

АННОТАЦИЯ

Дисциплина предназначена для аспирантов, обучающихся по направлению подготовки 27.06.01 Управление в технических системах, профиль «Стандартизация и управление качеством продукции».

Дисциплина входит в вариативную часть Блока 1 Дисциплины (модули) учебного плана «Дисциплины по выбору». Трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 часов. Учебным планом предусмотрены лекционные занятия (10 часов), практические занятия (8 часов), самостоятельная работа (90 часов). Дисциплина реализуется на 2 курсе в 4 семестре.

Дисциплина «Стандартизация» опирается на уже изученные дисциплины ОП: «Метрология и сертификация», «Стандартизация и управление качеством продукции».

Целью изучения учебной дисциплины «Стандартизация» является формирование компетенций в области научных основ технического регулирования.

Задачи:

- Формирование компетенций в области формирования научных основ технического регулирования;
- формирование компетенций в области формирования научных основ стандартизации;
- формирование компетенций в области технического регулирования и стандартизации.

Для успешного изучения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные компетенции:

УК-1 Способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях .

В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие общепрофессиональные, профессиональные компетенции.

Код и формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции		
ОПК-2 Способность формулировать в нормированных документах (программа исследований и разработок, техническое задание, календарный план) нечетко поставленную научно-техническую задачу	Знает	Знает особенности формулирования в нормированных документах (программа исследований и разработок, техническое задание, календарный план) нечетко поставленную научно-техническую задачу в области технического регулирования	
	Умеет	Выбрать пути достижения целей в рамках научного исследования в области технического регулирования	
	Владеет	Культурой мышления, способен к обобщению, анализу, восприятию информации, постановке цели научного исследования в области технического регулирования	
ПК 1 – Способность применять на практике знания в области стандартизации и управления качеством продукции, обобщать полученные результаты натурных наблюдений и модельных исследований, формулировать выводы и практические рекомендации на основе проводимых научных исследований	Знает	Основные принципы технического регулирования и стандартизации	
	Умеет	Проводить исследования в области технического регулирования и стандартизации	
	Владеет	Навыками формулировки выводов и практических рекомендаций на основе проводимых научных исследований в области технического регулирования и стандартизации	
ПК 3 – Способность использовать нормативные документы по качеству, стандартизации и сертификации в области практической деятельности	Знает	Основные нормативные и законодательные документы в области технического регулирования и стандартизации	
	Умеет	Осуществлять поиск нормативных и законодательных документов в области технического регулирования и стандартизации	
	Владеет	Навыками использования нормативных и законодательных документов в области технического регулирования и стандартизации	
ПК 4 – Способность использовать современные технологии обработки информации, современные технические средства управления, вычислительную	Знает	современные технологии обработки информации, современные технические средства управления, вычислительную технику, технологии компьютерных сетей и телекоммуникаций в области технического регулирования и стандартизации	
	Умеет	Использовать современные технологии обработки информации, современные технические средства управления, вычислительную технику, технологии компьютерных сетей и телекоммуникаций в области	

технику, технологии компьютерных сетей и телекоммуникаций в области стандартизации и управления качеством продукции		технического регулирования и стандартизации
	Владеет	Способностью использовать современные технологии обработки информации, современные технические средства управления, вычислительную технику, технологии компьютерных сетей и телекоммуникаций в области технического регулирования и стандартизации
УК-2 Способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки	Знает	Основы проектирования и осуществления комплексных исследований, в том числе междисциплинарных, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области технического регулирования и стандартизации
	Умеет	проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области технического регулирования и стандартизации
	Владеет	Способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области технического регулирования и стандартизации

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Стандартизация» применяются следующие методы активного/ интерактивного обучения: лекция-конференция, коллоквиум, решение кейсов.