

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Учебная практика является важным и ответственным этапом высшего образования. В период практики создаются оптимальные условия, позволяющие студентам проявить свои личностные качества, приобрести профессиональные, а также начальные навыки и элементы практической профессиональной деятельности, значимые для бакалавра направления подготовки 27.03.02 Управление качеством. Вид практики – Учебная практика. Данный вид практики является необходимым этапом формирования у обучающихся требуемых компетенций. Тип практики - практика по получению первичных профессиональных умений и навыков.
1.2	Программа практики предназначена для реализации ФГОС ВО по подготовке бакалавров по направлению подготовки 27.03.02 Управление качеством.
1.3	Данная программа распространяется на учебную (практику по получению первичных профессиональных умений и навыков) практику, предусмотренную учебными планами по направлению 27.03.02 Управление качеством, направленность (профиль) Управление качеством в производственно-технологических системах для заочной формы обучения.
1.4	Графиком учебного процесса для студентов предусмотрено прохождение учебной (практики по получению первичных профессиональных умений и навыков) практики в объёме количества недель, рассчитанных из расчета 1 неделя = 1,5 ЗЕТ. Учебная практика может проходить в организациях, соответствующих направленности подготовки и на базе образовательной организации. Способы проведения практики: стационарная, выездная. Форма проведения практики – дискретная
1.5	Основной целью прохождения практики по получению первичных профессиональных умений и навыков является ознакомление студентов с основными элементами системы управления качеством на предприятиях и организациях, местом и ролью в них специалистов отрасли для углубления их теоретических знаний и приобретения ими первичных профессиональных умений, навыков и компетенций, необходимых в профессиональной деятельности бакалавра по направлению «Управление качеством».

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:		Б2.В
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
2.1.1	Базы данных	
2.1.2	Производственный менеджмент	
2.1.3	Технологические основы производства	
2.1.4	Управление проектами	
2.1.5	Электронный документооборот	
2.1.6	Антикризисное управление	
2.1.7	Инвестиционный менеджмент	
2.1.8	Информационные аналитические системы	
2.1.9	Информационные технологии управления	
2.1.10	Конкурентный анализ	
2.1.11	Прогнозирование и планирование	
2.1.12	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	
2.1.13	Риск-менеджмент	
2.1.14	Стратегический менеджмент	
2.1.15	Теория корпоративного управления	
2.1.16	Управление затратами	
2.1.17	Управление организационными изменениями	
2.1.18	Управленческий учет	
2.1.19	Финансовый менеджмент	
2.1.20	Корпоративные финансы	
2.1.21	Логистика	
2.1.22	Маркетинг	
2.1.23	Теория и практика конкуренции	
2.1.24	Основы управления персоналом	
2.1.25	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	
2.1.26	Трудовое право	
2.1.27	Инновационный менеджмент	
2.1.28	Управление качеством	
2.1.29	Деловые коммуникации	

2.1.30	Иностранный язык
2.1.31	Интернет-технологии ведения бизнеса
2.1.32	Учебная практика (ознакомительная практика)
2.1.33	Русский язык и культура делового общения
2.1.34	Учебная практика (ознакомительная практика)
2.1.35	Безопасность жизнедеятельности
2.1.36	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
2.1.37	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
2.1.38	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
2.1.39	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
2.2.2	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-2: Способен к проведению испытаний новых и модернизированных образцов продукции

ПК-2.1: Анализирует нормативную, конструкторскую и технологическую документацию

ПК-2.2: Использует методики измерений, контроля и испытаний изготавливаемых изделий

ПК-3: Способен анализировать причины снижения качества продукции (работ, услуг) и разработка предложений по их устранению

ПК-3.1: Собирает данные по показателям качества, характеризующим разрабатываемую и выпускаемую продукцию (работы, услуги)

ПК-3.2: Исследует применяемые методы контроля (качественных и/или количественных) показателей качества продукции (работ, услуг) в организации

УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

УК-1.1: Знает принципы сбора, отбора и обобщения информации, применяет методики системного подхода для решения профессиональных задач

УК-1.2: Анализирует и систематизирует разнородные данные, оценивает эффективность процедур анализа проблем и принятия решений в профессиональной деятельности

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	- цели и задачи системы управления качеством на предприятии или организации;
3.1.2	- содержание правовых актов, регулирующих функционирование системы управления качеством на предприятии или организации;
3.1.3	- основные стандарты качества;
3.1.4	- основные инструменты контроля качества на предприятии или организации;
3.1.5	- обязанности персонала, реализующего процесс управления качеством.
3.2	Уметь:
3.2.1	- проводить мониторинг и анализировать качество продукции или услуг на основе стандартов качества;
3.2.2	- выявлять проблемы качества в деятельности хозяйствующих субъектов;
3.2.3	- проектировать систему управления качеством.
3.3	Владеть:
3.3.1	- приемами и практическими навыками анализа качества продукции и услуг;
3.3.2	- инструментами оценки качества продукции и услуг.