МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г.ШУХОВА»

(БГТУ им. В.Г. Шухова)

СОГЛАСОВАНО Директор института магистратуры

/Ярмоленко И.В./

2019 г.

УТВЕРЖДАЮ Директор института

/Перцев В.В.

2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ дисциплины (модуля)

Технологическая (проектно-технологическая) практика

направление подготовки (специальность):

07.04.01 Архитектура

направленность программы (профиль, специализация):

<u> 07.04.01 – Проектирование городской среды</u>

Квалификация

Магистр архитектуры

Форма обучения

Очная

Институт Архитектурный

Кафедра дизайна архитектурной среды

Программа практики составлена на основании требований:

- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования, зарегистрированного в Минюсте России 29 июня 2017 г. № 47231,
- учебного плана, утвержденного ученым советом БГТУ им. В.Г. Шухова в 2019 году.

Составитель (составители): к.т.н. (ученая степень и звание, подпись)	(Воронцов В. (инициалы, фамили
Программа практики обсуждена на заседании кафедры	
Протокол № _9 заседания кафедры от «_03 »июня_ 20	19г.
Заведующий кафедрой дизайна архитектурной среды Попов А.Д.	
Программа практики согласована с выпускающей (ими) кафе дизайна архитектурной среды (наименование кафедры/кафедр)	едрой(ами) —
Заведующий кафедрой дизайна архитектурной среды Попов А	А.Д.
«_03»июня2019 г.	
Программа практики одобрена методической комиссией инст «	гитута
Председатель к. Т. и. св. преп. Ж. Т. м. (М.Н. (ученая степень и звание, подпись)	О. Дребезгова) (инициалы, фамилия)

- **1. Вид практики**¹: производственная.
- **2. Тип практики** ²: технологическая (проектно-технологическая) практика.
- **3. Формы проведения практики**³: непрерывно-путем выделения в календарном учебном графике непрерывного учебного времени для проведения всех видов практик, предусмотренных ОПОП ВО.

4. Планируемые результаты обучения при прохождении практики

		Код и наименование	Наименование показателя
Категория (группа)	Код и наименование	индикатора	оценивания результата обучения
компетенций	компетенции	достижения	при прохождении практики
		компетенции	
Т	ип задач профессионально	ой деятельности: проектно-т	гехнологический
	ПКВ-2.	ПКВ-2.1.	ПКВ-2.1.
	Способен	Умеет:	Умеет:
	участвовать в	- участвовать в	- формировать комплекты
	подготовке и защите	разработке	архитектурной документации
	архитектурной части	оригинальных и	применительно к
	разделов проектной	нестандартных	территориальному объекту, для
	документации, в том	архитектурных	которого документация
	числе с применением	решений (в том числе с	разрабатывается,
	инновационных	учетом потребностей	- участвовать в согласованиях
	методов и технологий	лиц с ОВЗ и	градостроительной и
	архитектурного	маломобильных групп	архитектурной документации, в
	проектирования.	населения);	осуществлении подготовки и
		- оформлять	организации мероприятий
		графические и	публичных слушаний и
		текстовые материалы	обсуждений градостроительной
		по архитектурному	документации,
		разделу проектной	- участвовать в разработке
		документации,	оригинальных и нестандартных
		включая чертежи,	архитектурных решений (в том
		планы, модели и	числе с учетом потребностей лиц
		макеты и	с ОВЗ и маломобильных групп
		пояснительные	населения);
		записки;	- участвовать в защите
		- участвовать в защите	архитектурного раздела
		архитектурного	проектной документации в
		раздела проектной	экспертных инстанциях;
		документации в	-применять средства и методы
		экспертных	профессиональной и
		инстанциях;	персональной коммуникации при
		-применять средства и	согласовании архитектурного
		методы	раздела проектной документации

¹ Указывается вид практики в соответствии с ФГОС ВО. Например, учебная, производственная

² Указывается тип практики в соответствии с ФГОС ВО. Например, ознакомительная практика, изыскательская практика, технологическая практика, проектная практика, исполнительская практика и др. 3 Практика проводится в следующих формах:

а) непрерывно – путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения всех видов практик, предусмотренных ОПОП ВО;

б) дискретно: по видам практик – путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения каждого вида (совокупности видов) практики; по периодам проведения практик - путем чередования в календарном учебном графике периодов учебного времени для проведения практик с периодами учебного времени для проведения теоретических занятий.

профессиональной и персональной коммуникации при согласовании архитектурного раздела проектной документации с заказчиком и защите в органах экспертизы.

с заказчиком и защите в органах экспертизы.

Знает:

- средства анализа содержания задания на проектирование, в выборе оптимальных методов и средств их решения (в том числе учитывая особенности лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан);
- принципы градостроительного проектирования, строительства и эксплуатации аналогичных объектов применительно ко всем уровням территориальных градостроительных объектов.

Владеет:

- методами применения профессиональных, в том числе инновационных знаний технологического и методического характера.

ПКВ -2.2.

- требования

законодательства Российской Федерации

Знает:

и иных нормативных правовых актов, нормативных технических и нормативных методических документов к составу и содержанию разделов проектной документации (в том числе учитывающие потребности лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан); - методы автоматизированного проектирования, основные программные комплексы создания чертежей и моделей; - требования законодательства Российской Федерации и иных нормативных правовых актов, нормативных методических документов к порядку проведения экспертизы проектной документации;

ПКВ-2.2.

Знает:

- социальные, градостроительные, историко - культурные, объемнопланировочные, функциональнотехнологические, конструктивные, эргономические, композиционнохудожественные, эстетические (в том числе, учитывающие особенности лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан) и экономические требования к различным типам территориальных объектов.

Умеет:

- осуществлять коммуникации в сфере СМИ по вопросам градостроительной и архитектурной деятельности.
- выражать основной архитектурный замысел проекта, включая графические, макетные, компьютерные, вербальные, видео способы выражения

Владеет:

- профессиональными средствами визуализации и презентации градостроительных исследований, проектных решений и материалов градостроительной и архитектурной документации.

		матоли и спалства	
		- методы и средства профессиональной и	
		персональной	
Т	унд ээлэн дрофосононол н	коммуникации	онапородані одий
	ПКВ-3.	ой деятельности: научно-ис ПКВ-3.1.	ПКВ-3.1.
Профессиональные	Способен проводить	Умеет:	Умеет:
компетенции.	комплексные	- участвовать в	- собирать статистическую и
	прикладные и	осуществлении	научную информацию, в том
	фундаментальные	анализа содержания	числе с использованием
	научные	проектных задач и	
	исследования	выборе методов и	автоматизированных информационных систем,
	исследования	средств их решения;	обобщать и систематизировать
		- участвовать в	сведения в различных видах и
		обобщении	формах;
		результатов	- использовать современные
		теоретических	средства географических
		исследований и	информационных систем и
		представлении их к	информационных систем и
		защите;	коммуникационных технологий
		- интерпретировать	в профессиональной
		результаты	деятельности в области
		прикладных научных	архитектуры.
		исследований в виде	Знает:
		обобщенных	- современные технологии
		проектных моделей;	поиска, обработки, хранения и
		- участвовать в	использования профессионально
		осуществлении	значимой информации;
		разработки	- профессиональные средства
		принципиально новых	визуализации и презентации
		архитектурных	проектных решений и
		решений с учетом	материалов проектной
		социально-	документации.
		культурных, историко-	Владеет:
		архитектурных и	- методами и приемами
		объективных условий	автоматизированного
		участка застройки (в	проектирования, основными
		том числе соблюдая	программными комплексами
		правила формирования	проектирования, компьютерным
		безбарьерной среды)	моделированием и
			визуализацией, созданием
			чертежей и моделей.
		ПКВ-3.2.	Знает:
		Знает:	- методы применения
		- актуальные	профессиональных, в том числе
		прикладные и	инновационных знаний
		фундаментальные	технологического и
		проблемы развития	методического характера,
		искусственной среды,	актуальные прикладные и
		архитектурной	фундаментальные проблемы
		деятельности и	развития искусственной среды,
		архитектурного	архитектурной деятельности и
		знания;	архитектурного знания;
		- методику научно-	- профессиональные приемы и
		исследовательской	методы представления и
		работы и основы	обоснования результатов
		системного подхода к	научно-исследовательских
		научному	разработок и правила
		исследованию;	составления обзоров и отчетов

- профессиональные	по результатам проводимых
* *	по результатам проводимых исследований;
приемы и методы	
представления и	- основные виды внедрения
обоснования	результатов научно-
результатов научно-	исследовательских разработок в
исследовательских	проектирование
разработок и правила	Умеет:
составления обзоров и	- участвовать в анализе
отчетов по результатам	информации профессионального
проводимых	содержания;
исследований;	- участвовать в
- основные виды	комуницировании с заказчиками
внедрения результатов	документации, представителями
научно-	органов власти и общественных
исследовательских	организаций.
разработок в	Владеет:
проектирование	- методами и приемами
	автоматизированного
	проектирования, основными
	программными комплексами
	проектирования, компьютерным
	моделированием и
	визуализацией, созданием
	чертежей и моделей,
	- профессиональными приемами
	и методами представления и
	обоснования результатов
	научно-исследовательских
	разработок и правил составления
	обзоров и отчетов по
	*
	результатам проводимых
	исследований.

5. Место практики в структуре образовательной программы

2. Компетенция ПКВ - 2. Способен участвовать в подготовке и защите архитектурной части разделов проектной документации, в том числе с применением инновационных методов и технологий архитектурного проектирования.

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами, практиками.

Стадия	Наименования дисциплины	
Б1.В.Н1.Д01	Формирование архитектурно-ландшафтного пространства города	
Г1 D Ц1 П05	Конструкции как формообразующий фактор в проектировании	
Б1.В.Н1.Д05	городской среды	
Б1.В.Н1.Д06	Проблемы художественного формообразования	
Б1.В.Н1.Д07		
Б1 В H1 П08	Образ жизни и средовая парадигма архитектурно-дизайнерского	
Б1.В.Н1.Д08	творчества	
Б1 В Н1 П'201	Экологические принципы формирования архитектурно-	
Б1.В.Н1.ДЭ01	градостроительной среды	
Б1 В Н1 П'201	Экологическая инфраструктура архитектурно-градостроительной	
Б1.В.Н1.ДЭ01	среды	

Б1.В.Н1.ДЭ02	Экспертная оценка альтернативных вариантов архитектурно-
Б1.Б.111.ДЭ02	дизайнерских решений городской среды
Б1.В.Н1.ДЭ02	Экономика проектного производства
Б2.Б.У01	Учебная технологическая (проектно-технологическая) практика
Б2.Б.У02	Учебная научно-исследовательская работа (получение
D2.D. y U2	первичных навыков научно-исследовательской работы)
Б2.В.П1	Технологическая (проектно-технологическая) практика
Б3.ГИА01	ГИА

3. Компетенция ПКВ - 3. Способен проводить комплексные прикладные и фундаментальные научные исследования.

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами, практиками.

Стадия	Наименования дисциплины	
Б1.В.Н1.Д02	Теория и методология архитектурно-дизайнерских исследований	
Б1.В.Н1.Д03	Современные компьютерные технологии в архитектурно-	
Б1.Б.111.Д03	дизайнерской науке и образовании	
Б1.В.Н1.Д04	Научно-проектные исследования в архитектурно-дизайнерской	
Ы.Б.П1.Д∪4	деятельности	
Б2.Б.У01	Учебная технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.Б.У02	Учебная научно-исследовательская работа (получение первичных	
DZ.D. Y UZ	навыков научно-исследовательской работы)	
Б2.В.П1	Технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б3.ГИА01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	

6. Объем практики

Общая трудоемкость практики составляет $\underline{14}$ зачетных единиц, $\underline{504}$ часа. Общая продолжительность практики $\underline{9}$ недель 2 дня

7. Содержание практики

№	Разделы (этапы) практики ⁴	Виды работы, на практике включая
п/п		самостоятельную работу студентов ⁵

 по учебной практике: ознакомительные лекции, ознакомительные экскурсии, инструктаж по технике безопасности, мероприятия по сбору, обработке и систематизации фактического и литературного материала, наблюдения, измерения и др., выполняемые как под руководством преподавателя, так и самостоятельно.

⁴ Указываются разделы (этапы) практики. Например: подготовительный этап, включающий инструктаж обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка, экспериментальный этап, обработка и анализ полученной информации, подготовка отчета по практике. Разделом практики может являться научно-исследовательская работа студентов.

⁵ <u>К видам работ</u> могут быть отнесены:

по производственной практике: производственный инструктаж, в т.ч. инструктаж обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, правилами внутреннего трудового распорядка, выполнение производственных заданий, сбор, обработка и систематизация фактического и литературного материала, наблюдения, измерения и другие, выполняемые обучающимся самостоятельно виды работ.

1.	Подготовительный этап	Научно-исследовательская работа студентов включает: сбор, обобщение и анализ отечественного и зарубежного опыта архитектурного проектирования по теме ВКР и в соответствии с проблематикой, выявленной ранее.
2.	Этап творческого поиска.	Обработка и систематизация графического и литературного материала, выполняемые как под руководством преподавателя, так и самостоятельно. Формирование теоретической модели искомого архитектурного объекта, изучаемой архитектурной концепции. Подготовка и изложение тезисов автореферата ВКР в виде буклета (10-15 страниц) с иллюстрациями.
3.	Подготовка отчета по практике.	Выполнение презентации результатов исследования в виде экспозиции (с внутрикафедральной рецензией) с разработкой архитектурных проектных предложений, иллюстрирующих и развивающих основные положения ВКР и позволяющие рассмотреть их с привязкой к конкретным архитектурноградостроительным условиям. Подготовка окончательной редакции текста ВКР (100-120 страниц) и автореферата (не более 15 страниц текста).
4.	Защита отчета по практике.	На предзащиту представляются: графический материал по магистерской ВКР в масштабе 1:2 к натуральной величине, автореферат, в окончательной редакции текст ВКР (100-120 страниц).

8. Формы отчетности по практике 6

Отчетность по практике включает: результаты теоретических и экспериментальных исследований, включая проектные предложения, разработку подходов к решению проблем в сфере архитектуры и градостроительства, их теоретическое и проектное обоснование. Результатом технологической (проектнотехнологической) практики должны стать:

- 1. Итоговая ВКР на планшете размером 100х300 мм., в которой должны быть отражены следующие исследовательские и практические наработки:
- архитектурные проектные предложения, иллюстрирующие и развивающие основные положения магистерской ВКР и позволяющие рассмотреть их с привязкой к конкретным архитектурно-градостроительным условиям;
- автореферат магистерской ВКР (не более 15 страниц текста).
- 2. Окончательная редакция текста магистерской ВКР (100-120 страниц)
- с иллюстративной частью магистерской ВКР, включённой в текст (представленной в виде отдельной экспозиции на планшетах);
- 3. Выступить на научной конференции и опубликовать статью по теме исследования.

⁶ Указываются формы отчетности по итогам практики (требования по подготовке и защите отчета)

4. Пройти предзащиту на выпускающей кафедре, предварительно передав текст магистерской ВКР и текст автореферата на рецензию внешнему рецензенту. За отчет по практике магистранту выставляется оценка по пятибальной системе. К отчету обязательно должен прилагаться заверенный отзыв (характеристика) руководителя практики на магистранта -практиканта или на группу магистрантов.

9. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

9.1. Реализация компетенций

1. Компетенция ПКВ - 2. Способен участвовать в подготовке и защите архитектурной части разделов проектной документации, в том числе с применением инновационных методов и технологий архитектурного проектирования.

Наименование индикатора достижения компетенции	Используемые средства оценивания
ПКВ-2.1.	Дифференцированный зачет,
Умеет:	собеседование, устный опрос
- участвовать в разработке оригинальных и	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
нестандартных архитектурных решений (в	
том числе с учетом потребностей лиц с ОВЗ	
и маломобильных групп населения);	
- оформлять графические и текстовые	
материалы по архитектурному разделу	
проектной документации, включая чертежи,	
планы, модели и макеты и пояснительные	
записки;	
- участвовать в защите архитектурного	
раздела проектной документации в	
экспертных инстанциях;	
-применять средства и методы	
профессиональной и персональной	
коммуникации при согласовании	
архитектурного раздела проектной	
документации с заказчиком и защите в	
органах экспертизы.	
ПКВ-2.2.	Дифференцированный зачет,
Знает:	собеседование, устный опрос
- требования законодательства Российской	
Федерации и иных нормативных правовых	
актов, нормативных технических и	
нормативных методических документов к	
составу и содержанию разделов проектной	
документации (в том числе учитывающие	
потребности лиц с OB3 и маломобильных	
групп граждан);	
- методы автоматизированного	
проектирования, основные программные	
комплексы создания чертежей и моделей;	
- требования законодательства Российской	
Федерации и иных нормативных правовых	
актов, нормативных методических	

документов к порядку проведения	
экспертизы проектной документации;	
- методы и средства профессиональной и	
персональной коммуникации.	

2. Компетенция ПКВ - 3. Способен проводить комплексные прикладные и фундаментальные научные исследования

Наименование индикатора достижения	Используемые средства оценивания
компетенции	, ,
ПКВ-3.1.	Дифференцированный зачет,
Умеет:	собеседование, устный опрос
- участвовать в осуществлении анализа	
содержания проектных задач и выборе	
методов и средств их решения;	
- участвовать в обобщении результатов	
теоретических исследований и	
представлении их к защите;	
- интерпретировать результаты	
прикладных научных исследований в виде	
обобщенных проектных моделей;	
- участвовать в осуществлении разработки	
принципиально новых архитектурных	
решений с учетом социально-культурных,	
историко-архитектурных и объективных	
условий участка застройки (в том числе	
соблюдая правила формирования	
безбарьерной среды)	
ПКВ-3.2.	Дифференцированный зачет,
Знает:	собеседование, устный опрос
- актуальные прикладные и	
фундаментальные проблемы развития	
искусственной среды, архитектурной	
деятельности и архитектурного знания;	
- методику научно-исследовательской	
работы и основы системного подхода к	
научному исследованию;	
- профессиональные приемы и методы	
представления и обоснования результатов	
научно-исследовательских разработок и	
правила составления обзоров и отчетов по	
результатам проводимых исследований;	
- основные виды внедрения результатов	
научно-исследовательских разработок в	
проектирование	

9.2. Типовые контрольные задания для промежуточной аттестации Перечень контрольных вопросов (типовых заданий) для дифференцированного зачета

No	Наименование	Содержание вопросов (типовых заданий)
Π/Π	раздела дисциплины	
1.	Понятие о проектно	м Охарактеризовать дизайн как трансформацию, развитие
	анализе. Особенност	и существующих и формирование инновационных образцов и
	анализа исходно	й типов поведения, видов занятий и эмоций (воспроизведение
	ситуации бе	з и целенаправленное развитие культурных норм).
	прототипов, форм	ы Роль техники и технологии в дизайне.

2.	такого анализа регусловиях системного и тематического проектирования. Основные положения методологии дизайна	художественного конструирования — что оно дает существующей системе «производство — потребление» Социально-развивающий подход к рассмотрению роли художественного конструирования — что оно дает изменение и совершенствование существующей системы «производство — потребление». Семантический подход к рассмотрению роли художественного конструирования — как и исходя из каких целей оно формирует семантическое содержание формы будущего изделия. «Садово-парковое искусство», «ландшафтная архитектура» и дизайн. Специфика содержания понятия «ландшафтный дизайн». Специфика деятельности в области ландшафтного дизайна. Роль эстетической организации природных элементов в окружении человека. Охарактеризовать дизайн, как деятельность, повышающей товарную ценность продукта Критерии оценки «хорошей» - «плохой», «современной» - «несовременной» формы. «Истинность» и «субъективность» Предпроектное изучение особенностей поведения потребителя (определяемое и детерминируемое средой)
	среды.	Предпроектное изучение особенностей поведения потребителя (определяемое и индивидуальными психо-эмоциональными факторами) Предпроектное изучение особенностей поведения потребителя (определяющих существование и состояния других людей). Предпроектное изучение потребителя, как «элемента сложных социальных систем». Предметный мир человека, как обеспечение его существования. Предпроектное изучение потребителя, как «элемента сложных социальных систем»
3.	Методика сбора исходных данных о потребителе в проектировании городской среды	Методика сбора исходных данных при проектировании городской среды Методика сбора исходных данных о массовом потребителе. Типология массового потребителя. Способы и формы учета запросов данного вида потребителя при проектировании городской среды.

9.3. Описание критериев оценивания компетенций и шкалы оценивания

При промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета, используется следующая шкала оценивания: 2 — неудовлетворительно, 3 — удовлетворительно, 4 — хорошо, 5 — отлично.

Критериями оценивания достижений показателей являются:

Наименование показателя	Критерий оценивания
оценивания результата	
обучения по практике	
Знания	Знание терминов, определений, понятий
хинанс	Объем освоенного материала
	Полнота ответов на вопросы

	Четкость изложения и интерпретации знаний
	Умение разрабатывать и руководить разработкой проектных
	решений, с применением методов современного проектирования,
	анализировать и обобщать проектные решения специалистов
	Координирование междисциплинарных целей,
	применение знаний смежных и сопутствующих дисциплин при
	разработке проектов
	Умение демонстрировать и защищать разработанные проекты,
	владение техникой макетирования.
	Применение знания смежных и сопутствующих дисциплин при
	разработке проектов
Умения	Четкость разработки проектных заданий, определение
	потребностей конкретных заказчиков и пользователей
	Способность анализировать полученные результаты и делать
	обобщающие выводы при разработке проектной документации
	Способность ориентироваться в новых направлениях архитектуры
	и строительства, самостоятельно пополнять свои знания
	Грамотное графическое изложение и защита разработанного
	проекта, обоснование принятых решений
	Умение применять анализ и проводить критическую оценку
	проделанной работы на всех этапах предпроектного и проектного
	процессов

Оценка преподавателем выставляется интегрально с учётом всех показателей и критериев оценивания.

Оценка сформированности компетенций по показателю Знания.

Критерий	Уровень освоения и оценка			
1 1	2	3	4	5
Знание терминов,	Не знает терминов	Знает термины и	Знает термины и	Знает термины и
определений,	и определений.	определения, но	определения.	определения,
понятий	Не знает	допускает	Плохо знает	может корректно
	технические	неточности	технические	сформулировать их
	требования при	формулировок.	требования при	самостоятельно.
	разработке	Плохо знает	разработке	Знает технические
	проектной	технические	проектной	требования при
	документации	требования при	документации	разработке
	объектов	разработке	объектов	проектной
	различного	проектной	различного	документации
	назначения,	документации	назначения,	объектов
	строительные	объектов	строительные	различного
	технологии, конструкции и	различного	технологии,	назначения,
	системы	назначения,	конструкции и	строительные
	жизнеобеспечения	строительные	системы	технологии,
	Не знает как	технологии,	жизнеобеспечения.	конструкции и
	собирать	конструкции и	Знает как собирать	системы
	информацию,	системы	информацию,	жизнеобеспечения.
	определять	жизнеобеспечения.	определять	Знает как собирать
	проблемы,	Знает, но допускает	проблемы,	информацию,
	инновационные	ошибки как	инновационные	определять
	разработки в	собирать	разработки в	проблемы,
	строительных	информацию,	строительных	инновационные
	технологиях,	определять	технологиях,	разработки в
	материалах,	проблемы,	материалах,	строительных
	конструкциях,	инновационные	конструкциях,	технологиях,

	системах	разработки в	системах	материалах,
	жизнеобеспечения	строительных	жизнеобеспечения и	конструкциях,
	и информационно-	технологиях,	информационно-	системах
	компьютерных	материалах,	компьютерных	жизнеобеспечения
	средствах	конструкциях,	средствах	и информационно-
	Не знает	системах	Знает на хорошем	компьютерных
	Градостроительный	жизнеобеспечения	уровне	средствах
	кодекс, земельный	и информационно-	Градостроительный	Знает на высоком
	кодекс,	компьютерных	кодекс, земельный	уровне
	строительные	средствах.	кодекс,	Градостроительный
	нормы и правила.	Знает на	строительные	кодекс, земельный
		недостаточном	нормы и правила.	кодекс,
		уровне		строительные
		Градостроительный		нормы и правила.
		кодекс, земельный		inopinisi in inpusiviui
		кодекс,		
		строительные		
		нормы и правила		
Знание основных	Не знает основные	Знает основные	Знает основные	Знает основные
закономерностей,	закономерности и	закономерности,	закономерности,	закономерности,
	соотношения,	соотношения,	соотношения,	соотношения, прин-
соотношений,	принципы	принципы	принципы	ципы построения
принципов	построения знаний.	построения знаний.	построения знаний,	знаний, может
	Не знает	Допускает ошибки	их интерпретирует и	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	современных основ	в современных	использует.	получить и
	и этапов	основах и этапах	Допускает ошибки в	использовать.
	проектирования,	проектирования,	современных	Знает современные
	методов	методах	основах и этапах	основы и этапы
	моделирования и	моделирования и	проектирования,	проектирования,
	гармонизации,	гармонизации,	методах	методы
	принципы	принципах	моделирования и	моделирования и
	проектирования	проектирования	гармонизации,	гармонизации,
	объектов	объектов	принципах	принципы
	различного	различного	проектирования	проектирования
	назначения и	назначения и	объектов	объектов
	функциональные	функциональных	различного	различного
	требования к	требований к	назначения и	назначения и
	искусственной	искусственной	функциональных	функциональные
	среде обитания	среде обитания.	требований к	требования к
	ородо сонтания	среде обитания.	искусственной	искусственной
			среде обитания.	среде обитания
Объем	Не знает	Знает только	Знает материал	Обладает твердым и
освоенного	значительной	основной материал	дисциплины в	полным знанием
материала	части материала	дисциплины, не	достаточном	материала
материала	дисциплины	усвоил его деталей	объеме	дисциплины,
				владеет дополни-
				тельными знаниями
Полнота ответов	Не дает ответы на	Дает неполные	Дает ответы на	Дает полные,
на вопросы	большинство	ответы на все	вопросы, но не все -	развернутые
	вопросов	вопросы	полные	ответы на
				поставленные
***	11	11	TI ~	вопросы
Четкость	Излагает знания	Излагает знания с	Излагает знания без	Излагает знания в
изложения и	без логической	нарушениями в	нарушений в	логической
интерпретации	последователь-	логической	логической	последовательности,
знаний	ности	последователь-	последователь-ности	
		ности		интерпретируя и
	Не иллюстрирует	Выполняет	Выполняет	анализируя Выполняет
	тте иллюстрируст	DBIIOMINCI	DBIIIOMENCI	DITIONIII/CI

изложение	поясняющие схемы	поясняющие	поясняющие
поясняющими	и рисунки	рисунки и схемы	рисунки и схемы
схемами,	небрежно и с	корректно и	точно и аккуратно,
рисунками и	ошибками	понятно	раскрывая полноту
примерами			усвоенных знаний
Неверно излагает	Допускает	Грамотно и по	Грамотно и точно
и интерпретирует	неточности в	существу излагает	излагает знания,
знания	изложении и	знания	делает
	интерпретации		самостоятельные
	знаний		выводы

Оценка сформированности компетенций по показателю Умения.

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	2	3	4	5
Умение	Не умеет	Плохо умеет	Умеет на	Умеет на высоком
разрабатывать и	разрабатывать и	разрабатывать и	достаточном	уровне
руководить	руководить	руководить	уровне	разрабатывать и
разработкой	разработкой	разработкой	разрабатывать и	руководить
проектных	проектных	проектных	руководить	разработкой
решений, с	решений, с	решений, с	разработкой	проектных решений,
применением	применением	применением	проектных	с применением
методов	методов	методов	решений, с	методов
современного	современного	современного	применением	современного
проектирования,	проектирования,	проектирования,	методов	проектирования,
анализировать и	анализировать и	анализировать и	современного	анализировать и
обобщать	обобщать	обобщать	проектирования,	обобщать проектные
проектные	проектные решения	проектные	анализировать и	решения
решения	специалистов.	решения	обобщать	специалистов.
специалистов.		специалистов.	проектные	
			решения	
			специалистов	
Координирование	Не умеет	Плохо умеет	Умеет	Умеет
междисциплинар-	координировать	координировать	координировать	координировать
ных целей,	междисциплинар-	междисциплинар-	междисциплинар-	междисциплинар-
применение	ные цели,	ные цели,	ные цели,	ные цели,
знаний смежных и	применять знания	применять знания	применять знания	применять знания
сопутствующих	смежных и	смежных и	смежных и	смежных и
дисциплин при	сопутствующих	сопутствующих	сопутствующих	сопутствующих
разработке	дисциплин при	дисциплин при	дисциплин при	дисциплин при
проектов.	разработке	разработке	разработке	разработке проектов.
	проектов.	проектов.	проектов.	
Умение	Плохо	Без посторонней	Умеет на	Умеет на высоком
демонстрировать	демонстрирует и	помощи не может	хорошем уровне	уровне
и защищать	защищает	демонстрировать и		демонстрировать и
разработанные	разработанные	защищать	и защищать	защищать
проекты,	проекты, плохо	разработанные	разработанные	разработанные
владение техникой	владеет техникой	проекты, владеет	проекты, хорошо	проекты,
макетирования.	макетирования.	техникой	владеет техникой	на высоком уровне
_	_	макетирования.	макетирования.	владеет техникой
				макетирования.
Применение	Плохо знает и не	Плохо знает и	Умеет применять	Умеет на высоком

	умеет применять смежные и	умеет применять смежные и	знания смежных и сопутствующих	уровне применять знания смежных и
сопутствующих	сопутствующие	сопутствующие	дисциплин при	сопутствующих
дисциплин при	дисциплины при	дисциплины при	разработке	дисциплин при
разработке	разработке	разработке	проектов	разработке проектов
проектов	проектов	проектов		
Четкость	Плохо умеет	Не достаточно	Умеет	Умеет
разработки	разрабатывать	умеет	последовательно	последовательно и
проектных	проектные	последовательно и		логически
заданий,	задания,	логически	разрабатывать	разрабатывать
определение	определять	разрабатывать	проектные	проектные задания,
потребностей	потребности	проектные	задания,	определять
конкретных	конкретных заказчиков и	задания,	определять потребности	потребности конкретных
заказчиков и	пользователей без	определять	конкретных	заказчиков и
пользователей	помощи	потребности	заказчиков и	пользователей,
пользователен	руководителя	конкретных	пользователей	самостоятельно их
	h)	заказчиков и пользователей.		интерпретируя и
		пользователей.		анализируя.
	Не иллюстрирует	Выполняет	Выполняет	Выполняет
	изложение	поясняющие	поясняющие	поясняющие
	поясняющими	схемы и рисунки	рисунки и схемы	рисунки и схемы
	схемами,	небрежно и с	корректно и	точно и аккуратно,
	рисунками и	ошибками	ОНТКНОП	раскрывая полноту
	примерами			усвоенных знаний
Способность	Неверно излагает	Допускает	Грамотно и	Грамотно и точно
анализировать	и интерпретирует	неточности в	по существу	излагает знания,
полученные	знания	изложении и	излагает знания	делает
результаты и		интерпретации		самостоятельные
делать		знаний		выводы
обобщающие				
выводы при				
разработке				
проектной				
документации				
Способность	Плохо	С помощью	Ориентируется в	Грамотно и легко
ориентироваться	ориентируется в	руководителя	НОВЫХ	ориентируется в
в новых	НОВЫХ	ориентируется в	направлениях	НОВЫХ
	направлениях	новых	архитектуры и	направлениях
направлениях	архитектуры и	направлениях	строительства,	архитектуры и
архитектуры и	строительства, с	архитектуры и	без посторонней	строительства, без
строительства,	помощью	строительства, с	помощи	посторонней
самостоятельно	руководителя,	помощью	пополняет свои	помощи пополняет
пополнять свои	пополняет свои	руководителя,	знания,	свои знания,
знания	знания	пополняет свои знания	самостоятельно их	самостоятельно их
		энапил	их интерпретируя и	интерпретируя и анализируя.
			анализируя.	шштэнрул.
Грамотное	Не умеет	Не достаточно	Грамотно	Грамотно
графическое	докладывать о	объемно	докладывает о	докладывает о
изложение и	разработанном	докладывает о	разработанном	разработанном
	проекте, не умеет	разработанном	проекте,	проекте,
защита	обосновывать	проекте,	обосновывает	проекте, обосновывает
разработанного	принятые решения	обосновывает	принятые	
проекта,	Допускает ошибки	принятые решения	решения	принятые решения.
обоснование	при защите проекта	Допускает ошибки	Допускает	Способен защищать
принятых	в вышестоящих	при защите	ошибки при	проект в
решений	инстанциях.	проекта в	защите проекта в	вышестоящих
	Графическое	вышестоящих	вышестоящих	инстанциях.
	изложение проекта	инстанциях.	инстанциях	

	выполнено не полностью, со значительными ошибками.	Графическое изложение проекта выполнено полностью, но с незначительными ошибками.	изложение проекта выполнено	Графическое изложение проекта выполнено полностью.
Умение применять анализ и проводить критическую оценку проделанной работы на всех этапах предпроектного и проектного процессов	Плохо применяет анализ и проводит критическую оценку проделанной работы на всех этапах предпроектного и процессов	Не достаточно полно умеет применять анализ и проводить критическую оценку проделанной работы на всех этапах предпроектного и процессов	проводить критическую оценку проделанной работы на всех этапах	Умеет применять анализ и проводить критическую оценку проделанной работы на всех этапах предпроектного и проектного процессов

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

10.1. Перечень учебной литературы, интернет ресурсов, профессиональных баз данных, информационно-справочных систем

Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

а) основная литература:

- 1. Гутнов А.Э. Эволюция градостроительства. М.: Стройиздат, 1984.
- 2. Линч К. Образ города. Пер с англ. В.Л. Глазычева.-М.: Стройиздат, 1982
- 3.Линч К. Совершенная форма в градостроительстве. Пер с англ. В.Л. Глазычева. -М.: Стройиздат, 1986
- 4. Яргина З.Н., Косицкий Я.В., Владимиров В.В Основы теории градостроительства. Учебник: МАРХИ. -М.: Стройиздат, 1986.
- 5. Шепелев Н.П., Шумилов М.С. Реконструкция городской застройки. - М.: Высшая школа, 2000
- 6. Реконструкция центров исторических городов: Сов. фр. Научн-техн. Сотрудничество /В.Н. Белоусов, Н.Н. Бочарова, В.А. Васильченко.-М.: Стройиздат, 1987.-224 с. С ил.
- 7. Асаул А.Н., Казаков Ю.Н., Иванов В.И. Реконструкция и реставрация объектов недвижимости. Учебник /Под ред проф. А.Н. Есаула. Спб.: Гуманистика, 2005.
- 8. Контакьюзино Ш., Брандт С. Реставрация зданий. Пер с англ. канд. Арх. А.Г. Раппопрта /Под ред. Канд. арх. О.И. Пруцина _М.: Стройиздат, 1984.
- 9. Гаццола П., Дайфуку Х., Санпаолези П. и др. Консервация и реставрация памятников и исторических зданий. Пер с фр. Н.И. Суходрев и Ж.С. Розенбаум.-М.: Стройиздат, 1978.- 320с., илл.
- 10. Гольдзамт Э.А., Швидковский О.А. Градостроительная культура европейских социалистических стран. М.: Стройиздат, 1985.

- 11. Бунин А.В., Саваренская Т.Ф. Градостроительство XX века в странах капиталистического мира. Т.2. Изд. 2-е.-М.: Стройиздат, 1979.
 - 12. Яргина З.Н. Градостроительный анализ. М.: Стройиздат, 1984.
- 13. Яргина З.Н., Косицкий Я.В., Владимиров В.В Основы теории градостроительства. Учебник: МАРХИ. -М.: Стройиздат, 1986.
- 14. Барановский Г.В. Архитектурная энциклопедия второй половины X1X века. М., Стройиздат, 2003.
- 15. Памятники архитектуры в дореволюционной России: очерки истории архитектурной реставрации // под общей редакцией доктора архитектуры
 - А.С. Щенкова, М.: ТЕРРА Книжный клуб, 2002.
- 16. Яргина З.Н., Косицкий Я.В., Владимиров В.В Основы теории градостроительства. Учебник: МАРХИ. -М.: Стройиздат, 1986.
- 17. Глазычев В.Л. Социально-экологическая интерпретация городской среды. М.: Наука, 1984.
 - 18. Ефимов А.В. Колористика города. М.: Стройиздат. 1990.
- 19. Кабанова С.И. Градостроительная оценка территорий города. М.: Стройиздат. 1973.
- 20. Восстановление памятников культуры // Проблемы реставрации. М., Искусство, 1981.
- 21. Консервация и реставрация памятников и исторических зданий. М., Стройиздат, 1978.
 - 22. Методика реставрации памятников архитектуры. М., Стройиздат, 1977
- 23. Е.В.Михайловский. Основы современного подхода к реставрации памятников культуры.// Методика и практика сохранения памятников культуры. М., Стройиздат, 1974.
- 24. Л.И.Колесникова. Православные храмы. Особенности проектирования и строительства. Часть 1. Белгород, БГТУ им. В.Г. Шухова, 2013.
- 25. Л.И.Колесникова. Православные храмы Белгорода и Старого Оскола. Белгород, БГТУ им. В.Г. Шухова, 2012.
- 26. Л.И.Колесникова, М.В.Перькова. Свято-Троицкий мужской монастырь: особенности объемно пространственной композиции.// Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова № 6, 2013.
- 27. Л.И.Колесникова. Свято-Троицкий собор: открытия и находки. // Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова № 1, 2014.
- 28. Юдина А.Ф. Реконструкция и техническая реставрация зданий и сооружений. М., Академия, 2012.
- 29. Вологдина Н.Н. Реконструкция исторически сложившихся территорий центра крупнейшего города. Самара: СГАСУ, 2012.
- 30. Перькова М.В. Основы территориально пространственного развития городов. Учебное пособие. Белгород, БГТУ им. В.Г. Шухова, 2010, 270 с., ил.
- 31. Перькова М.В. Планировка, застройка и реконструкция населенных мест. Учебное пособие. Белгород, БГТУ им. В.Г.Шухова, 2010, 322 с., ил.
- 32. Орловский, Б.П. Архитектура гражданских и промышленных зданий. Общественные здания / Б.П. Орловский, П.П Сербинович. М.: Высш. шк., 1991.
- 33. Архитектура гражданских и промышленных зданий. Т. 3. Жилые здания под общ. ред. К.К. Шевцова. М.: Стройиздат, 1991.

- 34. Агеева Е.Ю. Большепролетные спортивные сооружения. Архитектурные и конструктивные особенности]: учебное пособие / Агеева Е.Ю., Филиппова М.А. Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурностроительный университет, ЭБС АСВ, 2014. 84 с.
- 35. Зверев, А.Н. Большепролетные конструкции покрытий общественных и промышленных зданий / А.Н. Зверев. СПб.: СПбГАСУ, 1998. 60 с.
- 36. Байков, В.Н. Железобетонные конструкции: общий курс / В.Н. Байков, Э.Е. Сигалов. М.: Стройиздат, 1991.
- 37. Металлические конструкции. Общий курс: учеб. для вузов / Е.И. Беленя, В.А. Балдин, Г.С. Веденников и др.; под общ. ред. Е.И. Беленягов 6-е изд., перераб. и доп. М.: Стройиздат, 1986.
- 38. Реконструкция зданий и сооружений: учеб. пособие для строит, спец. вузов / А. Л. Шагин, Ю.В. Бондаренко, Д.Ф. Гончаренко, В.Б. Гончаров; под ред. А.Л. Шагина. М.: Высш. шк., 1991.

б) дополнительная литература:

- 1. СНиП 31-01-2003. Здания жилые многоквартирные. М.: Госстрой России, 2004.
- 2. СНиП 2.07.01-89*. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. М.: Госстрой России, 1989.
- 3. СНиП 21-01-97*. Пожарная безопасность зданий и сооружений/ Минстрой России. -М., 1998.
- 4. CHиП 2.01.01-82*. Строительная климатология и геофизика.- M., 1982.
- 5. СНиП Жилые здания. Нормы проектирования. М., 1989.
- 6. ТСН.31-306-2004. г. Москвы. Общеобразовательные учреждения. М.: Госсторй России, 2004.
- 7. СНиП 2.01.02.- 89. Противопожарные нормы. М.: 1991.
- 8. СНиП 2.01.01.- 82. Строительная климатология и геофизика. М.: 1982.
- 9. СанПин 2.2.1/2.1.1. 1200-03. Санитарно-защитные нормы и санитарная классификация предприятий.
- 10. СНиП 2.04.05-86. Отопление, вентиляция и кондиционирование.
- 11. СНиП II-32-74. Правила охраны поверхностных вод от загрязнения сточными водами.
- 12. Свод правил по проектированию и строительству СП 31-103-99. «Здания, сооружения и комплексы православных храмов» Госстрой РФ, 1999.
- 13. Православные храмы в 3-х томах. Пособие по проектированию и строительству к «СП31-103-99». МДС 31-9.2003/АХЦ «Арххрам». М.: ГУПЦПП, 2003.
- 14. ГОСТ Р 21.1101-2013 Система проектной документации для строительства (СПДС). Основные требования к проектной и рабочей документации. Введ. 2014.01.01. М.: Стандартинформ, 2014. 54 с.
- 15. ГОСТ 21.501-2011 Система проектной документации для строительства (СПДС). Правила выполнения рабочей документации архитектурных и конструктивных решений. Введ. 2013.05.01. М.: Стандартинформ, 2013. 41 с.
- 16. СП 54.13330.2016 Здания жилые многоквартирные. Актуализированная редакция СНиП 31-01-2003. Введ. 2016.12.03. М.: Стандартинформ, 2016.
- 17. СП 55.13330.2016 "СНиП 31-02-2001 Дома жилые одноквартирные". Введ.

- 2017.04.21. M., 2016.
- 18. СП 59.13330.2016 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001. Введ. 2017.05.15. М., 2016.
- 19. СП 44.13330.2011 Административные и бытовые здания. Актуализированная редакция СНиП 2.09.04-87. Введ. 2011.05.20. М.: Минрегион России, 2011.
- 20. СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы. Введ. 2009.05.01. М.: ФГУ ВНИИПО МЧС России, 2009.
- 21. СП 118.13330.2012* Общественные здания и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 31-06-2009. — Введ. 2014.09.01. — М.: Минстрой России, 2014.
- 22. СП 255.1325800.2016 Здания и сооружения. Правила эксплуатации. Основные положения. Введ. 2015.05.25. М., 2015.
- 23. СП 267.1325800.2016 Здания и комплексы высотные. Правила проектирования. Введ. 2017.07.01. М., 2017.
- 24. СП 160.1325800.2014 Здания и комплексы многофункциональные. Правила проектирования. Введ. 2014.09.01. М.: Минстрой России, 2014.
- 25. СП 20.13330.2011 Нагрузки и воздействия. Актуализированная редакция СНиП 2.01.07-85*. Введ. 2011.05.20. М.: Министерство регионального развития РФ, 2011.
- 26. СП 63.13330.2012 Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 52-01-2003. Введ. 2015.12.30. М.: Минстрой России, 2015.
- 27. СП 52-101-2003 Бетонные и железобетонные конструкции без предварительного напряжения арматуры. М.: ГУП ЦПП, 2004.
- 28. СП 16.13330.2011 Стальные конструкции. Актуализированная редакция СНиП II-23-81*. Введ. 2011.05.20. М.: Минрегион России, 2011.
- 29. СП 15.13330.2012 Каменные и армокаменные конструкции. Актуализированная редакция СНиП II-22-81*. Введ. 2013.01.01. М.: Минрегион России, 2012.
- 30. СП 22.13330.2011 Основания зданий и сооружений. Актуализированная редакция СНиП 2.02.01-83*. Введ. 2011.05.20. М.: Минрегион России, 2011.
- 31. СП 48.13330.2011 Организация строительства. Актуализированная редакция СНиП 12-01-2004. Введ. 2011.05.20. М.: Минрегион России, 2010.
- 32. СНиП 1.04.03-85. Нормы продолжительности строительства и за¬дела в строительстве предприятий, зданий и сооружений. М.: АПП ЦИТП, 1991.

Перечень интернет ресурсов, профессиональных баз данных, информационно-справочных систем

- 1. Электронно-библиотечная система издательства «Лань»
- 2. Электронно-библиотечная система IPRbooks
- 3. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE»

- 4. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU
- 5. Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки
- б. База данных Scopus
- 7. База данных Web of Science
- 8. Электронная библиотека (на базе ЭБС «БиблиоТех»). БГТУ им. В.Г. Шухова
- 9. Справочно-поисковая система «Консультант плюс»
- 10. Справочно-поисковая система «NormaCS»
- 11. Справочно-поисковая система «СтройКонсультант»
- 12. Национальная электронная библиотека
- 13. Электронная библиотека НИУ БелГУ
- 14. Электронная библиотека НИУ БГАУ им.В.Я. Горина

10.2. Материально-техническая база

	10.2. Williephusibho 10	
№	Наименование специальных помещений и	Оснащенность специальных помещений и
	помещений для самостоятельной работы	помещений для самостоятельной работы
1	Учебная аудитория для групповых и	Специализированная мебель.
	индивидуальных консультаций, текущего	Персональные компьютеры для
	контроля и промежуточной аттестации	обучающихся с установленным ПО.
	ГУК № 512.	
2	Учебная аудитория для групповых и	Специализированная мебель.
	индивидуальных консультаций, текущего	Ноутбук, мультимедийный проектор,
	контроля и промежуточной аттестации	переносной экран, звуковое оборудование,
	ГУК № 610.	наглядные пособия, учебно-
		информационные стенды.
4	Учебная аудитория для групповых и	Специализированная мебель.
	индивидуальных консультаций, текущего	Ноутбук, мультимедийный проектор,
	контроля и промежуточной аттестации	переносной экран, звуковое оборудование,
	ГУК № 713.	наглядные пособия, учебно-
		информационные стенды.
5	Читальный зал учебной литературы, здание	Специализированная мебель,
	библиотеки, № 303	компьютерная техника, подключенная к
		сети «Интернет» и имеющая доступ в
		электронную информационно-
		образовательную среду.

10.3. Перечень программного обеспечен.

№	Перечень лицензионного программного	Реквизиты подтверждающего документа
	обеспечения.	
	Microsoft Windows 10 Корпоративная	Соглашение действительно с 02.10.2017 по
1.	(Соглашение Microsoft Open Value	31.10.2020).
	Subscription V6328633	Договор поставки ПО
		0326100004117000038-0003147-01 от
		06.10.2017.

2.	Microsoft Office Professional Plus 2016 (Соглашение Microsoft Open Value Subscription V6328633	31.10.2020). Договор поставки ПО
		0326100004117000038-0003147-01 от 06.10.2017.
3.	Kaspersky Endpoint Security «Стандартный Russian Edition».	Сублицензионный договор №102 от 24.05.2018. Срок действия лицензии до 20.07.2019. Google Chrome Свободно распространяемое ПО согласно условиям лицензионного соглашения. Моzilla Firefox Свободно распространяемое ПО согласно условиям лицензионного соглашения. Свободно распространяемое ПО согласно условиям лицензионного соглашения. Graphisoft Archicad, Artlantis Studio 5 — Бесплатные учебные академические версии САПР. Согл. о сотр. №1 от 23.09.15 г.
4.	Консультант Плюс договор № 22-15к от 01.06.2015. Autodesk 3ds Max Design, Autodesk 3ds Max Autodesk AutoCAD -	Свободный доступ к академическим лицензиям, пролонгируемый ежегодно регистрацией на сайтах.

11. УТВЕРЖДЕНИЕ РПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

Программа практики утверждена на 2019 /2020 учебный год без изменений / с изменениями, дополнениями

Протокол № _9___ заседания кафедры от «_03 »__июня_ 2019г.

Заведующий кафедрой дизайна архитектурной среды Попов А.Д.

Директор АИ, профессор В.В. Перцев

11. УТВЕРЖДЕНИЕ РПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

Программа практики утверждена на 2020 /2021 учебный год без изменений / с изменениями, дополнениями

Протокол № _9___ заседания кафедры от «_17 »__июня_ 2020г.

Заведующий кафедрой дизайна архитектурной среды Попов А.Д. Директор АИ, профессор В.В. Перцев