

ПРИМЕРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ
 для реализации образовательной программы среднего специального образования,
 обеспечивающей получение квалификации специалиста со средним специальным образованием

Специальность 5-04-0731-01 Архитектурное проектирование
 Квалификация специалиста Техник-архитектор

Срок получения образования в дневной форме на основе:
 общего базового образования – 3 года 8 месяцев
 общего среднего образования – 2 года 8 месяцев

Сводные данные по бюджету времени (недель)

Этапы образовательного процесса	Распределение по курсам				Итого
	I	II	III	IV	
Теоретическое обучение и практика	41	42,5-43	42,5-43	22,5-23	148,5-150
Экзаменационные сессии	1	1-1,5	1-1,5	0,5-1	3,5-5
Итоговая аттестация				9	9
Каникулы	10	8	8	2	28
Итого	52	52	52	34,5	190,5

План образовательного процесса

№ п/п	Наименование компонентов, модулей, учебных дисциплин, практики	Количество					Рекомендуемая последовательность изучения учебных предметов, практики по курсам				
		итоговых испытаний / экзаменов	дифференцированных зачетов	обязательных контрольных работ	всего	в том числе		I курс	II курс	III курс	IV курс
						на лабораторные, практические занятия	на курсовое проектирование				
1.	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КОМПОНЕНТ			26	1438*	244 (243)		1353	85		
1.1.	Модуль «Физическая культура и здоровье»				371-375			123	+	+	+
2.	Модуль ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМПОНЕНТ	7	1	29	3648	2154	482				
2.1.	Модуль «Коммуникативная культура»			5	184	78					
2.1.1.	История белорусской государственности			1	54	12			+	+	
2.1.2.	Основы права			1	54	16			+	+	+
2.1.3.	Деловые коммуникации			1	36	10			+	+	
2.1.4.	Белорусский язык (профессиональная лексика)			1	20	20				+	+
2.1.5.	Иностранный язык (профессиональная лексика)			1	20	20				+	+
2.2.	Модуль «Безопасность жизнедеятельности»			3	102	20					
2.2.1.	Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций			1	22	4			+	+	+
2.2.2.	Охрана труда	1		1	40	14			+		
2.2.3.	Охрана окружающей среды и энергосбережение			1	40	2			+	+	+
2.3.	Модуль «Экономика проектирования»			1	78	20					
2.3.1.	Экономика проектирования			1	78	20				+	+
2.4.	Модуль «Общетехнический»			5	402	274					
2.4.1.	Инженерная графика		1	2	136	136			+		
2.4.2.	Учебная практика «Инженерная графика»				36	36			+		
2.4.3.	Основы технической механики			1	74	24			+		
2.4.4.	Геодезия			1	36	18			+		
2.4.5.	Учебная практика «Геодезическая»				36	36			+		
2.4.6.	Архитектурное материаловедение	1		1	84	24			+		
2.5.	Модуль «Историко-искусствоведческий»			5	256						
2.5.1.	История архитектуры	1		2	138				+	+	
2.5.2.	История изобразительного искусства	1		2	68				+		
2.5.3.	История белорусской архитектуры	1		1	50					+	
2.6.	Модуль «Художественно-изобразительный»			1	380	372					
2.6.1.	Цветоведение			1	30	22			+		
2.6.2.	Рисунок				218	218			+	+	+
2.6.3.	Учебная практика «Пленэр по рисунку»				36	36			+		
2.6.4.	Живопись				60	60				+	
2.6.5.	Учебная практика «Пленэр по живописи»				36	36				+	
2.7.	Модуль «Композиционно-графический»				320	312					
2.7.1.	Архитектурная графика				122	122			+		
2.7.2.	Учебная практика «Архитектурная графика»				144	144			+		
2.7.3.	Архитектурная композиция				54	46			+		
2.8.	Модуль «Проектно-конструкторский»			4	1060	390					
2.8.1.	Конструкции зданий и сооружений	1		2	164	48			+	+	
2.8.2.	Инженерные сети и оборудование			1	52	12				+	
2.8.3.	Типология зданий	1		1	68					+	
2.8.4.	Учебная практика «Типология зданий»				36	36				+	
2.8.5.	Архитектурное проектирование				432		274; 150			+	+
2.8.6.	Макетирование				52	46				+	
2.8.7.	Учебная практика «Макетирование»				72	72			+		
2.8.8.	Учебная практика «Обмерные работы»				72	72				+	
2.8.9.	Интерьер и оборудование зданий				112	104				+	+
2.9.	Модуль «Градостроительство и реконструкция»			3	294	116					
2.9.1.	Планировка населенных мест			1	106	20	58			+	
2.9.2.	Благоустройство и озеленение территорий			1	60	40					+
2.9.3.	Реконструкция зданий				60	46					+
2.9.4.	Технология и организация строительства			1	68	10					+
2.10.	Модуль «Информационные технологии»			2	140	140					
2.10.1.	Информационные технологии			2	140	140			+		
2.11.	Модуль «Производственная практика»				432	432					
2.11.1.	Технологическая				288	288				+	
2.11.2.	Преддипломная				144	144					+
3.	КОМПОНЕНТ УЧРЕЖДЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ				104-266				+	+	+
	Всего				5561-5727			1476			
	Учебная нагрузка учебных часов в неделю							36	38-39	38-39	38-39
4.	Факультативные занятия							2 уч.ч/нед. на период теоретического обучения			
5.	Консультации							2уч. ч/нед. на период теоретического обучения			

* Без учета учебных часов на учебный предмет «Физическая культура и здоровье» из расчета 3 учебных часа на период теоретического обучения.

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и иных учебных объектов

Квалификации рабочего (служащего)		1. Кабинеты	2. Лаборатории
		1.1. Истории белорусской государственности	2.1. Геодезии
Наименование квалификации рабочего (служащего)	Уровни квалификации (разряды)	1.2. Права	2.2. Архитектурного материаловедения
		1.3. Деловых коммуникаций	2.3. Информационных технологий
		1.4. Белорусского языка	
		1.5. Иностранного языка	
		1.6. Защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций	
		1.7. Охраны труда	
		1.8. Охраны окружающей среды и энергосбережения	
Итоговая аттестация		1.9. Экономики проектирования	3. Мастерские
		1.10. Инженерной графики	
Форма проведения	Сроки проведения	1.11. Технической механики	
		1.12. Истории архитектуры	
Выполнение дипломного проекта	с 27.02 по 23.04	1.13. Истории изобразительного искусства	
Защита дипломного проекта	с 24.04. по 30.04	1.14. Истории белорусской архитектуры	
		1.15. Цветоведения	4. Иные учебные объекты
		1.16. Рисунка	
		1.17. Живописи	4.1. Физкультурно-спортивные сооружения
		1.18. Архитектурной графики	
		1.19. Архитектурной композиции	
		1.20. Конструкции зданий и сооружений	
		1.21. Инженерных сетей и оборудования	
		1.22. Типологии зданий	
		1.23. Архитектурного проектирования	
		1.24. Макетирования	
		1.25. Интерьера и оборудования зданий	
		1.26. Планировки населенных мест	
		1.27. Благоустройства и озеленения территорий	
		1.28. Реконструкции зданий	
		1.29. Технологии и организации строительства	
1.30. Курсового и дипломного проектирования			
1.31. Методический			

Пояснения к примерному учебному плану по специальности

1. Настоящий примерный учебный план по специальности разработан на основе образовательного стандарта среднего специального образования по специальности 5-04-0731-01 «Архитектурное проектирование» и вводится в действие с 1 июня 2023 г.

2. Учреждение образования на основе настоящего примерного учебного плана по специальности разрабатывает учебный план учреждения образования, реализующего образовательные программы среднего специального образования, по специальности 5-04-0731-01 «Архитектурное проектирование» по всем формам получения образования.

3. Учреждение образования разрабатывает компонент учреждения образования (модули, учебные предметы, практики), включая количество экзаменов, дифференцированных зачетов, обязательных контрольных работ, учебных часов на лабораторные и практические занятия, курсовое проектирование.

4. Обязательная недельная учебная нагрузка для учащихся I курса, обучающихся на основе общего базового образования – не более 36 учебных часов в режиме шестидневной учебной недели.

5. Использование учебного времени, отведенного на II курсе на изучение учебных предметов общеобразовательного компонента, при получении образования на основе общего среднего образования, планируется учреждением образования на изучение учебных предметов профессионального компонента учебного плана учреждения образования.

6. Интенсивность изучения учебного предмета в неделю должна составлять не более 8 учебных часов.

7. Перечень и содержание факультативных занятий определяется учреждением образования.

8. В плане образовательного процесса указана рекомендуемая последовательность изучения учебных предметов, практики по курсам. Учебная практика может проводиться либо непрерывным циклом, либо путем чередования с теоретическими занятиями при условии обеспечения преемственности содержания практики и теоретического обучения.

Разработчики: Е.Г.Карпович, преподаватель филиала Белорусского национального технического университета «Минский государственный архитектурно-строительный колледж»;
Т.Ф.Куткович, методист центра научно-методического обеспечения профессионального образования учреждения образования «Республиканский институт профессионального образования».

Рекомендован к утверждению в установленном порядке научно-методическим советом учреждения образования «Республиканский институт профессионального образования».