. В чем заключается теоретическая и практическая значимость научных исследований в архитектурной и градостроительной деятельности?
  - 35. Раскройте содержание понятия «гипотеза научного исследования»
- 36. Перечислите этапы исследования. Какое место занимает этап исследования в общей схеме процесса исследования?
- 37. Дайте определение понятиям «методология науки», «методика научного исследования».
  - 38. Укажите принципы проведения научного исследования.
  - 39. Перечислите основные методы научных исследований
- 40. В чем особенность применения методов научных исследований в области архитектуры и градостроительства?
- 41. Что собой представляют конкретно-научные (частные) методы научного познания?
- 42. Что собой представляют качественные и количественные методы исследования?
- 43. В чем разница между теоретическими и эмпирическими методами исследований?
- 44. Что представляет собой абстрактно логический метод научного исследования?
  - 45. В чем основная сущность метода группировок?
  - 46. Что такое эксперимент, его виды?

### 7.2.6. Методика выставления оценки при проведении промежуточной аттестации

Экзамен проводится по тест-билетам, каждый из которых содержит 3 вопроса. Каждый правильный ответ на вопрос в тесте оценивается 5 баллами.. Максимальное количество набранных баллов - 15.

- 1. Оценка «Неудовлетворительно» ставится в случае, если студент набрал менее 5 баллов.
  - 2. Оценка «Удовлетворительно» ставится в случае, если студент набрал 5 балов.
  - 3. Оценка «Хорошо» ставится в случае, если студент набрал от 5 до 10 баллов.
  - 4. Оценка «Отлично» ставится, если студент набрал от 10 до 15 баллов.)

7.2.7 Паспорт оценочных материалов

7.2011	.2.7 Паспорт оценочных материалов				
№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемо й компетенции	Наименование оценочного средства		
1	Методология научного исследования: содержание, функции и принципы.	УК-1, ОПК-2, ОПК -3, ОПК-6	Тест, требования к курсовой работе		
12.	Формы представления результатов исследований.	УК-1, ОПК-2, ОПК -3, ОПК-6	Тест, требования к курсовой работе		
	Основные требования к результатам исследования.	УК-1, ОПК-2, ОПК -3, ОПК-6	Тест, требования к курсовой работе		
4	Обоснование выбора методов исследований и особенности их	УК-1, ОПК-2, ОПК -3, ОПК-6	Тест, требования к курсовой работе		

	применения с учетом сложности научной проблемы, факторов риска и неопределенности научного процесса.		
5	Изучение и применение теоретических и эмпирических методов. Изучение и применение теоретических основ и опыта архитектурных зарубежных и отечественных школ в сфере градостроительства	ОПК -3, ОПК-6	Тест, требования к курсовой работе
6	Системный анализ в научном исследовании при разработке квалификационной градостроительной работы	ОПК -3, ОПК-6	Тест, требования к курсовой работе

## 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.

Защита курсовой работы, курсового проекта или отчета по всем видам практик осуществляется согласно требованиям, предъявляемым к работе, описанным в методических материалах. Примерное время защиты на одного студента составляет 20 мин.

#### 8 УЧЕБНО МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ)

#### 8.1 Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

- 1. "Градостроительный кодекс Российской Федерации" от 29.12.2004 N 190-Ф3 (ред. от 21.07.2014).
- 2. СП 42.13330.2011. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01.-89\*. М.: ОАО «ЦПП», 2011.-109 с.
- 3. Требования к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения. Приложение к приказу Министерства регионального развития  $P\Phi$  от 30 января 2012 г. № 19.
- 4. Вильнер М.Я. Основы территориального планирования в Российской Федерации. М.: ООО «ИД «ГРАД-ИНФО», НП «СРОСЭКСПЕРТ», 2013. 186 с.
- 5. Авдотьин Л.Н., Лежава И.Г., Смоляр И.М. Градостроительное проектирование СПб.: Техкнига, 2009. 432 с.

- 6. Береговских А.Н. Управление развитием территорий и градостроительная документация: в 2 ч. Ч. 1: Разработка градостроительной документации муниципальных образований / А.Н. Береговских. Омск: РА «Град», 2007. 288 с.
- 7. Перцик Е.Н. Районная планировка (территориальное планирование): учеб. пособие для вузов: допущено УМО РФ / Е.Н. Перцик. М.: Гардарики, 2006. 398 с.
- 8. Косицкий, Я.В. Основы теории планировки и застройки городов / Я.В. Косицкий, Н.Г. Благовидова. М.: Издательство «Архитектура», 2007. 75 с.
- 9. Авдотьин Л.Н., Лежава И.Г., Смоляр И.М. Градостроительное проектирование СПб.: Техкнига, 2009. 432 с.
- 10. Иодо, А.Г. Градостроительство и территориальная планировка: Учеб. пособие / А.Г. Иодо, Г.А. Потаев. Р-на-Д.: Феникс, 2008. 285 с.
- 11. Рузавин, Г.И. Методология научного познания [Текст]: учеб. пособие для вузов / Г.И. Рузавин. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2005. 287 с.
- 12. Владимиров В.В., Саваренская Т.Ф., Смоляр И.М. Градостроительство как система научных знаний. М.: УРСС, 1999. 118 с.
- 13. Смоляр И.М. Градостроительное право. Теоретические основы. Научная монография. РААСН.- М.: Эдиториал УРСС, 2000. 112 с.
- 14. Смоляр И.М. Информация как основа градостроительного проектирования в XXI веке // БСТ. 2002. № 7. С.14-15.
- 15. Градостроительство России в XXI веке: Сборник научных статей РААСН. М.: РААСН, 2001. 272 с.
- 16. Малоян, А.Г. Основы градостроительства: учебное пособие / А.Г. Малоян. М.: Издательство «Ассоциация строительных ВУЗов», 2008. 148 с.
- 17. Чернявская Е.М. Реконструкция городской среды: учеб. пособ. Воронеж:  ${\rm B\Gamma ACY}, 2003.$  82 с.
- 18. Реконструкция и обновление сложившейся застройки города. Учебное пособие для вузов /Под общей ред. П.Г. Грабового и В.А. Харитонова. М.: Изд-ва "АСВ" и "Реалпроект", 2006. 624 с.
- 19. Горелов, Н.А. Методология научных исследований [Текст] : учебник / Н.А. Горелов, Д.В. Круглов. М.: Изд-во Юрайт, 2014.— 290 с.
- 20. Добреньков, В.И., Осипова, Н.Г. Методология и методы научной работы [Текст]: учеб. пособие / В.И. Добреньков, Н.Г. Осипова. . 2-е изд. М.: КДУ, 2012. 274 с.
- 21. Комлацкий, В.И. Планирование и организация научных исследований [Текст]: учеб. пособие / В.И. Комлацкий, С.В. Логинов, Г. В. Комлацкий.- Ростов н/Д: Феникс, 2014. 204 с.
- 22. Новиков, А.М., Новиков, Д.А. Методология [Текст]: учеб.-метод. пособие / А.М. Новиков, Д.А. Новиков . 2-е изд., испр.- М.: Красанд, 2014. 632 с.
- 23. Новиков, А.М., Новиков, Д.А. Методология научного исследования [Текст]: учеб.-метод. пособие / А.М. Новиков, Д.А. Новиков . изд., стереотип.- М.: Книжный дом «Либроком», 2014. 272 с.
- 24. Овчаров, А.О., Овчарова, Т.Н. Методология научного исследования [Текст]: учебник / А.О. Овчаров, Т.Н.Овчарова . М.: ИНФРА-М, 2014. 304 с.
- 25. Болкунова Н.Н., Комплексное планирование социально-экономического развития сельских муниципальных районов в системе управления земельными ресурсами Центрального Черноземья Российской Федерации/ Н.Н. Болкунова. Воронеж, 2010.- 194 с.
- 26. Болкунова Н.Н., Территориальное планирование в системе градостроительного и землеустроительного проектирования муниципальных районов Центрального Черноземья Российской Федерации/ Н.Н. Болкунова. Воронеж, 2010.- 274 с.
- 27. Болкунова Н.Н., Кузнецов Н.А., Теоретические и методологические основы территориального планирования комплексного социально-экономического развития муниципальных районов и землеустройства в системе управления земельными ресурсами

Центрального Черноземья Российской Федерации/ Н.Н. Болкунова, Н.А. Кузнецов. - Воронеж, 2013. - 186 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:

Воронеж: официальный сайт администрации городского округа город Воронеж / Режим доступа: www.voronezh-city.ru/

Воронежская область. Официальный портал органов власти / Режим доступа: <a href="http://www.govvrn.ru/wps/portal/gov">http://www.govvrn.ru/wps/portal/gov</a>.

Журнал «Территория и планирование»,/ Режим доступа: http://terraplan.ru.

Научная электронная библиотека / Режим доступа: http://elibrary.ru/

Официальный сайт Института географии РАН / Режим доступа: <a href="http://www.igras.ru/">http://www.igras.ru/</a>.

Официальный сайт Института Территориального Планирования «Град» / Режим доступа: http://www.itpgrad.ru/.

Официальный сайт Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации / Режим доступа: <a href="http://www.mnr.gov.ru/">http://www.mnr.gov.ru/</a>.

Официальный сайт Министерства регионального развития Российской Федерации / Режим доступа: http://www.minregion.ru/.

Официальный сайт Научно-исследовательского института теории архитектуры и градостроительства Российской академии архитектуры и строительных наук (НИИТАГ РААСН) / Режим доступа: <a href="http://niitag.ru/">http://niitag.ru/</a>.

Официальный сайт Федерального агентства водных ресурсов / Режим доступа: <a href="http://voda.mnr.gov.ru/">http://voda.mnr.gov.ru/</a>.

Официальный сайт Федерального агентства лесного хозяйства / Режим доступа: <a href="http://www.rosleshoz.gov.ru/">http://www.rosleshoz.gov.ru/</a>.

Официальный сайт Федерального агентства по недропользованию <a href="http://www.rosnedra.com/">http://www.rosnedra.com/</a>.

Официальный сайт Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды / Режим доступа: <a href="http://www.meteorf.ru/">http://www.meteorf.ru/</a>. Официальный сайт Федеральной службы по надзору в сфере природопользования / Режим доступа: <a href="http://www.rpn.gov.ru/">http://www.rpn.gov.ru/</a>.

Справочно-правовая система «КонсультантПлюс» / Режим доступа: <a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>. Укажите перечень информационных технологий

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

1. Для работы с электронными учебниками требуется наличие таких программных средств, как Adobe Reader для Windows и DjVuBrowserPlugin.

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

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

Для лучшего восприятия студентами учебного материала рекомендуется согласование подачи лекционного материала с проведением практических занятий, а также

использование демонстрационного материала (видеороликов, слайдов и т.д.).

При реализации дисциплины используется технология проблемного обучения. В лекционном курсе преподаватель в каждом разделе дисциплине обозначает набор проблемных ситуаций. Студенты во время практических и самостоятельных занятий изучают выдвинутые проблемы, что способствует развитию творческого мышления и овладения продуктивными знаниями, навыками и умениями.

Выполнять этапы курсовой работы должны своевременно и в установленные сроки.

Контроль усвоения материала дисциплины производится проверкой курсовой работы,

защитой курсовой ра	аботы.
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
П	практическом занятии.
Практическое	Конспектирование рекомендуемых источников. Работа с конспектом
занятие	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	Самостоятельная работа студентов способствует глубокому усвоения
работа	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	Готовиться к промежуточной аттестации следует систематически, в
промежуточной	течение всего семестра. Интенсивная подготовка должна начаться не
аттестации	позднее, чем за месяц-полтора до промежуточной аттестации. Данные перед экзаменом три дня эффективнее всего использовать для повторения и систематизации материала.