# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный архитектурно-строительный университет"

## УТВЕРЖДАЮ Проректор по образовательной деятельности



И.Э.Вильданов протокол заседания Ученого совета от \_\_ июня 2023 г. №\_\_\_

#### ПЕРЕЧЕНЬ МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

В РАЗРЕЗЕ РАБОЧИХ ПРОГРАММ ДИСЦИПЛИН (МОДУЛЕЙ) ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ПРОГРАММА БАКАЛАВРИАТА

Направление подготовки **07.03.01 АРХИТЕКТУРА** 

#### Направленность (профиль)

«Архитектурно-конструктивное проектирование зданий и сооружений»

### Форма обучения очная

Год набора: 2021, 2022

Согласовано, руководитель	
ОПОП	Выпускающая кафедра
	"Архитектура"
доцент, к.т.н. Иванцов А.И.	

#### Код и название дисциплины

Блок 1	Дисциплины (модули)
Б1.О	Обязательная часть
Б1.О.01	Физическая культура и спорт
Б1.О.02	Психология социального взаимодействия
Б1.О.03	История (история России, всеобщая история)
Б1.О.04	Иностранный язык
Б1.О.05	Философия
Б1.О.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
Б1.О.07	Правовое регулирование в отрасли. Коррупционные риски
Б1.О.08	Безопасность жизнедеятельности
Б1.О.09	Экономика
Б1.О.10	Архитектурно-конструктивное проектирование (1 уровень)
Б1.О.11	Математика
Б1.О.12	Инженерная и компьютерная графика
Б1.О.13	Композиционное моделирование
Б1.О.14	Инженерная геодезия
Б1.О.15	Теоретическая механика
Б1.О.16	Техническая механика
Б1.О.17	Архитектурное материаловедение
Б1.О.18	Архитектурная экология
Б1.О.19	Инженерная геология
Б1.О.20	Рисунок
Б1.О.21	Живопись
Б1.О.22	История искусств
Б1.О.23	История архитектуры и градостроительства
Б1.О.24	Компьютерное моделирование
Б1.О.25	Строительная механика
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
Б1.В.01	Элективные курсы по физической культуре и спорту
Б1.В.02	Архитектурно-конструктивное проектирование (2 уровень)
Б1.В.03	Архитектурная типология
Б1.В.04	Архитектурные конструкции
Б1.В.05	История русской и зарубежной архитектуры
Б1.В.06	Инженерное благоустройство территорией и транспорт
Б1.В.07	Металлические конструкции
Б1.В.08	Архитектурная физика
Б1.В.09	Профессиональная практика и основы архитектурной

	деятельности
Б1.В.10	Инженерные системы и оборудования в архитектуре
Б1.В.11	Конструкции из дерева и пластмасс
Б1.В.12	Основы теории градостроительства
Б1.В.13	Современные архитектурные конструкции
Б1.В.14	Основы рабочего проектирования
Б1.В.15	Железобетонные и каменные конструкции
Б1.В.16	Архитектурно-строительные технологии
Б1.В.17	Средовые факторы в архитектуре
Б1.В.18	Геотехника в архитектуре
Б1.В.19	Экономика архитектурных решений и строительства
Б1.В.20	Основы обследования и реконструкции зданий
<b>Б1.В.</b> ДВ	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ
Б1.В.ДВ.01.01	Компьютерные методы расчета конструкций
Б1.В.ДВ.01.02	Компьютерные методы проектирования конструкций
Б1.В.ДВ.02.01	Конструктивное проектирование жилых и общественных зданий
Б1.В.ДВ.02.01	Конструктивное проектирование промышленных зданий
ФТД	Факультативы
ФТД.01	Социология культуры
ФТД.02	Стилистика русского языка
ФТД.03	Деловой иностранный язык
ФТД.04	Коррупция и борьба с ней
ФТД.05	Гражданское население в противодействии распространению
, ,	идеологии терроризма
ФТД.06	История Татарстана
ФТД.07	Информационное моделирование зданий

#### Б1.О.01 Дисциплина Физическая культура и спорт

1	Учебно-методическое пособие. Классификация и методика обучения
	техническим приемам и тактическим действиям различных видов спортивных игр.КГАСУ 2022
2	Методическая разработка. Гимнастика КГАСУ 2022
3	Методическая разработка. Атлетическая подготовка. КГАСУ 2022
4	Методическая разработка. Легкая атлетика. КГАСУ 2021

#### Б1.О.02 Дисциплина Психология социального взаимодействия

1	Сучкова Т.В., Сайдашева Г.Т., Шигапова Д.К. Психология социального взаимодействия: практикум. – Казань: КГАСУ, 2015. – 119 с.
2	Сучкова Т.В., Корчагин Е.А., Сафин Р.С. Основы психологии: Учебное пособие. Казань: КГАСУ, 2010. – 127с.
3	Абдрахманова Л.В, Яруллина Л.Р. Психология социального взаимодействия: Учебное пособие. Казань: КГАСУ, 2022. – 227с.
4	Сучкова Т.В., Бариева А.А. Практикум по дисциплине "Психология социального взаимодействия": Учебное пособие. Казань: КГАСУ, 2022. – 131с.
5	Бариева А.А. Психология социального взаимодействия: Учебно-методическое пособие для подготовки к текущей и промежуточной аттестации студентов всех форм обучения. Казань: КГАСУ, 2021 – 44с.

#### Б1.О.03 Дисциплина История (история России, всеобщая история)

1	История России: Учебник для вузов/ А.А. Чернобаев, И.Е. Горелов, М.Н. Зуев;
	Под ред. М.Н. Зуева, А.А. Чернобаева. – М.: Высш. шк., 2001. – 479 с.
2	История [Электронный ресурс]: учебник/ Т.А. Молокова [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный
	университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2015.— 284 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/36192.
3	Зиновьева В.И. Отечественная история [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.И. Зиновьева, М.В. Берсенев. — Электрон. текстовые данные. — Томск: Томский государственный университет систем управления и
	радиоэлектроники, Эль Контент, 2012. — 162 с.
4	Моисеев В.В. История России. Том 1 [Электронный ресурс]: учебник/ Моисеев В.В.— Электрон.текстовые данные.— Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2013.— 326 с.
5	Моисеев В.В. История России. Том 2 [Электронный ресурс]: учебник/ Моисеев В.В. — Электрон.текстовые данные.— Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2013.— 324 с.

#### Б1.О.04 Дисциплина Иностранный язык

1	Гулканян М.К. Kazan State University of Architecture and Building
	Construction: методические указания / М.К. Гулканян. – Казань: Изд-во
	Казанск. гос. архитектстроит. ун-та, 2012 – 19 с.

2	Вахитова Д.К., Гайнанова Д.Р. Active and passive voice / Д.К. Вахитова, Д.Р. Гайнанова. — Казань: Изд-во Казанск. гос. архитектстроит. ун-та, 2013. – 27c.
3	Казымова Т.С. Listening Practice: Методические указания для студентов дневного отделения по развитию умения воспринимать на слух иноязычной текст / Т.С. Казымова. – Казань: Изд-во Казанск. гос. архитектстроит. унта, 2011. – 19с.
4	Ахметгареева Р.К., Гулканян М.К. The United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland: учебно-методические указания / Р.К. Ахметгареева, М.К. Гулканян. – Казань: Изд-во Казанск. гос. архитектстроит. ун-та, 2014. – 55с

#### Б1.О.05 Дисциплина Философия

1	Гайнуллина Л.Ф., Сафина А.М. Логические и методологические основы
	научно-технической деятельности: учеб. пособие / Л.Ф. Гайнуллина, А. М.
	Сафина. – Казань: Изд-во Казанс. гос. архитектстроит. ун-та, 2013. – 153 с

#### Б1.О.06 Дисциплина Информационные технологии в профессиональной деятельности

1	Методические указания по выполнению расчетно-графических работ в
	программе AutoCAD./ Е.В.Толстов Изд.:КГАСУ – Казань, 2013 -33с.
2	AutoCAD 2017. Полное руководство [Электронный ресурс] / Н.В. Жарков,
	М.В. Финков. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Наука и Техника,
	2017. — 624 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/73035.html - ЭБС
	«IPRbooks», по паролю
3	AutoCAD для начинающих [Электронный ресурс] : методические
	рекомендации к практической работе по курсу «Компьютерная графика» для
	студентов всех специальностей и направлений подготовки всех форм обучения
	/ С.В. Левин, Г.Д. Леонова, Н.С. Левина. — Электрон. текстовые данные. —
	Саратов: Вузовское образование, 2018. — 35 с. — Режим доступа:
	http://www.iprbookshop.ru/74231.html - ЭБС «IPRbooks», по паролю
4	Методические указания по выполнению расчетно-графической работ в
	программе AutoCAD Architecture[Электронный ресурс] : Для студентов по
	направлениям подготовки 270100.62 - "Архитектура", 270200.62 -
	"Реставрация и реконструкция архитектурного наследия", 270300.62 - "Дизайн
	архитектурной среды", 270810.62 - "Проектирование зданий" и 270900.62 -
	"Градостроительство" / Сост.: Е.В. Толстов Казань : Изд-во КГАСУ, 2013
	52 c.
5	Основы проектирования в системе AutoCAD 2015 [Электронный ресурс] :
	учебно-методическое пособие / В.М. Паклина, Е.М. Паклин. — Электрон.
	текстовые данные. — Екатеринбург: Уральский федеральный университет,
	ЭБС ACB, 2015. — 100 с. — Режим доступа:
	http://www.iprbookshop.ru/68364.html - ЭБС «IPRbooks», по паролю
6	Архитектурно-строительное компьютерное проектирование [Электронный
	ресурс] : методические указания к практическим занятиям для студентов,
	обучающихся по специальности 270800 / . — Электрон. текстовые данные. —
	М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ,
	2014. — 116 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30338.html - ЭБС
	«IPRbooks», по паролю

#### Б1.О.07 Дисциплина Правовое регулирование в отрасле. Коррупционные риски

1	Основы административного и уголовного права РФ. Методические указания. – Казань: КГАСУ, 2012.
2	Охрана труда и правовое регулирование трудовых отношений в строительной отрасли Российской Федерации. Методические указания. – Казань: КГАСУ, 2019.
3	Основы конституционного права РФ. Методические указания. – Казань: КГАСУ, 2012.
4	Основы теории государства и права РФ. Методические указания. – Казань: КГАСУ, 2012.
5	Охрана труда и регулирование гражданскихх отношений в строительстве Методические указания. – Казань: КГАСУ, 2019.
6	Основы экологического права РФ. Методические указания. – Казань: КГАСУ, 2012.

#### Б1.О.08 Дисциплина Безопасность жизнедеятельности

1	Безопасность жизнедеятельности. С.В. Белов, В.А. Девисилов и др.; под общ.
	Ред. С.В. Белова. М.: Высшая школа, 2014, - 616 с.
2	Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебник для бакалавров/ В.О. Евсеев [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2017.— 453 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/60384.html. (ЭБС IPRbooks)
3	Безопасность технологических процессов и производств [Электронный ресурс]: учебник/ С.С. Борцова [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Логос, 2016.— 608 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66320.html - ЭБС IPRbooks
4	Основы безопасности жизнедеятельности и первой медицинской помощи [Элек-тронный ресурс]: учебное пособие/ Р.И. Айзман [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Новосибирск: Сибирское университетское издательство, 2017.— 463 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65283.html - ЭБС IPRbooks
5	Безопасность труда в строительстве (Инженерные расчеты по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»): Учебное пособие под ред. Д.В.Коптева М.: ACB, 2003352 с.
6	Охрана труда в строительстве: учебное пособие под ред. Коптева Д.В М.: Альянс, 2017 512 с.
7	Пчелинцев В.А. Охрана труда в строительстве: учеб. для строит.вузов и фак М.: Аль-янс, 2016 272 с.
8	Защитные сооружения в системе защиты населения от чрезвычайных ситуаций [Электронный ресурс]: учебное пособие/ — Электрон. текстовые данные.— Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016.— 105 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/59112.html.

#### Б1.О.09 Дисциплина Экономика

	1	Ильина Е.В., Сафина Р.С., Курзина И.М. Экономика: Учебное пособие –
		Казань: Изд-во Казанск. гос. архитектстроит. ун-та, 2018. – 96 с.
Ī	2	Курзина И.М., Сафина Р.С. Ильина Е.В., Экономика: Учебное пособие –

	Казань: Изд-во Казанск. гос. архитектстроит. ун-та, 2022. – 40 с.		
3	Сафина Р.С., Курзина И.М., Ильина Е.В. Экономика: Учебное пособие –		
	Казань: Изд-во Казанск. гос. архитектстроит. ун-та, 2022. – 32 с.		

#### Б1.О.10 Дисциплина Архитектурно-конструктивное проектирование (1 уровень)

1	Мубаракшина Ф.Д. Шрифты в творчестве архитектора: Учебное пособие.
	Казань: КГАСУ, 2011. – 130 с.
2	Мубаракшина Ф.Д. Антураж в курсовом проектировании: Учебное пособие.
	Казань: КГАСУ, 2009. – 72 с.
3	Мубаракшина Ф.Д. Изучение архитектурных ордеров: Учебное пособие.
	Казань: КГАСУ, 2008. – 72 с.

#### Б1.О.11 Дисциплина Математика

1	-	Руководство к решению задач по темам: Производная и ее приложения. Неопределенный интеграл. Учебно-методические указания / Сост.: Т.И.					
		Качнова, Н.В. Лапин. Казань: КГАСУ, 2009. – 51с.					
2	2	Руководство к решению задач по линейной алгебре, аналитической геометрии и теории пределов. Учебно-методическое указание / Сост.: Т.И. Качнова, Н.В. Лапин, Л.А. Онегов, Е.С. Чичкин. Казань: КГАСУ, 2008. – 34с.					
3	}	Высшая математика: Учебно-методическое пособие / Сост. : Т.Ю. Горская, Э.Н. Хасанова. Казань: КГАСУ, 2019. – 55 с.					

#### Б1.О.12 Дисциплина Инженерная и компьютерная графика

1	Данченко Л.В., Рыбалкина Р.И. Тени в ортогональных проекциях					
	[Электронный ресурс] : Методические указания к выполнению графической					
	работы для студентов дневной формы обучения направлений 270100.62					
	"Архитектура", 270800.62 "Строительство", 271101.65 "Строительство					
	уникальных зданий и сооружений - Казань: Изд-во КГАСУ, 2013 18 с.					
2	. Керн Т.А., Ширеева Д.Г. Ортогональные проекции. Методические указания					
	для студентов 1-го курса направления «Архитектура». Часть 1. – Казань: Изд-					
	во КГАСУ, 2006 34 с.					
3	Керн Т.А., Ширеева Д.Г. Аксонометрия. Перспектива, Числовые отметки.					
	Методические указания для студентов 1-го курса направления «Архитектура».					
	Часть 2. – Казань: Изд-во КГАСУ, 2006 18 c.					
4	Ширеева Д.Г. Тени в ортогональных проекциях: учебно-методическое					
	пособие, КГАСУ, - Казань: КГАСУ, - 2017 27 с.					

#### Б1.О.13 Дисциплина Композиционное моделирование

1	Использование ордерных композиций : учебметод. пособие / сост. Р.Р.
	Аитов, Х.Г. На-дырова, Т.Р. Закирова Казань : КГАСУ, 2006 117с.
2	Мубаракшина Ф. Д. Архитектурные ордера: учебное пособие. – Казань: КГАСУ, 2009. – 99 с.

#### Б1.О.14 Дисциплина Инженерная геодезия

1 В.С. Боровских, В.В. Лапаева	Построение плана теодолитной съемки.
--------------------------------	--------------------------------------

	Подготовка данных для перенесения проекта сооружения в натуру. Мет.
	указания. – Казань: ПИО КГАСУ, 2015 – 16 с.
2	В.С. Боровских, В.В. Лапаева. Построение плана нивелирования поверхности
	по квадратам. Проектирование горизонтальной и наклонной площадок. Мет.
	указания. – Казань: ПИО КГАСУ, 2014 – 13 с.
3	В.С. Боровских, М.Г. Ишмухаметова. Избранные условные знаки для
	построения планов М 1:500, 1:1000, 1:2000. Мет. указания. – Казань: ПИО
	КГАСУ, 2012 – 17 с.
4	3.Ф. Азизова, С.В. Степанов. Изучение теодолита. Мет. указания. – Казань:
	ПИО КГАСУ, 2014 – 16 с.
5	3.Ф. Азизова, В.С. Боровских. Изучение нивелира. Мет. указания. – Казань:
	ПИО КГАСУ, 2011 – 11 с.
6	Учебная топографическая карта М 1:10000 М.: ГУГК
7	Учебный топографический план М 1:2000 М.: ГУГК

#### Б1.О.15 Дисциплина Теоретическая механика

1	Теоретическая механика. Задания и методические указания для выполнения
	расчетно - графических работ по теоретической механике студентами всех
	форм обучения по направлению «Строительство»./ Казань, КГАСУ, 2016г,
	43с. (Составители – Ф.Г. Шигабутдинов, А.В. Гумеров. Под редакцией Ф.Г.
	Шигабутдинова).
2	Сборник задач по динамике (для подготовки и защиты расчетно –
	графических работ) . Методические указания для студентов студентов всех
	направлений подготовки и форм обучения./ Казань, КГАСУ, 2015, 40с.
	(Составители – А.В. Гумеров, Ф.Г. Шигабутдинов).
3	Статика. Задания и методические указания к выполнению расчетно-
	графической работы по теоретической механике для студентов
	строительных специальностей / Казань, КГАСУ, 2007г., 44с.(Составители -
	Шигабутдинов Ф.Г., Алексеева О.В., Галиуллин А.Г., Хамитов Т.К., под
	редакцией Шигабутдинова Ф.Г.)
4	Кинематика. Задания и методические указания к выполнению расчетно-
	графической работы по теоретической механике для студентов
	строительных специальностей / Казань, КГАСУ, 2006г., 44с.(Составители -
	Муртазин Р.З., Петухов Н.П., Тильш А.Л., Мухутдинов Р.Ф., под редакцией
	Шигабутдинова Ф.Г.)
5	Динамика. (Часть 1). Задания и методические указания к выполнению
	расчетно-графической работы по теоретической механике для студентов
	строительных специальностей / Казань, КГАСУ, 2008г., 44с.
	(Составители - Муртазин Р.З., Петухов Н.П., Тильш А.Л., Бадрутдинов Р.Р.,
	под редакцией Алексеевой О.В., Шигабутдинова Ф.Г.)
6	Динамика (Часть 2). Задания и краткие методические указания к
	выполнению контрольной работы по теоретической механике для студентов
	всех специальностей заочной формы обучения. – Казань: КГАСУ, 2001г.66с.
	(Составители – Алексеева О.В., Муртазин Р.З., Петухов Н.П., Тильш А.Л.)
L	

#### Б1.О.16 Дисциплина Техническая механика

1	Расчет	статически	неопределимой	стержневой	системы,	содержащей
	абсолют	гно жесткий э	лемент. Методиче	ские указания	к выполнен	ию расчетно-
	графиче	еской работы /	(Сост.Р.А.Каюмог	з). Казань: КГА	ACУ, 2006	· 20c.

2	Построение эпюр внутренних силовых факторов при плоском изгибе балки. Методические указания к выполнению расчетно-графической работы / (Сост.В.П.Мартышев.) Казань: КГАСУ, 2007 26с.
3	Расчет балки на прочность и жесткость при прямом поперечном изгибе. Методические указания для выполнения расчетно-графической работы / Сост.: Р.А.Каюмов, И.З.Мухамедова, Д.Е.Страхов. – Казань: КГАСУ, 2011. – 35с.
4	Расчет сжатой стойки на устойчивость. Методические указания к выполнению расчетно-графической работы/Сост.Р.А.Каюмов, А.У.Богданович. Казань: КГАСУ, 2005 12c.
5	Методические указания по выполнению контрольных работ по курсу «Сопротивление материалов» для студентов заочной формы обучения по строительным специальностям. Раздел 1. (Составители – В.Г. Низамеев, Л.С. Ольховик, А.У. Багданович. Под. общ. редакцией к.т.н., доц.Л.С. Ольховик.) Казань: КГАСУ, 2007г., 35с.
6	Методические указания по выполнению контрольных работ по курсу «Сопротивление материалов» для студентов заочной формы обучения по строительным специальностям Раздел 2. (Составители — Бутенко Ю.И., Гусев С.В., Нефедов В.И. Под. общ. редакцией д.фм.н, проф. Бутенко Ю.И.) Казань: КГАСУ, 2006г., 32с.

#### Б1.О.17 Дисциплина Архитектурное материаловедение

1	Смирнов Д.С. Методические указания «Металловедение и свар-ка» к						
	выполнению лабораторных работ по дисциплине «Строительные мате-риалы» /						
	Казань: КГАСУ, 2013 – 32 с.						
2	Шелихов Н.С. Основные свойства строительных материалов. Мето-дические						
	указания к лабораторным работам по курсу «Материаловедение» для студентов						
	всех специальностей/ Казань: КГАСУ, 2010 23 с.						
3	Рахимова Н.Р. Природные каменные строительные материалы. Мето-дические						
	указания к лабораторным работам для студентов строительных вузов всех						
	направлений подготовки / Казань: КГАСУ, 2013. – 42 с.						
4	Гайфуллин А.Р., Габидуллин М.Г., Хузин А.Ф. Керамический кирпич и камень:						
	Методические указания к лабораторным работам по дисциплинам						
	«Строительные материалы» и «Архитектурное материаловедение» / Казань:						
	КГАСУ, 2015. – 41 с.						
5	Рахимова Н.Р Испытания портландцемента и его разновидностей. Ме-						
	тодические указания к лабораторным работам для студентов всех строитель-						
	ных специальностей и направлений подготовки / Казань: КГАСУ, 2012 16 с.						
6	Шелихов Н.С. Древесина: Методические указания к лабораторным работам для						
	студентов строительных специальностей и направлений подго-товки / Казань:						
	КГАСУ, 2012. – 23 с.						

#### Б1.О.18 Дисциплина Архитектурная экология

1	Куприянов В.Н., Сафин И.Ш., Иванцов А.И.Разработка конструктивного решения наружных стен и обеспечение основных параметров теплозащиты. Методические указания к выполнению самостоятельной работы. Казань: КГАСУ, 2017 г.
2	Климатологический анализ городской среды. Методические указания длявыполнения самостоятельной работы студентов / Сост. В.Н. Куприянов, Ф.Р. Седова. –Казань: Изд-во Казанского ГАСУ, 2015.

#### Б1.О.19 Дисциплина Инженерная геология

1	Мирсаяпов И.Т., Сафин Д.Р., Сиразиев Л.Ф. Инженерная геология. Учебное
	пособие к практическим и лекционным занятиям для студентов очной и
	заочной форм обучения всех строительных специальностей. Казань, КГАСУ,
	2015152c.
2	Сафин Д.Р., Сиразиев Л.Ф. Геология. Учебно-методическое пособие к
	выполнению расчетно-графической работы для студентов заочной формы
	обучения по направлению 08.03.01 «Строительство» Казань: КГАСУ, 2015
	21c.
3	Мирсаяпов И.Т., Королева И.В., Шакиров М.И. Учебно-методическое пособие
	по определению физико-механических свойств грунтов для студентов очной и
	заочной форм обучения всех строительных специальностей КГАСУ, Казань,
	$2015\Gamma$ . $-40c$ .

#### Б1.О.20 Дисциплина Рисунок

1	Архитектурный рисунок: инновационные технологии обучения. Учебное пособие с грифом УМО под редакцией Е.И. Прокофьева. – Казань: КГАСУ,
	2008. – 306 c.
2	Архитектурный рисунок. Преподавание дисциплины «Рисунок» в условиях современного архитектурно-художественного образования. /Учебное пособие с грифом УМО под редакцией Е.И. Прокофьева. – Казань: КГАСУ, 2015. – 369 с.
3	Рисунок. Учебно-методическое пособие по дисциплинам кафедры изобразительных искусств. Программы заданий. Под редакцией Е.И.Прокофьева. – Казань: КГАСУ, 2005. – 174 с.
4	Чебинев А.И. Методические указания по учебной практике (пленэр) по дисциплине «Рисунок». – Казань: КГАСУ, 2017. – 28 с.

#### Б1.О.21 Дисциплина Живопись

1	Архитектурный рисунок: инновационные технологии обучения. Учебное
	пособие с грифом УМО под редакцией Е.И. Прокофьева. – Казань: КГАСУ,
	2008. – 306 c.
2	Архитектурный рисунок. Преподавание дисциплины «Рисунок» в условиях
	современного архитектурно-художественного образования. /Учебное пособие с
	грифом УМО под редакцией Е.И. Прокофьева. – Казань: КГАСУ, 2015. – 369 с.
3	Рисунок. Учебно-методическое пособие по дисциплинам кафедры
	изобразительных искусств. Программы заданий. Под редакцией
	Е.И.Прокофьева. – Казань: КГАСУ, 2005. – 174 с.
4	Айдаров Р.С. Практика по живописи. Программа-задание./ Методические
	указания. – Казань: КГАСУ, 2008. – 21 с.

#### Б1.О.22 Дисциплина История искусств

1	Файзрахманова	Г.Р.	Ист	ория	изобразительного	искусства:	учебно-
	методическое	пособие	/	Г.Р.	Файзрахманова	Казань:	Казанский
	государственны	ій архитеі	ктур	но-стр	оительный универси	тет, 2022	60 c.

#### Б1.О.23 Дисциплина История архитектуры и градостроительства

1	Аитов Р.Р., Закирова Т.Р., Надырова Х.Г., Рябов Н.Ф. Использование ордерных
	компо-зиций Учебное пособие с грифом УМО ФАОбр. РФ для студентов 1-2
	курсов спец. «Ар-хитектура», «Дизайн архитектурной среды», «Реставрация и
	реконструкция архитектур-ного наследия» Казань: КГАСУ, 2006.
2	Надырова Х.Г. История градостроительства Татарстана. Часть І.
	Градостроительная культура Волжско-Камской Булгарии. Учебно-
	методическое пособие для студентов на-правлений «Архитектура» и
	«Градостроительство» Казань, КГАСУ, 2011.
3	Надырова Х.Г. История градостроительства Татарстана. Часть II.
	Градостроительная культура Булгарского улуса Золотой Орды. Учебно-
	методическое пособие для студентов направлений «Архитектура» и
	«Градостроительство». 2011.
4	Надырова Х.Г. История градостроительства Татарстана. Часть III.
	Градостроительная культура Казанского ханства. Учебно-методическое
	пособие для студентов направлений «Архитектура» и «Градостроительство».
	2011.
5	Закирова Т.Р., Надырова Х.Г. Классические ордера. Ч.І. Ордера по Виньоло.
	Учебно-методическое пособие. Казань. 2016.
6	Закирова Т.Р., Надырова Х.Г. Ордерные композиции в творчестве Джакомо да
	Виньолы. Казань, 2016.¶

#### Б1.О.24 Дисциплина Компьютерное моделирование

1	Коваленко, Ю. В. Основы работы в Microsoft Office PowerPoint 2007: учебно-
	методическое пособие / Ю. В. Коваленко. — Омск : Омская юридическая
	академия, 2017. — 50 с. — ISBN 978-5-98065-154-1. — Текст: электронный //
	Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL:
	https://www.iprbookshop.ru/86176.html (дата обращения: 29.09.2023). — Режим
	доступа: для авторизир. пользователей
2	Цифровая грамотность. Эффективная работа в Power Point: учебное пособие/
	БАТАЕВ А.В Санкт-Петербургский политехнический университет Петра
	Великого. Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли.
	Санкт-Петербург, 202145с. Издательство: Политех-Пресс
3	Правила создания учебных мультимедийных презентаций: Учебное пособие /
	Сост. И.И. Мустафин Казань : Издательство КГАСУ, 2018 23с
	Электронная программа (визуальная). Электронные данные : электронные.
4	PowerPoint. Пример Кр. Презентация с указаниями к работе. Толстов Е.В. 2023

#### Б1.О.25 Дисциплина Строительная механика

1	Расчет статически неопределимой стержневой системы, содержащей
	абсолютно жесткий элемент. Методические указания к выполнению расчетно-
	графической работы / (Сост.Р.А.Каюмов). Казань: КГАСУ, 2006 20с.
2	Построение эпюр внутренних силовых факторов при плоском изгибе балки.
	Методические указания к выполнению расчетно-графической работы /
	(Сост.В.П.Мартышев.) Казань: КГАСУ, 2007 26с.
3	Расчет балки на прочность и жесткость при прямом поперечном изгибе.
	Методические указания для выполнения расчетно-графической работы / Сост.:

	Р.А.Каюмов, И.З.Мухамедова, Д.Е.Страхов. – Казань: КГАСУ, 2011. – 35с.					
4	Расчет сжатой стойки (колонны) на устойчивость. Методические указания к					
	выполнению РГР/ Сост. В.П. Мартышев - Казань: КГАСУ, 2014.–15стр.					
5	Гусев С.В. Информационные основы дисциплины «Строительная механика». –					
	Казань: Изд-во Казанск. гос. архитстроит ун-та, 2015. – 51 с.					
6	Страхов Д.Е. Учебно-методическое пособие. Конструирование и расчет					
	пространственного железобетонного каркаса многоэтажного монолитного					
	здания с плитным фундаментом на упругом основании с применением					
	программных комплексов Сапфир и Лира-Сапр: – Казань: Изд-во Казанск. гос.					
	архитстроит ун-та, 2018. – 99 с.					

#### Б1.В.01 Дисциплина Элективные курсы по физической культуре и спорту

1	Классификация и методика обучения техническим приемам и тактическим
	действиям различных видов спортивных игр. КГАСУ 2022 .
2	Методическая разработка . Футбол КГАСУ 2022
3	Методическая разработка. Гиревой спорт. КГАСУ 2022
4	Методическая разработка . Волейбол. КГАСУ 2022
5	Методическая разработка. Легкая атлетика. КГАСУ 2022

#### Б1.В.02 Дисциплина Архитектурно-конструктивное проектировании (2 уровень)

1	Хабибулина А.Г., Рачкова О.Г. Малоэтажное гражданское здание из
	мелкоразмерных элементов (курсовое проектирование): Учебно-методическое
	пособие. – Казань: КГАСУ, 2018. – 84 с.
2	Сибгатуллина Л.Ш., Попов А.О. Индивидуальный жилой дом: Учебно-
	методическое пособие. – Казань: КГАСУ, 2019. – 60 с.
3	Сибгатуллина Л.Ш. Скатные крыши: Учебно-методическое пособие. – Казань:
	КГАСУ, 2018.– 43 с.

#### Б1.В.03 Дисциплина Архитектурная типология

1	Куприянов В.Н., Седова Ф.Р. Климатологический анализ городской среды:					
	Методические указания для выполнения самостоятельной работы. – Казань:					
	Издательство КазГАСУ, 2015. – 40 с.					
2	Хабибулина А.Г., Рачкова О.Г. Малоэтажное гражданское здание из					
	мелкоразмерных элементов (курсовое проектирование): Учебно-методическое					
	пособие. – Казань: КГАСУ, 2018. – 84 с.					
3	Сибгатуллина Л.Ш., Попов А.О. Индивидуальный жилой дом: Учебно-					
	методическое пособие. – Казань: КГАСУ, 2019. – 60 с.					

#### Б1.В.04 Дисциплина Архитектурные конструкции

1	Проектирование зданий из мелкоразмерных элементов: Методические
	указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Основы
	архитектуры и строительных конструкций» / Рачкова О. Г. / Казань: КГАСУ.
	2012. –38 c.
2	Разработка конструктивного решения наружных стен и обеспечение основных

параметров теплозащиты. Методические указания для выполнения самостоятельной работы для студентов, обучающихся по направлению 270800 «Строительство» /Куприянов В. Н., Сафин И. Ш., Иванцов А. И. / Казань: КГАСУ. 2012

#### Б1.В.05 Дисциплина История русской и зарубежной архитектуры

1	Зейферт М.Г. Графические листы памятников архитектуры: учебное пособие. Казань:КГАСУ, 2012 61с.		
2	Зейферт М.Г. Архитектура Рима: преемственность и стили: учебное пособие. Казань:КГАСУ, 2016 230с.		
3	Балакина Л.А. Архитектурно-градостроительные архетипы Древнего мира: учебное пособие Казань: КГАСУ, 2008 131с.		
4	Нугманова Г.Г. Словарь архитектурных терминов: учебное пособиеКазань: КГАСУ, 2007 98c.		
5	Айдаров Р.С. Архитектура деревянных жилых домов Казани второй половины XIX - на-чала XX веков: учеб. пособие Казань: КГАСУ, 2012 153с.		
6	Айдарова-Волкова Г.Н. Архитектурно-градостроительное развитие Казани X - XVI веков: эволюция, традиции, влияния: учеб. пособие. – Казань: КГАСУ, 2012 150с.		
7	Айдарова-Волкова Г.Н. Татарские слободы Казани: архитектурноградостроительное развитие и методологические аспекты реконструкции: учебное пособие. – Казань: КГАСА, 1999. – 92с.		
8	Зейферт Марина Германовна. История архитектуры : Учеб. пособие для инж. фак-тов / Мифтахутдинов, Ильяс Ханафеевич ; Каз. гос. архитстроит. академия Казань : КГАСА, 1998 109с : ил.		
9	Надырова Х.Г. История градостроительства Татарстана. Градостроительство и архитектура Булгарского улуса Золотой Орды середины XIII - XIY вв.: учеб. пособие Казань: КГАСУ, 2011 71с.		
10	Национально-региональные основы архитектуры Татарстана в трудах С.С. Айдарова: Учебное пособие Казань: КГАСУ, 2014 – 358с.		

#### Б1.В.06 Дисциплина Инженерное благоустройство территорий и транспорт

1	Методические указания по изучению дисциплины «Инженерно-
	градостроительные инфраструктуры» для студентов направления подготовки
	270900.62 «Градостроительство», профиль «Градостроительное
	проектирование» / Сост. Ю.А. Закирова. – Казань: Изд-во Казанск.гос.
	архитектстроит. ун-та, 2015. – 31 с.
2	Водозаборные сооружения поверхностных вод: Методические указания к
	курсовому проектированию для студентов направления 270800.62
	«Строительство», профиль «Водоснабжение и водоотведение» / Сост.: И.Г.
	Шешегова, Ж.С. Нуруллин. – Казань: Изд-во Казанск. гос. архитект строит.
	ун-та, 2013. – 30 с.
3	Канализационные очистные сооружения населенного пункта: Методические
	указания к курсовому проектированию для студентов направления 270800.62
	«Строительство», профиль «Водоснабжение и водоотведение» / Сост.: Н.С.
	Урмитова, А.С. Селюгин, А.В. Бусарев. – Казань: Изд-во Казанск. гос.
	архитектстроит. ун-та, 2014. – 32 с.
4	Гришина М.П., Дембич А.А., Залетова А.Е. Проект вертикальной планировки
	территории группы жилых домов: Практикум для студентов 4; 5 курсов

	направлений	подготовки	бакалавров	07.03.01	«Архитектура»,	07.03.03
	«Дизайн», 07.	03.04 «Градос	троительство	» / М.П. Г	ришина, А.А. Дем	бич, Е.А.
	Залетова. – Ка	зань: Изд-во Н	Казанск. гос. а	рхитектс	троит. ун-та, 2018.	– 31 c.

#### Б1.В.08 Дисциплина Архитектурная физика

1	Куприянов В.Н., Иванцов А.И. Определение характеристик звукоизоляции			
	ограждающих конструкций: методические указания для самотоятельной			
	работы студентов. Казань, Изд-во Казанского ГАСУ, 2012 г 31 с.			
2	Иванцов А.И., Петров А.С., куприянов В.Н. Пероектирование тепловой защиты			
	ограждающих конструкций: учебно-методическое пособие. Казань, Изд-во			
	Казанского ГАСУ, 2022 г 91 с.			
3	Куприянов В.Н., Сафин И.Ш. Проектирование и расчет естественного			
	освещения помещения: методические указания для самотоятельной работы			
	студентов. Казань, Изд-во Казанского ГАСУ, 2023 г 49 с.			
4	Иванцов А.И., Петров А.С., Куприянов В.Н. Лабораторны практикум по			
	дисциплине "Физика среды и ограждающих конструкций": учебно-			
	методическое пособие. Казань, Изд-во Казанского ГАСУ, 2019 г 68 с.			

## Б1.В.09 Дисциплина Профессиональная практика и основы архитектурной деятельности

1	Комплексное проектирование в условиях реконструкции: Учебное пособие/
	Каз. инжстроит. ин-т, Казань, 1992, 92 стр.
2	Подготовка компьютерной архитектурной презентации (в формате
	видеоролика и слайд-шоу): методические указания для студентов по
	направлению «Архитектура» (07.03.01, 07.04.01) / Сост. А.О. Акатьева. –
	Казань: Изд-во Казанск. гос. архитектстроит. ун-та, 2016. – 34 с.

#### Б1.В.10 Дисциплина Инженерные системы и оборудования в архитектуре

1	Полосин И.И., Новосельцев Б.П., Хузин В.Ю. Инженерные системы зда-ний и			
	сооружений: учеб. Пособие И622 для студ. высш. проф. образова-ния-			
	М.:Издательский центр «Академия», 2012304с.			
2	Сканави, Александр Николаевич. Отопление[Текст]: Учебник для вузов, обуч.			
	по напр. "Стр-во" (спец.290700 "Теплогазоснабжение и вентиля-ция") / Махов,			
	Леонид Михайлович M. : ACB, 2002 576c.			
3	Кононова М.С. Теплогазоснабжение с основами теплотехники [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Кононова М.С., Воробьева Ю.А.—			
	Электрон. текстовые данные.— Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014.— 60 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30850.html.— ЭБС «IPRbooks»			
4	Лысёв В.И. Инженерные системы зданий и сооружений [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Лысёв В.И Электрон. текстовые данные СПб.: Университет ИТМО, Институт холода и биотехнологий, 2015 32 с Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66458.11tmJ ЭБС «IPRbooks», по			
	паролю			

#### Б1.В.11 Дисциплина Конструкции из дерева и пластмасс

1	Зубарев Г. Н. Конструкции из дерева и пластмасс: Учеб.пособие для студентов		
	вузов, обучающихся по спец. «Промышленное и гражданское строительство»		
	2-е изд., перераб. и доп М.: Высшая школа, 1990 287 с.		
2	Арленинов Д.К., Буслаев Ю.Н., Игнатьев В.П. Деревянные конструкции. Примеры расчета и конструирования: Учебное пособие / Под ред. Д.К. Арленинова М.:, Издательство Ассоциации строительных вузов, 2006 246 с.		
3	Шмелёв Г. Н. Деревянные конструкции: Учебное пособие. Казань: КГАСУ, 2011 172 с.		

#### Б1.В.12 Дисциплина Основы теории градостроительства

1	Агишева И.Н. Комплексное проектирование в условиях реконструкции:
	Учебн. пособие/ Каз. инжстроит. ин-т., Казань, 1992 92 с.
2	Методические рекомендации оценки историко-культурной ценности
	поселения. Применение критериев историко-культурной ценности поселения в
	оценке недвижимости, расположенной в границах исторического поселения
	[Электронный ресурс]/ Э.А. Шевченко [и др.].— Электрон. текстовые
	данные.— СПб.: Зодчий, 2014.— 264 с.— Режим доступа:
	http://www.iprbookshop.ru/35180.— ЭБС «IPRbooks»

#### Б1.В.13 Дисциплина Современные архитектурные конструкции

1	Методические указания к выполнению РГР и курсовой работы по курсу
	«Архитектурные конструкции и теория конструирования», направления
	подготовки 270100 «Архитектура» / Сост.: М.Г. Зейферт, В.Р. Мустакимов. –
	Казань: КАСУ, 2012. – 40 с.

#### Б1.В.14 Дисциплина Основы рабочего проектирования

,

1	Проектирование зданий из мелкоразмерных элементов: Методические
	указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Основы
	архитектуры и строительных конструкций» / Рачкова О. Г. / Казань: КГАСУ.
	2012. –38 c.

#### Б1.В.15 Дисциплина Железобетонные и каменные конструкции

1	Фабричная К.А. Альтапов С.С. "Расчет многоэтажного жилого здания с			
	каркасом из моно-литного ж/б с помощью ПК САПФИР". Методические			
	указания по выполнению курсовой ра-боты. Казань, 2015 г75с.			
2	Фабричная К.А. Практикум по расчету железобетонных сжатых и растянутых			
	элементов. Методические указания к практическим занятиям. Казань, 2015 г			
	60 c.			
3	Проектирование железобетонных и каменных конструкций / Соколов			
	Б.С.Учебное пособие. Изд-во ACB, M., 2010. – 216 c.			

#### Б1.В.16 Дисциплина Архитектурно-строительные технологии

1	Пименов С.И	., Галаутдинов	A.P.	Архитектурно-строительные тех	кнологии:
	учебно-методі	ческое пособие	Каза	нь, Изд-во КГАСУ, 2020 132 с.	

#### Б1.В.17 Дисциплина Средовые факторы в архитектуре

1	Иванцов А.И., Петров А.С., Куприянов В.Н. Проектирование тепловой
	защиты ограждающих конструкций: учебно-методическое пособие. Казань,
	Изд-во Казанского ГАСУ, 2022 г 91 с.
2	Куприянов В.Н., Сафин И.Ш. Проектирование и расчет естественного
	освещения помещения: методические указания для самостоятельной работы
	студентов. Казань, Изд-во Казанского ГАСУ, 2023 г 49 с.
3	Куприянов В.Н., Иванцов А.И. Определение характеристик звукоизоляции
	ограждающих конструкций: методические указания для самостоятельной
	работы студентов. Казань, Изд-во Казанского ГАСУ, 2012 г 31 с.
4	Зейферт М.Г. Методические указания к выполнению курсовой работы по
	курсу Архитектура. – КГАСУ, Казань, 2009г.

#### Б1.В.18 Дисциплина Геотехника в архитектуре

1	Конструирование железобетонных фундаментов мелкого заложения и
	свайных фундаментов зданий и сооружений. Учебно-методическое пособие к
	выполнению графической части курсового и дипломного проектов по
	дисциплине «Основания и фундаменты» для студентов очной и заочной форм
	обучения всех строительных специальностей. Воронов А.А., Мирсаяпов И.Т.
	– Казань, КГАСУ, 2015. – 55c.
2	Мирсаяпов И.Т., Королева И.В. Учебное пособие. Расчет фундаментов
	мелкого заложения. Для выполнения РГР, КР, КП и ВКР студентами очной и
	заочной форм обучения всех строительных специальностей. – Казань,
	КГАСУ, 2015 – 107с.
3	Мирсаяпов И.Т., Королева И.В. Учебное пособие. Расчет свайных
	фундаментов. Для выполнения РГР, КР, КП и ВКР студентами очной и
	заочной форм обучения всех строительных специальностей. – Казань,
	КГАСУ, 2015 – 107с.
4	Использование информационных технологий при изучении дисциплин
	«Инженерная геология», «Механика грунтов», «Основания и фундаменты».
	Нуриева Д.М., Мирсаяпов И.Т., Хасанов Р.Р., Попов А.О., Артемьев Д.А. –
	Казань, КГАСУ, 2015. – 60 с.
	мазапь, M AC3, 2013. — 00 С.

#### Б1.В.19 Дисциплина Экономика архитектурных решений и строительства

1	А.И. Романова, Л.Ф. Талипова, С.Ф. Федорова. Расчеты экономческой
	эффективности капитальных вложений. Учебно-методичесчкое пособие.
	Казань. КГАСУ. 2017-28с.
2	Д.О. Буркеев, Л.Ш. Гимадиева. Технико-экономические расчеты и сметы.
	Учебное пособие. Казань. КГАСУ. 2022-167с.

#### Б1.В.20 Дисциплина Основы обследования и реконструкций зданий

1	Попов	A.O.	Инженерное	обследование	И	усиление	конструкций	В
	реставр	ационн	юй практике: У	<sup>7</sup> чебно-методиче	еско	е пособие.	<ul> <li>Казань, : Изд</li> </ul>	-во

#### Б1.В.ДВ.01.01 Дисциплина Компьютерные методы расчета конструкций

1	Соколов Б.С. Применение информационных технологий в научных
	исследованиях, проектировании, реконструкции строительных объектов и в
	учебном процессе. Курс видеолек-ций. Открытая сеть образования в
	строительстве. МГСУ. 2008. Соколов Б.С., Никитин Г.П., Седов А.Н.,
	Загидуллин М.Р.
2	Миронова Ю.В. Использование информационных технологий при выполнении
	са-мостоятельной работы студентами и при курсовом проектировании (для
	студентов всех специальностей). Методические указания. Казань, КГАСУ,
	2008 37 c.
3	Миронова Ю.В. Моделирование несущих систем и сопряжений
	конструктивных элементов с учетом податливости для исследования
	напряженно-деформированного состояния. – Казань: КГАСУ, 2018. – 96с.

#### Б1.В.ДВ.01.02 Дисциплина Компьютерные методы проектирования конструкций

1	Соколов Б.С. Применение информационных технологий в научных
	исследованиях, проектировании, реконструкции строительных объектов и в
	учебном процессе. Курс видеолек-ций. Открытая сеть образования в
	строительстве. МГСУ. 2008. Соколов Б.С., Никитин Г.П., Седов А.Н.,
	Загидуллин М.Р.
2	Миронова Ю.В. Использование информационных технологий при выполнении
	са-мостоятельной работы студентами и при курсовом проектировании (для
	студентов всех специальностей). Методические указания. Казань, КГАСУ,
	2008 37 c.
3	Миронова Ю.В. Моделирование несущих систем и сопряжений
	конструктивных элементов с учетом податливости для исследования
	напряженно-деформированного состояния. – Казань: КГАСУ, 2018. – 96с.

## Б1.В.ДВ.02.01 Дисциплина **Конструктивное проектирование жилых и общественных** зданий

1	Проектирование зданий из мелкоразмерных элементов: Методические
	указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Основы
	архитектуры и строительных конструкций» / Рачкова О. Г. / Казань: КГАСУ.
	2012. –38 c.

#### Б1.В.ДВ.02.02 Дисциплина Конструктивное проектирование промышленных зданий

1	Л.Ш. Сибгатуллина "Проектирование вспомогательных зданий
	промышленных предприятий. Административно-бытовой корпус" Учебно-
	методическое пособие к выполнению курсового проекта "Архитектура
	зданий". Казань 2020г. 48 с.
2	А.О. Попов, И.Ю. Матвеев, Л.Ш. Сибгатуллина "Бескрановые
	производственные здвания с металлисеким каркасом" Учебное-методическое
	пособие Часть 2, Казань. 2018, 45 с.
3	Л.Ш. Сибгатуллина, А.О. Попов "Объемно-планировочные и технологические

	схемы	производственных	зданий"	Учебно-методическое	пособие	Часть	1.
	Казань	2017. 47 c.					

#### ФТД.В.01 Дисциплина Социология культуры

1	Никонова Э.И. Социология культуры: учебное пособие/Э.И. Никонова. –
	Казань: изд-во архитектстроит. Ун-та, 2022. – 143 с.
2	Социология культуры: Учебно-методическое пособие - /Под общ. ред. проф.
	Падерина В.К. /Казань: КГАСА, 2004. – 76 с.

#### ФТД.В.02 Дисциплина Стилистика русского языка

1	Русский язык и культура речи: Методические указания для студентов-бакалавров всех направлений подготовки дневного отделения КГАСУ / Состав.: А.И. Кузенкова, Е.С. Токай. – Казань: Изд-во Казанск.гос.архитектстроит.ун-та, 2013 – 56 с.
2	. Русский язык и культура речи: Учебно-методическое пособие по организации практических занятий студентов всех направлений и всех форм подготовки / Состав. Г.З. Макаева. — Уфа: Издательство Уфимского государственного нефтяного технического университета. Уфа, 2012 30 с.
3	Речевая коммуникация: Учебно-методическое пособие по организации тестового контроля для студентов всех форм и всех направлений подготовки Издательство Уфимского государственного нефтяного технического университета. Уфа, 2013. – 56 с.

#### ФТД.В.03 Дисциплина Деловой иностранный язык

1	Казымова Т.С. Listening Practice: Методические указания для студентов
	дневного отделения по развитию умения воспринимать на слух иноязычной
	текст / Т.С. Казымова. – Казань: Изд-во Казанск. гос. архитектстроит. ун-та,
	2011. – 19c.

#### ФТД.В.04 Дисциплина Коррупция и борьба с ней

1	Никонова Э.И., Абдрахманова Л.В. Коррупция и борьба с ней: теория и практика. Учебное пособие. – Казань: изд-во ООО «16 ПРИНТ», 2016. – 194 с. – ISBN 978-5-9907911-7-6
2	Никонова Э.И., Абдрахманова Л.В. Коррупция и борьба с ней: актуальные вопросы. Учебное пособие/Э.И. Никонова, Л.В.Абдрахманова. – Казань: издво Казанского гос. архитектстроит. ун-та, 2021. – 212 с.
3	Бариева А.А. Коррупция и борьба с ней: учебно-методические указания – Казань: изд-во Казанского гос. архитектстроит. ун-та, 2022. – 23 с.

## ФТД.В.05 Дисциплина **Гражданское население в противодействии идеологии терроризма**

1	Волченков В.В. Противодействие преступлениям террористической и						
	экстремистской направленности. Вопросы теории и практики оперативно-						
	розыскной деятельности [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие /						
	В.В. Волченков, А.В. Богданов, И.И. Ильинский. — Электрон. текстовые						

	данные. — М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2013. — 432 с. — 978-5-238-02365-6. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/15446.html- по паролю						
2	Нардина О.В. Формирование общегосударственной антитеррористическо системы [Электронный ресурс]: монография / О.В. Нардина. — Электрон текстовые данные. — СПб.: Юридический центр Пресс, 2011. — 277 с. — 978 5-94201-609-8. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/9265.html- паролю						

#### ФТД.В.06 Дисциплина История Татарстана

1	Культурные традиции народов Татарстана. Методические указания к элективному курсу для студентов 1 курса / С.И.Никонова. – Казань: КГАСУ, 2010. – 32 с.
2	История: Учебно-методическое пособие для студентов первого курса обучения /С.И. Никонова, П.И. Гайденко, Л.Р. Засыпкина, Е.В. Буреева, Р.Р. Зарипов, Н.А. Мухинова; под редакцией С.И. Никоновой – Казань: Изд-во Казанск. гос. архитектстроит. ун-та, 2016. – 160 с.

#### ФТД.В.07 Дисциплина Информационное моделирование зданий

1	Информационные	технологии	В	REVIT.	Базовый	уровень:	Учебно-	
	методическое пособие / Толстов Е.В. – Казань: КГАСУ, 2015. – 91 с.							