федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Мичуринский государственный аграрный университет» Кафедра технологических процессов и техносферной безопасности

УТВЕРЖДЕНА решением учебно-методического совета университета (протокол от 22 июня 2023 г. № 10)

УТВЕРЖДАЮ
Председатель учебно-методического совета университета

С.В. Соловьёв

«22» июня 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

НАДЕЖНОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ И ТЕХНОГЕННЫЙ РИСК

Направление подготовки - 20.03.01 Техносферная безопасность

Направленность (профиль) - Безопасность технологических процессов и производств

Квалификация - бакалавр

1. Цели освоения дисциплины (модуля)

Изучение дисциплины формирует умения и навыки по разработке физических и математических моделей системы "человек – машина – среда", дает умение анализировать опасности и риски, связанные с созданием и эксплуатацией современной техники и технологий.

Профессиональная деятельность выпускников, освоивших программу бакалавриата по направлению подготовки 20.03.01 - Техносферная безопасность, следующим профессиональным стандартам: 40. 177 - Приказ Министерства труда и зашиты РΦ октября 2016 г. № 591н 31 профессионального стандарта "Специалист ПО экологической безопасности промышленности)"; 40.054 -Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 4 августа 2014 г. N 524н "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист в области охраны труда" (с изменениями и дополнениями).

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Согласно учебному плану по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность дисциплина "Надежность технических систем и техногенный риск" является дисциплиной обязательной части (Б1.О.29).

Материал дисциплины основывается на опорных знаниях, умениях и навыках таких дисциплин, как: «Физика» и «Высшая математика», «Химия», «Медикобиологические основы безопасности». Служит базой для освоения таких дисциплин: «Надзор и контроль в сфере безопасности», «Организация и ведение аварийноспасательных работ», «Промышленная экология», «Управление техносферной безопасностью» и прохождение производственной преддипломной практики.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате изучения дисциплины обучающийся должен освоить функции:

Трудовая функция - Обеспечение подготовки работников в области охраны труда A/02.6

Трудовые действия - Выявление потребностей в обучении и планирование обучения работников по вопросам охраны труда

Трудовые действия - Осуществление проверки знаний работников требований охраны труда

Трудовая функция – Мониторинг технического состояния средств и систем защиты окружающей среды в организации. A/03.4

Трудовые действия – Контроль технического состояния средств и систем защиты окружающей среды в организации.

Трудовая функция – Проведение периодических проверок соблюдения технологических режимов, связанных с загрязнением окружающей среды, в организациях.

Трудовые действия – Проверка технологических режимов оборудования, являющаяся источником загрязнения, в организации.

Освоение дисциплины направлено на формирование:

	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в
	профессиональной деятельности безопасные условия
УК-8	жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения
	устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и
	возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

ОПК-1	Способен учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий при решении типовых задач в области профессиональной деятельности, связанной с защитой окружающей среды и обеспечением безопасности человека;
ОПК-2	Способен обеспечивать безопасность человека и сохранение окружающей среды, основываясь на принципах культуры безопасности и концепции риск-ориентированного мышления;
ОПК-3	Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом государственных требований в области обеспечения безопасности.
ПК-1	Способен оценивать риск и определять меры по обеспечению безопасности разрабатываемой техники
ПК-2	Способен использовать методы расчетов элементов технологического оборудования по критериям работоспособности и надежности

Код и наименование	Код и наименование	Критерии оценивания результатов обучения			
универсальной	индикатора				
компетенции	достижения	низкий			
	универсальных	(допороговый,	, ,	_ ,	продвинут
	компетенций	компетенция не	пороговый	OBPIN I DAZOBPIN I -	ый
	компотонции	сформирована)			
УК-8. Способен	ИД-1 _{УК-8}	Не может	Не	В	Успешно
создавать и	Обеспечивает	эффективно	достаточно	достаточной	может
поддерживать в	безопасные	обеспечивать четко степени		обеспечивать	
повседневной	и/или	безопасные	обеспечива	обеспечивает	безопасные
жизни и в	комфортные	и/или	ет безопасные	безопасные	и/или
профессиональ	условия труда	комфортные	и/или	и/или	комфортные
ной	на рабочем	условия труда	комфортные	комфортные	условия труда
деятельности	месте, в т.ч. с	на рабочем			на рабочем
безопасные	помощью	месте, в т.ч. с	на рабочем на рабочем		месте, в т.ч. с
условия	средств	помощью	месте, в т.ч. с	месте, в т.ч. с месте, в т.ч. с	
жизнедеятельн	защиты.	средств	помощью	помощью	средств
ости для		защиты.	средств	средств	защиты.
сохранения			защиты.	_	
природной	ИД-2 _{УК-8}	Не может	Не достаточно	В достаточной	Успешно
среды,	Выявляет и	эффективно	четко	степени	может выявлять
обеспечения	устраняет	выявлять и	выявляет и	выявляет и	и устраняет
устойчивого	проблемы,	устраняет	устраняет	устраняет	проблемы,
развития	связанные с	проблемы,	проблемы,	проблемы,	связанные с
общества, в том	нарушениями	связанные с	связанные с	связанные с	нарушениями
числе при	техники	нарушениями	нарушениями	нарушениями	техники
угрозе и	безопасности	техники	техники	техники	безопасности
возникновении	на рабочем	безопасности	безопасности	безопасности	на рабочем
чрезвычайных	месте.	на рабочем	на рабочем	на рабочем	месте.
ситуаций и		месте.	месте.	месте.	
военных	ИД-3 _{УК-8}	Не может	Не достаточно	В достаточной	Успешно
конфликтов	Осуществляет	эффективно	четко	степени	может
	действия по	осуществлять	осуществляет	осуществляет	осуществлять
	предотвращени	действия по	действия по	действия по	действия по
	Ю	предотвращени	предотвращени	предотвращени	предотвращени
	возникновения	Ю	Ю	Ю	Ю
	чрезвычайных	возникновения	возникновения	возникновения	возникновения
	ситуаций	чрезвычайных	чрезвычайных	чрезвычайных	чрезвычайных
	(природного и	ситуаций	ситуаций	ситуаций	ситуаций

			I	,	
	техногенного	(природного и	(природного и	(природного и	(природного и
	происхождения	техногенного	техногенного	техногенного	техногенного
) на рабочем	происхождения	происхождения	происхождения	происхождения
	месте, в т.ч. с) на рабочем) на рабочем) на рабочем) на рабочем
	помощью	месте, в т.ч. с	месте, в т.ч. с	месте, в т.ч. с	месте, в т.ч. с
	средств	помощью	помощью	помощью	помощью
	защиты.	средств	средств	средств	средств
		защиты.	защиты.	защиты.	защиты.
	ИД-4 _{УК-8}	Не может	Не достаточно	В достаточной	Успешно может
	Принимает	эффективно	четко	степени	принимать
	участие в	принимать	принимает	принимает	участие в
	спасательных и	участие в	участие в	участие в	спасательных и
	неотложных	спасательных и	спасательных и	спасательных и	неотложных
	аварийно-	неотложных	неотложных	неотложных	аварийно-
	восстановитель	аварийно-	аварийно-	аварийно-	восстановитель
	ных	восстановитель	восстановитель	восстановитель	ных
	мероприятиях в	ных	ных	ных	мероприятиях в
	случае	мероприятиях в	мероприятиях в	мероприятиях в	случае
	возникновения	случае	случае	случае	возникновения
	чрезвычайных	возникновения	возникновения	возникновения	чрезвычайных
	ситуаций и	чрезвычайных	чрезвычайных	чрезвычайных	ситуаций и
	военных	ситуаций и	ситуаций и	ситуации и	военных
	конфликтов	военных конфликтов	военных конфликтов	военных конфликтов	конфликтов.
ОПК-1.				конфликтов	Успешно
Способен	1777.4	Не может	Слабо	Хорошо	демонстрирует
учитывать	ИД-1 _{ОПК-1}	демонстрирова	демонстрирует	демонстрирует	умение решать
современные	Демонстрирует	ть умение	умение решать	умение решать	типовые
тенденции	умение решать	решать	типовые задачи	типовые задачи	задачи по
развития	типовые задачи по обеспечению	типовые задачи	по обеспечению	по обеспечению	обеспечению
техники и	безопасности	по обеспечению	безопасности	безопасности	безопасности
технологий в	человека в	безопасности	человека в	человека в среде	человека в
области	среде обитания	человека в	среде обитания	обитания	среде
техносферной	основано на	среде обитания	основано на	основано на	обитания
безопасности,	современных	основано на	современных	современных	основано на
измерительной	тенденциях	современных	тенденциях	тенденциях	современных
И	развития	тенденциях	развития	развития	тенденциях
вычислительно й техники.	техники и	развития	техники и	техники и технологий в	развития
й техники, информационн	технологий в	техники и	технологий в	технологий в области	техники и технологий в
информационн ых технологий	области	технологий в	области	техносферной	области
при решении	техносферной	области	техносферной	безопасности	техносферной
типовых задач в	безопасности	техносферной	безопасности	oesonaenoem	безопасности
области		безопасности			
профессиональ	ипо	Не может	Слабо	V a.m	Успешно
ной	ИД-2 _{ОПК-1} Демонстрирует	демонстрирова	демонстрирует	Хорошо	демонстрирует
деятельности,	умение решать	ть умение	умение решать	демонстрирует умение решать	умение решать
связанной с	типовые задачи	решать	типовые задачи	умение решать типовые задачи	типовые
защитой	по обеспечению	типовые задачи	ПО	по обеспечению	задачи по
окружающей	безопасности	по	обеспечению	безопасности	обеспечению
среды и	человека в	обеспечению	безопасности	человека в среде	безопасности
обеспечением	среде обитания	безопасности	человека в	обитания	человека в
безопасности	(производствен	человека в	среде обитания	(производственн	среде
человека	ной,	среде обитания (производствен	(производствен ной,	ой,	обитания (производстве
	окружающей)	` -	нои, окружающей)	окружающей)	производстве нной,
	окружающей)		окружающей	использованы	ннои,
	использованы	ной, окружающей)		использованы	OKDANAROHIEM)
	использованы современные	окружающей)	использованы	современные	окружающей)
	использованы современные САПР,	окружающей) использованы	использованы современные	современные САПР,	использованы
	использованы современные САПР, тематические	окружающей) использованы современные	использованы современные САПР,	современные САПР, тематические	использованы современные
	использованы современные САПР,	окружающей) использованы	использованы современные	современные САПР,	использованы

		комплексы			комплексы
ОПК-2.		ROMINIONODI	Не	-	ROMINIORON
Способен		Не может	достаточно	В	Успешно
обеспечивать	ИД-1 _{ОПК-2}	эффективно	четко	достаточной	может
безопасность	Выбранные	использовать	используе	степени	использовать
человека и	методы и/или	выбранные	т выбранные	использует	выбранные
сохранение	средства	методы и/или	методы и/или	выбранные	методы и/или
окружающей	обеспечения	средства	средства	методы и/или	средства
среды,	безопасности	обеспечения	обеспечения	средства	обеспечения
основываясь на	человека (на	безопасности	безопасности	обеспечения безопасности	безопасности
принципах	производстве, в	человека (на	человека (на	,	человека (на
культуры	окружающей	производстве, в	производстве,	человека (на производстве, в	производстве, в
безопасности и	среде) и	окружающей	в окружающей	окружающей	окружающей
концепции	безопасности	среде) и	среде) и	среде) и	среде) и
риск-	окружающей	безопасности	безопасности	безопасности	безопасности
ориентированно	среды отвечают	окружающей	окружающей	окружающей	окружающей
го мышления	требованиям в	среды отвечают	среды	среды отвечают	среды отвечают
	области	требованиям в	отвечают	требованиям в	требованиям в
	обеспечения	области	требованиям в	области	области
	безопасности, в	обеспечения	области	обеспечения	обеспечения
	том числе в области	безопасности, в том числе в	обеспечения	безопасности, в	безопасности, в
			безопасности,	том числе в	том числе в
	минимизации вторичного	области минимизации	в том числе в области	области	области минимизации
	негативного	вторичного	минимизации	минимизации	вторичного
	воздействия	негативного	вторичного	вторичного	негативного
	возденетвия	воздействия	негативного	негативного	воздействия
		возденетвия	воздействия	воздействия	возденетым
		Не может	Не	В	
	ипо	эффективно	достаточно	достаточной	Успешно
	ИД-2 _{ОПК-2}	использовать	четко	степени	может
	Выбранны	выбранные	используе	использует	использовать
	е методы и/или	методы и/или	т выбранные	выбранные	выбранные
	средства обеспечения	средства	методы и/или	методы и/или	методы и/или
	безопасности	обеспечения	средства	средства	средства
	человека (на	безопасности	обеспечения	обеспечения	обеспечения
	производстве, в	человека (на	безопасности	безопасности	безопасности
	окружающей	производстве, в		i i	человека (на
	среде) и	окружающей	производстве,	производстве, в	производстве, в
	безопасности	среде) и	в окружающей	окружающей	окружающей
	окружающей	безопасности	среде) и	среде) и	среде) и
	среды	окружающей	безопасности	безопасности	безопасности
	обеспечивают	среды обеспечивают	окружающей среды	окружающей среды	окружающей среды
	риски на	риски на	обеспечивают	обеспечивают	обеспечивают
	уровне	уровне	риски на	риски на	риски на уровне
	допустимых	допустимых	уровне	уровне	допустимых
	значений	значений	допустимых	допустимых	значений
			значений	значений	
	ИД-3 _{ОПК-2}	Не может	Слабо	Хорошо	Успешно
	Демонстри	демонстрирова	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует
	рует умение	ть умение	умение	умение	умение
	обеспечивать	обеспечивать	обеспечивать	обеспечивать	обеспечивать
	безопасность	безопасность	безопасность	безопасность	безопасность
	человека и	человека и	человека и	человека и	человека и
	сохранение	сохранение	сохранение	сохранение	сохранение
	окружающей	окружающей	окружающей	окружающей	окружающей
	среды,	среды,	среды,	среды,	среды,
	основываясь на	основываясь на	основываясь на	основываясь на	основываясь на
	принципах	принципах	принципах	принципах	принципах
	культуры	культуры	культуры	культуры	культуры
	безопасности и	безопасности и	безопасности и	безопасности и	безопасности и
	оценки	оценки	оценки	оценки	оценки

	поформация	пафаананан	поформация	поформация	профосмонании
	профессиональ ных рисков	профессиональ ных рисков	профессиональ ных рисков	профессиональ ных рисков	профессиональн ых рисков
ОПК-3.	ных рисков	ных рисков	Не	ных рисков	ых рисков
Способен		Не может	достаточно	В	Успешно
осуществлять	ИД-1 _{ОПК-3}	эффективно	четко	достаточной	может
профессиональ	Демонстрирует	демонстрирова	демонстрирует	степени	демонстрироват
ную	знание	ть знание	знание	демонстрирует	ь знание
деятельность с	нормативных	нормативных	нормативных	знание	нормативных
учетом	правовых актов	правовых актов	правовых	нормативных	правовых актов
государственны	РФ в области	РФ в области	актов	правовых актов	РФ в области
х требований в	обеспечения	обеспечения	РФ в области	РФ в области	обеспечения
области	безопасности	безопасности	обеспечения	обеспечения	безопасности
обеспечения	окружающей	окружающей	безопасности	безопасности	окружающей
безопасности	среды	среды	окружающей	окружающей	среды
oesonaenoe m	и охраны труда	и охраны труда	среды	среды	и охраны труда
		п охраны труда	и охраны труда	и охраны труда	п охраны труда
			Не		
	ИД-2 _{ОПК-3}	Не может	достаточно	В	Успешно
	Умеет	эффективно	четко умеет	достаточной	умеет
	определять	определять	определять	степени умеет	определять
	необходимые	необходимые	необходимые	определять	необходимые
	требования	требования	требования	необходимые	требования
	безопасности	безопасности	безопасности	требования	безопасности
	человека,	человека,	человека,	безопасности	человека,
	окружающей	окружающей	окружающей	человека,	окружающей
	среды	среды	среды	окружающей	среды
	соответствуют	соответствуют	соответствуют	среды	соответствуют
	нормативным	нормативным	нормативным	соответствуют	нормативным
	правовым	правовым	правовым	нормативным	правовым
	актам,	актам,	актам,	правовым	актам,
	содержащие	содержащие	содержащие	актам,	содержащие
	государственны	государственны	государственн	содержащие	государственны
	е нормативные	е нормативные	ые	государственны	е нормативные
	требования в	требования в	нормативные	е нормативные	требования в
	области	области	требования в	требования в	области
	техносферной	техносферной	области	области	техносферной
	безопасности,	безопасности,	техносферной	техносферной	безопасности,
	межгосударстве	межгосударстве	безопасности,	безопасности,	межгосударстве
	нным,	нным,	межгосударств	межгосударств	нным,
	национальным	национальным	енным,	енным,	национальным
	И	И	национальным	национальным	И
	международны	международны	И	И	международны
	м стандартам в	м стандартам в	международны	международны	м стандартам в
	сфере	сфере	м стандартам в	м стандартам в	сфере
	обеспечения	обеспечения	сфере	сфере обеспечения	обеспечения
	техносферной	техносферной	обеспечения	техносферной	техносферной
	безопасности	безопасности	техносферной	безопасности	безопасности
			безопасности	1	_
ПК-1	ИД-1 _{ПК1}	Не может	Слабо	Хорошо	Успешно
Способен	Демонстрирует	демонстрироват	может	может	может
оценивать риск	способность	ь способность	демонстрироват	демонстрироват	демонстрироват
и определять	оценивать риск	оценивать риск	ь способность	ь способность	ь способность
меры по	и определять	и определять	оценивать риск	оценивать риск	оценивать риск
обеспечению	меры по	меры по	и определять	и определять	и определять
безопасности	обеспечению	обеспечению	меры по	меры по	меры по
разрабатываемо	безопасности	безопасности	обеспечению	обеспечению	обеспечению
й техники	разрабатываемо	разрабатываемо	безопасности	безопасности	безопасности
	й техники	й техники	разрабатываемо	разрабатываемо	разрабатываемо
			й техники	й техники	й техники
	ИД-2 пк1	Не может	Слабо	Хорошо	Успешно
	Умеет	определять	может	может	может
	определять	меры по	определять	определять	определять
	меры по	обеспечению	меры по	меры по	меры по

				1 ~	ı
	обеспечению	безопасности	обеспечению	обеспечению	обеспечению
	безопасности	разрабатываемо	безопасности	безопасности	безопасности
	разрабатываемо	й техники с	разрабатываемо	разрабатываемо	разрабатываемо
	й техники с	использование	й техники с	й техники с	й техники с
	использование	M	использование	использование	использованием
	M	программного	M	M	программного
	программного	обеспечения.	программного	программного	обеспечения.
	обеспечения.		обеспечения.	обеспечения.	
ПК-2	ИД-1 _{ПК2}	Не может	Слабо	Хорошо	Успешно
Способен	Обосновывает	обосновывать	может	может	может
использовать			обосновывать	обосновывать	обосновывать
методы	методы	методы	методы	методы	методы
расчетов	расчетов	расчетов	расчетов	расчетов	расчетов
элементов	элементов	элементов	элементов	элементов	элементов
технологическо	технологическо	технологическо	технологическо	технологическо	технологическо
го	го оборудования	го оборудования	ГО	го	го
оборудования			оборудования	оборудования	оборудования
по критериям	по критериям работоспособно	по критериям работоспособно	по критериям	по критериям	по критериям
работоспособно	*	•	работоспособно	работоспособно	работоспособно
сти и			сти и	сти и	сти и
надежности	надежности	надежности	надежности	надежности	надежности
	ИД-2 _{ПК2}	Не может	Слабо	Хорошо	Успешно
	Владеет	владеть	может	может	может
	методами	методами	методами	методами	методами
	расчетов	расчетов	расчетов	расчетов	расчетов
	элементов	элементов	элементов	элементов	элементов
	технологическо	технологическо	технологическо	технологическо	технологическо
	го	ГО	ГО	го	го
	оборудования	оборудования	оборудования	оборудования	оборудования
	по критериям	по критериям	по критериям	по критериям	по критериям
	работоспособно	работоспособно	работоспособно	работоспособно	работоспособно
	сти и	сти и	сти и	сти и	сти и
	надежности с	надежности с	надежности с	надежности с	надежности с
	использование	использование	использование	использование	использование
	программного	программного	программного	программного	программного
	обеспечения	обеспечения	обеспечения	обеспечения	обеспечения

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен: знать:

- характеристики технических систем, используемые в теории надежности;
- основные виды отказов технических систем;
- законы распределения времени безотказной работы элементов;
- методы оценки надежности систем различной структуры;
- основные принципы и способы повышения надежности технических систем;
- роль и место техногенного риска в процессе принятия решений;
- методы количественной оценки техногенного риска;
- методы моделирования опасных процессов, анализ моделей в интересах снижения риска.

Уметь:

- производить количественную оценку надежности элементов технических систем;
- рассчитывать надежность технических систем с учетом их структуры и старения элементов;
- выбирать оптимальный вариант резервирования в интересах повышения надежности технических систем;
 - производить качественную и количественную оценку риска в техногенной сфере.
 Владеть:

методиками системного анализа опасности сложных технических систем типа «человек-машина-среда»; грамотно оценивать техногенный риск, заложенный в

представленный на экспертизу проект; производить оценку опасных воздействий с использованием надёжных характеристик и нормативных требований.

3.1. Матрица соотнесения тем/разделов учебной дисциплины (модуля) и формируемых в них оуниверсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций

Темы, разделы дисциплины			Комі	петенции			Σ общее
	УК-8	ОПК-	ОПК-	ОПК-	ПК-1	ПК-2	количество
		1	2	3			компетенций
Pa	здел 1В	ведение і	в теорию	надежно	сти		,
Тема 1 Основные понятия и	+		+			+	3
определения							
I	Раздел 2 (Эсновы т	еории вер	оятносте	ей		
Тема 1 Теоремы надежности	+	+		+		+	4
и законы распределения							
Pa3,	дел 3 Поі	казатели	безотказн	юсти объ	екта		
Тема 1 Показатели	+		+		+		3
безотказности и							
долговечности. Комплексные							
показатели.							
	Математ	гические	модели т	еории на,	дежности		T
Тема 1 Эксплуатация		+		+	+		3
объектов. Распределение и							
отказ.							
Раздел 5 С	пасности	и техниче	ских сист	гем и заш	ита от ни	Χ.	T
Тема 1 Риск. Анализ риска.			+		+	+	3
ПАО. Расчет риска.							
	Раздел (6 Обеспе	чение над	ежности			T
Тема 1 Сертификация	+		+		+		3
систем обеспечения							
надёжности.							
Предупреждение,							
локализация, ликвидация и							
учет аварийных ситуаций и							
аварий							

4. Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единиц 72 ак. часов.

4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

	Количество ак. часов			
Вид занятий	по очной форме обучения 6 семестр	по заочной форме обучения 5 курс		
Общая трудоемкость дисциплины	72	72		
Контактная работа обучающихся с	48	18		

преподавателем		
Аудиторные занятия, в т.ч.	48	18
лекции	14	6
практические занятия	28	12
Самостоятельная работа:	30	50
проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	8	15
выполнение индивидуальных заданий	6	15
подготовка к тестированию	16	20
Контроль		4
Вид итогового контроля	зачет	зачет

4.2. Лекции

		Объем в	ак. часах	
		очная	заочная	Φ
$N_{\underline{0}}$	Раздел дисциплины (модуля), темы лекций	форма	форма	Формируемые
	` • <i>'</i>	обучени	обучени	компетенции
		Я	Я	
1	Раздел 1 Введение в теорию надежности			
1.1	История развития научно-технического	1	1	УК-8; ОПК-2;
	направления «надежность». Основные			ПК-2
	понятия и определения теории надежности.			
	Классификация и характеристики отказов.			
2	Раздел 2 Основы теории вероятностей			
2.1	Основные понятия и определения.	1	1	УК-8; ОПК-1;
	-			ОПК-3; ПК-2
2.2	Законы распределения случайной величины.	2	1	УК-8; ОПК-1;
	Числовые характеристики случайных			ОПК-3; ПК-2
	величин.			
3	Раздел 3 Показатели безотказности объекта			
3.1	Показатели безотказности, долговечности,	2	1	УК-8; ОПК-2;
	сохраняемости.			ОПК-3; ПК-1
3.2	Показатели невосстанавливаемых и	2	1	УК-8; ОПК-2;
	восстанавливаемых объектов.			ОПК-3; ПК-1
4	Раздел 4 Математические модели теории			
	надежности			
4.1	Законы распределения при отказах	2		ОПК-1; ОПК-
				3; ПК-1
5	Раздел 5 Опасности технических систем и			
	защита от них.			
5.1	Анализ риска. Выбор методов анализа риска.	2	1	ОПК-2; ПК-1;
	Методы проведения анализа риска.			ПК-2
5.2	«Дерево событий», «Дерево решений».	1		ОПК-2; ПК-1;
				ПК-2
6.	Раздел 6 Обеспечение надежности			
6.1	Мероприятия по обеспечению аварийной	1		УК-8; ОПК-2;
	подготовленности			ПК-1
	Итого	14	6	

4.3. Практические занятия

	4.3. практические зап			
		Объем в ак. часах		Формируе мые компетенц ии
No	Наименование занятия	очная форма обучени я	заочна я форма обучен	
			ИЯ	
1	Раздел 4 Математические модели теории надежности			
1.1	Построение структурной схемы надежности	3		ОПК-1; ОПК-3; ПК-1
1.2	Количественные характеристики надёжности	3		ОПК-1; ОПК-3; ПК-1
1.3	Расчет надежности восстанавливаемых изделий	3	2	ОПК-1; ОПК-3; ПК-1
1.4	Расчет надёжности невосстанавливаемых изделий	3		ОПК-1; ОПК-3; ПК-1
1.5	Расчет комплексных показателей надежности	3	2	ОПК-1; ОПК-3; ПК-1
2	Раздел 5 Опасности технических систем и защита от них.			
2.1	Анализ опасностей и рисков	3	2	ОПК-2; ПК-1; ПК-2
2.2	Анализ методом «дерева неисправностей»	3		ОПК-2; ПК-1; ПК-2
2.3	Оценка риска угрозы здоровью	1	2	ОПК-2; ПК-1; ПК-2
2.4	Управление экологическим риском	1		ОПК-2; ПК-1; ПК-2
3	Раздел 6 Обеспечение надежности			
3.1	Моделирование последствий ЧС	1	2	УК-8; ОПК- 2; ПК-1
3.2	Прогноз техногенного риска	1	2	УК-8; ОПК- 2; ПК-1
	Итого	28	12	

4.4. Лабораторные работы не предусмотрены

4.5. Самостоятельная работа обучающихся

Раздел		
газлен	Объем ак. часов	
дисциплины Вид самостоятельной работы очная форма форма обучения обучения	ма	
Раздел 1 Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)		
т при выполнение индивидуальных задании при при при при при при при при при п		
надежности Подготовка к тестированию 2 4		
Проработка учебного материала по Раздел 2 дисциплине (конспектов лекций, 1 3 Основы теории учебников, материалов сетевых ресурсов)		
вероятностей Выполнение индивидуальных заданий 1 3		
Подготовка к тестированию 2 4		
Раздел 3 Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов) 1 3		
Безотказности Выполнение индивидуальных заданий 1 3		
объекта Подготовка к тестированию 2 4		
Раздел 4 Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, 1 3 учебников материалов сетевых ресурсов)		
е модели теории Выполнение индивидуальных заданий 1 3		
надежности Подготовка к тестированию 2 4		
Раздел 5 Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, технических учебников, материалов сетевых ресурсов) 2 2		
систем и защита Выполнение индивидуальных заданий 1 2		
от них Подготовка к тестированию 4 2		
Проработка учебного материала по Раздел 6 дисциплине (конспектов лекций, 1 2 Обеспечение учебников, материалов сетевых ресурсов)		
надежности Выполнение индивидуальных заданий 1 2		
Подготовка к тестированию 4 2		
Итого 30 50		

Перечень методического обеспечения для самостоятельной работы по дисциплине (модулю):

1. Щербаков С.Ю., Куденко В.Б., Методические рекомендации для студентов инженерного института по организации самостоятельной работы по направлениям бакалавриата и магистратуры (протоколом заседания учебно–методического совета университета $N \ge 2$ «22» октября 2015 г.) Мичуринск

4.6. Выполнение контрольной работы обучающимися заочной формы

Стратегическим ресурсом общества, занимающим ключевое место в экономике,

образовании и культуре, становится информация. В частности, информация о техническом состоянии оборудования и работоспособности персонала имеет первостепенное значение для решения задач обеспечения надежности, безопасности и экономической эффективности сложных систем.

Появляются все более сложные конструктивно и чрезвычайно опасные для обслуживающего персонала и окружающей среды уникальные системы (летательные аппараты, ядерные энергетические установки, химические комплексы и др.), таким образом, проблема надежности технических систем становится все более актуальной.

Целью методических указаний является оказание помощи студентам заочного обучения в усвоении, систематизации и применении знаний в области надежности и техногенных рисков; издание может стать теоретической базой при выполнении контрольных и курсовых заданий, подготовке выпускных квалификационных работ, а также при решении технических и организационных задач по технической и промышленной безопасности.

Таблицы и графики должны выполняться в соответствии со всеми требованиями.

В конце работы, начиная с новой страницы, необходимо составить список литературы. В этот список включается вся учебная и научная литература по теме, которую студент подобрал и изучил в процессе написания контрольной работы, а не только та, на которую имеются ссылки в тексте работы.

Задание 1

Определить в соответствии с вариантом (табл. 1) один из показателей надежности (вероятность безотказной работы P(t), время безотказной работы t или интенсивность отказов λ в период нормальной эксплуатации).

Таблица 1 - Задачи по определению надежности объекта (вариант выбирается по последней цифре в зачетной книжке или по списку в журнале)

	журналс)
№ вариант а	Содержание задачи
1	Определить время безотказной работы токарного станка при заданной вероятности безотказности 0.88 и интенсивности отказов кинематических пар станка, равной $3 \cdot 10^{-5} \mathrm{y}^{-1}$
2	Для протяжного станка задан гамма-процентный ресурс $T_{\Gamma}=99$ %, определить необходимый показатель интенсивности отказов λ с учетом заданного времени эксплуатации, равного 12 000 ч
3	Питание цехового электрического трансформатора осуществляется кабелем, определить надёжность его против обрыва после эксплуатации на протяжении 5000 ч ($\lambda = 3 \cdot 10^{-6} u^{-1}$)
4	Для электродвигателя вентилятора местной вытяжной вентиляции машины литья под давлением установлено время безотказной работы $t=2000$ ч, определить $P(t)$ ($\lambda=3\cdot 10^{-4}\mathrm{q}^{-1}$)
5	Определить $P(t)$ концевого выключателя строгального станка при заданном времени безотказной работы в 5000 ч ($\lambda=3\cdot 10^{-4}$ ч $^{-1}$)

6	Для автоматического выключателя электроэрозионного станка установлена $P(t)=0,9999,$ определить время безотказной работы $(\lambda=1\cdot 10^{-3}\mathrm{q}^{-1})$
7	Для транспортной машины задан гамма-процентный ресурс $T_{\Gamma}=99,95$ %, который должен иметь место на протяжении 5 000 ч эксплуатации, определить соответствующую ему интенсивность отказов λ
8	Сцепление валов в машинах обеспечивается муфтами сцепления, при наработке 1200 ч определить их $P(t)$ ($\lambda = 4 \cdot 10^{-6} \mathrm{y}^{-1}$)
9	Определить время безотказной работы предохранительного клапана гидросистемы станка при заданной $P(t)=0.98~(\lambda=1\cdot 10^{-5}~{\rm y}^{-1})$
0	Ограничители передвижений предупреждают аварийные ситуации, определить $P(t)$ для них после работы в течение 14 000 ч (λ =1,65 · 10 ⁻⁷ ч ⁻¹)

Задание 2

Определить величину риска и время, через которое ожидается появление признаков заболевания вибрационной болезнью у работников цеха, применяющих при исполнении трудовых обязанностей ручной вибрационный инструмент (варианты представлены в табл. 2). Результаты расчета представить в графическом виде. Сделать выводы.

Таблица 2 - Исходные данные для расчета величины риска и времени ожидаемого появления признаков заболевания вибрационной болезнью у работников (вариант выбирается по предпоследней цифре в зачетной книжке)

Вариант	Уровень виброускорения L_w , дБ	Количество работников
1	120	50
2	125	45
3	130	42
4	132	40
5	135	35
6	137	32
7	138	30
8	139	25
9	140	20
0	142	15

^{1.} Определить сокращение продолжительности жизни (СПЖ), риск R и выборку R^{-1} для вариантов, представленных в табл. 3.

Задание 3

Таблица 3 - Исходные данные для определения риска сокращения

продолжительности жизни при радиоактивном загрязнении (вариант выбирается по

последней цифре в зачетной книжке)

Вариант	Начальная плотность загрязнения $\Pi \cdot 10^{-5}$, Бк/м ²	Коэффициент типа почв ${\it K}$
1	5	0,20
2	10	0,25
3	15	0,30
4	20	0,35
5	25	0,40
6	30	0,45
7	35	0,50
8	40	0,55
9	45	0,60
0	50	0,65

2. Установить связь между размерностями степени загрязнения и дозы облучения.

Задание 4

- 1.Допустим, что на испытание поставлено 800 однотипных электронных ламп. За 3500 ч отказало 68 ламп, требуется определить вероятность безотказной работы P(t) и вероятность отказа Q(t) в течение 8000 ч
- 2. Допустим, что на испытание поставлено 900 однотипных электронных ламп. За первые 3000 ч отказало 80 ламп, а за интервал времени 2000–5000 ч отказало еще 16 ламп. Требуется определить частоту $f(\Delta t)$ и интенсивность $\lambda(\Delta t)$ отказов электронных ламп в промежутке времени $\Delta t = 5000-5000$ ч.
- **3.** На испытание поставлено $N_0 = 400$ изделий. За время t = 3000 ч отказало n(t) = 200 изделий, за интервал $\Delta t = 100$ ч отказало $n(\Delta t) = 100$ изделий. Требуется определить вероятность безотказной работы за 3000 ч, вероятность безотказной работы за 3100 ч, вероятность безотказной работы за 3050 ч, частоту отказов f(3050), интенсивность отказов $\lambda(3050)$.

4.7.Содержание разделов дисциплины

Раздел 1 Введение в теорию надежности

История развития научно-технического направления «надежность». Основные понятия и определения теории надежности. Классификация и характеристики отказов.

Раздел 2 Основы теории вероятностей.

Основные понятия и определения. Теорема сложения вероятностей. Теоремы умножения вероятностей. Теорема о повторении опытов. Формула полной вероятности. Формула Байеса (формула вероятностей гипотез). Законы распределения случайной величины. Числовые характеристики случайных величин.

Раздел 3 Показатели безотказности объекта.

Предварительные сведения. Показатели безотказности невосстанавливаемых объектов. Показатели безотказности восстанавливаемых объектов. Показатели долговечности объектов. Показатели сохраняемости объектов. Экономические показатели надежности объектов. Комплексные показатели надёжности объектов.

Раздел 4 Математические модели теории надежности.

Статистическая обработка результатов испытаний. Надежность объектов в период нормальной эксплуатации. Надежность объектов при постепенных отказах. Нормальный закон распределения наработки до отказа. Усеченное нормальное распределение. Погарифмически нормальное распределение. Гамма-распределение. Распределение Вейбулла — Гнеденко. Совместное действие внезапных и постепенных отказов. Надёжность восстанавливаемых объектов. Постановка задачи. Общая расчетная модель. Показатели надежности восстанавливаемых объектов. Связь логической схемы надежности с графом состояний.

Раздел 5 Опасности технических систем и защита от них.

Анализ риска. Выбор методов анализа риска. Методы проведения анализа риска. Анализ опасностей и связанных с ними проблем. Анализ видов, последствий и критичности отказов. Анализ диаграммы всех возможных последствий несрабатывания или аварии системы («дерево неисправностей»). Анализ диаграммы возможных последствий события («дерево событий»). Предварительный анализ опасностей. Оценка влияния на надежность человеческого фактора. «Дерево решений». Таблица решений.

«Дерево неисправностей» как модель структуры отказов системы. Достоинства «дерева неисправностей». Недостатки «дерева неисправностей». Структура «дерева неисправностей». Логические символы. Правила применения логических символов. Символы событий. Последовательность построения «дерева неисправностей».

Количественная оценка риска. Определение величины риска сокращения продолжительности жизни от воздействия радиоактивного загрязнения.

Определение величины риска заболевания профессиональной вибрационной болезнью. Метод «дерева рисков». Метод рейтинговой оценки риска. Метод полуколичественной оценки риска.

Раздел 6 Обеспечение надежности.

Организация работ по обеспечению надёжности. Сертификация систем обеспечения надёжности. Подготовленность к аварийным ситуациям и реагирование на них. Цель мероприятий по обеспечению аварийной подготовленности. Задачи организации по обеспечению аварийной подготовленности. Действия по обеспечению аварийной подготовленности. Анализ произошедших аварий. Предупреждение, локализация, ликвидация и учет аварийных ситуаций и аварий. Техническое обеспечение аварийной подготовленности и реагирования.

5. Образовательные технологии

При изучении дисциплины используется инновационная образовательная технология на основе интеграции компетентностного и личностно-ориентированного подходов с элементами традиционного лекционно-семинарского и квазипрофессионального обучения с использованием интерактивных форм проведения занятий, исследовательской проектной деятельности и мультимедийных учебных материалов

Вид учебной	Образовательные технологии			
работы				
	Электронные материалы (в т.ч. сетевые источники),			
Лекции	использование мультимедийных средств, раздаточный материал.			
Практические	Тестирование, выполнение групповых аудиторных заданий,			
занятия	индивидуальные доклады.			
Самостоятельные	Выполнение реферативной работы; подготовка и защита			
работы	сообщения с использованием слайдовых презентаций.			

6. Оценочные средства дисциплины (модуля) 6.1. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине

«Надежность технических систем и техногенный риск»

	«падсжийств технически	A CHCICNI II	reamoremment price.	
No		Код	Оценочное средство	
п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины*	контролиру емой компетенц ии	наименование	кол-во
1	Раздел 1 Введение в теорию надежности			
1.1	Тема 1 Основные понятия и определения	УК-8; ОПК-2; ПК-2	Тестовые задания Темы рефератов Вопросы для зачета	15 5 5
2	Раздел 2 Основы теории вероятностей			
2.1	Тема 1 Теоремы надежности и законы распределения	УК-8; ОПК-1; ОПК-3; ПК-2	Тестовые задания Темы рефератов Вопросы для зачета	15 5 5
3	Раздел 3 Показатели безотказности объекта			
3.1	Тема 1 Показатели безотказности и долговечности. Комплексные показатели.	УК-8; ОПК-2; ОПК-3; ПК-1	Тестовые задания Темы рефератов Вопросы для зачета Компетентностно- ориентированые задания	20 5 5 11
4	Раздел 4 Математические модели теории надежности			
4.1	Тема 1 Эксплуатация объектов.Распределение и отказ.	ОПК-1; ОПК-3; ПК-1	Тестовые задания Темы рефератов Вопросы для зачета Компетентностно- ориентированые задания	15 5 5
5	Раздел 5 Опасности технических систем и защита от них.			
5.1	Тема 1 Риск. Анализ риска. ПАО. Расчет риска.	ОПК-2; ПК-1; ПК-2	Тестовые задания Темы рефератов Вопросы для зачета	20 5 5
6	Раздел 6 Обеспечение надежности			
6.1	Тема 1 Сертификация систем обеспечения надёжности. Предупреждение, локализация, ликвидация и учет аварийных ситуаций и аварий	УК-8; ОПК-2; ПК-1	Тестовые задания Темы рефератов Вопросы для зачета	15 5 3

6.2. Перечень вопросов для зачета

- 1. Понятия и определение качества и надежности изделия. (УК-8; ОПК-2; ПК-2)
- 2. Безопасность, долговечность, ремонтопригодность, сохраняемость изделия. (УК-8; ОПК-
- 2; ПК-2)
- 3. Резервирование и кратность резерва. (УК-8; ОПК-2; ПК-2)

- 4. Причины и виды отказов. Конструкционные, технологические и эксплуатационные отказы. (УК-8; ОПК-2; ПК-2)
- 5. Классификация отказов по времени возникновения и последствиям. (УК-8; ОПК-2; ПК-2)
- 6. Надежность и эффективность. (УК-8; ОПК-1; ОПК-3; ПК-2)
- 7. Основные характеристики надежности: функция распределения и функция плотности отказов, функция надежности. (УК-8; ОПК-1; ОПК-3; ПК-2)
- 8. Определение характеристик надежности по опытным данным. (УК-8; ОПК-1; ОПК-3; ПК-2)
- 9. Периоды работы изделия и их характеристика. (УК-8; ОПК-1; ОПК-3; ПК-2)
- 10. Экспоненциальный закон надежности элементов. (УК-8; ОПК-1; ОПК-3; ПК-2)
- 11. Особенности постепенных отказов. (УК-8; ОПК-2; ОПК-3; ПК-1)
- 12. Нормальный закон надежности. (УК-8; ОПК-2; ОПК-3; ПК-1)
- 13. Усеченное нормальное распределение надежности: (УК-8; ОПК-2; ОПК-3; ПК-1)
- а) вывод формулы для математического ожидания случайной величины Y; (УК-8; ОПК-2; ОПК-3; ПК-1)
- б) вывод формулы для функции надежности. (УК-8; ОПК-2; ОПК-3; ПК-1)
- 14. Логарифмически нормальное распределение надежности элементов. (УК-8; ОПК-2; ОПК-3; ПК-1)
- 15. Распределения Вейбулла; вывод формулы для Q(x) и P(x). (УК-8; ОПК-2; ОПК-3; ПК-1)
- 16. Совместное действие внезапных и постепенных отказов. (ОПК-1; ОПК-3; ПК-1)
- 17. Ремонтопригодность элементов и изделий. (ОПК-1; ОПК-3; ПК-1)
- 18. Функция восстановления и плотность восстановления. (ОПК-1; ОПК-3; ПК-1)
- 19. Асимптотическое поведение процесса восстановления. (ОПК-1; ОПК-3; ПК-1)
- 20. Сравнение надежности изделий и проверка достоверности информации. (ОПК-1; ОПК-3; ПК-1)
- 21. Определение закона распределения линейной функции одного аргумента. (ОПК-2; ПК-1; ПК-2)
- 22. Определение закона распределения функции нескольких аргументов (ОПК-2; ПК-1; ПК-2)
- 23. Прогнозирование и предупреждение аварий и катастроф. (ОПК-2; ПК-1; ПК-2)
- 24. Экологический риск от загрязнения подземных вод. (ОПК-2; ПК-1; ПК-2)
- 25. Обеспечение экологической безопасности при уничтожении химического оружия. (ОПК-2; ПК-1; ПК-2)
- 26. Радиационное заражение, борьба с ним и профилактика. (УК-8; ОПК-2; ПК-1)
- 27. Меры по обеспечению безопасности в условиях техногенного риска. (УК-8; ОПК-2; ПК-1)
- 28. Классификация аварий и катастроф. (УК-8; ОПК-2; ПК-1)

6.3. Шкала оценочных средств

Уровни	Критерии оценивания	Оценочные
сформированности		средства
компетенций		(кол–во баллов)
Продвинутый	Знает:	тестовые задания
(75 –100 баллов)	- характеристики технических систем,	(30–40 баллов);
«зачтено»	используемые в теории надежности;	реферат
	- основные виды отказов технических	(7–10 баллов);
	систем;	вопросы к зачету
	– законы распределения времени	(38–50 баллов)
	безотказной работы элементов;	
	– методы оценки надежности систем	
	различной структуры;	

основные принципы и способы повышения надежности технических систем; – роль и место техногенного риска в процессе принятия решений; методы количественной оценки техногенного риска; – методы моделирования опасных процессов, анализ моделей в интересах снижения риска. Умеет: – производить количественную оценку надежности технических элементов систем; рассчитывать надежность технических систем с учетом их структуры и старения элементов; выбирать оптимальный вариант резервирования в интересах повышения надежности технических систем; производить качественную И количественную оценку риска R техногенной сфере. Владеет: методиками системного анализа опасности сложных технических систем типа «человек-машина-среда»; – грамотно оценивать техногенный риск, заложенный в представленный на экспертизу проект; производить оценку опасных воздействий с использованием надёжных характеристик и нормативных требований. На этом уровне обучающийся способен творчески применять полученные знания путем самостоятельного конструирования способа деятельности, поиска новой информации. Базовый Знает: тестовые задания (50 –74 балла) (20–29 баллов); - характеристики технических систем, «зачтено» используемые в теории надежности; реферат - основные виды отказов технических (5-6 балла); вопросы к зачету систем; (25–36 баллов) законы распределения времени безотказной работы элементов; - методы оценки надежности систем различной структуры; - основные принципы и способы технических повышения належности систем: – роль и место техногенного риска в

	процессе принятия решений;	
	 методы количественной оценки 	
	техногенного риска;	
	Умеет:	
	производить количественную оценку	
	надежности элементов технических	
	систем;	
	рассчитывать надежность	
	технических систем с учетом их структуры	
	и старения элементов;	
	 выбирать оптимальный вариант 	
	резервирования в интересах повышения	
	надежности технических систем;	
	Владеет:	
	- грамотно оценивать техногенный	
	риск, заложенный в представленный на	
	экспертизу проект;	
	- производить оценку опасных	
	воздействий с использованием надёжных	
	характеристик и нормативных требований.	
	ларактернетик и пермативных тресовании.	
	На этом уровне обучающимся	
	J1 J ,	
	используется комбинирование известных	
	алгоритмов и приемов деятельности,	
	эвристическое мышление.	
Пороговый	Знает:	тестовые задания
(35 – 49 баллов)	– методы оценки надежности систем	(14–19 баллов);
«зачтено»	различной структуры;	реферат
(Su ITCHO)	 основные принципы и способы 	(3-4 балла);
	_	
	повышения надежности технических	вопросы к зачету
	систем;	(18–23 баллов)
	 – роль и место техногенного риска в 	
İ	процессе принятия решений;	
	процессе принятия решений; – методы количественной оценки	
	· · ·	
	 методы количественной оценки техногенного риска; 	
	методы количественной оценки техногенного риска; методы моделирования опасных процессов, анализ моделей в интересах	
	 методы количественной оценки техногенного риска; методы моделирования опасных процессов, анализ моделей в интересах снижения риска. 	
	 методы количественной оценки техногенного риска; методы моделирования опасных процессов, анализ моделей в интересах снижения риска. Умеет: 	
	 методы количественной оценки техногенного риска; методы моделирования опасных процессов, анализ моделей в интересах снижения риска. Умеет: производить количественную оценку 	
	 методы количественной оценки техногенного риска; методы моделирования опасных процессов, анализ моделей в интересах снижения риска. Умеет: производить количественную оценку надежности элементов технических 	
	 методы количественной оценки техногенного риска; методы моделирования опасных процессов, анализ моделей в интересах снижения риска. Умеет: производить количественную оценку 	
	 методы количественной оценки техногенного риска; методы моделирования опасных процессов, анализ моделей в интересах снижения риска. Умеет: производить количественную оценку надежности элементов технических 	
	 методы количественной оценки техногенного риска; методы моделирования опасных процессов, анализ моделей в интересах снижения риска. Умеет: производить количественную оценку надежности элементов технических систем; рассчитывать надежность 	
	 методы количественной оценки техногенного риска; методы моделирования опасных процессов, анализ моделей в интересах снижения риска. Умеет: производить количественную оценку надежности элементов технических систем; рассчитывать надежность технических систем с учетом их структуры 	
	 методы количественной оценки техногенного риска; методы моделирования опасных процессов, анализ моделей в интересах снижения риска. Умеет: производить количественную оценку надежности элементов технических систем; рассчитывать надежность технических систем с учетом их структуры и старения элементов; 	
	 методы количественной оценки техногенного риска; методы моделирования опасных процессов, анализ моделей в интересах снижения риска. Умеет: производить количественную оценку надежности элементов технических систем; рассчитывать надежность технических систем с учетом их структуры и старения элементов; Владеет: 	
	 методы количественной оценки техногенного риска; методы моделирования опасных процессов, анализ моделей в интересах снижения риска. Умеет: — производить количественную оценку надежности элементов технических систем; — рассчитывать надежность технических систем с учетом их структуры и старения элементов; Владеет: — производить оценку опасных 	
	 методы количественной оценки техногенного риска; методы моделирования опасных процессов, анализ моделей в интересах снижения риска. Умеет: производить количественную оценку надежности элементов технических систем; рассчитывать надежность технических систем с учетом их структуры и старения элементов; Владеет: производить оценку опасных воздействий с использованием надёжных 	
	 методы количественной оценки техногенного риска; методы моделирования опасных процессов, анализ моделей в интересах снижения риска. Умеет: — производить количественную оценку надежности элементов технических систем; — рассчитывать надежность технических систем с учетом их структуры и старения элементов; Владеет: — производить оценку опасных 	
	 методы количественной оценки техногенного риска; методы моделирования опасных процессов, анализ моделей в интересах снижения риска. Умеет: производить количественную оценку надежности элементов технических систем; рассчитывать надежность технических систем с учетом их структуры и старения элементов; Владеет: производить оценку опасных воздействий с использованием надёжных 	
	 методы количественной оценки техногенного риска; методы моделирования опасных процессов, анализ моделей в интересах снижения риска. Умеет: производить количественную оценку надежности элементов технических систем; рассчитывать надежность технических систем с учетом их структуры и старения элементов; Владеет: производить оценку опасных воздействий с использованием надёжных 	
	 методы количественной оценки техногенного риска; методы моделирования опасных процессов, анализ моделей в интересах снижения риска. Умеет: производить количественную оценку надежности элементов технических систем; рассчитывать надежность технических систем с учетом их структуры и старения элементов; Владеет: производить оценку опасных воздействий с использованием надёжных 	

	памяти воспроизводить ранее усвоенную		
	информацию и применять усвоенные		
	алгоритмы деятельности для решения		
77 0	типовых (стандартных) задач.		
Низкий	Знает:	тестовые задания	
(допороговый)	 не знает методы оценки надежности 	(0–13 баллов);	
(компетенция не	систем различной структуры;	реферат	
сформирована)	– не знает основные принципы и	(0–1 балл);	
(0–34 балла) – « не	способы повышения надежности	вопросы к зачету	
зачтено»	технических систем;	(0–16 баллов)	
	 не знает роль и место техногенного 		
	риска в процессе принятия решений;		
	 методы количественной оценки 		
	техногенного риска;		
	 не знает методы моделирования 		
	опасных процессов, анализ моделей в		
	интересах снижения риска.		
	Умеет:		
	– не умеет производить		
	количественную оценку надежности		
	элементов технических систем;		
	 не умеет рассчитывать надежность 		
	технических систем с учетом их структуры		
	и старения элементов;		
	Владеет:		
	 не владеет навыками производить 		
	оценку опасных воздействий с		
	использованием надёжных характеристик		
	и нормативных требований.		
	На этом уровне обучающийся не способен		
	самостоятельно, без помощи извне,		
	воспроизводить и применять полученную		
	информацию.		

Все комплекты оценочных средств (контрольно-измерительных материалов), необходимых для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины (модуля) подробно представлены в документе «Фонд оценочных средств дисциплины (модуля)».

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

7.1. Основная литература

Тимошенков, С. П. Надежность технических систем и техногенный риск: учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры [Электронный ресурс] / С. П. Тимошенков, Б. М. Симонов, В. Н. Горошко. — М.: Издательство Юрайт, 2019. — 502 с. — (Бакалавр и магистр. Академический курс). — Режим доступа: https://biblio-online.ru/book/12404CE1-244C-4C0F-8F1C-F2402B109248 заглавие с экрана

Ефремов, И. В. Надежность технических систем и техногенный риск: учеб. пособие [Электронный ресурс] / Н. Н. Рахимова, Оренбургский гос. ун-т, И. В. Ефремов.— Оренбург: ОГУ, 2019.— 163 с. Режим доступа: https://rucont.ru/efd/227437, свободный.

Ефремов, И.В. Техногенные системы и экологический риск: практикум [Электронный

ресурс] / Н.Н. Рахимова, Оренбургский гос. ун- т, И.В. Ефремов .— Оренбург : ОГУ, 2019 .— 174 с. Режим доступа: https://rucont.ru/efd/363362 свободный.

7.2. Дополнительная литература

Рахимова, Н. Н. Количественные характеристики безопасности и надежности технических систем: метод. указания [Электронный ресурс] / Е. Л. Горшенина Е. Л., Оренбургский гос. ун- т, Н. Н. Рахимова .— Оренбург: ОГУ, 2018 .— 39 с. Режим доступа: https://rucont.ru/efd/271432 свободный.

Ефремов, И.В. Техногенные системы и экологический риск : практикум [Электронный ресурс] / Н.Н. Рахимова, Оренбургский гос. ун- т, И.В. Ефремов .— Оренбург : ОГУ, 2018 .— 174 с. Режим доступа: https://rucont.ru/efd/363362 свободный.

7.3 Методические указания по освоению дисциплины

1. Щербаков С.Ю., Куденко В.Б., Методические рекомендации для студентов инженерного института по организации самостоятельной работы по направлениям бакалавриата и магистратуры (протоколом заседания учебно–методического совета университета $N \ge 2 (22)$ » октября 2015 г.) Мичуринск.

Куденко В.Б., Щербаков С.Ю. Методические указания для выполнения практических занятий по дисциплине «Надежность технических систем и техногенный риск» для обучающихся по направлению подготовки 20.03.01 — Техносферная безопасность. (утверждено протоколом заседания учебно—методического совета университета № 10 от «26» апреля 2018 г.)

7.4 Информационные и цифровые технологии (программное обеспечение, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы)

Учебная дисциплина (модуль) предусматривает освоение информационных и цифровых технологий. Реализация цифровых технологий в образовательном пространстве является одной из важнейших целей образования, дающей возможность развивать конкурентоспособные качества обучающихся как будущих высококвалифицированных специалистов.

Цифровые технологии предусматривают развитие навыков эффективного решения задач профессионального, социального, личностного характера с использованием различных видов коммуникационных технологий. Освоение цифровых технологий в рамках данной дисциплины (модуля) ориентировано на способность безопасно и надлежащим образом получать доступ, управлять, интегрировать, обмениваться, оценивать и создавать информацию с помощью цифровых устройств и сетевых технологий. Формирование цифровой компетентности предполагает работу с данными, владение инструментами для коммуникации.

7.5 Информационные и цифровые технологии (программное обеспечение, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы)

7.5.1 Электронно-библиотечная системы и базы данных

- 1. ООО «ЭБС ЛАНЬ» (https://e.lanbook.ru/) (договор на оказание услуг от 10.03.2020 № ЭБ СУ 437/20/25 (Сетевая электронная библиотека)
- 2. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (https://e.lanbook.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям ООО «Издательство Лань» от 03.04.2023 № 1)
- 3. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (https://e.lanbook.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям ООО «Издательство Лань» от 06.04.2023 № 2)

- 4. База данных электронных информационных ресурсов ФГБНУ ЦНСХБ (договор по обеспечению доступа к электронным информационным ресурсам ФГБНУ ЦНСХБ через терминал удаленного доступа (ТУД ФГБНУ ЦНСХБ) от 07.04.2023 № б/н)
- 5. Электронно-библиотечная система «AgriLib» ФГБОУ ВО РГАЗУ (http://ebs.rgazu.ru/) (дополнительное соглашение на предоставление доступа от 13.04.2023 № 6/н к Лицензионному договору от 04.07.2013 № 27)
- 6. Электронная библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт»: Коллекции «Базовый массив» и «Колос-с. Сельское хозяйство» (https://rucont.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа от 04.04.2023 № 2702/бп22)
- 7. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» (https://urait.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» от 06.04.2023 № 6)
- 8. Электронно-библиотечная система «Вернадский» (https://vernadsky-lib.ru) (договор на безвозмездное использование произведений от 26.03.2020 № 14/20/25)
- 9. База данных НЭБ «Национальная электронная библиотека» (https://rusneb.ru/) (договор о подключении к НЭБ и предоставлении доступа к объектам НЭБ от 01.08.2018 № 101/НЭБ/4712)
- 10. Соглашение о сотрудничестве по оказанию библиотечно-информационных и социокультурных услуг пользователям университета из числа инвалидов по зрению, слабовидящих, инвалидов других категорий с ограниченным доступом к информации, лиц, имеющих трудности с чтением плоскопечатного текста ТОГБУК «Тамбовская областная универсальная научная библиотека им. А.С. Пушкина» (https://www.tambovlib.ru) (соглашение о сотрудничестве от 16.09.2021 № б/н)

7.5.2. Информационные справочные системы

- 1. Справочная правовая система КонсультантПлюс (договор поставки и сопровождения экземпляров систем КонсультантПлюс от 03.02.2023 № 11481 /13900/ЭС)
- 2. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (договор на услуги по сопровождению от 22.12.2022 № 194-01/2023)

7.5.3. Современные профессиональные базы данных

- 1. База данных нормативно-правовых актов информационно-образовательной программы «Росметод» (договор от 11.07.2022 № 530/2022)
- 2. База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования https://elibrary.ru/
 - 3. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru/
- 4. Открытые данные Федеральной службы государственной статистики https://rosstat.gov.ru/opendata

7.5.4. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

Наименование	Разработчик ПО (правооблада тель)	Доступность (лицензионн ое, свободно распространя емое)	Ссылка на Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД (при наличии)	Реквизиты подтверждающе го документа (при наличии)
Microsoft	Microsoft	Лицензионно	-	Лицензия
Windows,	Corporation	е		от 04.06.2015 №

Office Professional				65291651 срок действия: бессрочно
Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	АО «Лаборатори я Касперского » (Россия)	Лицензионно е	https://reestr.digita l.gov.ru/reestr/366 574/?sphrase_id= 415165	Сублицензионны й договор с ООО «Софтекс» от 06.07.2022 № б/н, срок действия: с 22.11.2022 по 22.11.2023
МойОфис Стандартный - Офисный пакет для работы с документами и почтой (myoffice.ru)	ООО «Новые облачные технологии» (Россия)	Лицензионно е	https://reestr.digita l.gov.ru/reestr/301 631/?sphrase_id= 2698444	Контракт с ООО «Рубикон» от 24.04.2019 № 03641000008190 00012 срок действия: бессрочно
Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ» (https://docs.antipl agiaus.ru)	АО «Антиплагиа т» (Россия)	Лицензионно е	https://reestr.digita l.gov.ru/reestr/303 350/?sphrase_id= 2698186	Лицензионный договор с АО «Антиплагиат» от 17.04.2023 № 6627, срок действия: с 17.04.2023 по 16.04.2024
Acrobat Reader - просмотр документов PDF, DjVU	Adobe Systems	Свободно распространя емое	-	-
Foxit Reader - просмотр документов PDF, DjVU	Foxit Corporation	Свободно распространя емое	-	-

7.5.5. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. CDTOwiki: база знаний по цифровой трансформации https://cdto.wiki/
- 2. Официальный сайт МЧС России http://www.mchs.gov.ru/
- 3. Охрана труда http://ohrana-bgd.ru/

7.5.6. Цифровые инструменты, применяемые в образовательном процессе

- 1. LMS-платформа Moodle
- 2. Виртуальная доска Миро: miro.com
- 3. Виртуальная доска SBoard https://sboard.online
- 4. Виртуальная доска Padlet: https://ru.padlet.com
- 5. Облачные сервисы: Яндекс.Диск, Облако Mail.ru
- 6. Сервисы опросов: Яндекс Формы, MyQuiz
- 7. Сервисы видеосвязи: Яндекс телемост, Webinar.ru
- 8. Сервис совместной работы над проектами для небольших групп Trello http://www.trello.com

7.5.7. Цифровые технологии, применяемые при изучении дисциплины

	Цифровые	Виды учебной работы,	Формируемые	ИДК
	технологии	выполняемые с	компетенции	
		применением цифровой		
		технологии		
1.	Облачные	Лекции	ПК -1 Способен	ИД-2 _{ПК1} Умеет
	технологии	Практические занятия	оценивать риск и	определять меры
			определять меры	по обеспечению
			по обеспечению	безопасности
			безопасности	разрабатываемой
			разрабатываемой	техники с
			техники	использованием
				программного
				обеспечения.
2.	Большие	Лекции	Пк-2 Способен	ИД-2пк2
	данные	Практические занятия	использовать	Владеет методами
			методы расчетов	расчетов
			элементов	элементов
			технологического	технологического
			оборудования по	оборудования по
			критериям	критериям
			работоспособности	работоспособности
			и надежности	и надежности с
				использование
				программного
				обеспечения
3.	Технологии	Лекции	ОПК-2. Способен	ИД-1 _{ОПК-2}
	беспроводной	Практические занятия	обеспечивать	Выбранные
	связи	Самостоятельная работа	безопасность	методы и/или
			человека и	средства
			сохранение	обеспечения
			окружающей	безопасности
			среды,	человека (на
			основываясь на	производстве, в
			принципах	окружающей
			культуры	среде) и
			безопасности и	безопасности
			концепции риск-	окружающей
			ориентированного	среды отвечают
			мышления	требованиям в

		области
		обеспечения
		безопасности, в
		том числе в
		области
		минимизации
		вторичного
		негативного
		воздействия

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Учебные занятия и самостоятельная работа обучающихся проводятся в аудиториях оснащенных следующим оборудованием:

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (г. Мичуринск, ул. Интернациональная, дом № 101, 3/237)

- 1. Ноутбук (инв. № 21013400899);
- 2. Проектор "BENQ" (инв. № 21013400900);
 3. Экран (инв. № 21013400901);
- 4. Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий.

Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (г. Мичуринск, ул. Интернациональная, дом N 101, 3/233)

- Доска маркер (инв. № 2101065094); Лабораторная установка "Звукоизоляция и звукопоглощение" (инв. $N_{\underline{0}}$ 21013400264); Лабораторная установка "Методы очистки воздуха" (инв. No 21013400265); 4. Лабораторная установка "Защита от теплового излучения" (инв. $N_{\underline{0}}$ 21013400267): 5. Лабораторная установка"Эффективность и
- качество освещения" (инв. № 21013400263); 6. Лабораторная установка"Защита от СВЧ излучения" (инв. № 21013400268)

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (г. Мичуринск, ул. Интернациональная, дом № 101, 3/235)

- Ноутбук Асег (инв. № 2101045100);
 Проектор (инв. № 2101045202),
- 3. Доска маркер (инв. № 2101065093);
- 4. Весы Влк-500 (инв. № 1101044003); 5. Влагометр (инв. № 2101042307);
- 5. Влагометр (инв. № 2101042307);6. Стенд испытания калориф. (инв. №
- 6. Стенд испытания калориф. (инв. № 2101042313);
- 7. Стенд измерения тепл.матер. (инв. N_{2} 2101042314);
- 8. Стенд лабораторный (инв. № 2101060622, 2101060623, 2101042304, 2101042302). \qquad 2101042303, 9.

Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий.

Кабинет информатики (компьютерный класс) (г. Мичуринск, ул. Интернациональная, д. 101 - 1/211)

- 1. Доска медиум (инв. №2101041642);
- 2. Плоттер (инв. №1101044028);
- 3. Принтер LV-1100 (инв. №2101042316);
- 4. Сканер (инв. №2101060636); 5. Компьютер Intel Core 2 Quad Q9400 Монитор

	Asus TFT 21,5 "(инв. № 2101045131);
	6. Компьютер Intel Core 2 Quad Q9400 Монитор
	Asus TFT 21,5 "(инв. № 2101045130);
	7. Компьютер Intel Core 2 Quad Q9400 Монитор
	=
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	8. Компьютер Intel Core 2 Quad Q9400 Монитор
	Asus TFT 21,5 "(инв. № 2101045128);
	9. Компьютер Intel Core 2 Quad Q9400 Монитор
	Asus TFT 21,5 "(инв. № 2101045127);
	Компьютерная техника подключена к сети
	«Интернет» и обеспечена доступом к ЭИОС
	университета.
	Кабинет оснащен макетами, наглядными
	учебными пособиями, тренажерами и другими
	техническими средствами.
Помещение для хранения и	1. Кислородомер ПТК-06 (инв.№
профилактического обслуживания	2101042414);
учебного оборудования (г.	2. Пневмотестер (инв. № 2101042407);
Мичуринск, ул. Интернациональная,	3. Весы BP-4149;
	,
дом № 101, 4/9)	4. Электрокомпрессор (инв. № 2101042401);
	5. Кормоизмельчитель (инв. № 2101062186);
	6. Регулятор температуры и влажности (инв. № 2101042436);
	7. Переносная лаборатория контроля условий
	труда (инв. № 1101044152);
	8. Система управления (инв. № 1101044198);
	 9. Ручная термоупаковочная машина (инв. № 2101060629);
	10. Электропеч (инв. № 1101044194);
	1 1
	11. Пульт управления (инв. № 1101044217);
	12. Набор инструментов (инв. № 2101060637);
	13. Влагометр переносной экспресс-анализа зел.
	массыВЗМ-1 (инв. № 1101044027);
	14. Анализатор влыжности "Эвлас-2м" с гирей
	(инв. № 21013400177)
Помещение для самостоятельной	1. Компьютер в составе: процессор Intel 775
работы (г. Мичуринск, ул.	Core Duio E440, монитор 19" Acer (инв. №
Интернациональная, д.101 - 4/10)	2101045116, 2101045113)
	Компьютерная техника подключена к сети
	«Интернет» и обеспечена доступом в ЭИОС
	университета.
L	1 - 1

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению -20.03.01 «Техносферная безопасность» от 25 мая 2020 г. № 680

Автор(ы):

Куденко В.Б.



Щербаков С.Ю.

/ <u>С.Ю. Щербаков</u> / Подпись расшифровка

Рецензент: Горшенин В.И.

Программа разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры технологических процессов и техносферной безопасности, протокол N 8 от 1 апреля 2021 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, протокол № 9 от 5 апреля 2021г.

Программа утверждена на заседании учебно-методического совета университета протокол № 8 от 22 апреля 2021г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры технологических процессов и техносферной безопасности, протокол N 9 от 10 июня 2021 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, протокол № 11 от 15 июня 2021г.

Программа утверждена на заседании учебно-методического совета университета протокол № 10 от 24 июня 2021г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры технологических процессов и техносферной безопасности, протокол № 8 от 11апреля 2022 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, протокол № 7 от 14 апреля 2022 г.

Программа утверждена на заседании учебно-методического совета университета протокол № 8 от 21 апреля 2022 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры технологических процессов и техносферной безопасности, протокол N 13 от 5 июня 2023 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, протокол № 10 от 19 июня 2023 г.

Программа утверждена на заседании учебно-методического совета университета протокол № 10 от 22 июня 2023 г.