МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор РОАТ

В.И. Апатцев

17 марта 2020 г.

Кафедра «Техносферная безопасность»

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Системы защиты от производственных опасностей

20.03.01 – Техносферная безопасность Направление подготовки:

Профиль: Безопасность жизнедеятельности в техносфере

Квалификация выпускника: Бакалавр

Форма обучения: заочная

2020 Год начала подготовки

Одобрено на заседании

Учебно-методической комиссии института

Протокол № 2 17 марта 2020 г.

Председатель учебно-методической

комиссии

С.Н. Климов

Одобрено на заседании кафедры

Протокол № 8 10 марта 2020 г.

Заведующий кафедрой

Decey-

В.А. Аксенов

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины «Системы защиты от производственных опасностей» является формирование у обучающихся компетенций в соответствии с самостоятельно устанавливаемым образовательным стандартом по направлению 20.03.01 «Техносферная безопасность» профиль «Безопасность жизнедеятельности в техносфере» и приобретение ими:

- знаний о методологических подходах проектирования систем обеспечения безопасности на производстве;
- умений применять основные принципы создания систем безопасности в профессиональной деятельности, выполнять расчеты основных технологических параметров систем обеспечения безопасности техногенных объектов;
- навыков использования методов построения систем обеспечения безопасности в профессиональной деятельности.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Учебная дисциплина "Системы защиты от производственных опасностей" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его вариативную часть.

2.1. Наименования предшествующих дисциплин

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

2.1.1. Метрология, стандартизация и сертификация:

Знания: - теоретические основы метрологии, стандартизации и сертификации; - основные методы и способы измерения физических величин; - средства обеспечения единства измерений;- методы и способы достижения требуемой точности измерений;- цели и процедуры стандартизации и сертификации.- теоретические основы метрологии, стандартизации и сертификации; - основные методы и способы измерения физических величин; - средства обеспечения единства измерений;- методы и способы достижения требуемой точности измерений;- цели и процедуры стандартизации и сертификации.

Умения: использовать на практике:- основные средства измерений в области безопасности жизнедеятельности, охраны труда и экологической безопасности;- методы измерения и оценки их погрешностей;- методы статистической обработки результатов измерений; использовать на практике:- основные средства измерений в области безопасности жизнедеятельности, охраны труда и экологической безопасности;- методы измерения и оценки их погрешностей;- методы статистической обработки результатов измерений;

Навыки: владения методами и способами оценки качества измерений;владения основными способами поверки средств измерений;владения основными методами и способами измерений в области безопасности жизнедеятельности, охраны труда и экологического контроля.владения методами и способами оценки качества измерений; владения основными способами поверки средств измерений;владения основными методами и способами измерений в области безопасности жизнедеятельности, охраны труда и экологического контроля.

2.1.2. Мониторинг опасностей производственной среды:

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

Умения: осуществлять в общем виде оценку антропогенного воздействия на окружающую среду с учетом природно-климатических условий;ранжировать опасности, выявлять приоритетные направления снижения риска;выбирать методы защиты от опасностей применительно к сфере своей профессиональной деятельности;использовать методы теории вероятностей при решении типовых задач оценки риска;

Навыки: владения методами идентификации опасностей; использования базовых способов и технологий защиты систем в штатном режиме;владения методами и принципами минимизации опасностей в источниках и основами защиты от них;владения базовым понятийно-терминологическим аппаратом в области безопасности и защиты окружающей среды;

2.1.3. Ноксология:

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

Умения: осуществлять в общем виде оценку антропогенного воздействия на окружающую среду с учетом природно-климатических условий;ранжировать опасности, выявлять приоритетные направления снижения риска;выбирать методы защиты от опасностей применительно к сфере своей профессиональной деятельности;использовать методы теории вероятностей при решении типовых задач оценки риска;

Навыки: владения методами идентификации опасностей; использования базовых способов и технологий защиты систем в штатном режиме;владения методами и принципами минимизации опасностей в источниках и основами защиты от них;владения базовым понятийно-терминологическим аппаратом в области безопасности и защиты окружающей среды;

2.2. Наименование последующих дисциплин

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

В результате освоения дисциплины студент должен:

№ п/п	Код и название компетенции	Ожидаемые результаты
1	ПКС-51 Способен использовать знание научных основ безопасности различных производственных процессов, способность применять действующие нормативные правовые акты для решения задач обеспечения безопасности, способен обеспечивать безопасность человека и среды обитания	ПКС-51.1 Знает теоретические основы формирования культуры безопасности жизнедеятельности, характер воздействия вред¬ных и опасных факторов на человека и природную среду, методы и способы защиты от них, анатомофизиологические последствия воздействия на человека опасных и вредных факторов, возможные последствия аварий, катастроф, стихийных бедствий ПКС-51.2 Обеспечивает безопасность в системе «че¬ловек-среда обитания», обладает навыком поиска, систематизации и выбора необходимых нормативно-правовых документов в области техносферной безопасности. Использует нормативные правовые документы, международные и отечественные стандарты в сфере техносферной безопасности

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

4.1. Общая трудоемкость дисциплины составляет:

3 зачетные единицы (108 ак. ч.).

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

	Количеств	о часов
Вид учебной работы	Всего по учебному плану	Семестр 5
Контактная работа	12	12,25
Аудиторные занятия (всего):	12	12
В том числе:		
лекции (Л)	4	4
практические (ПЗ) и семинарские (С)	8	8
Самостоятельная работа (всего)	92	92
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, часы:	108	108
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, зач.ед.:	3.0	3.0
Текущий контроль успеваемости (количество и вид текущего контроля)		
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	3aO	ЗаО

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

				Виды у	чебной де	ятельнос	ти в часах	./	Формы
	۵			B TOM	числе инт	ерактивно	ой форме		текущего
№	Семестр	Тема (раздел) учебной							контроля
п/п	ем	дисциплины							успеваемости и
	C			_		Ę.		его	промежу- точной
			F	ЛР	113	KCP	C	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	аттестации 10
1	5	Раздел 1	2	3	4	/	32	38	10
1)	Раздел 1. Способы и	2		4		32	36	
		методы построения							
		систем обеспечения							
		безопасности человека							
		на производстве							
		Методы и средства							
		защиты человека от							
		опасных и вредных							
		производственных							
		факторов. Системы							
		обеспечения защиты							
		человека от опасных и							
		вредных							
		производственных							
		факторов. Определение							
		и функции защиты							
		человека. Модели							
		систем обеспечения							
		безопасности на							
		рабочем месте. Модели систем обеспечения							
		безопасности в							
		технологическом							
		процессе. Изменение							
		свойств защиты в							
		процессе ее							
		эксплуатации.							
		Обоснование							
		требований к							
		обеспечению							
		безопасности. Методы							
		обеспечения							
		безопасности в							
		производственной							
		деятельности.							
		Классификация							
		методов обеспечения безопасности.							
		Организационные							
		методы безопасности.							
		Организационно-							
		технические методы							
		безопасности.							
		Технические методы							
		безопасности.							
		Защита от							
		механических							
		опасностей.							
		Обеспечение							
		безопасности при							
		работе с							

	Тема (раздел) учебной дисциплины 2 3 грузоподъемными машинами. Обеспечение безопасности при	<u> </u>	dIf 5	6 6	KCP	ой форме	2	текущего контроля успеваемости и промежу-
1 2	грузоподъемными машинами. Обеспечение безопасности при				\leq		Всего	точной
	грузоподъемными машинами. Обеспечение безопасности при	4	5	6		CP		аттестации
	машинами. Обеспечение безопасности при			0	7	8	9	10
	работе с движущимися частями механизмов. Обеспечение безопасности при работе с оборудованием, находящимся под высоким давлением. Обеспечение безопасности при действии электромагнитного излучения. Обеспечение безопасности при работе с электрооборудованием. Безопасность эксплуатации компрессорных установок. Безопасность эксплуатации паровых и водогрейных котлов. Системы обеспечения пожарной безопасности. Системы защиты от производственной пыли. Системы защиты от неблагоприятных параметров микроклимата. Обеспечение безопасности при производственном шуме и вибрации. Средства защиты от ионизации. Средства защиты глаз. Системы обеспечения безопасности при воздействии опасных и вредных факторов химической природы. Защита человека от физических перегрузок.				7	8	9	
2	5 Раздел 2 Раздел 2. Способы и	1		2		30	33	

						еятельнос			Формы
№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины		all	числе инт 133	КСР	ой форме	Всего	текущего контроля успеваемости и промежу- точной
1	2	2	<u> </u>						аттестации
1	2	метолы построения	4	5	6	7	8	9	10
		методы построения систем обеспечения экологической безопасности Системы обеспечения безопасности воздушной среды. Классификация источников загрязнений атмосферы, свойства и характеристика выбросов. Расчет и проектирование сооружений механической очистки пылегазовых выбросов. Расчет, проектирование систем и технологического оборудования химических методов очистки. Расчет и проектирование сооружений термического обезвреживания газов от легкоокисляемых, токсичных и дурно пахнущих веществ. Промышленное применение технологий обезвреживания выбросов в атмосферу Системы обеспечения безопасности объектов гидросферы. Характеристика состава сточных вод и выбор технологий очистки сточных вод и состава очистных сооружений механической очистки сточных вод. Расчет сооружений химической очистки сточных вод. Расчет сооружений биохимической очистки сточных вод. Расчет сооружений для							

					чебной де числе инт		ти в часах	<u>.</u> /	Формы текущего
№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Л	all all	113	KCP	CP CP	Всего	контроля успеваемости и промежу- точной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		обеззараживания сточных вод Системы обеспечения безопасности объектов литосферы. Основные подходы к классификации техногенных отходов, их характеристика. Расчет сооружений механической подготовки и переработки техногенных отходов. Расчет сооружений физико-химической подготовки и переработки техногенных отходов. Расчет сооружений биологической подготовки и переработки техногенных отходов. Расчет сооружений биологической подготовки и переработки техногенных отходов. Расчет сооружений для термической подготовки и переработки техногенных отходов.							
3	5	Раздел 3 Раздел 6. Способы и методы построения систем обеспечения безопасности в ЧС Принципы защиты населения в чрезвычайных ситуациях, способы защиты населения в чс. Организационные мероприятия по защите населения. Организация укрытия населения в защитных сооружениях; классификация защитных сооруженийх сооружений к защитным свойствам сооружений. Организация и проведение эвакуационных мероприятий;	1		2		30	33	

							ти в часах ой форме		Формы текущего
№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины			113	KCP	CP CP	Всего	контроля успеваемости и промежу- точной
			П	JIF					аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		эвакуационные органы. Средства индивидуальной защиты (СИЗ) их классификация. Средства защиты органов дыхания: фильтрующие, изолирующие. Средства защиты кожи: фильтрующие и изолирующие. Медицинские средства защиты: радиационные, антидоты, противобактериальные. Санитарная обработка: частная, полная. Табельные медицинские средства индивидуальной защиты. Гражданская оборона и ее задача. Современные средства индивидуальной защиты. Защитые сооружения гражданской обороны. Организация защиты населения в мирное и военное время. Приборы радиационной и химической разведки. Дозиметрический контроль. Организация ГО в образовательных и учреждениях. Средства и способы защиты. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС), ее структура и задачи.							
4	5	Раздел 4 Зачет с оценкой						4	3аО, Зачет с оценкой
5		Всего:	4		8		92	108	зачет с оценкой

4.4. Лабораторные работы / практические занятия

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

Практические занятия предусмотрены в объеме 8 ак. ч.

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Наименование занятий	Всего ча- сов/ из них часов в интерак- тивной форме
1	2	3	4	5
1	5		Раздел 1. Способы и методы построения систем обеспечения безопасности человека на производстве Методы и средства защиты человека от опасных и вредных производственных факторов. Системы обеспечения защиты человека от опасных и вредных производственных факторов. Определение и функции защиты человека. Модели систем обеспечения безопасности на рабочем месте. Модели систем обеспечения безопасности в технологическом процессе. Изменение свойств защиты в процессе ее эксплуатации. Обоснование требований к обеспечению безопасности. Методы обеспечения безопасности и производственной деятельности. Классификация методов обеспечения безопасности. Организационные методы безопасности. Организационно-технические методы безопасности. Технические методы безопасности. Технические методы безопасности при работе с грузоподъемными машинами. Обеспечение безопасности при работе с оборудованием, находящимся под высоким давлением. Обеспечение безопасности при действии электромагнитного излучения. Обеспечение безопасности при работе с электрооборудованием. Безопасность эксплуатации паровых и водогрейных котлов. Системы обеспечения пожарной безопасности. Системы защиты от производственной пыли. Системы защиты от производственной пыли. Системы защиты от неблагоприятных параметров микроклимата. Обеспечение безопасности при производственном пуме и вибрации. Средства защиты от инеблагоприятных параметров микроклимата. Обеспечение безопасности при производственном пуме и вибрации. Средства защиты от инеблагоприятных параметров микроклимата. Обеспечение безопасности при производственном пуме и вибрации. Средства защиты от инеблагоприятных параметров микроклимата. Обеспечения безопасности при производственном пуме и вибрации. Средства защиты от ионизации. Средства защиты от ионизации. Средства защиты от ионизации. Средства ущиты глаз. Системы обеспечения безопасности при розводственном пуме и вибрации. Средства защиты от ионизации. Средства ущиты глаз. Системы обеспечения безопасности при розводственном обеспечения безопасности при розводственно	4

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Наименование занятий	Всего ча- сов/ из них часов в интерак- тивной форме
1	2	3	4	5
2	5		Раздел 2. Способы и методы построения систем обеспечения экологической безопасности Системы обеспечения безопасности воздушной среды. Классификация источников загрязнений атмосферы, свойства и характеристика выбросов. Расчет и проектирование сооружений механической очистки пылегазовых выбросов. Расчет, проектирование систем и технологического оборудования химических методов очистки. Расчет и проектирование сооружений термического обезвреживания газов от легкоокисляемых, токсичных и дурно пахнущих веществ. Промышленное применение технологий обезвреживания выбросов в атмосферу Системы обеспечения безопасности объектов гидросферы. Характеристика состава сточных вод и состава очистных сооружений. Расчет сооружений механической очистки сточных вод. Расчет сооружений кимической очистки сточных вод. Расчет сооружений биохимической очистки сточных вод. Расчет сооружений биохимической очистки сточных вод. Расчет сооружений биохимической очистки сточных вод. Системы обеспечения безопасности объектов литосферы. Основные подходы к классификации техногенных отходов, их характеристика. Расчет сооружений механической подготовки и переработки техногенных отходов. Расчет сооружений физико-химической подготовки и переработки техногенных отходов. Расчет сооружений биологической подготовки и переработки техногенных отходов. Расчет сооружений для термической подготовки и переработки техногенных отходов. Расчет сооружений для термической подготовки и переработки техногенных отходов. Расчет сооружений для термической подготовки и переработки техногенных отходов. Расчет сооружений для термической подготовки и переработки техногенных отходов. Расчет сооружений для термической подготовки и переработки техногенных отходов.	2

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Наименование занятий	Всего ча- сов/ из них часов в интерак- тивной форме
1	2	3	4	5
3	5		Раздел 6. Способы и методы построения систем обеспечения безопасности в ЧС Принципы защиты населения в чрезвычайных ситуациях, способы защиты населения в чс. Организационные мероприятия по защите населения. Организация укрытия населения в защитных сооружениях; классификация защитных сооружений требования к защитым свойствам сооружений. Организация и проведение эвакуационных мероприятий; эвакуационные органы. Средства индивидуальной защиты (СИЗ) их классификация. Средства защиты органов дыхания: фильтрующие, изолирующие. Средства защиты кожи: фильтрующие и изолирующие. Медицинские средства защиты: радиационные, антидоты, противобактериальные. Санитарная обработка: частная, полная. Табельные медицинские средства индивидуальной защиты. Гражданская оборона и ее задача. Современные средства поражения. Средства индивидуальной защиты. Защитные сооружения гражданской обороны. Организация защиты населения в мирное и военное время. Приборы радиационной и химической разведки. Дозиметрический контроль. Организация ГО в образовательных и учреждениях. Средства и способы защиты. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС), ее структура и задачи.	8/0
			BCEI O:	8/0

4.5. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Курсовые проекты (работы) учебным планом не предусмотрены.

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

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

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

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

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

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

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Вид самостоятельной работы студента. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы	Всего часов
1	2.	3	1	5
	5	3	Раздел 1. Способы и методы построения систем обеспечения безопасности человека на производстве Методы и средства защиты человека от опасных и вредных производственных факторов. Системы обеспечения защиты человека от опасных и вредных производственных факторов. Определение и функции защиты человека. Модели систем обеспечения безопасности на рабочем месте. Модели систем обеспечения безопасности в технологическом процессе. Изменение свойств защиты в процессе ее эксплуатации. Обоснование требований к обеспечения безопасности. Методы обеспечения безопасности. Методы обеспечения безопасности. Технические методы безопасности. Организационнотехнические методы безопасности. Технические методы безопасности. Технические методы безопасности. Обеспечение безопасности при работе с грузоподъемными машинами. Обеспечение безопасности при работе с движущимися частями механизмов. Обеспечение безопасности при работе с оборудованием, находящимся под высоким давлением. Обеспечение безопасности при работе с оборудованием, находящимся под высоким давлением. Обеспечение безопасности при работе с электромагнитного излучения. Обеспечение безопасности при работе с электроморудованием. Безопасность эксплуатации паровых и водогрейных котлов. Системы защиты от производственной пыли. Системы защиты от производственной пыли. Системы защиты от производственной пыли. Системы защиты от производственном шуме и вибрации. Средства защиты от ионизации. Средства защиты от онизации. Средства защиты от онизации. Средства защиты от нонизации. Средства защиты от нонизации. Средства защиты от при воздействии опасных и вредных факторов химической природы.	5 32
2	5		Защита человека от физических перегрузок. Раздел 2. Способы и методы построения систем обеспечения экологической безопасности Системы обеспечения безопасности воздушной среды. Классификация источников загрязнений атмосферы, свойства и характеристика выбросов. Расчет и проектирование сооружений механической очистки пылегазовых	30

		выбросов. Расчет, проектирование систем и	
		технологического оборудования	
		химических методов очистки. Расчет и	
		проектирование сооружений термического	
		обезвреживания газов от легкоокисляемых,	
		токсичных и дурно пахнущих веществ.	
		Промышленное применение технологий	
		обезвреживания выбросов в атмосферу	
		Системы обеспечения безопасности	
		объектов гидросферы. Характеристика	
		состава сточных вод и выбор технологий	
		очистки сточных вод и состава очистных	
		сооружений. Расчет сооружений	
		механической очистки сточных вод. Расчет	
		сооружений химической и физико-	
		химической очистки сточных вод. Основы	
		расчета сооружений биохимической	
		очистки сточных вод. Расчет сооружений	
		для обеззараживания сточных вод	
		Системы обеспечения безопасности	
		объектов литосферы. Основные подходы к	
		классификации техногенных отходов, их	
		характеристика. Расчет сооружений	
		механической подготовки и переработки техногенных отходов. Расчет сооружений	
		физико-химической подготовки и	
		переработки техногенных отходов. Расчет	
		сооружений биологической подготовки и	
		переработки техногенных отходов. Расчет	
		сооружений для термической подготовки и	
		Henenanorka Texanifehalix offxolios	
2		переработки техногенных отходов.	20
3	5	Раздел 6. Способы и методы построения	30
3	5	Раздел 6. Способы и методы построения систем обеспечения безопасности в ЧС	30
3	5	Раздел 6. Способы и методы построения систем обеспечения безопасности в ЧС Принципы защиты населения в	30
3	5	Раздел 6. Способы и методы построения систем обеспечения безопасности в ЧС Принципы защиты населения в чрезвычайных ситуациях, способы защиты	30
3	5	Раздел 6. Способы и методы построения систем обеспечения безопасности в ЧС Принципы защиты населения в чрезвычайных ситуациях, способы защиты населения в чс. Организационные	30
3	5	Раздел 6. Способы и методы построения систем обеспечения безопасности в ЧС Принципы защиты населения в чрезвычайных ситуациях, способы защиты населения в чс. Организационные мероприятия по защите населения.	30
3	5	Раздел 6. Способы и методы построения систем обеспечения безопасности в ЧС Принципы защиты населения в чрезвычайных ситуациях, способы защиты населения в чс. Организационные мероприятия по защите населения. Организация укрытия населения в	30
3	5	Раздел 6. Способы и методы построения систем обеспечения безопасности в ЧС Принципы защиты населения в чрезвычайных ситуациях, способы защиты населения в чс. Организационные мероприятия по защите населения. Организация укрытия населения в защитных сооружениях; классификация	30
3	5	Раздел 6. Способы и методы построения систем обеспечения безопасности в ЧС Принципы защиты населения в чрезвычайных ситуациях, способы защиты населения в чс. Организационные мероприятия по защите населения. Организация укрытия населения в защитных сооружениях; классификация защитных сооружений требования к	30
3	5	Раздел 6. Способы и методы построения систем обеспечения безопасности в ЧС Принципы защиты населения в чрезвычайных ситуациях, способы защиты населения в чс. Организационные мероприятия по защите населения. Организация укрытия населения в защитных сооружениях; классификация защитных сооружений требования к защитным свойствам сооружений.	30
3	5	Раздел 6. Способы и методы построения систем обеспечения безопасности в ЧС Принципы защиты населения в чрезвычайных ситуациях, способы защиты населения в чс. Организационные мероприятия по защите населения. Организация укрытия населения в защитных сооружениях; классификация защитных сооружений требования к защитным свойствам сооружений. Организация и проведение эвакуационных	30
3	5	Раздел 6. Способы и методы построения систем обеспечения безопасности в ЧС Принципы защиты населения в чрезвычайных ситуациях, способы защиты населения в чс. Организационные мероприятия по защите населения. Организация укрытия населения в защитных сооружениях; классификация защитных сооружений требования к защитным свойствам сооружений. Организация и проведение эвакуационных мероприятий; эвакуационные органы.	30
3	5	Раздел 6. Способы и методы построения систем обеспечения безопасности в ЧС Принципы защиты населения в чрезвычайных ситуациях, способы защиты населения в чс. Организационные мероприятия по защите населения. Организация укрытия населения в защитных сооружениях; классификация защитных сооружений требования к защитным свойствам сооружений. Организация и проведение эвакуационных мероприятий; эвакуационные органы. Средства индивидуальной защиты (СИЗ) их	30
3	5	Раздел 6. Способы и методы построения систем обеспечения безопасности в ЧС Принципы защиты населения в чрезвычайных ситуациях, способы защиты населения в чс. Организационные мероприятия по защите населения. Организация укрытия населения в защитных сооружениях; классификация защитных сооружений требования к защитным свойствам сооружений. Организация и проведение эвакуационных мероприятий; эвакуационные органы.	30
3	5	Раздел 6. Способы и методы построения систем обеспечения безопасности в ЧС Принципы защиты населения в чрезвычайных ситуациях, способы защиты населения в чс. Организационные мероприятия по защите населения. Организация укрытия населения в защитных сооружениях; классификация защитных сооружений требования к защитным свойствам сооружений. Организация и проведение эвакуационных мероприятий; эвакуационные органы. Средства индивидуальной защиты (СИЗ) их классификация. Средства защиты органов дыхания: фильтрующие, изолирующие.	30
3	5	Раздел 6. Способы и методы построения систем обеспечения безопасности в ЧС Принципы защиты населения в чрезвычайных ситуациях, способы защиты населения в чс. Организационные мероприятия по защите населения. Организация укрытия населения в защитных сооружениях; классификация защитных сооружений требования к защитным свойствам сооружений. Организация и проведение эвакуационных мероприятий; эвакуационные органы. Средства индивидуальной защиты (СИЗ) их классификация. Средства защиты органов	30
3	5	Раздел 6. Способы и методы построения систем обеспечения безопасности в ЧС Принципы защиты населения в чрезвычайных ситуациях, способы защиты населения в чс. Организационные мероприятия по защите населения. Организация укрытия населения в защитных сооружениях; классификация защитных сооружений требования к защитным свойствам сооружений. Организация и проведение эвакуационных мероприятий; эвакуационные органы. Средства индивидуальной защиты (СИЗ) их классификация. Средства защиты органов дыхания: фильтрующие, изолирующие. Средства защиты кожи: фильтрующие и	30
3	5	Раздел 6. Способы и методы построения систем обеспечения безопасности в ЧС Принципы защиты населения в чрезвычайных ситуациях, способы защиты населения в чс. Организационные мероприятия по защите населения. Организация укрытия населения в защитных сооружениях; классификация защитных сооружений требования к защитным свойствам сооружений. Организация и проведение эвакуационных мероприятий; эвакуационные органы. Средства индивидуальной защиты (СИЗ) их классификация. Средства защиты органов дыхания: фильтрующие, изолирующие и изолирующие. Медицинские средства	30
3	5	Раздел 6. Способы и методы построения систем обеспечения безопасности в ЧС Принципы защиты населения в чрезвычайных ситуациях, способы защиты населения в чс. Организационные мероприятия по защите населения. Организация укрытия населения в защитных сооружениях; классификация защитных сооружений требования к защитным свойствам сооружений. Организация и проведение эвакуационных мероприятий; эвакуационные органы. Средства индивидуальной защиты (СИЗ) их классификация. Средства защиты органов дыхания: фильтрующие, изолирующие и изолирующие. Медицинские средства защиты: радиационные, антидоты,	30
3	5	Раздел 6. Способы и методы построения систем обеспечения безопасности в ЧС Принципы защиты населения в чрезвычайных ситуациях, способы защиты населения в чс. Организационные мероприятия по защите населения. Организация укрытия населения в защитных сооружениях; классификация защитных сооружений требования к защитным свойствам сооружений. Организация и проведение эвакуационных мероприятий; эвакуационные органы. Средства индивидуальной защиты (СИЗ) их классификация. Средства защиты органов дыхания: фильтрующие, изолирующие. Средства защиты кожи: фильтрующие и изолирующие. Медицинские средства защиты: радиационные, антидоты, противобактериальные. Санитарная обработка: частная, полная. Табельные медицинские средства индивидуальной	30
3	5	Раздел 6. Способы и методы построения систем обеспечения безопасности в ЧС Принципы защиты населения в чрезвычайных ситуациях, способы защиты населения в чс. Организационные мероприятия по защите населения. Организация укрытия населения в защитных сооружениях; классификация защитных сооружений требования к защитным свойствам сооружений. Организация и проведение эвакуационных мероприятий; эвакуационные органы. Средства индивидуальной защиты (СИЗ) их классификация. Средства защиты органов дыхания: фильтрующие, изолирующие. Средства защиты кожи: фильтрующие и изолирующие. Медицинские средства защиты: радиационные, антидоты, противобактериальные. Санитарная обработка: частная, полная. Табельные	30
3	5	Раздел 6. Способы и методы построения систем обеспечения безопасности в ЧС Принципы защиты населения в чрезвычайных ситуациях, способы защиты населения в чс. Организационные мероприятия по защите населения. Организация укрытия населения в защитных сооружениях; классификация защитных сооружений требования к защитным свойствам сооружений. Организация и проведение эвакуационных мероприятий; эвакуационные органы. Средства индивидуальной защиты органов дыхания: фильтрующие, изолирующие. Средства защиты кожи: фильтрующие и изолирующие. Медицинские средства защиты: радиационные, антидоты, противобактериальные. Санитарная обработка: частная, полная. Табельные медицинские средства индивидуальной защиты. Гражданская оборона и ее задача. Современные средства поражения.	30
3	5	Раздел 6. Способы и методы построения систем обеспечения безопасности в ЧС Принципы защиты населения в чрезвычайных ситуациях, способы защиты населения в чс. Организационные мероприятия по защите населения. Организация укрытия населения в защитных сооружениях; классификация защитных сооружений требования к защитным свойствам сооружений. Организация и проведение эвакуационных мероприятий; эвакуационные органы. Средства индивидуальной защиты органов дыхания: фильтрующие, изолирующие. Средства защиты кожи: фильтрующие и изолирующие. Медицинские средства защиты: радиационные, антидоты, противобактериальные. Санитарная обработка: частная, полная. Табельные медицинские средства индивидуальной защиты. Гражданская оборона и ее задача.	30
3	5	Раздел 6. Способы и методы построения систем обеспечения безопасности в ЧС Принципы защиты населения в чрезвычайных ситуациях, способы защиты населения в чс. Организационные мероприятия по защите населения. Организация укрытия населения в защитных сооружениях; классификация защитных сооружений требования к защитным свойствам сооружений. Организация и проведение эвакуационных мероприятий; эвакуационные органы. Средства индивидуальной защиты органов дыхания: фильтрующие, изолирующие. Средства защиты кожи: фильтрующие и изолирующие. Медицинские средства защиты: радиационные, антидоты, противобактериальные. Санитарная обработка: частная, полная. Табельные медицинские средства индивидуальной защиты. Гражданская оборона и ее задача. Современные средства поражения.	30
3	5	Раздел 6. Способы и методы построения систем обеспечения безопасности в ЧС Принципы защиты населения в чрезвычайных ситуациях, способы защиты населения в чс. Организационные мероприятия по защите населения. Организация укрытия населения в защитных сооружениях; классификация защитных сооружений требования к защитным свойствам сооружений. Организация и проведение эвакуационных мероприятий; эвакуационные органы. Средства индивидуальной защиты (СИЗ) их классификация. Средства защиты органов дыхания: фильтрующие, изолирующие. Средства защиты кожи: фильтрующие и изолирующие. Медицинские средства защиты: радиационные, антидоты, противобактериальные. Санитарная обработка: частная, полная. Табельные медицинские средства индивидуальной защиты. Гражданская оборона и ее задача. Современные средства поражения. Средства индивидуальной защиты.	30
3	5	Раздел 6. Способы и методы построения систем обеспечения безопасности в ЧС Принципы защиты населения в чрезвычайных ситуациях, способы защиты населения в че. Организационные мероприятия по защите населения. Организация укрытия населения в защитных сооружениях; классификация защитных сооружений требования к защитным свойствам сооружений. Организация и проведение эвакуационных мероприятий; эвакуационные органы. Средства индивидуальной защиты (СИЗ) их классификация. Средства защиты органов дыхания: фильтрующие, изолирующие. Средства защиты кожи: фильтрующие и изолирующие. Медицинские средства защиты: радиационные, антидоты, противобактериальные. Санитарная обработка: частная, полная. Табельные медицинские средства индивидуальной защиты. Гражданская оборона и ее задача. Современные средства поражения. Средства индивидуальной защиты. Защитные сооружения гражданской	30
3	5	Раздел 6. Способы и методы построения систем обеспечения безопасности в ЧС Принципы защиты населения в чрезвычайных ситуациях, способы защиты населения в че. Организационные мероприятия по защите населения. Организация укрытия населения в защитных сооружениях; классификация защитных сооружений требования к защитным свойствам сооружений. Организация и проведение эвакуационных мероприятий; эвакуационные органы. Средства индивидуальной защиты (СИЗ) их классификация. Средства защиты органов дыхания: фильтрующие, изолирующие. Средства защиты кожи: фильтрующие и изолирующие. Медицинские средства защиты: радиационные, антидоты, противобактериальные. Санитарная обработка: частная, полная. Табельные медицинские средства индивидуальной защиты. Гражданская оборона и ее задача. Современные средства поражения. Средства индивидуальной защиты. Защитные сооружения гражданской обороны. Организация защиты населения в	30
3	5	Раздел 6. Способы и методы построения систем обеспечения безопасности в ЧС Принципы защиты населения в чрезвычайных ситуациях, способы защиты населения в че. Организационные мероприятия по защите населения. Организация укрытия населения в защитных сооружениях; классификация защитных сооружений требования к защитным свойствам сооружений. Организация и проведение эвакуационных мероприятий; эвакуационные органы. Средства индивидуальной защиты (СИЗ) их классификация. Средства защиты органов дыхания: фильтрующие, изолирующие и изолирующие. Медицинские средства защиты: радиационные, антидоты, противобактериальные. Санитарная обработка: частная, полная. Табельные медицинские средства индивидуальной защиты. Гражданская оборона и ее задача. Современные средства поражения. Средства индивидуальной защиты. Защитные сооружения гражданской обороны. Организация защиты населения в мирное и военное время. Приборы радиационной и химической разведки. Дозиметрический контроль. Организация	30
3	5	Раздел 6. Способы и методы построения систем обеспечения безопасности в ЧС Принципы защиты населения в чрезвычайных ситуациях, способы защиты населения в че. Организационные мероприятия по защите населения. Организация укрытия населения в защитных сооруженийх; классификация защитных сооружений требования к защитным свойствам сооружений. Организация и проведение эвакуационных мероприятий; эвакуационные органы. Средства индивидуальной защиты органов дыхания: фильтрующие, изолирующие. Средства защиты кожи: фильтрующие и изолирующие. Медицинские средства защиты: радиационные, антидоты, противобактериальные. Санитарная обработка: частная, полная. Табельные медицинские средства поражения. Средства индивидуальной защиты. Гражданская оборона и ее задача. Современные средства поражения. Средства индивидуальной защиты. Защитные сооружения гражданской обороны. Организация защиты населения в мирное и военное время. Приборы радиационной и химической разведки. Дозиметрический контроль. Организация ГО в образовательных и учреждениях.	30
3	5	Раздел 6. Способы и методы построения систем обеспечения безопасности в ЧС Принципы защиты населения в чрезвычайных ситуациях, способы защиты населения в че. Организационные мероприятия по защите населения. Организация укрытия населения в защитных сооружениях; классификация защитных сооружений требования к защитным свойствам сооружений. Организация и проведение эвакуационных мероприятий; эвакуационные органы. Средства индивидуальной защиты (СИЗ) их классификация. Средства защиты органов дыхания: фильтрующие, изолирующие и изолирующие. Медицинские средства защиты: радиационные, антидоты, противобактериальные. Санитарная обработка: частная, полная. Табельные медицинские средства индивидуальной защиты. Гражданская оборона и ее задача. Современные средства поражения. Средства индивидуальной защиты. Защитные сооружения гражданской обороны. Организация защиты населения в мирное и военное время. Приборы радиационной и химической разведки. Дозиметрический контроль. Организация	30

государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС), ее структура и задачи.	
ВСЕГО:	92

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

7.1. Основная литература

				Иополия
№ п/ п	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания Место доступа	Использует ся при изучении разделов, номера страниц
1	Производственн ая безопасность: Учебное пособие	Под общ. редакцией Попова А.А	СПб.: Издательство «Лань», 2013. — 432 с. ISBN 978-5-8114-1248-8. Электронная библиотечная система "Лань" - https://e.lanbook.com/. https://e.lanbook.com/book/12937	Использует ся при изучении разделов, номера страниц Раздел 1: с. 6-38Раздел 3: с. 39-60, 84-173 Раздел 4: с. 61-83, 214-412
2	Основы промышленной безопасности: учебное пособие в 2 ч. Ч. 1	Васильев С.И., Горбунова Л.Н.	Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2012. ISBN 978-5-7638-2320-2, ISBN 978-5-7638-2321-9 (часть 1). Электронная библиотечная система "ibooks" - http://ibooks.ru/. http://ibooks.ru/reading.php?productid=342949	Использует ся при изучении разделов, номера страниц Раздел 1: с. 5-128Раздел 4: с. 129-485
3	Основы промышленной безопасности: учебное пособие в 2. Ч.	Васильев С.И., Горбунова Л.Н.	Красноярск: Сиб. фед. ун-т, 2012. — 594 с. ISBN 978-5-7638-2320-2, ISBN 978-5-7638-2322-6 (часть 2). Электронная библиотечная система "ibooks" - http://ibooks.ru/. http://ibooks.ru/reading.php?productid=342950	Использует ся при изучении разделов, номера страниц Раздел 3: с. 5-585
4	Управление потенциально опасными технологиями	Тюрин О.Г., Кальницки й В.С., Жегров Е.Ф.	http://ibooks.ru/reading.php?productid=29269	Использует ся при изучении разделов, номера страниц Раздел 3: с. 145-218Раздел 6: с. 114-144
5	Экологическая безопасность в техносере: учебное пособие	Дмитренк о В.П., Сотникова Е.В., Кривошеи н Д.А.	https://e.lanbook.com/book/76266?category_pk=2462#boo	Использует ся при изучении разделов, номера страниц Раздел 5: с. 445-510

6	Инженерно- техническая и пожарная защита объектов	Ворона В.А., Тихонов В.А.	М.: Горячая линия — Телеком, 2012. — 512 с. ISBN 978-5-9912-0179-7. Электронная библиотечная система "ibooks" - http://ibooks.ru/. http://ibooks.ru/reading.php?productid=333380	Использует ся при изучении разделов, номера страниц Раздел 3: с. 216-429Раздел 4: с. 5-215, 433-479
7	Инженерная психология и эргономика: хрестоматия: учебно-методический комплекс	Манухина С.Ю.	М.: Изд. центр EAOИ, 2011. ISBN 978-5-374-00208-9. Электронная библиотечная система "ibooks" - http://ibooks.ru/. http://ibooks.ru/reading.php?productid=334683	Использует ся при изучении разделов, номера страниц Раздел 4: с. 9-196

7.2. Дополнительная литература

№ п/ п	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания Место доступа	Использует ся при изучении разделов, номера страниц
8	Инженерные решения по охране труда. Электробезопасно сть: Учебное пособие для вузов жд. транспорта	Тихомиров О.И., Зальцман Г.К., Пронин А.П.	М.: Маршрут, 2005. — 88 с. ISBN 5-89035-201-6. Электронная библиотечная система "Лань" - https://e.lanbook.com/. https://e.lanbook.com/book/59097?category_pk=2462#b ook_name	Использует ся при изучении разделов, номера страниц Раздел 4: с. 6-74
9	Расчет и проектирование систем защиты окружающей среды: учеб. пособие: в 2 ч. — Ч. 1: Теоретические основы	Комкин А.И., Ксенофонт ов Б.С., Спиридоно в В.С.	М.: Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2011 Электронная библиотечная система "ibooks" - http://ibooks.ru/. http://ibooks.ru/reading.php?productid=343611	Использует ся при изучении разделов, номера страниц Раздел 5: с. 4-96
10	Справочник по охране труда. Том 1. Нормативные правовые акты, регулирующие вопросы охраны труда		М.: ООО Издательство «Альвис», 2013. — 464 с. ISBN 978-5-904098-24-7. Электронная библиотечная система "ibooks" - http://ibooks.ru/. http://ibooks.ru/reading.php?productid=337419	Использует ся при изучении разделов, номера страниц Раздел 1-6: с. 3-460
11	Справочник по охране труда. Том 2. Нормы выдачи индивидуальных средств защиты работников, социальное страхование от несчастных		М.: ООО Издательство «Альвис», 2013. — 528 с. ISBN 978-5-904098-25-4. Электронная библиотечная система "ibooks" - http://ibooks.ru/. http://ibooks.ru/reading.php?productid=337420	Использует ся при изучении разделов, номера страниц Раздел 1-6: с. 3-500

прои стра: 12 Спра охра 3. Са гиги лече проф , реаб е и и норм доку напр сохр	филактические билитационны иные мативные менты, оавленные на оанение жизни оровья	М.: ООО «Издательство «Альвис», 2013. — 528 с. ISBN 978-5-904098-26-1. Электронная библиотечная система "ibooks" - http://ibooks.ru/. http://ibooks.ru/reading.php?productid=337421	Использует ся при изучении разделов, номера страниц Раздел 1-6: с. 3-500
---	---	---	--

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

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

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

Программное обеспечение должно позволять выполнить все предусмотренные учебным планом виды учебной работы по дисциплине «Способы и методы построения систем обеспечения безопасности жизнедеятельности»: теоретический курс, практические занятия, лабораторные работы, самостоятельную работу, текущий контроль успеваемости

и итоговую аттестацию. Все необходимые для изучения дисциплины учебнометодические материалы объединены в Учебно-методический комплекс и размещены на сайте университета: http://www.rgotups.ru/ru/.

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

- для проведения лекций, демонстраций презентаций и ведения интерактивный занятий: Microsoft Office 2003 и выше, специализированное прикладное программное обеспечение Консультант плюс.
- для выполнения текущего контроля успеваемости: браузер Internet Explorer 6.0 и выше.
- для выполнения практических заданий: Microsoft Office 2003 и выше, специализированное прикладное программное обеспечение Консультант плюс, а также продукты общего применения.
- для выполнения лабораторных работ: Microsoft Office 2003 и выше, а также продукты общего применения.
- для самостоятельной работы студентов: специализированное прикладное программное обеспечение Консультант плюс, а также продукты общего применения.
- для оформления отчетов и иной документации: Microsoft Office 2003 и выше.

Учебно-методические издания в электронном виде:

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

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

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

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

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

- для проведения практических занятий: доска для записей маркером, маркеры, губка для стирания с маркерной доски, сетевой фильтр с удлинителем, персональный компьютер с операционной системой Windows, Microsoft Office 2003 и выше, Браузером Internet Explorer 8.0 и выше с установленным Adobe Flash Player версии 10.3 и выше, Adobe Acrobat., мультимедийный проектор, экран для проектора, системы подключения к локальным и внешним компьютерным сетям для пользования базами данных, информационно-справочными и поисковыми системами.
- для проведения лабораторных работ: аудитория, соответствующая количеству рабочих (посадочных) мест студентов и выполняемому лабораторному практикуму. Аудитория должна соответствовать требованиям пожарной безопасности. Освещённость рабочих мест должна соответствовать действующим СНиПам. Оборудование, приборы и расходные материалы, обеспечивающие проведение предусмотренного учебным планом лабораторного практикума согласно пункту 10.2.
- для организации самостоятельной работы студентов: персональный компьютер с операционной системой Windows, Microsoft Office 2003 и выше, Браузером Internet Explorer 8.0 и выше с установленным Adobe Flash Player версии 10.3 и выше, Adobe Acrobat., системы подключения к локальным и внешним компьютерным сетям для пользования базами данных, информационно-справочными и поисковыми системами.

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

В процессе освоения дисциплины "Способы и методы построения систем обеспечения безопасности жизнедеятельности" предусмотрена контактная работа с преподавателем, которая включает в себя лекционные занятия, лабораторные работы, а также аттестационные испытания промежуточной аттестации обучающихся.

Методические указания по освоению дисциплины можно разделить на три группы:

- 1. Указания (требования), имеющие обязательный характер.
- 2. Указания и рекомендации, использование которых позволяет облегчить процесс усвоения предлагаемого материала.
- 3. Рекомендации, которые в будущем могут оказаться полезными студенту при изучении других дисциплин, а также, возможно, в его практической деятельности. К указаниям первой группы относятся:
- в соответствии с расписанием занятий требование обязательного посещения аудиторных (лекционных и практических) занятий и выполнения предлагаемой на них работы;
- выполнение по установленному графику лабораторных работ и контроль усвоенных на них знаний в виде зачета;
- каждую выполненную лабораторную работу студент обязан защитить; на защите студент должен показать знание теории и методов измерения, используемых в данной работе; уметь формулировать и понимать встречающиеся в данной работе физические законы и закономерности; знать определения всех встречающихся в работе физических понятий и величин; уметь анализировать и объяснять полученные результаты; знать теорию погрешностей применительно к данной работе. Студент, полностью выполнивший и защитивший все лабораторные работы, предусмотренные графиком, получает в конце установочной сессии зачет по лабораторным работам.
- выполнение в установленные сроки контрольных работ, оформленных в соответствии с утверждёнными требованиями;
- защита в установленные сроки выполненных контрольных работ;
- подготовка к зачету;
- прохождения процедуры оценки приобретённых знаний в виде зачета по дисциплине. К указаниям (рекомендациям) второй группы можно отнести следующие.
- Посещение лекции по дисциплине с конспектированием излагаемого преподавателем

материала.

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

К указаниям (рекомендациям) третьей группы можно отнести следующие:

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

Указания к решению задач контрольной работы:

- В методических указаниях по выполнению контрольных работ указаны темы, поэтому после изучения и осмысления соответствующей темы дисциплины, составления конспекта следует ознакомиться с решением типовых задач, а затем приступить к решению задачи своего варианта.
- Для успешного решения задач знание теории необходимо, но недостаточно. Решение задачи предполагает установление связей между заданными и искомыми величинами и определение последних. Для этого необходимо научиться анализировать физическую ситуацию, изложенную в условии задачи.
- Решение задач это творческий процесс. Подходов к той или иной задаче значительно

больше, чем задач. Умение решать задачи приобретается длительными и систематическими упражнениями

- Необходимо сначала повторить очередной раздел программы, ответить на вопросы самоконтроля, затем внимательно разобрать помещенные в этом пособии примеры решения задач типовых задач, а далее решить специально подобранные задачи. Лекционные занятия проводятся с применением мультимедиа презентации, в элементами проблемных ситуаций, разбором и анализом конкретных ситуаций. Рекомендуется конспектировать предлагаемый материал, на занятиях необходимо иметь ручку, тетрадь. Для подготовки к лабораторным работам необходимо заранее ознакомиться с рекомендованной литературой. На занятии необходимо иметь конспект лекции, справочную литературу, калькулятор, чертежные принадлежности, ручку, карандаш, тетрадь. Во время выполнения лабораторных работ студент заполняет отчет, который защищает у преподавателя в конце занятия.

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

Самостоятельная работа студентов по изучению отдельных тем дисциплины включает изучение учебных пособий по данному материалу, проработку и анализ теоретического материала, самоконтроль знаний по данной теме с помощью контрольных вопросов. Самостоятельная работа студентов по подготовке к лабораторным занятиям, оформлению отчетов и защите лабораторных работ включает проработку и анализ теоретического материала, выполненных заданий и измерений, ответ на контрольные вопросы. Промежуточной аттестацией по дисциплине является зачет. Для допуска к зачету студент должен составить конспект лекций, выполнить и защитить лабораторные работы, выполнить и защитить контрольную работу. Подробное описание процедуры проведения промежуточной аттестации приведено в ФОС (Приложение 1 к рабочей программе).