МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ИНСТИТУТ ИСТОРИИ И ГОСУДАРСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ

Актуализировано: на заседании кафедры протокол № 11 от «20» июня 2018 г. Зав. кафедрой — Ф.Х. Галиев

Согласовано: Председатель УМК института

Р.А. Гильмутдинова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина Системы и технологии диагностики и контроля технических систем

Вариативная часть. Дисциплина по выбору

программа бакалавриата

Направление подготовки (специальность) 20.03.01 «Техносферная безопасность»

Направленность (профиль) подготовки Безопасность жизнедеятельности в техносфере

> Квалификация бакалавр

Разработчик (составитель) Доцент, к.т.н.

Нурутдинов А.А.

Для приема: 2017 г.

Составитель / составители: А.А. Нурутдинов

Заведующий кафедрой

протокол № _	OT «»	20 _ r.		,
Заведун	ощий кафедрой		/	Ф.И.О./
		сенные в рабочую про		
протокол № _	едры от «»	20 _ г.		,
	от «»ощий кафедрой	20 _ r.		

Рабочая программа дисциплины актуализирована на заседании кафедры экономикоправового обеспечения безопасности протокол № 11 от $\langle 20 \rangle$ июня 2018 г.

Ф.И.О./

Список документов и материалов

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с
планируемыми результатами освоения образовательной программы
2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы
3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий,
учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)
4. Фонд оценочных средств по дисциплине
4.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения
образовательной программы. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на
различных этапах их формирования, описание шкал оценивания
4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний,
умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования
компетенций в процессе освоения образовательной программы. Методические материалы,
определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности,
характеризующих этапы формирования компетенций
5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины
5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения
дисциплины
5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и
программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины
6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного
процесса по дисциплине

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения образовательной программы обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

I	Результаты обучения	Формируемая компетенция (с указанием кода)	Примечание
Знания	1. основы управления в профессиональной и социальной деятельности	Способность использовать организационно- управленческие навыки в профессиональной и социальной	
	2. основные нормативноправовые акты в области обеспечения безопасности	деятельности (ОК-14) Способность ориентироваться в основных нормативно- правовых актах в области обеспечения безопасности (ОПК-3)	
	3. основные методы и системы обеспечения техносферной безопасности, известные устройства, системы и методы защиты человека и окружающей среды от опасностей	Способность ориентироваться в основных методах и системах обеспечения техносферной безопасности, обоснованно выбирать известные устройства, системы и методы защиты человека и окружающей среды от опасностей (ПК-5)	
	4. основы установки (монтажа), эксплуатации средств защиты	Способность принимать участие в установке (монтаже), эксплуатации средств защиты (ПК-6)	
	5. порядок организации и проведения технического обслуживания, ремонта, консервации и хранения средств защиты, контроля состояния используемых средств защиты	Способность организовывать и проводить техническое обслуживание, ремонт, консервацию и хранение средств защиты, контролировать состояние используемых средств защиты, принимать решения по замене	

		защиты (ПК-7)	
	б. основы организации,	Способность	
	планирования и реализации	организовывать,	
	работы исполнителей по	планировать и	
	решению практических	реализовывать работу	
	задач обеспечения	исполнителей по	
	безопасности человека и	решению практических	
	окружающей среды	задач обеспечения	
	окружающей среды	безопасности человека	
		и окружающей среды (ПК-11)	
	7. действующие	Способность применять	
	нормативные правовые	действующие	
	акты для решения задач	нормативные правовые	
	обеспечения безопасности	акты для решения задач	
	объектов защиты	обеспечения	
		безопасности объектов	
		защиты (ПК-12)	
Умения	1. использовать	Способность	
	организационно-	использовать	
	управленческие навыки в	организационно-	
	профессиональной и	управленческие навыки	
	социальной деятельности	в профессиональной и	
	004110112110114011111111111111111111111	социальной	
		деятельности (ОК-14)	
	2. ориентироваться в	Способность	
	основных нормативно-	ориентироваться в	
	правовых актах в области	основных нормативно-	
	обеспечения безопасности	правовых актах в	
	ooccirc-terring ocsonaemoeth	области обеспечения	
		безопасности (ОПК-3)	
	3. ориентироваться в	Способность	
	основных методах и	ориентироваться в	
	системах обеспечения	основных методах и	
	техносферной	системах обеспечения	
	безопасности, обоснованно	техносферной	
	выбирать известные	безопасности,	
	устройства, системы и	обоснованно выбирать	
	-	известные устройства,	
	методы защиты человека и	' 1	
	окружающей среды от	системы и методы	
	опасностей	защиты человека и	
		окружающей среды от	
	4	опасностей (ПК-5)	
	4. принимать участие в	Способность принимать	
	установке (монтаже),	участие в установке	
	эксплуатации средств	(монтаже),	
	защиты	эксплуатации средств защиты (ПК-6)	
	5. организовывать и	Способность	
	проводить техническое	организовывать и	
	обслуживание, ремонт,	проводить техническое	
	консервацию и хранение	обслуживание, ремонт,	
	1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

	Challeth Solimiti I	rollcannallillo ii	
	средств защиты,	консервацию и	
	контролировать состояние	хранение средств	
	используемых средств	защиты,	
	защиты, принимать	контролировать	
	решения по замене	состояние	
	(регенерации) средства	используемых средств	
	защиты	защиты, принимать	
		решения по замене	
		(регенерации) средства	
		защиты (ПК-7)	
	б. организовывать,	Способность	
	планировать и	организовывать,	
	реализовывать работу	планировать и	
	исполнителей по решению	реализовывать работу	
	_	1 -	
	практических задач	исполнителей по	
	обеспечения безопасности	решению практических	
	человека и окружающей	задач обеспечения	
	среды	безопасности человека	
		и окружающей среды	
		(ПК-11)	
	7. применять действующие	Способность применять	
	нормативные правовые	действующие	
	акты для решения задач	нормативные правовые	
	обеспечения безопасности	акты для решения задач	
	объектов защиты	обеспечения	
		безопасности объектов	
		защиты (ПК-12)	
Владения (навыки	1. организационно-	Способность	
/ опыт	управленческими навыкам	использовать	
деятельности)	и в профессиональной и	организационно-	
деятельности	социальной деятельности	управленческие навыки	
	социальной деятельности	в профессиональной и	
		социальной	
		деятельности (ОК-14)	
	2	Способность	
	2. навыками ориентации в		
	основных нормативно-	ориентироваться в	
	правовых актах в области	основных нормативно-	
	обеспечения безопасности	правовых актах в	
		области обеспечения	
		безопасности (ОПК-3)	
	3. навыками ориентации в	Способность	
	основных методах и	ориентироваться в	
	системах обеспечения	основных методах и	
	техносферной	системах обеспечения	
	безопасности, навыками	техносферной	
	обоснованного выбора	безопасности,	
	известных устройств,	обоснованно выбирать	
	систем и методов защиты	известные устройства,	
	человека и окружающей	системы и методы	
	среды от опасностей	защиты человека и	
		окружающей среды от	
		опасностей (ПК-5)	
		onachocien (TIX-3)	

4. навыками участия в	Способность принимать	
установке (монтаже),	участие в установке	
эксплуатации средств	(монтаже),	
защиты	эксплуатации средств	
защиты	<u> </u>	
<u> </u>	защиты (ПК-6)	
5. навыками организации и		
проведения технического	организовывать и	
обслуживания, ремонта,	проводить техническое	
консервации и хранения	обслуживание, ремонт,	
средств защиты, контроля	консервацию и	
состояние используемых	хранение средств	
средств защиты, принятия	защиты,	
решения по замене	контролировать	
(регенерации) средства	состояние	
защиты	используемых средств	
	защиты, принимать	
	решения по замене	
	(регенерации) средства	
	защиты (ПК-7)	
б. навыками организации,	Способность	
планирования и реализации	организовывать,	
работы исполнителей по	планировать и	
решению практических	реализовывать работу	
задач обеспечения	исполнителей по	
безопасности человека и	решению практических	
окружающей среды	задач обеспечения	
*	безопасности человека	
	и окружающей среды	
	(ПК-11)	
7. навыками применения	Способность применять	
действующих нормативных	действующие	
правовых актов для	нормативные правовые	
решения задач обеспечения	акты для решения задач	
безопасности объектов	обеспечения	
защиты	безопасности объектов	
	защиты (ПК-12)	

2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Системы и технологии диагностики и контроля технических систем» относится к дисциплинам по выбору вариативной части образовательной программы.

Дисциплина изучается на 5 курсе в 9 семестре на заочной форме обучения.

Цель изучения дисциплины состоит в получении студентами теоретических знаний, умений и навыков их применения в области систем и технологии диагностики и контроля технических систем.

Для освоения дисциплины необходимы компетенции, сформированные в рамках изучения следующих дисциплин: «Безопасность жизнедеятельности», «Физика», «Химия», «Информатика», «Безопасность труда». Эти дисциплины направлены на формирование компетенций ОК-14; ОПК-3; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-11; ПК-12.

3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)

Содержание рабочей программы представлено в Приложении № 1.

4. Фонд оценочных средств по дисциплине

4.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Способность использовать организационно-управленческие навыки в профессиональной и социальной деятельности (ОК-14)

Этап	Планируемые	Критерии оценивани	я результатов обучения
(уровень)	результаты		
освоения	обучения		
компетенци	(показатели		
И	достижения	зачтено	не зачтено
	заданного уровня		
	освоения		
	компетенций)		
Первый	Знать: основы	знает основы	не знает основы
этап	управления в	управления в	управления в
(уровень)	профессиональной и	профессиональной и	профессиональной и
	социальной	социальной	социальной
	деятельности	деятельности	деятельности
Второй	Уметь: использовать	умеет использовать	не умеет использовать
этап	организационно-	организационно-	организационно-
(уровень)	управленческие	управленческие навыки	управленческие навыки в
	навыки в	в профессиональной и	профессиональной и
	профессиональной и	социальной	социальной
	социальной	деятельности	деятельности
	деятельности		
Третий	Владеть:	владеет	не владеет
этап	организационно-	организационно-	организационно-
(уровень)	управленческими	управленческими	управленческими
	навыкам и в	навыкам и в	навыкам и в
	профессиональной и	профессиональной и	профессиональной и
	социальной	социальной	социальной
	деятельности	деятельности	деятельности

Способность ориентироваться в основных нормативно-правовых актах в области обеспечения безопасности (ОПК-3)

Этап	Планируемые	Критерии оценивания результатов обучения	
(уровень)	результаты		
освоения	обучения		
компетенци	(показатели		
И	достижения	зачтено	не зачтено
	заданного уровня		
	освоения		
	компетенций)		

Первый	Знать: основные	знает основные	не знает основные
этап	нормативно-	нормативно-правовые	нормативно-правовые
(уровень)	правовые акты в	акты в области	акты в области
(уровень)	области	обеспечения	обеспечения
	обеспечения		
		безопасности	безопасности
7	безопасности		
Второй	Уметь:	умеет ориентироваться	не умеет
этап	ориентироваться в	в основных	ориентироваться в
(уровень)	основных	нормативно-правовых	основных нормативно-
	нормативно-	актах в области	правовых актах в
	правовых актах в	обеспечения	области обеспечения
	области	безопасности	безопасности
	обеспечения		
	безопасности		
Третий	Владеть: навыками	владеет навыками	не владеет навыками
этап	ориентации в	ориентации в основных	ориентации в основных
(уровень)	основных	нормативно-правовых	нормативно-правовых
	нормативно-	актах в области	актах в области
	правовых актах в	обеспечения	обеспечения
	области	безопасности	безопасности
	обеспечения		
	безопасности		

Способность ориентироваться в основных методах и системах обеспечения техносферной безопасности, обоснованно выбирать известные устройства, системы и методы защиты человека и окружающей среды от опасностей (ПК-5)

Этап	Планируемые	Критерии оценивани	я результатов обучения
(уровень)	результаты		
освоения	обучения		
компетенци	(показатели		
И	достижения	зачтено	не зачтено
	заданного уровня		
	освоения		
	компетенций)		
Первый	Знать: основные	знает основные методы	не знает основные
этап	методы и системы	и системы обеспечения	методы и системы
(уровень)	обеспечения	техносферной	обеспечения
	техносферной	безопасности,	техносферной
	безопасности,	известные устройства,	безопасности, известные
	известные	системы и методы	устройства, системы и
	устройства, системы	защиты человека и	методы защиты человека
	и методы защиты	окружающей среды от	и окружающей среды от
	человека и	опасностей	опасностей
	окружающей среды		
	от опасностей		
Второй	Уметь:	умеет ориентироваться	не умеет
этап	ориентироваться в	в основных методах и	ориентироваться в
(уровень)	основных методах и	системах обеспечения	основных методах и
	системах	техносферной	системах обеспечения
	обеспечения	безопасности,	техносферной
	техносферной	обоснованно выбирать	безопасности,

	безопасности,	известные устройства,	обоснованно выбирать
	обоснованно	системы и методы	известные устройства,
	выбирать известные	защиты человека и	системы и методы
	устройства, системы	окружающей среды от	защиты человека и
	и методы защиты	опасностей	окружающей среды от
	человека и		опасностей
	окружающей среды		
	от опасностей		
Третий	Владеть: навыками	владеет навыками	не владеет
этап	ориентации в	ориентации в	
(уровень)	основных методах и	основных методах и	
	системах	системах обеспечения	
	обеспечения	техносферной	
	техносферной	безопасности,	
	безопасности,	навыками	
	навыками	обоснованного выбора	
	обоснованного	известных устройств,	
	выбора известных	систем и методов	
	устройств, систем и	защиты человека и	
	методов защиты	окружающей среды от	
	человека и	опасностей	
	окружающей среды		
	от опасностей		

Способность принимать участие в установке (монтаже), эксплуатации средств защиты (ПК-6)

Этап	Планируемые	Критерии оценивани	я результатов обучения
(уровень)	результаты		
освоения	обучения		
компетенци	(показатели		
И	достижения	зачтено	не зачтено
	заданного уровня		
	освоения		
	компетенций)		
Первый	Знать: основы	знает основы установки	не знает основы
этап	установки	(монтажа),	установки (монтажа),
(уровень)	(монтажа),	эксплуатации средств	эксплуатации средств
	эксплуатации	защиты	защиты
	средств защиты		
Второй	Уметь: принимать	умеет принимать	не умеет принимать
этап	участие в установке	участие в установке	участие в установке
(уровень)	(монтаже),	(монтаже),	(монтаже), эксплуатации
	эксплуатации	эксплуатации средств	средств защиты
	средств защиты	защиты	
Третий	Владеть: навыками	владеет навыками	не владеет навыками
этап	участия в установке	участия в установке	участия в установке
(уровень)	(монтаже),	(монтаже),	(монтаже), эксплуатации
	эксплуатации	эксплуатации средств	средств защиты
	средств защиты	защиты	

Способность организовывать и проводить техническое обслуживание, ремонт, консервацию и хранение средств защиты, контролировать состояние используемых средств защиты, принимать решения по замене (регенерации) средства защиты (ПК -7)

Этап	Планируемые	Критерии оценивани	я результатов обучения
(уровень)	результаты		
освоения	обучения		
компетенци	(показатели		
И	достижения	зачтено	не зачтено
	заданного уровня		
	освоения		
	компетенций)		
Первый	Знать: порядок	знает порядок	не знает порядок
этап	организации и	организации и	организации и
(уровень)	проведения	проведения	проведения
	технического	технического	технического
	обслуживания,	обслуживания,	обслуживания, ремонта,
	ремонта,	ремонта, консервации и	консервации и хранения
	консервации и	хранения средств	средств защиты,
	хранения средств	защиты, контроля	контроля состояния
	защиты, контроля	состояния	используемых средств
	состояния	используемых средств	защиты
	используемых	защиты	
	средств защиты		
Второй	Уметь:	умеет организовывать и	не умеет
этап	организовывать и	проводить техническое	организовывать и
(уровень)	проводить	обслуживание, ремонт,	проводить техническое
	техническое	консервацию и	обслуживание, ремонт,
	обслуживание,	хранение средств	консервацию и хранение
	ремонт,	защиты,	средств защиты,
	консервацию и	контролировать	контролировать
	хранение средств	состояние	состояние используемых
	защиты,	используемых средств	средств защиты,
	контролировать	защиты, принимать	принимать решения по
	состояние	решения по замене	замене (регенерации)
	используемых	(регенерации) средства	средства защиты
	средств защиты,	защиты	
	принимать решения		
	по замене		
	(регенерации)		
	средства защиты		
Третий	Владеть: навыками	владеет навыками	не владеет навыками
этап	организации и	организации и	организации и
(уровень)	проведения	проведения	проведения
	технического	технического	технического
	обслуживания,	обслуживания,	обслуживания, ремонта,
	ремонта,	ремонта, консервации и	консервации и хранения
	консервации и	хранения средств	средств защиты,
	хранения средств	защиты, контроля	контроля состояние
	защиты, контроля	состояние	используемых средств
	состояние	используемых средств	защиты, принятия
	используемых	защиты, принятия	решения по замене
	средств защиты,	решения по замене	(регенерации) средства

принятия	решения	(регенерации)	средства	защиты
ПО	замене	защиты		
(регенераці	ии)			
средства за	ЩИТЫ			

Способность организовывать, планировать и реализовывать работу исполнителей по решению практических задач обеспечения безопасности человека и окружающей среды (ПК-11)

Этап	Планируемые	Критерии оценивания результатов обучения					
(уровень)	результаты						
освоения	обучения						
компетенци	(показатели						
И	достижения	зачтено	не зачтено				
	заданного уровня						
	освоения						
	компетенций)						
Первый	Знать: основы	знает основы	не знает основы				
этап	организации,	организации,	организации,				
(уровень)	планирования и	планирования и	планирования и				
	реализации работы	реализации работы	реализации работы				
	исполнителей по	исполнителей по	исполнителей по				
	решению	решению практических	решению практических				
	практических задач	задач обеспечения	задач обеспечения				
	обеспечения	безопасности человека	безопасности человека и				
	безопасности	и окружающей среды	окружающей среды				
	человека и		13 , 1 , ,				
	окружающей среды						
Второй	Уметь:	умеет организовывать,	не умеет				
этап	организовывать,	планировать и	организовывать,				
(уровень)	планировать и	реализовывать работу	планировать и				
	реализовывать	исполнителей по	реализовывать работу				
	работу	решению практических	исполнителей по				
	исполнителей по	задач обеспечения	решению практических				
	решению	безопасности человека	задач обеспечения				
	практических задач	и окружающей среды	безопасности человека и				
	обеспечения		окружающей среды				
	безопасности		13				
	человека и						
	окружающей среды						
Третий	Владеть: навыками	владеет навыками	не владеет навыками				
этап	организации,	организации,	организации,				
(уровень)	планирования и	планирования и	планирования и				
	реализации работы	реализации работы	реализации работы				
	исполнителей по	исполнителей по	исполнителей по				
	решению	решению практических	решению практических				
	практических задач	задач обеспечения	задач обеспечения				
	обеспечения	безопасности человека	безопасности человека и				
	безопасности	и окружающей среды	окружающей среды				
	человека и	•					
	окружающей среды						

Способность применять действующие нормативные правовые акты для решения задач обеспечения безопасности объектов защиты (ПК-12)

Этап	Планируемые	Критерии оценивани	я результатов обучения
(уровень)	результаты		
освоения	обучения		
компетенци	(показатели		
И	достижения	зачтено	не зачтено
	заданного уровня		
	освоения		
	компетенций)		
Первый	Знать: действующие	знает действующие	не знает действующие
этап	нормативные	нормативные правовые	нормативные правовые
(уровень)	правовые акты для	акты для решения задач	акты для решения задач
	решения задач	обеспечения	обеспечения
	обеспечения	безопасности объектов	безопасности объектов
	безопасности	защиты	защиты
	объектов защиты		
Второй	Уметь: применять	умеет применять	не умеет применять
этап	действующие	действующие	действующие
(уровень)	нормативные	нормативные правовые	нормативные правовые
	правовые акты для	акты для решения задач	акты для решения задач
	решения задач	обеспечения	обеспечения
	обеспечения	безопасности объектов	безопасности объектов
	безопасности	защиты	защиты
	объектов защиты		
Третий	Владеть: навыками	владеет навыками	не владеет навыками
этап	применения	применения	применения
(уровень)	действующих	действующих	действующих
	нормативных	нормативных правовых	нормативных правовых
	правовых актов для	актов для решения	актов для решения задач
	решения задач	задач обеспечения	обеспечения
	обеспечения	безопасности объектов	безопасности объектов
	безопасности	защиты	защиты
	объектов защиты		

Критерии оценки для студентов заочного отделения:

Оценка «зачтено» выставляется студенту, если студент раскрыл в основном теоретические вопросы, однако допущены некоторые неточности в определении основных понятий. Даны ответы на дополнительные вопросы.

Оценка «не зачтено» выставляется студенту, если ответ на теоретические вопросы свидетельствует о непонимании и крайне неполном знании основных понятий и методов. Студент не смог ответить ни на один дополнительный вопрос.

4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Этапы	Результаты обучения	Компетенция	Оценочные
освоения			средства
1-й этап	1. основы управления в	Способность	тестирование,
	профессиональной и	использовать	собеседование,
Знания	социальной деятельности	организационно-	контрольная
		управленческие навыки	работа,
		в профессиональной и	практическое
		социальной	занятие
		деятельности (ОК-14)	
	2. основные нормативно-	Способность	тестирование,
	правовые акты в области	ориентироваться в	собеседование,
	обеспечения безопасности	основных нормативно-	контрольная
		правовых актах в	работа,
		области обеспечения	практическое
		безопасности (ОПК-3)	занятие
	3. основные методы и системы	Способность	тестирование,
	обеспечения техносферной	ориентироваться в	собеседование,
	безопасности, известные	основных методах и	контрольная
	устройства, системы и методы	системах обеспечения	работа,
	защиты человека и	техносферной	практическое
	окружающей среды от	безопасности,	занятие
	опасностей	обоснованно выбирать	
		известные устройства,	
		системы и методы	
		защиты человека и	
		окружающей среды от	
		опасностей (ПК-5)	
	4. основы установки	Способность принимать	тестирование,
	(монтажа), эксплуатации	участие в установке	собеседование,
	средств защиты	(монтаже),	контрольная
		эксплуатации средств	работа,
		защиты (ПК-6)	практическое
	5 Hangilov annoversavivi v	Способиост	занятие
	5. порядок организации и	Способность	тестирование,
	проведения технического	организовывать и	собеседование,
	обслуживания, ремонта,	проводить техническое	контрольная
	консервации и хранения	обслуживание, ремонт,	работа,
	средств защиты, контроля	консервацию и	практическое
	состояния используемых	хранение средств	занятие
	средств защиты	защиты,	
		контролировать состояние	
		используемых средств	
		защиты, принимать	
		решения по замене	
		(регенерации) средства	
	<u>l</u>	(регенерации) средства	

		защиты (ПК-7)	
	6. основы организации, планирования и реализации работы исполнителей по решению практических задач обеспечения безопасности человека и окружающей среды	Способность организовывать, планировать и реализовывать работу исполнителей по решению практических задач обеспечения безопасности человека и окружающей среды (ПК-11)	тестирование, собеседование, контрольная работа, практическое занятие
	7. действующие нормативные правовые акты для решения задач обеспечения безопасности объектов защиты	Способность применять действующие нормативные правовые акты для решения задач обеспечения безопасности объектов защиты (ПК-12)	тестирование, собеседование, контрольная работа, практическое занятие
2-й этап Умения	1. использовать организационно- управленческие навыки в профессиональной и социальной деятельности	Способность использовать организационно- управленческие навыки в профессиональной и социальной деятельности (ОК-14)	тестирование, собеседование, контрольная работа, практическое занятие
	2. ориентироваться в основных нормативно-правовых актах в области обеспечения безопасности	Способность ориентироваться в основных нормативноправовых актах в области обеспечения безопасности (ОПК-3)	тестирование, собеседование, контрольная работа, практическое занятие
	3. ориентироваться в основных методах и системах обеспечения техносферной безопасности, обоснованно выбирать известные устройства, системы и методы защиты человека и окружающей среды от опасностей	Способность ориентироваться в основных методах и системах обеспечения техносферной безопасности, обоснованно выбирать известные устройства, системы и методы защиты человека и окружающей среды от опасностей (ПК-5)	тестирование, собеседование, контрольная работа, практическое занятие
	4. принимать участие в установке (монтаже), эксплуатации средств защиты	Способность принимать участие в установке (монтаже), эксплуатации средств защиты (ПК-6)	тестирование, собеседование, контрольная работа, практическое занятие
	5. организовывать и проводить техническое обслуживание, ремонт, консервацию и	Способность организовывать и проводить техническое	тестирование, собеседование, контрольная

	VIOLETIMA CHATICTE POUTETT	ofensympound south	работа
	хранение средств защиты,	обслуживание, ремонт,	работа,
	контролировать состояние	консервацию и	практическое
	используемых средств защиты,	хранение средств	занятие
	принимать решения по замене (регенерации) средства защиты	защиты,	
	(регенерации) средства защиты	контролировать состояние	
		используемых средств	
		защиты, принимать	
		решения по замене	
		(регенерации) средства	
		защиты (ПК-7)	
	6. организовывать,	Способность	тестирование,
	планировать и реализовывать	организовывать,	собеседование,
	работу исполнителей по	планировать и	контрольная
	решению практических задач	реализовывать работу	работа,
	обеспечения безопасности	исполнителей по	практическое
	человека и окружающей среды	решению практических	занятие
		задач обеспечения	
		безопасности человека	
		и окружающей среды (ПК-11)	
	7. применять действующие	Способность применять	тестирование,
	нормативные правовые акты	действующие	собеседование,
	для решения задач обеспечения	нормативные правовые	контрольная
	безопасности объектов защиты	акты для решения задач	работа,
		обеспечения	практическое
		безопасности объектов	занятие
		защиты (ПК-12)	
3-й этап	1. организационно-	Способность	тестирование,
	управленческими навыкам и в	использовать	собеседование,
Владеть	профессиональной и	организационно-	контрольная
навыками	социальной деятельности	управленческие навыки	работа,
		в профессиональной и	практическое
		социальной	занятие
		деятельности (ОК-14)	
	2. навыками ориентации в	Способность	тестирование,
	основных нормативно-	ориентироваться в	собеседование,
	правовых актах в области	основных нормативно-	контрольная
	обеспечения безопасности	правовых актах в	работа,
		области обеспечения	практическое
		безопасности (ОПК-3)	занятие
	3. навыками ориентации в	Способность	тестирование,
	основных методах и системах	ориентироваться в	собеседование,
	обеспечения техносферной	основных методах и	контрольная
	безопасности, навыками	системах обеспечения	работа,
	обоснованного выбора	техносферной	практическое
	известных устройств, систем и	безопасности,	занятие
	методов защиты человека и	обоснованно выбирать	
	окружающей среды от	известные устройства,	
	опасностей	системы и методы	
		защиты человека и	
Ĩ		окружающей среды от	

	опасностей (ПК-5)	
4. навыками участия в	Способность принимать	тестирование,
установке (монтаже),	участие в установке	собеседование,
эксплуатации средств защиты	(монтаже),	контрольная
	эксплуатации средств защиты (ПК-6)	работа, практическое занятие
5. навыками организации и	Способность	тестирование,
проведения технического	организовывать и	собеседование,
обслуживания, ремонта,	проводить техническое	контрольная
консервации и хранения	обслуживание, ремонт,	работа,
средств защиты, контроля	консервацию и	практическое
состояние используемых	хранение средств	занятие
средств защиты, принятия	защиты,	
решения по замене	контролировать	
(регенерации) средства защиты	состояние	
	используемых средств	
	защиты, принимать	
	решения по замене	
	(регенерации) средства	
	защиты (ПК-7)	
6. навыками организации,	Способность	тестирование,
планирования и реализации	организовывать,	собеседование,
работы исполнителей по	планировать и	контрольная
решению практических задач	реализовывать работу	работа,
обеспечения безопасности	исполнителей по	практическое
человека и окружающей среды	решению практических	занятие
	задач обеспечения	
	безопасности человека	
	и окружающей среды (ПК-11)	
7. навыками применения	Способность применять	тестирование,
действующих нормативных	действующие	собеседование,
правовых актов для решения	нормативные правовые	контрольная
задач обеспечения	акты для решения задач	работа,
безопасности объектов защиты	обеспечения	практическое
	безопасности объектов	занятие
	защиты (ПК-12)	

1. **Тест** – система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний, умений и навыков обучающегося.

Тест считается пройденным для заочной формы обучения, если имеются более 50% правильных ответов при следующей оценке:

- от 50% до 70% удовлетворительно;
- от 71% до 90% хорошо;
- от 91%до 100% отлично.

При получении неудовлетворительной оценки студент обязан пройти тест повторно, после дополнительной подготовки.

Пример проверочных тестовых заданий по учебному курсу:

1. Надежность- это...

- а) свойство объекта сохранять во времени в установленных пределах значения всех параметров, характеризующих способность выполнять требуемые функции в заданных режимах и условиях применения, технического обслуживания, хранения и транспортирования
- б) такое состояние сложной системы, когда действие внешних и внутренних факторов не приводит к ухудшению системы или к невозможности её функционирования и развития
- в) свойство объекта сохранять работоспособность до наступления предельного состояния с необходимым прерыванием для технического обслуживания и ремонтов
 - г) Нет верного ответа
 - 2. Основные вопросы, которые изучает теория надежности:
 - а) отказы технических элементов (средств, систем);
 - б) критерии и количественные характеристики надежности;
- в) методы анализа и повышения надежности элементов и систем на этапах проектирования, изготовления и эксплуатации, испытания технических средств на надежность, оценки эффективности повышения надежности.
 - г) Все ответы верны
 - 3. Объект- это...
- а) техническое изделие определенного целевого назначения, рассматриваемое в периоды проектирования, производства, испытаний и эксплуатации.
- б) объект, представляющий собой совокупность элементов, связанных между собой определенными отношениями взаимодействующих таким образом, чтобы обеспечить выполнение системой некоторой достаточно сложной функции..
 - в) объект, представляющий отдельную часть системы.
 - г) Все ответы верны
 - 4. Элемент системы- это...
- а) техническое изделие определенного целевого назначения, рассматриваемое в периоды проектирования, производства, испытаний и эксплуатации.
 - б) объект, представляющий отдельную часть системы.
- в) объект, представляющий собой совокупность элементов, связанных между собой определенными отношениями взаимодействующих таким образом, чтобы обеспечить выполнение системой некоторой достаточно сложной функции.
 - г) Нет верного ответа
 - 5. Система- это...
- а) объект, представляющий собой совокупность элементов, связанных между собой определенными отношениями взаимодействующих таким образом, чтобы обеспечить выполнение системой некоторой достаточно сложной функции.
 - б) объект, представляющий отдельную часть системы.
- в) техническое изделие определенного целевого назначения, рассматриваемое в периоды проектирования, производства, испытаний и эксплуатации.
 - г) а иб
 - 6. Объектами могут быть...
 - а) Сооружения
 - б) Технические изделия
 - в) Машины
 - г) Все ответы верны
 - 7. Что характеризует состояние объекта...

- а) Исправность, неисправность
- б) Работоспособность, неработоспособность
- в) а и b
- г) Только а
- 8. Исправность- это ...
- а) состояние объекта, при котором он соответствует всем требованиям, установленным нормативно-технической документацией(НТД).
- б) состояние объекта, при котором он не соответствует хотя бы одному из требований, установленных НТД....
- в) состояние объекта, при котором он способен выполнять заданные функции, сохраняя значения основных параметров в пределах, установленных НТД.
 - г) Все ответы верны
 - 9. Работоспособность- это...
- а) состояние объекта, при котором он способен выполнять заданные функции, сохраняя значения основных параметров в пределах, установленных НТД.
- б) состояние объекта, при котором он не соответствует хотя бы одному из требований, установленных НТД....
- в) состояние объекта, при котором он соответствует всем требованиям, установленным нормативно-технической документацией(НТД).
 - г) Нет верного ответа
 - 10. Работоспособность и неработоспособность могут быть..
 - а) Эффективными и неэффективными
 - б) Полными и частичными
 - в) Исправной и неисправной
 - г) Все ответы верны
- 2. **Практическое занятие** это средство проверки умений, знаний и навыков, которое представляет собой письменное задание, выполняемое в течение заданного времени. Как правило, выполнение задания предполагает наличие определенных ответов на поставленные вопросы и решение практической задачи.

Критерии оценки выполнения практического занятия:

- соответствие предполагаемым ответам;
- правильное использование алгоритма выполнения действий (методики проведения измерений);
- логика рассуждений сопоставления полученных результатов;
- умение делать выводы.

Для заочной формы обучения:

- ✓ «зачтено», если задание выполнено полностью или с незначительными погрешностями;
- ✓ «не зачтено», если обнаруживает знание и понимание большей части задания

Темы занятий:

- 1. «Идентификация опасных производственных факторов»
- 2. «Разработка перечня мероприятий по локализации опасных производственных факторов»
- 3. «Изучение действующих правил поведения на объектах горных работ»
- 4. «Изучение первичных средств тушения пожаров»
- 5. «Выбор средств огнетушения при тушении различных горящих материалов»

6. «Разработка противопожарного режима»

Пример практического занятия

«Выбор средств огнетушения при тушении различных горящих материалов»

Цель работы: научиться выбирать огнетушения при тушении различных горящих материалов

Теоретическая часть:

Огнетушители относятся к первичным средствам тушения пожаров. По виду огнегасительного состава огнетушители подразделяются на 4 группы; жидкостные, пенные, газовые, порошковые.

В жидкостных применяют воду с добавками поверхностно-активных веществ или водные растворы различных химических соединений. В пенных химических огнетушителях используют водные растворы щелочи и кислоты, в воздушно-пенных - растворы пенообразователей.

Химические пенные огнетушители (рисунок 1) имеют заряд, состоящий из двух частей: щелочной и кислотной. Щелочная часть представляет собой водный раствор двууглекислой соды (бикарбонат натрия NaHCOs) с добавкой небольшого количества вспенивателя. Кислотная часть состоит из смеси серной кислоты H2SO4 и сернокислого окисного железа Fe(SO,i)3 или сернокислого алюминия A1(SO4)3. Щелочная часть находится в корпусе огнетушителя, а кислотная помещается в полиэтиленовый стакан. Он состоит из корпуса 1, кислотного стакана 2. боковой ручки 3, горловины 4. рычага 5, штока клапана 6, крышки горловины корпуса 7, спрыскного отверстия 8, клапана стакана 9,предохранителя 10 и нижней ручки И. Спрыскное отверстие огнетушителя закрыто специальной мембраной, предотвращающей выход заряда (кислоты и раствора щелочи) до их полного перемешивания. Мембрана выдерживает гидравлическое давление 80-140 кПа.

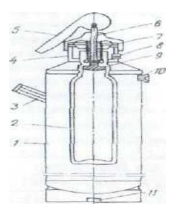


Рисунок 1. Химический пенный огнетушитель

В газовых углекислотных применяют жидкую углекислоту, в аэрозольных - парообразующие огнегасительные вещества на основе галоидированных углеводородов. В порошковых огнетушителях применяют сухой порошок.

Любые жидкостные и пенные огнетушители не применяются для тушения электроустановок, находящихся под напряжением, а также веществ, горящих при воздействии на них водой (карбид кальция и щелочные металлы).

Огнетушители маркируются буквами, характеризующими вид огнетушителя по разряду, и цифрой, обозначающей его вместимость (объём).

Огнетушитель поворачивают вверх дном и струю пены направляют в очаг пожара. Огнетушители должны храниться зимой в теплых помещениях. Осматривают огнетушители, не реже одного раза в месяц. В процессе осмотра проверяют наличие пломб и протирают корпуса огнетушителей. Состояние огнетушителей отражают в специальном журнале. Их корпусы подвергаются гидравлическому испытанию. Для этого через год выбирают 25% огнетушителей из партии, через два - 50%. а через три года испытываются все огнетушители.

Гидравлические испытания проводят в течение 1 минуты под давлением 2 МПа. Корпус бракуют при появлении течи, разрывов и отдельных капель. Если часть огнетушителей не прошли испытаний, то проверяют все, независимо от срока эксплуатации. Ежегодно испытываются огнетушители со сроком эксплуатации более трёх лет. Огнетушители с неизвестной датой изготовления испытываются каждый раз перед зарядкой.

Химические пенные огнетушители применяют для тушения пожаров во всех случаях, за исключением тех. где пена способствует развитию пожара или же, где установки и проводники находятся под напряжением. Краткая характеристика этих огнетушителей приведена в таблице 7.

Воздушно- пенные огнетушители имеют заряд состоящий из 6 %-го водного раствора пенообразователя ПО-1. Внугри огнетушителя находится баллон с углекислым газом. Этим газом заряд выталкивается из насадок, где раствор перемешивается с воздухом и образуется воздушно-механическая пена. Эти огнетушители могут быть ручными (ОВП-5, ОВП-10) и стационарными (ОВП-100 и ОВПУ-250).

Воздушно-пенные огнетушители состоят из стального корпуса, сифонной трубки с насадкой для образования воздушно-механической пены, баллона с диоксидом углерода, рукоятки, распылителя, раструба для подачи воздушно-механической пены.

Для приведения в действие огнетушителя с него срывают пломбу, нажимают па пусковой рычаг, под действием которого игла прокалывает мембрану баллона с углекислотой. Газ по трубке устремляется в корпус и выталкивает заряд.

Воздушно-пенные огнетушители предназначены для тушения загораний легко воспламеняющихся жидкостей, горючих жидкостей твердых (в том числе тлеющих) материалов (кроме металлов и установок под напряжением). Краткая характеристика утих огнетушителей приведена в таблице 7.

Углекислотные огнетушители предназначены для тушения небольших загораний всех горючих и тлеющих материалов, за исключением тех, которые могут гореть без доступа воздуха, а также установок, находящихся под напряжением. В качестве заряда в углекислотных огнетушителях применяют жидкую углекислоту, которая в момент приведения огнетушителя и действие быстро испаряется, образуя твёрдую углекислоту (снег) с температурой -72 °C.

Углекислотный ручной огнетушитель ОУ-5 состоит из баллона, предохранителя, пломбы, вентиля, поворотного механизма с раструбом, сифонной трубки, опорного кронштейна, маховика вентиля, рукоятки, этикетки, нижнего хомуга.

Вентиль снабжён предохранительной мембраной, рассчитанной на разрыв при температуре 50 °C, что предотвращает чрезмерное повышение давления углекислоты в корпусе огнетущителя (более 18-21 МПа).

Первичную зарядку углекислотных огнетушителей выполняют заводы-изготовители На каждом баллоне около горловины штампуют наименование или марку завода-изготовителя. массу баллона, рабочее и испытательное давление (6 и 25.5 МПа), вместимость и номер завода-изготовителя. Вентиль и колпачок огнетушителя пломбируют.

Углекислотные огнетушители, поступившие в эксплуатацию, регистрируют в учетном журнале, где указывают номер огнетушителя, его паспортные данные, дату последней зарядки и массу заряда.

Наружный осмотр огнетушителей следует проводить не реже двух раз в месяц. Каждые 3 месяца углекислотные огнетушители взвешивают для проверки на угечку углекислоты. Массу после взвешивания сопоставляют с первоначальной массой заряда, при уменьшении которой на 10% и более огнетушитель следует подзарядить или перезарядить на специальной зарядной станции. Не реже одного раза в 5 лет баллоны всех огнетушителей, находящихся в эксплуатации, необходимо освидетельствовать на зарядных станциях для определения пригодности их к эксплуатации, осмотреть наружную и внугреннюю поверхности баллонов, провести гидравлические испытания и проверить состояние вентилей.

Применяют ручные огнетушители (ОУ-2, и др.) и в транспортном исполнении (ОУ-80 и др.) Для приведения огнетушителя в действие необходимо вращать маховик вентиля против часовой стрелки, предварительно направив раструб так, чтобы выбрасываемая из него струя снега попадала в огонь и при этом нельзя наклонять баллон, т.к. снижается продолжительность действия, а также касаться раструба, чтобы не обморозить руки.

Порошковые огнетушители применяют для тушения щелочных и щелочноземельных металлов и их сплавов, малых очагов разлившегося горючего, установок, находящихся под напряжением до 380 В.

Порошковые огнетушители применяют ручные (ОП-1, ОП-2A, ОП-10A), транспортируемые (ОП-100, ОП-250, СИ-120), устанавливаемые на автомобилях (АП-3-148) и установки порошкового тушения.

Ручные огнетушители состоят из корпуса, баллончика со сжатым воздухом, шланга и насадки.

В огнетушителях могут быть использованы порошки общего назначения (ПСБ, ПСГ-2, П-1А) для тушения горючих жидкостей, газов, древесины и других материалов, а также порошки специального назначения (ПС и СИ-2) для тушения щелочных металлов, алюминий-и кремнийорганических веществ.

Состав ПСБ нетоксичен и не оказывает вредного воздействия на материалы. Он состоит из кальцинированной соды, графита, стеаратов железа, алюминия и стеариновой кислоты. Благодаря этому его можно применять в сочетании с распыленной водой и пенами для тушения пожаров на всех видах транспорта.

Подача порошкового состава ПСБ может осуществляться под давлением углекислоты, воздуха, других инертных газов.

При работе порошковых огнетущителей образуется плотное порошковое облако, которое быстро подавляет пламя.

Для приведения ручных порошковых огнетушителей в действие необходимо поднести их к очагу загорания, но не менее 1м, перевернуть вверх дном и ударить головкой о твёрдую поверхность и направить струю порошка на горящий предмет под основание пламени, чтобы обеспечить наилучшие условия тушения. Во время тушения огнетушитель необходимо держать в вертикальном положении (вверх дном) или близком к нему. При работе с порошковыми огнетушителями необходимо предохранять органы дыхания и зрения от попадания порошка.

Порядок выполнения работ:

Изучить принцип и правила работы, методы испытаний, а также устройство огнетушителей различных видов. Проверить взвешиванием сохранность заряда нескольких образцов огнетушителей и сделать вывод о пригодности их применения.

Контрольные вопросы:

- 1. Какие виды огнетушителей существуют?
- 2. В чем заключаются методы проверки различных видов огнетушителей?
- 3. Какие огнетушители применяют при возгорании различных веществ и материалов?
- 3. Собеседование средство контроля, организованное как специальная беседа с обучающимся на темы, связанные с изучаемой (проработанной) темой и служащая для оценки степени навыка формируемой компетенции, рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме, умение анализировать и обобщать материал.

Критерии оценки собеседования для заочной формы обучения:

- ✓ продемонстрирована способность анализировать и обобщать информацию;
- ✓ продемонстрирована способность синтезировать новую информацию;
- ✓ сделаны обоснованные выводы на основе интерпретации информации,

разъяснения;

- ✓ установлены причинно-следственные связи, выявлены закономерности;
- √ «зачтено», если задание выполнено полностью или с незначительными погрешностями;
 - ✓ «не зачтено», если обнаруживает знание и понимание большей части задания

Перечень тем для собеседования по учебному курсу:

- 1. Основные сведения по диагностике и надежности САУ.
- 2. Показатели надежности технических элементов и систем.
- 3. Повышение надежности технических систем.
- 4. Техническая эффективность сложных автоматизированных систем.
- 5. Надежность программных и программно-технических систем.
- 6. Диагностика автоматизированных систем.
- 7. Основные типы средств защиты.
- 8. Общие принципы применения средств защиты.
- 9. Коллективные и индивидуальные средства защиты от шума и вибрации.
- 10. Средства защиты от действия физических полей электромагнитной природы.
- 11. Средства коллективной защиты от механических факторов.
- 12. Комплексные средства защиты и изолирующие костюмы.
- 13. Специальная защитная одежда.
- 14. Средства индивидуальной защиты органов дыхания.
- 15. Средства защиты головы.
- 16. Средства защиты лица и глаз.
- 17. Средства защиты рук и ног.
- 18. Средства защиты гражданской обороны.
- 19. Средства очистки воздуха объектов коллективной защиты.
- 20. Медицинские средства противорадиационной защиты.
- 21. Медицинские средства противохимической защиты.
- 22. Средства оказания медицинской помощи.
- 23. Фармакологические средства индивидуальной защиты человека от неблагоприятных физических факторов.
- 24. Защитные дерматологические средства.
- 25. Современное состояние производства и развития системы пожарной сигнализации
- 26. Краткая историческая справка.
- 27. Развитие и современное состояние средств пожарной сигнализации.
- 28. Основные понятия и их определения.
- 29. Классификация ТС пожарной сигнализации.
- 30. Обозначения условные графические ТС.
- 31. Классификация ТС по защите человека от поражения электрическим током.
- 32. Классификация ТС в части воздействия климатических факторов внешней среды.
- 33. Проектирование систем.
- 34. Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт систем.
- 35. Общие требования.
- 36. Требования ГОСТ Р 50776 к проектированию АУПС.
- 37. Перечень объектов, подлежащих защите.
- 38. Требования НД к проектированию систем.
- 39. Разработка задания на проектирование. Состав проектной документации.
- 40. Экспертиза проектной документации.
- 41. Правила производства монтажных работ.
- 42. Термины и определения.
- 43. Производственная документация системы.

- 44. Приемка системы в эксплуатацию, ТО и Р.
- 45. Типовой регламент технического обслуживания.
- 46. Требования НД к эксплуатации систем
- 47. Организационно-управленческие навыки в профессиональной и социальной деятельности
- 48. Основные нормативно-правовые акты в области обеспечения безопасности
- 49. Методы и системы обеспечения техносферной безопасности,
- 50. Обоснованный выбор устройств, систем и методов защиты человека и окружающей среды от опасностей
- 51. Установка (монтаж) средств защиты
- 52. Эксплуатация средств защиты
- 53. Техническое обслуживание, ремонт, консервацию и хранение средств защиты
- 54. Контроль состояния используемых средств защиты
- 55. Замена (регенерация) средств защиты
- 56. Работа исполнителей по решению практических задач обеспечения безопасности человека и окружающей среды
- 57. Действующие нормативные правовые акты для решения задач обеспечения безопасности объектов защиты
 - **4. Контрольная работа** подготовленный студентом заочного отделения самостоятельно сделанный отчет по представлению полученных результатов решения определенной проблемы.

Критерии и методика оценивания:

- оценка «зачтено» выставляется студенту, если работа выполнена в полном объеме и изложена грамотным языком в определенной логической последовательности с точным использованием специализированной терминологии; показано уверенное владение нормативной базой;
- оценка «не зачтено» выставляется студенту, если работа выполнена неполно, не показано общее понимание вопроса, имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии, при знании теоретического материала выявлена недостаточная сформированность основных умений и навыков.

Перечень тем контрольных работ по учебному курсу:

- 1. Надежность как составляющая качества машины, технической системы.
- 2. Эксплуатационные факторы, оказывающие влияние на надежность машины, технической системы.
 - 3. Внешние факторы, влияющие на надежность машины, технической системы.
- 4. Обеспечение надежности технической системы как способ повышения ее безопасности.
 - 5. Обоснование безопасности машины (технической системы) на проектной стадии.
 - 6. Основные задачи теории надежности, математический аппарат надежности.
- 7. Надежность в узком и широком смысле, основные составляющие надежности: безотказность, ремонтопригодность, сохраняемость, долговечность.
 - 8. Значимость составляющих надежности для техники, технологий и автоматики.
- 9. Функциональные показатели надежности: функции надежности (риска), функции восстановления (не восстановления), плотность и интенсивность отказов (восстановления), готовность системы.
 - 10. Определенные испытания элементов (систем) на надежность.

- 11. Анализ безызбыточных невосстанавливаемых технических систем; структурная надежностная схема; расчет системных показателей надежности по характеристикам надежности элементов.
 - 12. Повышение надежности технических систем.
 - 13. Вычисление показателя эффективности как меры надежности сложной системы.
 - 14. Связь диагностики с надежностью автоматизированных систем.
 - 15. Интеллектуальные системы диагностики систем.
 - 16. Понятие сложной системы в теории надежности
- 17. Показатели технической эффективности, технические состояния системы, вероятности возникновения дискретных состояний
 - 18. Уравнения Колмогорова для вычисления вероятностей состояний
- 19. Анализ задачи оценивания эффективности системы, способы понижения размерности задачи: «укрупнение» элементов, введение функциональных состояний, композиция «близких» состояний и др.
- 20. Автоматизированная техническая система как сложная восстанавливаемая система, анализ ее эффективности при разных понятиях состояния.
- 21. Программно-техническое резервирование, нагруженные и ненагруженные режимы функционирования резервированной системы.
 - 22. Виды резервирования: временное, программное, информационное.
- 23. Зависимость показателей надежности ПО от числа ошибок в программах, различие показателей надежности ПО и технических систем
- 24. Понятие ошибки и отказа программы и программного обеспечения (ПО). Классификация ошибок и отказов на стадии эксплуатации ПО
 - 25. Основные понятия, термины и ГОСТы диагностики технических систем
- 26. Связь диагностики с надежностью автоматизированных систем. Оперативная диагностика технологического оборудования и систем автоматизации

5. Зачет.

Критерии оценки для студентов заочной формы обучения:

«Зачтено» ставится В TOM случае, когла студент обнаруживает систематическое и глубокое знание программного материала по дисциплине, умеет свободно ориентироваться в вопросе. Ответ полный. Выдвинутые положения аргументированы и иллюстрированы примерами. Материал изложен определенной логической последовательности, осознанно, литературным языком, с использованием современных научных терминов. Студент уверенно отвечает на дополнительные вопросы.

Оценка «Не зачтено» выставляется студенту, обнаружившему пробелы в знаниях учебного материала по дисциплине. При ответе обнаружено непонимание студентом основного содержания теоретического материала или допущен ряд существенных ошибок, которые студент не может исправить при наводящих вопросах экзаменатора, затрудняется в ответах на вопросы. Студент подменил научное обоснование проблем рассуждением бытового плана. Ответ носит поверхностный характер; наблюдаются неточности и ошибки в использовании научной терминологии.

Вопросы к зачету

- 1. Основные сведения по диагностике и надежности САУ.
- 2. Показатели належности технических элементов и систем.
- 3. Повышение надежности технических систем.
- 4. Техническая эффективность сложных автоматизированных систем.
- 5. Надежность программных и программно-технических систем.
- 6. Диагностика автоматизированных систем.
- 7. Основные типы средств защиты.

- 8. Общие принципы применения средств защиты.
- 9. Коллективные и индивидуальные средства защиты от шума и вибрации.
- 10. Средства защиты от действия физических полей электромагнитной природы.
- 11. Средства коллективной защиты от механических факторов.
- 12. Комплексные средства защиты и изолирующие костюмы.
- 13. Специальная защитная одежда.
- 14. Средства индивидуальной защиты органов дыхания.
- 15. Средства защиты головы.
- 16. Средства защиты лица и глаз.
- 17. Средства защиты рук и ног.
- 18. Средства защиты гражданской обороны.
- 19. Средства очистки воздуха объектов коллективной защиты.
- 20. Медицинские средства противорадиационной защиты.
- 21. Медицинские средства противохимической защиты.
- 22. Средства оказания медицинской помощи.
- 23. Фармакологические средства индивидуальной защиты человека от неблагоприятных физических факторов.
- 24. Защитные дерматологические средства.
- 25. Современное состояние производства и развития системы пожарной сигнализации
- 26. Краткая историческая справка.
- 27. Развитие и современное состояние средств пожарной сигнализации.
- 28. Основные понятия и их определения.
- 29. Классификация ТС пожарной сигнализации.
- 30. Обозначения условные графические ТС.
- 31. Классификация ТС по защите человека от поражения электрическим током.
- 32. Классификация ТС в части воздействия климатических факторов внешней среды.
- 33. Проектирование систем.
- 34. Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт систем.
- 35. Общие требования.
- 36. Требования ГОСТ Р 50776 к проектированию АУПС.
- 37. Перечень объектов, подлежащих защите.
- 38. Требования НД к проектированию систем.
- 39. Разработка задания на проектирование. Состав проектной документации.
- 40. Экспертиза проектной документации.
- 41. Правила производства монтажных работ.
- 42. Термины и определения.
- 43. Производственная документация системы.
- 44. Приемка системы в эксплуатацию, ТО и Р.
- 45. Типовой регламент технического обслуживания.
- 46. Требования НД к эксплуатации систем
- 47. Организационно-управленческие навыки в профессиональной и социальной деятельности
- 48. Основные нормативно-правовые акты в области обеспечения безопасности
- 49. Методы и системы обеспечения техносферной безопасности,
- 50. Обоснованный выбор устройств, систем и методов защиты человека и окружающей среды от опасностей
- 51. Установка (монтаж) средств защиты
- 52. Эксплуатация средств защиты
- 53. Техническое обслуживание, ремонт, консервацию и хранение средств защиты
- 54. Контроль состояния используемых средств защиты
- 55. Замена (регенерация) средств защиты
- 56. Работа исполнителей по решению практических задач обеспечения безопасности

- человека и окружающей среды
- 57. Действующие нормативные правовые акты для решения задач обеспечения безопасности объектов защиты

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература:

- 1. Обеспечение надежности сложных технических систем [Электронный ресурс] : учебник / А.Н. Дорохов [и др.]. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2017. 352 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/93594. Загл. с экрана.
- 2. Собурь, С.В. Установки пожарной сигнализации / С.В. Собурь. 6-е изд., перераб. Москва : ПожКнига, 2012. 296 с. («Пожарная безопасность предприятия»). ISBN 978-5-98629-040-9; [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=236598
- 3. Индивидуальные и коллективные средства защиты человека : учебное пособие / Е.Ф. Баранов, О.С. Кочетов, В.К. Новиков, В.А. Попович ; под общ. ред. В.К. Новикова ; Министерство транспорта Российской Федерации, Московская государственная академия водного транспорта. Москва : Альтаир : МГАВТ, 2013. 268 с. : ил.,табл., схем. Библиогр. в кн.; [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=430076

Дополнительная литература:

- 1. Кошкин, В.В. Техническая диагностика систем: конспект лекций / В.В. Йошкар-Ола, 2017. 140 с.: ил. Библиогр. в кн. ISBN 987-5-8158-1836-1; [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=476398
- 2. Автоматизация и управление в технологических комплек-сах : монография / под общ. ред. А.М. Русецкого. Минск : Беларуская навука, 2014. 376 с. : ил., табл., схем (Технологические комплексы: проектирование, производство, применение). Библиогр. в кн. ISBN 978-985-08-1774-7 [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=330472
- 3. Ирзаев, Г.Х. Экспертные методы управления технологичностью промышленных изделий [Электронный ресурс] : монография / Г.Х. Ирзаев. Электрон. дан. Вологда : "Инфра-Инженерия", 2010. 192 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/65138. Загл. с экрана.
- 4. Малафеев, С.И. Надежность технических систем. Примеры и задачи [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.И. Малафеев, А.И. Копейкин. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2016. 316 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/87584. Загл. с экрана.

5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины

- 1. Электронная библиотечная система «ЭБ БашГУ» https://elib.bashedu.ru/
- 2. Электронная библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» https://biblioclub.ru/
- 3. Электронная библиотечная система издательства «Лань» https://e.lanbook.com/
- 4. Электронный каталог Библиотеки БашГУ http://www.bashlib.ru/catalogi/
- 5. Windows 8 Russian. Windows Professional 8 Russian Upgrade. Договор №104 от 17.06.2013 г. OLP NL Academic Edition. Лицензия бессрочная.
- 6. Microsoft Office Standard 2013 Russian. Договор №114 от 12.11.2014 г. OLP NL Academic Edition. Лицензия бессрочная.

6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий	Вид занятий	Наименование оборудования, программного обеспечения
1	2	3
1. учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: аудитория № 607 (гуманитарный корпус) 2. учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа: аудитория № 607 (гуманитарный корпус), аудитория № 404 (гуманитарный корпус) 3. учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций: аудитория № 607 (гуманитарный корпус) 4. учебная аудитория № 607 (гуманитарный корпус) 4. учебная аудитория № 607 (гуманитарный корпус) 5. помежения для и промежуточной аттестации: аудитория № 607 (гуманитарный корпус) 5. помещения для самостоятельной работы: читальный зал 402 (гуманитарный корпус), аудитория № 613 (гуманитарный корпус) 6. помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: аудитория 523 (гуманитарный корпус).	Лекции Практические занятия	Аудитория 607 Учебная мебель, доска, мобильное мультимедийное оборудование, учебно-наглядные пособия. Аудитория № 404 Учебная мебель, компьютеры-14 штук. Читальный зал 402 Учебная мебель, стенд по пожарной безопасности, моноблоки стационарные — 5 шт, принтер — 1 шт., сканер — 1 шт. Аудитория № 613 Учебная мебель, доска, моноблок стационарный — 15 шт. Аудитория № 523 Стол, стул, шкаф-стеллаж, мобильное мультимедийное оборудование — проектор, ноутбук, экран переносной. Программное обеспечение 1. Windows 8 Russian. Windows Professional 8 Russian Upgrade. Договор №104 от 17.06.2013 г.ОLР NL Academic Edition. Лицензия бессрочная. 2. Місгоsоft Office Standard 2013 Russian. Договор №114 от 12.11.2014 г. OLP NL Academic Edition. Лицензия бессрочная.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ИНСТИТУТ ИСТОРИИ И ГОСУДАРСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

дисциплины «Системы и технологии диагностики и контроля технических систем» на 9 семестр заочная

форма обучения

Вид работы	Объем дисциплины
Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов)	3 / 108
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	24,7
лекций	12
практических/ семинарских	12
лабораторных	
других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды	0,7
учебной деятельности, предусматривающие работу обучающихся с	
преподавателем) (ФКР)	
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	79,3
Учебных часов на подготовку к	4
экзамену/зачету/дифференцированному зачету (Контроль)	

Форма контроля:

зачет 9 семестр

№ п/п	I Тема и солержание		(в часах)		арские оты, оемкость	Основная и дополнительная литература, рекомендуемая студентам (номера из списка)	Задания по самостоятельной работе студентов	Форма текущего контроля успеваемости (коллоквиумы, контрольные работы, компьютерные
		ЛК	ПР/СЕМ	ЛР	CP	,		тесты и т.п.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Введение. Основные сведения по диагностике и надежности САУ. Показатели надежности технических элементов и систем. Повышение надежности технических систем. Техническая эффективность сложных автоматизированных систем. Надежность программных и программнотехнических систем. Диагностика автоматизированных систем. Диагностика автоматизированных систем.	3	3		19,3	Осн: 1-3 Доп: 1-4	Самостоятельное изучение рекомендуемой основной и дополнительной литературы	Тестирование, собеседование, контрольная работа, практическое занятие
2.	Основные типы средств защиты. Общие принципы применения средств	3	3		20	Осн: 1-3 Доп: 1-4	Самостоятельное изучение рекомендуемой основной и	Тестирование, собеседование, контрольная работа,

защиты. Коллективные			дополнительной	практическое
и индивидуальные			литературы	занятие
средства защиты от			литературы	занятис
-				
шума и вибрации.				
Средства защиты от				
действия физических				
полей				
электромагнитной				
природы. Средства				
коллективной защиты				
от механических				
факторов.				
Комплексные средства				
защиты и изолирующие				
костюмы. Специальная				
защитная одежда.				
Средства				
индивидуальной				
защиты органов				
дыхания. Средства				
защиты головы.				
Средства защиты лица				
и глаз. Средства				
защиты рук и ног.				
Средства защиты				
гражданской обороны.				
Средства очистки				
воздуха объектов				
коллективной защиты.				
Медицинские средства				
противорадиационной				
защиты. Медицинские				
средства				
противохимической				

	защиты. Средства оказания медицинской помощи. Фармакологические средства индивидуальной защиты человека от неблагоприятных физических факторов. Защитые дерматологические средства.						
3.	Современное состояние производства и развития системы пожарной сигнализации Краткая историческая справка. Развитие и современное состояние средств пожарной сигнализации. Основные понятия и их определения. Классификация ТС пожарной сигнализации. Обозначения условные графические ТС. Классификация ТС по защите человека от поражения	3	3	20	Осн: 1-3 Доп: 1-4	Самостоятельное изучение рекомендуемой основной и дополнительной литературы	Тестирование, собеседование, контрольная работа, практическое занятие

	электрическим током. Классификация ТС в части воздействия климатических факторов внешней среды.						
4.	Проектирование систем. Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт систем. Общие требования. Требования ГОСТ Р 50776 к проектированию АУПС. Перечень объектов, подлежащих защите. Требования НД к проектированию систем. Разработка задания на проектирование. Состав проектирование. Состав проектной документации. Экспертиза проектной документации. Правила производства монтажных работ. Термины и определения. Производственная документация системы. Приемка системы в	3	3	20	Осн: 1-3 Доп: 1-4	Самостоятельное изучение рекомендуемой основной и дополнительной литературы	Тестирование, собеседование, контрольная работа, практическое занятие

эксплуатацию, ТО и Р.					
Типовой регламент					
технического					
обслуживания.					
Требования НД к					
эксплуатации систем					
Всего часов:	12	12	79,3		