

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Карпов Евгений Борисович
Должность: Ректор
Дата подписания: 26.03.2023 08:26:41
Уникальный программный ключ:
34e81b9ebf022d792ddf4ba544335e5b15ea819d7b511d21098d213e86a810b1



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

Виды и модели испытаний продукции на соответствие Аннотация дисциплины (модуля)

Учебный план 27.03.02 Управление качеством

Форма обучения **очно-заочная**

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	8 (4.2)		9 (5.1)		Итого	
	уп	рп	уп	рп		
Неделя	18		15 5/6			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп	уп	рп
Лекции	18	18	32	32	50	50
Практические	36	36	32	32	68	68
Итого ауд.	54	54	64	64	118	118
Контактная работа	54	54	64	64	118	118
Сам. работа	88	88	8	8	96	96
Часы на контроль	2	2	36	36	38	38
Итого	144	144	108	108	252	252

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	является обучение студентов порядку и правилам задания требований к показателям качества испытаний и оценки
1.2	соответствия продукции требованиям нормативных документов.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.В.ДВ.06
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Всеобщее управление качеством
2.1.2	Консалтинг в управлении качеством
2.1.3	Системы менеджмента качества
2.1.4	Статистические методы в управлении качеством
2.1.5	Инспекционный контроль качества
2.1.6	Средства и методы управления качеством
2.1.7	Метрологический контроль и надзор
2.1.8	Метрология, стандартизация и сертификация
2.1.9	Учебная практика (ознакомительная практика)
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	Производственная практика (преддипломная практика)

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

ПК-2: Способен к проведению испытаний новых и модернизированных образцов продукции
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-4: Способен осуществлять инспекционный контроль качества продукции (работ, услуг)
ПК-4.1: Проводит инспекционный выборочный контроль соблюдения требований технологических регламентов, стандартов, технологических условий

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	структуру системы оценки соответствия при испытаниях и инспекционном контроле;
3.1.2	порядок и правила проведения сертификационных испытаний и оценки соответствия;
3.1.3	содержание руководящих документов по оценке соответствия;
3.2	Уметь:
3.2.1	составлять рабочие и отчетные документы по результатам испытаний и оценки соответствия.
3.3	Владеть:
3.3.1	системой испытаний и оценки соответствия, основанной на процессном подходе;
3.3.2	основными принципами организации работ испытаниям и оценке соответствия;