

Министерство образования и науки Российской Федерации

Утверждаю

Проректор по УР и МД

М.Ю. Махотаева

28.06.2016



БАЗОВЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Псковский государственный университет", Колледж ПсковГУ

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

07.02.01

Архитектура

код

наименование специальности

по программе базовой подготовки

уровень образования основное общее образование

квалификация:

Архитектор

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППССЗ:

3г 10м

год начала подготовки по УП

профиль получаемого профессионального образования

технический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 28.07.2014

№ 850

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации						Учебная нагрузка обучающихся, ч.								Максимальная учебная нагрузка		Обязательная учебная нагрузка	
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Другие	Максимальная	Самост. (с.р.+и.п.)	Консультации	Обязательная				Индивид. проект (входит в с.р.)	Обяз. часть	Вар. часть	Обяз. часть	Вар. часть
											Всего	в том числе							
												Лекции, уроки	Пр. и лаб. занятия	Курс. проектир.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2	Итого час/нед (с учетом консультаций в период обучения по циклам)																		
3	ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	4	2	10		6	2106	702		1404	961	443						
11	СО	Среднее (полное) общее образование	4	2	10		6	2106	702		1404	961	443						
13	БД	Базовые дисциплины	2	2	10		4	1580	527		1053	720	333						
14	БД.01	Литература			2			175	58		117	117							
15	БД.02	Иностранный язык					2	117	39		78		78						
16	БД.03	История	1		2			176	59		117	117							
17	БД.04	Физика	1		2			292	97		195	159	36						
18	БД.05	Физическая культура		12				117	39		78		78						
19	БД.06	Основы безопасности жизнедеятельности			1		2	117	39		78	78							
20	БД.07	Информатика			12			176	59		117		117						
21	БД.08	Биология			12			117	39		78	78							
22	БД.09	Обществознание			1		2	176	59		117	117							
23	БД.10	Химия			1		2	117	39		78	54	24						
24	*																		
26	ПД	Профильные дисциплины	2				2	526	175		351	241	110						
27	ПД.01	Математика	2				1	409	136		273	163	110						
28	ПД.02	Русский язык	2				1	117	39		78	78							
29	*																		
34																69,66%	30,34%	69,66%	30,34%
35	ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	8	5	31	2	23	4806	1590	12	3204	1017	1963	224		3348	1458	2232	972

37	ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	1	5	9		3	966	337	2	627	243	384		678	288	452	175
38	ОГСЭ.01	Основы философии	7					76	23	2	51	45	6		43	33	48	3
39	ОГСЭ.02	История			7			81	21		60	54	6		47	34	48	12
40	ОГСЭ.03	Иностранный язык			3-8			232	54		178		178		232		178	
41	ОГСЭ.04	Физическая культура		3-7	8			356	178		178		178		356		178	
42	ОГСЭ.05	Основы социологии и политологии					3	67	16		51	45	6			67		51
43	ОГСЭ.06	Деловое общение			4			59	14		45	41	4			59		45
44	ОГСЭ.07	Русский язык и культура речи					34	95	31		64	58	6			95		64
45	*																	
46																		
47	ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл			2		2	344	112		232	88	135		144	200	96	136
48	ЕН.01	Прикладная математика			3			102	34		68	28	40		38	64	26	42
49	ЕН.02	Информатика					4	90	30		60		60		36	54	24	36
50	ЕН.03	Экологические основы архитектурного проектирования					8	50	14		36	22	14		32	18	20	16
51	ЕН.04	Архитектурная физика			3			102	34		68	38	30		38	64	26	42
52	*																	
53																		
54	П	Профессиональный цикл	7		20	2	18	3496	1141	10	2345	686	1435	224	2526	970	1684	661
55																		
56	ОП	Общепрофессиональные дисциплины	4		8		9	1473	474	8	991	334	657		1214	259	810	181
57	ОП.01	Техническая механика	4		3			141	45	2	94	44	50		131	10	88	6
58	ОП.02	Начертательная геометрия			4		3	141	47		94		94		129	12	86	8
59	ОП.03	Рисунок и живопись			7		3-6	348	116		232		232		155	193	100	132
60	ОП.04	История архитектуры			7		56	141	45		96	57	39		135	6	92	4
61	ОП.05	Типология зданий	5					64	14	2	48	20	28		64		48	
62	ОП.06	Архитектурное материаловедение	4				3	166	53	2	111	55	56		140	26	90	21
63	ОП.07	Основы геодезии			4		3	96	32		64	28	36		96		64	
64	ОП.08	Инженерные сети и оборудование зданий и территорий поселений			7			135	45		90	40	50		127	8	84	6
65	ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности			8			56	20		36	26	10		56		36	
66	ОП.10	Основы экономики архитектурного проектирования и строительства	8					78	22	2	54	22	32		78		54	

67	ОП.11	Безопасность жизнедеятельности			8				107	35		72	42	30			103	4	68	4
68	*																			
70	ПМ	Профессиональные модули	3		12	2		9	2023	667	2	1354	352	778	224		1312	711	874	480
72	ПМ.01	Проектирование объектов архитектурной среды	1		9	2		7	1595	524	2	1069	224	621	224		884	711	589	480
74	МДК.01.01	Изображение архитектурного замысла при проектировании						34	243	81		162		162			143	100	100	62
75	МДК.01.02	Объемно-пространственная композиция с элементами макетирования			5				168	56		112	32	80			140	28	100	12
76	МДК.01.03	Начальное архитектурное проектирование: Проектирование небольшого открытого пространства и сооружения с минимальной функцией; Проектирование малоэтажного жилого здания; Проектирование интерьера жилого здания; Проектирование здания зального типа			6	56		5	488	160		328	10	94	224		205	283	108	220
77	МДК.01.04	Основы градостроительного проектирования поселений с элементами благоустройства селитебных территорий			6			3-5	399	131	2	266	105	161			199	200	180	86
78	МДК.01.05	Конструкции зданий и сооружений с элементами статики. Проектирование и строительство в условиях реставрации и реконструкции			6			5	297	96		201	77	124			197	100	101	100
81	УП.01.01	Изображение архитектурного замысла при проектировании			46	РП		час	468			468	нед	13						
82	УП.01.02	Геодезическая			4	РП		час	36			36	нед	1						
83	УП.01.03	Макетная			6	РП		час	72			72	нед	2						
84	УП.01.04	Обмерная			6	РП		час	72			72	нед	2						
89	ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен	6																	
90		Всего часов с учетом практик							2243			1717								
92	ПМ.02	Осуществление мероприятий по реализации принятых проектных решений	1		1			1	293	98		195	98	97			293		195	
94	МДК.02.01	Основы строительного производства						7	293	98		195	98	97			293		195	
99	ПП.02.01	Технология строительного производства			7	РП		час	36			36	нед	1						

#	ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен	7																	
#		Всего часов с учетом практик					329			231										
#	ПМ.03	Планирование и организация процесса архитектурного проектирования	1		1			1	135	45		90	30	60			135		90	
#	МДК.03.01	Планирование и организация архитектурного проектирования и строительства						8	135	45		90	30	60			135		90	
#	ПП.03.01	Планирование и организация процесса архитектурного проектирования			8	РП		час	36			36	нед	1						
#	ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен	8																	
#		Всего часов с учетом практик							171								126			
#		Учебная и производственная (по профилю специальности) практики						час	720			720	нед				20			
#		Учебная практика						час	648			648	нед				18			
#		Концентрированная						час	648			648	нед				18			
#		Рассредоточенная						час					нед							
#		Производственная (по профилю специальности) практика						час	72			72	нед				2			
#		Концентрированная						час	72			72	нед				2			
#		Рассредоточенная						час					нед							
#	ПДП	Производственная практика (преддипломная)			8			час	144			144	нед	4						
#		Государственная итоговая аттестация						час	288			288	нед	8						
#		Подготовка выпускной квалификационной работы						час	216			216	нед	6						
#		Защита выпускной квалификационной работы						час	72			72	нед	2						
#		Подготовка к государственным экзаменам						час					нед							
#		Проведение государственных экзаменов						час					нед							
#		КОНСУЛЬТАЦИИ по О																		
#		в т.ч. в период обучения по циклам																		
#		КОНСУЛЬТАЦИИ по ПП															12			
#		в т.ч. в период обучения по циклам															12			
#		ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК	12	7	41	2		29	6900	2292		4608	1978	2406	224		5454	1458	3636	972

#	ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК (С КОНСУЛЬТАЦИЯМИ В ПЕРИОД ОБУЧЕНИЯ ПО ЦИКЛАМ)	12	7	41	2		29	6912	2292	12	4608	1978	2406	224		5454	1458	3636	972
#	Экзамены (без учета физ. культуры)																		
#	Зачеты (без учета физ. культуры)																		
#	Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)																		
#	Курсовые проекты (без учета физ. культуры)																		
#	Курсовые работы (без учета физ. культуры)																		

Индекс	Содержание
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личного развития.
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
ПК 1.1	Разрабатывать проектную документацию объектов различного назначения.
ПК 1.2	Участвовать в согласовании принятых решений с проектными разработками смежных частей проекта.
ПК 1.3	Осуществлять изображение архитектурного замысла, выполняя архитектурные чертежи и макеты.
ПК 2.1	Участвовать в авторском надзоре при выполнении строительных работ в соответствии с разработанным объемно-планировочным решением.
ПК 2.2	Осуществлять корректировку проектной документации по замечаниям смежных и контролирующих организаций и заказчика.
ПК 2.3	Осуществлять сбор, хранение, обработку и анализ информации, применяемой в сфере профессиональной деятельности.
ПК 3.2	Участвовать в организации проектных работ.
ПК.3.1	Участвовать в планировании проектных работ.
ПК.4.1	Владеть формами речевого этикета и знаниями в области этических ценностей делового общения в профессиональной деятельности
ПК.4.2	Принимать ответственность, участвовать в принятии групповых решений, разрешать конфликты ненасильственно, участвовать в поддержании и улучшении демократических институтов

НО	Начальное общее образование												
ОО	Основное общее образование												
БД	Базовые дисциплины												
БД.01	Литература												
БД.02	Иностранный язык												
БД.03	История												
БД.04	Физика												
БД.05	Физическая культура												
БД.06	Основы безопасности жизнедеятельности												
БД.07	Информатика												
БД.08	Биология												
БД.09	Обществознание												
БД.10	Химия												
ПД	Профильные дисциплины												
ПД.01	Математика												
ПД.02	Русский язык												
ПОО	Предлагаемые ОО												
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК.4.1	ПК.4.2	
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОГСЭ.02	История	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОГСЭ.03	Иностранный язык	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОГСЭ.04	Физическая культура	ОК 2	ОК 3	ОК 6									
ОГСЭ.05	Основы социологии и политологии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК.4.2		
ОГСЭ.06	Деловое общение	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК.4.1		
ОГСЭ.07	Русский язык и культура речи	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК.4.1		
ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл	ОК 1 ПК 2.1	ОК 2 ПК 2.2	ОК 3 ПК 2.3	ОК 4 ПК 3.2	ОК 5 ПК.3.1	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ЕН.01	Прикладная математика	ОК 1 ПК 2.2	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ЕН.02	Информатика	ОК 1 ПК 2.3	ОК 2 ПК.3.1	ОК 3 ПК 3.2	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.3	ПК 2.2
ЕН.03	Экологические основы архитектурного проектирования	ОК 1 ПК 2.2	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 2.1
ЕН.04	Архитектурная физика	ОК 1 ПК 2.2	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 2.1

ОП	Общепрофессиональные дисциплины	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.2	ПК 3.1							
ОП.01	Техническая механика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 2.1	ПК 2.2
ОП.02	Начертательная геометрия	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.3	ПК 2.2
ОП.03	Рисунок и живопись	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.3		
ОП.04	История архитектуры	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.3	ПК 2.1
		ПК 2.2											
ОП.05	Типология зданий	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.3	ПК 2.1
		ПК 2.2											
ОП.06	Архитектурное материаловедение	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 2.1
		ПК 2.2											
ОП.07	Основы геодезии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 2.2
ОП.08	Инженерные сети и оборудование зданий и территорий поселений	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 2.2
ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 2.1
		ПК 2.3	ПК 3.1										
ОП.10	Основы экономики архитектурного проектирования и строительства	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 2.1
		ПК 2.2	ПК 3.1										
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2							
ПМ	Профессиональные модули												
ПМ.01	Проектирование объектов архитектурной среды	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
МДК.01.01	Изображение архитектурного замысла при проектировании	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
МДК.01.02	Объемно-пространственная композиция с элементами макетирования	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
МДК.01.03	Начальное архитектурное проектирование: Проектирование небольшого открытого пространства и сооружения с минимальной функцией; Проектирование малоэтажного жилого здания; Проектирование интерьера жилого здания; Проектирование здания зального типа	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
МДК.01.04	Основы градостроительного проектирования поселений с элементами благоустройства селитебных территорий	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
МДК.01.05	Конструкции зданий и сооружений с элементами статики. Проектирование и строительство в условиях реставрации и реконструкции	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
УП.01.01	Изображение архитектурного замысла при проектировании	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
УП.01.02	Геодезическая	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3

УП.01.03	Макетная	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
УП.01.04	Обмерная	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ПМ.02	Осуществление мероприятий по реализации принятых проектных	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
МДК.02.01	Основы строительного производства	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
ПП.02.01	Технология строительного производства	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
ПМ.03	Планирование и организация процесса архитектурного проектирования	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.2	ПК.3.1	
МДК.03.01	Планирование и организация архитектурного проектирования и строительства	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК.3.1	ПК 3.2	
ПП.03.01	Планирование и организация процесса архитектурного проектирования	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК.3.1	ПК 3.2	

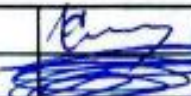

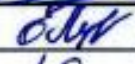

№	Наименование
	Кабинеты
1	социально-экономических дисциплин;
2	иностранного языка;
3	прикладной математики;
4	информатики;
5	технической механики
6	архитектурной графики;
7	начертательной геометрии;
8	рисунка и живописи;
9	истории архитектуры;
10	основ геодезии;
11	инженерных сетей и оборудования зданий и территорий поселений;
12	типологии зданий;
13	экономики архитектурного проектирования и строительства;
14	технологии и организации строительного производства;
15	интерьера;
16	объемно-пространственной композиции;
17	архитектурной физики;
18	основ градостроительства;
19	конструкций зданий и сооружений;
20	архитектурного проектирования;
21	экологических основ архитектурного проектирования;
22	автоматизированного проектирования;
23	подготовки к итоговой аттестации;
24	методический.
	Лаборатории
1	архитектурного материаловедения;
2	технической механики;
3	безопасности жизнедеятельности;
4	компьютерной графики и автоматизированных систем проектирования;
5	информационных технологий;
6	технических средств обучения.
	Мастерские
1	плотнично-столярных работ;
2	каменных и штукатурных работ;
3	малярных и облицовочных работ;
4	макетная
	Спортивный комплекс
1	спортивный зал;
2	стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы;
3	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
	Залы
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
2	актовый зал.

	Пояснения
	<p>Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена (далее – ППССЗ) ФГБОУ ВО «Псковский государственный университет» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее - ФГОС) среднего профессионального образования (далее - СПО) по специальности 07.02.01 Архитектура, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.07.2014 года № 850, и в соответствии со следующими регламентирующими и нормативно-правовыми документами: - Уставом ФГБОУ ВПО «Псковский государственный университет», утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 октября 2012 г. № 813 - приказом Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 г. N 464 г. "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования"; - приказом Министерства образования и науки РФ от 18 апреля 2013 г. N 291 "Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования"; - письмом Министерства образования и науки РФ от 29 мая 2007 г. № 03-1180 "О рекомендациях по реализации образовательной программы среднего (полного) общего образования в образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования".</p>
	<p>Срок получения среднего профессионального образования по специальности 07.02.01 Архитектура базовой подготовки очной формы обучения на базе основного общего образования составляет 3 года 10 месяцев. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю. Дисциплина «Физическая культура» предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной работы (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях). В период обучения с юношами предусмотрено проведение учебных сборов на базе воинских частей. ППССЗ предусматривает изучение следующих учебных циклов: общего гуманитарного и социально-экономического, математического и общего естественнонаучного, профессионального. Профессиональный цикл состоит из общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей в соответствии с видами деятельности. Вариативная часть ППССЗ согласно ФГОС составляет 1458 часов (максимальная нагрузка).</p>

Основными видами оценки качества обучения являются текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация и государственная итоговая аттестация. Текущий контроль успеваемости проводится исходя из методической целесообразности, специфики учебной дисциплины, междисциплинарного курса в форме контрольной работы, тестирования, выполнения реферата (доклада), подготовки презентаций и т.д. Промежуточная аттестация проводится в соответствии с объемом времени, приведенном в разделе «Сводные данные по бюджету времени» настоящего учебного плана, с целью определения соответствия уровня и качества подготовки обучающегося требованиям к результатам освоения ППССЗ и осуществляется в двух основных направлениях: оценка уровня освоения дисциплин и оценка компетенций обучающихся. Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю носит комплексный характер и направлен на проверку сформированности компетенций и готовности к выполнению вида деятельности, определенного в разделе «Требования к результатам освоения ППССЗ» ФГОС. Итогом проверки является оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», на основании которой принимается решение "вид деятельности освоен / не освоен". Государственная итоговая аттестация проводится в соответствии с объемом времени, приведенном в разделе «Сводные данные по бюджету времени» настоящего учебного плана и включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы.

Консультации для обучающихся очной формы обучения предусмотрены из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Формы проведения консультаций - групповые, устные. Практика является обязательным разделом ППССЗ. Она представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. При реализации ППССЗ предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная. Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Практика завершается дифференцированным зачетом, отражающим уровень освоения общих и профессиональных компетенций.

Срок реализации ФГОС среднего (полного) общего образования в пределах ППССЗ составляет 39 недель. С учетом этого срок обучения по ППССЗ увеличивается на 52 недели, в том числе: 39 недель - теоретическое обучение, 2 недели - промежуточная аттестация, 11 недель - каникулы.

Согласована		
Зам. проректора по УР и СРОД		О.П. Корольова
Начальник учебно-методического управления		В.С. Белов
Начальник методического отдела		Е.В. Мурина
Директор		В.В. Одобокоев