

**Методические и иные документы, разработанные образовательной организацией по образовательной программе  
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем для обеспечения образовательного процесса:**

№ п.п.	Шифр и наименование дисциплины	Реквизиты утверждения и состав УМК	ФИО авторов
1	Философия	<p>Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии ИУР и КБ протокол №6 от 9 января 2017 г. Методические материалы включают:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по проведению семинарских занятий);</li><li>- методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (методические рекомендации по самостоятельному изучению вопросов, методические рекомендации по выполнению индивидуальных домашних заданий);</li></ul>	Лутцев М.В.
2	История	<p>Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии ИУР и КБ протокол №6 от 9 января 2017 г. Методические материалы включают:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по проведению практических работ);</li><li>- методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (методические рекомендации по самостоятельному изучению вопросов, методические рекомендации по подготовке к занятиям, методические рекомендации по выполнению индивидуальных домашних заданий);</li></ul>	Дубинин А.Н.

3	Иностранный язык	<p>Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии ИУР и КБ протокол №6 от 9 января 2017 г. Методические материалы включают:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (методические указания по проведению лабораторных работ);</li> <li>- методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (методические рекомендации по подготовке к занятиям);</li> </ul>	Антонова О.В.
4	Правоведение	<p>Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии ИУР и КБ протокол №6 от 9 января 2017 г. Методические материалы включают:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по проведению практических работ);</li> <li>- методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (методические рекомендации по самостоятельному изучению вопросов, методические рекомендации по подготовке к занятиям);</li> </ul>	Надршин Ф.М.
5	Экономика	<p>Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии ИУР и КБ протокол №6 от 9 января 2017 г. Методические материалы включают:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по проведению практических работ);</li> <li>- методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (методические рекомендации по самостоятельному изучению вопросов, методические рекомендации по подготовке к занятиям);</li> </ul>	Облицова Л.Ю.

6	Основы управленческой деятельности	<p>Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии ИУР и КБ протокол №6 от 9 января 2017 г. Методические материалы включают:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по проведению практических работ);</li> <li>- методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (методические рекомендации по самостоятельному изучению вопросов, методические рекомендации по подготовке к занятиям);</li> </ul>	Погорелая О.В.
7	Политология	<p>Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии ИУР и КБ протокол №6 от 9 января 2017 г. Методические материалы включают:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по проведению практических работ);</li> <li>- методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (методические рекомендации по самостоятельному изучению вопросов, методические рекомендации по выполнению индивидуальных домашних заданий);</li> </ul>	Сазонова Ю.В.
8	Основы научных исследований	<p>Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии ИУР и КБ протокол №6 от 9 января 2017 г. Методические материалы включают:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по проведению практических работ);</li> <li>- методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (методические рекомендации по подготовке к занятиям);</li> </ul>	Павлидис В.Д.

9	Профессиональная этика	<p>Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии ИУР и КБ протокол №6 от 9 января 2017 г. Методические материалы включают:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по проведению практических работ);</li> <li>- методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (методические рекомендации по самостоятельному изучению вопросов, методические рекомендации по подготовке к занятиям; методические указания к индивидуальной работе студента со справочным материалом и методической литературой);</li> </ul>	Куракина В.Н.
10	Русский язык и культура речи	<p>Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии ИУР и КБ протокол №6 от 9 января 2017 г. Методические материалы включают:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по проведению практических работ);</li> <li>- методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (методические рекомендации по самостоятельному изучению вопросов, методические рекомендации по подготовке к занятиям; методические рекомендации по выполнению индивидуальных домашних заданий)</li> </ul>	Бобылева А.А.
11	Психология и педагогика	<p>Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии ИУР и КБ протокол №6 от 9 января 2017 г. Методические материалы включают:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по</li> </ul>	Мугиль Ю.В.

		<p>проведению практических работ);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (методические рекомендации по самостоятельному изучению вопросов, методические рекомендации по подготовке к занятиям);</li> </ul>	
12	Социология	<p>Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии ИУР и КБ протокол №6 от 9 января 2017 г. Методические материалы включают:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по проведению семинарских занятий);</li> <li>- методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (методические рекомендации по самостоятельному изучению вопросов, методические рекомендации по выполнению индивидуальных домашних заданий);</li> </ul>	Мугиль Ю.В.
13	Английский технический	<p>Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии ИУР и КБ протокол №6 от 9 января 2017 г. Методические материалы включают:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по проведению практических работ);</li> <li>- методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (методические рекомендации по подготовке к занятиям)</li> </ul>	Камынина Т.П.

14	Алгебра и геометрия	<p>Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии ИУР и КБ протокол №6 от 9 января 2017 г. Методические материалы включают:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по проведению практических работ; методические указания по выполнению лабораторных работ);</li> <li>- методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (методические рекомендации по самостоятельному изучению вопросов, методические рекомендации по подготовке к занятиям; методические рекомендации по выполнению индивидуальных домашних заданий)</li> </ul>	Фёдоров Ю.И.
15	Математический анализ	<p>Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии ИУР и КБ протокол №6 от 9 января 2017 г. Методические материалы включают:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по проведению практических работ; методические указания по выполнению лабораторных работ);</li> <li>- методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (методические рекомендации по самостоятельному изучению вопросов, методические рекомендации по подготовке к занятиям)</li> </ul>	Павлидис В.Д.
16	Дискретная математика	<p>Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии ИУР и КБ протокол №6 от 9 января 2017 г. Методические материалы включают:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по</li> </ul>	Павлидис В.Д.

		<p>проведению практических работ);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (методические рекомендации по самостоятельному изучению вопросов, методические рекомендации по подготовке к занятиям; методические рекомендации по выполнению индивидуальных домашних заданий)</li> </ul>	
17	Теория вероятностей и математическая статистика	<p>Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии ИУР и КБ протокол №6 от 9 января 2017 г. Методические материалы включают:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по проведению практических работ; методические указания по выполнению лабораторных работ);</li> <li>- методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (методические рекомендации по самостоятельному изучению вопросов, методические рекомендации по подготовке к занятиям)</li> </ul>	Павлидис В.Д.
18	Математическая логика и теория алгоритмов	<p>Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии ИУР и КБ протокол №6 от 9 января 2017 г. Методические материалы включают:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по проведению практических работ);</li> <li>- методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (методические рекомендации по самостоятельному изучению вопросов, методические рекомендации по подготовке к занятиям);</li> </ul>	Фёдоров Ю.И.

19	Теория информации	<p>Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии ИУР и КБ протокол №6 от 9 января 2017 г. Методические материалы включают:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по проведению практических работ);</li> <li>- методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (методические рекомендации по подготовке к занятиям)</li> </ul>	Тарасов А.Д.
20	Информатика	<p>Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии ИУР и КБ протокол №6 от 9 января 2017 г. Методические материалы включают:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по проведению практических работ; методические указания по выполнению лабораторных работ);</li> <li>- методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (методические рекомендации по самостоятельному изучению вопросов);</li> </ul>	Горбукова Е.М.
21	Физика	<p>Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии ИУР и КБ протокол №6 от 9 января 2017 г. Методические материалы включают:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по проведению практических работ; методические указания по выполнению лабораторных работ);</li> </ul>	Каррыев А.Н.



		- методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (методические рекомендации по самостоятельному изучению вопросов, методические рекомендации по подготовке к занятиям);	
22	Антенны и устройства СВЧ	<p>Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии ИУР и КБ протокол №6 от 9 января 2017 г. Методические материалы включают:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по проведению практических работ);</li> <li>- методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (методические рекомендации по самостоятельному изучению вопросов, методические рекомендации по подготовке к занятиям)</li> </ul>	Дудко А.В.
23	Надежность технических систем	<p>Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии ИУР и КБ протокол №6 от 9 января 2017 г. Методические материалы включают:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по проведению практических работ);</li> <li>- методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (методические рекомендации по подготовке к занятиям)</li> </ul>	Боровский А.С.
24	Теория функций комплексного переменного	<p>Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии ИУР и КБ протокол №6 от 9 января 2017 г. Методические материалы включают:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по проведению практических работ);</li> </ul>	Фёдоров Ю.И.

		- методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (методические рекомендации по самостоятельному изучению вопросов, методические рекомендации по подготовке к занятиям; методические рекомендации по выполнению индивидуальных домашних заданий)	
25	Метрология и электро-радиоизмерения	<p>Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии ИУР и КБ протокол №6 от 9 января 2017 г. Методические материалы включают:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по выполнению лабораторных работ);</li> <li>- методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (методические рекомендации по самостоятельному изучению вопросов);</li> </ul>	Дроздов С.Н.
26	Основы радиотехники	<p>Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии ИУР и КБ протокол №6 от 9 января 2017 г. Методические материалы включают:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по проведению практических работ; методические указания по выполнению лабораторных работ);</li> <li>- методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (методические рекомендации по самостоятельному изучению вопросов, методические рекомендации по подготовке к занятиям);</li> </ul>	Урбан В.А.

27	Операционная система DOS	<p>Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии ИУР и КБ протокол №6 от 9 января 2017 г. Методические материалы включают:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по проведению лабораторных работ);</li> <li>- методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (методические рекомендации по самостоятельному изучению вопросов, методические рекомендации по подготовке к занятиям);</li> </ul>	Никонова О.А.
28	Операционная система Windows	<p>Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии ИУР и КБ протокол №6 от 9 января 2017 г. Методические материалы включают:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по проведению лабораторных работ);</li> <li>- методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (методические рекомендации по самостоятельному изучению вопросов, методические рекомендации по подготовке к занятиям)</li> </ul>	Тарасов А.Д.
29	Теория графов и её приложения	<p>Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии ИУР и КБ протокол №6 от 9 января 2017 г. Методические материалы включают:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по проведению практических работ; методические указания по проведению лабораторных работ);</li> <li>- методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (методические рекомендации по</li> </ul>	Фёдоров Ю.И.

		самостоятельному изучению вопросов, методические рекомендации по подготовке к занятиям)	
30	Математические основы криптографии	<p>Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии ИУР и КБ протокол №6 от 9 января 2017 г. Методические материалы включают:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по проведению практических работ; методические указания по проведению лабораторных работ);</li> <li>- методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (методические рекомендации по самостоятельному изучению вопросов, методические рекомендации по подготовке к занятиям)</li> </ul>	Урбан В.А.
31	Операционная система Linux	<p>Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии ИУР и КБ протокол №6 от 9 января 2017 г. Методические материалы включают:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по проведению практических работ);</li> <li>- методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (методические рекомендации по самостоятельному изучению вопросов, методические рекомендации по выполнению индивидуальных домашних заданий);</li> </ul>	Панасюк К.А.

32	Операционная система FreeBSD	<p>Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии ИУР и КБ протокол №6 от 9 января 2017 г. Методические материалы включают:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по проведению практических работ);</li> <li>- методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (методические рекомендации по самостоятельному изучению вопросов, методические рекомендации по подготовке к занятиям)</li> </ul>	Никонорова О.А.
33	Безопасность жизнедеятельности	<p>Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии ИУР и КБ протокол №6 от 9 января 2017 г. Методические материалы включают:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по проведению практических работ);</li> <li>- методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (методические рекомендации по самостоятельному изучению вопросов, методические рекомендации по подготовке к занятиям)</li> </ul>	Стеновская Л.Н.
34	Языки программирования	<p>Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии ИУР и КБ протокол №6 от 9 января 2017 г. Методические материалы включают:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по проведению лабораторных работ);</li> </ul>	Тарасов А.Д.

		- методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (методические рекомендации по самостоятельному изучению вопросов, методические рекомендации по подготовке к занятиям)	
35	Технологии и методы программирования	<p>Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии ИУР и КБ протокол №6 от 9 января 2017 г. Методические материалы включают:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по проведению практических работ; методические указания по проведению лабораторных работ);</li> <li>- методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (методические рекомендации по самостоятельному изучению вопросов)</li> </ul>	Карякина М.А.
36	Электроника и схемотехника	<p>Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии ИУР и КБ протокол №6 от 9 января 2017 г. Методические материалы включают:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по проведению практических работ; методические указания по проведению лабораторных работ);</li> <li>- методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (методические рекомендации по самостоятельному изучению вопросов, методические рекомендации по подготовке к занятиям)</li> </ul>	Пугачёв В.В.

37	Безопасность операционных систем	<p>Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии ИУР и КБ протокол №6 от 9 января 2017 г. Методические материалы включают:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по проведению практических работ; методические указания по проведению лабораторных работ);</li> <li>- методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (методические рекомендации по самостоятельному изучению вопросов, методические рекомендации по подготовке к занятиям; методические рекомендации по выполнению курсовой работы)</li> </ul>	Дудко А.В.
38	Безопасность сетей ЭВМ	<p>Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии ИУР и КБ протокол №6 от 9 января 2017 г. Методические материалы включают:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по проведению практических работ; методические указания по проведению лабораторных работ);</li> <li>- методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (методические рекомендации по самостоятельному изучению вопросов).</li> </ul>	Дудко А.В.
39	Безопасность систем баз данных	<p>Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии ИУР и КБ протокол №6 от 9 января 2017 г. Методические материалы включают:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по проведению практических работ; методические указания по проведению лабораторных работ);</li> </ul>	Тагиров В.К.

		- методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (методические рекомендации по самостоятельному изучению вопросов, методические рекомендации по выполнению курсовой работы(проекта); методические рекомендации по подготовке реферата)	
40	Основы информационной безопасности	<p>Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии ИУР и КБ протокол №6 от 9 января 2017 г. Методические материалы включают:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по проведению практических работ);</li> <li>- методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (методические рекомендации по самостоятельному изучению вопросов, методические рекомендации по подготовке к занятиям);</li> </ul>	Боровский А.С.
41	Криптографические методы защиты информации	<p>Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии ИУР и КБ протокол №6 от 9 января 2017 г. Методические материалы включают:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по проведению практических работ; методические указания по выполнению лабораторных работ);</li> <li>- методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (методические рекомендации по самостоятельному изучению вопросов, методические рекомендации по подготовке к занятиям);</li> </ul>	Боровский А.С.
42	Организация ЭВМ и вычислительных систем	Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии ИУР и КБ протокол №6 от 9 января 2017 г. Методические материалы включают:	Матвеев А.Г.



		<ul style="list-style-type: none"> <li>- методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по проведению практических работ; методические указания по выполнению лабораторных работ);</li> <li>- методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (методические рекомендации по самостоятельному изучению вопросов, методические рекомендации по подготовке к занятиям)</li> </ul>	
43	Техническая защита информации	<p>Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии ИУР и КБ протокол №6 от 9 января 2017 г. Методические материалы включают:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по проведению практических работ; методические указания по выполнению лабораторных работ);</li> <li>- методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (методические рекомендации по самостоятельному изучению вопросов, методические рекомендации по подготовке к занятиям; методические рекомендации по выполнению курсовой работы(проекта))</li> </ul>	Боровский А.С.
44	Сети и системы передачи информации	<p>Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии ИУР и КБ протокол №6 от 9 января 2017 г. Методические материалы включают:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по проведению практических работ; методические указания по выполнению лабораторных работ);</li> </ul>	Панасюк К.А.

		- методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (методические рекомендации по самостоятельному изучению вопросов)	
45	Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности	<p>Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии ИУР и КБ протокол №6 от 9 января 2017 г. Методические материалы включают:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по проведению практических работ);</li> <li>- методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (методические рекомендации по подготовке к занятиям)</li> </ul>	Дудко А.В.
46	Программно-аппаратные средства обеспечения информационной безопасности	<p>Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии ИУР и КБ протокол №6 от 9 января 2017 г. Методические материалы включают:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по проведению практических работ; методические указания по выполнению лабораторных работ);</li> <li>- методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (методические рекомендации по подготовке к занятиям; методические рекомендации по выполнению курсовой работы(проекта))</li> </ul>	Дудко А.В.
47	Разработка и эксплуатация защищенных автоматизированных систем	<p>Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии ИУР и КБ протокол №6 от 9 января 2017 г. Методические материалы включают:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по проведению практических занятий);</li> </ul>	Боровский А.С.

		- методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (методические рекомендации по самостоятельному изучению вопросов, методические рекомендации по подготовке к занятиям)	
48	Управление информационной безопасностью	<p>Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии ИУР и КБ протокол №6 от 9 января 2017 г. Методические материалы включают:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по проведению семинарских занятий);</li> <li>- методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (методические рекомендации по самостоятельному изучению вопросов, методические рекомендации по подготовке к занятиям);</li> </ul>	Боровский А.С.
49	Инженерная графика	<p>Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии ИУР и КБ протокол №6 от 9 января 2017 г. Методические материалы включают:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по проведению лабораторных работ);</li> <li>- методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (методические рекомендации по самостоятельному изучению вопросов, методические рекомендации по подготовке к занятиям)</li> </ul>	Куракина В.Н.
50	Информационная безопасность открытых систем	<p>Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии ИУР и КБ протокол №6 от 9 января 2017 г. Методические материалы включают:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по</li> </ul>	Полищук Ю.В.

		<p>проведению практических работ);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (методические рекомендации по самостоятельному изучению вопросов, методические рекомендации по подготовке к занятиям)</li> </ul>	
51	Аудит информационных технологий и систем обеспечения информационной безопасности	<p>Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии ИУР и КБ протокол №6 от 9 января 2017 г. Методические материалы включают:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по проведению практических занятий);</li> <li>- методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (методические рекомендации по самостоятельному изучению вопросов, методические рекомендации по подготовке к занятиям)</li> </ul>	Урбан В.А.
52	Обеспечение информационной безопасности на критически важных объектах	<p>Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии ИУР и КБ протокол №6 от 9 января 2017 г. Методические материалы включают:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по проведению семинарских занятий);</li> <li>- методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (методические рекомендации по самостоятельному изучению вопросов, методические рекомендации по подготовке к занятиям)</li> </ul>	Урбан В.А.
53	Инженерно-техническая защита информации и технические средства охраны на критически важных объектах	<p>Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии ИУР и КБ протокол №6 от 9 января 2017 г. Методические материалы включают:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методические указания для обучающихся по освоению</li> </ul>	Боровский А.С.

		<p>дисциплины: (конспект лекций, методические указания по проведению практических работ; методические указания по выполнению лабораторных работ);</p> <p>- методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (методические рекомендации по самостоятельному изучению вопросов)</p>	
54	<p>Основы аттестации объектов информатизации критически важных объектов</p>	<p>Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии ИУР и КБ протокол №6 от 9 января 2017 г. Методические материалы включают:</p> <p>- методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по проведению практических занятий);</p> <p>- методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (методические рекомендации по самостоятельному изучению вопросов)</p>	Боровский А.С.
55	<p>Методы и средства противодействия террористической деятельности в системах управления критически важных объектов</p>	<p>Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии ИУР и КБ протокол №6 от 9 января 2017 г. Методические материалы включают:</p> <p>- методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по проведению практических занятий);</p> <p>- методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (методические рекомендации по самостоятельному изучению вопросов, методические рекомендации по подготовке к занятиям)</p>	Боровский А.С.
56	<p>Защита информации в телекоммуникационных системах</p>	<p>Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии ИУР и КБ протокол №6 от 9 января 2017 г. Методические материалы включают:</p> <p>- методические указания для обучающихся по освоению</p>	Тагиров В.К.

		<p>дисциплины: (конспект лекций, методические указания по проведению лабораторных работ);</p> <p>- методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (методические рекомендации по самостоятельному изучению вопросов, методические рекомендации по подготовке к занятиям)</p>	
57	Защита информации в банковских системах	<p>Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии ИУР и КБ протокол №6 от 9 января 2017 г. Методические материалы включают:</p> <p>- методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по проведению семинарских занятий);</p> <p>- методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (методические рекомендации по самостоятельному изучению вопросов, методические рекомендации по подготовке реферата)</p>	Боровский А.С.
58	Защита электронного документооборота критически важных объектов	<p>Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии ИУР и КБ протокол №6 от 9 января 2017 г. Методические материалы включают:</p> <p>- методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по проведению практических работ; методические указания по выполнению лабораторных работ);</p> <p>- методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (методические рекомендации по самостоятельному изучению вопросов, методические рекомендации по подготовке реферата/эссе)</p>	Боровский А.С.

59	Программирование веб-приложений	<p>Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии ИУР и КБ протокол №6 от 9 января 2017 г. Методические материалы включают:</p> <p>методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по проведению практических работ; методические указания по выполнению лабораторных работ);</p> <p>- методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (методические рекомендации по самостоятельному изучению вопросов, методические рекомендации по подготовке к занятиям)</p>	Никонова О.А.
60	Биометрические технологии контроля доступа	<p>Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии ИУР и КБ протокол №6 от 9 января 2017 г. Методические материалы включают:</p> <p>- методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по проведению практических работ; методические указания по выполнению лабораторных работ);</p> <p>- методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (методические рекомендации по самостоятельному изучению вопросов, методические рекомендации по подготовке к занятиям)</p>	Боровский А.С.
61	Стандарты информационной безопасности	<p>Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии ИУР и КБ протокол №6 от 9 января 2017 г. Методические материалы включают:</p> <p>- методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по проведению практических работ);</p>	Тагиров В.К.

		- методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (методические рекомендации по самостоятельному изучению вопросов, методические рекомендации по подготовке к занятиям)	
62	Безопасность веб-приложений	<p>Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии ИУР и КБ протокол №6 от 9 января 2017 г. Методические материалы включают:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по проведению практических работ);</li> <li>- методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (методические рекомендации по самостоятельному изучению вопросов, методические рекомендации по подготовке к занятиям)</li> </ul>	Боровский А.С.
63	Технология защиты информации в различных отраслях деятельности	<p>Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии ИУР и КБ протокол №6 от 9 января 2017 г. Методические материалы включают:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по проведению практических работ);</li> <li>- методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (методические рекомендации по самостоятельному изучению вопросов, методические рекомендации по подготовке к занятиям; методические рекомендации по подготовке реферата)</li> </ul>	Боровский А.С.



64	Системы обнаружения вторжений	<p>Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии ИУР и КБ протокол №6 от 9 января 2017 г. Методические материалы включают:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по проведению практических работ);</li> <li>- методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (методические рекомендации по самостоятельному изучению вопросов, методические рекомендации по подготовке к занятиям)</li> </ul>	Боровский А.С.
65	Экономика и менеджмент в информационной безопасности критически важных объектов	<p>Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии ИУР и КБ протокол №6 от 9 января 2017 г. Методические материалы включают:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по проведению практических работ);</li> <li>- методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (методические рекомендации по самостоятельному изучению вопросов, методические рекомендации по подготовке к занятиям)</li> </ul>	Никонорова О.А.
66	Основы менеджмента	<p>Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии ИУР и КБ протокол №6 от 9 января 2017 г. Методические материалы включают:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по проведению практических занятий);</li> </ul>	Никонорова О.А.

		- методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (методические рекомендации по самостоятельному изучению вопросов, методические рекомендации по подготовке к занятиям);	
67	Физическая культура и спорт	Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии ИУР и КБ протокол №6 от 9 января 2017 г. Методические материалы включают: - методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (методические указания по проведению практических занятий)	Хабаров В.В.
68	Элективные курсы по физической культуре и спорту	Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии ИУР и КБ протокол №6 от 9 января 2017 г. Методические материалы включают: - методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (методические указания по проведению практических занятий)	Хабаров В.В.
69	Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)	Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии ИУР и КБ протокол №6 от 9 января 2017 г.	Тагиров В.К.
70	Научно-исследовательская работа	Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии ИУР и КБ протокол №6 от 9 января 2017 г.	Боровский А.С.
71	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии ИУР и КБ протокол №6 от 9 января 2017 г.	Боровский А.С.
72	Преддипломная практика	Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии ИУР и КБ протокол №6 от 9	Боровский А.С.

		января 2017 г.	
73	Государственная итоговая аттестация	Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии ИУР и КБ протокол №6 от 9 января 2017 г.	Яковлева Е.В. Урбан В.А. Боровский А.С.
74	Системы предотвращения утечек	Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии ИУР и КБ протокол №6 от 9 января 2017 г. Методические материалы включают: - методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по проведению практических работ); - методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (методические рекомендации по самостоятельному изучению вопросов, методические рекомендации по подготовке к занятиям);	Урбан В.А.
75	Операционные системы	Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии ИУР и КБ протокол №6 от 9 января 2017 г. Методические материалы включают: - методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по проведению лабораторных работ); - методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (методические рекомендации по самостоятельному изучению вопросов, методические рекомендации по подготовке к занятиям)	Панасюк К.А.
76	Теория автоматов	Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии ИУР и КБ протокол №6 от 9 января 2017 г. Методические материалы включают:	Никонова О.А.

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по проведению лабораторных работ);</li> <li>- методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (методические рекомендации по самостоятельному изучению вопросов, по выполнению индивидуальных домашних заданий)</li> </ul>	
77	Системы управления базами данных	<p>Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии ИУР и КБ протокол №6 от 9 января 2017 г. Методические материалы включают:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по проведению практических работ);</li> <li>- методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (методические рекомендации по самостоятельному изучению вопросов, методические рекомендации по подготовке к занятиям);</li> </ul>	Варфоломеева С.В.
78	Информационное право и защита интеллектуальной собственности	<p>Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии ИУР и КБ протокол №6 от 9 января 2017 г. Методические материалы включают:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по проведению практических работ);</li> <li>- методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (методические рекомендации по самостоятельному изучению вопросов, методические рекомендации по подготовке к занятиям);</li> </ul>	Тагиров В.К.

79	3D-моделирование	<p>Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии ИУР и КБ протокол №6 от 9 января 2017 г. Методические материалы включают:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по проведению практических работ);</li> <li>- методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (методические рекомендации по самостоятельному изучению вопросов, методические рекомендации по подготовке к занятиям; методические рекомендации по выполнению индивидуальных домашних заданий);</li> </ul>	Панасюк К.А.
80	Моделирование систем	<p>Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии ИУР и КБ протокол №6 от 9 января 2017 г. Методические материалы включают:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по проведению практических работ);</li> <li>- методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (методические рекомендации по подготовке к занятиям);</li> </ul> <p>Методические рекомендации по выполнению курсовой работы(проекта);</p>	Варфоломеева С.В.