

«

»

“ ”

“ ”

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
Организационно-правовое обеспечение информационной безопасности на критически важных объектах

: 10.05.03

, :

: 5, : 9

		9
1	()	4
2		144
3	, .	71
4	, .	36
5	, .	18
6	, .	0
7	, .	0
8	, .	2
9	, .	15
10	, .	73
11	(, ,)	.
12		

(): 10.05.03

1509 01.12.2016 ., : 20.12.2016 .

: 1,

(): 10.05.03

, 6 20.06.2017

, 6 21.06.2017

:

,

:

.,

:

.

1.

1.1

Компетенция ФГОС: ОПК.5 способность применять методы научных исследований в профессиональной деятельности, в том числе в работе над междисциплинарными и инновационными проектами; <i>в части следующих результатов обучения:</i>	
1.	- ,
Компетенция ФГОС: ПК.1 способность осуществлять поиск, изучение, обобщение и систематизацию научно-технической информации, нормативных и методических материалов в сфере профессиональной деятельности, в том числе на иностранном языке; <i>в части следующих результатов обучения:</i>	
1.	,
1.	,
Компетенция ФГОС: ПК.15 способность участвовать в проведении экспериментально-исследовательских работ при сертификации средств защиты информации автоматизированных систем; <i>в части следующих результатов обучения:</i>	
1.	,
1.	;
Компетенция ФГОС: ПК.16 способность участвовать в проведении экспериментально-исследовательских работ при аттестации автоматизированных систем с учетом нормативных документов по защите информации; <i>в части следующих результатов обучения:</i>	
3.	,
Компетенция ФГОС: ПК.21 способность разрабатывать проекты документов, регламентирующих работу по обеспечению информационной безопасности автоматизированных систем; <i>в части следующих результатов обучения:</i>	
2.	
Компетенция ФГОС: ПК.8 способность разрабатывать и анализировать проектные решения по обеспечению безопасности автоматизированных систем; <i>в части следующих результатов обучения:</i>	
2.	,
Компетенция ФГОС: ПК.9 способность участвовать в разработке защищенных автоматизированных систем в сфере профессиональной деятельности; <i>в части следующих результатов обучения:</i>	
1.	-
Компетенция ФГОС: ПСК.33 способность применять современную нормативную базу, регламентирующую деятельность критически важных объектов и обеспечение информационной безопасности критически важных объектов и автоматизированных систем критически важных объектов; <i>в части следующих результатов обучения:</i>	
1.	,
2.	(,)

2.

2.1

	(, , ,)	
--	-----------	--

.1. 1	,	
1.уметь проводить анализ литературных, нормативных и методических материалов в том числе на иностранном языке		;
.1. 1	,	
2.уметь работать с различными информационными ресурсами, позволяющими осуществлять доступ к нормативным и методическим материалам		;
.5. 1	-	,
3.знать нормативно-методические документы, описывающие методы анализа и исследований в области информационной безопасности		;
.8. 2	,	
4.знать нормативные и методические материалы, регламентирующие работу по обеспечению информационной безопасности автоматизированных систем		;
.9. 1	-	
5.уметь применять нормативно-методическую базу по разработке защищенных автоматизированных систем		;
.15. 1	,	
6.организацию работы, нормативные правовые акты и стандарты по сертификации средств защиты информации		;
.15. 1		;
7.уметь работать с действующей нормативной правовой и методической базой в области сертификации средств защиты информации;		;
.16. 3	,	
8.знать организацию работы, нормативные правовые акты и стандарты по аттестации объектов информатизации		;
.21. 2		
9.знать правила аттестации автоматизированных систем с учетом нормативных требований по защите информации		;
.33. 1	,	
10.знать современную нормативную базу, регламентирующую деятельность критически важных объектов и обеспечение информационной безопасности критически важных объектов		;
.33. 2	(,
)	
11.уметь работать с нормативными правовыми актами в области технической защиты информации ограниченного доступа на предприятии (в организации, учреждении)		;

3.

	,	.		
--	---	---	--	--

:9				
:				
1.	0	2	10, 3, 4, 6, 8, 9	. - .
2.	0	2	10, 3, 4, 6, 8, 9	. - .
3.	0	2	10, 3, 4, 6, 8, 9	. - .
4.	0	2	10, 3, 4, 6, 8, 9	. - .
:				
5.	0	4	10, 3, 4, 6, 8, 9	. - .
6.	0	2	10, 3, 4, 6, 8, 9	. - .
:				
7.	0	4	10, 3, 4, 6, 8, 9	. - .
8.	0	2	10, 3, 4, 6, 8, 9	. - .
9.	0	4	10, 3, 4, 6, 8, 9	. - .
10.	0	4	10, 3, 4, 6, 8, 9	. - .
:				
11.	0	4	10, 3, 4, 6, 8, 9	. - .
12.	0	4	10, 3, 4, 6, 8, 9	. - .

3.2

	,	.		
:9				
:				

1. ()	4	4	1, 11, 2, 5, 7	1. 3. .4. .2. 5. .6. ().
2.	2	2	1, 11, 2, 5, 7	: , , , , ,
:				

3.	4	4	1, 11, 2, 5, 7	<p>2011 . 99- « 4 »; 21 2011 . N 957 « »; 3 2012 . N 79 « »; (. 12 2012 . N 83); (. 20 2012 . N 89); 3 2012 . N 171 « »;</p>
:				

4.	4	4	1, 11, 2, 5, 7	<p>21 1993 . 5485-1 « »;</p> <p>(</p> <p>15 - 1993 . 912-51);</p> <p>26 1995 . 608;</p> <p>,</p> <p>27</p> <p>1995 . 199</p>
:				
5.	4	4	1, 11, 2, 5, 7	<p>(-), 30</p> <p>2002 . 282;</p> <p>,</p> <p>1994 .; 25</p> <p>,</p> <p>1995 . 199; 27</p> <p>,</p> <p>1996 .; 05</p> <p>0043-003-2012 0043-004-2013.</p>

4.

: 9				
1		1, 10, 11, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	27	5

<p>с. — : http://www.iprbookshop.ru/61745.html.— «IPRbooks» : 075200 - , 075500 - , 075600 - /[. . . .]; -, 2005. - 238, [1] . : .</p>			
2		1, 10, 11, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	18 2
<p>с. — : http://www.iprbookshop.ru/61745.html.— «IPRbooks» : 075200 - , 075500 - , 075600 - /[. . . .]; -, 2005. - 238, [1] . : .</p>			
3		1, 10, 11, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	28 8
<p>с. — : http://www.iprbookshop.ru/61745.html.— «IPRbooks» : 075200 - , 075500 - , 075600 - /[. . . .]; -, 2005. - 238, [1] . : .</p>			

5.

- , (. 5.1).

5.1

	-
	e-mail; ;
	e-mail; ;
	e-mail;
	;

6.

(),

- 15- ECTS.

. 6.1.

6.1

	.	
: 9		
Практические занятия:	0	

<i>Контрольные работы:</i>	20	40
<i>Зачет:</i>	30	60

6.2

6.2

.5	1. - ,	+	+
.1	1. ,		+
	1. ,		+
.15	1. ,	+	+
	1. ;		+
.16	3. ,	+	+
.21	2.	+	+
.8	2. ,	+	+
.9	1. -		+
.33	1. ,	+	+
	2. (,)		+

1

7.

1. Кубанков А.Н. Система обеспечения информационной безопасности Российской Федерации: организационно-правовой аспект [Электронный ресурс]: учебное пособие/ А.Н. Кубанков, Н.Н. Куняев— Электрон. текстовые данные.— М.: Всероссийский государственный университет юстиции (РПА Минюста России), 2014.— 78 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/47262.html>.— ЭБС «IPRbooks»

2. Тихонов В. А. Информационная безопасность: концептуальные, правовые, организационные и технические аспекты : [учебное пособие для вузов по специальностям в области информационной безопасности] / В. А. Тихонов, В. В. Райх. - М., 2006. - 526, [1] с. : ил.

1. Белов В. В. Интеллектуальная собственность. Законодательство и практика его применения : учебное пособие / В. В. Белов, Г. В. Виталиев, Г. М. Денисов. - М., 1999. - 288 с.
2. Северин В. А. Правовое обеспечение информационной безопасности предприятия : Учеб.-практ. пособие. - М., 2000. - 192 с.
3. Баглай М. В. Конституционное право Российской Федерации : Учеб. для вузов. - М., 2003. - 784 с.
4. Богуславский М. М. Международное частное право / М. М. Богуславский. - М., 1982. - 334, [2] с.

1. ЭБС НГТУ : <http://elibrary.nstu.ru/>

2. ЭБС «Издательство Лань» : <https://e.lanbook.com/>

3. ЭБС IPRbooks : <http://www.iprbookshop.ru/>

4. ЭБС "Znanium.com" : <http://znanium.com/>

5. :

8.

8.1

1. Кремер А.С. Нормативно-правовые аспекты обеспечения информационной безопасности инфокоммуникационных сетей [Электронный ресурс]: учебное пособие/ А.С. Кремер— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский технический университет связи и информатики, 2007.— 97 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/61745.html>.— ЭБС «IPRbooks»
2. Правовое обеспечение информационной безопасности : учебное пособие для вузов по специальностям: 075200 - Компьютерная безопасность, 075500 - Комплексное обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем, 075600 - Информационная безопасность телекоммуникационных систем / [Казанцев С. Я. и др.] ; под ред. С. Я. Казанцева. - М., 2005. - 238, [1] с. : ил.

8.2

9.

1	(-) , ,	;

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Новосибирский государственный технический университет»

Кафедра защиты информации

“УТВЕРЖДАЮ”
ДЕКАН АВТФ
к.т.н., доцент И.Л. Рева
“ ___ ” _____ Г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Организационно-правовое обеспечение информационной безопасности на критически важных объектах

Образовательная программа: 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, специализация: Информационная безопасность автоматизированных систем критически важных объектов

1. Обобщенная структура фонда оценочных средств учебной дисциплины

Обобщенная структура фонда оценочных средств по дисциплине **Организационно-правовое обеспечение информационной безопасности на критически важных объектах** приведена в Таблице.

Таблица

Формируемые компетенции	Показатели сформированности компетенций (знания, умения, навыки)	Темы	Этапы оценки компетенций	
			Мероприятия текущего контроля (курсовой проект, РГЗ(Р) и др.)	Промежуточная аттестация (экзамен, зачет)
ОПК.5 способность применять методы научных исследований в профессиональной деятельности, в том числе в работе над междисциплинарными и инновационными проектами	з1. знать нормативно-методические документы, описывающие методы анализа и исследований в области информационной безопасности	Виды информации Организация защиты государственной тайны Сведения конфиденциального характера	Контрольная работа	Зачет, вопросы 1-27
ПК.1/НИ способность осуществлять поиск, изучение, обобщение и систематизацию научно-технической информации, нормативных и методических материалов в сфере профессиональной деятельности, в том числе на иностранном языке	з1. уметь проводить анализ литературных, нормативных и методических материалов в том числе на иностранном языке	Закон о государственной тайне Нормативно правовые документы (акты) РФ по технической защите информации Основные документы в области лицензирования деятельности в области технической защиты конфиденциальной информации	Контрольная работа	Зачет, вопросы 1-27
ПК.1/НИ	у1. уметь работать с различными информационными ресурсами, позволяющими осуществлять доступ к нормативным и методическим материалам	Нормативно правовые документы (акты) РФ по технической защите информации	Контрольная работа	Зачет, вопросы 1-27
ПК.15/КА способность участвовать в проведении экспериментально-исследовательских работ при сертификации средств защиты информации автоматизированных систем	з1. организацию работы, нормативные правовые акты и стандарты по сертификации средств защиты информации	Понятие сертификации, различие аттестации и сертификации Порядок (процедура) лицензирования Система документов по сертификации средств защиты информации и аттестации объектов информатизации по требованиям безопасности информации	Контрольная работа	Зачет, вопросы 1-27

ПК.15/КА	у1. уметь работать с действующей нормативной правовой и методической базой в области сертификации средств защиты информации;	Система документов по сертификации средств защиты информации и аттестации объектов информатизации по требованиям безопасности информации	Контрольная работа	Зачет, вопросы 1-27
ПК.16/КА способность участвовать в проведении экспериментально-исследовательских работ при аттестации автоматизированных систем с учетом нормативных документов по защите информации	33. знать организацию работы, нормативные правовые акты и стандарты по аттестации объектов информатизации	Организация защиты государственной тайны Порядок (процедура) лицензирования	Контрольная работа	Зачет, вопросы 1-27
ПК.21/ОУ способность разрабатывать проекты документов, регламентирующих работу по обеспечению информационной безопасности автоматизированных систем	32. знать правила аттестации автоматизированных систем с учетом нормативных требований по защите информации	Организация защиты государственной тайны Понятие тайны, виды тайн Порядок (процедура) лицензирования Сведения конфиденциального характера	Контрольная работа	Зачет, вопросы 1-27
ПК.8/ПК способность разрабатывать и анализировать проектные решения по обеспечению безопасности автоматизированных систем	32. знать нормативные и методические материалы, регламентирующие работу по обеспечению информационной безопасности автоматизированных систем	Организация защиты государственной тайны Основные документы в области лицензирования деятельности в области технической защиты конфиденциальной информации Порядок (процедура) лицензирования	Контрольная работа	Зачет, вопросы 1-27
ПК.9/ПК способность участвовать в разработке защищенных автоматизированных систем в сфере профессиональной деятельности	у1. уметь применять нормативно-методическую базу по разработке защищенных автоматизированных систем	Основные документы в области лицензирования деятельности в области технической защиты конфиденциальной информации	Контрольная работа	Зачет, вопросы 1-27
ПСК.33 способность применять современную нормативную базу, регламентирующую деятельность критически важных объектов и обеспечение информационной	31. знать современную нормативную базу, регламентирующую деятельность критически важных объектов и обеспечение информационной безопасности критически важных	Организация защиты государственной тайны Основные документы в области лицензирования деятельности в области технической защиты конфиденциальной информации	Контрольная работа	Зачет, вопросы 1-27

безопасности критически важных объектов и автоматизированных систем критически важных объектов	объектов			
ПСК.33	у2. уметь работать с нормативными правовыми актами в области технической защиты информации ограниченного доступа на предприятии (в организации, учреждении)	Основные нормативные и методические документы по проведению аттестации объектов информатизации	Контрольная работа	Зачет, вопросы 1-27

2. Методика оценки этапов формирования компетенций в рамках дисциплины.

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в 9 семестре - в форме дифференцированного зачета, который направлен на оценку сформированности компетенций ОПК.5, ПК.1/НИ, ПК.15/КА, ПК.16/КА, ПК.21/ОУ, ПК.8/ПК, ПК.9/ПК, ПСК.33.

Зачет проводится в устной форме, по билетам, которые состояются из вопросов, приведенных в паспорте зачета, позволяющих оценить показатели сформированности соответствующих компетенций

Кроме того, сформированность компетенций проверяется при проведении мероприятий текущего контроля, указанных в таблице раздела 1.

В 9 семестре обязательным этапом текущей аттестации является контрольная работа. Требования к выполнению контрольной работы, состав и правила оценки сформулированы в паспорте контрольной работы.

Общие правила выставления оценки по дисциплине определяются балльно-рейтинговой системой, приведенной в рабочей программе учебной дисциплины.

На основании приведенных далее критериев можно сделать общий вывод о сформированности компетенций ОПК.5, ПК.1/НИ, ПК.15/КА, ПК.16/КА, ПК.21/ОУ, ПК.8/ПК, ПК.9/ПК, ПСК.33, за которые отвечает дисциплина, на разных уровнях.

Общая характеристика уровней освоения компетенций.

Ниже порогового. Уровень выполнения работ не отвечает большинству основных требований, теоретическое содержание курса освоено частично, пробелы могут носить существенный характер, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы не достаточно, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий не выполнены или выполнены с существенными ошибками.

Пороговый. Уровень выполнения работ отвечает большинству основных требований, теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.

Базовый. Уровень выполнения работ отвечает всем основным требованиям, теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено минимальным числом баллов, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки.

Продвинутый. Уровень выполнения работ отвечает всем требованиям, теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному.

Паспорт зачета

по дисциплине «Организационно-правовое обеспечение информационной безопасности на критически важных объектах», 9 семестр

1. Методика оценки

Зачет проводится в устной форме, по билетам. Билет формируется по следующему правилу: первый вопрос выбирается из диапазона вопросов 1-17, второй вопрос из диапазона вопросов 18-27 (список вопросов приведен ниже). В ходе зачета преподаватель вправе задавать студенту дополнительные вопросы из общего перечня (п. 4).

Форма билета для зачета

НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
Факультет АВТФ

Билет № _____

к зачету по дисциплине «Организационно-правовое обеспечение информационной безопасности на критически важных объектах»

1. Законе РФ «О государственной тайне», государственная тайна, область применения, субъекты правоотношений.
2. Лицензирование деятельности по технической защите конфиденциальной информации.

Утверждаю: зав. кафедрой _____ должность, ФИО
(подпись)

(дата)

2. Критерии оценки

- Ответ на билет для зачета считается **неудовлетворительным**, если студент при ответе на вопросы не дает определений основных понятий, не способен показать причинно-следственные связи явлений, при решении задачи допускает принципиальные ошибки, оценка составляет 0 - 29 баллов.
- Ответ на билет для зачета засчитывается на **пороговом** уровне, если студент при ответе на вопросы дает определение основных понятий, может показать причинно-следственные связи явлений, при решении задачи допускает неприципиальные ошибки, оценка составляет 30-44 баллов.
- Ответ на билет для зачета засчитывается на **базовом** уровне, если студент при ответе на

вопросы формулирует основные понятия, законы, дает характеристику процессов, явлений, проводит анализ причин, условий, может представить качественные характеристики процессов, оценка составляет *45-54 баллов*.

• Ответ на билет для зачета засчитывается на **продвинутом** уровне, если студент при ответе на вопросы проводит сравнительный анализ подходов, проводит комплексный анализ, выявляет проблемы, предлагает механизмы решения, способен представить количественные характеристики определенных процессов, приводит конкретные примеры из практики, не допускает ошибок, оценка составляет *55-60 баллов*.

3. Шкала оценки

Зачет считается сданным, если сумма баллов по всем заданиям билета оставляет не менее 30 баллов (из 60 возможных).

В общей оценке по дисциплине баллы за зачет учитываются в соответствии с правилами балльно-рейтинговой системы, приведенными в рабочей программе дисциплины.

4. Вопросы к зачету по дисциплине «Организационно-правовое обеспечение информационной безопасности на критически важных объектах»

1. Федеральный закон (ФЗ) от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» («Закон об информации»), виды информации?
2. К сведениям конфиденциального характера относятся (Перечень сведений конфиденциального характера установлен Указом Президента РФ от 06.03.1997 № 188 «Об утверждении Перечня сведений конфиденциального характера» (в ред. от 23.09.2005, 13.07.2015)?
3. Информация ограниченного доступа (ФЗ от 21.07.1993 № 5485-1 «О государственной тайне» (в ред. от 01.12.2007).
4. Понятие тайны. Виды тайн?
5. Законодательная и нормативная база РФ в области обеспечения ИБ (блок-схема)?
6. К нормативным правовым документам (актам) РФ по технической защите информации относятся?
7. Специальные требования и рекомендации по технической защите конфиденциальной информации, основные положения, что регламентирует?
8. Законе РФ «О государственной тайне», государственная тайна, область применения, субъекты правоотношений.
9. Законе РФ «О государственной тайне», носители сведений, действия в отношении граждан, получивших доступ к государственной тайне в силу сложившихся обстоятельств.
10. Законе РФ «О государственной тайне», гриф секретности, степени секретности.
11. Реквизиты носителей сведений, составляющих государственную тайну.
12. Срок засекречивания сведений, составляющих государственную тайну, пересмотр сроков.
13. Допуск и доступ к сведениям, составляющим государственную тайну.

14. Основания для отказа должностному лицу или гражданину в допуске к государственной тайне.
15. Льготы должностных лиц и граждан, допущенных к государственной тайне на постоянной основе.
16. Ограничения должностных лиц и граждан, допущенных к государственной тайне на постоянной основе.
17. Допуск командированного лица к сведениям, составляющим государственную тайну.
18. Лицензирование деятельности по технической защите конфиденциальной информации.
19. Лицензирование деятельности по разработке и производству средств защиты конфиденциальной информации.
20. Блок-схема предоставления государственной услуги по лицензированию деятельности по технической защите конфиденциальной информации.
21. Сертификация средств защиты информации по требованиям безопасности информации, законодательная база.
22. Место сертификации в процессе аттестации объектов информатизации, определения.
23. Структура и взаимодействие документов, формирующих требования к средствам защиты информации.
24. Порядок (процедура) сертификации средств защиты информации (блок-схема), участники процесса сертификации.
25. Аттестация объектов информатизации, нормативная база.
26. Классификация автоматизированных систем.
27. Порядок проведения аттестации объектов информатизации.

Паспорт контрольной работы

по дисциплине «Организационно-правовое обеспечение информационной безопасности на критически важных объектах», 9 семестр

1. Методика оценки

Контрольная работа проводится по (темам), изученным в течении половины семестра-, включает 17 вопросов. Принимается устно, разрешается письменная подготовка к ответу.

2. Критерии оценки

Каждое задание контрольной работы оценивается в соответствии с приведенными ниже критериями.

Контрольная работа считается **невыполненной**, если студент при ответе на вопросы не дает определений основных понятий. Оценка составляет 0-19 баллов.

Работа выполнена на **пороговом** уровне, если студент при ответе на вопросы дает определение основных понятий. Оценка составляет 20-29 баллов.

Работа выполнена на **базовом** уровне, если если студент при ответе на вопросы формулирует основные понятия, законы. Оценка составляет 30-34 баллов.

Работа считается выполненной **на продвинутом** уровне, если студент при ответе на вопросы проводит сравнительный анализ подходов, проводит комплексный анализ, выявляет проблемы, предлагает механизмы решения. Оценка составляет 35-40 баллов.

3. Шкала оценки

В общей оценке по дисциплине баллы за контрольную работу учитываются в соответствии с правилами балльно-рейтинговой системы, приведенными в рабочей программе дисциплины.

4. Пример варианта контрольной работы

Произвольно выбирается по 2 вопроса из предоставленного списка.

1. Федеральный закон (ФЗ) от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» («Закон об информации»), виды информации?
2. К сведениям конфиденциального характера относятся (Перечень сведений конфиденциального характера установлен Указом Президента РФ от 06.03.1997 № 188 «Об утверждении Перечня сведений конфиденциального характера» (в ред. от 23.09.2005, 13.07.2015)?
3. Информация ограниченного доступа (ФЗ от 21.07.1993 № 5485-1 «О государственной тайне» (в ред. от 01.12.2007).
4. Понятие тайны. Виды тайн?
5. Законодательная и нормативная база РФ в области обеспечения ИБ (блок-схема)?

6. К нормативным правовым документам (актам) РФ по технической защите информации относятся?
7. Специальные требования и рекомендации по технической защите конфиденциальной информации, основные положения, что регламентирует?
8. Законе РФ «О государственной тайне», государственная тайна, область применения, субъекты правоотношений.
9. Законе РФ «О государственной тайне», носители сведений, действия в отношении граждан, получивших доступ к государственной тайне в силу сложившихся обстоятельств.
10. Законе РФ «О государственной тайне», гриф секретности, степени секретности.
11. Реквизиты носителей сведений, составляющих государственную тайну.
12. Срок засекречивания сведений, составляющих государственную тайну, пересмотр сроков.
13. Допуск и доступ к сведениям, составляющим государственную тайну.
14. Основания для отказа должностному лицу или гражданину в допуске к государственной тайне.
15. Льготы должностных лиц и граждан, допущенных к государственной тайне на постоянной основе.
16. Ограничения должностных лиц и граждан, допущенных к государственной тайне на постоянной основе.
17. Допуск командированного лица к сведениям, составляющим государственную тайну.