Аннотация к дисциплине

Название дисциплины	«Экологическая и производственная безопасность»
Направление	15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение
(специальность)	машиностроительных производств»
подготовки	
Направленность	Технологии цифрового проектирования и производства в
(профиль/программа/	машиностроении
специализация)	
Место дисциплины	Обязательная часть Блока 1. Дисциплины (модули)
Трудоемкость	2 з.е. / 72 часа
(з.е. / часы)	
Цель изучения	Целью изучения дисциплины является формирование знаний о
дисциплины	системе «объект экономики – окружающая среда», о методах
	оценки возможных негативных последствиях антропогенно -
	техногенного воздействия на окружающую среду, о методах
	нормирования и оценки воздействия вредных и опасных факторов
	на окружающую среду.
Компетенции,	ОПК-1
формируемые в	Способен применять современные экологичные и безопасные
результате освоения	методы рационального использования сырьевых и энергетических
дисциплины	ресурсов в машиностроении
	ОПК-4
	Способен контролировать и обеспечивать производственную и
	экологическую безопасность на рабочих местах
Содержание	Антропогенно-техногенное воздействие на атмосферу.
дисциплины (основные	Антропогенно-техногенное воздействие на гидросферу.
разделы и темы)	Антропогенно-техногенное воздействие на геологическую среду и
	почву.
	Экологические принципы рационального использования
	природных ресурсов и охраны природы.
Форма промежуточной	Зачёт (7 семестр)
аттестации	