

УТВЕРЖДЕНО

Постановлением Министерства образования  
Республики Беларусь

25.07.2013 № 57

РБ ст. № 180 Д.шн

**ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ**

для реализации образовательной программы среднего специального образования,  
обеспечивающей получение квалификации специалиста со средним специальным образованием

Специальность

2-69 01 01 Архитектура

Срок получения образования в дневной форме на основе  
общего базового образования – 3 года 10 месяцев  
общего среднего образования – 2 года 10 месяцев

Квалификация специалиста

Техник-архитектор

**Сводные данные по бюджету времени (неделя)**

Этапы образовательного процесса	Распределение по курсам				Итого
	I	II	III	IV	
Теоретическое обучение	40,5	34	34,5	19,5	128,5
Практика		8	7		15
учебная					
производственная				8	8
технологическая				4	4
преддипломная					
Экзаменационные сессии	1,5	1	1,5	1	5
Итоговая аттестация				9	9
Каникулы	10	9	9	2	30
<b>Итого</b>	<b>52</b>	<b>52</b>	<b>52</b>	<b>43,5</b>	<b>199,5</b>

**План образовательного процесса**

Компоненты, циклы, учебные дисциплины	экзаменов (дифференцированных зачетов)/ на курсах	обязательных контрольных работ	Количество		Распределение по курсам недель, учебных часов				
			всего	учебных часов		I курс 40,5 недели	II курс 34 недели	III курс 34,5 недель	IV курс 19,5 недели
				на лабора- торные, практические занятия	на курсовое проектирова- ние / на курсах				
<b>1. Общеобразовательный компонент</b>									
1.1. Социально-гуманитарный цикл	2	15	800	274		528	162	70	40
1.1.1. Белорусский язык	1/1*	2	86	44		86			
1.1.2. Белорусская литература		2	86			56	30		
1.1.3. Русский язык	1/1*	2	86	44		86			
1.1.4. Русская литература		2	86			54	32		
1.1.5. Иностранный язык	1/II	3	170	170		70	100		
1.1.6. Всемирная история			58			58			
1.1.7. История Беларуси			58			58			
1.1.8. Обществоведение			60			60			
1.1.9. Основы социально-гуманитарных наук		2	70					70	
1.1.10. Основы права		2	40	16					40
1.2. Естественно-математический цикл	2	18	754	185		660	94		
1.2.1. Математика	1/I	6	232	68		232			
1.2.2. Информатика		2	60	60		60			
1.2.3. Физика	1/I	3	116	9		116			
1.2.4. Астрономия		1	28	3			28		
1.2.5. Химия		3	116	8		116			
1.2.6. Биология		3	116	19		50	66		
1.2.7. География			86	18		86			
1.3. Физическая культура и здоровье			346			82	102	104	58
1.4. Допризывная (медицинская) подготовка			86	14 (18)		86			
1.5. Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций			22	4				22	
<b>Итого</b>	<b>4</b>	<b>33</b>	<b>2008</b>	<b>477 (481)</b>		<b>1356</b>	<b>358</b>	<b>196</b>	<b>98</b>
<b>2. Профессиональный компонент</b>									
2.1. Общепрофессиональный цикл	3 (2)	17	822	298			444	190	188
2.1.1. Инженерная графика	ДЗ/II	2	136	134				136	
2.1.2. Основы технической механики		1	74	24				74	
2.1.3. Геодезия		1	36	18				36	
2.1.4. Материаловедение	1/II	1	84	24				84	
2.1.5. История архитектуры	1/III	2	138					66	72
2.1.6. История изобразительного искусства	ДЗ/III	2	68					48	20
2.1.7. История белорусской архитектуры		1	38						38
2.1.8. Экономика проектирования и строительства	1/IV	2	68	20					68
2.1.9. Основы менеджмента		1	40	8					40
2.1.10. Охрана труда		1	40	10				40	
2.1.11. Охрана окружающей среды и энергосбережение		1	40	2					40
2.1.12. Белорусский язык (профессиональная лексика)		1	20	18				20	
2.1.13. Иностранный язык (профессиональная лексика)		1	40	40					40
2.2. Специальный цикл	3 (6)	40	1566	732	482	102	422	788	254
2.2.1. Архитектурная графика	ДЗ/II		122	118		42	80		
2.2.2. Рисунок	ДЗ/IV		218	216		60	54	70	31
2.2.3. Живопись			60	58				60	
2.2.4. Цветоведение		1	30	22			30		
2.2.5. Архитектурное проектирование	2ДЗ/III- ДЗ/IV		432		274/III 150/IV			280	152
2.2.6. Архитектурная композиция			54	46			54		
2.2.7. Типология зданий	1/II	2	68					68	
2.2.8. Макетирование			52	46			52		
2.2.9. Планировка населенных мест	ДЗ/III	1	106	20	58/III			106	
2.2.10. Инженерные сети и оборудование		1	52	12				52	
2.2.11. Конструкции зданий и сооружений	1/II	2	164	48			82	82	
2.2.12. Технология и организация строительства	1/IV	1	68	10					68
2.2.13. Информационные технологии		2	140	136			70	70	
2.3. Цикл специализации	ДЗ/IV		230					68	162
<b>Итого</b>	<b>6 (9)</b>		<b>2618</b>			<b>102</b>	<b>866</b>	<b>1046</b>	<b>604</b>
<b>Всего</b>	<b>10 (9)</b>		<b>4626</b>			<b>1458</b>	<b>1224</b>	<b>1242</b>	<b>702</b>
Учебная нагрузка в неделю						36	36	36	36
Факультативные занятия			258			82	68	68	40
4. Консультации			257			81	68	69	39

## Компонент «Практика»

Этапы и виды практики	Количество недель	Курс
<b>I. Учебная</b>	<b>15</b>	
1.1. По геодезии	1	II
1.2. По инженерной графике	1	II
1.3. По архитектурной графике	4	II
1.4. Пленэр	1; 1	II; III
1.5. По САПР (на базе AutoCad, 3D, 3D Max)	1; 1	II; III
1.6. Ознакомительная (по типологии зданий)	1	III
1.7. По обмерным работам	2	III
1.8. По макетированию	2	III
<b>2. Производственная</b>	<b>12</b>	
2.1. Технологическая	8	IV
2.2. Преддипломная	4	IV
<b>Итого</b>	<b>27</b>	
<b>Итоговая аттестация</b>		
<b>Форма проведения</b>	<b>Сроки проведения</b>	
Выполнение дипломного проекта	с 30.04 по 24.06	
Защита дипломного проекта	с 25.06 по 30.06	

## Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и иных учебных объектов

1. Кабинеты	2. Лаборатории
1.1. Белорусского языка и литературы	2.1. Физики
1.2. Русского языка и литературы	2.2. Химии
1.3. Иностранного языка	2.3. Геодезии
1.4. Истории	2.4. Материаловедения
1.5. Обществоведения	2.5. Информационных технологий
1.6. Социально-гуманитарных наук	
1.7. Права	
1.8. Математики	
1.9. Физики и астрономии	
1.10. Информатики	
1.11. Химии	
1.12. Биологии	
1.13. Географии	
1.14. Физической культуры и здоровья	
1.15. Медицинской подготовки	
1.16. Допризывной подготовки	
1.17. Защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций	
1.18. Инженерной графики	
1.19. Технической механики	
1.20. Истории архитектуры	
1.21. Истории изобразительного искусства	
1.22. Истории белорусской архитектуры	
1.23. Экономики проектирования и строительства	
1.24. Менеджмента	
1.25. Охраны труда	
1.26. Охраны окружающей среды и энергосбережения	
1.27. Архитектурной графики	
1.28. Цветоведения	
1.29. Архитектурного проектирования	
1.31. Архитектурной композиции	
1.32. Типологии зданий	
1.33. Планировки населенных мест	
1.34. Инженерных сетей и оборудования	
1.35. Конструкции зданий и сооружений	
1.36. Технологии и организации строительства	
1.37. Курсового и дипломного проектирования	
1.38. Методический	
	<b>3. Мастерские</b>
	3.1. Рисунка
	3.2. Живописи
	3.3. По макетированию
	<b>4. Иные учебные объекты</b>
	4.1. Физкультурно-спортивные сооружения

## Пояснения к типовому учебному плану по специальности

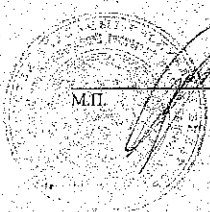
1. Типовой учебный план по специальности разработан на основе образовательного стандарта среднего специального образования по специальности 2-69.01.01 Архитектура, и вводится в действие с 01.09.2013 г.
2. Содержание цикла специализации планируется в типовом учебном плане по специализации.
3. Учреждение образования на основе типового учебного плана по специальности и типового учебного плана по специализации разрабатывает учебные планы учреждения образования.
4. Использование учебного времени, отведенного на втором курсе на изучение учебных дисциплин общеобразовательного компонента, при получении образования на основе общего среднего образования планируется учреждением образования на изучение учебных дисциплин по выбору учреждения образования.
5. Экзамен по белорусскому или русскому языку (\*) учащийся сдает по выбору.
6. Учебная дисциплина «Допризывная подготовка» изучается юношами, учебная дисциплина «Медицинская подготовка» – девушками.
7. Перечень и содержание факультативных занятий определяется учреждением образования.

**Разработчики:** Е.С. Беляева, преподаватель учреждения образования «Минский государственный архитектурно-строительный колледж»;  
 Е.Г. Карпович, преподаватель учреждения образования «Минский государственный архитектурно-строительный колледж»;  
 В.И. Круткене, преподаватель учреждения образования «Минский государственный архитектурно-строительный колледж»;  
 Т.Ф. Куткович, методист учреждения образования «Республиканский институт профессионального образования».

Обсужден и одобрен бюро учебно-методического объединения в сфере среднего специального образования на республиканском уровне по специальностям в области архитектуры и строительства.

Рекомендован экспертным советом учреждения образования «Республиканский институт профессионального образования».

Ректор учреждения образования  
 «Республиканский институт  
 профессионального образования»



А.Х. Шкляр