

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Стандартизация и сертификация в машиностроении
Формируемые компетенции (части компетенций)	ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4
Задачи дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> • изучение отечественной и зарубежной нормативной базы в области стандартизации; • освоение необходимых понятий в области оценки и подтверждения соответствия; • освоение правил и порядка проведения сертификации продукции, процессов, услуг, систем качества; освоение навыков работы при решении практических задач по контролю качества продукции.
Основные разделы / темы дисциплины	Цели, принципы, функции и задачи стандартизации. Национальная, региональная и международная стандартизация. Нормативные документы по стандартизации: стандарт, идентичные и унифицированные стандарты, правила (нормы), рекомендации, нормы. Общие сведения о сертификации. Формы подтверждения соответствия продукции: добровольная и обязательная. Оценка соответствия. Цели подтверждения соответствия. Принципы подтверждения соответствия. Система сертификации. Правила и порядок проведения сертификации. Система сертификации в машиностроении.
Форма промежуточной аттестации	Экзамен

Очная форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины	3 зач. ед., 108 акад. час.						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	ИКР, ч	Промежуточная аттестация, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
2	14	14	-	44	1	35	

Заочная форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины	3 зач. ед., 108 акад. час.						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	ИКР, ч	Промежуточная аттестация, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
2	4	6	-	89	1	8	

Очно-заочная форма обучения

Общая трудоемкость	3 зач. ед., 108 акад. час.					
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	ИКР, ч

ДИСЦИПЛИНЫ		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			уточная аттестац ия, ч
	2	14	14	-	71	1	8