

## Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Экспертиза технической документации
Формируемые компетенции (части компетенций)	ОПК- 2
Задачи дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> <li>- изучить принципы организации и проведения экспертизы технической документации ;</li> <li>- освоить методы установления соответствия технической документации национальным и международным стандартам;</li> <li>- сформировать практические навыки работы с технической документацией и стандартами.</li> </ul>
Основные разделы / темы дисциплины	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Метрологическая и стандартизационная экспертизы.</li> <li>2. Единая система конструкторской документации.</li> <li>3. Единая система технологической документации.</li> <li>4. Единая система технологической подготовки производства.</li> <li>5. Государственная экспертиза.</li> <li>6. Экологическая экспертиза.</li> <li>7. Инженерно-техническая экспертиза.</li> </ol>
Форма промежуточной аттестации	«Экзамен»

### Очная форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины	4 зач. ед., 144 акад. час.						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	ИКР, ч	Промежуточная аттестация, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
3	8	8	0	92	1	35	

### Очно-заочная форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины	4 зач. ед., 144 акад. час.						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	ИКР, ч	Промежуточная аттестация, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
3	8	8	0	119	1	8	