



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

ПРАВИТЕЛЬСТВА КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

от 5 сентября 2012 года № 610

Об утверждении Перечня специальностей и нормативных сроков обучения специальностям среднего профессионального образования Кыргызской Республики

В соответствии с Законом Кыргызской Республики "Об образовании", в целях интеграции среднего профессионального образования в международное образовательное пространство Правительство Кыргызской Республики

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Перечень специальностей среднего профессионального образования Кыргызской Республики согласно приложению 1.

2. Министерству образования и науки Кыргызской Республики в срок до 1 апреля 2013 года внести на утверждение в установленном порядке проекты Государственных образовательных стандартов Кыргызской Республики по специальностям среднего профессионального образования на основе макета согласно приложению 2.

3. Признать утратившими силу:

- постановление Правительства Кыргызской Республики "Об утверждении нормативных сроков обучения специальностям среднего профессионального образования Кыргызской Республики" от 5 ноября 2003 года № 702;

- постановление Правительства Кыргызской Республики "О внесении дополнения в постановление Правительства Кыргызской Республики "Об утверждении нормативных сроков обучения специальностям среднего профессионального образования Кыргызской Республики" от 5 ноября 2003 года № 702" от 19 января 2006 года № 28.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня официального опубликования.

Опубликован в газете "Эркин Тоо" от 7 сентября 2012 года № 79

Исполняющий обязанности

ПЕРЕЧЕНЬ
специальностей среднего профессионального
образования Кыргызской Республики

Код	Наименование	Квалификация	Продолжи-	Продолжи-
спе-	специальности	Перечень специалиста специальностей,	тельность	тельность
циаль-		получение	обучения	обучения
ности		которых по:	на базе	на базе
		основного	среднего	
		общего	общего	
		очно-за-	образования	образова-
		очной	ния	ния
		(вечер-	по очной	по очной
		ней)	форме	форме
		формы		
		бучения		
	НАУКИ		020000. ЕСТЕСТВЕННЫЕ	
020501	Картография 10	Техник-карто- граф	1 год 10 мес.	2 года мес.

	020601 Гидрология 10	Техник	1 год 10 2 года
			мес. мес.
	020602 Метеорология 10	Техник	1 год 10 2 года
			мес. мес.
	030000. ГУМАНИТАРНЫЕ НАУКИ		
	030505 Правоведение 10	Юрист	1 год 10 2 года
			мес. мес.
	030504 Право и 10	Юрист	1 год 10 2 года
	организация		мес. мес.
	социального		
	обеспечения		
	030505 Правоохранитель- 10	Юрист	1 год 10 2 года
деятельность		ная	
		мес. мес.	
	030902 Издательское 10	Специалист	1 год 10 2 года
	дело	издательского	мес. мес.
		дела	
	032002 Документационное 10	Специалист по	1 год 10 2 года
		обеспечение	документац-
	мес. мес.	управления	
и онному			

	архивоведение	обеспечению		
		управления,		
		архивист		
<hr/>				
032401	Реклама 10	Специалист по рекламе	1 год 10 мес.	2 года мес.
<hr/>				
			040000. СОЦИАЛЬНЫЕ	
	НАУКИ			
<hr/>				
040101	Социальная 10	Социальный работник	1 год 10 мес.	2 года мес.
	работа			
<hr/>				
040103	Организация 10	Сурдоперевод- сурдокоммуника- чик	1 год 10 мес.	2 года
	ции			
<hr/>				
			050000. ОБРАЗОВАНИЕ И	
	ПЕДАГОГИКА			
<hr/>				
050501	Профессиональное 10	Мастер обучение (по венного обучения (техник, технолог, модельер,	1 год 10 мес.	2 года
	отраслям)		производст-	
			конструк-	
			тор-	

	и			др.)	дизайнер		
050503	Технология	10		Учитель		1 год 10	2 года
				технологии		мес.	мес.
050601	Музыкальное	10		Учитель		2 года 10	3 года
	образование			музыки,		мес.	мес.
				музыкальный			
					руководитель		
050603	Изобразительное	10		Учитель		1 год 10	2 года
	искусство и			искусство и		изобразитель-	
	черчение			ного		искусства	
	и			черчения			
050702	Организация	10		Педагог-орга-		1 год 10	2 года
	воспитательной			низатор		мес.	мес.
	деятельности						
050704	Дошкольное	10		Воспитатель		1 год 10	2 года
	образование			детей		мес.	мес.
				дошкольного			
				возраста			

050705	Специальное	Воспитатель	1 год 10	2 года
	10			
	дошкольное	детей	мес.	мес.
	образование	дошкольного		
			возраста	
			отклонениями	
			в развитии и	
			с	
	сохранным	развитием		
<hr/>				
050709	Преподавание в	Учитель	1 год 10	2 года
	10			
	начальных	начальных	мес.	мес.
	классах	классов		
<hr/>				
050711	Социальная	Социальный	1 год 10	2 года
	10			
	педагогика	педагог	мес.	мес.
<hr/>				
050719	Коррекционная	Учитель	1 год 10	2 года
	10			
в	начальных	мес.	мес.	
		начальном	классов	
	и	начальных		
	образовании		классов ком-	
			пенсирующего	
			и коррекцион-	
			но-развиваю-	
		щего		
		образования		

050720	Физическая культура	10	Педагог по физической	по культуре спорту	1 год 10 мес.	2 года мес.
	и (для		колледжей физической культуры)	техникумов и		

050721	Физическая культура	10	Педагог по физической	по культуре спорту	2 года 10 мес.	3 года мес.
	и (для		училищ резерва)	олимпийского		

ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

060000.

060101	Лечебное дело	Не	Фельдшер	Не	3 года 6 мес.	допус- кается
			допус- кается			

060102	Акушерское дело	10 Не	Акушерка	Не	2 года	
--------	-----------------	-------	----------	----	--------	--

				допус-	мес.	допус-
				кается		кается
<hr/>						
	060104	Медико-профилак- 10 Не	Санитарный	Не	2 года	
		тическое дело	фельдшер	мес.	допус-	
			допус-		кается	
<hr/>						
	060105	Стоматология	Зубной врач	Не	3 года 6	
		Не	Не	мес.	допус-	
			допус-		кается	
<hr/>						
	060106	Стоматология	Зубной техник	Не	2 года	
		10 Не	Не	мес.	допус-	
		ортопедическая	допус-		кается	
<hr/>						
	060107	Стоматология	Гигиенист	Не	2 года	
		10 Не	Не	мес.	допус-	
		профилактическая	стоматоло-		кается	
			гический			
			кается			
<hr/>						
	060108	Фармация	Фармацевт	Не	2 года	
		10 Не	Не	мес.	допус-	
			допус-		кается	
<hr/>						
	060109	Сестринское дело	Медицинская	Не	2 года	
		10 Не	Не	мес.	допус-	
			сестра (брат)		кается	
			допус-			
			кается			

060110	Лабораторная 10	Не	Медицинский Не	2 года	
	диагностика		лабораторный допус-	мес.	допус-
			техник кается		кается
060111	Медицинская 10	Не	Техник-оптик Не	2 года	
	оптика		допус-	мес.	допус-
			кается		кается
ИСКУССТВО			070000. КУЛЬТУРА И		
070102	Инструментальное 10		Артист, исполнительство	3 года 10	3 года
учитель	мес.		(по видам инструментов)	игры	
на			инструменте; концертмей-		
			стер		
070104	Вокальное 10	Не	Артист-вока- искусство	3 года 10	3 года
учитель	мес.		допус-	лист, допус-	
			ается	кается	к
070106	Хоровое 10		Дирижер хора, учитель, хормейстер	3 года 10	3 года
	дирижирование		мес.	мес.	

070109	Музыкальное искусство	10	Артист, учитель, эстрады (по руководитель видам) эстрадного коллектива	3 года 10 мес.	3 года мес.
070113	Теория музыки	10	Учитель, организатор музыкаль- но-просвети- тельской деятельности	3 года 10 мес.	3 года мес.
070114	Сольное и народное ансамбля,	10	Артист Не хоровое руководитель народного коллектива, учитель	3 года 10 мес. мес.	3 года мес. допус- кается
070115	Музыкальное мастерство	10	Специалист Не звукооператорс- кое мастерства	3 года 10 мес.	3 года мес. допус- кается
070201	Актерское	10	Актер, Не	3 года 10	4 года

	искусство	учитель	мес.	мес.	д
		опус-	допус-		к
		ается	кается		
070202	Цирковое 10	Не	Артист цирка,	3 года 10	4 года
	искусство	учитель,	мес.	мес.	д
		опус-	допус-		
			руководитель		
		кается	кается		
		циркового			
		коллектива			
070203	Искусство 10	Не	Артист	3 года 10	4 года
	эстрады	эстрады,	мес.		
	мес.	допус-			
		учитель,			
		кается			
			руководитель		
		эстрадного			
		коллектива			
070206	Театрально-деко- 10	Не	Художник-тех-	1 год 10	2 года
	рационное	нолог	мес.	мес.	
	искусство	допус-			
		кается			
070302	Хореографическое искусство	Не	Артист	7 лет 10	д
		балета,	мес.		
		опус-	допус-		
		кается	артист	(на базе	
		кается	кается	началь-	
		ансамбля			
		народного	ного		
		танца	общего		

					образо-
					вания)
	070402	Театральная и 10	Техник	1 год 10	2 года
		мес.	аудиовизуальная техника		
(по	видам)				
	070501	Реставрация 10	Художник-рес- Не	3 года 10	4 года
		Не опус- ается	тавратор допус- кается	мес.	мес. д
					к
	070602	Дизайн (по 10	Дизайнер Не	1 года 10	2 года
	отраслям:		допус- компьютерно-гра-	мес.	мес.
	фический;			кается	
	промышленный;		дизайн костюма;		
	среды;		дизайн		
	средств		дизайн		
	транспорта;		дизайн		
	ландшафта		и		
др.)					
	070802	Декоратив- 10	Художник-мас- Не	2 года 10	3 года

прикладное	тер	мес.	но- мес.	допус-
и	народные промыслы		искусство (для	кается системы непрерыв- ного художест- венного образо- вания 2 года мес.)
	10			

070903	Скульптура 10	Не	Худож- Не ник-скульп- тор, учитель	2 года 10 мес. мес. непрерыв- ного художест- венного образо- вания 2 года мес.)
	(для	допус-	допус-	
	системы	кается	кается	
	10			

070907	Живопись (по 10	Не	Художник-жи- Не вописец, допус-	2 года 10 мес. мес. непрерыв- ного художест- венного образо- вания 2 года мес.)
	видам)	допус-	допус-	

			учитель		системы	к
			аается	кается		непрерыв-
						ного
						художест-
						венного
						образо-
						вания
		10				2 года
						мес.)
<hr/>						
071202	Библиотековедение	10	Библиотекарь	1 год 10 мес.	2 года	мес.
<hr/>						
071303	Народное художественное творчество	10	Руководитель любительского творческого коллектива, учитель	1 год 10 мес.	2 года	мес.
<hr/>						
071402	Социально-культурной	10	Организатор турная деятельность (по видам)	1 год 10 мес.	2 года	социаль-но-деятельности
<hr/>						
071505	Художественное оформление	10	Художник-технолог допус-	1 год 10 мес.	2 года	мес.

	изделий		кается			
и	легкой		текстильной			
	промышленности					
		080000. ЭКОНОМИКА И				
		УПРАВЛЕНИЕ				
080106	Финансы (по 10 отраслям)	Финансист		1 год 10 мес.	2 года мес.	
080107	Налоги и 10 налогообложение мес.	Специалист по налогообложе- нию		1 год 10 мес.	2 года мес.	
080108	Банковское дело 10	Специалист банковского дела		1 год 10 мес.	2 года мес.	
080110	Экономика и 10 бухгалтерский (по отраслям)	Бухгалтер учет		1 год 10 мес.	2 года мес.	
080112	Маркетинг (по 10	Маркетолог		1 год 10 мес.	2 года мес.	

	отраслям)		мес.	мес.
	080113 Страховое дело 10	Специалист	1 год 10	2 года
отраслям)	страхового	дел (по	мес.	мес.
		дела		
	080114 Земельно-иму- 10	Экономист	1 год 10	2 года
	щественные		мес.	мес.
	отношения			
	080302 Коммерция (по 10	Менеджер	1 год 10	2 года
	отраслям)		мес.	мес.
	080403 Товароведение 10	Товаровед-эк- и	1 год 10	2 года
экспертиза	сперт		мес.	мес.
	качества			
		потребительских		
	товаров			
	080501 Менеджмент (по 10	Менеджер	1 год 10	2 года
	отраслям)		мес.	мес.
	080601 Статистика 10	Экономист	1 год 10	2 года
			мес.	мес.

		090000. ИНФОРМАЦИОННАЯ			
		БЕЗОПАСНОСТЬ			
090109	Информационная 10	Техник по безопасность информации	1 год 10 мес.	2 года мес.	
(по	защите отраслям)				
		100000. СФЕРА			
		ОБСЛУЖИВАНИЯ			
100105	Гостиничный 10	Менеджер	1 год 10 мес.	2 года мес.	
	сервис				
100106	Организация 10	Менеджер обслуживания	1 год 10 мес.	2 года мес.	
в	общественном питании				
100107	Сервис по 10	Технолог	1 год 10 мес.	2 года мес.	
	химической обработке изделий				
100108	Парикмахерское 10	Технолог	1 год 10 мес.	2 года мес.	
	искусство				
100111	Техника и 10	Фототехник	1 год 10 мес.	2 года мес.	
	искусство				

	фотографии				
100112	Сервис на 10 на видам транспорта)	10	Специалист по транспорте (по транспорте	1 год 10 мес.	2 года мес.
100113	Прикладная 10 эстетика	10	Технолог-эс- тетист	1 год 10 мес.	2 года мес.
100114	Стилистика 10 искусство лифт визажа	10	Визажист-сти- и мес.	1 год 10 мес.	2 года
100115	Сервис домашнего 10 мес.	10	Специалист и коммунального хозяйства ному хозяйству	1 год 10 мес.	2 года
100201	Туризм 10	10	Специалист по туризму	1 год 10 мес.	2 года мес.
			110000. СЕЛЬСКОЕ И РЫБНОЕ ХОЗЯЙСТВО		
110201	Агрономия 10	10	Агроном	1 год 10 мес.	2 года

				мес.	мес.
	110301	Механизация 10	Техник	1 год 10	2 года
		сельского		мес.	мес.
		хозяйства			
	110302	Электрификация и 10	Техник	1 год 10	2 года
		автоматизация		мес.	мес.
		сельского			
		хозяйства			
	110305	Технология 10	Технолог	1 год 10	2 года
и		переработки	производства	мес.	мес.
			сельскохозяйст-		
		венной			
		продукции			
	111401	Зоотехния 10	Зоотехник	1 год 10	2 года
				мес.	мес.
	110601	Пчеловодство 10	Техник	1 год 10	2 года
				мес.	мес.
	110701	Охотоведение и 10	Охотовед	1 год 10	2 года
		звероводство		мес.	мес.

110801	Кинология 10	Кинолог	1 год 10 мес.	2 года мес.
110902	Ихтиология и 10 рыбоводство	Техник-рыбо- вод	1 год 10 мес.	2 года мес.
111101	Организация 10 фермерского хозяйства	Фермер	1 год 10 мес.	2 года мес.
111102	Предприниматель- 10 тель хозяйстве	Предпринима- тельство в сельском хозяйстве	1 год 10 мес.	2 года мес.
111201	Ветеринария 10 Не опус- ается	Ветеринарный Не фельдшер допус- кается	1 год 10 мес.	2 года мес.
120000. ГЕОДЕЗИЯ И ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО				
120101	Прикладная 10 геодезия	Техник	1 год 10 мес.	2 года мес.
120202	Аэрофотогеодезия 10	Техник	1 год 10 мес.	2 года мес.

	120301	Землеустройство 10	Техник-земле- устроитель	1 год 10 мес.	2 года мес.
	120304	Градостроитель- 10	Техник ный	1 год 10 мес.	2 года мес.
кадастр					
130000. ГЕОЛОГИЯ, РАЗВЕДКА И РАЗРАБОТКА ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ					
	130201	Геофизические 10 и физик разведки месторождений полезных ископаемых	Техник-гео- методы поисков	1 год 10 мес.	2 года мес.
	130203	Технология и 10 разведки месторождений полезных ископаемых	Техник техника	1 год 10 мес.	2 года мес.
	130301	Геологическая 10 и разведка месторождений	Техник съемка, поиски	1 год 10 мес.	2 года мес.

	полезных				
	ископаемых				

	130303	Гидрогеология и 10	Техник	1 год 10	2 года
		инженерная		мес.	мес.
		геология			

	130305	Геология и 10	Техник	1 год 10	2 года
		разведка		мес.	мес.
			нефтяных		
и		газовых			
		месторождений			

	130402	Маркшейдерское 10	Техник-марк-	1 год 10	2 года
		дело	шейдер	мес.	мес.

	130403	Открытые горные 10	Техник-тех-	1 год 10	2 года
		работы	нолог	мес.	мес.

	130404	Подземная 10	Техник-тех-	1 год 10	2 года
		разработка	нолог	мес.	мес.
		месторождений			
		полезных			
		ископаемых			

	130405	Обогащение 10	Техник	1 год 10	2 года

	полезных		мес.	мес.
	ископаемых			
	130407 Шахтное		Техник	1 год 10 2 года
	10	строительство		мес. мес.
	130502 Сооружение и		Техник	1 год 10 2 года
	10	эксплуатация		мес. мес.
		газонефтепрово-		
		дов		
и		газонефтехрани-		
	лиц			
	130503 Разработка и		Техник	1 год 10 2 года
	10	эксплуатация		мес. мес.
		нефтяных		
и	газовых			
	месторождений			
	130504 Бурение нефтяных		Техник	1 год 10 2 года
	10			
газовых			мес. и	мес.
	скважин			
	140000. ЭНЕРГЕТИКА, ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА			

	140101	Тепловые 10 электрические станции	Техник-элект- рик	1 год 10 мес.	2 года мес.
	140102	Теплоснабжение и 10 теплотехническое оборудование	Техник	1 год 10 мес.	2 года мес.
	140203	Релейная защита 10 рик	Техник-элект- и автоматизация электроснергети- ческих	1 год 10 мес.	2 года
систем					
	140206	Электрические 10 рик системы	Техник-элект- станции, сети и мес.	1 год 10 мес.	2 года
	140207	Технология воды, 10 лог смазочных на электрических станциях	Техник-техно- топлива материалов	1 год 10 мес.	2 года
	140208	Монтаж и 10 эксплуатация	Техник-элект- ромонтажник	1 год 10 мес.	2 года мес.

	линий								
			электропередачи						
	140210	Гидроэлектро- 10	Техник		1 год 10	2 года			
		энергетические			мес.	мес.			
		установки							
	140212	Электроснабжение 10	Техник		1 год 10	2 года			
отраслям)				(по	мес.	мес.			
	140308	Радиационная 10	Техник		1 год 10	2 года			
		безопасность	Не	Не	мес.	мес.			д
		опус- ается	допус- кается						к
	140603	Электрические 10	Техник		1 год 10	2 года			
и		аппараты		машины	мес.	мес.			
	140612	Электротехничес- 10	Техник		1 год 10	2 года			
устройства				кие	мес.	мес.			
	140613	Техническая 10	Техник		1 год 10	2 года			
		эксплуатация и		электромеха-	мес.	мес.			
		обслуживание	ник						
и				электрического					

				электромехани-			
		ческого					
(по				оборудования			
		отраслям)					
150000. МЕТАЛЛУРГИЯ, МАШИНОСТРОЕНИЕ И МАТЕРИАЛООБРАБОТКА							
	150101	Металлургия	10	Техник		1 год 10	2 года
			мес.	черных металлов			
				мес.			
	150102	Металлургия	10	Техник		1 год 10	2 года
металлов			мес.	цветных			
				мес.			
	150104	Литейное	10	Техник		1 год 10	2 года
		производство				мес.	мес.
цветных				черных и			
		металлов					
	150105	Металловедение и	10	Техник		1 год 10	2 года
		термическая				мес.	мес.
		обработка					
		металлов					
	150106	Обработка	10	Техник		1 год 10	2 года
		металлов				мес.	мес.
		давлением					

	150108	Порошковая 10 металлургия, композиционные материалы, покрытие	Техник	1 год 10 мес.	2 года мес.
	150203	Сварочное 10 производство	Техник	1 год 10 мес.	2 года мес.
и	150409	Специальные 10 устройства	Техник машины	1 год 10 мес.	2 года мес.
(по	150411	Монтаж и 10 техническая эксплуатация промышленного оборудования отраслям)	Техник-меха- ник	1 год 10 мес.	2 года мес.
для	150412	Техническая 10 эксплуатация производства электронной	Техник оборудования	1 год 10 мес.	2 года мес.

	техники				
	150413	Техническая 10	Техник-меха- ник	1 год 10 мес.	2 года мес.
в	эксплуатация		оборудования		
и			торговле		
	общественном				
	питании				
	150414	Монтаж и 10	Техник	1 год 10 мес.	2 года мес.
	техническая				
	эксплуатация		холодильно-комп- рессорных машин		
установок			и		
	150803	Техническая 10	Техник	1 год 10 мес.	2 года мес.
	эксплуатация				
	гидравлических				
	машин,				
			гидроприводов и		
			гидропневмоавто-		
	матики				
	151001	Технология 10	Техник	1 год 10 мес.	2 года мес.
	машиностроения				

160000. АВИАЦИОННАЯ И РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКАЯ
ТЕХНИКА

	160502	Управление 10 движением воздушного транспорта	Диспетчер	2 года 10 3 года мес. мес.
	160504	Летная 10 эксплуатация летательных и двигателей	Пилот аппаратов	2 года 10 3 года мес. мес.
	160901	Техническая 10 эксплуатация летательных и двигателей	Техник аппаратов	2 года 10 3 года мес. мес.
материалами	160902	Обслуживание 10 летательных аппаратов	Техник горюче-смазочны- ми	2 года 10 3 года мес. мес.

	160904	Техническая 10	Техник	2 года 10	3 года
		эксплуатация		мес.	мес.
и			электрифициро- ванных		
			пилотажно-нави- гационных		
		комплексов			
<hr/>					
	160905	Организация 10	Техник	2 года 10	3 года
и		мес.	перевозок управление		
на		воздушном			
		транспорте			
<hr/>					
	220303	Средства 10	Техник	2 года 10	3 года
и		мес.	механизации автоматизации		
на		воздушном			
		транспорте			
<hr/>					
		СРЕДСТВА	190000. ТРАНСПОРТНЫЕ		
<hr/>					
	190201	Автомобиле- и 10	Техник	1 год 10	2 года
		тракторостроение		мес.	мес.
<hr/>					
	190304	Техническая 10	Техник	1 год 10	2 года

	эксплуатация		мес.	мес.
	подвижного			
железнодорожных		состава		
	дорог			
<hr/>				
	190503 Эксплуатация	Техник-элек-	1 год 10	2 года
	10			
	транспортного	тромеханик	мес.	мес.
		электрооборудо-		
		вания		
и		автоматики		
(по		видам		
транспорта		за		
исключением				
	водного)			
<hr/>				
	190504 Эксплуатация	Техник-меха-	1 год 10	2 года
	10			
	транспортных	ник	мес.	мес.
	энергетических			
		установок		
(по		видам		
транспорта		за		
исключением				
	водного)			
<hr/>				
	190604 Техническое	Техник	1 год 10	2 года
	10			
	мес.	обслуживание		
и	ремонт	мес.		

		автомобильного						
		транспорта						

	190605	Техническая	Техник		1 год 10	2 года		
		10			мес.	мес.		
		эксплуатация		подъемно-транс-				
				портных,				
				строительных,				
				и дорожных машин				
		и оборудования						

	190701	Организация	Техник		1 год 10	2 года		
		10						
и		мес.	перевозок					
			мес.					
на			управление					
			транспорте					
(по								
			видам					
транспорта								
			за					
исключением								
		воздушного						
		транспорта)						

		200000. ПРИБОРОСТРОЕНИЕ И						
		ОПТОТЕХНИКА						

	200101	Приборостроение	Техник		1 год 10	2 года		
		10			мес.	мес.		

	200104	Авиационные	Техник		1 год 10	2 года		
		10						

		техническое	роник	мес.	мес.	
			обслуживание			
и		ремонт				
		медицинской				
		техники				
	200404	Протечно-ортопедическая	Техник	1 год 10 мес.	2 года	
		10	Не			
			дическая			
и		реабилитационная	мес.	мес.	допус-	допус-
		аается	кается			к
		техника				
	200502	Метрология	Техник	1 год 10 мес.	2 года	
		10				
		210000. ЭЛЕКТРОННАЯ ТЕХНИКА, РАДИОТЕХНИКА И СВЯЗЬ				
	210102	Светотехника и	Техник	1 год 10 мес.	2 года	
		10				
		мес.	источники света			
			мес.			
	210105	Электронные	Техник	1 год 10 мес.	2 года	
		10				
		мес.	приборы			
и		устройства	мес.			
	210109	Твердотельная	Техник	1 год 10 мес.	2 года	
		10				
		электроника				

	210306	Радиоаппарато- 10 строение	Радиотехник	1 год 10 мес.	2 года мес.
	210307	Эксплуатация 10 ких радиотехнических систем	Радиотехник метеорологичес- мес.	1 год 10 мес.	2 года мес.
	210308	Техническое 10 ремонт радиоэлектронной (по отраслям)	Техник обслуживание мес. техники	1 год 10 мес.	2 года мес.
	210309	Эксплуатация 10 оборудования	Техник радиосвязи электрорадио- навигации судов	1 год 10 мес.	2 года мес.
	210311	Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектрон-	Техник	1 год 6 мес.	2 года 6 мес.

	ного						
(по			оборудования				
	видам						
	транспорта)						
	210312	Аудиовизуальная 10	Техник		1 год 10	2 года	
		техника			мес.	мес.	
	210314	Радиотехнические 10	Радиотехник		1 год 10	2 года	
		информационные			мес.	мес.	
		системы					
	210402	Средства связи с 10	Техник		1 год 10	2 года	
		подвижными			мес.	мес.	
		объектами					
	210404	Многоканальные 10	Техник		1 год 10	2 года	
		мес.	телекоммуника-				
			ционные системы				
	210405	Радиосвязь, 10	Техник		1 год 10	2 года	
и		мес.	радиовещание				
		телевидение	мес.				
	210406	Сети связи и 10	Техник		1 год 10	2 года	
		системы			мес.	мес.	

		коммутации			
		210407	Эксплуатация	Техник	1 год 10 2 года
		10	средств		
связи		мес.	мес.		
		210501	Почтовая связь	Специалист	1 год 10 2 года
		10	почтовой		
			связи		
			220000. АВТОМАТИКА И		
			УПРАВЛЕНИЕ		
		220204	Автоматика и	Техник	1 год 10 2 года
		10	телемеханика на		
		мес.	транспорте		
(по	видам				
	транспорта)				
		220205	Автоматические	Техник	1 год 10 2 года
		10	системы		
			управления		
		220206	Автоматизирован-	Техник	1 год 10 2 года
		10	ные		
системы		мес.	мес.		
	обработки				
			информации		
и			управление		
(по					

		отраслям)						
	220301	Автоматизация	Техник	1 год	10	2 года		
		10	технологических					
и		мес.	мес.					
			процессов					
			производств (по					
		отраслям)						
	220302	Автоматизация	Техник	1 год	10	2 года		
		10	технологических					
на		мес.	мес.					
			процессов					
		тепловых						
		электрических						
		станциях						
	220303	Средства	Техник	1 год	10	2 года		
		10	механизации					
и		мес.	мес.					
		автоматизации						
			(по					
отраслям)								
	220307	Системы и	Техник	1 год	10	2 года		
		10						
		средства		мес.		мес.		
		диспетчерского						
			управления					
(по								
		отраслям)						

	220502	Техническое 10 мес. управление качеством	Техник регулирование и мес.	1 год 10 мес.	2 года
230000. ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА					
и (по	230108	Компьютерные 10 мес. отраслям)	Техник системы мес. комплексы	1 год 10 мес.	2 года
и	230109	Программное 10 обеспечение вычислительной	Техник техники автоматизирован- ных	1 год 10 мес.	2 года мес.
систем	230110	Техническое 10 обслуживание средств вычислительной	Техник техники	1 год 10 мес.	2 года мес.
и		компьютерных сетей			

	230701	Прикладная 10 мес. отраслям)	Техник информатика (по мес.	1 год 10 мес.	2 года
	240000. ХИМИЧЕСКАЯ И БИОТЕХНОЛОГИИ				
	240301	Химическая 10 технология неорганических веществ	Техник-техно- лог	1 год 10 мес.	2 года мес.
	240303	Электрохимичес- 10 производство	Техник кое мес.	1 год 10 мес.	2 года
	240305	Производство 10 тугоплавких силикатных и изделий	Техник неметаллических и материалов	1 год 10 мес.	2 года мес.
	240308	Аналитический 10 контроль качества	Техник	1 год 10 мес.	2 года мес.

		химических						
		соединений						
	240401	Химическая 10	Техник-техно-	лог	мес.	мес.	1 год 10	2 года
		технология						
		органических						
		веществ						
	240404	Переработка 10	Техник-техно-	лог	мес.	мес.	1 год 10	2 года
газа				нефти и				
	240405	Коксохимическое 10	Техник-техно-	лог	мес.	мес.	1 год 10	2 года
		производство						
	240503	Производство 10	Техник		мес.	мес.	1 год 10	2 года
и				изделий				
из				покрытий				
		полимерных						
		материалов						
	240504	Технология 10	Техник-техно-	лог	мес.	мес.	1 год 10	2 года
				кинофотоматериала-				
				лов и магнитных				
		носителей						
	240505	Технология 10	Техник-техно-				1 год 10	2 года

	лог	мес.	высокомолекуляр-		
и			ных		
			высокоэффектив-		
соединений			ных		
			и		
устройств					
<hr/>					
	240506	Технология	Техник-техно-	1 год 10	2 года
		10	производства		
и	лог	мес.	мес.		
	переработки				
	пластических				
			масс		
и	эластомеров				
<hr/>					
	240705	Технология	Техник-техно-	1 год 10	2 года
		10	пиротехнических		
	лог	мес.	мес.		
			составов		
и	изделий				
<hr/>					
	240903	Биохимическое	Техник-техно-	1 год 10	2 года
		10	производство		
			лог	мес.	мес.
<hr/>					
	250000. ВОСПРОИЗВОДСТВО И ПЕРЕРАБОТКА ЛЕСНЫХ РЕСУРСОВ				
<hr/>					
	250202	Лесное и	Специалист	1 год 10	2 года
		10	лесопарковое		
и	мес.	мес.	лесного		

	хозяйство	лесопаркового			
		хозяйства			
	250203 Садово-парковое		Техник	1 год 10	2 года
ландшафтное	10		и мес. мес.		
	строительство				
	250402 Технология		Техник-техно-	1 год 10	2 года
	10	лесозаготовок	лог мес.	мес.	
	250403 Технология		Техник-техно-	1 год 10	2 года
	10	лог	деревообработки мес.		
	250405 Технология		Техник-техно-	1 год 10	2 года
	10	комплексной	лог мес.	мес.	
	переработки				
	древесины				
	260000. ТЕХНОЛОГИЯ ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ ПРОДУКТОВ И ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ ТОВАРОВ				
	260201 Технология		Техник-техно-	1 год 10	2 года
и	10	лог	хранения мес.		
	переработки				
	зерна				
	260202 Технология		Техник-техно-	1 год 10	2 года
	10				

	хлеба,	лог	мес.	мес.
и	макаронных	кондитерских		
	изделий			
	260203	Технология	Техник-техно-	1 год 10 2 года
	10			
	сахаристых	лог	мес.	мес.
	продуктов			
	260204	Технология	Техник-техно-	1 год 10 2 года
	10			
	бродильных	лог	мес.	мес.
и	виноделие	производств		
	260301	Технология мяса	Техник-техно-	1 год 10 2 года
	10			
мясных	лог	мес.	и мес.	
	продуктов			
	260302	Технология рыбы	Техник-техно-	1 год 10 2 года
	10			
рыбных	лог	мес.	и мес.	
	продуктов			
	260303	Технология	Техник-техно-	1 год 10 2 года
	10			
и	лог	мес.	молока мес.	
	молочных			

	продуктов				
	260402	Технология жиров 10	Техник-техно- лог жирозаменителей	1 год 10 мес.	2 года мес.
	260502	Технология продукции общественного питания	Техник-техно- лог	2 года 6 мес.	3 года 6 мес.
и	260504	Технология 10 лог пищеконцентратов	Техник-техно- консервов мес.	1 год 10 мес.	2 года
	260702	Первичная 10 обработка волокнистых материалов	Техник-техно- лог	1 год 10 мес.	2 года мес.
(по	260705	Технология 10 текстильных изделий видам)	Техник-техно- лог	1 год 10 мес.	2 года мес.
	260901	Технология 10	Техник	1 год 10	2 года

			швейных изделий			
		мес.	мес.			
	260903	Моделирование и	Конструк-	1 год 10	2 года	
		10	конструирование	тор-модельер		
		мес.	мес.			
			швейных изделий			
	260904	Технология кожи	Техник-техно-	1 год 10	2 года	
		10	и			
меха		лог	мес.	мес.		
	260905	Технология	Техник	1 год 10	2 года	
		10	изделий из кожи			
		мес.	мес.			
	260907	Моделирование и	Конструк-	1 год 10	2 года	
		10	конструирование	тор-модельер		
		мес.	мес.			
			изделий из кожи			
	260908	Производство	Техник	1 год 10	2 года	
		10	меховых			
и		мес.	мес.			
шубных		изделий	овчинно-			
	260909	Моделирование и	Конструк-	1 год 10	2 года	
		10	конструирование	тор-модельер		
		мес.	мес.			
			изделий из меха			
	260910	Производство	Техник	1 год 10	2 года	
		10				

из			мес.	изделий			
картона				мес.	бумаги и		
	261203	Полиграфическое	10	Техник-техно-	1 год 10	2 года	
		производство	лог		мес.	мес.	
				270000. СТРОИТЕЛЬСТВО И			
		АРХИТЕКТУРА					
	270103	Строительство и	10	Техник	1 год 10	2 года	
		эксплуатация			мес.	мес.	
и		сооружений		зданий			
	270104	Гидротехническое	10	Техник	1 год 10	2 года	
		строительство		Не	мес.	мес.	
				допус-			
				кается			
	270107	Производство	10	Техник	1 год 10	2 года	
		строительных	мес.	неметаллических			
				мес.			
и		конструкций		изделий			
	270108	Изготовление	10	Техник	1 год 10	2 года	
		металлических			мес.	мес.	
		конструкций					

	270110	Монтаж и 10 эксплуатация внутренних сантехнических устройств вентиляции	Техник	1 год 10 мес.	2 года мес.
и					
	270111	Монтаж и 10 эксплуатация систем газоснабжения	Техник оборудования	1 год 10 мес.	2 года мес.
и					
	270112	Водоснабжение и 10 водоотведение	Техник	1 год 10 мес.	2 года мес.
	270116	Монтаж, наладка 10 эксплуатация вания гражданских зданий	Техник и электрооборудо- промышленных	1 год 10 мес.	2 года мес.
и					
	270202	Строительство 10	Техник	1 год 10	2 года

	мостов			мес.	мес.
	270203	Строительство 10	Техник тоннелей	1 год 10 мес.	2 года
и	метрополитенов				
	270204	Строительство 10	Техник железных дорог, пути и	1 год 10 мес.	2 года
путевое	хозяйство				
	270206	Строительство и 10	Техник	1 год 10 мес.	2 года
	эксплуатация			мес.	мес.
	автомобильных		дорог		
и	аэродромов				
	270207	Строительство и 10	Техник	1 год 10 мес.	2 года
	эксплуатация		городских путей	мес.	мес.
сообщения			и		
	270208	Строительство и 10	Техник	1 год 10 мес.	2 года
	эксплуатация			мес.	мес.
	инженерных				
	сооружений				

270301	Архитектура Не опус- ается	Техник Не допус- кается	2 год 6 мес.	3 года 6 мес.	д к
280000. БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ПРИРОДООБУСТРОЙСТВО И ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ					
280104	Пожарная 10 безопасность опус- ается	Техник Не допус- кается	1 год 10 мес.	2 года мес.	д к
280105	Защита в 10 чрезвычайных ситуациях	Техник	1 год 10 мес.	2 года мес.	
280201	Экология и 10 охрана среды	Техник Не допус- о окружающей кается	1 год 10 мес.	2 года мес.	
280203	Рациональное 10 использование ственных комплексов	Техник-эколог природохозяй-	1 год 10 мес.	2 года мес.	

280401	Мелиорация, 10	Техник	1 год 10	2 года
	мес.	рекультивация и охрана		
земель				
280402	Природоохранное 10	Техник	1 год 10	2 года
	обустройство территорий		мес.	мес.

Примечание: Структура кодового обозначения включает шесть цифровых десятичных знаков и имеет вид: ХХХХХХ, где 1, 2-й знаки соответствуют укрупненным группам специальностей и направлений подготовки; 3, 4-й знаки соответствуют направлениям подготовки; 5, 6-й знаки соответствуют специальностям.

Укрупненные группы специальностей и направлений подготовки объединяют совокупности специальностей и направлений подготовки, к которым они принадлежат.

Направления подготовки выделяют более узкую предметную область в рамках укрупненных групп специальностей, к которым они принадлежат.

Специальности выделяют в рамках направлений подготовки конкретную профессиональную область.

Приложение 2

МАКЕТ

Государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования Кыргызской Республики

1. Общие положения

1.1. Настоящий Государственный образовательный стандарт по специальности

(код по Перечню, полное наименование специальности)

среднего профессионального образования разработан в соответствии с Законом "Об образовании" и иными нормативными правовыми актами Кыргызской Республики в области образования.

Выполнение настоящего Государственного образовательного стандарта является обязательным для всех средних профессиональных учебных заведений, реализующих средние профессиональные образовательные программы, независимо от их организационно-правовых форм.

1.2. Термины, определения, обозначения, сокращения (Указываются основные термины и определения, используемые в настоящем государственном образовательном стандарте среднего профессионального образования Кыргызской Республики).

В настоящем Государственном образовательном стандарте среднего профессионального образования Кыргызской Республики используются термины и определения в соответствии с Законом Кыргызской Республики "Об образовании" и международные договоры Кыргызской Республики в сфере среднего профессионального образования:

- основная профессиональная образовательная программа совокупность учебно-методической документации, регламентирующей цели, ожидаемые результаты, содержание и организацию реализации образовательного процесса по соответствующей специальности;

- цикл дисциплин - часть образовательной программы или совокупность учебных дисциплин, имеющая определенную логическую завершенность по отношению к установленным целям и результатам обучения, воспитания;

- модуль - часть учебной дисциплины, имеющая определенную логическую завершенность по отношению к установленным целям и результатам обучения, воспитания;

- компетенция - динамичная комбинация личных качеств, знаний, умений и навыков, необходимых для занятия профессиональной деятельностью в соответствующей области;

- кредит (зачетная единица) - условная мера трудоемкости основной профессиональной образовательной программы;

- результаты обучения - компетенции, приобретенные в результате обучения по основной образовательной программе/модулю.

1.3. Сокращения и обозначения (Указываются основные сокращения, используемые в настоящем Государственном образовательном стандарте среднего профессионального образования Кыргызской Республики).

В настоящем Государственном образовательном стандарте используются следующие сокращения:

ГОС - Государственный образовательный стандарт;

СПО - среднее профессиональное образование;

ОПОП - основная профессиональная образовательная программа;

УМО - учебно-методическое объединение;

ЦД ОПОП - цикл дисциплин основной профессиональной образовательной программы;

ОК - общие компетенции;

ПК - профессиональные компетенции.

2. Область применения

(Дается определение ГОС, указывается обязательность исполнения)

2.1. Настоящий Государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования Кыргызской Республики (далее - ГОС СПО) представляет собой совокупность норм, правил и требований, обязательных при реализации ОПОП по специальности _____

(код по Перечню, полное наименование специальности)

и является основанием для разработки учебной организационно-методической документации, оценки качества освоения основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования всеми образовательными организациями среднего профессионального образования (далее - спузы) независимо от их организационно-правовых форм, имеющими лицензию или государственную аккредитацию (аттестацию) на территории Кыргызской Республики.

2.2. Основными пользователями ГОС СПО по специальности _____ являются:

(код по Перечню, полное наименование специальности)

(Указываются основные пользователи ГОС СПО)

- администрация и педагогический состав образовательных учреждений среднего профессионального образования, имеющие право на реализацию основной профессиональной образовательной программы по данной специальности;

- студенты, ответственные за эффективную реализацию своей учебной деятельности по освоению основной образовательной программы по данной специальности;

- объединения специалистов и работодателей в соответствующей сфере профессиональной деятельности;

- учебно-методические объединения и советы, обеспечивающие разработку основных образовательных программ по поручению центрального государственного органа исполнительной власти в сфере образования Кыргызской Республики;

- государственные органы исполнительной власти, обеспечивающие финансирование среднего профессионального образования;

- уполномоченные государственные органы исполнительной власти, обеспечивающие контроль за соблюдением законодательства в системе среднего профессионального образования, осуществляющие аттестацию, аккредитацию и контроль качества в сфере среднего профессионального образования.

3. Общая характеристика специальности

3.1. Формы освоения основной профессиональной образовательной программы по специальности _____

(код по Перечню, полное наименование специальности)

- очная;
- очно-заочная (вечерняя);
- заочная;

(Указываются возможные формы получения среднего профессионального образования по данной специальности).

3.2. Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы по специальности среднего профессионального образования при очной форме обучения на базе среднего общего образования составляет 1 год 10 месяцев. В случае реализации данной профессиональной образовательной программы на базе основного общего образования установленный нормативный срок освоения увеличивается на 1 (один) год.

Среднее общее образование (10 и 11 классов) в спузях является специальной сокращенной программой среднего профессионального образования, получение его в спузях по сокращенным программам не допускается и аттестат о среднем общем образовании не выдается.

Абитуриент при поступлении должен иметь один из документов:

- аттестат о среднем общем образовании;
- свидетельство об основном общем образовании.

Сроки освоения ОПОП СПО по очно-заочной (вечерней) и заочной формам обучения, а также в случае сочетания различных форм обучения и использования дистанционных образовательных технологий, увеличиваются спузом на 6 месяцев относительно установленного нормативного срока освоения при очной форме обучения.

Иные нормативные сроки освоения ОПОП СПО устанавливаются Правительством Кыргызской Республики.

3.3. Общая трудоемкость освоения ОПОП СПО.

Трудоемкость ОПОП СПО по очной форме обучения за учебный год равна не менее 60 кредитам (зачетным единицам). Трудоемкость одного учебного семестра равна 30 кредитам (зачетным единицам) (при двухсеместровом построении учебного процесса).

Один кредит (зачетная единица) равен 36 часам учебной работы студента (включая его аудиторную, самостоятельную работу и все виды аттестации).

Трудоемкость ОПОП по очно-заочной (вечерней) и заочной формам обучения, а также в случае сочетания различных форм обучения и использования дистанционных образовательных технологий обучения за учебный год составляет не менее 45 кредитов (зачетных единиц).

3.4. Цели ОПОП СПО по специальности _____ в области обучения и воспитания личности.

3.4.1. В области обучения целью ОПОП СПО по специальности _____

_____ является:

(Формулируются цели ОПОП СПО в области обучения. Например: "Подготовка в области основ гуманитарных, социальных, экономических, математических и естественнонаучных знаний, получение среднего профессионального образования, позволяющего выпускнику успешно работать в избранной сфере деятельности, обладать универсальными и предметно-специализированными компетенциями, способствующими его социальной мобильности и устойчивости на рынке труда).

3.4.2. В области воспитания личности целью ОПОП СПО по специальности _____

_____ является:

(Формулируются цели ОПОП СПО в области формирования социально-личностных качеств студентов: целеустремленности, организованности, трудолюбия, ответственности, гражданственности, коммуникативности, толерантности, повышения общей культуры и т.д.).

3.5. Область профессиональной деятельности выпускников.

Область профессиональной деятельности выпускников специальности _____

—
(Перечисляются области профессиональной деятельности выпускников)

_____ включает:

—
(Указываются виды профессиональной деятельности)

3.6. Объекты профессиональной деятельности выпускников.

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

_____ профессиональной деятельности выпускников:

—
(Указываются виды профессиональной деятельности выпускников. Например: научно-исследовательская; производственно-технологическая; организационно-управленческая; проектная и др.)

Конкретные виды профессиональной деятельности, к которым готовится выпускник, должны определять содержание его образовательной программы, разрабатываемой спузом совместно с заинтересованными работодателями.

3.8. Задачи профессиональной деятельности выпускников (разрабатываются с участием заинтересованных работодателей)(*).

Задачи профессиональной деятельности выпускников _____

—
(Указывается задача в соответствии с перечисленными в п.3.7 видами профессиональной деятельности).

Перечень задач профессиональной деятельности, к которым должен быть подготовлен выпускник, должен быть взят из квалификационных требований в соответствующей области профессиональной деятельности. Если они

отсутствуют, перечень задач профессиональной деятельности должен быть сформирован разработчиком проекта ГОС СПО при обязательном участии работодателей.

3.9. Возможности продолжения образования выпускника.

Выпускник, освоивший основную профессиональную образовательную программу по специальности среднего профессионального образования _____
_____ подготовлен:

- к освоению основной образовательной программы высшего профессионального образования;

- к освоению основной образовательной программы высшего профессионального образования по соответствующему направлению подготовки и по специальностям в ускоренные сроки.

4. Общие требования к условиям реализации ОПОП

Общие требования к правам и обязанностям спуза при реализации ОПОП.

4.1.1. Спузы самостоятельно разрабатывают ОПОП по специальности. ОПОП разрабатывается на основе соответствующего ГОС по специальности с учетом потребностей рынка труда.

Спузы обязаны ежегодно обновлять ОПОП с учетом развития науки, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы, придерживаясь рекомендаций по обеспечению гарантии качества образования, заключающихся:

- в разработке стратегии по обеспечению качества подготовки выпускников;
- в мониторинге, периодическом рецензировании образовательных программ;
- в разработке объективных процедур оценки уровня знаний и умений студентов, компетенций выпускников на основе четких согласованных критериев;
- в обеспечении качества и компетентности преподавательского состава;
- в обеспечении достаточными ресурсами всех реализуемых образовательных программ, контроле эффективности их использования, в том числе путем опроса обучаемых;
- в регулярном проведении самообследования по согласованным критериям для оценки своей деятельности (стратегии) и сопоставления с другими образовательными учреждениями;
- в информировании общественности о результатах своей деятельности, планах, инновациях.

4.1.2. Оценка качества подготовки студентов и выпускников должна включать их текущую, промежуточную и итоговую государственную аттестацию. Для аттестации студентов и выпускников на соответствие их персональных достижений поэтапным или конечным требованиям соответствующей ОПОП создаются базы оценочных средств, включающие типовые задания, контрольные работы, тесты и др., позволяющие оценить знания, умения и уровень приобретенных компетенций. Базы оценочных средств разрабатываются и утверждаются спузом.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускных квалификационных работ определяются спузом с учетом Положения об итоговой государственной аттестации выпускников спузов.

4.1.3. При разработке ОПОП должны быть определены возможности спуза в формировании социально-личностных компетенций выпускников (например, компетенций социального взаимодействия, самоорганизации и самоуправления, системно-деятельного характера). Спуз обязан сформировать социокультурную среду спуза, создать условия, необходимые для всестороннего развития личности.

Спуз обязан способствовать развитию социально-воспитательного компонента учебного процесса, включая развитие студенческого самоуправления, участие студентов в работе общественных организаций, спортивных и творческих клубов, научных студенческих обществ.

4.1.4. ОПОП спуза должна содержать дисциплины по выбору студента в объеме не менее одной трети вариативной части каждого ЦД. Порядок формирования дисциплин по выбору студента устанавливает педагогический совет спуза.

4.1.5. Спуз обязан обеспечить студентам реальную возможность участвовать в формировании своей программы обучения.

4.1.6. Спуз обязан ознакомить студентов с их правами и обязанностями при формировании ОПОП, разъяснить, что избранные студентами дисциплины становятся для них обязательными, а их суммарная трудоемкость не должна быть меньше, чем это предусмотрено учебным планом.

4.2. Общие требования к правам и обязанностям студента при реализации ОПОП.

4.2.1. Студенты имеют право в пределах объема учебного времени, отведенного на освоение учебных дисциплин по выбору студента, предусмотренных ОПОП, выбирать конкретные дисциплины.

4.2.2. В целях достижения результатов при освоении ОПОП студенты обязаны участвовать в развитии студенческого самоуправления, работе общественных организаций, спортивных и творческих клубов, научных студенческих обществ.

4.2.3. Студенты обязаны выполнять в установленные сроки все задания, предусмотренные ОПОП спуза.

4.3. Максимальный объем учебной нагрузки студента устанавливается 54 часа в неделю, включая все виды его аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы.

Объем аудиторных занятий в неделю при очной форме обучения определяется ГОС СПО с учетом специфики специальности в пределах не менее 50% от общего объема, выделенного на изучение каждой учебной дисциплины.

4.4. При очно-заочной (вечерней) форме обучения объем аудиторных занятий должен быть не менее 16 часов в неделю.

4.5. При заочной форме обучения студенту должна быть обеспечена возможность занятий с преподавателем в объеме не менее 160 часов в год.

4.6. Общий объем каникулярного времени в учебном году должен составлять 10 недель, в том числе не менее двух недель в зимний период.

5. Требования к ОПОП

5.1. Требования к результатам освоения ОПОП.

Выпускник по специальности _____ в соответствии с целями ОПОП и задачами профессиональной деятельности, указанными в пп. 3.4. и 3.8. настоящего ГОС СПО, должен обладать следующими компетенциями:

а) общими:

ОК 1. Организовывать собственную деятельность, выбирать методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 2. Решать проблемы, принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях, проявлять инициативу и ответственность.

ОК 3. Осуществлять поиск, интерпретацию и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 4. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 5. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 6. Брать ответственность за работу членов команды (подчиненных) и их обучение на рабочем месте.

ОК 7. Управлять собственным личностным и профессиональным развитием, адаптироваться к изменениям.

ОК 8. Быть готовым к организационно-управленческой работе с малыми коллективами.

(Перечень общих компетенций может быть дополнен в соответствии с профилем специальности);

б) профессиональными компетенциями, соответствующими основным видам профессиональной деятельности;

(Профессиональные компетенции указываются в соответствии с перечисленными видами профессиональной деятельности; перечень профессиональных компетенций должен быть в основном взят из профессиональных (квалификационных) стандартов в соответствующей области профессиональной деятельности. Если они отсутствуют, перечень профессиональных компетенций должен быть сформирован разработчиком проекта ГОС СПО при обязательном участии работодателей).

Указывается основной вид профессиональной деятельности.

ПК 1.1.

ПК ...

(Указываются профессиональные компетенции по виду деятельности)

Указывается основной вид профессиональной деятельности.

ПК 2.1.

ПК ...

(Указываются профессиональные компетенции по виду деятельности)

5.2. Требования к структуре ОПОП.

ОПОП СПО предусматривает изучение следующих учебных циклов (таблица):

СПО.1 - гуманитарный, социальный и экономический цикл;

СПО.2 - математический и естественнонаучный цикл;

СПО.3 - профессиональный цикл;

и разделов:

СПО.4 - физическая культура;

СПО.5 - практика;

СПО.6 - итоговая государственная аттестация.

Каждый цикл дисциплин имеет базовую (обязательную) и вариативную части. Вариативная часть дает возможность расширения или углубления знаний, умений и навыков, определяемых содержанием дисциплин базовой части. Вариативная часть устанавливает спуз исходя из специфики, реализуемой профессиональной образовательной программы.

Код ЦД	ОПОП	Учебные циклы и Перечень проектируемые дисциплин результаты их при сроках	Коды формы для освоения разработки	Трудоемкость, кредиты (зачетные единицы), руемых различных обучения на базе среднего (полного) общего образования	и		
					1 г.	2 г.	3
		г. пособий		10 мес. 10 мес. 10			
		мес.					
			СПО.1				
		10	10	10			
		и	социальный				
		экономический					
		цикл (*)					

часть	8	8	8	Базовая
результате				В
базовой				изучения
				части цикла студент
				должен:
				знать:
				уметь:
				владеть:

часть	2	2	2	Вариативная
умения,				(знания,
				навыки определяются
случае)				ОПОП

и	8	8	8	СПО.2 Математический
				естественнонаучный
				цикл

часть	6	6	6	Базовая
результате				В
базовой				изучения
				части цикла студент
				должен:
				знать:

		уметь:						
		владеть:						
<hr/>								
	часть	2	2	2	Вариативная			
	умения,				(знания,			
					навыки определяются			
					ОПОП			
	спуза)							
<hr/>								
Профессиональный		75	133	195	СПО.3			
цикл								
<hr/>								
	часть	60	106	139	Базовая			
	результате				В			
	базовой				изучения			
					части цикла студент			
	должен:							
	знать:							
	уметь:							
	владеть:							
<hr/>								
	часть	15	27	39	Вариативная			
	умения,				(знания,			
					навыки определяются			
					ОПОП			
	СПУЗа)							
<hr/>								
		3	5		СПО.4	Физическая культура		

Практика							СПО.5		
умения		12	12	15			(практические		
навыки							и		
ОПОП							определяются		
СПУЗа)									
Итоговая							СПО.6		
государственная		12	12	12			аттестация		
(***)									
трудоёмкость							Общая		
основной		120	180	240					
образовательной									
программы									

(*) 1. Трудоёмкость отдельных дисциплин, входящих в ЦД ОПОП, задается в интервале до 10 зачетных единиц.

2. Суммарная трудоёмкость базовых составляющих ЦД ОПОП СПО.1, СПО.2 и СПО.3 должна составлять не менее 80% от общей трудоёмкости указанных ЦД ОПОП.

(**) Наименование ЦД СПО.2 определяется с учетом особенности образовательной области, в которую входит специальность.

(***) Итоговая государственная аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы или государственные аттестационные испытания по усмотрению спуза.

5.3. Требования к условиям реализации ОПОП.

5.3.1. Кадровое обеспечение учебного процесса.

Реализация ОПОП специальности, должна обеспечиваться педагогическими кадрами, имеющими базовое образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины, и систематически занимающимися научной и (или) научно-методической деятельностью.

Преподаватели профессионального цикла должны иметь высшее образование по соответствующей специальности, степень магистра, ученую степень (или) опыт деятельности в соответствующей профессиональной сфере.

5.3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебного процесса.

Реализация ОПОП специальности должна обеспечиваться доступом каждого студента к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин основной профессиональной образовательной программы. Образовательная программа спуза должна включать лабораторные практикумы и практические занятия (определяются с учетом формируемых компетенций).

Обеспеченность студентов учебной литературой и/или электронной литературой, необходимой для реализации основной профессиональной образовательной программы, должна соответствовать нормативу - 0,5 экземпляра на одного студента. Источники учебной информации должны отвечать современным требованиям. В образовательном процессе должны использоваться законодательные акты, нормативные документы, материалы профессионально-ориентированных периодических изданий.

5.3.3. Материально-техническое обеспечение учебного процесса.

Спуз, реализующий ОПОП СПО, должен располагать материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов лабораторной, дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической подготовки студентов, предусмотренных учебным планом спуза, соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

(Указывается значимое для ОПОП специальностей материально-техническое обеспечение, например: полигоны, технологические лаборатории, студии и т.п.).

5.3.4. Оценка качества подготовки выпускников.

(Устанавливаются формы проверки результатов обучения (профессиональный экзамен, квалификационная работа и т.д.) и требования к ним).