

Шифр, наименование образовательной программы 27.03.02 Управление качеством
уровень высшего образования бакалавриат
Направленность (профиль) Управление качеством в производственно-технологических системах

АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины
Б1.В.18 Введение в специальность
шифр и наименование дисциплины по учебному плану

вариативная

статус дисциплины - базовая, вариативная, по выбору

очная

форма обучения - очная, заочная, очно-заочная

Составитель аннотации – Зырянова Т.Н., к.т.н., доцент кафедры ПБУК
 ФИО разработчика, уч. степень, уч. звание, название кафедры

Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / час.)	2/72
Цель изучения дисциплины	Формирование у студентов представления о сфере профессиональной деятельности, её месте и роли в общественном производстве, о требованиях, предъявляемых к современному менеджеру, и стоящими перед ним задачами по управлению качеством, а также показ взаимосвязи теории и практики управления.
Содержание дисциплины (основные темы, разделы, модули)	Основные задачи курса «Введение в специальность». Значение курса для подготовки бакалавров. Связь курса с профилирующими дисциплинами. Квалификационные требования к бакалавру по направлению подготовки «Управление качеством». Функции бакалавра в предполагаемых областях деятельности. Общая характеристика направления подготовки бакалавра «Управление качеством». Виды профессиональной деятельности. Задачи профессиональной деятельности выпускника. Управление качеством. Основные понятия. Качество продукции. Показатели качества как основная категория оценки потребительских ценностей. Методы определения показателей качества продукции. Оценка качества продукции. Управление качеством продукции. Показатели качества процессов. Развитие комплексного управления качеством на предприятиях СССР. Зарубежный опыт управления качеством. Управление качеством в РФ. Международные стандарты ИСО серии 9000.
Формируемые компетенции	ОК-7 - способность к самоорганизации и самообразованию; ПК-3 - способность применять знание задач своей профессиональной деятельности, их характеристики (модели), характеристики методов, средств, технологий, алгоритмов решения этих задач
Наименование дисциплин, необходимых для освоения данной дисциплины	Математика, физика, информационные технологии.
Знания, умения и навыки, получаемые в результате изучения дисциплины	знать: квалификационные требования к своей профессиональной деятельности; организационно- правовые основы управления качеством; уметь: анализировать и оценивать информацию, планировать и осуществлять свою профессиональную деятельность с учетом результатов этого анализа; владеть: навыками применения теоретических знаний к решению конкретных задач.
Образовательные технологии	Интерактивные методы обучения: лекция-беседа, лекция с разбором конкретных ситуаций.
Формы текущего контроля успеваемости	Защита практических работ, контрольные опросы. Защита реферата.
Форма промежуточной аттестации	Зачет

Зав. кафедрой ПБУК



Овчаренко А.Г.