# МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

### «РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор РОАТ

В.И. Апатцев

10 октября 2019 г.

Кафедра «Техносферная безопасность»

Автор Климова Диана Викторовна, к.т.н., доцент

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### Надежность технических систем и техногенный риск

Направление подготовки: 20.03.01 – Техносферная безопасность

Профиль: Безопасность жизнедеятельности в техносфере

Квалификация выпускника: Бакалавр

Форма обучения: заочная

Год начала подготовки 2019

Одобрено на заседании Одобрено на заседании кафедры

Учебно-методической комиссии института

Протокол № 1 10 октября 2019 г.

Председатель учебно-методической

комиссии

С.Н. Климов

Протокол № 3

Decey-

03 октября 2019 г. Заведующий кафедрой

В.А. Аксенов

### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины «Надежность технических систем и техногенный риск» является формирование у обучающихся компетенций в соответствии с самостоятельно устанавливаемым образовательным стандартом по направлению 20.03.01 «Техносферная безопасность» профиль «Безопасность жизнедеятельности в техносфере» . Целью освоения учебной дисциплины «Надежность технических систем и техногенный риск» является изучение основных положений теории надежности технических систем, методов оценки надежности и техногенного риска строящихся и модернизирующихся технических систем, способов оценки влияния различных угроз на уровень безопасности, приобретение навыков использования полученных знаний в практической работе, формирование у студентов профессиональной компетентности, выступающей результатом заявленных в ФГОС ВО компетенций.

Значение надежности и умение оценивать степень риска в природопользовании чрезвычайно важно. Аварии на производствах проводят к загрязнению окружающей природной среды, опасному для здоровья и жизни человека, для фауны и флоры региона. Общество все в большей мере сталкивается с необходимостью обеспечения безопасности и защиты человека и окружающей среды.

В настоящее время в России, как и большинстве стран мира, принята концепция «приемлемого риска», позволяющая использовать принцип «предвидеть и предупредить». В условиях сложившейся в настоящее время в России ситуации проблема техногенной опасности приобретает особое значение для промышленных районов, где сосредоточен огромный потенциал опасных производств в сочетании со значительным износом основного оборудования и сложной социально-экономической обстановкой. Выпускник должен хорошо знать и уметь применять на практике основные положения теории риска и надежности, выявлять все присутствующие в системе опасности, уметь оценить вероятность и последствия отказа.

### 2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Учебная дисциплина "Надежность технических систем и техногенный риск" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его вариативную часть.

### 2.1. Наименования предшествующих дисциплин

Для изучения данной дисциплины необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

#### 2.1.1. Ноксология:

Знания: основные негативные факторы среды обитания; основные элементы системы управления безопасностью и их взаимосвязь; основные методы и средства обеспечения безопасности, экологичности и устойчивости жизнедеятельности в техносфере; мероприятия по защите населения и персонала в чрезвычайных ситуациях, основные способы ликвидации их последствий; опасности среды обитания (виды, классификацию, поля действия, источники возникновения, теорию защиты); основные опасные природные процессы, причины возникновения и механизмах воздействия; методологию оценки риска как основу прогнозирования опасных природных процессов; последствия воздействия на человека травмирующих и поражающих факторов;

Умения: осуществлять в общем виде оценку антропогенного воздействия на окружающую среду с учетом природно-климатических условий;ранжировать опасности, выявлять приоритетные направления снижения риска;разрабатывать мероприятия, способствующие созданию условий, при которых обеспечивается выполнение законодательных и других требований в области безопасности; выбирать методы защиты от опасностей применительно к сфере своей профессиональной деятельности; идентифицировать опасности, экологические аспекты, а также оценивать риски и значимость экологических аспектов и разрабатывать необходимые меры управления; ставить цели в области ОТ и разрабатывать мероприятия для их реализации; использовать методы теории вероятностей при решении типовых задач оценки риска; использовать основные приемы обработки экспериментальных данных для нахождения значений риска;

Навыки: методами идентификации опасностей; базовыми способами и технологиями защиты систем в штатном режиме;методами и принципами минимизации опасностей в источниках и основами защиты от них;базовым понятийно-терминологическим аппаратом в области безопасности и защиты окружающей среды; методами построения математических моделей типовых задач оценки риска;логико-графическими методами анализа риска;базовыми способами и технологиями защиты в чрезвычайных ситуациях;

### 2.1.2. Основы промышленной безопасности:

Знания: правовое регулирование промышленной безопасности; теоретические аспекты промышленной безопасности;

Умения: логически аргументировано и ясно излагать факты, теории и отстаивая свою точку зрения и идентифицировать опасности производственных объектов;организовать проводить мероприятия по локализации и ликвидации аварий на предприятии;

Навыки: методами оценки современными техническими средствами источников негативного воздействия на среду обитаниянавыками организации производственного контроля и управления безопасностью на производственных объектах;

### 2.2. Наименование последующих дисциплин

Результаты освоения дисциплины используются при изучении последующих учебных дисциплин:

### 2.2.1. преддипломная практика

### 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения дисциплины студент должен:

<b>№</b> п/п	Код и название компетенции	Ожидаемые результаты
1	ПКС-52 Способен определять опасные зоны, зоны приемлемого риска, готов осуществлять проверки безопасного состояния объектов различного назначения, в том числе с применением информационных технологий	ПКС-52.1 Знает основы профессиональной деятельности для выработки потребности в обеспечении личной безопасности и безопасности среды обитания ПКС-52.2 Идентифицирует основные опасности среды обитания человека, оценивать риск их реализации, определять риск в различных сферах техносферной безопасности, находит стандартные решения и готов работать во внезапно изменившихся условиях ПКС-52.3 Решает стандартные задачи профессиональной деятельности, владеет навыками анализа развития событий при различных опасных ситуациях на основе применения информационных технологий для получения, обработки и распространения информации, Интернет для обработки данных, применять прикладные пакеты для аналитических и численных расчетов

### 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ

### 4.1. Общая трудоемкость дисциплины составляет:

4 зачетные единицы (144 ак. ч.).

### 4.2. Распределение объема учебной дисциплины на контактную работу с преподавателем и самостоятельную работу обучающихся

	Количеств	о часов
Вид учебной работы	Всего по учебному плану	Семестр 4
Контактная работа	16	16,35
Аудиторные занятия (всего):	16	16
В том числе:		
лекции (Л)	8	8
практические (ПЗ) и семинарские (С)	8	8
Самостоятельная работа (всего)	119	119
Экзамен (при наличии)	9	9
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, часы:	144	144
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, зач.ед.:	4.0	4.0
Текущий контроль успеваемости (количество и вид текущего контроля)	KP (1)	KP (1)
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	ЭК	ЭК

### 4.3. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

					чебной де			/	Формы
	ф			В ТОМ	числе инт	ерактивно	ой форме		текущего контроля
No	Семестр	Тема (раздел)							успеваемости и
п/п	Gel	учебной дисциплины						0	промежу-
				JIP	П3	KCP	CP	Всего	точной
			П				C		аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	4	Раздел 1	3		4		45	52	КР
		Раздел 1. Теория							
		надежности технических систем.							
		Надежность							
		восстанавливаемых и							
		невосстанавливаемых							
		объектов							
		Понятие и роль							
		дисциплины							
		"Надежность технических систем и							
		техногенный риск" в							
		системе подготовки							
		бакалавров.							
		Надежность как							
		комплексное							
		свойство технического							
		объекта.							
		Надежность как							
		комплексное							
		свойство							
		технического объекта							
		(прибора, устройства, машины, системы).							
		Сущность							
		надежности как							
		способности							
		выполнять заданные							
		функции, сохраняя							
		свои основные характеристики в							
		установленных							
		пределах, при							
		определенных							
		условиях							
		эксплуатации.							
		Понятия отказа, аварии, катастрофы.							
		Система стандартов							
		«надежность в							
		технике». Основные							
		понятия, термины и							
		определения состояний объектов и							
		свойств надежности.							
		Номенклатура и							
		классификация							
		показателей							
		надежности.							
	<u> </u>	Показатели							

			Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме						Формы
	ф			в том	числе инт	ерактивно	ои форме		текущего контроля
No	Семестр	Тема (раздел)							успеваемости и
п/п	Cel	учебной дисциплины						o,	промежу-
				ALC.	113	KCP	<b>a</b>	Всего	точной
			П	-					аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		безотказности							
		невосстанавливаемых							
		объектов. Показатели безотказности							
		восстанавливаемых							
		объектов. Показатели							
		долговечности.							
		Показатели							
		ремонтопригодности.							
		Показатели							
		сохраняемости. Комплексные							
		показатели							
		надежности.							
		Физические причины							
		повреждений и							
		отказов. Источники и							
		причины изменения							
		выходных параметров объектов.							
		Классификация							
		отказов.							
		Математическая							
		модель надежности							
		объекта.							
		Надежность работы объектов до первого							
		отказа.							
		Математические							
		модели							
		безотказности.							
		Формирование							
		закона изменения							
		выходного параметра объекта во времени.							
		Общая схема							
		формирования отказа							
		объекта. Модели							
		постепенных отказов.							
		Моделирование							
		внезапных отказов на основе							
		экспоненциального							
		закона надежности.							
		Одновременное							
		проявление							
		внезапных и							
	постепенных отказов.								
	Снижение уровня сопротивляемости								
	объекта внезапным								
	отказам вследствие								
	процесса старения								
		материалов.							
	Основные								

							ги в часах	/	Формы
<b>№</b> п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Л	a low	числе инт 133 ЕП	КСР	а форме	Всего	текущего контроля успеваемости и промежу-точной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		особенности исследования долговечности объектов. Математические модели долговечности. Потеря объектом работоспособности при эксплуатации с установленным периодом непрерывной работы. Потеря объектом работоспособности при эксплуатации с работой до отказа. Системы как объект надежности и их основные свойства. Расчет надежности систем с расчлененной структурой. Резервирование как метод обеспечения надежности технологических систем на стадии их создания							
2	4	Раздел 2 Раздел 2. Оценка и анализ риска Понятие риска. Основные принципы концепции «приемлемого риска». Математические определения риска. Причины возникновения риска. Причины аварийности на производстве. Классификация рисков при управлении техногенной безопасностью. Индивидуальный, потенциальный и	3		4		45	52	KP

						еятельнос герактивно	ги в часах ой форме	/	Формы текущего
<b>№</b> п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Л	ЛР	П3	KCP	đ	Всего	контроля успеваемости и промежу- точной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		социальный риски. Проблемы техногенной безопасности. Классификация потенциально опасных объектов и технологий по характеру возможных чрезвычайных ситуаций, возникающих в результате аварий на таких объектах. Номенклатура основных источников аварий и катастроф. Природнотехногенные риски и их классификация. Статистика аварий и катастроф. Опасности, последовательности событий, исходы аварий и их последствия. Структура полного ущерба как последствия аварий на технических объектах. Прогнозирование аварий и катастроф. Общая структура анализа техногенного риска. Допустимый риск. Расчет критериального значения риска. Факторы, затрудняющие формализацию расчета риска. Критериальные значения риска в результате природных явлений и различных видов деятельности. Нормативные значения риска для промышленных							

						еятельност	ти в часах ой форме	/	Формы текущего
<b>№</b> π/π	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Л	JIP	ПЗ	KCP	CP	Всего	контроля успеваемости и промежу- точной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		объектов. Анализ техногенного риска на стадии проектирования Основные задачи анализа. Этапы проведения анализа. Анализ исходных событий. Анализ аварийных последовательностей. Анализ надежности элементов объекта. Анализ надежности персонала. Построение «дерева отказов». Анализ конечных состояний. Описание конечных состояний. Оценка последствий. Расчет риска. Полная вероятность наступления аварии. Анализ результатов расчета риска. Анализ значимости, чувствительности и неопределенности и неопределенности и неопределенного риска на стадии эксплуатации. Построение «дерева событий». Характеристика показателей безопасности. Методы вычисления точечных и интервальных оценок показателей рейтинга. Анализ безопасности технических систем по результатам выделения предвестников аварий. Механизм управления безопасностью с							

						еятельност	ги в часах ой форме	/	Формы текущего
<b>№</b> п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Л	JIP	ПЗ	KCP	CP	Всего	контроля успеваемости и промежу-точной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		использованием рейтингов нарушений.							
3	4	Раздел 3 Надежность систем "человек-машина- среда" Надежность персонала. Система управления. Задачи персонала. Типовые функции персонала и условия их выполнения. Ошибки персонала. Качественный анализ персонала. Факторы деятельности и их влияние на безопасность объекта. Вероятности ошибочного и безошибочного выполнения различных операций. Статистический метод расчета вероятности оезошибочного выполнения операции. Шкала вероятности ошибочных действий персонала. Экологический риск от техногенных аварий и катастроф. Экологический риск от загрязнения подземных вод. Экологический риск в местах добычи радиоактивных материалов, при уничтожении химического оружия, при обращении с радиоактивными отходами.	2				29	31	KP
4	4	Раздел 4 Допуск к экзамену						0	КР
		Допуск к экзамену							

				Виды у	чебной де	ятельност	ги в часах	/	Формы
				в том	текущего				
No	Семестр	Тема (раздел)							контроля
п/п	Ме	учебной дисциплины							успеваемости и
11/11	ပိ	учестой дисциплины				•		2	промежу-
				JIP	П3	KCP	G	Всего	точной
			Л	Г		К	)	B	аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5	4	Экзамен						9	КР, ЭК
		Экзамен							
6		Всего:	8		8		119	144	

### 4.4. Лабораторные работы / практические занятия

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

Практические занятия предусмотрены в объеме 8 ак. ч.

<b>№</b> п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Наименование занятий	Всего ча- сов/ из них часов в интерак- тивной форме
1	2	3	4	5

<b>№</b> п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Наименование занятий	Всего ча- сов/ из них часов в интерак- тивной форме
1		3	·	
1			Раздел 1. Теория надежности технических систем. Надежность восстанавливаемых и невосстанавливаемых объектов Понятие и роль дисциплины "Надежность технических систем и техногенный риск" в системе подготовки бакалавров. Надежность как комплексное свойство технического объекта. Надежность как комплексное свойство технического объекта (прибора, устройства, машины, системы). Сущность надежности как способности выполнять заданные функции, сохраняя свои основные характеристики в установленных пределах, при определенных условиях эксплуатации. Понятия отказа, аварии, катастрофы.  Система стандартов «надежность в технике». Основные понятия, термины и определения состояний объектов и свойств надежности. Номенклатура и классификация показателей надежности. Показатели безотказности невосстанавливаемых объектов. Показатели безотказности восстанавливаемых объектов. Показатели объектов показатели сохраняемости. Комплексные показатели надежности.  Фузические причины повреждений и отказов. Источники и причины изменения выходных параметров объектов. Классификация отказов. Мсточники и причины изменения выходных параметров объектов. Классификация отказов. Математическая модель надежности объекта. Надежность работы объектов до первого отказа. Математическия модели безотказности.  Формирование закона изменения выходного параметра объекта во времени. Общая схема формирования отказа объекта. Модели постепенных отказов. Моделирование внезапных отказов на основе экспоненциального закона надежности. Одновременное проявление внезапных отказов на основе экспоненциального закона надежности. Одновременное проявление внезапных отказов на основе экспоненциального закона надежности. Одновременное проявление внезапных отказов на основе экспоненциального закона надежности. Одновременное проявление внезапных отказам вследствие процесса старения материалов. Основные особенности исследования долговечности. Потеря объектом работоспособности при эксплуатации с установленым периодом непрерывной работы. Потеря объектом работоспособности при эксплуатации	5 4

4  Раздел 2. Оценка и апалита риска Понятие риска. Основные принципы концепции «приехалемого риска». Математические определения риска. Причины возникновения риска. Причины ваврийности на производстве. Классификация рисков при управлении техногенной безопасностью. Индивидуальный, коллективный, потепциальный территориальный и соправльный риски. Проблемы техногенной безопасности. Классификация потепциально опасных объектов и технологий по характеру возможных чрезвычайных ситуаций, возникающих в результате ваврий на таких объектах. Номенкалатура основных источников аварий и катастроф. Природно-техногенные риски и кклассификация. Статистика аварий и катастроф. Опасности, последовательности собатий, исходы аварий и ки последствия. Структура полного ущерба как последствия. Прог нозирование аварий и катастроф. Общая структура панило тущерба как последствия аварий и катастроф. Общая структура анализа техностенного риска. Допустимый риск. Расчет критериального значения риска. Дакторы, загруальношие формацизацию расчета риска. Критериальные значения риска двезультате природных явлений и различных видов деятельности. Нормативные значения риска для промыпленных объекто. Анализ техногенного риска на стадии проектирования Основные задачи анализа. Этапы проведения анализа. Анализ исходных сотояний. Описание конечных состояний. Оценка последствий. Расчет риска. Понка ввератност на былиз надежности персопата. Построение «дерева отказов». Анализ конечных состояний. Описание конечных состояний. Оценка последствий. Расчет риска. Понка ввератность вализа Анализ техногенного риска на стадии эксинуатация задачи анализа. Схема анализа объекта при эксинуатация задачи анализа. Схема анализа объекта при эксинуатации. Построение «дерева событий». Характеристика показателей безопасности. Методы вымисения точечных и интервальных оценок показателей безопасности по результатам выделения предестников анарий. Метализа виделенния безопасностью с использованием рейтнигов вымушений.	<b>№</b> п/п	<b>№</b> семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Наименование занятий	Всего ча- сов/ из них часов в интерак- тивной форме
4  Раздел 2. Оценка и анализ риска Понтие риска. Соновные принипы концепции вприемлемого риска». Математические определения риска. Причины возникновения риска. Причины возникновения риска. Причины возникновения риска. Причины возникновения риска. Причины позникаральный, коллективный, потенциальный техногению безопасисти. Классификация рисков при утравлении техногению безопасисти. Классификация потенциально опасных объектов и технологий по характеру возможилых чрезвычайных ситуаций, возникающих в результате аварий на таких объектах. Номенклатура основных источников аварий и катастроф. Природно-техногенные риски и их классификация. Статистика аварий и катастроф. Обыската. Структура полного ущерба как последствия аварий на такину собятий, исходы ваврий и кта последствия аварий на такинура полного ущерба как последствия. Структура полного ущерба как последствия аварий на технических объектах. Прогиозирование аварий и катастроф. Общая структура анализа техногенного риска. Долустимый риск расчет кригернального значения риска. Долустимый риск расчет кригернального значения риска. Долустимый риск расчет кригернального значения риска до долужиться по различных видов достельности. Нормативые значения риска до долужиться по различных видов достельности. Нормативые значения риска долужиться по различных видовательности. Нормативые значения риска долужиться собъектов. Анализ анализа. Анализ техногенного объекта. Анализ вакрайных последовательностей. Анализ аварийных последовательностей. Анализ аварийных последовательностей с наступения варамизателя расчета риска. Полная вероктность наступиения ваврийных последовательности и несопределенности результатов вансина. Анализ значимости, чувствительности и несопределенности результатов ванима. Анализ значимости, чувствительности и несопределенности результатов ванима. Анализ значимости, чувствительности и песопределенности ваничах. Анализ значимости, чувствительности и песопределенности ваничах. Анализ заничности, изтеперательности по негоры заничах. Анализ заничности, учреженно	1	2	3	4	5
ВСЕГО: 8/0		1		Раздел 2. Оценка и анализ риска Понятие риска. Основные принципы концепции «приемлемого риска». Математические определения риска. Причины возникновения риска. Причины аварийности на производстве. Классификация рисков при управлении техногенной безопасностью. Индивидуальный, коллективный, потенциальный территориальный и социальный риски. Проблемы техногенной безопасности. Классификация потенциально опасных объектов и технологий по характеру возможных чрезвычайных ситуаций, возникающих в результате аварий на таких объектах. Номенклатура основных источников аварий и катастроф. Природно-техногенные риски и их классификация. Статистика аварий и катастроф. Опасности, последовательности событий, исходы аварий и их последствия. Структура полного ущерба как последствия аварий на технических объектах. Прогнозирование аварий и катастроф. Общая структура анализа техногенного риска. Допустимый риск. Расчет критериального значения риска а результате природных явлений и различных видов деятельности. Нормативые значения риска для промышленных объектов. Анализ техногенного риска на стадии проектирования Основные задачи анализа. Этапы проведения анализа. Анализ исходных событий. Анализ надежности элементов объекта. Анализ надежности олементов объекта. Анализ надежности персонала. Построение «дерева отказов». Анализ конечных состояний. Описание конечных состояний. Оценка последствий. Расчет риска. Полная вероятность наступления аварийных последовательностей и неопределенности результатов расчета риска. Анализ надежности эрехонатов расчета риска. Анализ значимости, чувствительности и неопределенности результатов расчета риска. Анализ значимости, чувствительности и неопределенности результатов расчета приска. Анализ задачи анализа. Схема анализа объекта при эксплуатации. Построение «дерева событий». Характеристика показателей безопасности. Методы вычисления точечных и интервальных оценок показателей рейтинга. Анализ безопасности технических систем по результатам выделения предвения порезультатам выделения предвения порезультатам в	4

Курсовой проект по дисциплине «Надежность технических систем и техногенный риск» - это комплексная самостоятельная работа обучающегося. Темой курсового проекта является «Оценка надежности технических систем. Логико-графические методы анализа риска».

Задание 1. Оценка показателей надежности невосстанавливаемой системы На испытании находилось 1500 образцов, некоторой невосстанавливаемой системы и отказы фиксировались через каждые 100 часов работы. Оцените вероятность безотказной работы, вероятность отказов, интенсивность отказов и частоту отказов на каждом участке времени. Постройте графики зависимости всех вышеперечисленных параметров от времени.

Вариант выбирается по предпоследней цифре шифра студента. Задание на курсовой проект предполагает выполнение поставленных задач по 10 вариантам заданий, исходные данные приведены в Приложении 1. ФОС в виде таблицы.

Задание 2. Определение системы оптимальных проверок отказов

Система состоит из семи элементов, для каждого из которых известны значения условной вероятности того, что отказал і-ый элемент при условии, что в системе произошел отказ только одного элемента. Требуется определить систему оптимальных проверок.

Вариант выбирается по сумме цифр шифра. Задание на курсовой проект предполагает выполнение поставленных задач по 10 вариантам заданий, исходные данные приведены в Приложении 1. ФОС в виде таблицы.

Задание 3. Составление дерева отказов

Нарисовать дерево отказов, описывающее сценарий поражения человека электрическим током от используемых в быту электроприборов

Вариант выбирается по последней цифре шифра студента. Задание на курсовой проект предполагает выполнение поставленных задач по 10 вариантам заданий, исходные данные приведены в Приложении 1. ФОС в виде таблицы.

Задание 4. Анализ результатов оценки риска по дереву событий

Провести анализ результатов расчета риска схода подвижного состава с рельсов из-за дефекта рельсов.

Вариант выбирается по последней цифре шифра студента. Задание на курсовой проект предполагает выполнение поставленных задач по 10 вариантам заданий, исходные данные приведены в Приложении 1. ФОС в виде таблицы.

#### 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При выборе образовательных технологий традиционно используется лекционносеминарско-зачетная система, а также информационно-коммуникационные технологии, исследовательские методы обучения, технологии использования в обучении игровых методов, методы усвоения знаний, основанные на познавательной активности репродуктивного характера (беседа, дискуссия, лекция, работа с рекомендуемой литературой и интернет-источниками, разбор конкретных ситуаций, тренинги, встречи с представителями российских компаний, государственных организаций, мастер-классы экспертов и специалистов); проблемные методы самостоятельного овладения знаниями, основанные на творческой познавательной активности в ходе решения проблем (классический проблемный подход, ситуативный метод, метод случайностей, метод мозгового штурма, дидактические игры); оценочные методы (на практических и лабораторных занятиях); методы реализации творческих задач, характеризующиеся преобладанием практическо-технической деятельности, связанные с выполнением практических и лабораторных работ, формированием подходов к решению и выбор лучших вариантов, разработкой модели и проверка ее функционирования, конструирования заданных параметров, индивидуальная и групповая оценка выполнения задания.

Компоновка дидактических единиц в лекциях осуществляется по технологическому принципу с представлением национальных и международных стандартов. Самостоятельная работа студента организована с использованием традиционных видов работы и интерактивных технологий. К традиционным видам работы относятся отработка теоретического материала по учебным пособиям. Программа реализуется с применением активного и интерактивного электронного обучения, дистанционных образовательных технологий. К интерактивным технологиям относится отработка отдельных тем, подготовка к текущему контролю и промежуточной аттестации в интерактивном режиме, интерактивные консультации в режиме реального времени с применением электронных технологий (помощь в понимании тех или иных моделей и концепций, подготовка докладов, а также тезисов для студенческих конференций и т.д.).

При реализации образовательной программы с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий используются информационнокоммуникационные технологии: система дистанционного обучения "Космос", система конференц связи Skype, сервис для проведения вебинаров, электронная почта, интернет ресурсы.

Комплексное использование в учебном процессе всех вышеназванных технологий стимулируют личностную, интеллектуальную активность, развивают познавательные процессы, способствуют формированию компетенций, которыми должен обладать будущий выпускник.

### 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

<b>№</b> п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Вид самостоятельной работы студента. Перечень учебно-методического	Всего часов
1	2.	3	•	5
			Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы  4  Раздел 1. Теория надежности технических систем.  Надежность восстанавливаемых и невосстанавливаемых объектов Понятие и роль дисциплины "Надежность технических систем и техногенный риск" в системе подготовки бакалавров.  Надежность как комплексное свойство технического объекта.  Надежность как комплексное свойство технического объекта (прибора, устройства, машины, системы). Сущность надежности как способности выполнять заданные функции, сохраняя свои основные характеристики в установленных пределах, при определенных условиях эксплуатации. Понятия отказа, аварии, катастрофы. Система стандартов «надежность в технике». Основные понятия, термины и определения состояний объектов и свойств надежности. Номенклатура и классификация показателей надежности. Показатели безотказности невосстанавливаемых объектов. Показатели безотказности показатели долговечности. Показатели ремонтопригодности. Показатели ремонтопригодности. Показатели надежности. Комплексные показатели надежности. Комплексные показатели надежности. Комплексные показатели надежности. Комплексные показатели надежности объектов до первого отказов. Источники и причины изменения выходных параметров объектов до первого отказа. Математическая модель надежности объекта в первого отказа. Математические модели отказов. Классификация отказов. Математическая модель надежности. Формирование закона изменения выходного параметра объекта во времени. Общая схема формирования отказов моделирование внезапных отказов на основе экспоненциального закона надежности. Одновременное проявление внезапных и постепенных отказов. Снижение уровня сопротивляемости объекта внезапным отказам вследствие процесса старения материалов.	
			объекта внезапным отказам вследствие	

		1	1
		Системы как объект надежности и их	
		основные свойства. Расчет надежности	
		систем с расчлененной структурой.	
		Резервирование как метод обеспечения	
		надежности технологических систем на	
		стадии их создания	
2	4	Раздел 2. Оценка и анализ риска	45
		Понятие риска. Основные принципы	
		концепции «приемлемого риска».	
		Математические определения риска.	
		Причины возникновения риска. Причины	
		аварийности на производстве.	
		Классификация рисков при управлении	
		техногенной безопасностью.	
		Индивидуальный, коллективный,	
		потенциальный территориальный и	
		социальный риски. Проблемы техногенной	
		безопасности. Классификация	
		потенциально опасных объектов и	
		технологий по характеру возможных	
		чрезвычайных ситуаций, возникающих в	
		результате аварий на таких объектах.	
		Номенклатура основных источников аварий	
		и катастроф. Природно-техногенные риски	
		и их классификация. Статистика аварий и	
		катастроф. Опасности, последовательности	
		событий, исходы аварий и их последствия.	
		Структура полного ущерба как последствия	
		аварий на технических объектах.	
		Прогнозирование аварий и катастроф.	
		Общая структура анализа техногенного	
		риска.	
		Допустимый риск. Расчет критериального	
		значения риска. Факторы, затрудняющие	
		формализацию расчета риска.	
		Критериальные значения риска в результате	
		природных явлений и различных видов	
		деятельности. Нормативные значения риска	
		для промышленных объектов.	
		Анализ техногенного риска на стадии	
		проектирования	
		Основные задачи анализа. Этапы	
		проведения анализа. Анализ исходных	
		событий. Анализ аварийных	
		последовательностей. Анализ надежности	
		элементов объекта. Анализ надежности	
		персонала. Построение «дерева отказов».	
		Анализ конечных состояний. Описание	
		конечных состояний. Оценка последствий.	
		Расчет риска. Полная вероятность	
		наступления аварии. Анализ результатов	
		расчета риска. Анализ значимости,	
		чувствительности и неопределенности	
		результатов анализа.	
		Анализ техногенного риска на стадии	
		эксплуатации	
		Задачи анализа. Схема анализа объекта при	
		эксплуатации. Построение «дерева	
		событий». Характеристика показателей	
		безопасности.	
		Методы вычисления точечных и	
		интервальных оценок показателей	

			v 1 ~	
		1	рейтинга. Анализ безопасности	
			ехнических систем по результатам	
			выделения предвестников аварий.	
		N	Механизм управления безопасностью с	
		И	использованием рейтингов нарушений.	
3	4	H	Надежность систем "человек-машина-среда"	29
			Надежность персонала. Система	
			правления. Задачи персонала. Типовые	
			рункции персонала и условия их	
			выполнения. Ошибки персонала.	
		l K	Качественный анализ персонала. Факторы	
			цеятельности и их влияние на безопасность	
			объекта. Вероятности ошибочного и	
			безошибочного выполнения различных	
			операций. Статистический метод расчета	
			вероятности безошибочного выполнения	
			операции. Шкала вероятности ошибочных	
			цействий персонала.	
			Экологический риск. Экологический риск	
			от техногенных аварий и катастроф.	
			Экологический риск от загрязнения	
			подземных вод. Экологический риск в	
			иестах добычи радиоактивных материалов,	
			при уничтожении химического оружия, при	
			обращении с радиоактивными отходами.	
	<u> </u>		ВСЕГО:	119
			BCEI U.	117

### 7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 7.1. Основная литература

№ п/ п	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания Место доступа	Использует ся при изучении разделов, номера страниц
1	Обеспечение надежности и безопасности в техносфере: Учебное пособие	Ветошкин А.Г.	СПб.: Издательство «Лань», 2016. — 236 с. ISBN 978-5-8114-2055-1. Электронная библиотечная система "Лань" - https://e.lanbook.com/. https://e.lanbook.com/book/72975?category_pk=2462#book_name	Использует ся при изучении разделов, номера страниц Раздел 1: с. 7-20Раздел 2: с. 21-63 Раздел 3: с. 64-82Раздел 4: с. 104-161Раздел 5: с. 93-103Раздел 6: с. 183-212Раздел 7: с. 83-92Раздел 8: с. 213-217Раздел 9: с. 218-226Раздел 10: с. 162-182
2	Обеспечение надежности сложных технических систем: Учебник	Дорохов А.Н., Керножицк ий В.А., Миронов А.Н., Шестопалов а О.Л.	СПб.: Издательство «Лань», 2010. — 352 с. ISBN 978-5-8114-1108-5. Электронная библиотечная система "Лань" - https://e.lanbook.com/. https://e.lanbook.com/book/629#book_name	Использует ся при изучении разделов, номера страниц Раздел 1: с. 12-23Раздел 2: с. 24-53Раздел 3: с. 54-120Раздел 5: с. 121-167Раздел 8: с. 261-279Раздел 9: с. 176-260, 280-340
3	Надежность технических систем. Примеры и задачи:	Малафеев С.И., Копейкин А.И.	СПб.: издательство «Лань», 2012. — 320 с. ISBN 978-5-8114-1268-6. Электронная библиотечная система "Лань" - https://e.lanbook.com/. https://e.lanbook.com/book/2778#authors	Использует ся при изучении разделов, номера

	Учебное пособие			страниц Раздел 1: с. 18- 26Раздел 2:
				с. 27- 147Раздел 3: с. 148- 241Раздел 9: с. 227- 296
4	Безопасность технических систем: методологическ ие аспекты теории, методы анализа и управления безопасностью	Гаенко В.П.	Санкт-Петербург: CBEH, 2016. — 366 с. ISBN 978-5-91161-023-4. Электронная библиотечная система "ibooks" - http://ibooks.ru/. http://ibooks.ru/reading.php?productid=351070	Использует ся при изучении разделов, номера страниц Раздел 4: с. 47-104Раздел 5: с. 158-189Раздел 6: с. 105-157Раздел 8: с. 272-297Раздел 9: с. 190-271

### 7.2. Дополнительная литература

<b>№</b> п/п	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
5	Концепция обеспечения надежности в электроэнергетике	Воропай Н.И., Ковалев Г.Ф., Кучеров Ю.Н. и др.	М.: ООО ИД «ЭНЕРГИЯ», 2013. ISBN 978-5-98908-112-7. Электронная библиотечная система "ibooks" - http://ibooks.ru/. http://ibooks.ru/reading.php?productid=337415	Используется при изучении разделов, номера страниц Раздел 2: с. 45-180
6	Надежность электрооборудования и систем электроснабжения	Васильева Т.Н.	М.: Горячая линия — Телеком, 2015. ISBN 978-5-9912-0468. Электронная библиотечная система "ibooks" - http://ibooks.ru/. http://ibooks.ru/reading.php?productid=344410	Используется при изучении разделов, номера страниц Раздел 1: с. 6-37Раздел 2: с. 38-54
7	Безопасность жизнедеятельности. Ч. 1. Безопасность жизнедеятельности на железнодорожном транспорте: Учебник для вузов жд. транспорта	Кузнецов К.Б. Васин В.К., Купаев В.И., Чернов Е.Д. Под ред. Кузнецова К.Б.	*	Используется при изучении разделов, номера страниц Раздел 4: с. 242-244Раздел 6: с. 245-264
8	Журнал «Надежность и качество сложных		Пенза: Пензенский государственный университет, ISSN: 2307-4205. 2012 – 2016 г Электронная библиотечная система "Лань" -	Используется при изучении

систем»	https://e.lanbook.com/. https://e.lanbook.com/journal/2687#journal_name	разделов, номера
		страниц Разделы 1-10

## 8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- 1. Официальный сайт POAT http://www.rgotups.ru/ru/
- 2. Официальный сайт МИИТ http://miit.ru/
- 3. Официальный сайт библиотеки POAT http://lib.rgotups.ru/
- 4. Электронные расписания занятий http://appnn.rgotups.ru:8080/scripts/B23.exe/R01
- 5. Система дистанционного обучения «Космос» http://stellus.rgotups.ru/
- 6. Электронные сервисы АСУ Университет (АСПК POAT) http://appnn.rgotups.ru:8080/
- 7. Электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки МИИТ http://library.miit.ru/
- 8. Электронно-библиотечная система научно-издательского центра ИНФРА-M http://znanium.com/
- 9. Электронно-библиотечная система «ЮРАЙТ» – http://biblio-online.ru/
- 10. Электронная библиотека издательского центра "Академия" http://academia-moscow.ru/
- 11. Электронная библиотечная система Biblio-online (ЮРАЙТ) https://www.biblio-online.ru/
- 12. Электронная библиотечная система BOOK.ru http://www.book.ru/
- 13. Электронная библиотечная система "ibooks" http://ibooks.ru/
- 14. Электронная библиотечная система "Лань" https://e.lanbook.com/
- 15. Информационно-правовой портал КонсультантПлюс http://www.consultant.ru/
- 16. Информационно-правовой портал Гарант http://www.garant.ru/
- 17. Поисковые системы «Яндекс», «Google» для доступа к тематическим информационным ресурсам.

# 9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Программное обеспечение должно позволять выполнить все предусмотренные учебным планом виды учебной работы по дисциплине «Надежность технических систем и техногенный риск»: теоретический курс, практические занятия, лабораторные работы, самостоятельную работу, текущий контроль успеваемости и итоговую аттестацию. Все необходимые для изучения дисциплины учебно-методические материалы объединены в Учебно-методический комплекс и размещены на сайте университета: http://www.rgotups.ru/ru/.

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используются следующие информационные технологии, программное обеспечение и информационно-справочные системы:

- для проведения лекций, демонстраций презентаций и ведения интерактивный занятий: Microsoft Office 2003 и выше, специализированное прикладное программное обеспечение Консультант плюс.
- для выполнения текущего контроля успеваемости: браузер Internet Explorer 6.0 и выше.
- для выполнения практических заданий: Microsoft Office 2003 и выше,

специализированное прикладное программное обеспечение Консультант плюс, а также продукты общего применения.

- для выполнения лабораторных работ: Microsoft Office 2003 и выше, а также продукты общего применения.
- для самостоятельной работы студентов: специализированное прикладное программное обеспечение Консультант плюс, а также продукты общего применения.
- для оформления отчетов и иной документации: Microsoft Office 2003 и выше.

### Учебно-методические издания в электронном виде:

- 1. Каталог электронных пособий в системе дистанционного обучения «Космос» http://stellus.rgotups.ru/ «Вход для зарегистрированных пользователей» «Ввод логина и пароля доступа» «Просмотр справочной литературы» «Библиотека».
- 2. Каталог учебно-методических комплексов дисциплин http://www.rgotups.ru/ru/chairs/ «Выбор кафедры» «Выбор документа»

## 10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Учебная аудитория должна соответствовать требованиям охраны труда по освещенности, количеству рабочих (посадочных) мест студентов и качеству учебной (аудиторной) доски, а также соответствовать действующим СНиПам.

Кабинеты оснащены следующим оборудованием, приборами и расходными материалами, обеспечивающими проведение предусмотренных учебным планом занятий по дисциплине:

- для проведения лекций, демонстрации презентаций и ведения интерактивных занятий: доска для записей маркером, маркеры, губка для стирания с маркерной доски, сетевой фильтр с удлинителем, персональный компьютер с операционной системой Windows, Microsoft Office 2003 и выше, Браузером Internet Explorer 8.0 и выше с установленным Adobe Flash Player версии 10.3 и выше, Adobe Acrobat, клавиатура, мышь, мультимедийный проектор, экран для проектора, системы подключения к к локальным и внешним компьютерным сетям для пользования базами данных, информационносправочными и поисковыми системами.
- для проведения текущего контроля успеваемости: аудитория, соответствующая количеству рабочих (посадочных) мест студентов, соответствовать условиям пожарной безопасности. Освещённость рабочих мест должна соответствовать действующим СНиПам.. Оборудование: персональный компьютер с операционной системой Windows, Microsoft Office 2003 и выше, Браузером Internet Explorer 8.0 и выше с установленным Adobe Flash Player версии 10.3 и выше, Adobe Acrobat., системы подключения к локальным и внешним компьютерным сетям, принтер.
- для проведения практических занятий: доска для записей маркером, маркеры, губка для стирания с маркерной доски, сетевой фильтр с удлинителем, персональный компьютер с операционной системой Windows, Microsoft Office 2003 и выше, Браузером Internet Explorer 8.0 и выше с установленным Adobe Flash Player версии 10.3 и выше, Adobe Acrobat., мультимедийный проектор, экран для проектора, системы подключения к локальным и внешним компьютерным сетям для пользования базами данных, информационно-справочными и поисковыми системами.
- для проведения лабораторных работ: аудитория, соответствующая количеству рабочих (посадочных) мест студентов и выполняемому лабораторному практикуму. Аудитория должна соответствовать требованиям пожарной безопасности. Освещённость рабочих мест должна соответствовать действующим СНиПам. Оборудование, приборы и расходные материалы, обеспечивающие проведение предусмотренного учебным планом

лабораторного практикума согласно пункту 10.2.

- для организации самостоятельной работы студентов: персональный компьютер с операционной системой Windows, Microsoft Office 2003 и выше, Браузером Internet Explorer 8.0 и выше с установленным Adobe Flash Player версии 10.3 и выше, Adobe Acrobat., системы подключения к локальным и внешним компьютерным сетям для пользования базами данных, информационно-справочными и поисковыми системами.

### 11. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В процессе освоения дисциплины "Надежность технических систем и техногенный риск" предусмотрена контактная работа с преподавателем, которая включает в себя лекционные занятия, практические занятия, групповую консультацию, а также аттестационные испытания промежуточной аттестации обучающихся.

Методические указания по освоению дисциплины можно разделить на три группы:

- 1. Указания (требования), имеющие обязательный характер.
- 2. Указания и рекомендации, использование которых позволяет облегчить процесс усвоения предлагаемого материала.
- 3. Рекомендации, которые в будущем могут оказаться полезными студенту при изучении других дисциплин, а также, возможно, в его практической деятельности. К указаниям первой группы относятся:
- в соответствии с расписанием занятий требование обязательного посещения аудиторных (лекционных и практических) занятий и выполнения предлагаемой на них работы;
- выполнение в установленные сроки курсовых проектов, оформленных в соответствии с утверждёнными требованиями;
- защита в установленные сроки выполненных курсовых проектов;
- подготовка к сдаче экзамена;
- прохождения процедуры оценки приобретённых знаний в виде экзамена по дисциплине.

К указаниям (рекомендациям) второй группы можно отнести следующие.

- Посещение лекции по дисциплине с конспектированием излагаемого преподавателем материала.
- Посещение практического занятия, на котором преподаватель разбирает примеры типичных задач, предлагаемых к выполнению в рамках курсового проекта.
- Получение в библиотеке рекомендованной учебной литературы и электронное копирование конспекта лекций, презентаций и методических рекомендаций по выполнению курсовых проектов из системы "КОСМОС"
- Копирование (электронное) перечня вопросов к экзамену по дисциплине, а также списка рекомендованной литературы из рабочей программы дисциплины. Темы вопросов, рассматриваемых в ходе занятий, а также списки рекомендованной литературы приведены выше в разделах 6, 7 и 8.
- Периодические консультации с преподавателем в процессе выполнения курсового проекта работы и, если необходимо, при подготовке к сдаче экзамена.
- Выполнение курсовых проектов рекомендуется не откладывать на длительный срок: решить большую часть задач имеет смысл практически после аудиторных занятий, пока хорошо помнишь то, что было рассказано на лекции. При таком подходе возникает возможность получить оперативную очную консультацию у лектора в течение периода прохождения сессии.
- Рекомендуется следовать советам лектора, связанным с освоением предлагаемого материала, провести самостоятельный Интернет поиск информации (видеофайлов, файлов-презентаций, файлов с учебными пособиями) по ключевым словам курса и ознакомиться с найденной информацией при подготовке к экзамену по дисциплине.

- На защите курсовых проектов и на сдачу экзамена следует приходить, имея на руках конспекты, рекомендуемую литературу и ноутбук с выходом в интернет.
- К указаниям (рекомендациям) третьей группы можно отнести следующие:
- Пожелание создание студентами личного справочного фонда по рассматриваемым в рамках учебной программы темам (в основе фонда предлагаемые к копированию электроной библиотекой версии учебников и учебных пособий, презентаций и видеороликов).
- Рекомендация проведения самостоятельного Интернет поиска информации по теме дисциплины (непосредственно справочных материалов, а также электронных адресов сайтов, на которые выложена полезная информация).
- Для успешного освоения теоретического материала по рабочей программе курса и решения задач курсовых проектов необходимо записывать самое главное в виде планов и тезисов, а также делать запись в виде конспекта. Конспектирование применяют для лучшего запоминания материала и быстрого восстановления его в памяти, оно развивает логическое мышление, совершенствует культуру речи и закрепляет в памяти прочитанное.
- При составлении плана следует уяснить смысл текста в целом, разделить текст на законченные отрывки со смысловой границей; продумать формулировки каждой части.
- Обобщить освоенный материал в виде тезисов, акцентирующих суть вопроса.
- После проработки материала рабочей программы и составления конспектов по основным темам дисциплины необходимо пройти контроль самостоятельной работы в виде теста в системе "КОСМОС".

#### Указания к решению задач курсового проекта:

- В методических указаниях по выполнению курсовых проектов указаны темы, поэтому после изучения и осмысления соответствующей темы дисциплины, составления конспекта следует ознакомиться с решением типовых задач, а затем приступить к решению задачи своего варианта.
- Для успешного решения задач знание теории необходимо, но недостаточно. Решение задачи предполагает установление связей между заданными и искомыми величинами и определение последних. Для этого необходимо научиться анализировать физическую ситуацию, изложенную в условии задачи.
- Решение задач это творческий процесс. Подходов к той или иной задаче значительно больше, чем задач. Умение решать задачи приобретается длительными и систематическими упражнениями
- Необходимо сначала повторить очередной раздел программы, ответить на вопросы самоконтроля, затем внимательно разобрать помещенные в этом пособии примеры решения задач типовых задач, а далее решить специально подобранные задачи. Для того чтобы научиться решать задачи следует придерживаться следующего систематического порядка действий:
- 1. Внимательно прочитайте задачу и математически запишите условие, проследите, чтобы все заданные и взятые из таблиц величины были выражены в системе СИ.
- 2. Обдумайте условие задачи, выясните, о каких процессах в ней идет речь, каким закономерностям это процессы подчиняются. Наметьте примерный путь решения.
- 3. Сделайте чертеж, схему, рисунок с обозначением данных и искомых величин это помощь в решении.
- 4. Используя математические записи зависимостей, отвечающих содержанию конкретных задач, запишите уравнение или систему уравнений, содержащих искомую или искомые величины.
- 5. Решите задачу в общем виде, т. е. получите математическое выражение (рабочую формулу), в левой части которой находится искомая величина, а в правой заданные в условии задачи и взятые из таблиц величины.
- 6. Производите проверку размерности искомой величины, неверная размерность прямое

указание на допущенную ошибку.

- 7. Подставьте в формулу числовые значения заданных и табличных величин, выраженных в системе СИ, произведите вычисления, руководствуясь правилами приближенных вычислений.
- 8. Оцените правдоподобность числового ответа

Лекционные занятия проводятся с применением мультимедиа презентации, в элементами проблемных ситуаций, разбором и анализом конкретных ситуаций. Рекомендуется конспектировать предлагаемый материал, на занятиях необходимо иметь ручку, тетрадь. Практические занятия включают практические работы по темам. Для подготовки к занятиям необходимо заранее ознакомиться с рекомендуемой литературой, подготовить форму отчета по практической работе. На занятии необходимо иметь калькулятор, чертежные принадлежности, ручку, карандаш, тетрадь.

В рамках самостоятельной работы студент осуществляет подготовку к сдаче экзамена. Текущая успеваемость студентов контролируется выполнением, оформлением и защитой отчетов по практическим работам.

Самостоятельная работа студентов по изучению отдельных тем дисциплины включает изучение учебных пособий по данному материалу, проработку и анализ теоретического материала, самоконтроль знаний по данной теме с помощью контрольных вопросов. Самостоятельная работа студентов по подготовке к практическим работам, оформлению отчетов и защите практических работ включает проработку и анализ теоретического материала, выполненных заданий.

Промежуточной аттестацией по дисциплине является экзамен. Для допуска к экзамену студент должен составить конспект лекций, выполнить практические работы, выполнить и защитить курсовой проект, пройти электронное тестирование КСР. Подробное описание процедуры проведения промежуточной аттестации приведено в ФОС (Приложение 1 к рабочей программе).