Аннотация к рабочей программы дисциплины «Б1.В.14 НАДЕЖНОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ»

Объем трудоемкости: 3 зачетных единицы.

Цель дисциплины:

Цель учебной дисциплины «Надежность технических систем» состоит в знакомстве с фундаментальными понятиями, концепциями, моделями и методами теории надежности. Процесс освоения данной дисциплины направлен на получения необходимого объема теоретических знаний, отвечающих требованиям ФГОС ВО и обеспечивающих успешное проведение выпускником бакалавриата профессиональной деятельности, владение методологией формулирования и решения прикладных задач, а также на выработку умений применять на практике изученные.

Задачи дисциплины:

- изучение теории и методов анализа условий безопасной эксплуатации технических систем и влияния эксплуатационных параметров на эксплуатационную надежность технологических устройств;
- изучение методов оценки технического состояния и прогнозирования надежности и долговечности элементов конструкций машин и механизмов;
- формирование у будущих специалистов теоретических знаний и умений, необходимых для научных исследований, выработку профессиональных навыков исследователя;
- формирование творческого подхода к моделированию различных процессов;
 привитие практических навыков использования методов теории надежности при решении прикладных задач.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Надежность технических систем» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана. В соответствии с рабочим учебным планом дисциплина изучается на 4 курсе по очной форме обучения. Вид промежуточной аттестации: зачет.

Знания и умения, полученные в ходе изучения дисциплины «Надежность технических систем» будут полезны обучающимся при дальнейшем обучении в магистратуре и для ведения последующей профессиональной деятельности.

Освоение дисциплины «Надежность технических систем» состоит в знакомстве с фундаментальными понятиями, концепциями, моделями и методами теории надежности и опирается на знания, умения и навыки, полученные при изучении следующих курсов: «Математика», «Физика», «Техническая механика», «Основы проектирования продукции», «Взаимозаменяемость и нормирование точности».

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

| Код и наименование индикатора достижен | Результаты обучения по дисциплине | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| компетенции | | | | | | | |
| ПК-5 Способен оценивать техническое характеристики продукции и конструкций, осуществлять выбор | | | | | | | |
| материалов с учетом их технологических и эксплуатационных свойств | | | | | | | |
| ИПК-5.1. Способен осуществлять выборочн | ый Знает теорию и методы теории надежности, | | | | | | |
| контроль качества изготовления продукции | на нормативную документацию, регламентирующую | | | | | | |
| любой стадии проектирования и производс | решение вопросов обеспечения надежности на любой | | | | | | |
| в соответствии с требованиями техничест | стадии проектирования и производства. | | | | | | |

| Код и наименование индикатора достижения компетенции | Результаты обучения по дисциплине | | | | |
|---|---|--|--|--|--|
| документации для реализации требований надежности, безотказности, долговечности | Владеет методами расчета основных параметров надежности | | | | |
| | Умеет оценивать техническое характеристики продукции и конструкций, осуществлять выбор материалов с учетом их технологических и эксплуатационных свойств для обеспечения надежности технической продукции | | | | |

Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

| | № Наименование разделов (тем) | Количество часов | | | | | |
|----|---|------------------|----------------------|----|----|-----------------------------|--|
| № | | Всего | Аудиторная работа | | | Внеаудит орная работа | |
| | | | Л | П3 | ЛР | CPC | |
| 1. | Предмет науки о надежности. | 16 | 4 | - | 4 | 8 | |
| 2. | Обеспечение надежности на различных стадиях жизненного цикла технического изделия | 32 | 4 | - | 12 | 16 | |
| 3. | Физико-химические основы теории надежности | 8 | 4 | - | - | 4 | |
| 4. | Теория и методы расчета надежности технических систем | | 4 | 1 | 18 | 22 | |
| | ИТОГО по разделам дисциплины | | 16 | - | 34 | 50 | |
| | Контроль самостоятельной работы (КСР) | | | | | | |
| | Промежуточная аттестация (ИКР) | | | | | | |
| | Подготовка к текущему контролю | | | | | | |
| | Общая трудоемкость по дисциплине | | | | | | |

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет.

Автор: Зарецкая М.В., доктор физико-математических наук, профессор кафедры математического моделирования