

РЕЕСТР
учебных дисциплин

Направление подготовки 27.04.02 – Управление качеством
 Программа магистратуры Всеобщее управление качеством
 Выпускающая кафедра Мехатроника и технологические измерения

№ п/п	Наименование дисциплины (вида работы)	Статус дисциплины	Наименование закрепленной кафедры
1	2	3	4
1.	Международная профессиональная коммуникация	Б	Иностранные языки и профессиональная коммуникация
2.	Деловое общение и профессиональная этика	Б	Теория и история государства и права
3.	Аудит качества	Б	Мехатроника и технологические измерения
4.	Всеобщее управление качеством	Б	Мехатроника и технологические измерения
5.	Современные проблемы управления качеством, подготовки проектов и принятия управленческих решений	Б	Мехатроника и технологические измерения
6.	Информационные технологии, оборудование и приборы в инструментальном контроле качества	Б	Мехатроника и технологические измерения
7.	Основы научных исследований в управлении качеством	В	Мехатроника и технологические измерения
8.	Методы и теория оптимизации в управлении качеством	В	Мехатроника и технологические измерения
9.	Основы теории эксперимента	В	Мехатроника и технологические измерения
10.	Инструменты и методы управления качеством	В	Мехатроника и технологические измерения
11.	Проектирование, формирование и внедрение системы менеджмента качества в организации	В	Мехатроника и технологические измерения
12.	Компьютерные технологии в науке и образовании	ДВ	Мехатроника и технологические измерения
13.	Автоматизированные системы научных исследований	ДВ	Мехатроника и технологические измерения
14.	Социальная адаптация к профессиональной деятельности	ДВ	Мехатроника и технологические измерения
15.	Методы и приборы контроля качества веществ, материалов и изделий	ДВ	Мехатроника и технологические измерения
16.	Методы и приборы неразрушающего контроля	ДВ	Мехатроника и технологические измерения
17.	Деловой английский язык	Ф	Иностранные языки и профессиональная коммуникация
18.	Педагогика высшей школы	Ф	Коммерция и бизнес-информатика
19.	Организационно-управленческая деятельность	Ф	Менеджмент
20.	Руководство учебной практикой		Мехатроника и технологические измерения
21.	Руководство производственной практикой		Мехатроника и технологические измерения
22.	Руководство подготовкой выпускной квалификационной работы		Мехатроника и технологические измерения

№ п/п	Наименование дисциплины (вида работы)	Статус дисциплины	Наименование закрепленной кафедры
1	2	3	4
23.	Нормоконтроль выпускной квалификационной работы		Мехатроника и технологические измерения
24.	Работа в составе Государственной экзаменационной комиссии		Мехатроника и технологические измерения