

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский горный университет"

План одобрен Ученым Советом

Протокол № 1 от 22.02.2019

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры

27.04.01

27.04.01 СТАНДАРТИЗАЦИЯ И МЕТРОЛОГИЯ

Направленность (профиль): Метрологическое обеспечение и квалиметрия

Кафедра: Метрологии и управления качеством

Факультет: Электромеханический

Квалификация: магистр
Программа подготовки: академическая магистратура
Форма обучения: Очная форма
Срок получения образования: 2г

	Основной	Виды профессиональной деятельности
+		
+	+	научно-исследовательская
+	-	научно-педагогическая

УТВЕРЖДАЮ

Ректор _____ / проф. Литвиненко В. С./



Год начала подготовки (по учебному плану) 2019

Образовательный стандарт (ФГОС) № 1412 от 30.10.2014

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебно-методической работе _____ / доц. Петрова Т. А./

Декан Электромеханического факультета _____ / проф. Максаров В. В./

Заведующий кафедрой метрологии и управления качеством _____ / доц. Кремчев Э. А./

Начальник учебно-методического управления _____ / Мезенцева Е. Л./

Начальник отдела образовательных программ и стандартов _____ / доц. Глазков В. В./

Начальник отдела лицензирования, аккредитации и контроля качества образования _____ / доц. Дубровская Ю. А./

Календарный учебный график

Мес	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август									
	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29-4	5-11	12-18	19-25	26-1	2-8	9-15	16-22	23-1	2-8	9-15	16-22	23-29	30-5	6-12	13-19	20-26	27-3	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-31			
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52			
I															Э	Э	Э	Э	У	У	К	К																						Э	Э	Э	Н	Н	Н	Н	К	К	К	К	К
II						Э	Э	П	П	П	П	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	К	К	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Пд	Пд	Пд	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	К	К	К

Сводные данные

	Курс 1			Курс 2			Итого		
	сем. 1	сем. 2	Всего	сем. 3	сем. 4	Всего			
	Теоретическое обучение	14	18	32	6		6	38	
Э	Экзаменационные сессии	3 2/6	3	6 2/6	2		2	8 2/6	
У	Учебная практика	2 4/6		2 4/6				2 4/6	
Н	Научно-исслед. работа		4	4	8 4/6	12	20 4/6	24 4/6	
П	Производственная практика				4		4	4	
Пд	Преддипломная практика					3 2/6	3 2/6	3 2/6	
Д	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты					6	6	6	
К	Каникулы	2	5	7	2	8	10	17	
Продолжительность обучения □ (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)		более 39 нед			более 39 нед				
Итого		22	30	52	22 4/6	29 2/6	52	104	
Студентов									
Групп									

