

КАРТА ДИСЦИПЛИН 27.03.02 Управление качеством на производстве 2022/2023 год набора

З.Е.	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр
1	Введение в проектную деятельность	Проектная деятельность	Проектная деятельность	Методы и средства измерений, испытаний и контроля	ERP-системы	Безопасность жизнедеятельности	3D-моделирование и прототипирование	Метрологическое обеспечение качества продукции/Основы системного подхода и системного анализа в стандартизации
2								
3	Физическая культура и спорт	Управление проектами	Иностранный язык	Основы и инструменты Бережливого производства	ИТ-инфраструктура предприятия	Инструменты менеджмента организации	Метрологическое обеспечение качества продукции/Основы системного подхода и системного анализа в стандартизации	Разработка документации/Оптимизация технологических процессов в полиграфическом и упаковочном производстве
4								
5	Иностранный язык	Иностранный язык	Экономика	Стандарты и нормы полиграфического производства/Технологии управления квалификационными профилями в полиграфическом и упаковочном производстве	Анализ и оценка ресурсного обеспечения полиграфического и упаковочного производства	Модели цифровых компетенций/Web-технологии	Принципы цифровой трансформации в принтмедиа производстве/Автоматизация систем управления жизненным циклом изделий (PDM/PLM)	Преддипломная практика
6								
7	История (история России, всеобщая история)	Основы деловой коммуникации	Химия в производственных и технологических процессах	Управление жизненным циклом и документами	Индустрия 4.0 в принтмедиа производстве/Интернет-коммуникации	Иностранный язык	Проектирование моделей кадрового обеспечения высокотехнологичных производств	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
8								
9	Высшая математика	Философия	Метрология, стандартизация, сертификация	Управление жизненным циклом и документами	Методы стандартизации на стадиях жизненного цикла машиностроительной продукции/Проектирование бизнес-процессов и структур в веб-индустрии	Нормативно-правовое обеспечение профессиональной деятельности	Производственно-технологический аудит	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
10								
11	Высшая математика	Высшая математика	Метрология, стандартизация, сертификация	Управление жизненным циклом и документами	Индустрия 4.0 в принтмедиа производстве/Интернет-коммуникации	Нормативно-правовое обеспечение профессиональной деятельности	Производственно-технологический аудит	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
12								
13	Физика	Физика	Основы обеспечения качества	Управление жизненным циклом и документами	Индустрия 4.0 в принтмедиа производстве/Интернет-коммуникации	Нормативно-правовое обеспечение профессиональной деятельности	Производственно-технологический аудит	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
14								
15	Физика	Физика	Основы обеспечения качества	Управление жизненным циклом и документами	Индустрия 4.0 в принтмедиа производстве/Интернет-коммуникации	Нормативно-правовое обеспечение профессиональной деятельности	Производственно-технологический аудит	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
16								
17	Информатика и информационные технологии	Химия в производственных и технологических процессах	Логистика производства	Иностранный язык	Методы стандартизации на стадиях жизненного цикла машиностроительной продукции/Проектирование бизнес-процессов и структур в веб-индустрии	Социокультурные процессы в современном мире	Производственно-технологический аудит	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
18								
19	Информатика и информационные технологии	Химия в производственных и технологических процессах	Логистика производства	Иностранный язык	Методы стандартизации на стадиях жизненного цикла машиностроительной продукции/Проектирование бизнес-процессов и структур в веб-индустрии	Социокультурные процессы в современном мире	Производственно-технологический аудит	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
20								
21	Цифровая грамотность	Инженерная графика и программные средства инженерных расчетов	Проектирование и управление жизненным циклом печатной продукции	Информационные технологии в управлении качеством, базы данных и защита информации	Управление потоками материально-технических ресурсов	Защита интеллектуальной собственности	Проектная деятельность	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
22								
23	Введение в специальность	Инженерная графика и программные средства инженерных расчетов	Проектирование и управление жизненным циклом печатной продукции	Информационные технологии в управлении качеством, базы данных и защита информации	Управление потоками материально-технических ресурсов	Защита интеллектуальной собственности	Проектная деятельность	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
24								
25	Современные технологические рынки	Квалитметрия	Технические средства и производственные системы	Статистические методы в управлении качеством полиграфической и упаковочной продукции	Проектная деятельность	Мониторинг ресурсного обеспечения производства и потребительских характеристик продукции	Цифровизация процессов производства продукции	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
26								
27	Технологии и средства автоматизации бизнес-процессов индустриальных производств	Технология и организация производства продукции и услуг	Технические средства и производственные системы	Статистические методы в управлении качеством полиграфической и упаковочной продукции	Иностранный язык	Системы качества	Технология разработки стандартов и нормативной документации	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
28								
29	Технологии и средства автоматизации бизнес-процессов индустриальных производств	Технология и организация производства продукции и услуг	Технические средства и производственные системы	Статистические методы в управлении качеством полиграфической и упаковочной продукции	Иностранный язык	Системы качества	Технология разработки стандартов и нормативной документации	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
30								
31		Технологическая практика (получение первичных профессиональных умений и навыков)		Производственный менеджмент	Средства и методы управления качеством		Технологическая (проектно-технологическая) практика	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
32								
33		Технологическая практика (получение первичных профессиональных умений и навыков)		Производственный менеджмент	Средства и методы управления качеством		Технологическая (проектно-технологическая) практика	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
34								

Модуль "Технологии полиграфического и упаковочного производства"
Модуль "Информационные технологии"
Модуль «Математические и естественно-научные дисциплины»
Модуль гуманитарных и социально-экономических дисциплин
Элективная часть
Модуль "Общепрофессиональные основы"
Модуль "Проектная деятельность"
Без названия