Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования



Пермский национальный исследовательский политехнический университет

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по образовательной деятельности

А.Б. Петроченков « 29 » мая 20 23 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина: Основн	Основы управления информационной безопасностью				
	(наименование)				
Форма обучения:	очная				
	(очная/очно-заочная/заочная)				
Уровень высшего образовани	я: бакалавриат				
	(бакалавриат/специалитет/магистратура)				
Общая трудоёмкость:	144 (4)				
	(часы (ЗЕ))				
Направление подготовки:	10.03.01 Информационная безопасность				
	(код и наименование направления)				
Направленность: Инфор	мационная безопасность (общий профиль, СУОС)				
	(наименование образовательной программы)				

1. Общие положения

1.1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины - формирование компетентности в области основных понятий, методологии и практических приемов управления информационной безопасностью, технической и организационной инфраструктурой обеспечения управления информационной безопасности предприятия (организации).

Задачи дисциплины:

- определение основных понятий, целей и задач управления информационной безопасностью;
- изучение стандартов систем и процессов управления информационной безопасно-стью;
- освоение принципов формирования политики информационной безопасности;
- изучение и освоение основных методов управления информационной безопасностью;
- изучение методов оценки и обработки рисков, управления инцидентами информационной безопасности;
- освоение порядка организации аудита информационной безопасности;
- изучение принципов управления логическим доступом к активам организации, защищенной передачей данных, управления безопасностью информационных систем.

1.2. Изучаемые объекты дисциплины

- управление информационной безопасностью;
- стандарты систем и процессов управления информационной безопасностью;
- политика информационной безопасности;
- методы управления информационной безопасностью;
- система управления информационной безопасностью;
- процессный подход;
- оценка рисков информационной безопасности;
- обработка рисков информационной безопасности;
- инциденты информационной безопасности;
- аудит информационной безопасности;
- метрики эффективности;
- управление логическим доступом к активам организации;
- управление защищенной передачей данных.

1.3. Входные требования

Не предусмотрены

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Компетенция	Индекс индикатора	Планируемые результаты обучения по дисциплине (знать, уметь, владеть)	Индикатор достижения компетенции, с которым соотнесены планируемые результаты обучения	Средства оценки
-------------	----------------------	---	--	--------------------

Компетенция	Индекс индикатора	Планируемые результаты обучения по дисциплине (знать, уметь, владеть)	Индикатор достижения компетенции, с которым соотнесены планируемые результаты обучения	Средства оценки
ОПК-10	ИД-1ОПК-10	Знает принципы и последовательность формирования политики информационной безопасности организации (предприятия)	Знает программно- аппаратные средства защиты информации в типовых операционных системах, системах управления базами данных, компьютерных сетях; правовые основы организации защиты персональных данных и охраны результатов интеллектуальной деятельности; принципы формирования политики информационной безопасности организации	Отчёт по практическом у занятию
ОПК-10		Умеет реализовывать политики информационной безопасности при конфигурировании программно-аппаратных средств защиты информации	Умеет конфигурировать программно-аппаратные средства защиты информации в соответствии с заданными политиками безопасности	Отчёт по практическом у занятию
ОПК-10	ИД-3ОПК-10	Владеет навыками формирования единой политики информационной безопасности на объекте информатизации	Владеет навыками формирования единой политики информационной безопасности на объекте защиты	Отчёт по практическом у занятию

3. Объем и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего	Распределение по семестрам в часах
Juny i tourn puodisi	часов	Номер семестра
		7
1. Проведение учебных занятий (включая проведе-	54	54
ние текущего контроля успеваемости) в форме:		
1.1. Контактная аудиторная работа, из них:		
- лекции (Л)	24	24
- лабораторные работы (ЛР)		
- практические занятия, семинары и (или) другие виды занятий семинарского типа (ПЗ)	28	28
- контроль самостоятельной работы (КСР)	2	2
- контрольная работа		
1.2. Самостоятельная работа студентов (СРС)	54	54
2. Промежуточная аттестация		
Экзамен	36	36
Дифференцированный зачет		
Зачет		
Курсовой проект (КП)		
Курсовая работа (КР)		
Общая трудоемкость дисциплины	144	144

4. Содержание дисциплины

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием		ем аудито по видам	Объем внеаудиторных занятий по видам в часах	
	Л	ЛР	ПЗ	CPC
7-й семес	гр			
Введение в дисциплину	2	0	2	4
Цель и задачи изучения дисциплины. Базовая терминология. Система и системный подход. Процесс и процессный подход. Сущность и функции управления. Циклическая модель улучшения процессов. Понятие системы управления. Принципы управления. Цели и задачи управления информационной безопасностью.				

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием		ем аудито по видам	Объем внеаудиторных занятий по видам в часах	
	Л	ЛР	П3	CPC
Стандартизация систем и процессов управления информационной безопасностью	2	0	2	4
История развития стандартизации в области ИБ. Основные стандарты и методологии по управлению информационной безопасностью. Серия стандартов ISO 27000. Стандарты банковской системы Российской Федерации СТО БР ИББС. Рекомендации в области стан-дартизации. Стандарты на отдельные процессы управления информационной безопасностью и оценку безопасности информационных технологий: ISO\IEC 13335, ISO\IEC 15408, ISO\IEC 18045, BS 25999/25777, ГОСТ Р 53647. Стандарты СоВіТ. Преимущества и недостатки применения основных стандартов в области информационной безопасности.				
Политика информационной безопасности	2	0	2	4
Понятие политики информационной безопасности. Цели, требования и принципы при разработке и внедрении политики информационной безопасности. Порядок разработки частной политики информационной безопасности. Содержание и жизненный цикл политики информационной безопасности. Ответственность за исполнение политики информационной безопасности.				
Управление и система управления информационной безопасностью	2	0	4	4
Деятельность по обеспечению информационной безопасностью организации. Основные методы управления информационной безопасностью. Управление информационной безопасностью информационно-телекоммуникационными технологиями организации. Система управления информационной безопасностью организации (СУИБ). Процессный подход в рамках управления информационной безопасностью организации. Работа с процессами СУИБ организацией. Стратегии построения и внедрения процессов СУИБ организацией. Совершенствование СУИБ. Оценка рисков информационной безопасности Нормативное обеспечение управления рисками информационной безопасности. Основы рисковой деятельности. Сущность и роль управления рисками	2	0	2	6
информационной безопасности. Порядок оценки рисков информационной безопасности. Методы оценки рисков информационной безопасности.				
Обработка рисков информационной безопасности	2	0	2	4
Процесс обработки рисков как этап управления				

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием		Объем аудиторных занятий по видам в часах		Объем внеаудиторных занятий по видам в часах
	Л	ЛР	П3	CPC
рисками информационной безопасности. Варианты обработки рисков. Принятие, коммуникация, мониторинг и пересмотр рисков информационной безопасности. Обеспечение управления рисками информационной безопасности.				
Управление инцидентами информационной	2	0	4	4
безопасности				
Нормативная база управления инцидентами информационной безопасности. Сущность про-цесса управления инцидентами информационной безопасности. Система управления инцидентами информационной безопасности. Этапы процесса управления инцидентами информационной безопасности.				
Проверка и оценка деятельности по управлению информационной безопасностью	2	0	2	4
Виды проверок СУИБ. Мониторинг и самооценка ИБ. Оценка эффективности по управлению ИБ. Измерения. Модели зрелости процессов СУИБ.				
Сущность аудита информационной безопасности	2	0	2	4
Назначение и цели аудита информационной безопасности. Виды аудита. Принципы проведения аудита информационной безопасности. Управление программой аудита информационной безопасности. Требования к аудитору информационной безопасности и оценка его работы. Измерение эффективности СУИБ. Метрики эффективности.				
Содержание и организация аудита информационной безопасности	2	0	2	6
Этапы и организация работ по проведению аудита информационной безопасности. Области и критерии аудита информационной безопасности. Анализ документации. Интервьюирование персонала и непосредственное наблюдение за деятельностью. Подготовку и утверждение отчета по аудиту информационной безопасности. Разработка мероприятий и проработка решений по устранению выявленных нарушений.				
Управление логическим доступом к активам организации	2	0	2	4
Политика в отношении логического доступа. Управление доступом пользователей. Обязанности пользователя при доступе к активам. Управление сетевым доступом. Управление доступом к операционной системе. Управление доступом к приложениям. Работа с мобильными устройствами в дистанционном режиме.				
Управление защищенной передачей данных и операционной деятельностью	2	0	2	6

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием		ем аудито по видам	Объем внеаудиторных занятий по видам в часах	
	Л	ЛР	П3	CPC
Документированные процедуры. Разделение полномочий. Разграничение сред разработки и промышленной эксплуатации. Доступ к средствам обработки информации сторонних лиц и/или организаций. Планирование нагрузки и приемка систем . Защита от вредоносного программного обеспечения. Управление сетевыми ресурсами. Защита носителей информации. Обмен информацией и программного обеспечения. Вспомогательные операции. Информационная безопасность в процессах разработки и сопровождения информационных систем. Защитные меры, связанные с использованием криптографии. Управление конфигурациями, изменениями и обновлениями.				
ИТОГО по 7-му семестру	24	0	28	54
ИТОГО по дисциплине	24	0	28	54

Тематика примерных практических занятий

№ п.п.	Наименование темы практического (семинарского) занятия
1	Сущность и функции управления информационной безопасностью (СЗ)
2	Основные стандарты по управлению информационной безопасностью (СЗ)
3	Разработка политика информационной безопасности (ПЗ)
4	Система управления информационной безопасностью (СЗ)
5	Построение и внедрение процессов СУИБ организацией (ПЗ)
6	Оценка рисков информационной безопасности (ПЗ)
7	Обработка рисков информационной безопасности (ПЗ)
8	Управление инцидентами информационной безопасности (ПЗ)
9	Организация работы SOC-центров для управление инцидентами информационной безопасностью (ПЗ)
10	Проверка и оценка деятельности по управлению информационной безопасностью (ПЗ)
11	Назначение, цели и виды аудита информационной безопасности (СЗ)
12	Организация и проведение аудита информационной безопасностью (ПЗ)
13	Управление защищенной передачей данных и операционной деятельностью (ПЗ)
14	Разработка и обслуживание информационных систем. Управление конфигурациями, изменениями и обновлениями (ПЗ)

5. Организационно-педагогические условия

5.1. Образовательные технологии, используемые для формирования компетенций

Проведение лекционных занятий по дисциплине основывается на активном методе обучения, при котором учащиеся не пассивные слушатели, а активные участники занятия, отвечающие на вопросы преподавателя. Вопросы преподавателя нацелены на активизацию процессов усвоения материала, а также на развитие логического мышления. Преподаватель заранее намечает список вопросов, стимулирующих ассоциативное мышление и установление связей с ранее освоенным материалом.

Практические занятия проводятся на основе реализации метода обучения действием: определяются проблемные области, формируются группы. При проведении практических занятий преследуются следующие цели: применение знаний отдельных дисциплин и креативных методов для решения проблем и приятия решений; отработка у обучающихся навыков командной работы, межличностных коммуникаций и развитие лидерских качеств; закрепление основ теоретических знаний.

При проведении учебных занятий используются интерактивные лекции, групповые дискуссии, ролевые игры, тренинги и анализ ситуаций и имитационных моделей.

5.2. Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины

При изучении дисциплины обучающимся целесообразно выполнять следующие рекомендации:

- 1. Изучение учебной дисциплины должно вестись систематически.
- 2. После изучения какого-либо раздела по учебнику или конспектным материалам рекомендуется по памяти воспроизвести основные термины, определения, понятия раздела.
- 3. Особое внимание следует уделить выполнению отчетов по практическим занятиям, лабораторным работам и индивидуальным комплексным заданиям на самостоятельную работу.
- 4. Вся тематика вопросов, изучаемых самостоятельно, задается на лекциях преподавателем. Им же даются источники (в первую очередь вновь изданные в периодической научной литературе) для более детального понимания вопросов, озвученных на лекции.

6. Перечень учебно-методического и информационного обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

6.1. Печатная учебно-методическая литература

№ п/п	Библиографическое описание (автор, заглавие, вид издания, место, издательство, год издания, количество страниц)	Количество экземпляров в библиотеке				
	1. Основная литература					
1	Милославская Н. Г. Проверка и оценка деятельности по управлению информационной безопасностью: учебное пособие для вузов / Н. Г. Милославская, А. И. Толстой, М. Ю. Сенаторов Москва: Горячая линия-Телеком, 2018.	11				
2	Милославская Н. Г. Технические, организационные и кадровые аспекты управления информационной безопасностью: учебное пособие для вузов / Н. Г. Милославская, М. Ю. Сенаторов, А. И. Толстой Москва: Горячая линия-Телеком, 2018.	3				

3	Милославская Н. Г. Управление инцидентами информационной безопасности и неперерывностью бизнеса: учебное пособие для вузов / Н. Г. Милославская, М. Ю. Сенаторов, А. И. Толстой Москва: Горячая линия-Телеком, 2014.	5
4	Милославская Н. Г. Управление рисками информационной безопасности: учебное пособие для вузов / Н. Г. Милославская, М. Ю. Сенаторов, А. И. Толстой Москва: Горячая линия-Телеком, 2018.	1
5	Основы управления информационной безопасностью: учебное пособие для вузов / А. П. Курило [и др.] Москва: Горячая линия-Телеком, 2014.	15
	2. Дополнительная литература	
	2.1. Учебные и научные издания	
1	Анисимов А. А. Менеджмент в сфере информационной безопасности : учебное пособие / А. А. Анисимов Москва: ИНТУИТ, БИНОМ. Лаб. знаний, 2010.	2
2	Гришина Н. В. Организация комплексной системы защиты информации / Н. В. Гришина М.: Гелиос APB, 2007.	10
3	Суглобов А. Е. Экономическая безопасность предприятия: учебное пособие для вузов / А. Е. Суглобов, С. А. Хмелёв, Е. А. Орлова Москва: ЮНИТИ, 2015.	2
	2.2. Периодические издания	
	Не используется	
	2.3. Нормативно-технические издания	
	Не используется	
	3. Методические указания для студентов по освоению дисципли	іны
	Не используется	
	4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы сту	дента
	Не используется	

6.2. Электронная учебно-методическая литература

Вид литературы	Наименование разработки	Ссылка на информационный ресурс	Доступность (сеть Интернет / локальная сеть; авторизованный / свободный доступ)
Дополнительная	Разработка модели защиты	http://vestnik.pstu.ru/get/_res	сеть Интернет;
литература	информации корпоративной сети	fs/file.pdf/5874/%D8%E0%	свободный доступ
	на основе внедрения SIEM-	E1%F3%F0%EE%E2+%	
	систем	C0.%D1.%2C+%C1%EE%	
		F0%E8%F1%EE%E2+%	
		C2.%C8.+%D0%E0%E7%	
		F0%E0%E1%EE%F2%	
		EA%E0+%EC%EE%E4%	
		E5%EB%E8+%E7%E0%	
		F9%E8%F2%FB+%E8%	
		ED%F4%EE%F0%EC%	
		E0%F6%E8%E8+%EA%	
		EE%F0%EF%EE%F0%	
		E0%F2%E8%E2%ED%	
		EE%E9+%	

6.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, используемое при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Вид ПО	Наименование ПО				
Операционные системы	MS Windows 8.1 (подп. Azure Dev Tools for Teaching)				
1 1	Microsoft Office Professional 2007. лиц. 42661567				
Прикладное программное обеспечение общего назначения	Dr.Web Enterprise Security Suite, 3000 лиц, ПНИПУ ОЦНИТ 2017				

6.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Наименование	Ссылка на информационный ресурс
Банк данных угроз безопасности информации Федеральной службы по техническому и экспортному контролю	https://bdu.fstec.ru/
Научная библиотека Пермского национального	http://lib.pstu.ru/
исследовательского политехнического университета	
Электронно-библиотечеая система Лань	https://e.lanbook.com/
Электронно-библиотечная система IPRbooks	http://www.iprbookshop.ru/
Информационные ресурсы Сети КонсультантПлюс	http://www.consultant.ru/
База данных компании EBSCO	https://www.ebsco.com/

Наименование	Ссылка на информационный ресурс
Информационно-справочная система нормативно-	https://техэксперт.caйт/
технической документации "Техэксперт: нормы, правила,	
стандарты и законодательства России"	

7. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса по дисциплине

Вид занятий	Наименование необходимого основного оборудования и технических средств обучения	Количество единиц
Лекция	Мультимедийный проектор	1
Практическое занятие	Персональный компьютер	10

8. Фонд оценочных средств дисциплины

Описан в отдельном документе	
------------------------------	--

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Пермский национальный исследовательский политехнический университет»

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Основы управления информационной безопасностью»

Приложение к рабочей программе дисциплины

Направление подготовки: 10.03.01 Информационная безопасность

Направленность (профиль)

образовательной программы: Организация и технология защиты информации

Квалификация выпускника: Бакалавр

Выпускающая кафедра: Автоматика и телемеханика

Форма обучения: Очная

Курс: 4 Семестр: 7

Трудоёмкость:

Кредитов по рабочему учебному плану: 4 ЗЕ Часов по рабочему учебному плану: 144 ч.

Форма промежуточной аттестации:

Экзамен: 7 семестр

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине является частью (приложением) к рабочей программе дисциплины. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине разработан в соответствии с общей частью фонда оценочных средств для проведения промежуточной аттестации основной образовательной которая устанавливает систему оценивания программы, промежуточной аттестации и критерии выставления оценок. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине устанавливает формы И процедуры текущего контроля успеваемости промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине.

1. Перечень контролируемых результатов обучения по дисциплине, объекты оценивания и виды контроля

Согласно РПД, освоение учебного материала дисциплины запланировано в течение одного семестра (7-го семестра учебного плана) и разбито на 3 учебных модуля. В каждом модуле предусмотрены аудиторные лекционные и практические занятия, а также самостоятельная работа студентов. В рамках освоения учебного материала дисциплины формируется компоненты компетенций знать, уметь, владеть, указанные в РПД, которые выступают в качестве контролируемых результатов обучения по дисциплине (табл. 1.1).

Контроль уровня усвоенных знаний, освоенных умений и приобретенных владений осуществляется в рамках текущего, рубежного и промежуточного контроля при изучении теоретического материала, сдаче отчетов по практическим заданиям и экзамена. Виды контроля сведены в таблицу 1.1.

Таблица 1.1. Перечень контролируемых результатов обучения по дисциплине

	Вид контроля						
Контролируемые результаты обучения по дисциплине (ЗУВы)		Текущий		Рубежный		Итоговый	
		то	ПЗ	Т/КР		Экзамен	
Усвоенные знания							
3.1 Знать принципы и последовательность формирования политики информационной безопасности организации (предприятия)		TO1	П33	T		TB	
3.2 Знать национальные, межгосударственные и международные стандарты в области управления информационной безопасностью		TO1	П31	T		TB	
Освоенн	ые умен	ния					
У.1 Уметь реализовывать политики информационной безопасности при конфигурировании программноаппаратных средств защиты информации			ПЗ 5 ПЗ 4 ПЗ14	T		ПЗ	
У.2 Уметь документировать процедуры и результаты контроля функционирования системы управления информационной безопасностью			ПЗ 10 ПЗ 11	T		ПЗ	
Приобретенные владения							
В.1 Владеть навыками формирования единой политики информационной безопасности на объекте информатизации			ПЗ 6 ПЗ 7 ПЗ 8 ПЗ 9	T		КЗ	

В.2 Владеть навыками внесения изменений	3	ПЗ 12	T	КЗ
эксплуатационную документацию и организационн	-	ПЗ 13		
распорядительные документы по системе управлен	I	ПЗ 14		
информационной безопасностью				

C — собеседование по теме; TO — коллоквиум (теоретический опрос); K3 — кейс-задача (индивидуальное задание); $O\Pi P$ — отчет по лабораторной работе; T/KP — рубежное тестирование (контрольная работа, курсовая работа); TB — теоретический вопрос; TA — практическое задание; TA — комплексное задание экзамена.

Итоговой оценкой достижения результатов обучения по дисциплине является промежуточная аттестация в виде экзамена, проводимая с учетом результатов текущего и рубежного контроля.

2. Виды контроля, типовые контрольные задания и шкалы оценивания результатов обучения

Текущий контроль успеваемости имеет целью обеспечение максимальной эффективности учебного процесса, управление процессом формирования заданных компетенций обучаемых, повышение мотивации к учебе и предусматривает оценивание хода освоения дисциплины. В соответствии с Положением о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, специалитета и магистратуры в ПНИПУ предусмотрены следующие виды и периодичность текущего контроля успеваемости обучающихся:

- входной контроль, проверка исходного уровня подготовленности обучаемого и его соответствия предъявляемым требованиям для изучения данной дисциплины;
- текущий контроль усвоения материала (уровня освоения компонента «знать» заданных компетенций) на каждом групповом занятии и контроль посещаемости лекционных занятий;
- промежуточный и рубежный контроль освоения обучаемыми отдельных компонентов «знать», «уметь» заданных компетенций путем компьютерного или бланочного тестирования, контрольных опросов, контрольных работ (индивидуальных домашних заданий), защиты отчетов по лабораторным работам, рефератов, эссе и т.д.

Рубежный контроль по дисциплине проводится на следующей неделе после прохождения модуля дисциплины, а промежуточный — во время каждого контрольного мероприятия внутри модулей дисциплины;

- межсессионная аттестация, единовременное подведение итогов текущей успеваемости не менее одного раза в семестр по всем дисциплинам для каждого направления подготовки (специальности), курса, группы;
 - контроль остаточных знаний.

2.1. Текущий контроль усвоения материала

Текущий контроль усвоения материала в форме собеседования или выборочного теоретического опроса в рамках контроля самостоятельной работы студентов проводится по каждой теме. Результаты по 4-балльной шкале оценивания заносятся в журнал преподавателя и учитываются в виде интегральной оценки при проведении промежуточной аттестации.

Вопросы для самостоятельного изучения:

Teма 1: Базовая терминология в области управления информационной безопасностью.

Тема 2: Рекомендации в области стандартизации банковской системы Российской Федерации РС БР ИББС.

Тема 3: Ответственность за исполнение политики информационной безопасности.

Тема 4: Управление информационной безопасностью информационнотелекоммуникационными технологиями организации.

Тема 5: Нормативное обеспечение управления рисками информационной безопасности.

Тема 6: Обеспечение управления рисками информационной безопасности.

Teма 7: Нормативная база управления инцидентами информационной безопасности.

Тема 8: Требования к аудитору информационной безопасности и оценка его работы.

Тема 9: Разработка мероприятий и проработка решений по устранению выявленных нарушений.

Тема 10: Работа с мобильными устройствами в дистанционном режиме.

Тема 11: Защита носителей информации.

Тема 12: Управление конфигурациями, изменениями и обновлениями.

2.2. Рубежный контроль

Рубежный контроль для комплексного оценивания усвоенных знаний, освоенных умений и приобретенных владений (табл. 1.1) проводится в форме отчета по результатам практических заданий (после изучения каждого модуля учебной дисциплины).

Всего запланировано 14 практических занятий. Темы практических занятий приведены в РПД.

Отчет по выполнению практического задания проводится индивидуально каждым студентом. Типовые шкала и критерии оценки приведены в общей части ФОС образовательной программы.

2.3. Промежуточная аттестация (итоговый контроль)

Допуск к промежуточной аттестации осуществляется по результатам текущего и рубежного контроля. Условиями допуска являются успешная сдача всех лабораторных работ и положительная интегральная оценка по результатам текущего и рубежного контроля.

Промежуточная аттестация, согласно РПД, проводится в виде экзамена по дисциплине устно по билетам. Билет содержит теоретические вопросы (ТВ) для проверки усвоенных знаний и практические задания (ПЗ) для проверки освоенных умений всех заявленных компетенций.

Билет формируется таким образом, чтобы в него попали вопросы и практические задания, контролирующие уровень сформированности *всех* заявленных компетенций. Форма билета представлена в общей части ФОС образовательной программы.

2.3.1. Типовые вопросы и задания для экзамена по дисциплине Типовые вопросы для контроля усвоенных знаний:

- 1. Взаимосвязь понятий «управление» «процесс» и «система». Сущность системного подхода.
- 2. Понятие системы управления и его структура. Сущность и функции управления.
- 3. Принципы управления и их сущность.
- 4. Цель и задачи управления информационной безопасностью (ИБ).
- 5. Основные сведения об ISO. Этапы развития стандартов ISO 27001 и 27002.
- 6. Преимущества и недостатки внедрения системы управления ИБ в соответствии со стандартами ISO.
- 7. Основные национальные стандарты РФ по управлению ИБ.
- 8. Преимущества внедрения системы управления ИБ на основе стандарта ISO 27001 для предприятия.
- 9. Отраслевые стандарты СТО БР ИББС РФ.
- 10. Рекомендации по стандартизации серии СТО БР ИББС РФ.
- 11. Стандарты СоВіТ. Показатели эффективности СоВіТ.
- 12. Стандарты ISO 18044 ISO 18045 (ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 18044/18045).
- 13. Понятие, структура и категории политик ИБ.
- 14. Цель, основные задачи и причины разработки и внедрения политики ИБ предприятия (организации).
- 15. Требования и принципы при разработке и внедрении политики ИБ предприятия (организации).
- 16. Содержание и жизненный цикл политики ИБ предприятия (организации).
- 17. Управление ИБ предприятия (организации). Цели процесса управления в соответствии с SLA.
- 18. Уровни процесса управления ИБ предприятия (организации).
- 19. Процессный подход для управления ИБ и его составляющие.
- 20. Система управления информационной безопасностью (СУИБ) организации и цель ее разработки. Требования к СУИБ.
- 21. Процессный подход управления ИБ. Цикл РДСА и его компоненты.
- 22. Характеристика этапов создания СУИБ и их логическая взаимосвязь.
- 23. Содержание документации для создания СУИБ предприятия (организации).
- 24. Система сертификации ISO. Преимущества сертификации СУИБ для предприятия (организации).
- 25. Основы рисковой деятельности: понятие риска, актива, уязвимости. Нормативное обеспечение управления рисками ИБ. Зона возможного риска ИБ.
- 26. Управление рисками (риск-менеджмент). Этапы и задачи управления рисками.
- 27. Управление рисками ЙБ. Подходы к управлению рисками ИБ.
- 28. Содержание процесса управления рисками ИБ. Соответствие цикла СУИБ и PDCA.
- 29. Содержание деятельности по оценке рисков ИБ. Этапы анализа и оценивания рисков ИБ.
- 30. Содержание процесса обработки рисков ИБ.
- 31. Варианты обработки рисков ИБ (снижение, сохранение, избежание, передача риска).
- 32. Принятие, коммуникация, мониторинг и пересмотр рисков ИБ.
- 33. Документальное обеспечение управления рисками ИБ.
- 34. Инструментальные средства управления рисками ИБ.

- 35. Событие и инцидент. Реализации преднамеренного инцидента ИБ.
- 36. Управление инцидентами ИБ. Цели организации по управлению инцидентами ИБ.
- 37. Этапы процесса управления инцидентами ИБ, в соответствии с моделью PDCA.
- 38. Содержание порядка действий в случае инцидентов ИБ.
- 39. Применение SOC-центров для управления инцидентами ИБ.
- 40. Техническая, документационная и организационная поддержка системы управления инцидентами ИБ.
- 41. Виды проверок СУИБ. Мониторинг и самооценка ИБ.
- 42. Понятие, нормативное обеспечение, цели и виды аудита ИБ. Принципы проведения аудита.
- 43. Программа аудита ИБ. Управление программой аудита ИБ.
- 44. Требования к аудитору ИБ и оценка его работы.
- 45. Измерение эффективности СУИБ. Метрики эффективности.
- 46. Содержание и организация процесса аудита ИБ.
- 47. Отчетные документы по результатам проведения аудита ИБ.
- 48. Управление и политика ИБ в отношении логического доступа. Общие правила управления доступом.
- 49. Управление доступом пользователей. Регистрация и отмена регистрации пользователей для предоставления и отмены доступа. Привилегии. Пересмотр прав доступа.
- 50. Управление доступом к операционной системе.
- 51. Управление доступом к приложениям.
- 52. Управление работой с мобильными устройствами в дистанционном режиме.
- 53. Управление сетевым доступом. Методы управления защитой больших сетей.
- 54. Организационные основы безопасной операционной деятельности.
- 55. Доступ к средствам обработки информации.
- 56. Планирование нагрузки и приемка систем.
- 57. Защита от вредоносных программ и безопасность носителей информации.
- 58. Управление сетевыми ресурсами.
- 59. Обмен информацией, программным обеспечением и вспомогательные операции.
- 60. Политика применения средств криптографической защиты информации (СКЗИ).

Типовые практические задания для контроля освоенных умений:

- 1. Осуществить разработку Политики информационной безопасности.
- 2. Разработать систему управления информационной безопасностью, с учетом выбранной в рамках области действия СУИБ.
- 3. Разработать Методику анализа и оценки рисков информационной безопасности для систем управления информационной безопасностью.
- 4. Провести обработку рисков информационной безопасности на основании разработанной ранее Методики анализа и оценки рисков информационной безопасности и в соответствии с выбранной областью действия СУИБ и активами.
- 5. Сформировать основные положения Политики управления инцидентами информационной безопасности для предприятия (организации).
- 6. Разработать макет Программы аудита предприятия (организации).

2.3.2. Шкалы оценивания результатов обучения на экзамене

Оценка результатов обучения по дисциплине в форме уровня сформированности компонентов *знать*, *уметь*, *владеть* заявленных компетенций проводится по 4-х балльной шкале оценивания путем выборочного контроля во время экзамена.

Типовые шкала и критерии оценки результатов обучения при сдаче экзамена для компонентов *знать*, *уметь и владеть* приведены в общей части ФОС образовательной программы.

3. Критерии оценивания уровня сформированности компонентов и компетенций

3.1. Оценка уровня сформированности компонентов компетенций

При оценке уровня сформированности компетенций в рамках выборочного контроля при экзамене считается, что полученная оценка за компонент проверяемой в билете компетенции обобщается на соответствующий компонент всех компетенций, формируемых в рамках данной учебной дисциплины.

Типовые критерии и шкалы оценивания уровня сформированности компонентов компетенций приведены в общей части ФОС образовательной программы.

3.2. Оценка уровня сформированности компетенций

Общая оценка уровня сформированности всех компетенций проводится путем агрегирования оценок, полученных студентом за каждый компонент формируемых компетенций, с учетом результатов текущего и рубежного контроля в виде интегральной оценки по 4-х балльной шкале. Все результаты контроля заносятся в оценочный лист и заполняются преподавателем по итогам промежуточной аттестации.

Форма оценочного листа и требования к его заполнению приведены в общей части ФОС образовательной программы.

При формировании итоговой оценки промежуточной аттестации в виде экзамена используются типовые критерии, приведенные в общей части ФОС образовательной программы.