

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВА-
ТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИ-
ВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА»**

**Факультет вычислительной техники
Кафедра «Информационная безопасность»**

Оценочные материалы

по дисциплине

Б1.О.40 «Спецдисциплина 5»

**(«Разработка и эксплуатация компьютерных систем в защищенном
исполнении»)**

Специальность: 10.05.01 Компьютерная безопасность

Специализация: № 5 «Разработка систем защиты информации компью-
терных систем объектов информатизации» (по отрасли или в сфере профес-
сиональной деятельности)

ОПОП по специальности

10.05.01 Компьютерная безопасность

Квалификация выпускника: специалист по защите информации

Форма обучения: очная

Срок обучения: 5,5 лет

Рязань, 2022

1. Общие положения

Оценочные материалы – это совокупность учебно-методических материалов (контрольных заданий, описаний форм и процедур), предназначенных для оценки качества освоения обучающимися дисциплины Б1.0.40 «Спецдисциплина 5» как части основной профессиональной образовательной программы.

Цель – оценить соответствие знаний, умений и уровня приобретенных компетенций, обучающихся целям и требованиям основной профессиональной образовательной программы в ходе проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

Основная задача – обеспечить оценку уровня сформированности универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, приобретенных обучающимися в соответствии с этими требованиями.

Контроль знаний проводится в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль успеваемости проводится с целью определения степени усвоения учебного материала, своевременного выявления и устранения недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по совершенствованию методики преподавания учебной дисциплины (модуля), организации работ обучающихся в ходе учебных занятий и указания им индивидуальной помощи.

К контролю текущей успеваемости относятся проверка знаний, умений и навыков, приобретенных обучающимися в ходе выполнения индивидуальных заданий на практических занятиях. При оценивании результатов освоения практических занятий применяется шкала оценки «зачтено – не зачтено». Количество практических работ и их тематика определена рабочей программой дисциплины.

Промежуточный контроль по дисциплине осуществляется проведением зачета с оценкой, экзамена и защиты курсового проекта.

2. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине

Возможны две формы проведения экзамена: письменный ответ обучающегося на вопросы утвержденного в установленном в РГРТУ порядке билета для зачета и экзаменационного билета (далее – зачет по билетам, Экзамен по билетам) и контроль и оценка знаний обучающегося с помощью автоматизированной обучающей системы по дисциплине.

Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине приведен в таблице 1.

Таблица 1.

Контролируемые разделы дисциплины	Код контролируемого индикатора достижения компетенции	Вид, метод, форма оценочного мероприятия
9-й семестр		
1. Введение в дисциплину.	ОПК-5.5	Зачет с оценкой
2. Жизненный цикл компьютерной системы в защищенном исполнении (КСЗИ).	ОПК-5.5	Зачет с оценкой
3. Организация и общие правила выполнения работ по созданию КСЗИ ОИ	ОПК-5.2.2	Зачет с оценкой

4. Типовой перечень и порядок проведения работ по созданию КСЗИ ОИ.	ОПК-5.2.2	Зачет с оценкой
5. Содержание основных работ по созданию КСЗИ ОИ, проводимых на предпроектных стадиях.		
5.1. Содержание основных работ, проводимых на стадии «Формирование требований к КС».	ОПК-5.1.1 ОПК-5.1.2 ОПК-5.2.1 ОПК-5.2.2	Зачет с оценкой
5.2. Содержание основных работ, проводимых на стадии «Разработка концепции КС».	ОПК-5.1.1 ОПК-5.1.2 ОПК-5.2.1 ОПК-5.2.2	Зачет с оценкой
10-й семестр		
5.3. Содержание основных работ, проводимых на стадии «Техническое задание».	ОПК-5.1.1 ОПК-5.1.2 ОПК-5.2.1 ОПК-5.2.2	Экзамен
6. Содержание основных работ по созданию КСЗИ ОИ, проводимых на стадиях проектирования.	ОПК-5.2.2 ОПК-5.2.3 ОПК-5.3.2	Экзамен
7. Содержание основных работ, проводимых при вводе КСЗИ ОИ в действие.	ОПК-5.2.2 ОПК-5.2.3 ОПК-5.3.1 ОПК-5.3.2	Экзамен
8. Организация и общие правила эксплуатации КСЗИ ОИ.	ОПК-5.2.2 ОПК-5.3.2	Экзамен
9. Типовой перечень и порядок проведения работ по эксплуатации КСЗИ ОИ.	ОПК-5.2.2 ОПК-5.2.3 ОПК-5.3.2	Экзамен
10. Обеспечение режима секретности при эксплуатации КСЗИ ОИ.	ОПК-5.2.2 ОПК-5.2.3 ОПК-5.3.2	Экзамен

3. Показатели и критерии обобщенных результатов обучения.

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Знания умения и навыки, формируемые у обучающегося
1	2	3
ОПК-5. Способен применять нормативные правовые акты, нормативные и методические документы, регламентирующие деятельность по защите информации.	ОПК-5.5. Контролирует работы по выполнению режима защиты информации, в том числе ограниченного доступа.	<p>Знать: нормативные правовые акты, нормативные и методические документы ФСТЭК России и ФСБ России, регламентирующие деятельность по защите информации.</p> <p>Уметь: находить в электронной справочной правовой системе нормативные правовые, методические документы, необходимые для решения профессиональных задач при создании и эксплуатации КСЗИ ОИ.</p>

		Владеть: навыками применения нормативных правовых актов и методических документов, необходимых для решения задач при создании и эксплуатации КСЗИ ОИ.
ОПК-5.1. Способен обосновывать необходимость, организовывать и проводить подготовительные работы по созданию систем защиты информации компьютерных систем объектов информатизации.	ОПК-5.1.1. Определяет угрозы информационной безопасности процесса создания систем защиты информации компьютерных систем объектов информатизации.	<p>Знать: объекты обеспечения информационной безопасности создания (развития) КСЗИ ОИ; угрозы информационной безопасности создания (развития) КСЗИ ОИ.</p> <p>Уметь: определять объекты обеспечения информационной безопасности создания (развития) КСЗИ ОИ и формировать для них перечни и модели угроз информационной безопасности.</p> <p>Владеть: навыками формирования требований по обеспечению информационной безопасности объектов обеспечения информационной безопасности.</p>

1	2	3
	ОПК-5.1.2. Разрабатывает требования к системе защиты информации при создании систем защиты информации компьютерных систем объектов информатизации.	<p>Знать: угрозы информационной безопасности создания системы защиты информации компьютерных систем объектов информатизации.</p> <p>Уметь: формировать требования к системе защиты информации при создании системы защиты информации компьютерных систем объектов информатизации, направленные на противодействия заданным угрозам.</p>
ОПК-5.2. Способен осуществлять разработку проектных решений и документации компонентов систем защиты информации компьютерных систем объектов информатизации, а также мероприятий по обеспечению информационной безопасности процесса их создания.	ОПК-5.2.1. Определяет требования по защите информации, обрабатываемой компьютерных системах объектов информатизации	<p>Знать: содержание основных работ по созданию КСЗИ ОИ, проводимых на предпроектных стадиях.</p> <p>Уметь: разрабатывать программу и методику обследования объектов компьютеризации предполагаемых условий размещения объектов информатизации;</p> <p>проводить по результатам обследования оценку угроз безопасности информации;</p> <p>формировать перечень требований о защите информации в КСЗИ ОИ.</p>
	ОПК-5.2.2. Выполняет работы на всех стадиях и этапах создания (развития) компьютерных систем объектов информатизации с использованием знаний сущности, содержания и порядка этих работ.	<p>Знать: содержание и порядок проведения работ по созданию и эксплуатации КСЗИ ОИ, проводимых на всех стадиях и этапах.</p> <p>Уметь: разрабатывать проектные решения по компонентам КСЗИ и КСЗИ в целом.</p> <p>Владеть: навыками работы с научно-технической литературой, нормативными и методическими документами в области создания и эксплуатации КСЗИ ОИ.</p>

1	2	3
	ОПК-5.2.3. Разрабатывает проектные и организационные решения систем защиты информации компьютерной системы объектов информатизации.	<p>Знать: типовой перечень и порядок проведения работ по созданию системы защиты информации (ЗИ) КСЗИ ОИ;</p> <p>содержание основных работ по созданию системы ЗИ КСЗИ ОИ;</p> <p>обеспечение режима секретности при создании системы ЗИ КСЗИ ОИ.</p> <p>Уметь: разрабатывать проектные решения по системе ЗИ КСЗИ ОИ на различных предпроектных и проектных стадиях и этапах;</p> <p>разрабатывать организационные решения по системе ЗИ КСЗИ ОИ на различных предпроектных и проектных стадиях.</p>
ОПК-5.3. Способен организовывать и осуществлять ввод компьютерной системы объекта информатизации в эксплуатацию.	ОПК-5.3.1. Выполняет работы при вводе компьютерной системы объекта информатизации в эксплуатацию с использованием знаний сущности, содержания и порядка выполнения этих работ.	<p>Знать: типовой перечень, порядок выполнения и содержание основных работ, проводимых при вводе КСЗИ ОИ и её системы ЗИ в действие;</p> <p>организацию и общие правила эксплуатации КСЗИ ОИ и её системы ЗИ;</p> <p>типовой перечень и порядок проведения работ при эксплуатации КСЗИ ОИ и её системы ЗИ, в том числе обеспечение режима секретности при эксплуатации КСЗИ ОИ и её системы ЗИ.</p> <p>Уметь: разрабатывать программу и методики испытаний КСЗИ ОИ и её составных частей, документацию на комплектование изделиями серийного производства.</p> <p>Владеть: навыками работы с эксплуатационной документацией на комплектующие КСЗИ ОИ</p>

1	2	3
	ОПК-5.3.2. Разрабатывает организационную и эксплуатационную документацию компьютерной системы объекта информатизации.	<p>Знать: перечень, содержание и оформление организационной и эксплуатационной документации КСЗИ ОИ;</p> <p>документы, определяющие перечень, содержание и оформление организационной и эксплуатационной документации КСЗИ ОИ.</p> <p>Уметь: разрабатывать организационные и эксплуатационные документы КСЗИ ОИ.</p> <p>Владеть: навыками документировать проектные и организационные решения по КСЗИ ОИ и её компонентам.</p>

4. Шкала оценки сформированных компетенций

В процессе оценки сформированных знаний, умений и навыков обучающегося по дисциплине, производимой на этапе промежуточной аттестации в форме зачета с оценкой, экзамена и защиты курсового проекта используется пятибалльная оценочная шкала:

«Отлично» заслуживает обучающийся, обнаруживший всестороннее, систематическое и глубокое знание учебно-программного материала, умение свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоивший основную и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной программы. Как правило, оценка «отлично» выставляется обучающимся, усвоившим взаимосвязь основных понятий дисциплины в их значении для приобретаемой профессии, проявившим творческими способностями в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала;

«Хорошо» заслуживает обучающийся, обнаруживший полное знание учебно-программного материала, успешно выполняющий предусмотренные в программе задания, усвоивший основную литературу, рекомендованную в программе. Как правило, оценка «хорошо» выставляется обучающимся, показавшим систематический характер знаний по дисциплине и способным к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности;

«Удовлетворительно» заслуживает обучающийся, обнаруживший знания основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справляющийся с выполнением заданий, предусмотренных программой, знакомый с основной литературой, рекомендованной программой. Как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется обучающимся, допустившим погрешности в ответе на экзамене и при выполнении экзаменационных заданий, но обладающим необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя;

«Неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, обнаружившему пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится обучающимся, которые не могут продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании вуза без дополнительных знаний по соответствующей дисциплине.

5. Типовые контрольные вопросы, задания и иные материалы к экзамену по дисциплине.

1. Перечень основных объектов и процессов, изучаемых в дисциплине.
2. Основные объекты, изучаемые в дисциплине, и их определения.
3. Основные процессы, изучаемые в дисциплине, и их определения.
4. Взаимосвязь объектов и процессов, изучаемых в дисциплине.
5. Понятие жизненного цикла КСЗИ ОИ.
6. Стадии и этапы создания КСЗИ ОИ.
7. Модели жизненного цикла КСЗИ ОИ.
8. Общие положения о создании КСЗИ ОИ.
9. Общие положения о об эксплуатации КСЗИ ОИ.
10. Нормативные правовые акты, регламентирующие порядок создания и эксплуатации автоматизированных информационных систем.
11. Документы регуляторов в области информационных технологий, информационной безопасности и защиты информации.
12. Государственные стандарты и рекомендации Российской Федерации.
13. Государственные военные стандарты Российской Федерации.
14. Руководящие и методические документы Минобороны России.
15. Основы организации выполнения работ по созданию КСЗИ ОИ.
16. Средства информатизации и защиты информации, которые могут входить в состав поставок при создании комплекса средств информатизации КСЗИ ОИ и её комплекса средств защиты информации.
17. Основные виды услуг, которые могут быть представлены при создании КСЗИ ОИ.
18. Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы по созданию КСЗИ ОИ.
19. Организация и порядок выполнения НИР.
20. Организация и порядок выполнения ОКР.
21. Документы, определяющие необходимость создания КСЗИ ОИ.
22. Технические задания на создание КСЗИ ОИ и ее составных частей.
23. Техническое задание на выполнение ОКР по созданию КСЗИ ОИ.
24. Частные технические задания на выполнение составных частей ОКР.
25. Техническое задание на выполнение НИР.
26. Календарный план (план-график) выполнения работ по созданию КСЗИ ОИ и ее составных частей.
27. Состав участников работ по созданию КСЗИ ОИ.
28. Обязанности участников работ при создании КСЗИ ОИ.
29. Требования к участникам работ по созданию КСЗИ ОИ.
30. Отношения между участниками работ по созданию КСЗИ ОИ.
31. Комплекс работ по созданию КСЗИ ОИ.
32. Цели и участники работ на стадии «формирование требований к КСЗИ».
33. Перечень, порядок проведения и этапы работ на стадии «формирование требований к КСЗИ».
34. Основание для проведения работ на стадии «формирование требований к КСЗИ».
35. Исходные документы и данные для проведения работ на стадии «формирование требований к КСЗИ».
36. Оформление и использование результатов работ, проведенных на этапах стадии «Формирование требований к КС».
37. Цели и участники работ на стадии «Разработка концепции КС».
38. Перечень, порядок проведения и этапы работ на стадии «Разработка концепции КС».
39. Основание для проведения работ на стадии «Разработка концепции КС».

40. Исходные документы и данные для проведения работ на стадии «Разработка концепции КС».
41. Оформление и использование результатов работ, проведенных на этапах стадии «Разработка концепции КС».
42. Цели и участники работ на стадии «Техническое задание».
43. Перечень, порядок проведения и этапы работ на стадии «Техническое задание».
44. Основание для проведения работ на стадии «Техническое задание».
45. Исходные документы и данные для проведения работ на стадии «Техническое задание».
46. Оформление и использование результатов работ, проведенных на этапах стадии «Техническое задание».
47. Цели и участники работ на стадии «Эскизный проект».
48. Перечень, порядок проведения и этапы работ на стадии «Эскизный проект».
49. Основание для проведения работ на стадии «Эскизный проект».
50. Исходные документы и данные для проведения работ на стадии «Эскизный проект».
51. Оформление и использование результатов работ, проведенных на этапе стадии «Эскизный проект».
52. Работы, проводимые на стадии «Технический проект».
53. Цели и участники работ на стадии «Технический проект».
54. Перечень, порядок проведения и этапы работ на стадии «Технический проект».
55. Основание для проведения работ на стадии «Технический проект».
56. Исходные документы и данные для проведения работ на стадии «Технический проект».
57. Оформление и использование результатов работ, проведенных на этапах стадии «Технический проект».
58. Цели и участники работ на стадии «Рабочая документация».
59. Перечень, порядок проведения и этапы работ на стадии «Рабочая документация».
60. Основание для проведения работ на стадии «Рабочая документация».
61. Исходные документы и данные для проведения работ на стадии «Рабочая документация».
62. Оформление и использование результатов работ, проведенных на этапах стадии «Рабочая документация».
63. Цели и участники работ по вводу КСЗИ ОИ в действие.
64. Перечень, порядок проведения и этапы работ по вводу КСЗИ ОИ в действие.
65. Основание для проведения работ по вводу КСЗИ ОИ в действие.
66. Исходные документы и данные для проведения работ по вводу КСЗИ ОИ в действие.
67. Оформление и использование результатов работ, проведенных на этапах стадии «Ввод в действие».
68. Документы, на основании которых создается государственная информационная система.
69. Этапы создания государственной информационной системы.
70. Перечень, порядок проведения работ на этапах создания государственной информационной системы.
71. Участники работ по созданию государственной информационной системы.
72. Исходные данные и документы для проведения работ.
73. Оформление и использование результатов работ, проводимых на этапах создания государственных информационных систем.
74. Сбор данных об объекте информатизации и осуществляемых видах деятельности.

75. Оценка качества функционирования объекта и осуществляемых видов деятельности и выявление проблем, решение которых возможно средствами информатизации.
76. Разработка модели угроз и нарушителей безопасности информации, подлежащей защите.
77. Оценка целесообразности создания КСЗИ ОИ.
78. Подготовка исходных данных для формирования требований пользователя к создаваемой КСЗИ ОИ.
79. Подготовка исходных данных для формирования требований о защите информации к создаваемой КСЗИ ОИ.
80. Формирование и оформление требований пользователя к создаваемой КСЗИ ОИ.
81. Формирование и оформление требований к системе защиты информации создаваемой КСЗИ ОИ.
82. Оформление отчёта о выполненных работах на стадии «Формирование требований к КС».
83. Систематизация результатов в части защиты информации, полученных на стадии «Формирование требований к КС».
84. Оформление заявки на создание КСЗИ ОИ.
85. Изучение объекта информатизации и автоматизируемой деятельности.
86. Оценка возможности реализации требований пользователя к создаваемой КСЗИ ОИ.
87. Оценка возможности реализации требований к системе защиты информации создаваемой КСЗИ ОИ.
88. Разработка технических заданий на НИР, связанных с поиском путей и оценкой возможности реализации требований к создаваемой КСЗИ ОИ и её составных частей.
89. Выполнение необходимых научно-исследовательских работ, связанных с поиском путей и оценкой возможности реализации требований пользователя к создаваемой системе.
90. Выполнение необходимых научно-исследовательских работ, связанных с поиском путей и оценкой возможности реализации требований к системе защиты информации создаваемой КСЗИ ОИ.
91. Разработка альтернативных вариантов концепции создаваемой КСЗИ ОИ и планов их реализации.
92. Разработка альтернативных вариантов концепции системы защиты информации, совместимых с разработанными вариантами концепции создаваемой КСЗИ ОИ, и планов их реализации.
93. Выбор оптимальных и совместимых вариантов концепции создаваемой КСЗИ ОИ и концепции её системы защиты информации.
94. Оформление отчёта о выполненных работах на стадии «Разработка концепции КС».
95. Описание и обоснование предлагаемого варианта концепции КСЗИ ОИ.
96. Описание и обоснование предлагаемого варианта концепции системы защиты информации для предлагаемого варианта концепции КСЗИ ОИ.
97. Разработка технического задания на создание КСЗИ ОИ для народного хозяйства.
98. Особенности разработки технического задания на создание КСЗИ ОИ в интересах Минобороны России.
99. Особенности разработки технического задания на создание государственной компьютерной информационной системы.
100. Задание требований к системе защиты информации при создании КСЗИ ОИ.
101. Оформление технического задания на создание КСЗИ ОИ.
102. Согласование и утверждение технического задания на создание КСЗИ ОИ.

103. Содержание основных работ, проводимых на этапе «Разработка предварительных проектных решений по системе и её частям».
104. Разработка эскизного проекта КСЗИ ОИ.
105. Защита эскизного проекта КСЗИ ОИ.
106. Доработка и утверждение эскизного проекта КСЗИ ОИ.
107. Содержание основных работ, проводимых на этапе «Разработка проектных решений по системе и её частям».
108. Определение перечня документации, подлежащей разработке на этапе «Разработка документации на КС и её части».
109. Разработка технического проекта КСЗИ ОИ.
110. Разработка необходимых схем на этапе «Разработка документации на КС и её части».
111. Разработка необходимых заданий на этапе «Разработка документации на КС и её части».
112. Разработка необходимых описаний компонентов КСЗИ ОИ на этапе «Разработка документации на КС и её части».
113. Оценка надёжности создаваемой КСЗИ ОИ.
114. Защита технического проекта КСЗИ ОИ.
115. Доработка и утверждение технического проекта КСЗИ и других документов КСЗИ ОИ.
116. Разработка документации на поставку изделий для комплектования КСЗИ ОИ.
117. Подготовка технических заданий на разработку изделий для комплектования КСЗИ ОИ, не изготавливаемых серийно.
118. Содержание основных работ, проводимых на этапе «Разработка заданий на проектирование в смежных частях проекта объекта информатизации».
119. Содержание основных работ, проводимых на этапе «Разработка рабочей документации на систему и её части».
120. Содержание основных работ, проводимых на этапе «Разработка и адаптация программ».

121. Содержание работ по комплектации КСЗИ ОИ изделиями серийного и единичного производства.
122. Работы по строительству специализированных заданий, помещений, объектов для размещения технических средств и персонала КСЗИ ОИ.
123. Работы по подготовке технических средств КСЗИ ОИ для проведения пусконаладочных работ.
124. Проведение пусконаладочных работ.
125. Проведение предварительных испытаний КСЗИ ОИ и её системы защиты информации.
126. Содержание работ, выполняемых при проведении опытной эксплуатации КСЗИ ОИ и её системы защиты информации.
127. Проведение приемочных испытаний КСЗИ ОИ и системы защиты информации.
128. Сертификация системы защиты информации и программного обеспечения КСЗИ ОИ.
129. Аттестация КСЗИ ОИ по требованиям безопасности информации.
130. Способы организации эксплуатации КСЗИ ОИ.
131. Основные виды услуг, которые могут быть представлены при эксплуатации КСЗИ ОИ.
132. Состав участников работ по эксплуатации КСЗИ ОИ.
133. Обязанности участников работ по эксплуатации КСЗИ ОИ.
134. Отношения между участниками работ по эксплуатации КСЗИ ОИ.
135. Перечень, порядок выполнения и участники работ, проводимых на этапе «Выполнение работ в соответствии с гарантийными обязательствами».
136. Перечень, порядок выполнения и участники работ, проводимых на этапе «Послегарантийное обслуживание».
137. Работы по обеспечению функционирования КСЗИ ОИ, проводимые в соответствии с её документацией.
138. Работы по защите информации, обрабатываемой в КСЗИ ОИ.
139. Работы по обеспечению безопасности средств обеспечения КСЗИ ОИ.
140. Работы, проводимые с персоналом КСЗИ ОИ по обеспечению безопасности обрабатываемой в КСЗИ ОИ информации.
141. Организация работы с документацией КСЗИ ОИ при ее эксплуатации.
142. Организация работы с отчуждаемыми носителями информации КСЗИ ОИ при ее эксплуатации.
143. Работы по обеспечению противодействия иностранным техническим разведкам, проводимые при эксплуатации КСЗИ ОИ.
144. Организация работы с секретной документацией КСЗИ ОИ, её хранения и учёта при эксплуатации КСЗИ ОИ.
145. Организация работы с отчуждаемыми штатными носителями секретной информации КСЗИ ОИ, их хранения и учёта при эксплуатации КСЗИ ОИ.
146. Аттестация КСЗИ ОИ и контроль защищённости обрабатываемой в ней секретной информации.
147. Режимные помещения и помещения для ведения секретных переговоров.
148. Требования к размещению технических средств обработки и защиты секретной информации КСЗИ ОИ.
149. Требования к размещению секретной документации и штатных отчуждаемых носителей секретной информации КСЗИ ОИ.
150. Требования по обеспечению безопасной работы персонала КСЗИ ОИ, имеющего доступ к носителям сведений, составляющих государственную тайну.

Составил:
зав. кафедрой
«Информационная безопасность»

В.Н. Пржегорлинский

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"			
ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ			
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ , Пржегорлинский Виктор Николаевич, Преподаватель	08.08.24 05:05 (MSK)	Простая подпись
13			
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ , Пржегорлинский Виктор Николаевич, Преподаватель	08.08.24 05:06 (MSK)	Простая подпись