

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины
**«ЗАЩИТА ВКР, ВКЛЮЧАЯ ПОДГОТОВКУ К ПРОЦЕДУРЕ ЗАЩИТЫ И
ПРОЦЕДУРУ ЗАЩИТЫ»**

Направление подготовки (специальность) 07.04.02 «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия»

Профиль (специализация) «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия»

Квалификация выпускника: магистр

Нормативный период обучения 2 года

Форма обучения очная

Год начала подготовки 2018

Цель изучения дисциплины:

исследование становления, современного состояния и направленности развития искусственной среды жизнедеятельности человека с целью выявления ее историко-культурной ценности, определения необходимости реконструкции и реставрации объектов культурного наследия;

Задачи изучения дисциплины:

проектирование реконструкции архитектурной среды для обеспечения комфортной, гармоничной, безопасной жизнедеятельности человека и общества с выявлением и сохранением ее историко-культурной значимости; проектирование реставрации объектов культурного наследия;

научные исследования, их теоретическое осмысление и разработка методологий реконструкции и реставрации архитектурного наследия как сферы знаний и области деятельности;

выполнение коммуникативных функций между заказчиком, органами охраны историко-культурного наследия, местным сообществом и другими заинтересованными сторонами по разъяснению и продвижению проектных решений в сфере реконструкции и реставрации архитектурного наследия;

создание и управление деятельностью проектных организаций в сфере реконструкции и реставрации объектов архитектурного наследия;

административная работа в государственных органах и общественных организациях по охране и использованию историко-культурного наследия;

педагогическая деятельность в сфере профессионального обучения, изучения и пропаганды ценностей историко-культурного наследия.

Перечень формируемых компетенций; УК-6; УК-1; УК-3; УК-2; УК-5; УК-4;

УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий.

УК-2

УК-3

УК-4

УК-5

УК-6

ОПК-1

ОПК-2

ОПК-3

ОПК-4

ОПК-5

ОПК-6

ПК-1

ПК-2

ПК-3

ПК-4

ПК-5

ПК-1. Способен проводить предварительные работы и комплексные научные исследования и подготовку данных для разработки научно-проектной документации по сохранению, реставрации и приспособлению объектов культурного наследия и объектов исторической застройки.

Общая трудоемкость дисциплины ЗЕТ: 9 з.е. (324 часа)

Форма итогового контроля по дисциплине: защита магистерской диссертации с оценкой

РАЗМЕСТИТЬ НА САЙТ

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета архитектуры и
градостроительства

_____ А.Е. Енин
«31» августа 2018 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины

«ЗАЩИТА ВКР, ВКЛЮЧАЯ ПОДГОТОВКУ К ПРОЦЕДУРЕ ЗАЩИТЫ И
ПРОЦЕДУРУ ЗАЩИТЫ»

Направление подготовки (специальность) – 07.03.02 «Реконструкция и
реставрация архитектурного наследия»

Профиль «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия»

Квалификация выпускника - магистр

Нормативный срок обучения – 5 года

Форма обучения – очная

Год начала подготовки 2018

Автор программы _____ (к. арх., профессор Г.А. Чесноков)

Зав. кафедрой

Композиции и сохранения
архитектурно-градостроительного
наследия

Руководитель ОПОП

_____ (Г. А. Чесноков)

_____ (Г. А. Чесноков)

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 . Цели дисциплины:

исследование становления, современного состояния и направленности развития искусственной среды жизнедеятельности человека с целью выявления ее историко-культурной ценности, определения необходимости реконструкции и реставрации объектов культурного наследия;

1.2. Задачи освоения дисциплины:

изучение объектов сложившейся исторической застройки для определения их значимости в историко-культурном наследии общества, методов и приемов их охраны и сохранения, потребности в работах по их реконструкции или реставрации;

- проектирование реконструкции объектов сложившейся застройки для ее преобразования с учетом современных требований материально-пространственной среды жизнедеятельности человека и общества;

- участие в проектировании реставрации объектов культурного наследия с целью их сохранения, а также регенерации и приспособления к меняющимся общественным потребностям;

- выполнение коммуникативных функций между проектировщиком, заказчиком, органами охраны историко-культурного наследия, местным сообществом и другими заинтересованными сторонами по демонстрации, разъяснению и продвижению проектных решений в области реконструкции и реставрации архитектурного наследия;

- анализ и оценку результатов проектной деятельности и выполнения работ по реконструкции объектов сложившейся исторической застройки и реставрации объектов культурного наследия;

- участие в создании и управлении деятельностью проектных организаций в области реконструкции и реставрации объектов архитектурного наследия;

- участие в работе государственных органов и общественных организаций по охране и использованию историко-культурного архитектурного наследия;

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Дисциплина Б3.01 «Защита ВКР, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты» относится к блоку 3. учебного плана «Государственная итоговая аттестация».

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Процесс изучения дисциплины «Защита ВКР, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты»

направлен на формирование следующих универсальных компетенций:

УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий.

УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде

УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)

УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах

УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни

УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности

УК-8. Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций

ПК-1. Способен проводить предварительные работы и комплексные научные исследования и подготовку данных для разработки научно-проектной документации по сохранению, реставрации и приспособлению объектов культурного наследия и объектов исторической застройки.

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	знать: - принципы формирования концепции проекта в рамках обозначенной проблемы; уметь: основные требования, предъявляемые к проектной работе и критерии оценки результатов проектной деятельности; Владеть: -навыками составления плана-графика реализации проекта в целом и плана-контроля его выполнения
УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их	знать нормативную базу, стадийность проектирования, роль каждого из специалистов на каждой из стадий проектирования уметь взаимодействовать с различными специалистами и прочими лицами, необходимыми для получения информации по объекту проектирования

<p>решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений</p>	<p>владеть навыками коммуникации и умением работы в коллективе</p>
<p>УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде</p>	<p>знать требования нормативных правовых актов, определяющих принятие решений при проектных работах уметь взаимодействовать с различными специалистами и прочими лицами, необходимыми для получения информации по объекту проектирования владеть навыками коммуникации и умением работы в коллективе</p>
<p>УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)</p>	<p>знать -современные средства информационнокоммуникационных технологий; -языковой материал (лексические единицы и грамматические структуры), необходимый и достаточный для общения в различных средах и сферах речевой деятельности; уметь применять современные коммуникативные технологии, для академического и профессионального взаимодействия владеть навыками работы с современными коммуникативными технологиями профессиональной области.</p>
<p>УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах</p>	<p>Знать разнообразие и специфику архитектурных памятников и исторических территорий Уметь осуществлять анализ исследуемого и проектируемого объекта в соотношении с аналогичными объектами Владеть навыками анализа памятников архитектуры и исторических территорий в их многообразии и специфике.</p>
<p>УК-6 Способен управлять своим временем,</p>	<p>Знать последовательность действий для реализации проекта уметь применить полученные знания в творческом</p>

выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	развитии и профессиональном становлении владеть практикой поиска источников и научной литературы в архивохранилищах и библиотеках по теме своей научной работы.
УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	Знать научно-практические основы физической культуры и здорового образа жизни; уметь использовать творчески средства и методы физического воспитания для профессионально-личностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни владеть средствами и методами укрепления индивидуального здоровья, физического самосовершенствования, ценностями физической культуры личности для успешной социально-культурной и профессиональной деятельности
УК-8 Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	Знать: нормативно-технические, правовые и теоретические основы безопасности жизнедеятельности человека Уметь: поддерживать безопасные условия жизнедеятельности. Владеть: знаниями о примерах обеспечения в проектах реконструкции решений по формированию здоровой, художественно полноценной и безопасной среды жизнедеятельности;

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

«Защита ВКР, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты» составляет 18 зачетных единицы.

Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий

Самостоятельная работа	648			648	
Курсовой проект	-	-			
Контрольная работа					
Вид промежуточной аттестации	-			-	
Общая трудоемкость	час	648		648	
	зач. ед.	18		18	

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

5.1. Содержание разделов дисциплины и распределение трудоемкости по видам занятий

очная форма обучения

№ п/п	Наименование темы	Содержание раздела	Лекц	Прак зан.	Лаб. зан.	СРС	Всего, час
1	Изучение памятника архитектуры (ОКН) .	Создание аналитического композиционного проекта включающего в себя: - работа в библиотеке с архивным материалом; - создание описи с хронологической последовательностью по исследуемому объекту; - анализ средовой ситуации; - видовые композиционные схемы с аналитической раскладкой (определение зон видимости);					
2	Исследование памятника архитектуры (ОКН) на предмет реставрации и приспособления. Композиционный анализ городского пространства, ограниченного визуальными связями данной улицы.	Создание проекта реставрации включающего в себя: - ситуационный план уличного пространства в конкретной градостроительной ситуации; - генеральный план улицы с размещением на нем объекта реставрации, природно-ландшафтной ситуации (деревья, кусты, малые архитектурные элементы); - сечения, характерные для улицы; - видовые композиционные схемы с аналитической раскладкой (определение зон видимости);					

5.2 Перечень лабораторных работ

Не предусмотрено учебным планом

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

Темы контрольных работ привязаны к Воронежу или региону, и выдаются студентам на одной из первых лекций (объект конкретизируется при получении задания), а затем по мере подбора материала проводятся консультации педагогов кафедры, ведущих практические занятия.

6.1. Практические занятия

№ п/п	№ раздела дисциплины	Тематика практических занятий	Трудоемкость (час)
1.	1	Преимственность развития региональных градостроительных систем на разных уровнях проектирования.	4
2.	2	Архитектурно-планировочное развитие городов ЦЧР в различные исторические периоды, архитектурные стили и школы.	2
3.	3	Формирование застройки ведущих городов ЦЧР в новых социально-экономических условиях (конец XX - начало XXI века).	2
4.	4	Проблемы реконструкции и застройки исторических центров городов региона.	2
5.	5	Современные проблемы и перспективы архитектурно-планировочного развития областных центров ЦЧР.	2

7. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

(МОДУЛЮ)

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 оцениваются по двухбалльной шкале:

«аттестован»;

«не аттестован».

Компетенция	Результаты обучения,, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Аттестован	Не аттестован
УК-1	Знать историю архитектуры и градостроительства на территории ЦЧР в контексте развития мировой культуры;	Посещение лекций и работа на практических занятиях	Активная работа на практических занятиях, посещение лекций	Плохая посещаемость всех видов занятий

	<p>Уметь: анализировать и критически оценивать опыт создания искусственной среды;</p>	<p>Посещение лекций и работа на практических занятиях</p>	<p>Активная работа на практических занятиях, посещение лекций</p>	<p>Плохая посещаемость всех видов занятий</p>
	<p>Владеть: основными методами историко-архитектурного и композиционного анализа архитектурных и градостроительных объектов;</p>			
ПК-1	<p>Знать</p> <ul style="list-style-type: none"> - современную практику и проблемы развития городов региона; - проблемы реконструкции и реставрации архитектурно-градостроительного наследия края 	<p>Посещение лекций и работа на практических занятиях</p>	<p>Активная работа на практических занятиях, посещение лекций</p>	<p>Плохая посещаемость всех видов занятий</p>
	<p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать исторические и теоретические знания при разработке решений по реконструкции объектов архитектурно-градостроительного наследия края 	<p>Посещение лекций и работа на практических занятиях</p>	<p>Активная работа на практических занятиях, посещение лекций</p>	<p>Плохая посещаемость всех видов занятий</p>
	<p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками применения знаний по архитектурно-планировочному развитию городов ЦР на предпроектной, проектной и постпроектной стадиях 	<p>Посещение лекций и работа на практических занятиях</p>	<p>Активная работа на практических занятиях, посещение лекций</p>	<p>Плохая посещаемость всех видов занятий</p>

	реконструкционного и реставрационного проектирования			
--	--	--	--	--

7.1.2 Этап промежуточного контроля знаний

Результаты промежуточного контроля знаний оцениваются в 3 семестре «зачет» по двухбальной шкале («зачтено», «не зачтено»)

Компетенция	Результаты обучения,, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Зачтено	Незачтено
УК-1	Знать историю архитектуры и градостроительства на территории ЦЧР в контексте развития мировой культуры;	Полнота ответов на заданные в билете вопросы. Посещение лекций и работа на практических занятиях	Студент демонстрирует значительное понимание заданных в билете вопросов.	Студент демонстрирует непонимание сути заданных в билете вопросов. Плохая посещаемость всех видов занятий
	Уметь: анализировать и критически оценивать опыт создания искусственной среды	Полнота ответов на заданные в билете вопросы. Посещение лекций и работа на практических занятиях	Студент демонстрирует значительное понимание заданных в билете вопросов.	Студент демонстрирует непонимание сути заданных в билете вопросов. Плохая посещаемость всех видов занятий
	Владеть: основными методами историко-архитектурного и композиционного анализа архитектурных и градостроительных объектов;	Полнота ответов на заданные в билете вопросы. Посещение лекций и работа на практических занятиях	Студент демонстрирует значительное понимание заданных в билете вопросов.	Студент демонстрирует непонимание сути заданных в билете вопросов. Плохая посещаемость всех видов занятий
ПК-1	Знать - современную практику и проблемы развития городов региона; - проблемы реконструкции и реставрации архитектурно-градостроительного наследия края	Полнота ответов на заданные в билете вопросы. Посещение лекций и работа на практических занятиях	Студент демонстрирует значительное понимание заданных в билете вопросов.	Студент демонстрирует непонимание сути заданных в билете вопросов. Плохая посещаемость всех видов занятий
	Уметь: - использовать исторические и теоретические знания при разработке решений по реконструкции объектов архитектурно-градостроительного наследия края	Полнота ответов на заданные в билете вопросы. Посещение лекций и работа на практических занятиях	Студент демонстрирует значительное понимание заданных в билете вопросов.	Студент демонстрирует непонимание сути заданных в билете вопросов. Плохая посещаемость всех видов занятий

	<p>Владеть: -навыками применения знаний по архитектурно-планировочному развитию городов ЦЧР на предпроектной, проектной и постпроектной стадиях реконструкционного и реставрационного проектирования</p>	<p>Полнота ответов на заданные в билете вопросы. Посещение лекций и работа на практических занятиях</p>	<p>Студент демонстрирует значительное понимание заданных в билете вопросов.</p>	<p>Студент демонстрирует непонимание сути заданных в билете вопросов. Плохая посещаемость всех видов занятий</p>
--	--	---	---	--

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

7.2.1 Примерный перечень заданий для подготовки к тестированию

1. Историко-опорный план Воронежа.
2. Комплексный анализ исторических территорий в городах региона.
3. Функциональный анализ территории реконструируемого района.
4. Анализ плотности распределения объектов историко-культурного наследия по территории ЦЧР.
5. Графический анализ композиционной структуры города Воронежа.
6. Исторически сложившиеся особенности региональной архитектурной школы.
7. Историко-генетический анализ планировочной организации региональных градостроительных систем.

7.2.2 Примерный перечень заданий для решения стандартных задач

Не предусмотрено учебным планом

7.2.3 Примерный перечень заданий для решения прикладных задач

Не предусмотрено учебным планом

7.2.4 Примерный перечень вопросов для подготовки к зачету

1. ЦЧР – территория, история градостроительного освоения.
2. Временные рамки исследований применяемых в архитектуре и градостроительстве.
3. Приемы и методы представления информации в архитектуре и градостроительстве.
4. Периодизация процесса формирования системы расселения ЦЧР.
5. Статическая и динамическая устойчивость в градостроительных процессах на территории региона.
6. Исторические особенности сложившегося расселения на территории ЦЧР.
7. Исторический потенциал района расселения (ЦЧР) и его компоненты.
8. Структура ретроспективного анализа планировочной организации территорий районов традиционного освоения.

9. Современные подходы градостроительной науки к проблеме реконструкции в практике исторических городов региона.
10. Вертикальная композиция городов ЦЧР и современные подходы к сохранению силуэта исторического города.
11. Что представляет собой историко-опорный план (на примере Воронежа).
12. Дать обзор историко-архитектурного наследия региона.
13. Специфика планировочных структур городов, входивших в состав Белгородской засечной черты.
14. Преемственность в развитии планировочной структуры региона.
15. Влияние транспортного каркаса региона на планировочную структуру городов.
16. Исторический центр города Воронежа и его инвестиционная привлекательность.
17. Вертикальная композиция города Воронежа, его силуэт и панорама.
18. Зоны видимости и зоны композиционного влияния.
19. Градостроительные регламенты, охранные зоны и принципы их взаимодействия на примере Воронежа.
23. Творчество ведущих мастеров Воронежа эпохи классицизма.
24. Творчество ведущих мастеров Воронежа эпохи модерна.
25. Творчество ведущих мастеров Воронежа с 1917 по 1941 гг..
26. Творчество ведущих мастеров Воронежа с 1941 до конца 1980-х гг..
27. Роль новостроек в преобразовании облика городских центров в конце XX – начале XXI вв.
28. Архитектура жилых зданий и комплексов в регионе (в конце XX – начале XXI вв.).
29. Архитектура общественных зданий и сооружений в регионе (в конце XX – начале XXI вв.).
30. Восстановление и строительство культовых зданий в регионе (в конце XX – начале XXI вв.).
31. Новый генеральный план города Воронежа (2008) и перспективы его реализации.
32. Методика разработки историко-опорного плана на примере города Воронежа.
33. Творчество архитектора А.И. Попова-Шамана.
34. Творчество архитектора А.В. Миронова.
35. Творчество архитектора Н.В. Троицкого.
36. Творчество архитектора А.В. Руднева и других архитекторов принявших активное участие в восстановлении Воронежа.

7.2.5 Примерный перечень вопросов для подготовки к экзамену

Не предусмотрено учебным планом

7.2.6 Методика выставления оценки при проведении промежуточной аттестации

Результаты текущего контроля знаний и межсессионной аттестации оцениваются в 3 семестре «зачет» по системе:

«зачтено»,

«не зачтено»

Зачтено	Полное или почти полное посещение лекционных занятий. Выполненные КЛ на оценку «отлично». Студент демонстрирует полное понимание заданных вопросов.
Не зачтено	Частичное посещение лекционных и практических занятий.

	Неудовлетворительно выполненные КЛ. Студент демонстрирует непонимание сути заданных в билете вопросов.
--	--

При проведении зачета обучающемуся предоставляется 30 минут на подготовку. Зачет может проводиться в устной и в письменной форме. По результатам полученных ответов выставляются «зачтено» или «не зачтено». В спорных случаях студенту задаются дополнительные вопросы, на которые он должен отвечать в устной форме.

7.2.7 Паспорт оценочных материалов

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1	История заселения и градостроительного освоения территории региона Преемственность развития региональной системы расселения ЦЧР.	УК-1, ПК-1	Письменный или устный опрос
2	Архитектурно-планировочное развитие городов ЦЧР в различные исторические периоды, архитектурные стили и школы.	УК-1, ПК-1	Письменный или устный опрос
3	Формирование застройки ведущих городов ЦЧР в новых социально-экономических условиях (конец XX - начало XXI века).	УК-1, ПК-1	Письменный или устный опрос
4	Проблемы реконструкции и застройки исторических центров городов региона.	УК-1, ПК-1	Письменный или устный опрос
5	Современные проблемы и перспективы архитектурно-планировочного развития областных центров ЦЧР.	УК-1, ПК-1	Письменный или устный опрос

8. УЧЕБНО МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1 Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература:

Основная литература:

1. Акиншин А.Н. Библиографические и историко-архивные исследования по памятникам архитектуры Воронежской области в библиотеках, архивах и музеях.- Воронеж: ВГАСУ, 2010.

2. Кригер Л.В. Путеводитель по памятникам истории и культуры Воронежской области. – Воронеж: Изд-во ВГУ, 2006.
3. Чесноков Г. А. Каменная летопись Воронежа (архитектура и строительство) в 2-х т. – Воронеж: ООО «Творческое объединение «Альбом», 2011.
4. Чесноков Г. А. Архитектурно-планировочное развитие города Воронежа (дооктябрьский период) : Учеб. пособие / Чесноков Геннадий Анатольевич ; Воронеж, гос. архитектурно-строит. акад. - Воронеж : [б. и.], 1997.
- 5.
6. Кригер Л.В., Чесноков Г.А. Архитектура исторических городов Воронежской области. Воронеж: Центр духовного возрождения Черноземного края, 2002.
7. Архитектура и градостроительство Воронежской области / Управление архит. и градостроительства адм. Воронежской обл.; ГУ "Нормативно-проектный центр". - Воронеж : Кварта, 2004 (Тула : ФГУП ИПО "Лев Толстой", 2004).
8. Дьяков М.Ю., Кригер Л. В. Архитектурное наследие Воронежского края. Путеводитель, карта. – Воронеж: Кварта, 2011.
9. Кригер Л.В. Усадьбы Воронежской области. – Воронеж: Центр духовного возрождения Черноземного края, 2011.

Дополнительная литература:

1. Чесноков Г.А. Сергеев И.М., Енин А.Е. Историко-культурный потенциал ЦЧР и проблемы его сохранения. – Воронеж, 1991.
2. Чесноков Г.А. Архитектура Воронежа: история и современность. ВГАСА.- Воронеж, 1999.
3. Чесноков Г.А., Кондратьева С.В., Кондратьев Д.Р. Определение предмета охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры). –Воронеж: ВГТУ, 2018.
4. Н.Троицкий « Я – коренной воронежец. Воспоминания архитектора». Воронеж: Творческое объединение «Альбом», 2005.
5. Воронежская историко-культурная энциклопедия (персоналии). Воронеж: Центр духовного возрождения Черноземного края, 2006.
6. Воронежская универсальная энциклопедия в 2-х томах. Воронеж: Центр духовного возрождения Черноземного края, 2008 г.
7. Чесноков Г.А. Утраченные храмы Воронежа. Воронеж: Творческое объединение «Альбом», 2008.
8. Л.А. Лавров. Развитие планировочной структуры городов. М.: Стройиздат, 1977
9. Л.М. Тверской. Русское градостроительство до конца ХУП века. Л.-М.: Стройиздат, 1953
10. В.И.Пилявский, А.А. Тиц, Ю.С. Ушаков. История русской архитектуры. Л.: Стройиздат, 1984.
11. С.С. Ожегов. Типовое и повторное строительство в России в 18-19 веках. 2-е изд. М.: Стройиздат, 1987.
12. В.А.Шквариков. Очерк истории планировки и застройки русских городов. М.: Стройиздат, 1954.
13. Митин В. А. Усадьбы Воронежа. – Воронеж: ВГАСУ, 2004.

8.2 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень лицензионного программного обеспечения, ресурсов

информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

1. Microsoft Word, Microsoft Excel, Internet Explorer, СтройКонсультант (<http://www.stroykonsultant.com.>).
2. <http://edu.vgtu.vrn.ru/SiteDirectory/bibl/default.aspx>
3. <https://ms.bibliotech.ru/Account/LogOn>

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

Для проведения лекционных занятий необходима аудитория, оснащенная плакатами и пособиями по профилю.

Видеопроектор Epson, ноутбук, экран

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

По дисциплине «Региональные особенности архитектуры ЦЧР» читаются лекции и проводятся практические занятия.

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

Практические занятия направлены на приобретение практических навыков научного поиска (обоснование актуальности, формулировка цели и задач исследования, определение границ и методик исследования). Занятия проводятся путем решения конкретных задач в аудитории в привязке к теме предполагаемой магистерской диссертации.

Большое значение по закреплению и совершенствованию знаний имеет самостоятельная работа студентов. Информацию о всех видах самостоятельной работы студенты получают на занятиях.

Освоение дисциплины оценивается на экзамене.

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 удастся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации.
Коллоквиум	Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам.
Подготовка к зачету	При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу и темы

	разобранные на практических занятиях.
--	---------------------------------------

11. Лист регистрации изменений (например, РП ГИА 2018 года)

№ п/п	Перечень вносимых изменений	Дата внесения изменений	Подпись заведующего кафедрой, ответственной за реализацию ОПОП
1	Актуализирован раздел 7.2 в части состава используемого лицензионного программного обеспечения, современных профессиональных баз данных и справочных информационных систем	30.08.2019	
2	Актуализирован раздел 7.2 в части состава используемого лицензионного программного обеспечения, современных профессиональных баз данных и справочных информационных систем	31.08.2020	