

Министерство здравоохранения Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет
имени академика И.П. Павлова»
(ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России)

Одобрено
методическим советом ИСО
«30» 08 2017 г.,
протокол № 1

Утверждаю
Проректор по учебной работе
профессор А.И. Яременко
« » 201 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы
среднего профессионального образования
по специальности среднего профессионального образования
31.02.05 Стоматология ортопедическая
по программе базовой подготовки

Квалификация: зубной техник
Форма обучения - очная
Нормативный срок обучения – 2 год. и 10 мес.
на базе *среднего (полного) общего образования*

Санкт-Петербург
2017 г.

1. Пояснительная записка

ППССЗ предусматривает изучение студентом следующих циклов:

- цикл ОГСЭ – общий гуманитарный и социально-экономический
- цикл ЕН – математический и общий естественно-научный
- профессиональный цикл, включающий в себя общепрофессиональные дисциплины и профессиональные модули

ППССЗ включает также разделы:

- учебная практика (УП)
- профессиональная практика (по профилю специальности)
- производственная практика (преддипломная)
- промежуточная аттестация
- государственная итоговая аттестация (подготовка и защита выпускной квалификационной работы)

Содержание основной профессиональной образовательной программы

Перечень и обязательный минимум содержания дисциплин и профессиональных модулей определены в соответствии с требованиями ФГОС СПО специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая.

Образовательная программа дополнена учебными дисциплинами:

- «Русский язык и культуру речи», где студенты изучают особенности общения медицинского работника с различными категориями населения;
- «Основы права»,
- «Правовое обеспечение профессиональной деятельности», где студенты изучают права и обязанности работников здравоохранения, понятия различных видов ответственности, учатся использовать необходимые нормативно-правовые документы.

Практика является обязательным разделом ППССЗ. По каждому виду практики определены ее цели и задачи.

Учебная практика обеспечивает приобретение студентами первоначального практического опыта по соответствующему виду деятельности. Учебная практика проводится в оснащенных кабинетах, специализированных лабораториях колледжа, на клинических базах практической подготовки.

Производственная практика (по профилю специальности) и преддипломная практика проводятся в организациях, предприятиях и учреждениях медицинского профиля различных организационно-правовых форм собственности на основе договоров между организацией и колледжем. Производственная практика направлена на приобретение студентом практического опыта.

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях) по специальности «Стоматология ортопедическая»

3.

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
			по профилю специальности	преддипломная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
II курс	34	0	0		2		10	52
III курс	36	2	3		2		10	52
IV курс	26	1	2	8	1	6	2	43
Всего	98	3	4	8	5	6	23	147

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации[1]	Учебная нагрузка обучающихся (час.)						Распределение нагрузки по курсам и семестрам					
			максимальная	Самостоятельная работа	Обязательная аудиторная			I курс		II курс		III курс		
					всего занятий	в т. ч.		1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	
						лекций	лаб. и практ. занятий, вкл. Семинары							курсовых работ (проектов) для СПО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	5з\2дз\-	912	304	608	170	438		140	164	96	116	56	36
ОГСЭ.01	Основы философии	3	54	6	48	48				48				
ОГСЭ.02	История	3	54	6	48	48			48					
ОГСЭ.03	Иностранный язык	3,3,3,3,3,ДЗ	262	66	196		196		32	44	32	42	28	18
ОГСЭ.04	Физическая культура	3,3,3,3,3,ДЗ	392	196	196	2	194		2\30	44	32	42	28	18
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	3	74	18	56	16	40		8\20	8\20				
ОГСЭ.06	Основы права	3	38	6	32	24	8					24\8		
ОГСЭ.07	Основы социологии и политологии	3	38	6	32	32					32			
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	2з\1дз\0э	186	62	124	62	62		32	58			34	
ЕН.01	Математика	3	48	16	32	16	16		16\16					
ЕН.02	Информатика	ДЗ	87	29	58	20	38			20\38				
ЕН.03	Экономика организации	3	51	17	34	26	8						26\8	
П.00	Профессиональный цикл	0з\4дз\14э	4194	1398	2796	620	2176		404	588	480	622	414	288

ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	33\3дз\2э	717	239	478	294	184		142	136	40	60		100
ОП.01	Анатомия и физиология человека с курсом биомеханики зубочелюстной системы	Э	165	55	110	66	44		42\24	24\20				
ОП.02	Зуботехнические материаловедение с курсом охраны труда и техники безопасности	Э	114	38	76	76			76					
ОП.03	Основы микробиологии и инфекционная безопасность	ДЗ	48	16	32	20	12			20\12				
ОП.04	Первая медицинская помощь	З	90	30	60	40	20					40\20		
ОП.05	Стоматологические заболевания	ДЗ	60	20	40	24	16				24\16			
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	З	102	34	68	20	48							20\48
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	З	48	16	32	16	16							16\16
ОП.08	Психология	ДЗ	90	30	60	32	28			32\28				
ПМ.01	Изготовление съемных пластинчатых протезов	0з\1дз\2э	1158	386	772	76	696		262	268	104	138		
МДК.01.01	Технология изготовления съемных пластинчатых протезов при частичном отсутствии зубов	Э	564	188	376	40	336		34\228	6\108				
УП.01.01	Учебная практика									0,5нед				
МДК.01.02	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов	Э	594	198	396	36	360			22\132	14\90	138		
УП.01.02	Учебная практика									0,5нед				
ПП.01	Производственная практика	ДЗ										2 нед		
ПМ.02	Изготовление несъемных протезов	0з\2дз\1э	1167	389	778	100	678			184	336	162	96	
МДК.02.01	Технология изготовления несъемных протезов	Э	1104	368	736	82	654			22\162	30\264	18\144	12\84	
УП.02.01	Учебная практика										1 нед			
МДК.02.02	Литейное дело в стоматологии	ДЗ	63	21	42	18	24				18\24			
ПП.02	Производственная практика	ДЗ										1 нед		
ПМ.03	Изготовление бюгельных протезов	0з\2дз\1э	771	257	514	76	438					262	144	108

МДК.03.01	Технология изготовления бюгельных протезов	Э	699	233	466	58	408					38\198	2\120	18\90	
МДК.03.02	Литейное дело в стоматологии	ДЗ	72	24	48	18	30					14\12	4\18		
ПП 03	Производственная практика	ДЗ											1 нед		
ПМ 04	Изготовление ортодонтических аппаратов	13\ДЗ\1Э	282	94	188	44	144						108	80	
МДК.04.01	Технология изготовления ортодонтических аппаратов	ДЗ	282	94	188	44	144						30\78	14\66	
УП.04	Учебная практика	З											0,5нед		
ПМ.05	Изготовление челюстно-лицевых аппаратов	03\2дз\1э	99	33	66	30	36						66		
МДК.05.01	Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов	ДЗ	99	33	66	30	36						30\36		
УП.05	Учебная практика	З											0,5нед		
			5292	1764	3528	852	2676		576	810	576	738	504	324	
Государственная (итоговая) аттестация 1. Программа базовой подготовки 1.1. Дипломный проект (работа) Выполнение дипломного проекта (работы) с 18.05 по 14.06 (всего 4 нед) Защита дипломного проекта (работы) с 15.06 по 28.06 (всего 2 нед)						учебная практика				36	36		36		
						производ ств. пр					108	36			
						преддипл омная практика									288
						Экзамено в	10								
						Диф.заче тов	13								
						Зачетов	12								

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

Кабинеты:

истории и основ философии;
иностранного языка;
математики;
информатики;
анатомии и физиологии человека с курсом биомеханики зубочелюстной системы;
экономики организации;
зуботехнического материаловедения с курсом охраны труда и техники безопасности;
основ микробиологии и инфекционной безопасности;
первой медицинской помощи;
стоматологических заболеваний;
безопасности жизнедеятельности.

Лаборатории:

технологии изготовления съемных пластиночных протезов;
технологии изготовления несъемных протезов;
технологии изготовления бюгельных протезов;
литейного дела;
технологии изготовления ортодонтических аппаратов;
технологии изготовления челюстно-лицевых аппаратов.

Спортивный комплекс:

открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.

Залы:

библиотека;
читальный зал с выходом в сеть Интернет;
актовый зал.

