

**Тематический план лекций
для специальности 7-07-0732-01 Строительство зданий и сооружений
Форма получения высшего образования: дневная с полным и
сокращенным (по учебному плану СДс-0732-01-4-23у от 29.03.2023 г.)
сроками получения образования**

№ п/п	Название темы	Всего часов
1	Введение, основные термины и определения в архитектуре	4
2	Архитектурная композиция	6
3	Общие сведения о зданиях и сооружениях	7,5
3.1	Структурные части зданий и сооружений, конструктивные схемы зданий и сооружений	1
3.2	Классификация зданий	2,5
3.3	Физико-технические параметры среды	0,5
3.4	Эргономика в дизайне среды	0,5
3.5	Планировка зданий	2
3.6	Архитектурные детали фасадов и интерьеров	0,5
3.7	Типизация, унификация, модульная координация размеров, индустриализация строительства, стандартизация	0,5
4	История архитектуры	12,5
4.1	Архитектура Древнего мира	0,5
4.2	Архитектура средневековья	0,5
4.3	Архитектура Нового времени	0,5
4.4	Архитектура Новейшего времени	0,5
4.5	Русская архитектура	0,5
4.6	Архитектура Беларуси	10
5	Методика архитектурного проектирования	4
5.1	Парадигма теоретических основ архитектуры	3
5.2	Проект, стадии проектирования, особенности проектирования объектов различного назначения	1
	Всего	34

Тематический план лекций
для специальности 7-07-0732-01 Строительство зданий и сооружений
Форма получения высшего образования: дневная с сокращенным
сроком получения образования по учебному плану СДс-0732-01-4-25у от
30.01.2025 г.

№ п/п	Название темы	Всего часов
1	Введение, основные термины и определения в архитектуре	1
2	Архитектурная композиция	6
3	Общие сведения о зданиях и сооружениях	–
3.1	Структурные части зданий и сооружений, конструктивные схемы зданий и сооружений	–
3.2	Классификация зданий	–
3.3	Физико-технические параметры среды	–
3.4	Эргономика в дизайне среды	–
3.5	Планировка зданий	–
3.6	Архитектурные детали фасадов и интерьеров	–
3.7	Типизация, унификация, модульная координация размеров, индустриализация строительства, стандартизация	–
4	История архитектуры	8
4.1	Архитектура Древнего мира	–
4.2	Архитектура средневековья	–
4.3	Архитектура Нового времени	–
4.4	Архитектура Новейшего времени	–
4.5	Русская архитектура	–
4.6	Архитектура Беларуси	8
5	Методика архитектурного проектирования	3
5.1	Парадигма теоретических основ архитектуры	3
5.2	Проект, стадии проектирования, особенности проектирования объектов различного назначения	–
	Всего	18

Тематический план лекций
для специальности 7-07-0732-01 Строительство зданий и сооружений
Форма получения высшего образования: заочная с полным и
сокращенным (по учебному плану СЗс-0732-01-4-23у от 29.03.2023 г.)
сроками получения образования

№ п/п	Название темы	Всего часов
1	Введение, основные термины и определения в архитектуре	2
2	Архитектурная композиция	2
3	Общие сведения о зданиях и сооружениях	2
3.1	Структурные части зданий и сооружений, конструктивные схемы зданий и сооружений	–
3.2	Классификация зданий	1
3.3	Физико-технические параметры среды	–
3.4	Эргономика в дизайне среды	–
3.5	Планировка зданий	1
3.6	Архитектурные детали фасадов и интерьеров	–
3.7	Типизация, унификация, модульная координация размеров, индустриализация строительства, стандартизация	–
4	История архитектуры	–
4.1	Архитектура Древнего мира	–
4.2	Архитектура средневековья	–
4.3	Архитектура Нового времени	–
4.4	Архитектура Новейшего времени	–
4.5	Русская архитектура	–
4.6	Архитектура Беларуси	–
5	Методика архитектурного проектирования	2
5.1	Парадигма теоретических основ архитектуры	2
5.2	Проект, стадии проектирования, особенности проектирования объектов различного назначения	–
	Всего	8

Тематический план лекций
для специальности 7-07-0732-01 Строительство зданий и сооружений
Форма получения высшего образования: заочная с сокращенным
сроком получения образования по учебному плану СЗс-0732-01-4-25у от
27.02.2025 г.

№ п/п	Название темы	Всего часов
1	Введение, основные термины и определения в архитектуре	1
2	Архитектурная композиция	2
3	Общие сведения о зданиях и сооружениях	–
3.1	Структурные части зданий и сооружений, конструктивные схемы зданий и сооружений	–
3.2	Классификация зданий	–
3.3	Физико-технические параметры среды	–
3.4	Эргономика в дизайне среды	–
3.5	Планировка зданий	–
3.6	Архитектурные детали фасадов и интерьеров	–
3.7	Типизация, унификация, модульная координация размеров, индустриализация строительства, стандартизация	–
4	История архитектуры	–
4.1	Архитектура Древнего мира	–
4.2	Архитектура средневековья	–
4.3	Архитектура Нового времени	–
4.4	Архитектура Новейшего времени	–
4.5	Русская архитектура	–
4.6	Архитектура Беларуси	–
5	Методика архитектурного проектирования	1
5.1	Парадигма теоретических основ архитектуры	1
5.2	Проект, стадии проектирования, особенности проектирования объектов различного назначения	–
	Всего	4

**Тематический план лекций
для специальности 6-05-0811-03 Мелиорация и водное хозяйство
(профилизация: Строительные комплексы в природообустройстве
и водопользовании)
Форма получения высшего образования: заочная с полным сроком
получения образования**

№ п/п	Название темы	Всего часов
1	Введение, основные термины и определения в архитектуре	2
2	Архитектурная композиция	2
3	Общие сведения о зданиях и сооружениях	2
3.1	Структурные части зданий и сооружений, конструктивные схемы зданий и сооружений	1
3.2	Классификация зданий	1
3.3	Физико-технические параметры среды	–
3.4	Эргономика в дизайне среды	–
3.5	Планировка зданий	–
3.6	Архитектурные детали фасадов и интерьеров	–
3.7	Типизация, унификация, модульная координация размеров, индустриализация строительства, стандартизация	–
4	История архитектуры	–
4.1	Архитектура Древнего мира	–
4.2	Архитектура средневековья	–
4.3	Архитектура Нового времени	–
4.4	Архитектура Новейшего времени	–
4.5	Русская архитектура	–
4.6	Архитектура Беларуси	–
5	Методика архитектурного проектирования	2
5.1	Парадигма теоретических основ архитектуры	2
5.2	Проект, стадии проектирования, особенности проектирования объектов различного назначения	–
	Всего	8