

Рабочая программа практики составлена на основании ФГОС ВО и учебного плана МГТУ по специальности 10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности.

Составитель рабочей программы:

д-р. экон. наук
(должность, ученое звание, степень)

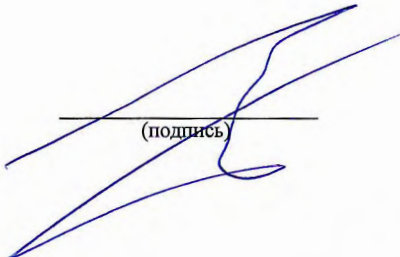

(подпись)

Доргушаова А.К.
(Ф.И.О.)

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры

(наименование кафедры) протокол № 1 от «05» 09 20 19 г.

Заведующий кафедрой
«03» 09 20 19 г.


(подпись)

Чундышко В.Ю.
(расшифровка подписи)

1. Цель и задачи преддипломной практики

Программа преддипломной практики составлена на основании ФГОС ВО и учебного плана МГТУ по специальности 10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности.

Программа определяет объем, содержание и методику проведения преддипломной практики в соответствии с учебными планами специалитета, предназначена для студентов и для руководителей практики от университета и от предприятия (учреждения). Она обеспечивает закрепление и расширение теоретических знаний, полученных при изучении теоретических дисциплин, овладение навыками практической работы, приобретение опыта работы в трудовом коллективе.

Преддипломная практика является важной частью учебного процесса, во время которой студенты собирают и обрабатывают материал для выпускных квалификационных работ.

Целями преддипломной практики являются:

формирование профессиональных навыков, связанных с эксплуатацией и обслуживанием аппаратуры и оборудования, использующихся при комплексной защите объектов информатизации; с организацией информационных систем в соответствии с требованиями информационной защищенности и в соответствии с требованиями по защите государственной и корпоративной тайны;

создание представления об основной номенклатуре и характеристиках аппаратуры, используемой для перехвата и анализа сигналов в технических каналах утечки информации; о методах и средствах инженерно-технической защиты информации; о построении современных криптографических систем, стандартах в области комплексной защиты информации;

развитие способностей к логическому и алгоритмическому мышлению; профессиональных навыков работы и решению практических задач, освоенных в процессе теоретического обучения.

Задачи преддипломной практики:

- приобретение практических навыков работы в качестве специалиста (менеджера) информационной безопасности предприятия (организации);
- изучение методов обеспечения безопасности информации, применяемых на предприятии (в организации);

- приобретение практического опыта разработки компонентов КСЗИ предприятия (организации);
- изучение технологии регистрации, сбора, передачи и обработки информации о несанкционированных действиях, ознакомление с характеристиками периферийной, терминальной и вычислительной техники и особенностями их эксплуатации в условиях функционирования аппаратно-программных компонентов подсистем КСЗИ. Изучение документации КСЗИ предприятия (организации), получение знаний по оформлению технических и рабочих проектов системы защиты информации и порядку внедрения утвержденных решений;
- привитие навыка системного подхода при проектировании КСЗИ и отдельных ее подсистем;
- приобретение навыков выбора комплекса технических средств и сопряжения их в единую систему, расчета необходимого числа технических средств, расчета разграничения доступа к ресурсам информационной системы предприятия (организации);
- ознакомление с системной классификацией и кодированием информации, принятой в информационной системе предприятия (организации);
- анализ характеристик информационных процессов и формирование исходных данных для проектирования КСЗИ предприятия (организации);
- приобретение навыков обслуживания средств ЗИ в ЭВМ, сетях ЭВМ и автоматизированных информационных системах;
- знакомство с методами и средствами обеспечения безопасности информации в документообороте, управлении бизнес-процессами и процессами административного и оперативного руководства;
- подготовка и систематизация необходимых материалов для выполнения курсовых проектов (работ) по изучаемым дисциплинам в седьмом семестре.

2. Место преддипломной практики в структуре образовательной программы.

Форма и способ проведения практики

Преддипломная практика призвана способствовать получению окончательных результатов для выполнения выпускной квалификационной работы и закреплению теоретических знаний, полученных в процессе изучения дисциплин.

Основы научных исследований

Основы информационной безопасности

Безопасность операционных систем

Криптографические методы защиты информации

Безопасность информационно-аналитических систем

Правовое обеспечение профессиональной деятельности

Языки программирования

Технологии и методы программирования

Базы данных и экспертные системы

Принципы построения, проектирования и эксплуатации информационно-аналитических систем

Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности

Макростатистический анализ и прогнозирование

Математические методы в задачах финансового мониторинга

Специальные технологии баз данных и информационных систем

Основы финансового расследования

Анализ типологии финансовых махинаций

Современные платежные системы и их безопасность

Сети и системы передачи информации

Информационные технологии

Стандартизация, сертификация и метрология в области защиты информации

Безопасность электронного документооборота

Моделирование информационно-аналитических систем

Распределенные информационно-аналитические системы

Защита интеллектуальной собственности и патентование

Защита и обработка конфиденциальных документов

Экономическая безопасность

Экономика защиты информации

Полученный в процессе преддипломной практики фактологический материал представляет собой законченный материал для написания выпускной квалификационной работы.

Формы проведения преддипломной практики

Преддипломная практика проводится в интерактивной наглядно-ознакомительной форме с участием студентов в основном производственном процессе предприятий, учреждений, организаций и деятельности систем информационной безопасности.

Место и время проведения преддипломной практики

Преддипломная практика проводится согласно утвержденному рабочему учебному плану.

Организация практики осуществляется на основе договоров, в соответствии с которыми предприятия, организации и учреждения предоставляют места для прохождения практики студентам университета.

Направление студентов на практику осуществляется в соответствии с графиком учебного процесса и оформляется распоряжением по факультету и приказом по университету.

В качестве баз для прохождения производственной практики выбираются государственные органы и учреждения, предприятия и организации независимо от форм собственности, соответствующие профилю подготовки студентов:

1. ООО «Персональные системы»
2. Управление по обеспечению деятельности мировых судей РА
3. Управление Федеральной службы судебных приставов по РА.

Сроки проведения практики устанавливаются в соответствии с учебным планом и календарным планом учебного процесса на соответствующий учебный год.

Полученный в процессе преддипломной практики фактологический материал представляет собой законченный материал для написания выпускной квалификационной работы.

3. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении преддипломной практики, соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате прохождения практики студент должен сформировать следующие компетенции:

способностью разрабатывать проектные документы на создаваемые специальные ИАС, в том числе средства обеспечения их информационной безопасности (ПК-11)

способностью разрабатывать программное и иные виды обеспечения специальных ИАС (ПК-12)

способностью оценивать эффективность специальных ИАС, в том числе средств обеспечения их информационной безопасности (ПК-13)

По окончании преддипломной практики студент должен

Студент должен знать:

Знать: современные методы и инструментальные средства прикладной информатики; возможности, состояние и перспективы развития технологий проектирования, разработки и сопровождения АИС; современные методологии проектирования и разработки АИС; инструментарий проектирования и управления проектами в ходе разработки АИС; современные стандарты в области построения АИС; порядок внедрения ИАС; принципы организации архивного дела, комплектования и использование архивного фонда.

Знать: основные стандарты в области инфокоммуникационных систем и технологий, в том числе стандарты Единой системы программной документации; средства описания данных и операторы с помощью языка программирования C++.

Знать: теоретические основы стандартизации, сертификации и метрологии в области защиты информации (ССМЗИ), применяемые при разработке программного и иных видов обеспечения специальных ИАС, а так же проектных документов на создаваемые специальные ИАС, в том числе средства обеспечения их информационной безопасности (ИБ).

Студент должен уметь:

Уметь: применять современные методы и инструментальные средства прикладной информатики для автоматизации и информатизации решения прикладных задач различных классов и создания ИС; разрабатывать мероприятия, соответствующие методические и нормативные документы по информатизации; ставить и решать типовые задачи в области проектирования и разработки АИС; применять методологии и стандарты проектирования АИС; использовать инструментальные средства, направленные на автоматизацию этапов проектирования и управления разработкой АИС; организацию поиска документов в архивах, осуществлять критику источников, получить навыки работы с электронными носителями информации.

Уметь: работать с современными системами программирования, включая объектно-ориентированные; использовать известные методы программирования и возможности базового языка программирования для решения типовых профессиональных задач.

Уметь: применять принципы ССМЗИ при разработке программного и иных видов обеспечения специальных ИАС, а так же проектных документов на создаваемые специальные ИАС, в том числе средства обеспечения их ИБ.

Студент должен владеть:

Владеть: навыками разработки проектов и программ; навыками работы с инструментальными средствами автоматизации этапов проектирования и управления

разработкой АИС; навыками проектирования и разработки АИС в условиях совместной (командной) работы; навыками применения стандартов проектирования и разработки АИС к конкретным задачам; навыками работы с инструментальными средствами автоматизации этапов проектирования и управления разработкой АИС; навыками проектирования и разработки АИС в условиях совместной (командной) работы; навыками применения стандартов проектирования и разработки АИС к конкретным задачам; навыками выполнения запросов пользователей, способностью к обобщению, анализу, восприятию информации.

Владеть: методами и средствами разработки и оформления технической документации; навыками разработки, документирования, тестирования и отладки программ.

Владеть: навыками применения принципов ССМЗИ при разработке программного и иных видов обеспечения специальных ИАС, а так же проектных документов на создаваемые специальные ИАС, в том числе средства обеспечения их ИБ.

4. Объем практики

Объем практики по научно-исследовательской работе составляет по очной форме обучения 12 зачетных единиц, 432 часа, продолжительность практики составляет 8 недель,

Форма обучения	Семестр обучения	Общая трудоемкость практики			Форма контроля
		в неделях	в зачетных единицах	в академических часах	
ОФО	В	8 недель	12	432	зач. с оценкой

5. Содержание практики по научно-исследовательской работе

№ п/п	Наименование раздела (этапа) практики	Виды работ на практике, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость	Бюджет времени (недели, дни)
1.	Подготовительный этап	1. Изучение программы практики и получение методических материалов.	Трудоемкость: 14 дней 108/3 з.е.

		2. Инструктаж по технике безопасности.		
2.	Основной этап	1. Изучение нормативной документации, регламентирующей деятельность организации. 2. Сбор, обработка, анализ и систематизация материалов. 3. Выполнение индивидуального задания.	216/6 з.е.	28 дней
3.	Завершающий этап	1. Подготовка материалов для отчета о практике. 2. Оформление отчетных документов о практике. 3. Сдача отчетных документов по практике и защита отчета.	108/3 з.е.	14 дней
	Итого		432/12	

6. Формы отчетности по преддипломной практике

Содержание выполняемых работ для направления подготовки «Информационная безопасность» зависит от формы проведения производственной практики. Такими формами могут быть:

- научно-исследовательские работы, цель которых – получение новой информации об объекте исследования либо создание новых методов, моделей обеспечения информационной безопасности или компьютерного инструментария для исследования и решения задач;

- прикладные работы, целью которых является постановка и решение конкретных проблем и задач, возникающих при создании или в деятельности тех или иных экономических, социальных, производственных и иных систем и объектов;

- обзорно-аналитические работы, направленные на изучение (по литературным и иным источникам) и сравнительный анализ различных методов и инструментария решения некоторого класса проблем с последующими рекомендациями по их (методов, инструментария) полезности и применимости.

Рекомендуемыми местами практики, наиболее соответствующими направлению

подготовки бакалавров «Информационная безопасность», являются:

научно-исследовательские организации и коммерческие структуры, работающие в области аудита информационной безопасности; аналитические отделы, департаменты рисков банков, страховых компаний и других хозяйственных структур; отделы коммерческих структур и государственных предприятий, специализирующиеся на обеспечении информационной безопасности; в банковских, налоговых и других финансовых учреждениях; на предприятиях всех форм собственности федерального, регионального, отраслевого, муниципального и местного уровней; в научно-исследовательских и технических отделах учреждений силовых министерств и ведомств.

Работа, выполняемая студентом при прохождении производственной практики, должна быть составной частью подготовки к следующим видам профессиональной деятельности:

Экспериментально-исследовательская деятельность:

исследование причин возникновения, форм проявления, возможности параметризации и оценки опасности физических явлений, увеличивающих вероятность нежелательного воздействия на информационные процессы в защищаемом объекте; изучение возможных источников и каналов утечки информации; составление методик расчетов и программ экспериментальных исследований по технической защите информации, выполнение расчетов в соответствии с разработанными методиками и программами; проведение сопоставительного анализа данных исследований и испытаний.

Проектная деятельность:

подбор, изучение и обобщение научно-технической литературы, нормативных и методических материалов по инженерно-технической защите объектов информатизации; исследования с целью найти и выбрать наиболее целесообразные практические решения в пределах поставленной задачи обеспечения инженерно-технической защиты информации, в том числе с обеспечением требований соблюдения государственной тайны;

Организационно-управленческая деятельность:

разработка предложений по совершенствованию и повышению эффективности применяемых технических мер на основе анализа результатов контрольных проверок; обеспечение организационных и инженерно-технических мер защиты информационных систем; изучение и обобщение опыта эксплуатации объекта информатизации и опыта работы других учреждений, организаций и предприятий.

Эксплуатационная деятельность:

техническое обслуживание средств защиты информации; участие в проведении аттестации объектов, помещений, технических средств, программ, алгоритмов на предмет соответствия требованиям защиты информации по соответствующим классам безопасности.

Работа должна основываться на применении программно-аппаратных, технических и

инженерно-технических средств обеспечения информационной безопасности и использовании компьютерной техники для решения задач, возникающих в процессе прохождения практики.

По итогам прохождения практики студент заполняет дневник и составляет письменный отчет.

Дневник практики является основным документом, отражающим краткое содержание ежедневной работы практиканта. Дневник представляется с подписью руководителя практики от предприятия, заверенной печатью на кафедру информационной безопасности и прикладной информатики руководителю практики от университета. В разделе «наименование работ» излагается наименование и краткое содержание выполненных в течение рабочего дня мероприятий. Отзыв руководителя практики от организации (последняя страница дневника практики) представляет собой характеристику практиканта, в которой отражаются: полнота и качество выполнения задания; знание нормативно-инструктивных документов; дисциплинированность и исполнительность.

Практика завершается составлением и защитой каждым студентом отчета о практике, который представляется руководителю практики от кафедры в день защиты. Отчет должен быть подписан руководителем практики от предприятия и заверен печатью организации.

Отчет должен содержать сведения о конкретно выполненной студентом работе в период практики с приложением соответствующих графиков, схем, чертежей и т.д. Общий объем отчета должен составлять 25-30 страниц

Оформление отчета о практике предполагает подготовку студентом следующей документации:

1. Дневника о прохождении практики с указанием фактических сроков выполнения отдельных этапов работы и подписями руководителя от базы практики по каждому этапу

2. Отзыва о прохождении практики с оценкой ее хода и полученных результатов за подписью руководителя от организации (базы практики) и печатью

3. Отчета по
практике.

В отчет включаются:

- титульный лист;
- оглавление;
- введение;
- индивидуальное задание;
- основная часть;
- заключение;

- список использованных источников;
- приложения.

Титульный лист отчета оформляется в соответствии с установленными требованиями.

Оглавление включает наименование разделов отчета с указанием страниц, на которых размещено начало раздела.

Во введении указывается наименование организации - места практики, отдела за которым закреплен практикант, общая характеристика предприятия, выбранного для прохождения практики, материалы, документы, с которыми был ознакомлен, период, за который проведено исследование.

Основная часть отчета содержит:

В процессе самостоятельной работы студентов на производственной практике целесообразно структурировать исследования в соответствии со следующим перечнем:

1. Цели и задачи деятельности объектов практики, перспективы их дальнейшего развития;
2. Описание объектов практики в целом, их организационно-правовой формы, структуры, схемы управления подразделениями службы безопасности на объектах практики;
3. Общую характеристику деятельности подразделений службы безопасности и особенности их работы на объектах практики;
4. Перечень функций и должностных обязанностей работников подразделений службы безопасности на объектах практики;
5. Проблемы подразделений служб безопасности на объектах практики и пути их решения;
6. Выводы и предложения по повышению эффективности работы подразделений служб безопасности на объектах практики.

В заключении на основе проведенного анализа делаются выводы о состоянии предприятия, выявляются проблемы и вносятся предложения по выбору новых и/или совершенствованию существующих информационных систем.

По окончании практики студент защищает отчет с дифференцированной оценкой в комиссии, назначенной заведующим кафедрой. Сроки защиты отчета по производственной практике определяет выпускающая кафедра. Оценка по защите отчета о практике проставляется руководителем производственной практики от университета в экзаменационную ведомость и зачетную книжку студента. Эта оценка приравнивается к оценкам по теоретическому обучению и учитывается при подведении итогов общей успеваемости студентов.

В комиссию по приему отчетов входят: руководитель практики от университета и преподаватели кафедры. Защита отчета носит публичный характер и оценивается по пятибалльной системе. Студенты, не выполнившие программу практики по уважительной причине, могут быть направлены на повторную практику. Студенты, не выполнившие программу практики без уважительной причины или получившие неудовлетворительную оценку, могут быть отчислены из вуза, как имеющие академическую задолженность в порядке, предусмотренном уставом университета.

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по преддипломной практике

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Этапы формирования компетенции (согласно учебному плану)	Наименование дисциплин, формирующих компетенции в процессе освоения ОП
	способностью разрабатывать проектные документы на создаваемые специальные ИАС, в том числе средства обеспечения их информационной безопасности (ПК-11)
3	Документоведение и документооборот
3	Электронные системы документооборота
8	Безопасность электронного документооборота
9	Защита и обработка конфиденциальных документов
9	Архивное дело
7,8,9	Принципы построения, проектирования и эксплуатации информационно-аналитических систем
А	Стандартизация, сертификация и метрология в области защиты информации
В	Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы
В	Подготовка и сдача государственного экзамена
В	Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы

способностью разрабатывать программное и иные виды обеспечения специальных ИАС (ПК-12)	
3,4	Языки программирования
5,6	Технологии и методы программирования
В	Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы
В	Подготовка и сдача государственного экзамена
В	Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы
способностью оценивать эффективность специальных ИАС, в том числе средств обеспечения их информационной безопасности (ПК-13)	
А	Современные платежные системы и их безопасность
А	Стандартизация, сертификация и метрология в области защиты информации
В	Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы
В	Подготовка и сдача государственного экзамена
В	Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы

7.2 Показатели и критерии оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Планируемые результаты освоения компетенции	Критерии оценивания результатов обучения			Наименование оценочного средства	
	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо		отлично
способностью разрабатывать проектные документы на создаваемые специальные ИАС, в том числе средства обеспечения их информационной безопасности (ПК-11)					
Знать: современные методы и инструментальные средства прикладной информатики; возможности, состояние и перспективы развития технологий проектирования, разработки и сопровождения АИС; современные методологии проектирования и разработки АИС; инструментарий проектирования и управления проектами в ходе разработки АИС; современные стандарты в области построения АИС; порядок внедрения ИАС;	Фрагментарные знания	Неполные знания	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания	Сформированные систематические знания	Дневник, отчет, опрос

<p>принципы организации архивного дела, комплектования и использование архивного фонда.</p>					
<p>Уметь: применять современные методы и инструментальные средства прикладной информатики для автоматизации и информатизации решения прикладных задач различных классов и создания ИС; разрабатывать мероприятия, соответствующие методические и нормативные документы по информатизации; ставить и решать типовые задачи в области проектирования и разработки АИС; применять методологии и стандарты проектирования АИС; использовать инструментальные средства,</p>	<p>Частичные умения</p>	<p>Неполные умения</p>	<p>Умения полные, допускаются небольшие ошибки</p>	<p>Сформированные умения</p>	

<p>направленные на автоматизацию этапов проектирования и управления разработкой АИС; организацию поиска документов в архивах, осуществлять критику источников, получить навыки работы с электронными носителями информации.</p>					
<p>Владеть: навыками разработки проектов и программ; навыками работы с инструментальными средствами автоматизации этапов проектирования и управления разработкой АИС; навыками проектирования и разработки АИС в условиях совместной (командной) работы; навыками применения стандартов проектирования и разработки АИС к конкретным задачам; навыками работы с</p>	<p>Частичное владение навыками</p>	<p>Несистематическое применение навыков</p>	<p>В систематическом применении навыков допускаются пробелы</p>	<p>Успешное и систематическое применение навыков</p>	

<p>инструментальными средствами автоматизации этапов проектирования и управления разработкой АИС; навыками проектирования и разработки АИС в условиях совместной (командной) работы; навыками применения стандартов проектирования и разработки АИС к конкретным задачам; навыками выполнения запросов пользователей, способностью к обобщению, анализу, восприятию информации.</p>					
<p>способностью разрабатывать программное и иные виды обеспечения специальных ИАС (ПК-12)</p>					
<p>Знать: основные стандарты в области инфокоммуникационных систем и технологий, в том числе стандарты Единой системы программной документации; средства описания данных и</p>	<p>Фрагментарные знания</p>	<p>Неполные знания</p>	<p>Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания</p>	<p>Сформированные систематические знания</p>	<p>Дневник, отчет, опрос</p>

<p>операторы с помощью языка программирования C++.</p>					
<p>Уметь: работать с современными системами программирования, включая объектно-ориентированные; использовать известные методы программирования и возможности базового языка программирования для решения типовых профессиональных задач.</p>	<p>Частичные умения</p>	<p>Неполные умения</p>	<p>Умения полные, допускаются небольшие ошибки</p>	<p>Сформированные умения</p>	
<p>Владеть: методами и средствами разработки и оформления технической документации; навыками разработки, документирования, тестирования и отладки программ.</p>	<p>Частичное владение навыками</p>	<p>Несистематическое применение навыков</p>	<p>В систематическом применении навыков допускаются пробелы</p>	<p>Успешное и систематическое применение навыков</p>	
<p>способностью оценивать эффективность специальных ИАС, в том числе средств обеспечения их информационной безопасности (ПК-13)</p>					

<p>Знать: теоретические основы стандартизации, сертификации и метрологии в области защиты информации (ССМЗИ), применяемые при разработке программного и иных видов обеспечения специальных ИАС, а так же проектных документов на создаваемые специальные ИАС, в том числе средства обеспечения их информационной безопасности (ИБ).</p>	<p>Фрагментарные знания</p>	<p>Неполные знания</p>	<p>Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания</p>	<p>Сформированные систематические знания</p>	<p>Дневник, отчет, опрос</p>
<p>Уметь: применять принципы ССМЗИ при разработке программного и иных видов обеспечения специальных ИАС, а так же проектных документов на создаваемые специальные ИАС, в том числе средства обеспечения их ИБ.</p>	<p>Частичные умения</p>	<p>Неполные умения</p>	<p>Умения полные, допускаются небольшие ошибки</p>	<p>Сформированные умения</p>	

<p>Владеть: навыками применения принципов ССМЗИ при разработке программного и иных видов обеспечения специальных ИАС, а так же проектных документов на создаваемые специальные ИАС, в том числе средства обеспечения их ИБ.</p>	<p>Частичное владение навыками</p>	<p>Несистематическое применение навыков</p>	<p>В систематическом применении навыков допускаются пробелы</p>	<p>Успешное и систематическое применение навыков</p>	
---	------------------------------------	---	---	--	--

7.3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний умений навыков и (или) опыта деятельности характеризующих этапы формирования компетенций в процессе прохождения преддипломной практики

Требования к написанию отчета по практике

Отчет составляется в соответствии с программой практики и включает материалы, отражающие общие сведения об организации, выполненную работу по изучению структуры управления организацией, организацию производства и организация обслуживания и т.д.

Отчет должен быть оформлен и полностью завершен к моменту окончания практики. Основой отчета являются самостоятельно выполняемые работы студентом в соответствии с программой практики. В отчете описывается методика проведения исследований, отражаются результаты выполнения индивидуального задания. В заключение отчета приводятся краткие выводы о результатах практики, предлагаются рекомендации по улучшению эффективности деятельности организации. Изложение в отчете должно быть сжатым, ясным и сопровождаться цифровыми данными, схемами, графиками и диаграммами. Цифровой материал необходимо оформлять в виде таблиц. Изложение материалов в отчете должно быть последовательно, лаконично, логически связано.

Защита отчета осуществляется по графику, в часы, назначенные кафедрой, и происходит перед комиссией кафедры. В качестве промежуточной аттестации за прохождением практики предусмотрена дифференцированная оценка.

Оценка за практику выставляется на основании прошедшей защиты. Оценка по практике учитывает: степень усвоения теоретического материала; степень выполнения обучающимся заданий, обозначенных в программе практики; качество выполнения отчёта; полноту раскрытия содержания всех заданий по практике; отзывы руководителей практики; надлежащее оформление отчёта; итоги защиты отчёта обучающимся.

Критерии оценки студента при контроле качества выполнения форм отчетности:

- «отлично» — содержание и оформление отчета по практике и дневника прохождения практики полностью соответствуют предъявляемым требованиям, характеристики практиканта положительная, ответы на вопросы по программе практики полные и точные;

- «хорошо» — при выполнении основных требований к прохождению практики и при наличии несущественных замечаний по содержанию и формам отчета и дневника, характеристики практиканта положительная, в ответах на вопросы по программе практики обучающийся допускает определенные неточности, хотя в целом отвечает уверенно и имеет твердые знания;

- «удовлетворительно» - небрежное оформление отчета и дневника. Отражены все вопросы программы практики, но имеют место отдельные существенные погрешности, характеристика практиканта положительная, при ответах на вопросы по программе практики обучающийся допускает ошибки;

- «неудовлетворительно» — эта оценка выставляется, если в отчете освещены не все разделы программы практики, на вопросы обучающийся не дает удовлетворительных ответов.

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

а. Основная литература.

1. Сычев, Ю.Н. Стандарты информационной безопасности. Защита и обработка конфиденциальных документов [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ю.Н. Сычев. - Саратов: Вузовское образование, 2018. - 195 с. - ЭБС «IPRbooks» - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/72345.html>
2. Глотина, И.М. Средства безопасности операционной системы Windows Server 2008 [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / И.М. Глотина. - Саратов: Вузовское образование, 2018. - 141 с. - ЭБС «IPRbooks» - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/72538.html>
3. Фороузан, Б. А. Криптография и безопасность сетей [Электронный ресурс]: учебное пособие / Б.А. Фороузан. - Москва, Саратов: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Вузовское образование, 2017. - 782 с. - ЭБС «IPRbooks» - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/72337.html>
4. Галатенко, В.А. Основы информационной безопасности [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.А. Галатенко. - М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. - 266 с. - ЭБС «IPRbooks» - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/52209.html>
5. Лапонина, О.Р. Основы сетевой безопасности. Криптографические алгоритмы и протоколы взаимодействия [Электронный ресурс]: учебное пособие / О.Р. Лапонина. - М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. - 242 с. - ЭБС «IPRbooks» - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/52217.html>
6. Мэйволд, Э. Безопасность сетей [Электронный ресурс]: учебное пособие / Э. Мэйволд. - М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. - 571 с. - ЭБС «IPRbooks» - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/73727.html>

б. Дополнительная литература.

1. Технические средства и методы защиты информации: учебное пособие / А.П. Зайцев [и др.]; под ред. А.П. Зайцева, А.А. Шелупанова. - М.: Горячая линия - Телеком, 2009. - 616 с.
2. Защита информации [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.П. Жук и др. - М.: РИОР: ИНФРА-М, 2018. - 392 с. - ЭБС «Znanium.com» - Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=937469>
3. Защита информации [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.П. Жук и др. - М.: РИОР: ИНФРА-М, 2015. - 392 с. - ЭБС «Znanium.com» - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=474838>

4. Разработка системы технической защиты информации [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.И. Аверченков [и др.]. - Брянск: Брянский государственный технический университет, 2012. - 187 с. - ЭБС «IPRbooks» - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/7005>
5. Методы и средства инженерно-технической защиты информации [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.И. Аверченков [и др.]. - Брянск: Брянский государственный технический университет, 2012. - 187 с. - ЭБС «IPRbooks» - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/7000>
6. Креопалов, В.В. Технические средства и методы защиты информации [Электронный ресурс]: учебное пособие / Креопалов В.В. - М.: Евразийский открытый институт, 2011. - 278 с. - ЭБС «IPRbooks» - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/10871>
7. Титов, А.А. Инженерно-техническая защита информации [Электронный ресурс]: учебное пособие / Титов А.А. - Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2010. - 197 с. - ЭБС «IPRbooks» - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/13931>

9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по практике, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, позволяют:

- организовать процесс образования путем визуализации изучаемой информации посредством использования презентаций, учебных фильмов;
- контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования;
- автоматизировать расчеты аналитических показателей, предусмотренные программой научно-исследовательской работы;
- автоматизировать поиск информации посредством использования справочных систем.

9.1. Перечень необходимого программного обеспечения

Наименование программного обеспечения, производитель	Реквизиты подтверждающего документа (№ лицензии, дата приобретения, срок действия)
Microsoft Office Word 2010	Номер продукта 14.0.6024.1000 SP1 MSO (14.0.6024.1000) 02260-018-0000106-48095
Kaspersky Anti-virus 6/0	№ лицензии 26FE-000451-5729CF81 Срок лицензии 07.02.2020
Adobe Reader 9	Бесплатно.

K-Lite Codec Pack, Codec Guide	Бесплатно, бессрочный.
ОС Windows 7 Профессиональная, Microsoft Corp.	№ 00371-838-5849405-85257, 23.01.2012, бессрочный
7-zip.org	GNU LGPL
Офисный пакет WPS Office	Свободно распространяемое ПО

9.2. Перечень необходимых информационных справочных систем:

1. Электронная библиотечная система издательства «Лань» (<http://e.lanbook.com>)
2. Электронная библиотечная система «Юрайт» (<http://www.biblio-online.ru>)
3. Электронная библиотечная система «BOOK.ru» (<https://www.book.ru>)
4. Электронная библиотечная система «ZNANIUM.COM» (www.znanium.com).
5. Консультант Плюс – справочная правовая система (<http://consultant.ru>)
6. Web of Science (WoS) (<http://apps.webofknowledge.com>)
7. Научная электронная библиотека (НЭБ) (<http://www.elibrary.ru>)
8. Электронная Библиотека Диссертаций (<https://dvs.rsl.ru>)
9. КиберЛенинка (<http://cyberleninka.ru>)
10. Национальная электронная библиотека (<http://нэб.рф>)

10. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения преддипломной практики

Наименования специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
Специальные помещения		
Лаборатория проектирования информационных систем для проведения лекционных занятий, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего	Специализированная мебель, сейф, шкафы, столы, стулья, компьютерное оснащение на 15 посадочных мест, компьютерное и мультимедийное оборудование,	1.Соглашение (подписка) на программные продукты компании Microsoft для государственных образовательных учреждений (Microsoft Open Value Subscription Education Solutions Agreement №

<p>контроля и промежуточной аттестации: ул. Пушкина 177, ауд. 3-13</p> <p>Читальный зал НБ ФГБОУ ВО «МГТУ» для самостоятельной работы обучающихся: ул. Первомайская, 191, 3 этаж</p>	<p>программное обеспечение дисциплины</p> <p>Читальный зал НБ ФГБОУ ВО «МГТУ» имеет 150 посадочных мест, компьютерное оснащение на 30 посадочных мест; оснащен специализированной мебелью (столы, стулья, шкафы, шкафы выставочные), оргтехника (мультимедийные проекторы, принтеры, сканеры, ксероксы)</p>	<p>V8209819. Срок действия до 07.2018 г.). Пакет включает в себя весь спектр программ (операционные системы разного класса, СУБД, средства разработки, офисный пакет).</p> <p>2. Антивирусные программы: Kaspersky Endpoint Security - № лицензии 17E0160128-13174640772. Количество: 400 рабочих мест. Срок действия 1 год.</p>
<p>Помещения для самостоятельной работы</p>		
<p>Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, промежуточных аттестаций: Кабинет информатики (компьютерный класс 385000, Российская Федерация, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Пушкина 177, ауд. 3-10)</p> <p>Учебные аудитории для самостоятельной работы аспирантов:</p>	<p>Характеристика рабочих мест:</p> <p>парта 2-х местная – 7 шт. стул ученический – 14 шт. стол преподавателя – 1 шт. стул преподавателя – 1 шт.</p> <p>Перечень оборудования:</p> <p>доска зеленая 3 части – 1 шт., Компьютер AMD Athlon II X2 245 OEM ASRock 960GM-VGS3 FX – 14 шт., Проектор BENQ MP723 – 1 шт., Экран настенный Screen Media Economy-P SPM-11101 – 1 шт.</p>	<p>1. Соглашение (подписка) на программные продукты компании Microsoft для государственных образовательных учреждений (Microsoft Open Value Subscription Education Solutions Agreement № V8209819. Срок действия до 07.2018 г.). Пакет включает в себя весь спектр программ (операционные системы разного класса, СУБД, средства разработки, офисный пакет).</p> <p>Антивирусные программы: Kaspersky Endpoint Security -</p>

<p>Читальный зал 385000, Российская Федерация, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, д. 191, 3 этаж</p>	<p>20 посадочных мест, оснащенных компьютерами, аудио-, видеоаппаратура, учебные кинофильмы, стационарные наглядные пособия, компьютерные программы.</p>	<p>№ лицензии 17Е0160128- 13174640772. Количество: 400 рабочих мест. Срок действия 1 год.</p>
---	--	---

Для инвалидов и лиц с ОВЗ форма проведения практики устанавливается с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Выбор места прохождения практики для инвалидов и лиц с ОВЗ производится с учетом требований их доступности для данных обучающихся в соответствии с нозологией и рекомендации медико-социальной экспертизы, а также индивидуальной программы реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда. Инвалид или лицо с ОВЗ предоставляют рекомендации медико-социальной экспертизы, индивидуальную программу реабилитации при приеме на обучение в университет по своему усмотрению.

При направлении инвалида и обучающегося с ОВЗ в организацию для прохождения предусмотренной учебным планом практики университет согласовывает с организацией условия и виды труда с учетом рекомендаций медико-социальной экспертизы и индивидуальной программы реабилитации инвалида. При необходимости для прохождения практик могут создаваться специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учетом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемых обучающимися-инвалидами и лицами с ОВЗ трудовых функций. Учет индивидуальных особенностей обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ может быть отражен в индивидуальном задании на практику. Места проведения практик для лиц с ОВЗ и инвалидов должны быть оснащены необходимым оборудованием в соответствии с Положением о практике обучающихся, осваивающих основные образовательные программы высшего образования в ФГБОУ ВО «МГТУ».

