

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

№ п.п.	Шифр и наименование дисциплины	Реквизиты утверждения и состав УМК	ФИО авторов
1	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: (конспект лекций, 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.
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 указания по выполнению индивидуальных домашних заданий)</li> </ul>	Дубинин А.Н.
3	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 указания по выполнению индивидуальных домашних заданий)</li> </ul>	Лутцев М.В.

4	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>	Боровский А.С.
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>	Погорелая О.В.
6	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 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>	Надршин Ф.М.
7	Культурология	<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 указания по выполнению индивидуальных домашних заданий)</li> </ul>	Сазонова Ю.В.

8	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 семинарских занятий);</li> <li>- методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (методические рекомендации по самостоятельному изучению вопросов, методические указания по выполнению индивидуальных домашних заданий)</li> </ul>	Лутцев М.В.
9	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 занятий);</li> <li>- методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (методические рекомендации по самостоятельному изучению вопросов, методические рекомендации по подготовке к занятиям, методические указания по выполнению индивидуальных домашних заданий)</li> </ul>	Бобылева А.А.
10	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 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; методические указания по подготовке реферата/эссе)</li> </ul>	МугильЮ.В.
11	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 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>	Мугиль Ю.В.

12	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 занятий);</li> <li>- методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (методические рекомендации по подготовке к занятиям)</li> </ul>	Антонова О.В.
13	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 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>	Павлидис В.Д.
14	Дифференциальные уравнения	<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>	Павлидис В.Д.
15	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 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, методические указания по выполнению индивидуальных домашних заданий)</li> </ul>	Фёдоров Ю.И.

16	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 занятий; 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>	Каррыев А.Н
17	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 занятий; методические указания по проведению лабораторных работ);</li> <li>- методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (методические рекомендации по самостоятельному изучению вопросов)</li> </ul>	Горбукова Е.М.
18	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 занятий);</li> <li>- методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (методические рекомендации по подготовке к занятиям)</li> </ul>	Тарасов А.Д.
19	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 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>	Павлидис В.Д.

20	Основы защиты АИС	<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>	Андреев Б.В.
21	Операционные системы	<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; методические рекомендации по подготовке индивидуальных домашних заданий)</li> </ul>	Панасюк К.А.
22	Программирование на языках высокого уровня	<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>	Тарасов А.Д.
23	Теоретические основы 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);</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.

24	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);</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.
25	Метрология, стандартизация и сертификация	<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>	Дроздов С.Н.
26	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> <li>- методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (методические рекомендации по самостоятельному изучению вопросов, методические рекомендации по подготовке к занятиям; методические указания по выполнению индивидуальных домашних заданий)</li> </ul>	Фёдоров Ю.И.
27	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 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>	Куракина В.Н.

28	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 самостоятельному изучению вопросов, методические рекомендации по подготовке к занятиям)</li> </ul>	Павлидис В.Д.
29	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);</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.
30	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.
31	Аппаратные средства вычислительной техники	<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>	Матвеев А.Г.

32	Программно-аппаратные средства 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 проведению 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.
33	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);</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.
34	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>	Купрейченко В.И.
35	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 подготовке реферата/эссе)</li> </ul>	Боровский А.С.

36	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 занятий; 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>	Насейкина Л.Ф.
37	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 занятий; 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>	Стеновская Л.Н.
38	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 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>	Тарасов А.Д.
39	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 занятий; методические указания по выполнению лабораторных работ);</li> <li>- методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (методические рекомендации по самостоятельному изучению вопросов)</li> </ul>	Корякина М. А.

40	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)</li> </ul>	Боровский А.С.
41	Документоведение	<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>	Боровский А.С.
42	Электротехника	<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, 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 указания по выполнению индивидуальных домашних заданий)</li> </ul>	Петина И.К.
43	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 занятий, методические указания по проведению лабораторных работ);</li> </ul>	Пугачёв В.В.

		- методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (методические рекомендации по самостоятельному изучению вопросов, методические рекомендации по подготовке к занятиям)	
44	Информационные технологии	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)	Тарасов А.Д.
45	Экономика и менеджмент в информационной безопасности автоматизированных систем	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 занятий); - методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (методические рекомендации по самостоятельному изучению вопросов, методические рекомендации по подготовке к занятиям)	Никонорова О.А.
46	Безопасность вычислительных сетей	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 занятий); - методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (методические рекомендации по подготовке к занятиям, методические рекомендации по выполнению курсовой работы (проекта))	Дудко А.В.
47	Технология построения защищенных автоматизированных систем	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 семинарских занятий); - методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (методические рекомендации по самостоятельному изучению вопросов, методические рекомендации по подготовке к занятиям)	Боровский А.С.

48	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 занятий);</li> <li>- методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (методические рекомендации по самостоятельному изучению вопросов, методические рекомендации по подготовке к занятиям; методические указания по выполнению индивидуальных домашних заданий)</li> </ul>	Дудко А.В.
49	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 занятий, 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 реферата/эссе)</li> </ul>	Боровский А.С.
50	Сетевые технологии	<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>	Насейкина Л.Ф.
51	Автоматизированные системы обработки 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 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>	Никонорова О.А.

52	КОИБАС	<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 указания по выполнению курсовой работы(проекта), методические рекомендации по подготовке к занятиям)</li> </ul>	Купрейченко В. И.
53	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 самостоятельному изучению вопросов, методические рекомендации по подготовке к занятиям)</li> </ul>	
54	Базы 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>	Тарасов А.Д.
55	Безопасность 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> <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; методические рекомендации по выполнению курсовой работы (проекта))</li> </ul>	Боровский А.С.

56	Системы реального времени	<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>	Тарасов А.Д.
57	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);</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.
58	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> <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.
59	Физические основы технической 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);</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.

60	Компьютерная 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 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>	Дроздов С.Н.
61	Прикладные компьютерные программы	<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.
62	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 самостоятельному изучению вопросов);</li> </ul>	Капустина О.А.
63	Проектирование АСОИУ	<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>	Баловнева Е.Г.

64	WEB- технологии	<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.
65	Маркетинг	<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.
66	SQL-программирование	<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.
67	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.

68	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 работ)	Хабаров В.В.
69	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 работ)	Хабаров В.В.
70	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии ИУР и КБ протокол №6 от 9 января 2017 г.	Тагиров В.К.
71	Производственная эксплуатационная практика	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 января 2017 г.	Боровский А.С.
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.