

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шарипзянова Гюзель Харрясовна

Должность: проректор по учебной работе

Дата подписания: 26.10.2020 12:45:37

Уникальный программный код: 6980ea40e36bba2f510aeb9a974e86e01652c64

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
"МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ"

2020/2021 год набора  
УЧЕБНЫЙ ПЛАН  
по направлению подготовки 27.03.02 Управление качеством  
Профиль: Управление качеством на производстве  
Форма обучения: Очная

I. График учебного процесса

Table with columns for months (September to August) and rows for courses (1-4). It shows a grid of letters representing the schedule for each course across the semester.

II. План учебного процесса

Table with columns for 'Шифр' (ID), 'Название дисциплины' (Discipline Name), 'Распределение по семестрам' (Distribution by semester), 'Часы' (Hours), and 'Распределение по курсам и семестрам, ауд. час.' (Distribution by course and semester, lecture hours). It lists various disciplines and their associated hours.



Б.1.2.7	Методы и средства измерений и контроля качества продукции	4	3	5	180	90	36	18	36	90			54	36					
Б.1.2.8	Технология и организация производства продукции		5	4	144	54	18	18	18	90					54				
Б.1.2.9	Влияние технологических процессов на качество продукции		6	2	72	54	18	18	18	18					54				
Б.1.2.10	Технологическое обеспечение качества продукции	6		2	72	54	18	18	18	18					54				
Б.1.2.11	Фрактальные методы анализа качества поверхностей деталей		7	3	108	54	18	18	18	54								54	
Б.1.2.12	Статистические методы в управлении качеством машиностроительной продукции	7	6	6	216	108	36	36	36	108							72	36	
Б.1.2.13	Организация и технология испытаний	8		3	108	72	36		36	36									72
Б.1.2.14	Планирование и организация эксперимента	7		4	144	72	36		36	72									72
Б.1.2.15	Экономика организации производства		5	2	72	36	18		18	36					36				
Б.1.2.16	Надёжность, диагностика и риски технических систем		7	3	108	54	36		18	54									54
Б.1.2.17	Подтверждение соответствия продукции	5		3	108	54	36	18		54					54				
Б.1.2.18	Управление качеством продукции на этапе ремонта, технического обслуживания и утилизации		7	2	72	36	18		18	36									36
Б.1.2.19	Тайм-менеджмент		4	2	72	54	18	18	18	18					54				
Б.1.2.20	Проектная деятельность		3, 4, 5, 6, 7	10	360	180		180		180			36	36	36	36	36		
<b>Дисциплины по выбору студента</b>					<b>35</b>	<b>1 260</b>	<b>612</b>	<b>270</b>	<b>54</b>	<b>288</b>	<b>648</b>	<b>72</b>	<b>54</b>	<b>54</b>	<b>108</b>	<b>144</b>	<b>126</b>	<b>54</b>	
Б.1.ДВ.1	Основы стандартизации и технического регулирования	1			4	144	72	36		36	72	72							
Б.1.ДВ.1	Технология разработки стандартов и нормативной документации	1			4	144	72	36		36	72	72							
Б.1.ДВ.2	Конфликтология		2	2	72	54	18		36	18		54							
Б.1.ДВ.2	Основы деловой коммуникации		2	2	72	54	18		36	18		54							
Б.1.ДВ.3	Системы экологического менеджмента по стандартам ИСО серии 14000		8	3	108	54	36		18	54									54
Б.1.ДВ.3	Система безопасности окружающей среды		8	3	108	54	36		18	54									54
Б.1.ДВ.4	Основы оптимизации параметров объектов стандартизации		6	4	144	72	36	18	18	72							72		
Б.1.ДВ.4	Основы теории систем, системного анализа и технологии системного моделирования		6	4	144	72	36	18	18	72							72		
Б.1.ДВ.5	Основы CALS технологий		5	4	144	54	18		36	90					54				
Б.1.ДВ.5	Интегрированная логистическая поддержка наукоемкой продукции		5	4	144	54	18		36	90					54				
Б.1.ДВ.6	Экономика качества	7		4	144	54	18		36	90					54				
Б.1.ДВ.6	Основы бережливого производства	7		4	144	54	18		36	90									54
Б.1.ДВ.7	Системы менеджмента качества и их сертификация	4, 5		5	180	108	36	36	36	72			54	54					
Б.1.ДВ.7	Оценка результативности системы менеджмента качества	4, 5		5	180	108	36	36	36	72			54	54					
Б.1.ДВ.8	Управление процессами		6	5	180	72	36		36	108							72		
Б.1.ДВ.8	Процессы жизненного цикла в системе менеджмента качества		6	5	180	72	36		36	108							72		
Б.1.ДВ.9	Основы риск-менеджмента		7	4	144	72	36		36	72									72
Б.1.ДВ.9	Оценка рисков предприятия		7	4	144	72	36		36	72									72
Б.2	<b>Блок 2. Практики</b>				<b>24</b>														
Б.2.1	Учебная (по получению первичных профессиональных умений и навыков)		2	6															
Б.2.2	Производственная (по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)		4	6															
Б.2.3	Технологическая практика		6	6															
Б.2.4	Преддипломная практика		8, 10	6															
Б.3	<b>Блок 3 Государственная итоговая аттестация (сдача гос.экзамена, защита ВКР)</b>				<b>9</b>														
Б.3.1	Подготовка и сдача государственного экзамена		8, 10	3															
Б.3.2	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты		8, 10	6															
№ п/п	<b>Факультативные дисциплины</b>	<b>Семестр</b>	<b>Ауд. часов</b>	<b>Теор. обуч., з.е.</b>	<b>207</b>					<b>Теор. обуч. час.</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>27</b>
1	Государственные программы и проекты	6	36	Практика, з.е.	24					<b>Число экзаменов</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
2	Аудит качества	7	36	ГИА, з.е.	9					<b>Число зачётов</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
3				Всего, з.е.	240														

Проректор по учебной работе

Заведующий кафедрой

Декан факультета