Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: ВОЛХОНОВ МИМИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Врио ректора

Дата потедер Альное учреждение годжетное образовательное учреждение Уникальный программный ключ:

BЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27559d45aa8c272df0610c6c81

«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Согласовано:	Утверждаю:
Председатель методической комиссии	Декан архитектурно-строительного
архитектурно-строительного факультета	факультета
Е.И. Примакина	С.В. Цыбакин
17 мая 2023 года	17 мая 2023 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Архитектурное законодательство и нормирование

Направление подготовки (специальность) 07.03.01 Архитектура

Направленность (профиль) «Архитектурное проектирование»

Квалификация выпускника бакалавр

Форма обучения очная

Срок освоения ОПОП ВО <u>5 лет</u>

1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины: подготовка специалиста, владеющего теоретическими и практическими знаниями и навыками работы с нормативно-правовыми документами, умеющего применить свои знания при проектировании зданий и сооружений и грамотно оказать профессиональные услуги.

Задачи дисциплины:

- обучить студентов навыкам работы с нормативными документами различного уровня в области архитектурно-строительного проектирования;
- ознакомить студентов с законодательством о техрегулировании, с требованиями технических регламентов в сфере безопасности зданий и сооружений и требованиями пожарной безопасности, нормативными документами, входящими в перечень национальных стандартов в сфере архитектурно-строительного проектирования;
- выработать у студентов навыки самостоятельной работы с требованиями противопожарных и санитарных правил, природоохранных законов и кодексов, оценки проектных решений требованиям нормативных документов, в процессе создания проектной документации.
- сформировать ответственный, системный подход к проектному процессу, в результате применения которого поиск новых и применение традиционных решений по архитектурно-пространственной организации среды приведет к цели удовлетворения задач и запросов общества и государства на высоком профессиональном уровне.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

- **2.1** Дисциплина *Б1.В.02.08* "Архитектурное законодательство и нормирование" относится к части Блока 1 «Дисциплины (модули) ОПОП ВО, формируемой участниками образовательных отношений.
- **2.2.** Для изучения данной дисциплины (модуля) необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:
 - Организация архитектурного проектирования
 - Архитектурное проектирование
- **2.3.** Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной:
 - Государственная итоговая аттестация

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: УК-1, УК-2, УК-3, УК-5, УК-10, ПКос- 1; ПКос- 2; ПКос-3; ПКос-4.

Категория компетен-	Код и наименование	Код и наименование индикатора дости-
ции	компетенции	жения компетенции
	Универсальные ком	ипетенции
Системное критиче-	УК-1. Способен осу-	ИД-1УК-1.
ское мышление	ществлять поиск, крити-	Знает основные источники получения
	ческий анализ и синтез	информации, включая нормативные, ме-
	информации, применять	тодические, справочные и реферативные

	системный подход для решения поставленных задач	источники. Знает виды и методы проведения предпроектных исследований, включая исторические и культурологические. Знает средства и методы работы с библиографическими и иконографическими источниками ИД-2УК-1. Участвует в проведении предпроектных исследований, включая исторические, культурологические и социологические. Использует средства и методы работы с библиографическими и иконографическими источниками. Оформляет результаты работ по сбору, обработке и анализу данных, в том числе с использованием средств автоматизации и компьютерного моделирования.
Разработка и реализация проектов	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.	ИД-1УК-2. Знает требования действующих сводов правил по архитектурному проектированию, санитарных норм, в том числе требования к организации доступной и безбарьерной среды для лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан. ИД-2УК-2. Участвует в анализе содержания проектных задач, выборе методов и средств их решения. Действует с соблюдением правовых норм и реализовывает антикоррупционные мероприятия
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	ИД-1УК-3. Знает профессиональный, деловой, финансовый и законодательный контексты интересов общества, заказчиков и пользователей. ИД-2УК-3. Работает в команде, толерантно воспринимая социальные и культурные различия. Критически оценивает свои достоинства и недостатки, находит пути и выбирает средства развития достоинств и устранения недостатков. Оказывает профессиональные услуги в разных организационных формах.
Межкультурное вза- имодействие	УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в	ИД-1УК-5. Знает роль гуманистических ценностей для сохранения и развития современной

софском контекстах дисциплин. ид-2УК-5. Использует основы исторических, философских и культурологических знаний для формирования мировоззренческой позиции. Уважительно и бережно относиться к историко-культурному наследию, культурным традициям, терпимо воспринимает социальные и культурные различия Принимает на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу, другим людям и к самому себе. Гражданская позиция УК-10 Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности. ИД-1УК-10. Понимает значение основных правовых категорий, сущность коррупционного поведения, формы его проявления в различных сферах общественной жизни. ИД-2УК-10. Демонстрирует знание российского законодательства, а также антикоррупционных стандартов поведения, уважение в праву и закону. Идентифицирует и оценивает коррупционные стенримое отношение к коррупционных стандартов поведению. ИД-3УК-10. УМ-10 Способен формировать потверений деятельности, а также в сфере противодействия коррупции. Осуществляет социальную и профессиональную деятельность на основе развитого правосознания и сформиро-	ском, этическом и философских, дисциплин. ИД-2УК-5. Использует основы исторических, филисофских и культурологических, филисофских и культурологических и культурном наслечких и культурном наслечком и культурном наслечком и культурным позиции. Уважительной и культурном наслечком и культурном наслечком и культурным позиции. Ук-10 Способен формиров позиции. УК-10 Способен формиров позиции и культурным позиции. УК-10 Способен формиров позиции и культурным позиции. УК-10 Способен формиров позиции и культурным позиций и культурным позиции и культурным позиции и культурным позиции			T
ровать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности. Понимает значение основных правовых категорий, сущность коррупционного поведения, формы его проявления в различных сферах общественной жизни. ИД-2УК-10. Демонстрирует знание российского законодательства, а также антикоррупционных стандартов поведения, уважение в праву и закону. Идентифицирует и оценивает коррупционные риски, проявляет нетерпимое отношение к коррупционному поведению. ИД-3УК-10. Умеет правильно анализировать, толковать и применять нормы права в различных сферах социальной деятельности, а также в сфере противодействия коррупции. Осуществляет социальную и профессиональную деятельность на основе развитого правосознания и сформиро-	ровать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности. Понимает значение основных правовы категорий, сущность коррупционного поведения, формы его проявления в различных сферах общественной жизни. ИД-2УК-10. Демонстрирует знание российского законовательности. Демонстрирует знание российского законых стандартов поведения, уважение праву и закону. Идентифицирует и оценивает коррупционные риски, проявляем нетерпимое отношение к коррупционном му поведению.		ском, этическом и фило-	лософских, культурологических дисциплин. ИД-2УК-5. Использует основы исторических, философских и культурологических знаний для формирования мировоззренческой позиции. Уважительно и бережно относиться к историко-культурному наследию, культурным традициям, терпимо воспринимает социальные и культурные различия. Принимает на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обще-
Ванной правовой культуры. Профессиональные компетенции выпускников, определяемые организацией самостоятельно	вать и применять нормы права в различных сферах социальной деятельности, также в сфере противодействия корругции. Осуществляет социальную и профессиональную деятельность на основразвитого правосознания и сформированной правовой культуры.	ция	ровать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности.	Понимает значение основных правовых категорий, сущность коррупционного поведения, формы его проявления в различных сферах общественной жизни. ИД-2УК-10. Демонстрирует знание российского законодательства, а также антикоррупционных стандартов поведения, уважение к праву и закону. Идентифицирует и оценивает коррупционные риски, проявляет нетерпимое отношение к коррупционному поведению. ИД-3УК-10. Умеет правильно анализировать, толковать и применять нормы права в различных сферах социальной деятельности, а также в сфере противодействия коррупции. Осуществляет социальную и профессиональную деятельность на основе развитого правосознания и сформированной правовой культуры.

Профессиональный стандарт 10.008 «Архитектор», ТФ В/01.6	ПКос1- Способность к проведению предпроектных исследований и подготовке данных для разработки архитектурного раздела проектной документации	ИД2 ПКос-1 Способен анализировать исходные данные, данные задания на проектирование; согласовывать задание на проектирование с заказчиком
Профессиональный стандарт 10.008 «Архитектор», ТФ В/02.6	ПКос2-Способность разрабатывать авторский эскизный архитектурный проект	ИД1 ПКос-2 Способен согласовывать задания на разработку эскизного архитектурного проекта с заказчиком
	ПКос3 – Способность разрабатывать архитектурный раздел проектной (и рабочей) документации	ИД1 ПКос-3 Способен разрабатывать и уточнять задание на проектирование архитектурных решений проектной документации
	ПКос4- Способность осуществлять мероприятия авторского надзора за соблюдением проектных решений и мероприятий по устранению дефектов в период эксплуатации объекта	ИД1 ПКос-4 Способен разрабатывать перечень мероприятий авторского надзора с соблюдением требований для МГН ИД3 ПКос-4 Способен вести документацию авторского надзора; разрабатывать рекомендации и указания о порядке устранения выявленных нарушений; согласовывать с заказчиком и контролировать исполнение рекомендаций по устранению дефектов; оформлять отчетную документацию, вести журнал авторского надзора

В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ СТУДЕНТ ДОЛЖЕН:

Знать: требования действующих сводов правил по архитектурному проектированию, санитарных норм, в том числе требования к организации доступной и безбарьерной среды для лиц с OB3 и маломобильных групп граждан; требования антикоррупционного законодательства; антикоррупционные и правовые нормы; законы профессиональной этики;

Требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности к составу и порядку выдачи исходно-разрешительной документации на архитектурно-строительное проектирование;

Требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности к перечню и составу исходных данных, необходимых для разработки архитектурного раздела проектной документации;

Требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности;

Требования международных нормативных технических документов по архитектурно-строительному проектированию и особенности их применения;

Правила выполнения и оформления технической документации в текстовой и графической формах и (или) в форме информационной модели объекта капитального строительства;

Анализировать содержание проектных задач, выбирать методы и средства их решения;

Требования законодательства Российской Федерации в сфере проектирования, градостроительной и архитектурной деятельности, в том числе по соответствию принимаемых архитектурных и проектных решений требованиям законодательства Российской Федерации к обеспечению беспрепятственного доступа инвалидов к объектам планировки и застройки населенных пунктов;

Требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной документации к организации и проведению авторского надзора за строительством архитектурного объекта;

Требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной к порядку проведения и оформлению результатов авторского надзора за строительством;

Права и ответственность сторон при осуществлении авторского надзора за строительством.

Уметь: оформлять результаты работ по сбору, обработке и анализу данных, в том числе с использованием средств автоматизации и компьютерного моделирования; действовать с соблюдением правовых норм и реализовывать антикоррупционные мероприятия; оказывать профессиональные услуги в разных организационных формах; соблюдать законы профессиональной этики;

Анализировать содержание проектных задач, выбирать методы и средства их решения;

Выбирать оптимальные методы и средства устранения, выявленных в процессе проведения мероприятий авторского надзора отклонений и нарушений, с учетом требований по беспрепятственному доступу инвалидов к объектам планировки и застройки населенных пунктов, формированию жилых и рекреационных зон, по разработке проектных решений на новое строительство и реконструкцию зданий, сооружений и их комплексов, и использования данных объектов инвалидами;

Выбирать и обосновывать оптимальные средства и методы устранения выявленных в процессе проведения мероприятий авторского надзора отклонений и нарушений.

Владеть: Навыками применения требований нормативных документов, навыками применения требований норм с целью достижений лучших проектных решений, правилами подсчета и составом показателей, учитываемых при проведении технико-экономических расчетов проектных решений.

4. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет $\underline{3}$ зачетные единицы, $\underline{108}$ часов.

Форма промежуточной аттестации экзамен.

Вид у	чебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам 9 семестр
Контактная работа – вс	его	41	41
в том числе:			
Лекции (Л)		20	20
Практические занятия (Пр)	20	20
Семинары (С)			
Лабораторные работы (Лаб)		
Консультации (К)		1.0	1.0
Курсовой проект	КП		
(работа)	KP		
Самостоятельная работ	а студента (СР) (всего)	67	67
в том числе:			
Курсовой проект	КП		
(работа)	KP		
Другие виды СРС:			
Реферативная работа		15	15
Подготовка к практичес	ским занятиям	16	16
Самостоятельное изуче	ние учебного материала		
Форма	зачет (3)*		
промежуточной аттестации	экзамен (Э)*	36*	36*
	T		
Общая трудоемкость /	часов	108\41	108\41
контактная работа	зач. ед.	3\1,14	3\1,14

^{* –} часы используются для подготовки к контрольным испытаниям в течение семестра

5. Содержание дисциплины

5.1. Разделы дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

No	Nº Наименование раздела (темы)		Вид учебной деятельности включая самостоятельную работу студентов (в часах)			льную		
п/п	ра	дисциплины	Л	Пр/ С/ Лаб	K/ KP/ КП	СР	всего	троля успе- ваемости
Разде	ел 1 Сис	стема нормативных документов в архит	гект	урно-с	троите	льно:	м прое	ктировании
1		Тема 1 Закон о техрегулировании. Тех-						Тостирором
	9	нический регламент о безопасности зданий и сооружений. Технический регла	1	2		5	8	Тестирован ие
		мент по требованиям пожарной безопасности.						
2		Тема 2 Система нормативных						Домашнее
	9	документов архитектурно- строительного проектирования.	1	1		5	7	задание
	3	Нормативные требования по типам	1	1)	,	(конспект)
		зданий, по инженерному обеспечению.						
3	9	Тема 3 Содержание нормативных документов. Противопожарные нормы.	10	8		28	46	
4	9	Тема 4. Содержание нормативных документов. Санитарные нормы	2	3		9	14	Оформление тетради
5	9	Тема 5. Содержание нормативных документов. Водный кодекс .	2	3		9	14	(конспект)
		Природоохранное законодательство						
	9	Тема 6. Содержание нормативных	2	3		9	14	
	9	документов. Законодательство о б охране культурного наследия		3		9	14	
Раздел 2 Нормативы регламентирующие оформление проектной документации и стандарты								
требо	рваний	к ее выпуску	1	_				
6		Тема 7. Проектно-сметная	_					Практическа
	9	документация. Правила выполнения	2	-		2	4	я работа
9		архитектурно-строительных чертежей. Консультации						
	0	консультации			1.0		1.0	
	9				1.0		1.0	Контрольная работа
		ИТОГО:	20	20	1.0	67	108	

5.2. Практические и семинарские занятия, лабораторные работы

	No		Наименование			
No	ce-	Наименование раздела	лабораторных (практических, се-	Всего		
п/п	мес	(темы) дисциплины минарских) работ		часов		
	тра					
Разд	дел 1 (нтов в архитектурно-строительном овании	проек-		
		Тема 1 Закон о	Закон о техрегулировании.			
		техрегулировании.	Технический регламент о			
		Технический регламент о	безопасности зданий и			
1	9	безопасности зданий и	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2		
_		сооружений. Технический	регламент по требованиям	_		
		регламент по требованиям	пожарной безопасности. Перечень			
		пожарной безопасности	нацстандартов.			
		_	Своды правил (актуализированные			
		Тема 2 Система нормативных	редакции СНиП и вновь принятые			
		документов архитектурно-	правила) регламентирующие			
2	9	строительного	требования к определенным типам	1		
	9	проектирования. Нормативные требования по	зданий и нормативам	1		
		типам зданий, по	предъявляемым к инженерному			
		инженерному обеспечению.	обеспечению объектов			
		инженерному обеспечению.	капитального строительства.			
		Тема 3 Содержание	Своды правил в сфере пожарной			
3	9	нормативных документов.	безопасности. СП 1, 2, 4, 5,7,12.	8		
		Противопожарные нормы.	Другие действующие нормативы в	9		
			сфере пожарной безопасности			
		Тема 4. Содержание	Санитарные нормы и правила.			
4	0	нормативных документов.	СЗЗ (новая редакция). СанПиН по	2		
4	9	Санитарные нормы	типам зданий и помещений. Сан- ПиН по естественной освещенно-	3		
			•			
		Тема 5. Содержание	сти и инсоляции помещений			
		нормативных документов.	Природоохранное законодатель-			
5	9	Водный кодекс.	ство. Земельный кодекс. Водный	3		
	9	Природоохранное	кодекс.	5		
		законодательство	-, 1			
		Тема 6. Содержание				
C	0	нормативных документов.	Законодательство в области охра-	2		
6	9	Законодательство по охране	ны культурного наследия	3		
		культурного наследия				
Раз	Раздел 2 Нормативы регламентирующие оформление проектной документации и					
	r		ваний к ее выпуску			
		Тема 7. Проектно-сметная				
7	9	документация. Правила		_		
′		выполнения архитектурно-				
		строительных чертежей.				
		ИТОГО:		20		

5.4. Самостоятельная работа студента

п/п семестра дисциплины Виды СР часов Раздел 1 Система нормативных документов в архитектурно-строительном проектировании Тема 1 Закон о техрегулировании. Технический регламент по требования потмерений пехнический регламент по требования пожарной безопасности Тема 2 Система нормативных документов архитектурно-строительного проектирования. Нормативные требования по типам зданий, по инженерному обеспечению. Тема 3 Содержание нормативных документов. Противопожарные нормы Тема 3 Содержание нормативных документов. Противопожарные нормы Тема 4. Содержание нормативных документов. Санитарные нормы Тема 4. Содержание нормативных документов. Санитарные нормы Тема 5. Содержание нормативных документов. Санитарные нормы инсоляции помещений соседних зданий. Тема 5. Содержание нормативных документов. Водный кодекс. Природохой среде с расчетом образования СЗЗ от парковки автомобилей Тема 6. Содержание нормативных документов. Законодательство по охране культурного наследия Тема 6. Провктивье пормативных документов. Водный кодекс. Природохой среде с учетом образования СЗЗ от парковки автомобилей Тема 6. Содержание нормативных документов. Законодательство по охране культурного наследия Тема 7. Провктно-сметная документов проектной документации и стандартых требований к ее выпуску. Тема 7. Провктно-сметная документов проектной документации и технический детежей потожение проектной документации и техничение проектной документации и тема 7. Провктно-сметная документов. В противельных чертежей проектной документации и тема 7. Провктно-сметная документация. Правка выполнения архитами потожение проектной документации и техничение проектной документация. Правка в правка п			Очная форма обуче		I _	
Раздел 1 Система нормативных документов в архитектурно-строительном проектировании Тема 1 Закон о техрегулировании. Технический регламент по требования пожарной безопасности зданий и сооружений. Технический регламент по требования пожарной безопасности Тема 2 Система нормативных документов архитектурно-строительного проектирования. Нормативных неграбования по типам зданий, по инженерному обеспечению. Тема 3 Содержание нормативных документов. Противопожарные нормы Тема 3 Содержание нормативных документов. Противопожарные нормы Тема 4 Содержание нормативных документов. Санитарные нормы Тема 4 Содержание нормативных документов. Санитарные нормы Тема 5. Содержание нормативных документов. Санитарные нормы Тема 5. Содержание нормативных документов. Санитарные нормы Тема 5. Содержание нормативных документов. Водный кодекс. Природохранное законодательство по дохоранное законодательство по дохораментов. Водный кодекс. Природохоранное законодательство по дохораментов. Законодательство по дохораментов. Законодательство по дохораментов документов. Законодательство по дохораментов документов законодательство по дохораментов документов законодательство по дохораментов документов документов документов документов по дохораментов документов документов документов по документов д	№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы)	Виды СР	Всего	
1	11/11	семестра	дисциплины	<u> </u>	часов	
Тема 1 Закон о техрегулировании. Технический регламент о безопасности зданий и сооружений. Технический регламент по требования пожарной безопасности и дами пожарной безопасности здания пожарной безопасности здания потребования. Нормативных документов архитектурностроительного проектирования. Нормативные требования по типам зданий, по инженерному обеспечению. Противопожарные нормы обеспечению. Противопожарные нормы документов. Противопожарные нормы документов. Противопожарные нормы документов. Противопожарные нормы документов. Санитарные нормы документов. Водный кодекс. Природоохранное законодательство по образования СЗЗ от парковки автомобила документов. Законодательство по образования СЗЗ от парковки автомобила документов. Законодательство по образования СЗЗ от парковки автомобилаей документов. Законодательство по образования СЗЗ от парковки автомобилей документов. Тема 7. Проектно-сметная документов документов документация. Правила выполнения архитектурно-строительных чертежей	Раздел 1 Система нормативных документов в архитектурно-строительном проекти-					
1			Технический регламент о безопасности зданий и сооружений. Технический регламент по		5	
3 9 Тема 3 Содержание нормативных документов. Противопожарные нормы Тема 4 Содержание нормативных документов. Санитарные нормы Тема 5. Содержание нормативных документов. Водный кодекс. Природоохранное законодательство Тема 5. Содержание нормативных документов. Водный кодекс. Природоохранное законодательство Тема 5. Содержание нормативных документов. Водный кодекс. Природоохранное законодательство Тема 6. Содержание нормативных документов. Законодательство по хране культурного наследия Тема 6. Содержание нормативных документов. Законодательство по хране культурного наследия Тема 7. Проектно-сметная документов правила выполнения архитектурно-строительных чертежей Посадка здания в гороской среде на выраженном рельефе. СР 2 Расчет ширины пути эвакуации. Расчето выходов. ИДЗ 2 Посадка общественного здания в городской среде с учетом образования СЗЗ от парковки автомобилей ИДЗ 4 — Посадка малоэтажной жилой застройки в исторической среде. Раздел 2 Нормативы регламентирующие оформление проектной документации и стандарты требований к ее выпуску. Тема 7. Проектно-сметная документации и тектурно-строительных чертежей	2	9	Тема 2 Система нормативных документов документов архитектурно- строительного проектирования. Нормативные требования по типам зданий, по инженерному	параметров расположения оконных и дверных проемов в здании. Расчет объема габаритных размеров проемов из условий выполнения нормативов по естественной	5	
4 9 Документов. Санитарные нормы Ственного здания городской среде с расчетом инсоляции помещений соседних зданий. Тема 5. Содержание нормативных документов. Водный кодекс. Природоохранное законодательство Образования СЗЗ от парковки автомобилей ИДЗ 4 — Посадка малоэтажной жилой застройки в исторической среде. Тема 6. Содержание нормативных документов. Законодательство по охране культурного наследия Образования СЗЗ от парковки автомобилей ИДЗ 4 — Посадка малоэтажной жилой застройки в исторической среде. Тема 7. Проектно-сметная документации и стандарты требований к ее выпуску. Тема 7. Проектно-сметная документация архитектурно-строительных чертежей	3	9	документов. Противопожарные	ИДЗ 1 Посадка здания в городской среде на выраженном рельефе. СР 2 Расчет ширины пути эвакуации. Расположение	28	
5 9 Тема 5. Содержание нормативных документов. Водный кодекс. Природохранное законодательство ственного здания в городской среде с учетом образования СЗЗ от парковки автомобилей 9 6 9 Тема 6. Содержание нормативных документов. Законодательство по охране культурного наследия ИДЗ 4 — Посадка малоэтажной жилой застройки в исторической среде. 9 Раздел 2 Нормативы регламентирующие оформление проектной документации и стандарты требований к ее выпуску. Тема 7. Проектно-сметная документация архитектурно-строительных чертежей 2	4	9	_	ИДЗ 2 Посадка общественного здания городской среде с расчетом инсоляции помещений	9	
6 9 Документов. Законодательство по охране культурного наследия малоэтажной застройки в исторической среде. Раздел 2 Нормативы регламентирующие оформление проектной документации и стандарты требований к ее выпуску. Тема 7. Проектно-сметная документации архитектурно-строительных чертежей	5	9	документов. Водный кодекс. Приро-	ственного здания в городской среде с учетом образования C33 от пар-	9	
стандарты требований к ее выпуску. Тема 7. Проектно-сметная докумен- 2 тация. Правила выполнения архи- 2 тектурно-строительных чертежей	6	9	документов. Законодательство по	малоэтажной жилой застройки в исторической	9	
7 9 Тема 7. Проектно-сметная докумен- тация. Правила выполнения архи- тектурно-строительных чертежей 2	Раздел 2 Нормативы регламентирующие оформление проектной документации и					
			Тема 7. Проектно-сметная документация. Правила выполнения архи-		2	
MILLI LI UACOB R CEMPCTOP.			ИТОГО часов в семестре:		67	

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература

№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров
1.	Архитектурное законодательство и нормирование: методические указания для контактной и самостоятельной работы студентов, обучающихся по направлению подготовки 07.03.01 Архитектура, очной формы обучения / Гарагуля Д. В., сост.; Костромская ГСХА. Кафедра архитектуры и изобразительных дисциплин Караваево: Костромская ГСХА, 2021 38 с Текст: электронный URL: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M21_4025.pdf Режим доступа: для авториз. пользователей M121.2.	Неограниченн ый доступ
2.	Скачкова, М.Е. Введение в градостроительную деятельность. Нормативно-правовое и информационное обеспечение [Электронный ресурс]: учебное пособие / М. Е. Скачкова, М. Е. Монастырская Электрон. дан Санкт-Петербург: Лань, 2019 268 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература) Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/111895/#2, требуется регистрация Загл. с экрана Яз. рус ISBN 978-5-8114-3283-7.	Неограниченн ый доступ
3.	Лисина, Н. Л. Правовое регулирование градостроительной деятельности в России: учебное пособие / Н. Л. Лисина Кемерово: КемГУ, 2018 257 с ISBN 978-5-8353-2227-5. — Текст: электронный. — URL: https://e.lanbook.com/book/107713. — Режим доступа: для авториз. пользователей Загл. с экрана Яз. рус.	Неограниченн ый доступ
4.	Градостроительный кодекс Российской Федерации [Текст] Москва : Омега-Л, 2005 96 с (Б-ка российского законодательства) ISBN 5-98119-663-7 : 23-00.	10
5.	Градостроительный кодекс Российской Федерации // Справочная Правовая Система КонсультантПлюс М : ЗАО «КонсультантПлюс», 1992-2015 Режим доступа: локальная сеть Костромской ГСХА: Р:\veda3000, свободный Загл. с экрана Яз. рус.	15
6.	Земельный кодекс Российской Федерации // Справочная Правовая Система КонсультантПлюс М : ЗАО «КонсультантПлюс», 1992-2015 Режим доступа: локальная сеть Костромской ГСХА: Р:\veda3000, свободный Загл. с экрана Яз. рус.	15
7.	Жилищный кодекс Российской Федерации - Электрон. дан Загл. с экрана Яз. рус.	15
8.	Федеральный закон "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" № 116-ФЗ // Справочная Правовая Система КонсультантПлюс М : ЗАО «КонсультантПлюс», 1992-2015 Режим доступа: локальная сеть Костромской ГСХА: Р:\veda3000, свободный Загл. с экрана Яз. рус.	15
9.	Федеральный закон "О техническом регулировании" № 184-ФЗ // Справочная Правовая Система КонсультантПлюс М : ЗАО «КонсультантПлюс», 1992-2015 Режим доступа: локальная сеть Костромской ГСХА: Р:\veda3000, свободный Загл. с экрана Яз. рус.	15
10.	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" № 123-ФЗ // Справочная Правовая Система	15

	КонсультантПлюс М: ЗАО «КонсультантПлюс», 1992-2015 Режим доступа: локальная сеть Костромской ГСХА: Р:\veda3000,	
	свободный Загл. с экрана Яз. рус.	
11	Системы противопожарной защиты : свод правил. СП	15
11.	1.13130.2009 : Эвакуационные пути и выходы Электрон. дан Загл. с	15
	экрана Яз. рус.	
12.	Системы противопожарной защиты : свод правил. СП 2.13130.2012 : Обеспечение огнестойкости объектов защиты	15
12.	Электрон. дан Загл. с экрана Яз. рус.	15
	Системы противопожарной защиты : свод правил. СП 4.13130 :	
_	Ограничение распространения пожара на объектах защиты.	
13.	Требования к объемно-планировочным решениям Электрон. дан	15
	Загл. с экрана Яз. рус.	
	Федеральный закон "Об архитектурной деятельности в	
	Российской Федерации" № 169-ФЗ	
14.	// Справочная Правовая Система КонсультантПлюс М : ЗАО	15
14.	«КонсультантПлюс», 1992-2015 Режим доступа: локальная сеть	13
	Костромской ГСХА: P:\veda3000, свободный Загл. с экрана Яз.	
	pyc.	
	Законодательство по охране памятников истории и культуры	Неограниченн
	(объекты археологии и архитектуры): учебное пособие /	неограниченн ый доступ
1 -	(объекты археологии и архитектуры) : учебное пособие / составители Ю. А. ПодосеноваА Н. Сарапулов. — Пермь : ПГГПУ,	_
15.	(объекты археологии и архитектуры) : учебное пособие / составители Ю. А. ПодосеноваА Н. Сарапулов. — Пермь : ПГГПУ, 2018. — 150 с. — ISBN 978-5-85218-992-9. — Текст : электронный //	_
15.	(объекты археологии и архитектуры): учебное пособие / составители Ю. А. ПодосеноваА Н. Сарапулов. — Пермь: ПГГПУ, 2018. — 150 с. — ISBN 978-5-85218-992-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL:	_
15.	(объекты археологии и архитектуры): учебное пособие / составители Ю. А. ПодосеноваА Н. Сарапулов. — Пермь: ПГГПУ, 2018. — 150 с. — ISBN 978-5-85218-992-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/129546 (дата обращения: 14.02.2022). —	-
15.	(объекты археологии и архитектуры): учебное пособие / составители Ю. А. ПодосеноваА Н. Сарапулов. — Пермь: ПГГПУ, 2018. — 150 с. — ISBN 978-5-85218-992-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/129546 (дата обращения: 14.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	ый доступ
15.	(объекты археологии и архитектуры): учебное пособие / составители Ю. А. ПодосеноваА Н. Сарапулов. — Пермь: ПГГПУ, 2018. — 150 с. — ISBN 978-5-85218-992-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/129546 (дата обращения: 14.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей. Асанов, В.Л. Управление архитектурно-строительными проектами в	ый доступ Неограниченн
	(объекты археологии и архитектуры): учебное пособие / составители Ю. А. ПодосеноваА Н. Сарапулов. — Пермь: ПГГПУ, 2018. — 150 с. — ISBN 978-5-85218-992-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/129546 (дата обращения: 14.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей. Асанов, В.Л. Управление архитектурно-строительными проектами в современных условиях: монография / В. Л. Асанов Санкт-Петербург	ый доступ
15.	(объекты археологии и архитектуры): учебное пособие / составители Ю. А. ПодосеноваА Н. Сарапулов. — Пермь: ПГГПУ, 2018. — 150 с. — ISBN 978-5-85218-992-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/129546 (дата обращения: 14.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей. Асанов, В.Л. Управление архитектурно-строительными проектами в	ый доступ Неограниченн
	(объекты археологии и архитектуры): учебное пособие / составители Ю. А. ПодосеноваА Н. Сарапулов. — Пермь: ПГГПУ, 2018. — 150 с. — ISBN 978-5-85218-992-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/129546 (дата обращения: 14.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей. Асанов, В.Л. Управление архитектурно-строительными проектами в современных условиях: монография / В. Л. Асанов Санкт-Петербург: Лань, 2020 240 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная	ый доступ Неограниченн
	(объекты археологии и архитектуры): учебное пособие / составители Ю. А. ПодосеноваА Н. Сарапулов. — Пермь: ПГГПУ, 2018. — 150 с. — ISBN 978-5-85218-992-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/129546 (дата обращения: 14.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей. Асанов, В.Л. Управление архитектурно-строительными проектами в современных условиях: монография / В. Л. Асанов Санкт-Петербург: Лань, 2020 240 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература) ISBN 978-5-8114-4405-2 Текст: электронный URL: https://e.lanbook.com/reader/book/131015/#2 Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.	ый доступ Неограниченн
	(объекты археологии и архитектуры): учебное пособие / составители Ю. А. ПодосеноваА Н. Сарапулов. — Пермь: ПГГПУ, 2018. — 150 с. — ISBN 978-5-85218-992-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/129546 (дата обращения: 14.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей. Асанов, В.Л. Управление архитектурно-строительными проектами в современных условиях: монография / В. Л. Асанов Санкт-Петербург: Лань, 2020 240 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература) ISBN 978-5-8114-4405-2 Текст: электронный URL: https://e.lanbook.com/reader/book/131015/#2 Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Митягин, С. Д. Градостроительное проектирование.	нй доступ Неограниченн ый доступ Неограниченн
	(объекты археологии и архитектуры): учебное пособие / составители Ю. А. ПодосеноваА Н. Сарапулов. — Пермь: ПГГПУ, 2018. — 150 с. — ISBN 978-5-85218-992-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/129546 (дата обращения: 14.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей. Асанов, В.Л. Управление архитектурно-строительными проектами в современных условиях: монография / В. Л. Асанов Санкт-Петербург: Лань, 2020 240 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература) ISBN 978-5-8114-4405-2 Текст: электронный URL: https://e.lanbook.com/reader/book/131015/#2 Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Митягин, С. Д. Градостроительное проектирование. Методологические основы и инструменты: учебное пособие для вузов	ый доступ Неограниченн ый доступ
	(объекты археологии и архитектуры): учебное пособие / составители Ю. А. ПодосеноваА Н. Сарапулов. — Пермь: ПГГПУ, 2018. — 150 с. — ISBN 978-5-85218-992-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/129546 (дата обращения: 14.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей. Асанов, В.Л. Управление архитектурно-строительными проектами в современных условиях: монография / В. Л. Асанов Санкт-Петербург: Лань, 2020 240 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература) ISBN 978-5-8114-4405-2 Текст: электронный URL: https://e.lanbook.com/reader/book/131015/#2 Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Митягин, С. Д. Градостроительное проектирование. Методологические основы и инструменты: учебное пособие для вузов / С. Д. Митягин 2-е изд., стер Санкт-Петербург: Лань, 2022 100 с.	нй доступ Неограниченн ый доступ Неограниченн
16.	(объекты археологии и архитектуры): учебное пособие / составители Ю. А. ПодосеноваА Н. Сарапулов. — Пермь: ПГГПУ, 2018. — 150 с. — ISBN 978-5-85218-992-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/129546 (дата обращения: 14.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей. Асанов, В.Л. Управление архитектурно-строительными проектами в современных условиях: монография / В. Л. Асанов Санкт-Петербург: Лань, 2020 240 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература) ISBN 978-5-8114-4405-2 Текст: электронный URL: https://e.lanbook.com/reader/book/131015/#2 Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Митягин, С. Д. Градостроительное проектирование. Методологические основы и инструменты: учебное пособие для вузов / С. Д. Митягин 2-е изд., стер Санкт-Петербург: Лань, 2022 100 с ISBN 978-5-8114-6409-8 Текст: электронный URL:	нй доступ Неограниченн ый доступ Неограниченн
16.	(объекты археологии и архитектуры): учебное пособие / составители Ю. А. ПодосеноваА Н. Сарапулов. — Пермь: ПГГПУ, 2018. — 150 с. — ISBN 978-5-85218-992-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/129546 (дата обращения: 14.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей. Асанов, В.Л. Управление архитектурно-строительными проектами в современных условиях: монография / В. Л. Асанов Санкт-Петербург: Лань, 2020 240 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература) ISBN 978-5-8114-4405-2 Текст: электронный URL: https://e.lanbook.com/reader/book/131015/#2 Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Митягин, С. Д. Градостроительное проектирование. Методологические основы и инструменты: учебное пособие для вузов / С. Д. Митягин 2-е изд., стер Санкт-Петербург: Лань, 2022 100 с.	нй доступ Неограниченн ый доступ Неограниченн

6.2. Лицензионное программное обеспечение

Наименование программного обеспечения	Сведения о правообладателе (лицензиат, номер лицензии, дата выдачи, срок действия) и заключенном с ним договоре
Windows Prof 7 Academic Open License	Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная
Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License	Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная
Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная
Microsoft Office 2013 Russian Academic Open License	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная
Sun Rav Book Office	Sun Rav Software, 25.04.2012, постоянная
Sun Rav Test Office Pro	Sun Rav Software, 25.04.2012, постоянная
ARCHICAD 20	ЕАО "Графисофт", 14.04.2021, постоянная
Renga Architecture	АСКОН, ДЛ-15-00032, 10.05.2015, постоянная
КОМПАС-Автопроект, КОМПАС 3D V9	АСКОН, МЦ-14-00430, 01.01.2010, постоянная
Лира Canp Academic Set	Лира, 623931176, 08.04.2009, постоянная
nanoCAD	Нанософт, 22.06.2022, 1 год
Программное обеспечение «Ан-	АО «Антиплагиат», лицензионный дого-
типлагиат»	вор № 5442 от 05.09.2022, 1 год
Kaspersky Endpoint Security	Касперский, 2В1Е-220406-143016-9-7494, 04.04.2023,
Standart Edition Educational	1год, ДОГОВОР № 121 на продление антивируса

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование специальных*		_
помещений и	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
помещений для	in nomemental Ann camperon passible	iipoi paisimioi o oceite ieiimi
самостоятельной работы		
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Аудитория 32–18 ПК Dexp Atlas H343 Pentium, монитор DEXP 23,8", телевизор LED 75" DEXP 3840*2160 Smart TV Яндекс ТВ, документ-камера AverVision,акустическая система . Количество посадочных мест:46	Windows Prof 7 Academic Open License, Microsoft SQL Server Standard Edition Academic, Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License, nanoCAD, KOMПAC-Автопроект, КОМПАС 3D V9, Kaspersky Endpoint Security Standart Edition Educational
Учебные аудитории для проведения лабораторно- практических занятий и занятий семинарского типа	Аудитория 32-09. Компьютерный класс: 15 операторских мест, объединенных в локальную сеть, ЖК-телевизор Аудитория 35-03. Компьютерный класс: 14 операторских мест, объединенных в локальную сеть, ЖК-телевизор	Windows Prof 7 Academic Open License; Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License; 47105956; ARCHICAD 20; Renga Architecture
Учебные аудитории для самостоятельной работы	Аудитория 32-09. Компьютерный класс: 15 операторских мест, объединенных в локальную сеть, ЖК-телевизор	Windows Prof 7 Academic Open License; Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License; 47105956; ARCHICAD 20; Renga Architecture
Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Аудитория 32-09. Компьютерный класс: 15 операторских мест, объединенных в локальную сеть, ЖК-телевизор Аудитория 35-03. Компьютерный класс: 14 операторских мест, объединенных в локальную сеть, ЖК-телевизор	Windows Prof 7 Academic Open License; Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License; 47105956; ARCHICAD 20; Renga Architecture
Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Аудитория 440 Сервер RStyle , Сервер DEPO, Сервер IntelP4308, Компьютер i5/8G/1TB, Компьютер i5/8/500G, Компьютер i5/8/500G, Компьютер i5/4/500G	Microsoft Windows Server Standard 2008 Academic Lic 44794865, Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 Academic Lic 48946846, Microsoft SQL Server Standard Edition Academic Lic 44794865, Windows 7, Office 2007, Microsoft Open License 64407027,47105956
	Аудитория 117 Компьютер i7/4/500, Компьютер Celeron 2.8/512/360, Паяльная станция, осциллограф, мультиметр, микроскоп	Windows 7, Office 2007, Microsoft Open License 64407027,47105956

Паяльная станция, осциллограф, мультиметр, микроскоп Специальные помещения — аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки/специальности 07.03.01 Архитектура, направленность (профиль) "Архитектурное проектирование".

Адаптированная рабочая программа дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированной образовательной программе высшего образования, разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Составитель	
гарший преподаватель кафедры «Архитектура	
изобразительные дисциплины» Кудрина Е.А	
ведующий кафедрой «Архитектура и	
вобразительные дисциплины» Фатеева И.М.	