

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Карпов Евгений Борисович
Должность: Ректор
Дата подписания: 26.03.2023 08:27:09
Уникальный программный ключ:
34e81b9ebf022d792ddf4ba544335e5b75ea819d76c11d2f098d2f3e86a810b1



МЕЖДУНАРОДНАЯ ПОЛИЦЕЙСКАЯ АКАДЕМИЯ ВПА
Автономная некоммерческая организация высшего образования
АНО ВО ИПА ВПА

Исследование систем управления качеством Аннотация дисциплины (модуля)

Учебный план 27.03.02 Управление качеством

Форма обучения **очно-заочная**

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3.1)		Итого	
	Неделя			
Неделя	17			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	17	17	17	17
Практические	17	17	17	17
Итого ауд.	34	34	34	34
Контактная работа	34	34	34	34
Сам. работа	108	108	108	108
Часы на контроль	2	2	2	2
Итого	144	144	144	144

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	является получение студентами базовых знаний по методам исследования систем управления качеством на предприятии
-----	---

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.О
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Методы принятия управленческих решений
2.1.2	Теория автоматического управления и управление техническими системами
2.1.3	Учебная практика (ознакомительная практика)
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Основы обеспечения качества
2.2.2	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)
2.2.3	Управление проектами
2.2.4	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
2.2.5	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

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

ОПК-3:	Способен использовать фундаментальные знания для решения базовых задач управления качеством в технических системах с целью совершенствования в профессиональной деятельности
ОПК-3.2:	Использует фундаментальные знания для решения базовых задач управления в технических системах с целью совершенствования в профессиональной деятельности
ОПК-3.3:	Применяет современные методы контроля качества продукции, методами планирования и управления системами качества
ОПК-4:	Способен осуществлять оценку эффективности систем управления качеством, разработанных на основе математических методов
	ОПК-4.1: Анализирует критерии управления качеством
ОПК-4.2:	Применяет основные методы математического аппарата для осуществления оценки эффективности системы управления
ОПК-4.3:	Использует современные методы оценки и контроля качества продукции, методы управления системами качества
ОПК-8:	Способен осуществлять критический анализ и обобщение профессиональной информации в рамках управления качеством продукции, процессов, услуг
ОПК-8.2:	Проводит сравнительный анализ современных методов и средств управления качеством продукции, процессов, услуг
ОПК-89:	Способен проводить работы по подтверждению соответствия продукции, систем управления качеством и их сертификацией
ОПК-89.1:	Использует принципы, формы и правила подтверждения соответствия продукции, систем управления качеством и их сертификации
ОПК-89.2:	Проводит подготовку и оформляет необходимую нормативную документацию по подтверждению соответствия продукции, систем управления качеством и их сертификацией
ОПК-89.3:	Подтверждает соответствие продукции, систем управления качеством, сертификации

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	модель измерения совокупной факторной производительности;
3.1.2	показатели оценки результатов работы организации и инструменты качества;
3.1.3	требования к информации для оценки эффективности и качества.
3.2	Уметь:
3.2.1	оценивать результаты деятельности компании в области эффективности и качества;
3.2.2	разрабатывать программы повышения эффективности деятельности компании;
3.2.3	формировать команды для внедрения программы повышения эффективности деятельности организации;

3.2.4	проводить анализ и принимать решения по управлению качеством на основе известных инструментов менеджмента качества
3.3	Владеть:
3.3.1	методологией разработки и внедрения программы повышения эффективности и качества;
3.3.2	современными методами анализа и измерений эффективности и качества;
3.3.3	принципами и современной практикой разработки измерительной системы эффективности и качества;