# МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «ВГУ»)

УТВЕРЖДАЮ
Декан факультета
факультет компьютерных наук

А.А. Крыловецкий

23.04.2024г.

### ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Б2.О.01(У) Учебная практика, экспериментально-исследовательская

- 1. Шифр и наименование направления подготовки / специальности: 10.05.01 Компьютерная безопасность
- **2.** Профиль подготовки / специализация/магистерская программа: Анализ безопасности компьютерных систем
- 3. Квалификация выпускника: специалист
- 4. Форма обучения: очная
- 5. Кафедра, отвечающая за реализацию дисциплины: Кафедра технологий обработки и защиты информации ФКН
- **6. Составители программы:** Борисова Алла Александровна, доцент
- **7. Рекомендована:** Протокол НМС ФКН № 5 от 05.03.2024 г.

(отметки о продлении вносятся вручную)

8. Учебный год: 2026/2027

Семестр(ы): 6

### 9. Цель практики:

Целями учебной практики, экспериментально-исследовательской является:

- ознакомление студентов со спецификой получаемой специальности, с объектами будущей работы;
- подготовка студентов к осознанному и углубленному изучению общепрофессиональных и специальных дисциплин для последующего освоения компетенций по направлению специализированной подготовки в области защиты информации;
- формирование первичных профессиональных умений и навыков исследования и формализации прикладных задач по защите информации на базе учебных задач.

### Задачи практики:

Получение практического опыта работы:

- получение студентами первичных сведений по обеспечению комплексной защиты информации в различных типах организаций;
- знакомство с правовым регулированием обеспечения информационной безопасности, с технологиями информационной защиты, применяемыми в автоматизированной информационной системе (АИС) ВГУ и на рабочих местах пользователей.

### 10. Место практики в структуре ООП:

Базовая часть, блок Б2.

Для успешного прохождения практики студент должен обладать знаниями, умениями и навыками, сформированными в процессе освоения учебных дисциплин: Б1.О.30 Технологии обработки информации; Б1.О.53.05 Web-технологии; Б1.О.53.06 Алгоритмы и структуры данных; Б1.О.24 Математическая логика и теория алгоритмов; Б1.О.20 Теория вероятностей и математическая статистика; Б1.О.23 Линейная алгебра; Б1.О.31 Информатика; Б1.О.35 Объектно-ориентированное программирование; Б1.О.37 Методы программирования; Б1.О.39 Основы информационной безопасности; Б1.О.40 Модели безопасности компьютерных систем; Б1.О.49 Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности; Б1.О.26. Дифференциальные уравнения

В результате прохождения практики, студент должен уметь решать следующие профессиональные задачи:

- Применять современные информационные технологии в научных исследованиях и производственных задачах, специальное программное обеспечением и оборудование для задач анализа защищенности объектов информатизации.
- Выполнять типовые расчеты и моделирование процессов с применением компьютерной техники, проведение экспериментальных исследований системы защиты информации.
- Самостоятельно решать исследовательские задачи, проводить исследования и эксперименты.

### 11. Вид практики, способ и форма ее проведения

Вид практики: учебная.

Способ проведения практики: *стационарная*. Форма проведения практики: *непрерывная*.

# 12. Планируемые результаты обучения при прохождении практики (знания, умения, навыки), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями выпускников):

Код	Название компе- тенции	Код(ы)	Индикатор(ы)	Планируемые результаты обу- чения
УК-1	Способен осу- ществлять крити- ческий анализ проблемных ситу- аций на основе системного подхо- да, вырабатывать стратегию дей- ствий	УК-1.1	Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними.	Знать: - цели, задачи, принципы и основные направления проблемной ситуации;  Уметь: - анализировать проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи междуними.  Владеть: - методами системного подхода, вырабатывает стратегию действий
УК-3	Способен органи- зовывать и руко- водить работой команды, выраба- тывая командную  стратегию для до- стижения постав- ленной цели	УК-3.1 УК-3.2 УК-3.3	Планирует организацию работы команды и руководство ею с учетом индивидуально-психологических особенностей каждого ее члена Вырабатывает конструктивную командную стратегию для достижения поставленной цели Эффективно взаимодействует с участниками образовательного процесса, соблюдая психологически обоснованные правила и нормы общения	Знать: - законы и принципы эффективного общения с разными типами аудиторий и собеседников; - основные категории и понятия речевого воздействия; - общую схему речевого воздействия, законы эффективной коммуникации; - причины неэффективной коммуникации.  Уметь: - вырабатывать умения и навыки решения в различных коммуникативных задачах; - достигать коммуникативной цели и оценивать результаты своей речевой деятельности; - реализовать обмен информацией в устной и письменной формах; - использовать язык для установления адекватных межличностных и конвенциальных отношений в профессиональной среде; - логически верно, аргументированно и ясно строить устную и письменную речь; - эффективно общаться в устной и письменной формах с соблюдением норм культуры речи.  Владеть: - навыками взаимодействия с участниками образовательного процесса, соблюдая психологически обоснованные правила и нормы общения
ОПК-	Способен приме-	ОПК-2.1	Знает общие принципы	Знать:

2	нять программные	ОПК-2.2	построения современ-	- базовые понятия методов об-
	средства систем-	ОПК-2.3	ных компьютеров,	работки информации, совре-
	ного и прикладного	ОПК-2.4	формы и способы	менные методы и алгоритмы
	назначений, в том	ОПК-2.5	представления данных	анализа данных и машинного
	числе отечествен-	ОПК-2.6	в персональном ком-	обучения в рамках статистиче-
	ного производства,	ОПК-2.7	пьютере.	ского и детерминистского под-
	для решения за-	ОПК-2.8	Знает логико-	ходов;
	дач профессио-	ОПК-2.9	математические осно-	- технологии организации и про-
	нальной деятель-	ОПК-2.10	вы построения элек-	ведения статистического ком-
	ности;	ОПК-2.11	тронных цифровых	пьютерного моделирования ал-
		ОПК-2.12	устройств.	горитмов обработки информа-
		ОПК-2.13	Знает состав, назначе-	ции, возможности современных
		ОПК-2.14	ние аппаратных	программных сред для реали-
			средств и программно-го обеспечения персо-	зации исследований и разработок в области алгоритмов ана-
			нального компьютера.	лиза данных и машинного обу-
			Знает классификацию	лиза данных и машинного обу- Чения;
			современных вычисли-	- роль и место средств матема-
			тельных систем, типо-	тического и имитационного мо-
			вые структуры и прин-	делирования при проектирова-
			ципы организации ком-	нии сложных систем, применя-
			пьютерных сетей.	емые при этом технологии
			Умеет применять типо-	структурно - функционального и
			вые программные	объектного визуального моде-
			средства сервисного	лирования;
			назначения, информа-	- цели и задачи информацион-
			ционного поиска и об-	ных технологий, роль и место
			мена данными в сети	проектировщика и разработчика
			Интернет.	информационных систем в про-
			Умеет составлять до-	цессе создания сложных си-
			кументы, используя	стем;
			прикладные програм-	- стандарты описания архитек-
			мы офисного назначе-	туры программного обеспече-
			ния. Владеет средствами	ния; - основные платформы, техно-
			управления пользова-	логии и инструментальные про-
			тельскими интерфей-	граммно-аппаратные средства
			сами операционных	для реализации информацион-
			систем.	ных систем;
			Знает основные прин-	- цели и задачи моделирования
			ципы конфигурирова-	информационных систем с ис-
			ния и администрирова-	пользованием современных
			ния операционных си-	информационных технологий.
			стем.	Уметь:
			Умеет разрабатывать	- использовать стандартное и
			системное и приклад-	оригинальное программное
			ное программное обес-	обеспечение для проведения
			печение для многоза-	исследований и разработок в
			дачных, многопользо-	области алгоритмов анализа
			вательских и много-	данных и машинного обучения,
			процессорных сред, а также для сред с ин-	формировать рекомендации по принципам построения и пара-
			терфейсом, управляе-	метрам алгоритмов в области
			мым сообщениями;	профессиональной деятельно-
			Умеет применять ос-	сти;
			новные методы про-	- проводить синтез и анализ ал-
			граммирования в вы-	горитмов обработки информа-
			бранной операционной	ции для решения конкретных
			среде.	практических задач, использо-
			Знает характерные	вать математические методы в
			особенности совре-	интересах аналитической и чис-
			менного программного	ленной оценки основных пока-
			обеспечения специ-	зателей эффективности алго-
			ального назначения.	ритмов анализа данных и ма-
			Умеет производить	шинного обучения;

установку, наладку, тестирование и обслуживание программного обеспечения, включая решения отечественного производства. Умеет производить установку, наладку, тестирование и обслуживание сетевого программного обеспечения, включая решения отечественного производства.

Умеет производить установку, наладку, тестирование и обслуживание современных программных средств обеспечения информационной безопасности.

- проводить разработку простейших компьютерных моделей;
- формулировать и развивать концепцию создания произвольного продукта в рамках системного подхода, в том числе применительно к информационным системам;
- формулировать и развивать концепцию создания произвольного продукта в рамках системного подхода, в том числе применительно к информационным системам;
- использовать средства защиты, представляемые систем управления базами данных;
- использовать основные платформы, технологии и инструментальные программноаппаратные средства для реализации информационных систем;
- применять защищенные протоколы, межсетевые экраны и средства обнаружения вторжений для защиты информации в сетях.

#### Владеть:

- практическими навыками применения специализированных программных средств, предназначенных для обеспечения безопасности и целостности данных;
- навыками составления запросов к базе данных;
- практическими навыками разработки и применения в профессиональной деятельности криптографических и стеганографических алгоритмов;
- навыками конфигурирования и администрирования ОС;
- современными подходами к реализации технических процессов жизненного цикла систем, а также соответствующим программным обеспечением;
- практическими навыками разработки и применения алгоритмов и технологий обработки информации в части анализа данных и машинного обучения;
- навыками разработки и моделирования алгоритмов обработки информации в современных инструментальных средах, навыками проведения компьютерного эксперимента по оценке эффективности алгоритмов анализа данных и машинного обучения, навыками тестирования компьютерных моделей ал-

ОПК- 4	Способен анализировать физическую сущность явлений и процессов, лежащих в основе функционирования микроэлектронной техники, применять основные физические законы и модели для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-4.18 ОПК-4.19	Умеет определять состав компьютера: тип процессора и его параметры, тип модулей памяти и их характеристики, тип видеокарты, состав и параметры периферийных устройств. Владеет навыками применения технических и программных средств тестирования с целью определения исправности компьютера и оценки его производительности.	горитмов обработки информации; - специализированными программными средствами для реализации стеганографического скрытия информации и создания цифровых водяных знаков Знать: - стандарты описания архитектуры программного обеспечения; - основные платформы, технологии и инструментальные программно-аппаратные средства для реализации информационных систем. Уметь: - использовать средства защиты, представляемые систем управления базами данных; - использовать основные платформы, технологии и инструментальные программноаппаратные средства для реализации информационных систем; - применять защищенные протоколы, межсетевые экраны и средства обнаружения вторжений для защиты информации в сетях.  Владеть:
				ний для защиты информации в сетях.

### **13.** Объем практики в зачетных единицах / ак. час. — 3/108. Форма промежуточной аттестации - зачет.

### 14. Виды учебной работы

		Трудоемкость				
D		По семестрам				
Вид учебной работы	Всего		Nº 6	№ семестра		
		Ч.	ч., в форме ПП	Ч.	ч., в форме ПП	
Всего часов	108	108	108			
в том числе:						
Лекционные занятия (контактная работа)						
Практические занятия (контактная работа)	2	2	2			
Самостоятельная работа	106	106	106			
Форма промежуточной аттестации (зачет – 0 час. / экзамен –час.)						
Итого:	108	108	108			

### 15. Содержание практики (или НИР)

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Содержание раздела
1	Подготовительный	Инструктаж по технике безопасности, общее знакомство с местом практики (научно-исследовательскими лабораториями), составление и утверждение графика прохождения практики, изучение литературных источников по теме экспериментального исследования, реферирование научного материала и т.д.
2	Основной (экспериментальный, исследовательский и т.д.)	Освоение методов исследования, выполнение производственных заданий, проведение самостоятельных экспериментальных исследований, посещение отделов предприятий, знакомство с особенностями организационно-управленческой деятельности предприятия и т.д.
3	Заключительный (инфор- мационно-аналитический)	Обработка экспериментальных данных, составление и оформление отчета и т.д.

### 16. Перечень учебной литературы, ресурсов сети «Интернет», необходимых для прохождения практики

(список литературы оформляется в соответствии с требованиями ГОСТ и используется общая сквозная нумерация для всех видов источников)

	новная литература:
№ п/п	
1	Казарин Олег Викторович. Программно-аппаратные средства защиты информации. Защита программного обеспечения: учебник и практикум для вузов: [для студ. вузов, обучающихся по инженертехн. направлениям] / О.В. Казарин, А.С. Забабурин. — Москва: Юрайт, 2018. — 311, [1] с.: ил., табл. — (Специалист). — Библиогр. в конце гл. — ISBN 978-5-9916-9043-0.
2	Баранова Елена Константиновна. Информационная безопасность и защита информации : учебное пособие : [для студ., обучающихся по направлению "Прикладная информатика"] / Е.К. Баранова, А.В. Бабаш .— 4-е изд. перераб. и доп. — Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2019 .— 334, [1] с. : ил., табл. — (Высшее образование) .— Библиогр.: с. 327-330 .— ISBN 978-5-369-01761-6.
3	Мельников Владимир Павлович. Информационная безопасность: [учебник для студ. вузов, обучающихся по направлениям подготовки "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств", "Автоматизация технологических процессов и производств"] / В.П. Мельников, А.И. Куприянов, Т.Ю. Васильева; под ред. В.П. Мельникова.—2-е изд.,перераб. и доп.—Москва: КноРус, 2018.—371 с.:ил.,цв.ил.,табл.—(Бакалавриат) .— Библиогр.: с. 369-371
4	Щербаков, Андрей Юрьевич. Современная компьютерная безопасность. Теоретические основы. Практические аспекты : учебное пособие для студ. вузов / А.Ю. Щербаков .— М. : Кн. мир, 2009 .— 351, [1] с. : ил., табл. — (Высшая школа) .— Библиогр.: с.350-351
5	Шкляр, М.Ф. Основы научных исследований / М.Ф. Шкляр. — Москва : Дашков и Ко, 2012. — 244 с. <url:http: biblioclub.ru="" index.php?page="book&amp;id=112247"></url:http:>
6	Новиков А.М., Новиков Д.А. Методология научного исследования. – М.: Либроком. 2010 – 280 с. <url:http: books="" mni.pdf="" www.methodolog.ru=""></url:http:>
7	Митрофанова Е.Ю., Сирота А.А. Методические указания по оформлению выпускных работ бакалавров / Е.Ю., Митрофанова, А.А. Сирота, учебно-методическое пособие, - Воронеж: Издательский дом ВГУ, 2016 – 23 с.
8	Основы управления информационной безопасностью: [учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки (специальностям) укрупненной группы специальностей 090000 - "Информ. безопасность"] / А.П. Курило [и др.] .— 2-е изд., испр. — Москва: Горячая линия-Телеком, 2014 .— 243 с.: ил., табл. — (Вопросы управления информационной безопасностью; Кн.1) .— Библиогр.: с.234-239 .— ISBN 978-5-9912-0361-6.
9	Фостер, Джеймс. Защита от взлома: сокеты, эксплойты, shell-код: / Дж. Фостер, М. Прайс; пер. с англ. А. А. Слинкина. — Москва: ДМК Пресс, 2008. — 784 с.: ил. — (Информационная безопасность). — .— ISBN 5-9706-0019-9: 449.10 р. — <url:http: books="" e.lanbook.com="" element.php?pl1_cid="25&amp;pl1_id=1117">.</url:http:>
10	Скудис, Эд. Противостояние хакерам. Пошаговое руководство по компьютерным атакам и эффективной защите: / Э. Скудис. — Москва: ДМК Пресс, 2009. — 512 с.: ил. — (Защита и администрирование). — .— ISBN 5-94074-170-3: 176-00.— <url:http: books="" e.lanbook.com="" element.php?pl1_cid="25&amp;pl1_id=1112">.</url:http:>
11	Ховард, Майкл. 19 смертных грехов, угрожающих безопасности программ. Как не допустить типичных ошибок: / М. Ховард, Д. Лебланк, Дж. Виега; авт. предисл. А. Йоран. — Москва: ДМК Пресс, 2009. — 287 с.: ил. — .— Загл. и авт. ориг.: 19 deadly sins of software security / Michael Howard, David Leblanc, John Viega. — ISBN 5-9706-0027-X.—

Зайцев. – СПб. : БХВ-Петербург, 2006 304 с.  Шаньгин, В. Ф. Защита компьютерной информации. Эффективные методы и средства : / Шангин В. Ф. — Москва : ДМК Пресс, 2010 .— 544 с. : ил., табл. ; 24 см .— (Администрирование и защита) . Допущено Учебно-методическим объединением вузов по университетскому политех ническому образованию в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению 230100 «Информатика и вычислительная техника» .—	Зайцев. – СПб. : БХВ-Петербург, 2006 304 с.  Шаньгин, В. Ф. Защита компьютерной информации. Эффективные методы и средства : / I гин В. Ф. — Москва : ДМК Пресс, 2010 .— 544 с. : ил., табл. ; 24 см .— (Администрировани защита) . Допущено Учебно-методическим объединением вузов по университетскому пол ническому образованию в качестве учебного пособия для студентов высших учебных зав ний, обучающихся по направлению 230100 «Информатика и вычислительная техника» .—		<pre><url:http: books="" e.lanbook.com="" element.php?pl1_cid="25&amp;pl1_id=1118">.</url:http:></pre>
гин В. Ф. — Москва : ДМК Пресс, 2010 .— 544 с. : ил., табл. ; 24 см .— (Администрирование и защита) . Допущено Учебно-методическим объединением вузов по университетскому политех ническому образованию в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению 230100 «Информатика и вычислительная техника» .—	гин В. Ф. — Москва : ДМК Пресс, 2010 .— 544 с. : ил., табл. ; 24 см .— (Администрировани защита) . Допущено Учебно-методическим объединением вузов по университетскому полническому образованию в качестве учебного пособия для студентов высших учебных завний, обучающихся по направлению 230100 «Информатика и вычислительная техника» .— Предм. указ.: с. 530-542 .— Библиогр.: с. 524-529 (105 назв.) .— ISBN 978-5-94074-518-1	12	Зайцев О.В. Rootkits, SpyWare/AdWare, Keyloggers & BackDoors : Обнаружение и защита / О.В Зайцев. – СПб. : БХВ-Петербург, 2006 304 с.
		13	защита). Допущено Учебно-методическим объединением вузов по университетскому политех ническому образованию в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению 230100 «Информатика и вычислительная техника».—Предм. указ.: с. 530-542.— Библиогр.: с. 524-529 (105 назв.).— ISBN 978-5-94074-518-1.—
б) дополнительная литература:	№ п/п Источник	,	

Меточник  Муромцева А. В. Искусство презентации. Основные правила и практические рекомендации А.В. Муромцева. — Москва : Флинта : Наука, 2014. — 108 с.  Кручинин, В.В. Компьютерные технологии в научных исследованиях : учебно-методическое собие / В.В. Кручинин. — Москва : ТУСУР (Томский государственный университет систем упрления и радиоэлектроники), 2012. — 57 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=11269.  Андреев, Г.И. Основы научной работы и методология диссертационного исследования / Г.И. Андреев, В.Б. Барвиненко, В.С. Верба. — Москва : Финансы и статистика, 2012. — 296 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=28348.  Федеральный закон от 27 июля 2006 года № 149-Ф3 «Об информации, информационных тнологиях и о защите информации» // Собрание законодательства Российской Федера 31.07.2006, № 31 (1 ч.), ст. 3448.  Федеральный закон от 27 июля 2006 года № 152-Ф3 «О персональных данных» // Собра ваконодательства Российской Федерации, 31 июля 2006 года № 31 (1 ч.), ст. 3451  ГОСТ Р ИСО/МЭК 27001-2006 Информационная технология. Методы и средства обеспечба ваконодательства Российской Федерации, 31 июля 2006 года № 31 (1 ч.), ст. 3451  ГОСТ Р ИСО/МЭК 27001-2006 Информационная технология. Методы и средства обеспечба ваконодательства Российской Федерации, 31 июля 2006 года № 31 (1 ч.), ст. 3451  ГОСТ Р ИСО/МЭК 27001-2006 Информационная технология. Методы и средства обеспечба ваконодательства по техническому регулированию и рологии от 27 декабря 2006 г. № 375-ст)  Методический документ. Меры защиты информацион в государственных информационных систем № 1119 утверждении требований к защите персональных данных при их обработке в информационных систем В ные: организация обработки и обеспечения безопасности в органах государственной власместного самоуправления / Под ред. В.А. Мещерякова. — Воронеж: Воронежский институт России, 2014. — 186 с.  Постановление правительства Воронежской области от 28 апреля 2011 года № 340 утверждении положения о едином реестре государственных и	
А.В. Муромцева. — Москва : Флинта : Наука, 2014. — 108 с.  Кручинин, В.В. Компьютерные технологии в научных исследованиях : учебно-методическое собе // В.В. Кручинин. — Москва : ТУСУР (Томский государственный университет систем упремия и радиоэлектроники), 2012. — 57 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pi1_id=11269.  Андреев, Г.И. Основы научной работы и методология диссертационного исследования / Г.И. Андреев, Б.В. Барвиненко, В.С. Верба. — Москва : Финансы и статистика, 2012. — 296 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pi1_id=28348.  Федеральный закон от 27 июля 2006 года № 149-ФЗ «Об информации, информационных тологиях и о защите информации» // Собрание законодательства Российской Федера 31.07.2006, № 31 (1 ч.), ст. 3448.  Федеральный закон от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных» // Собра законодательства Российской Федерации, 31 июля 2006 года № 31 (1 ч.), ст. 3451  ГОСТ Р ИСО/МЭК 27001-2006 Информационная технология. Методы и средства обеспече безопасности. Системы менеджмента информационной безопасности. Требования. (утверх и введён в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и рологии от 27 декабря 2006 г. № 375-ст)  Методический документ. Меры защиты информации в государственных информационных стемах (утв. ФСТЭК России 11.02.2014). Постановление Правительства Российской Федерации от 1 ноября 2012 года № 1119 утверждении требований к защите персональных данных при их обработке в информационсистемах персональных данных» // Собрание законодательства Российской Федера 05.11.2012, № 45, ст. 6257.  Мещеряков В.А., Железняк В.П., Бондарь А.О., Осипенко А.Л., Бабкин А.Н. Персональные ные: организация обработки и обеспечения безопасности в органах государственной влас местного самоуправления / Под ред. В.А. Мещерякова. — Воронеж: Воронежский институт России, 2014. — 186 с.  Постановление правительства Воронежской области от 28 апреля 2011 года № 340 утверждении положения о едином реестре государственных информационных систем	
собие / В.В. Кручинин. — Москва : ТУСУР (Томский государственный университет систем упрления и радиоэлектроники), 2012. — 57 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=11269.  Андреев, Г.И. Основы научной работы и методология диссертационного исследования / Г.И. Андреев, В.В. Барвиненко, В.С. Верба. — Москва : Финансы и статистика, 2012. — 296 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=28348.  Федеральный закон от 27 июля 2006 года № 149-Ф3 «Об информации, информационных нологиях и о защите информации» // Собрание законодательства Российской Федера 31.07.2006, № 31 (1 ч.), ст. 3448.  Федеральный закон от 27 июля 2006 года № 152-Ф3 «О персональных данных» // Собразаконодательства Российской Федерации, 31 июля 2006 года № 31 (1 ч.), ст. 3451  ГОСТ Р ИСО/МЭК 27001-2006 Информационная технология. Методы и средства обеспече безопасности. Системы менеджмента информационной безопасности. Требования. (утверу и введён в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и рологии от 27 декабря 2006 г. № 375-ст)  Методический документ. Меры защиты информации в государственных информационных стемах (утв. ФСТЭК России 11.02.2014).  Постановление Правительства Российской Федерации от 1 ноября 2012 года № 1119 утверждении требований к защите персональных данных при их обработке в информационситемах персональных данных» // Собрание законодательства Российской Федера 05.11.2012, № 45, ст. 6257.  Мещеряков В.А., Железаяяк В.П., Бондарь А.О., Осипенко А.П., Бабкин А.Н. Персональные организация обработки и обеспечения безопасности в органах государственной власместного самоуправления / Под ред. В.А. Мещерякова. — Воронеж: Воронежский институт России, 2014. — 186 с.  Постановление правительства Воронежской области от 28 апреля 2011 года № 340 утверждении положения о едином реестре государственных информационных систем В нежской области» // Собрание законодательства Воронежской области 20.06.2011 № 4, ст. Пирогов В.Ю. Ассемблер и дизассемблирование / В.Ю. Пирогов.	08 c.
Андреев, Г.И. Основы научной работы и методология диссертационного исследования / Г.И. Андреев, В.В. Барвиненко, В.С. Верба. — Москва : Финансы и статистика, 2012. — 296 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=28348.  Федеральный закон от 27 июля 2006 года № 149-Ф3 «Об информации, информационных нологиях и о защите информации» // Собрание законодательства Российской Федера 31.07.2006, № 31 (1 ч.), ст. 3448.  Федеральный закон от 27 июля 2006 года № 152-Ф3 «О персональных данных» // Собразаконодательства Российской Федерации, 31 июля 2006 года № 31 (1 ч.), ст. 3451  ГОСТ Р ИСО/МЭК 27001-2006 Информационная технология. Методы и средства обеспечбезопасности. Системы менеджмента информационной безопасности. Требования. (утверх и введён в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и рологии от 27 декабря 2006 г. № 375-ст)  Методический документ. Меры защиты информации в государственных информационных стемах (утв. ФСТЭК России 11.02.2014).  Постановление Правительства Российской Федерации от 1 ноября 2012 года № 1119 утверждении требований к защите персональных данных при их обработке в информационсистемах персональных данных» // Собрание законодательства Российской Федера 05.11.2012, № 45, ст. 6257.  Мещеряков В.А., Железняк В.П., Бондарь А.О., Осипенко А.Л., Бабкин А.Н. Персональные ные: организация обработки и обеспечения безопасности в органах государственной влас местного самоуправления / Под ред. В.А. Мещерякова. — Воронеж: Воронежский институт России, 2014. — 186 с.  Постановление правительства Воронежской области от 28 апреля 2011 года № 340 утверждении положения о едином реестре государственных информационных систем В нежской области» // Собрание законодательства Воронежской области 20.06.2011 № 4, ст. 2006 464 с.  Пирогов В.Ю. Ассемблер и дизассемблирование / В.Ю. Пирогов. — СПб. : БХВ-Петербург, 2006 464 с.	дарственный университет систем управ-
17 нологиях и о защите информации» // Собрание законодательства Российской Федера 31.07.2006, № 31 (1 ч.), ст. 3448.  18 Федеральный закон от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных» // Собразаконодательства Российской Федерации, 31 июля 2006 года № 31 (1 ч.), ст. 3451  ГОСТ Р ИСО/МЭК 27001-2006 Информационная технология. Методы и средства обеспече безопасности. Системы менеджмента информационной безопасности. Требования. (утверж и введён в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и рологии от 27 декабря 2006 г. № 375-ст)  20 Методический документ. Меры защиты информации в государственных информационных стемах (утв. ФСТЭК России 11.02.2014).  Постановление Правительства Российской Федерации от 1 ноября 2012 года № 1119  Утверждении требований к защите персональных данных при их обработке в информационсистемах персональных данных» // Собрание законодательства Российской Федера 05.11.2012, № 45, ст. 6257.  Мещеряков В.А., Железняк В.П., Бондарь А.О., Осипенко А.Л., Бабкин А.Н. Персональные ные: организация обработки и обеспечения безопасности в органах государственной вламестного самоуправления / Под ред. В.А. Мещерякова. — Воронеж: Воронежский институт России, 2014. — 186 с.  Постановление правительства Воронежской области от 28 апреля 2011 года № 340 утверждении положения о едином реестре государственных информационных систем В нежской области» // Собрание законодательства Воронежской области 20.06.2011 № 4, ст. 2006 464 с.  25 Пирогов В.Ю. Ассемблер и дизассемблирование / В.Ю. Пирогов. — СПб.: БХВ-Петербург, 2006 464 с.  Александр Доронин. Бизнес-разведка http://fxt.com.ua/business_literatura/131-aleksandr-doror biznes-razvedka.html	нансы и статистика, 2012. — 296 с. — Ppl1_id=28348.
законодательства Российской Федерации, 31 июля 2006 года № 31 (1 ч.), ст. 3451 ГОСТ Р ИСО/МЭК 27001-2006 Информационная технология. Методы и средства обеспечения верейния верейния верейния верейния верейния верейния верейния от 27 декабря 2006 г. № 375-ст)  20 Методический документ. Меры защиты информации в государственных информационных стемах (утв. ФСТЭК России 11.02.2014). Постановление Правительства Российской Федерации от 1 ноября 2012 года № 1119 утверждении требований к защите персональных данных при их обработке в информационсистемах персональных данных» // Собрание законодательства Российской Федера 05.11.2012, № 45, ст. 6257.  Мещеряков В.А., Железняк В.П., Бондарь А.О., Осипенко А.Л., Бабкин А.Н. Персональные ные: организация обработки и обеспечения безопасности в органах государственной власиместного самоуправления / Под ред. В.А. Мещерякова. — Воронеж: Воронежский институт России, 2014. — 186 с.  Постановление правительства Воронежской области от 28 апреля 2011 года № 340 утверждении положения о едином реестре государственных информационных систем В нежской области» // Собрание законодательства Воронежской области 20.06.2011 № 4, ст. 2006 464 с.  25 Александр Доронин. Бизнес-разведка http://fxt.com.ua/business_literatura/131-aleksandr-doror biznes-razvedka.html	конодательства Российской Федерации,
<ul> <li>безопасности. Системы менеджмента информационной безопасности. Требования. (утверж и введён в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и рологии от 27 декабря 2006 г. № 375-ст)</li> <li>Методический документ. Меры защиты информации в государственных информационных стемах (утв. ФСТЭК России 11.02.2014).</li> <li>Постановление Правительства Российской Федерации от 1 ноября 2012 года № 1119 утверждении требований к защите персональных данных при их обработке в информационсистемах персональных данных» // Собрание законодательства Российской Федера 05.11.2012, № 45, ст. 6257.</li> <li>Мещеряков В.А., Железняк В.П., Бондарь А.О., Осипенко А.Л., Бабкин А.Н. Персональные ные: организация обработки и обеспечения безопасности в органах государственной власи местного самоуправления / Под ред. В.А. Мещерякова. – Воронеж: Воронежский институт России, 2014. – 186 с.</li> <li>Постановление правительства Воронежской области от 28 апреля 2011 года № 340 утверждении положения о едином реестре государственных информационных систем В нежской области» // Собрание законодательства Воронежской области 20.06.2011 № 4, ст. 2006 464 с.</li> <li>Пирогов В.Ю. Ассемблер и дизассемблирование / В.Ю. Пирогов. – СПб.: БХВ-Петербург, 2006 464 с.</li> <li>Александр Доронин. Бизнес-разведка http://fxt.com.ua/business_literatura/131-aleksandr-doror biznes-razvedka.html</li> </ul>	06 года № 31 (1 ч.), ст. 3451
темах (утв. ФСТЭК России 11.02.2014).  Постановление Правительства Российской Федерации от 1 ноября 2012 года № 1119 утверждении требований к защите персональных данных при их обработке в информацион системах персональных данных» // Собрание законодательства Российской Федера 05.11.2012, № 45, ст. 6257.  Мещеряков В.А., Железняк В.П., Бондарь А.О., Осипенко А.Л., Бабкин А.Н. Персональные ные: организация обработки и обеспечения безопасности в органах государственной влас местного самоуправления / Под ред. В.А. Мещерякова. — Воронеж: Воронежский институт России, 2014. — 186 с.  Постановление правительства Воронежской области от 28 апреля 2011 года № 340 утверждении положения о едином реестре государственных информационных систем В нежской области» // Собрание законодательства Воронежской области 20.06.2011 № 4, ст. 24 Пирогов В.Ю. Ассемблер и дизассемблирование / В.Ю. Пирогов. — СПб.: БХВ-Петербург, 2006 464 с.  Александр Доронин. Бизнес-разведка http://fxt.com.ua/business_literatura/131-aleksandr-doror biznes-razvedka.html	й безопасности. Требования. (утверждён а по техническому регулированию и мет-
утверждении требований к защите персональных данных при их обработке в информационсистемах персональных данных» // Собрание законодательства Российской Федера 05.11.2012, № 45, ст. 6257.  Мещеряков В.А., Железняк В.П., Бондарь А.О., Осипенко А.Л., Бабкин А.Н. Персональные ные: организация обработки и обеспечения безопасности в органах государственной влас местного самоуправления / Под ред. В.А. Мещерякова. — Воронеж: Воронежский институт России, 2014. — 186 с.  Постановление правительства Воронежской области от 28 апреля 2011 года № 340 утверждении положения о едином реестре государственных информационных систем В нежской области» // Собрание законодательства Воронежской области 20.06.2011 № 4, ст. 2006 464 с.  Пирогов В.Ю. Ассемблер и дизассемблирование / В.Ю. Пирогов. — СПб.: БХВ-Петербург, 2006 464 с.  Александр Доронин. Бизнес-разведка http://fxt.com.ua/business_literatura/131-aleksandr-doror biznes-razvedka.html	
ные: организация обработки и обеспечения безопасности в органах государственной влас местного самоуправления / Под ред. В.А. Мещерякова. — Воронеж: Воронежский институт России, 2014. — 186 с.  Постановление правительства Воронежской области от 28 апреля 2011 года № 340 утверждении положения о едином реестре государственных информационных систем В нежской области» // Собрание законодательства Воронежской области 20.06.2011 № 4, ст. 24 Пирогов В.Ю. Ассемблер и дизассемблирование / В.Ю. Пирогов. — СПб.: БХВ-Петербург, 2006 464 с.  Александр Доронин. Бизнес-разведка http://fxt.com.ua/business_literatura/131-aleksandr-doror biznes-razvedka.html	ных при их обработке в информационных
23 утверждении положения о едином реестре государственных информационных систем В нежской области» // Собрание законодательства Воронежской области 20.06.2011 № 4, ст. 24 Пирогов В.Ю. Ассемблер и дизассемблирование / В.Ю. Пирогов. — СПб. : БХВ-Петербург, 2006 464 с.  25 Александр Доронин. Бизнес-разведка http://fxt.com.ua/business_literatura/131-aleksandr-doror biznes-razvedka.html	ости в органах государственной власти и
24Пирогов В.Ю. Ассемблер и дизассемблирование / В.Ю. Пирогов. — СПб. : БХВ-Петербург, 2006 464 с.25Александр Доронин. Бизнес-разведка http://fxt.com.ua/business_literatura/131-aleksandr-doror biznes-razvedka.html	гвенных информационных систем Воро-
biznes-razvedka.html	
Вальку А.С. Оценка возможностей атаки на информационную систему / А.С. Вальку, С.А. Ва	usiness_literatura/131-aleksandr-doronin-
26 // Кибернетика и высокие технологии XXI века : матер. XII международ. научтех. конф., Вор неж, 11-12 мая 2011 г. – Воронеж : ИПЦ ВГУ, 2011. – Т.1. – С. 91-96.	XII международ. научтех. конф., Воро-
Гончаров, Игорь Васильевич. Информационная безопасность. Словарь по терминологии / И Гончаров, Ю.Г. Кирсанов, О.В. Райков.— Воронеж : Воронежская областная типография, 20 .— 180 с. — Тираж 300. 11,3 п.л. — ISBN 9785442003246.	ронежская областная типография, 2015
28 Андрианов В. И. "Шпионские штучки 2", или Как сберечь свои секреты / Под общ. ред. Колесченко О. В. и др. — СПб. : Полигон, 1997 .— 271 с. — ISBN 5-89173-015-4 : 12.33.	
29 Брусницин Н.А. Открытость и шпионаж / Н.А.Брусницин. – М.: Воениздат, 1991.	н. – М.: Воениздат, 1991.
ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408-2002 «Информационная технология. Методы и средства обеспече безопасности. Критерии оценки безопасности информационных технологий», принят и введ в действие Постановлением Госстандарта России от 4 апреля 2002 г. № 133-ст.	ационных технологий», принят и введен
31 ИСО/МЭК 31000:2009 «Управление рисками. Принципы и направления», ISO Technical Management Board Working Group, 2009.	
32 ИСО/МЭК 31100:2009 «Управление рисками. Методики оценки риска», ISO Technical Manag ment Board Working Group, 2009.	оценки риска», ISO Technical Manage-

33 ГОСТ Р ИСО/МЭК 27005-2010 «Информационная технология. Методы и средства обеспечения информационной безопасности. Менеджмент риска информационной безопасности», утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 ноября 2010 г. № 632-ст.

### в) информационные электронно-образовательные ресурсы (официальные ресурсы интернет) \*:

	Poorre
№ п/п	
34	Электронная библиотека учебно-методических материалов ВГУ. Режим доступа:
34	http://www.lib.vsu.ru
35	Фундаментальные и прикладные исследования в области параллельных вычислений [электр.
35	pecypc]. – Режим доступа http://parallel.ru/research свободный.
	Элементы теории чисел и криптозащита : учебное пособие для вузов. Ч. 2 / Воронеж. гос. ун-т;
36	сост.: Б.Н. Воронков, А.С. Щеголеватых .— Воронеж : ИПЦ ВГУ, 2008 .— 95 с. : ил. — Биб-
	лиогр.: c.95 .— <url:http: elib="" m08-238.pdf="" method="" texts="" vsu="" www.lib.vsu.ru=""></url:http:>
37	http://www.cryptopro.ru
38	http://www.infotecs.ru
	http://www.rsdn.ru/article/crypto/cspsecrets.xml Секреты разработки CSP для Windows. Созда-
39	ние криптографического провайдера для Windows. Зырянов Юрий Сергеевич, ООО "ЛИССИ".
	Источник: RSDN Magazine #3-2006
40	http://www.lissi-crypto.ru/
41	http://www.signal-com.ru
42	http://www.shipka.ru
40	Электронный каталог Научной библиотеки Воронежского государственного университета. –
43	(http://www.lib.vsu.ru/).
44	Образовательный портал «Электронный университет ВГУ».– (https://edu.vsu.ru/).
	«Университетская библиотека online» - Контракт № 3010-07/33-19 от 11.11.2019
	«Консультант студента» - Контракт № 3010-07/34-19 от 11.11.2019 ЭБС «Лань» - Договор 3010-
45	04/05-20 от 26.02.2020.
	«РУКОНТ» (ИТС Контекстум) - Договор ДС-208 от 01.02.2018 ЭБС «Юрайт» - Договор № 43/8 от
	«РУКОНТ» (ИТС Контекстум) - Договор ДС-208 от 01.02.2018 ЭБС «Юрайт» - Договор № 43/8 о 10.02.2020.

<sup>\*</sup> Вначале указываются ЭБС, с которыми имеются договора у ВГУ, затем открытые электронно-образовательные ресурсы

# 17. Информационные технологии, используемые при проведении практики, включая программное обеспечение и информационно-справочные системы (при необходимости)

Для реализации учебного процесса используется:

- 1) ПО Microsoft в рамках подписки "Imagine/Azure Dev Tools for Teaching", договор №3010-16/96-18 от 29 декабря 2018 г.
  - 2) Foxit PDF Reader.
- 3) При проведении занятий в дистанционном режиме обучения используются технические и информационные ресурсы Образовательного портала "Электронный университет ВГУ (https:\\edu.vsu.ru), базирующегося на системе дистанционного обучения Moodle, развернутой в университете, а также другие доступные ресурсы сети Интернет.

#### 18. Материально-техническое обеспечение практики:

(при использовании лабораторного оборудования указывать полный перечень, при большом количестве оборудования можно вынести данный раздел в приложение к рабочей программе)

Практика проводится в аудиториях, компьютерных и специализированных лабораториях факультета компьютерных наук ВГУ.

N	Наименование помещений для проведения всех ви-	Адрес (местоположение) помещений
п/п	дов учебной деятельности, предусмотренной учеб-	для проведения всех видов учебной
	ным планом, в том числе помещения для самостоя-	деятельности, предусмотренной учеб-
	тельной работы, с указанием перечня основного	ным планом (в случае реализации об-
	оборудования, учебно-наглядных пособий и исполь-	разовательной программы в сетевой
	зуемого программного обеспечения	форме дополнительно указывается
		наименование организации, с которой

		20KENOTION HOLODOD)
1	Лаборатория аппаратных средств вычислительной техники: Компьютеры Intel Core i3 4160 (3600), Intel Celeron D341. Лабораторный стенд «Архитектура ЭВМ».	заключен договор) 394018, г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, ауд. 213
2	Лаборатория информационной безопасности компьютерных систем: персональные компьютеры на базе i3-8100-3,9ГГц, мониторы ЖК 24" (13 шт.), мультимедийный проектор, экран.	394018, г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, корп.1б, ауд. 303П
	Лабораторное оборудование программно- аппаратных средств обеспечения информационной безопасности: персональные компьютеры на базе Intel i3-8100 3.60ГГц, мониторы ЖК 19" (10 шт.), стой- ка (коммуникационный шкаф), управляемый комму- татор НР Procurve 2524, аппаратный межсетевой экран D-Link DFL-260E, аппаратный межсетевой экран CISCO ASA-5505. лабораторная виртуальная сеть на базе Linux-KVM/LibVirt, взаимодействующая с сетевыми экранами. USB-считыватели смарт-карт ACR1281U-C1 и ACR38U-NEO, смарт-карты ACOS3 72K+MIFARE, карты памяти SLE4428/SLE5528. Учебно-методический комплекс "Программно- аппаратная защита сетей с защитой от НСД" ОАО "ИнфоТеКС".	
3	Лаборатория технической защиты информации. Лабораторное оборудование: ST033P "Пиранья" - многофункциональный поисковый прибор, ST03.DA - диффе-ренциальный низкочастотный усилитель, ST03.TEST - контрольное устройство; ком-плекс виброакустической защиты "Соната": Соната-ИПЗ, Соната-СА-65М, Соната-СВ-45М; генератор-виброизлучатель ( 5 октав) "ГШ-1000У"; генератор шума для за-щиты объектов вычислительной техники 1, 2 и 3 категорий от утечки информации; система автоматизированная оценки защищенности технических средств от утечки информации по каналу побочных электромагнитных излучений и наводок <Сигурд>.	394018, г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, корп.1а, ауд. 384а

## 19. Оценочные средства для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по практике

Nº ⊓/⊓	Наименование раз- дела дисциплины (модуля)	Компетен ция(и)	Индикатор(ы) достижения компетенции	Оценочные средства
1.	Раздел (этап) Подготовительный	УК-1 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-2.4 ОПК-2.5 ОПК-2.6 ОПК-2.7 ОПК-2.8 ОПК-2.9 ОПК-2.10 ОПК-2.11 ОПК-2.11	Способен: - осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий; - анализировать физическую сущность явлений и процессов, лежащих в основе функционирования микроэлектронной техники, применять основные физические законы и модели для решения задач профессиональной деятельности.	Дневник практики, Отчет по практике.
2.	Раздел (этап) экспериментальный, исследовательский	УК-3 ОПК-2.1 ОПК-2.2	Способен: - организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию	Дневник практики, Отчет по

		ОПК-2.3 ОПК-2.4 ОПК-2.5 ОПК-2.6 ОПК-2.7 ОПК-2.8 ОПК-2.9 ОПК-2.10 ОПК-2.11 ОПК-2.11	для достижения поставленной цели; - применять программные средства си- стемного и прикладного назначений, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной дея- тельности.	практике.
3.	Заключительный (информационно- аналитический)	УК-1 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-2.4 ОПК-2.5 ОПК-2.6 ОПК-2.7 ОПК-2.8 ОПК-2.9 ОПК-2.10 ОПК-2.11 ОПК-2.11	Способен: - осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий; - применять программные средства системного и прикладного назначений, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности; - анализировать физическую сущность явлений и процессов, лежащих в основе функционирования микроэлектронной техники, применять основные физические законы и модели для решения задач профессиональной деятельности.	Дневник практики, Отчет по практике.

### 20. Типовые оценочные средства и методические материалы, определяющие процедуры оценивания и критерии их оценивания

**20.1 Текущий контроль успеваемости** Контроль успеваемости по дисциплине осуществляется с помощью следующих оценочных средств:

Оценка знаний, умений и навыков, характеризующих этапы формирования компетенций, при прохождении практики проводится в ходе промежуточной аттестаций. Промежуточная аттестация проводится в соответствии с Положением о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования.

**20.2 Промежуточная аттестация** Промежуточная аттестация по дисциплине осуществляется с помощью следующих оценочных средств:

### СТРУКТУРА ОТЧЕТА ПО ПРАКТИКЕ

- 1. Отчет по практике должен включать титульный лист, содержание, введение, описание теоретических и практических аспектов выполненной работы, заключение, необязательный список использованных источников, приложения.
- 2. На титульном листе должна быть представлена тема практики, группа и фамилия студента, данные о предприятии, на базе которого выполнялась практика, фамилия руководителя.
- 3. Во введении студенты должны дать краткое описание задачи, решаемой в рамках практики.
- 4. В основной части отчета студенты приводят подробное описание проделанной теоретической и (или) практической работы, включая описание и обоснование выбранных решений, описание программ и т.д.
- 5. В заключении дается краткая характеристика проделанной работы, и приводятся ее основные результаты.
- 6. В приложениях приводятся непосредственные результаты разработки: тексты программ, графики, диаграммы, и т.д.

### ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ОТЧЕТА

- 1. Отчет оформляется в печатном виде, на листах формата А4.
- 2. Основной текст отчета выполняется шрифтом 13-14 пунктов, с интервалом 1,3-1,5 между строками. Текст разбивается на абзацы, каждый из которых включает отступ и выравнивание по ширине.
- 3. Текст в приложениях может быть выполнен более мелким шрифтом.
- 4. Отчет разбивается на главы, пункты и подпункты, включающие десятичную нумерацию.
- 5. Рисунки и таблицы в отчете должны иметь отдельную нумерацию и названия.
- 6. Весь отчет должен быть оформлен в едином стиле: везде в отчете для заголовков одного уровня, основного текста и подписей должен использоваться одинаковый шрифт.
- 7.Страницы отчета нумеруются, начиная с титульного листа. Номера страниц проставляются в правом верхнем углу для всего отчета кроме титульного листа.
- 8. Содержание отчета должно включать перечень всех глав, пунктов и подпунктов, с указанием номера страницы для каждого элемента содержания.
- 9. Ссылки на литературу и другие использованные источники оформляются в основном тексте, а сами источники перечисляются в списке использованных источников.

### Описание технологии проведения

Промежуточная аттестация по практике включает подготовку и защиту отчета/проекта и/или выполнение практического задания.

Отчет содержит следующие составляющие: обработанный и систематизированный материал по тематике практики; экспериментальную часть, включающую основные методы проведения исследования и статистической обработки, обсуждение полученных результатов; заключение, выводы и список литературных источников. Отчет обязательно подписывается (заверяется) руководителем практики. Результаты прохождения практики докладываются обучающимся в виде устного сообщения с демонстрацией презентации на заседании кафедры (заключительной конференции).

По результатам доклада с учетом характеристики руководителя и качества представленных отчетных материалов обучающемуся выставляется соответствующая оценка. Дифференцированный зачет по итогам практики выставляется обучающимся руководителем практики на основании доклада и отчетных материалов, представленных обучающимся.

При оценивании используются количественные шкалы оценок.

### Требования к выполнению заданий, шкалы и критерии оценивания

Критерии оценивания компетенций	Уровень сформированности компетенций	Шкала оценок
Программа практики выполнена в полном объеме и в соответствии с утвержденным графиком. Подготовленные отчетные материалы отражают адекватное формулирование цели и задач исследования, выбранный метод обеспечил решение поставленных в ходе практики задач	Повышенный уровень	Отлично
Программа практики выполнена в соответствии с утвержденным графиком. Подготовленные отчетные материалы и представленный доклад не соответствует одному (двум) из перечисленных критериев. Недостаточно продемонстрировано, или содержатся отдельные пробелы.	Базовый уровень	Хорошо
Обучающийся частично выполнил план работы практики (не менее 50%). В представленных отчетных материалах выявлено несоответствие выбранного метода цели и задачам исследования. При прохождении практики не были выполнены все поставленные перед практикантом задачи (можно привести перечень задач практики), отчетные материалы имеют ряд недочетов по объему, необходимым элементам и качеству представленного материала.	Пороговый уровень	Удовле- твори- тельно

Обучающийся не выполнил план работы практики. В пред-		
ставленных отчетных материалах отсутствуют необходимые		Неудо-
элементы: нет отзыва научного руководителя, не сформу-	_	влетво-
лированы цель и задачи работы, не приведены или ошибоч-		рительно
ны предложенные методы и т.д.		