

АННОТАЦИЯ

дисциплины Б1.В.ДВ.04.02 «Технический контроль и диагностика промышленного оборудования»

Объем трудоемкости: 4 зач.ед. (144 часов из них – 46 часа аудиторной нагрузки: лекционных 8 ч., практических - 38 ч.; 70,8 часов самостоятельной работы, 26,7 контроль, 0,5 ч. ИКР)

Цель дисциплины:

Сформировать у студентов общепрофессиональные и профессиональные компетенции, связанные со способностью анализировать и осуществлять технический контроль и диагностику промышленного оборудования.

Задачи учебной дисциплины:

- познакомить с основными понятиями и определениями рассматриваемой области знаний;
- изучить критерии и количественные характеристики устойчивости объектов техносферы,
- изучить методы анализа устойчивости объектов техносферы,
- изучить методы синтеза сложных систем по критериям надежности,
- изучить методы повышения устойчивости и методы испытания аппаратуры на надежность.
- научиться прогнозировать развитие сбоев и отказов в технической среде

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.В.ДВ.04.02 «Технический контроль и диагностика промышленного оборудования» относится к дисциплинам по выбору вариативной части Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана направления 20.04.01 Техносферная безопасность, направленность (профиль) «Безопасность технологических процессов и производств».

Данный курс опирается на знания, полученные при изучении дисциплин: «Правовые вопросы обеспечения безопасности на опасных производственных объектах», «Мониторинг безопасности», «Экспертиза безопасности», «Процессы и аппараты современных средств защиты человека и окружающей среды», «Защита материалов от воздействия факторов окружающей среды», «Физико-химия природных и производственных процессов»/«Физико-химические процессы в техносфере».

Знания, приобретенные при освоении курса, могут быть использованы при прохождении производственной практики, а также при выполнении выпускной квалификационной работы.

Требования к уровню освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОК-5, ОК-11, ОК-12, ОПК-1, ПК-12, ПК-13.

№ п.п.	Индекс компе- тенции	Содержание компе- тенции (или её ча- сти)	В результате изучения учебной дисциплины обу- чающиеся должны		
			знатъ	уметь	владеТЬ
1.	ОК-5	способностью к ана- лизу и синтезу, кри- тическому мышле- нию, обобщению, принятие и аргumen-	понятия, кон- цепции, прин- ципы и методы отстаивания управленчес-	проявлять ли- дерские качества в отстаивании своих решений	технологиями структурного и бесструк- турного уп- равления

№ п.п.	Индекс компе- тенции	Содержание компе- тенции (или её ча- сти)	В результате изучения учебной дисциплины обу- чающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
		тированному отстаи- ванию решений	ких решений		
2	ОК-11	способностью пред- ставлять итоги про- фессиональной дея- тельности в виде от- четов, рефератов, статьй, оформлен- ных в соответствии с предъявляемыми требованиями	критерии и ме- тоды пред- ставления ру- кописных ра- бот	пользоваться со- временными машинными ме- тодами оформ- ления работ	программны- ми методами и средствами оформления материала
3	ОК-12	владением навыками публичных выступ- лений, дискуссий, проведения занятий	принципы и методы пуб- личных вы- ступлений	пользоваться технологиями владения внима- ния аудитории	современны- ми средства- ми презента- ции материа- ла
4	ОПК-1	способностью струк- турировать знания, готовностью к реше- нию сложных и про- блемных вопросов	принципы и методы струк- турирования знаний	пользоваться технологиями структуррова- ния знаний	современны- ми средства- ми структу- рирования знаний
5	ПК-12	способностью ис- пользовать совре- менную измеритель- ной технику, совре- менные методы из- мерения	понятия, кон- цепции, прин- ципы, методы и средства кон- троля надежно- сти оборудова- ния; методы диагностики состояния об- орудования.	осуществлять диагностику со- стояния техни- ческих систем; разрабатывать мероприятия, повышающие устойчивость оборудования	навыками применения современных средств диа- гностики оборудования и системы в целом.
6	ПК-13	способностью при- менять методы ана- лиза и оценки надежности и техно- генного риска	понятия, кон- цепции, прин- ципы и методы анализа риска в системах	пользоваться со- временными ма- тематическими и машинными ме- тодами модели- рования, си- стемного анали- за и синтеза без- опасности про- цессов и объек- тов техно- логического оборудования	процедурой исследования и программа- ми обеспечен- ия безопас- ности в про- цессе созда- ния и эксплу- атации тех- ники; навы- ками созда- ния и анализа математиче- ских моделей исследуемых процессов и объектов; ме- тодами уп-

№ п.п.	Индекс компе- тенции	Содержание компе- тенции (или её ча- сти)	В результате изучения учебной дисциплины обу- чающиеся должны		
			знатъ	уметь	владеть
					равления бе- зопасностью

Основные разделы дисциплины:

Разделы дисциплины, изучаемые во 2 семестре (для студентов ОФО)

№	Наименование разделов	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Самостоятельная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	2	3	4	5	6	7
1	Введение. Основные понятия теории устойчивости объектов техносферы. Методы повышения устойчивости сложных систем	8,8	1	4	-	3,8
2	Количественные характеристики устойчивости	15	1	4	-	10
3	Надежность элементов	16	2	4	-	10
4	Расчет надежности и устойчивости при основном соединении элементов	16	2	4	-	10
5	Анализ надежности и устойчивости систем при общем резервировании	16	2	4	-	10
<i>Всего:</i>			8	20	-	43,8

Разделы дисциплины, изучаемые в 3 семестре (для студентов ОФО)

№	Наименование разделов	Количество часов				
		Все- го	Аудиторная работа			Самостоятельная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	2	3	4	5	6	7
6	Анализ надежности и устойчивости систем при поэлементном резервировании	16	-	6	-	10
7	Понятие, природа и закономерности проявления риска. Современные методы качественного и количественного анализа техногенного риска	18	-	8	-	10
8	Общие принципы регулирования техногенного риска при создании и эксплуатации технологических объектов	11	-	4	-	7
<i>Всего:</i>			-	18	-	27

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет во 2 семестре, экзамен в 3 семестре.

Основная литература:

1. Тимошенков, С. П. Надежность технических систем и техногенный риск [Электронный ресурс] : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / С. П. Тимошенков, Б. М. Симонов, В. Н. Горошко. - Москва : Юрайт, 2018. - 502 с. – Режим доступа: <https://biblio-online.ru/book/12404CE1-244C-4C0F-8F1C-F2402B109248>

2. Степаненко, Е.А. (КубГУ). Математические методы оценивания надежности технических систем и техногенного риска [Текст]: учебное пособие. Ч. 1 / Е. А. Степаненко; М-во образования и науки Рос. Федерации, Кубанский гос. ун-т. - Краснодар: [Кубанский государственный университет], 2010. - 200 с.

Автор РПД

Комонов С.В.