МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«УФИМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АВИАЦИОННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра «Вычислительная техника и защита информации»



ПРОГРАММА ПРЕДДИПЛО (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ) ПРАКТИКИ

Уровень подготовки: высшее образование – магистратура

Направление подготовки

09.04.01 Информатика и вычислительная техника (код и наименование направления подготовки)

Профиль подготовки «Безопасность и защита информации» (наименование программы подготовки)

Квалификация (степень) выпускника магистр

> Форма обучения очная

Содержание

1. Вид практики, способы и формы ее проведения	3
2. Перечень результатов обучения при прохождении практики	
3 Место практики в структуре ОПОП подготовки магистра	5
4. Структура и содержание преддипломной (научно-исследовательской) практики	7
5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы магистрантов на преддипломная (научно-исследовательской) практике	10
6. Место проведения практики	
7. Формы аттестации	11
8. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики	12
9. Материально-техническое обеспечение практики	20
10 Реализация практики лицами с OB3	21
Приложение 1 Оценочные средства	22
Приложение 2 Формы отчетности по практике	29

1. Вид практики, способы и формы ее проведения

Вид практики: преддипломной (научно-исследовательской) (ІІ курс, 4 семестр) – 4 недели.

Тип (форма): практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, для выполнения ВКР.

Способ проведения: стационарная и выездная.

Цели данного вида практики:

- ознакомление с методиками проведения научно-исследовательских работ в соответствии с тематикой магистерской диссертации, определяемой предметной областью и объектами исследований по магистерской программе;
- получение магистрантами практических навыков и компетенций по видам профессиональной деятельности: научно-исследовательской;
- развитие навыков самостоятельного решения производственных проблем и задач, связанных с проблематикой направления 09.04.01 Информатика и вычислительная техника;
- выбор или уточнение темы магистерской диссертации, сбор материалов для выполнения исследования, практическая работа совместно с разработчиками профессионалами;
- повышение конкурентного потенциала обучаемых на основе формирования у них профессиональных навыков;
 - адаптация магистрантов к будущим местам профессиональной деятельности.

Задачами проведения данного вида практики являются:

- изучение теоретических и экспериментальных методов получения, обработки и хранения научной информации с привлечением современных информационных технологий;
- изучение опыта проведения конкретных научных исследований в лабораториях кафедр университета,
- изучение форм и порядка составления отчетной научно-технической документации и внедрения результатов научных исследований;
- формирование навыков ведения научных исследований, как целостного процесса, в том числе навыков анализа конкретной проблемной ситуации, формулировки проблемы и выдвижения гипотезы, разработки плана эксперимента, проведения эксперимента, обработки результатов, формулировки выводов и представления итогов проделанной работы в виде научных отчетов, рефератов или статей;
- проведение научных исследований в соответствии с индивидуальным заданием по теме магистерской диссертации;
- подбор материала для подготовки научных докладов, а также дальнейшего обоснованного выбора темы магистерской диссертации;
- изучение учебно-методической литературы, лабораторного и программного обеспечения по рекомендованным дисциплинам учебного плана.

Согласно ФГОС ВО по направлению 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, профиль подготовки «Безопасность и защита информации», преддипломная (научно-исследовательская) практика может проводиться в сторонних организациях, основная деятельность которых предопределяет наличие объектов профессиональной деятельности выпускников по данному направлению, или на кафедре и в лабораториях обладающих необходимым кадровым И научно-техническим вуза, потенциалом.

2. Перечень результатов обучения при прохождении практики

Название и	Вид	Солеруацие к	омпетенции (в резу	ли тэте изульния
индекс		-	омпетенции (в резу плины магистрант,	•
компетенции	практики	знать		владеть
Способность по-	продининомиод	как использо-	уметь самостоятельно	навыками само-
	преддипломная	вать информа-	приобретать с	
нимать роль	(научно-		• •	стоятельного
науки в развитии	исследовательск	ционных тех- нологий в	помощью ин-	получения и
цивилизации, со-	ая)	практической	формационных технологий и	развития с по-
отношение науки		1		мощью инфор- мационных тех-
и техники, иметь		деятельности	использовать в	нологий знаний
представление о		для получения новых знаний	практической деятельности	и умений
современных с ними		и умений	новые знания и	и умении
современных со-		и умении		
циальных и			умения	
этических про-				
блемах, понимать ценность научной				
рациональности и				
ее исторических				
типов (ОК-2)				
Способность за-	преплипломиря	принципт	испош зовать в	Habi ikawa pako
ниматься науч-	преддипломная	принципы применения на	использовать в ходе практики	навыками рабо- ты в коллективе
ными исследова-	(научно-	практике спо-	командные ме-	в ходе исследо-
ниями (ОК-4)	исследовательск	собов органи-	тоды работы	вательских и
пиями (ОК-4)	ая)	зации исследо-	при организа-	проектных работ
		вательских и	ции исследова-	просктивіх расот
		проектных ра-	тельских и про-	
		бот; принципы	ектных работ	
		работы в кол-	скиных расси	
		лективе		
Способность са-	преддипломная	как осуществ-	осуществлять	навыками сбора,
мостоятельно	-	ляются ин-	информацион-	обработки, ана-
приобретать с	(научно-	формацион-	ные процессы,	лиза и система-
помощью инфор-	исследовательск	ные процессы,	проводить ана-	тизации научно-
мационных тех-	ая)	анализ и си-	лиз и система-	технической
нологий и ис-		стематизация	тизацию науч-	информации по
пользовать в		научно-	но-технической	теме исследова-
практической де-		технической	информации,	ния, выбором
ятельности новые		информации,	осуществлять	методик и
знания и умения,		выбор методик	выбор методик	средств решения
в том числе в но-		и средств ре-	и средств ре-	задачи, навыка-
вых областях		шения задач,	шения задачи,	ми разработки
знаний, непо-		методику раз-	разрабатывать	планов и про-
средственно не		работки пла-	планы и про-	грамм проведе-
связанных со		нов и про-	граммы прове-	ния научных ис-
сферой деятель-		грамм прове-	дения научных	следований и
ности (ОК-7)		дения научных	исследований и	технических
		исследований	технических	разработок
		и технических	разработок	
		разработок		
	1	± ±		1

Название и	Вид	•	омпетенции (в резу	. •
индекс компетенции	практики	дисциі знать	плины магистрант , уметь	должен) владеть
Способность к профессиональ- ной эксплуатации современного оборудования и приборов (в соот- ветствии с целя- ми магистерской программы) (ОК-8)	преддипломная (научно- исследовательск ая)	методы и методики проведения экспериментальных исследований защищенности объектов	проводить экспериментальные исследования защищенности объектов с применением современных математических методов, технических и программных средств	навыками экспериментаторских исследований защищенности объектов на основе современных математических методов, технических и программных средств
Знание методов научных исследований и владение навыками их проведения (ПК-2)	преддипломная (научно- исследовательск ая)	систему разработки методических и нормативных документов, технической документации, а также о порядке их реализации	разрабатывать методические и нормативные документы, технической документации и их реализацию	навыками разработки проектов методических и нормативных документов, технической документации, а также их реализацией
Способность формировать технические задания и участвовать в разработке аппаратных и (или) программных средств вычислительной техники (ПК-11)	преддипломная (научно- исследовательск ая)	Подходы и методики испытаний, тестирования и отладки программных систем обработки и защиты информации	Оценивать вычислительные ресурсы систем, необходимые для решения вычислительных и информационных запросов; Применять на методы организации работ по созданию и сопровождению программных средств защиты информации	Навыками управления и организации ра- бот по проекти- рованию и внед- рению про- граммных и ап- паратных средств защиты информации

3 Место практики в структуре ОПОП подготовки магистра

Содержание *преддипломной (научно-исследовательской) практики* является логическим продолжением разделов ОПОП *базовой и вариативной частей, учебной и производственной практик* и служит основой для последующей педагогической практики и научно-исследовательской работы, а также формирования профессиональной компетентности в области информационной безопасности.

Входные компетенции:

№	Компетенция	Код	Уровень освоения, определяемый этапом формирования компетенции	Название дисциплины (модуля), практики сформировавшего данную компетенцию
1	Культура мышления, спо- собностью выстраивать ло- гику рассуждений и выска- зываний, основанных на интерпретации данных, ин- тегрированных их разных областей науки и техники, выносить суждения на ос- новании неполных данных	ОПК-2	базовый уровень, третий этап	учебная практика
2	Способность заниматься научными исследованиями	OK-4	базовый уровень второй этап	производственная практика
3	Использование на практике умений и навыков в организации исследовательских и проектных работ, в управлении коллективом	ОК-5	базовый уровень, второй этап	производственная практика
4	Способность проявлять инициативу, в том числе в ситуациях риска, брать на себя всю полноту ответственности	ОК-6	базовый уровень, второй этап	Теоретические основы компьютерной безопасности
5	способность формировать технические задания и участвовать в разработке аппаратных и (или) программных средств вычислительной техники	ПК-11	Базовый уровень, четвертый этап	Методы анализа информационных рисков; Проектирование современного ПО; Информационноаналитические системы безопасности; Учебная и производственная практики

Исходящие компетенции:

№	Компетенция	Код	Уровень освое-	Название дисциплины
			ния, определяе- мый этапом	(модуля), для которой данная компетенция яв-
			формирования	ляется входной
			компетенции	
1	Способность самостоятельно приобретать с помощью информационных технологий и использовать в практической деятельности новые знания и умения	OK-2	базовый уровень, третий этап	Результат является конечным.

№ 2	Компетенция Способность заниматься научными исследованиями	Код	Уровень освоения, определяемый этапом формирования компетенции	Название дисциплины (модуля), для которой данная компетенция является входной
3	Способность самостоятельно приобретать с помощью информационных технологий и использовать в практической деятельности новые знания и умения, в том числе в новых областях знаний, непосредственно не связанных со сферой деятельности	ОК-7		
4	Способность к профессиональной эксплуатации современного оборудования и приборов (в соответствии с целями магистерской программы)	ОК-8		
5	Знание методов научных исследований и владение навыками их проведения	ПК-2	базовый уровень, второй этап	Результат является ко- нечным
6	способность формировать технические задания и участвовать в разработке аппаратных и (или) программных средств вычислительной техники	ПК-11	Повышенный уровень, четвертый этап	Результат является ко- нечным

4. Структура и содержание преддипломной (научно-исследовательской) практики

4.1 Структура практики

Общая трудоемкость преддипломной (научно-исследовательской) практики составляет 9 зачетных единицы, 324 часов.

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Виды уче	бной нагруз	ки и их
разде	раздела практики	труд	оемкость, час	СЫ
ла		Лекции/	Индивиду-	Всего
		экскур-	альное за-	часов
		сии	дание /	
			Практиче-	
	Организационные вопросы оформления на пред-	6	•	6
1	приятии, распределение по рабочим местам, уточ-	6	_	6
	нение задания на практику.			

No	Наименование	Виды уче	бной нагруз	ки и их
разде	раздела практики	труд	оемкость, час	СЫ
ла		Лекции/ экскур- сии	Индивиду- альное за- дание / Практиче- ские работы	Всего часов
2	Технологическая и научно-исследовательская работа на рабочих местах в подразделениях предприятия. Выполнение индивидуальных заданий по теме исследования. Экскурсии и лекции, предусмотренные программой. Сбор материалов для НИР.	12	237	249
3	Систематизация материала, собранного во время практики, оформление отчетных документов и журналов практик.	-	60	60
4	Зачет	-	-	9
Итого		18	297	324

4.2 Содержание преддипломной (научно-исследовательской) практики

Лекции имеют своей целью формирование представления о последних достижениях отечественной и зарубежной науки, о современных проблемах и перспективах развития в области управления качеством.

Кроме того, лекции имеют своей целью формирование основ научно-исследовательской, педагогической и учебно-методической работы на кафедре университета.

Экскурсии имеют своей целью формирование представления об организационной структуре предприятия, степени автоматизации производственных, технологических, административных процессов предприятия; применяемых на конкретных рабочих местах автоматизированных системах и программном обеспечении.

Содержание лекций/экскурсий:

$N_{\underline{0}}$	Номер	Объем,	Тема лекции /	Содержание
Π/Π	раздела	часов	экскурсии	(раскрываемые вопросы)
	практики			
	1	I. Предді	ипломная (научно-иссл	едовательская) практика
1	1	2	Установочная лекция	 сведения о внутриобъектовом и
				пропускном режиме на предприятии,
				правилах поведения на рабочих ме-
				стах;
				 ознакомление со структурой и
				направлениями ИБ организации;
				 знакомство с руководителями
				практики на предприятии.
2	1	2	Инструктаж по техни-	 основные сведения об организа-
			ке безопасности и	ции профилактики травматизма на
			производственной са-	предприятии;
			нитарии	 общий инструктаж по пожарной и
				электробезопасности;
				– инструктаж по правилам внут-
				реннего распорядка и отдельным
				особенностям режима работы на

$N_{\underline{0}}$	Номер	Объем,	Тема лекции /	Содержание
Π/Π	раздела	часов	экскурсии	(раскрываемые вопросы)
	практики			
				данном предприятии.
3	1	4	Последние достиже-	 последние достижения в области
			ния отечественной и	систем обеспечения ИБ;
			зарубежной науки в	 обзор российского рынка систем
			области управления	ИБ;
			качеством	 сравнительный анализ современ-
				ных технических и программных
				средств систем управления ИБ.
4	2	4	Современные пробле-	 – анализ современного состояния
			мы и перспективы	систем ИБ;
			развития систем	 основные проблемы внедрения
			управления качеством	систем ИБ;
				 перспективные направления
				науки и техники в области систем
				управления ИБ
5	2	6	Опыт эксплуатации	 – организационная структура служ-
			систем управления	бы сопровождения систем ИБ в ор-
			качеством	ганизации;
				 основные задачи службы обеспе-
				чения защиты информации;
				 технологии внедрения систем ИБ;
				 проблемы взаимодействия конеч-
				ных пользователей и сотрудников
				службы ИБ

Содержание индивидуального задания:

No	Раздел	Объем	Наименование вида	Содержание
п/п	практики	, часов	работ /	(раскрываемые вопросы)
			тема практической	
			работы	
1	2	2	Подготовительный	Проведение собрания по организации
			этап	практики. Ознакомление с приказом о
				прохождении практики. Знакомство с це-
				лями, задачами, требованиями к предди-
				пломная (научно-исследовательской)
				практике в образовательном учреждении
				и формой отчетности. Выдача заданий и
				журналов о прохождении практики. Про-
				хождение инструктажей по проведению
				практики и технике безопасности на
				предприятии по месту прохождения
				практики
2	2	94	Основной этап: зна-	Знакомство с системой организации
			комство с объектами	обеспечения ИБ. Работа представителем
			профессиональной	отдела ИБ. Сбор, обработка и системати-
			деятельности.	зация фактического и литературного ма-
				териала согласно индивидуальному зада-
				нию. Обработка, анализ полученной ин-

No	Раздел	Объем	Наименование вида	Содержание
Π/Π	практики	, часов	работ /	(раскрываемые вопросы)
			тема практической	
			работы	
				формации, подготовка отчета по практи-
				ке.
3	2	115	Основной этап:	Выполнение индивидуальных заданий:
			практическая работа.	сбор, обработка и систематизация мате-
				риала, наблюдения, измерения и другие
				виды работ, выполняемые обучающими-
				ся самостоятельно. Подготовка отчета по
				практике.
4	3	26	Заключительный	Систематизация и обработка материала,
			этап: обобщение ре-	собранного во время практики. Подбор и
			зультатов предди-	структурирование материала для раскры-
			пломной (научно-	тия соответствующих тем и вопросов для
			исследовательской)	отчёта. Оформление отчета и журнала
			практики, подготов-	практик. Предоставление отчета руково-
			ка отчета.	дителю. Исправление замечаний.

5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы магистрантов на преддипломной (научно-исследовательской) практике

Самостоятельная работа магистранта основывается на следующем:

- обращение к рекомендованным учебным пособиям и монографиям, публикациям в периодической печати и Интернет-ресурсам по новейшей практике разработки, применения и внедрения автоматизированных систем и технологий в России и за рубежом;
- изучение опыта автоматизации бизнес-процессов в различных предметных областях и в первую очередь в информационной безопасности;
- изучение опыта научно-исследовательской работы в различных областях исследования;
- изучение опыта ведущих специалистов и преподавателей университета и кафедры в области ИБ;
- проведение интервью с работниками предприятия с целью ознакомления с организационной структурой предприятия (организации), технико-экономическими характеристиками и показателями деятельности предприятия (организации, подразделения организации), а также информационными системами на предприятии (в организации, отделе);
- наблюдение за трудовыми процессами, предметами труда, информационными технологиями;
 - изучение опыта внедрения и использования систем ИБ;
 - подготовка материалов исследований к публикации и выступлению на конференциях.

Поскольку требуется большой объем разнообразной информации: документальной, устной, визуальной и т.д., руководителям практики, в полной мере, не удается ее предоставить, поэтому магистрант должен научиться получать информацию сам. Это возможно при правильном подходе к общению к нужным специалистам. Умение расположить к себе работника - важная часть общественной компоненты задачи практики.

Задачи практики по-настоящему качественно могут быть выполнены, если магистрант, заранее, по рекомендованным материалам в дневнике письменно изложит информацию по поставленным вопросам, а при посещении базы практики только дополнит свои записи. Поэтому предварительная проработка с конспектированием всех аспектов задач, в том числе и индивидуального задания практики обязательна.

Магистрант на практике может вести записи (дневник), куда он заносит результаты наблюдений на рабочих местах и во время экскурсий, расчеты, конспектирует лекции и беседы. Записи в дневнике целесообразно вести в хронологическом порядке. Студент должен соблюдать установленный на предприятии режим хранения дневников и других служебных записей.

Права и обязанности магистрантов-практикантов.

Права магистрантов:

- обеспеченность рабочим местом;
- возможность обращения по всем возникающим проблемам и вопросам к руководителям практики представителю предприятия и представителю УГАТУ;
- возможность доступа к информации, необходимой для выполнения программы практики.

Обязанности магистрантов:

- ведение журнала практик, выполнение намеченной программы;
- подчинение правилам внутреннего распорядка, действующим на предприятии;
- соблюдение правил техники безопасности и производственной санитарии;
- представление в установленном порядке руководителю практики обязательных документов о прохождении практики.

6. Место проведения практики

Обучающиеся распределяются по базам практики приказом ректора университета. Обучающиеся, заключившие контракт с будущими работодателями, как правило, проходят практику по месту будущей работы.

При наличии на базах практики вакантных должностей, обучающиеся могут зачисляться на них, при условии соответствия работы требованиям программы практики.

Продолжительность рабочего дня при прохождении практики на предприятиях, в учреждениях и организациях составляет для магистрантов в возрасте от 18 лет и старше – не более 40 часов в неделю (ст. 91 TK $P\Phi$).

В качестве базы практики могут выступать предприятия и учреждения, осуществляюпроизводственную, инновационную, коммерческую, финансовую ИЛИ исследовательскую деятельность, TOM числе базой преддипломной В (научноисследовательской) практики может быть УГАТУ. Предприятия, на которых магистранты будут проходить практику, должны соответствовать профилю подготовки магистра, располагать высококвалифицированными кадрами, осуществляющих руководство практикой от организации, необходимой материально-технической и информационной базой.

Перечень баз практики уточняется и дополняется в процессе развития направления и его профилей. Основные базы практики по направлению по направлению 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника», направленность подготовки «Безопасность и защита информации» определяются распоряжением ректора ежегодно.

7. Формы аттестации

Контроль прохождения практики производится в соответствии с Положением о проведении промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости студентов (Приказ по Φ ГБОУ ВПО УГАТУ №299-О от 10.03.2015 г.).

Текущая аттестация магистрантов производится в дискретные временные интервалы руководителем практики в следующих формах:

- фиксация посещений лекций и экскурсий;
- выполнение индивидуальных заданий / практических работ;
- отдельно оцениваются личностные качества магистранта (аккуратность, организованность, исполнительность, инициативность и др.).

Промежуточный контроль

По окончании практики магистрант-практикант составляет письменный отчет и сдает его руководителю практики от университета одновременно с дневником (рабочей тетрадью), подписанным руководителем практики от предприятия.

Отчет должен содержать сведения о конкретно выполненной магистрантом работе в период практики с приложением соответствующих графиков, схем, моделей и т.д. Общий объем отчета должен составлять 15-20 страниц.

Содержание отчета должно соответствовать программе практики и включать следующие разделы:

- введение (задачи и краткая характеристика практики);
- описание выполненных практических и научно-исследовательских работ в организации (проведенных расчетах, экспериментах, обоснованиях, личных наблюдениях и т.п.);
 - результаты и основные выводы о прохождении практики.

Текст отчета должен быть отредактирован и напечатан через 1,5 интервала 14 шрифтом с соблюдением правил оформления работ, предусмотренных стандартами ЕСКД и СТП УГАТУ. Грамотно и добросовестно выполненный отчет по практике может быть положен в основу разделов магистерской диссертации. Аннотация отчета должна быть сформулирована в журнале практик на соответствующей странице в пункте «Отчет магистранта о результатах практики и выполнении задания» и подписана магистрантом.

В следующем пункте журнала руководителем практики от университета дается заключение о результатах практики, выставляется оценка, полученная магистрантом на зачете, и ставится подпись.

Магистрант сдает дифференцированный зачет руководителю практики. Срок проведения зачета по всем видам практик определяется согласно учебному плану профиля подготовки магистра «Безопасность и защита информации».

При оценке итогов работы магистранта на практике учитывается отзыв руководителя практики от организации. В отзыве руководителя практики от организации должно содержаться:

- сроки начала и окончания практики;
- название подразделения организации, где работал магистрант;
- в каком качестве работал магистрант;
- краткое описание работы, выполненной магистрантом;
- личностная характеристика магистранта-практиканта;
- оценка, которую заслуживает магистрант.

Отзыв должен быть подписан руководителем практики от организации и заверен печатью с названием предприятия.

Для сдачи зачета магистрант должен предъявить индивидуальный журнал по практике, отчет по практике и ответить на вопросы руководителя. Оценка на дифференцированном зачете по практике магистрантов складывается из оценки, поставленной руководителем практики с предприятия, а также оценки руководителя практики от университета. Оценка по всем видам практик выставляется в ведомость руководителем практики.

Оценка по практике приравнивается к оценкам по теоретическому обучению и учитывается при подведении итогов общей успеваемости магистрантов. Магистранты, не выполнившие программы практики без уважительной причины или получившие неудовлетворительную оценку, отчисляются из университета как имеющие академическую задолженность.

Фонды оценочных средств включают типовые и индивидуальные задания, позволяющие оценить результаты обучения по практике (Приложение 1). При этом зачет по практике предполагает оценку знаний руководителем практики от вуза, а также оценку умений и навыков руководителем практики с предприятия и от университета (фиксируется в журнале практик).

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

8.1 Учебно-методическая и нормативная база:

- 1. Положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования. (Приказ по ФГБОУ ВО «УГАТУ» от 04.08.2016 № 1349-О).
- 2. Положением о проведении промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости студентов (Приказ по ФГБОУ ВПО УГАТУ №299-О от 10.03.2015).
- 3. Положение о модульно-рейтинговой системе подготовки студентов (Приказ ФГБОУ ВПО УГАТУ №689-О от 04.06.2012).
 - 4. СТО УГАТУ 003-2013 «Управление документацией».

8.2 Основная литература:

- 1. Агапов, А. В. Обработка и обеспечение безопасности электронных данных : учебное пособие / А. В. Агапов, Т. В. Алексеев, А. В. Васильев ; под общ. ред. Д. В. Денисова .— Москва : Университет Синергия, 2012 .— 592 с.
- 2. Бабаш, А. В. Информационная безопасность. История защиты информации в России : учебное пособие / А. В. Бабаш, Е. К. Баранова, Д. А. Ларин .— Москва : КДУ, 2015
- 3. Баранова, Е. К. Информационная безопасность и защита информации : учебное пособие / Е. К. Баранова, А. В. Бабаш .— 2-е изд. Москва : РИОР : Инфра-М, 2014 .— 256 с.
- 4. Бирюков, А. А. Информационная безопасность: защита и нападение / А. А. Бирюков .— Москва : ДМК Пресс, 2013 .— 474 с.
- 5. Гришина, Н. В. Комплексная система защиты информации на предприятии : [учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности 090103 "Организация и технология защиты информации" и 090104 "Комплексная защита объектов информации"] / Н. В. Гришина .— Москва : ФОРУМ, 2014 .— 240 с.
- 6. Гузаиров, М. Б. Управление защитой информации на основе интеллектуальных технологий : [учебное пособие для студ. вузов, обуч. по спец. "Комплексное обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем"] / М. Б. Гузаиров, И. В. Машкина .— Москва : Машиностроение, 2013 .— 241 с.
- 7. Зайцев, А. П. Технические средства и методы защиты информации : [учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по группе специальностей "Информационная безопасность"] / А. П. Зайцев, Р. В. Мещеряков, А. А. Шелупанов ; под ред. А. П. Зайцева, А. А. Шелупанова .— 7-е изд., испр. Москва : Горячая линия-Телеком, 2014 .— 442 с.
- 8. Защита информации : [учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки 210700 "Инфокоммуникационные технологии и системы " связи, квалификации (степени) "бакалавр" и квалификации (степени) "магистр"] / А. П. Жук [и др.] .— 2-е изд. Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2015 .— 392 с.
- 9. Ищейнов, В. Я. Организационное и техническое обеспечение информационной безопасности. Защита конфиденциальной информации: [учебное пособие для студ. вузов, обуч. по спец. 090103 "Организация и технология защиты информации", 090104 "Комплексная защита объектов информатизации"] / В. Я. Ищейнов, М. В. Мецатунян .— 2-е изд., перераб. и доп. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2014.— 256 с.
- 10. Милославская, Н. Г. Управление инцидентами информационной безопасности и непрерывностью бизнеса: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки 090900-"Информационная безопасность (уровень-магистр)" / Н. Г.Милославская, М. Ю. Сенаторов, А. И. Толстой. 2-е изд, испр. Москва: Горячая линия -Телеком, 2014. 170 с.
- 11. Михайлов, Ю. Б. Научно-методические основы обеспечения безопасности защищаемых объектов / Ю. Б. Михайлов .— Москва : Горячая линия- Телеком, 2015 .— 322 с. http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Mihajlov_nauchno_met_osn_obesp_2015.pdf.

- 12. Обеспечение информационной безопасности машиностроительных предприятий: [в 2-х ч.]: [учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств"] / С. А. Клейменов [и др.]. Старый Оскол: ТНТ, 2014.
- 13. Технические средства и методы защиты информации: [учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальностям 090102 "Компьютерная безопасность", 090105 "Комплексное обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем", 090106 "Информационная безопасность телекоммуникационных систем"] / А. П. Зайцев [и др.]; под ред. А. П. Зайцева, А. А. Шелушпанова .— 4-е изд., испр. и доп. Москва: Горячая линия-Телеком, 2012 .— 615 с.
- 14. Шаньгин, В. Ф. Информационная безопасность / В. Ф. Шаньгин. Москва : ДМК Пресс, 2014 . 702 с.
- 15. Шаньгин, В. Ф. Информационная безопасность компьютерных систем и сетей : [учебное пособие для студентов учреждений среднего профессионального образования, обучающихся по группе специальностей "Информатика и вычислительная техника"] / В. Ф. Шаньгин. М.: Форум: Инфра-М, 2013. 415, [1] с.
- 16. Юсупова, Н. И. Интеллектуальная информационная поддержка принятия решений при анализе рисков чрезвычайных ситуаций и управлении ими / Н. И. Юсупова, К. Р. Еникеева .— Уфа : УГАТУ, 2014 .— 206 с.

8.3 Дополнительная литература

- 1. Основы национальной безопасности : учебник / под ред. Л. А. Михайлова .— Москва : Академия, 2014 .— 176 с.
- 2. Мельников, В. П. Методы и средства хранения и защиты компьютерной информации : [учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям: "Автоматизация технологических процессов и производств", "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств"] / В. П. Мельников, А. Г. Схиртладзе; под ред. В. П. Мельникова .— Старый Оскол: ТНТ, 2014 .— 400 с.
- 3. Кузнецов, И. Н. Бизнес-безопасность / И. Н. Кузнецов .— 3-е изд. Москва : Дашков и К, 2012 .— 416 с. ; 21 см
- 4. Мельников, В. П. Защита информации : [учебник для подготовки бакалавров по направлению 230100 "Информатика и вычислительная техника"] / В. П. Мельников, А. И. Куприянов, А. Г. Схиртладзе ; под ред. В. П. Мельникова .— Москва : Академия, 2014 .— 304 с.

8.4 Список Интернет-ресурсов

- 1. http://www.rsl.ru Российская государственная библиотека (бывшая им. В.И. Ленина).
- 2. http://www.nlr.ru Российская национальная библиотека.
- 3. http://www.gnpbu.iip.net Государственная научная педагогическая библиотека им. К.Д. Ушинского.
 - 4. http://www.gpntb.ru Государственная публичная научно-техническая библиотека.
 - 5. http://www.km.ru Портал "Кирилл и Мефодий".
 - 6. http://www.theirm.org Институт управления рисками (IRM)
- 7. http://www.airmic.uk.com Национальный Форум по управлению рисками в общественном секторе (ALARM)

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к следующим электронно-библиотечным системам (ЭБС):

- ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com
- ЭБС Ассоциации «Электронное образование Республики Башкортостан» http://e-library.ufa-rb.ru

- Консорциум аэрокосмических вузов России http://elsau.ru
- Электронная коллекция образовательных ресурсов УГАТУ http://www.library.ugatu.ac.ru/cgi-bin/zgate.exe?Init+ugatu-fulltxt.xml,simple-fulltxt.xsl+rus.

ЭБС содержат все издания основной литературы, перечисленные в рабочих программах дисциплин (модулей), практик, НИР и сформированы на основании прямых договорных отношений с правообладателями.

Электронно-библиотечная система и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают возможность индивидуального доступа для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет, как на территории университета, так и вне ее.

Библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 50 экземпляров каждого из изданий основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), практик и не менее 25 экземпляров дополнительной литературы на 100 обучающихся. Общий фонд библиотеки УГАТУ 1336379 изданий (из них печатные документы 902494 (из них периодические издания 68756)), электронные издания 430448, аудиовизуальные материалы 3437.

Обучающимся обеспечен доступ к электронным ресурсам и информационным справочным системам, перечисленным в таблицах.

ЭБС, доступные УГАТУ

Nº	Наименование ресурса	Объем фонда электронных ресурсов	Доступ	Реквизиты договоров с правообладателям и
1.	ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com/	41781	С любого компьютера, имеющего выход в Интернет, после регистрации в ЭБС по сети УГАТУ	Договор № ЕД – 1185/0208-16 от 08.08.2016
2.	ЭБС Ассоциации «Электронное образование Республики Башкортостан» http://e-library.ufa-rb.ru	1574	С любого компьютера, имеющего выход в Интернет, после регистрации в АБИС «Руслан» на площадке библиотеки УГАТУ	Учредительный договор Ассоциации образовательных организаций «Электронное образование Республики Башкортостан» от 29.11.2013
3.	Консорциум аэрокосмических вузов России http://elsau.ru/	2287	С любого компьютера, имеющего выход в Интернет, после регистрации в АБИС «Руслан» на площадке библиотеки УГАТУ	Договор о сетевом взаимодействии от 15.12.2014
4.	Электронная коллекция образовательных ресурсов УГАТУ http://www.library.ugatu.ac.	672	С любого компьютера по сети УГАТУ	Свидетельство о регистрац. №2012620618 от

ru/cgi-bin/zgate.exe?Init+ugatu-		22.06.2012
fulltxt.xml,simple-fulltxt.xsl+rus		

Электронные ресурсы, доступные УГАТУ

№	Наименование ресурса	Объем фонда электронных ресурсов	Доступ	Реквизиты договоров с правообладателям и
1.	Электронная библиотека диссертаций РГБ http://dvs.rsl.ru	885 898 экз.	Доступ с компьютеров читальных залов библиотеки, подключенных к ресурсу	Договор №2255/0208-15 от 23.12.2015
2.	База данных Proquest Dissertations and Theses Global http://search.proquest.com/	более 3,5 млн. диссертаций и дипломных работ	С любого компьютера по сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет	В рамках Государственного контракта от 17.02.2016 г. №14.596.11.0014 между Министерством образования и науки РФ и Государственной публичной научнотехнической библиотекой России (далее ГПНТБ России) Сублиц. договор №РгоQuest/151 52/0208-16 от 02.06.2016
3.	СПС «КонсультантПлюс»	2007691 экз.	По сети УГАТУ	Договор 3К-2318/0106- 15 от 30.12.2015
4.	СПС «Гарант»	6139223 экз.	Доступ с компьютеров читальных залов библиотеки, подключенных к ресурсу	Договор 15\0208-16 от 15.03.2016
5.	ИПС «Технорма/Документ»	36939 экз.	Локальная установка: библиотека УГАТУ-5 мест; кафедра стандартизации и метрологии-1место; кафедра	Договор № АОСС/914- 15 № 989/0208-15 от 08.06.2015.

			начертательной геометрии и черчения- 1 место	
6.	Научная электронная библиотека eLIBRARY* http://elibrary.ru/	9919 полнотекстовых журналов	С любого компьютера, имеющего выход в Интернет, после регистрации в НЭБ на площадке библиотеки УГАТУ	ООО «НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА». № 07-06/06 от 18.05.2006
7.	Патентная база данных компании Questel Orbit* http://www.orbit.com	55 млн. документов	С любого компьютера по сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет	В рамках Государственного контракта от 17.02.2016 г. №14.596.11.0014 между Министерством образования и науки РФ и ГПНТБ России Сублиц. договор№Questel/15146/0208-16 от 02.06.2016
8.	Научные полнотекстовые журналы издательства Taylor& Francis Group* http://www.tandfonline.com/	1700 наимен. журнал.	С любого компьютера по сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет	В рамках Государственного контракта от 17.02.2016 г. №14.596.11.0014 между Министерством образования и науки РФ и ГПНТБ России Сублиц. договор №Т&F/151 44/0208-16 от 02.06.2016
9.	Научные полнотекстовые журналы издательства Sage Publications* http://online.sagepub.com/	790 наимен. жрнал.	С любого компьютера по сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет	В рамках Государственного контракта от 17.02.2016 г. №14.596.11.0014 между Министерством образования и науки РФ и ГПНТБ России Сублиц. договор №Sage/151 47/0208-16 от 02.06.2016
10.	Научные полнотекстовые журналы издательства Oxford University Press* http://www.oxfordjournals.org/	255 наимен. Журналов	С любого компьютера по сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет	В рамках Государственного контракта от 17.02.2016 г. №14.596.11.0014 между Министерством образования и науки РФ и ГПНТБ России

11.	База данных Computers & Applied Sciences Complete компании EBSCO Publishing http://search.ebscohost.com	1000 наим. журн.	С любого компьютера по сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет	Сублиц. договор №OUP-151 43/0208-16 от 02.06.2016 В рамках Государственного контракта от 17.02.2016 г. №14.596.11.0014 между Министерством образования и науки РФ и ГПНТБ России Сублиц. договор №CASC/151 50/0208-16 от 02.06.2016
12.	Научный полнотекстовый журнал Science The American Association for the Advancement of Science http://www.sciencemag.org	1 наимен. журнала.	С любого компьютера по сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет	В рамках Государственного контракта от 17.02.2016 г. №14.596.11.0014 между Министерством образования и науки РФ и ГПНТБ России Сублиц. договор №Science/151 45/0208-16 от 02.06.2016
13.	Научные полнотекстовые журналы Американского института физики http://scitation.aip.org/	18 наимен. журналов	С любого компьютера по сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет	В рамках Государственного контракта от 17.02.2016 г. №14.596.11.0014 между Министерством образования и науки РФ и ГПНТБ России Сублиц. договор №АІР/151 48/0208-16 от 02.06.2016
14.	Научные полнотекстовые ресурсы Optical Society of America* http://www.opticsinfobase.org/	19 наимен. журн.	С любого компьютера по сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет	В рамках Государственного контракта от 17.02.2016 г. №14.596.11.0014 между Министерством образования и науки РФ и ГПНТБ России Сублиц. договор №OSA/151 49/0208-16 от 02.06.2016

15.	База данных GreenFile компании EBSCO* http://www.greeninfoonline.com	5800 библиографич записей, частично с полными текстами	С любого компьютера по сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет	Доступ предоставлен компанией EBSCO российским организациям- участникам консорциума НЭИКОН (в т.ч. УГАТУ - без подписания лицензионного договора)
16.	Реферативная база данных INSPEC компании EBSCO Publishing http://search.ebscohost.com	Более 11 млн. библиографич записей		В рамках Государственного контракта от 17.02.2016 г. №14.596.11.0014 между Министерством образования и науки РФ и ГПНТБ России Сублиц. Договор №INSPEC/151 51/0208-16 от 02.06.2016
17.	Архив научных полнотекстовых журналов зарубежных издательств*- http://archive.neicon.ru Annual Reviews (1936-2006) Cambridge University Press (1796-2011) цифровой архив журнала Nature (1869- 2011) Охford University Press (1849—1995) SAGE Publications (1800-1998) цифровой архив журнала Science (1880 -1996) Тауlor & Francis (1798-1997) Институт физики Великобритании The Institute of Physics (1874-2000)	2361 наимен. журн.	С любого компьютера по сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет	Доступ предоставлен российским организациямучастникам консорциума НЭИКОН (в т. ч. УГАТУ - без подписания лицензионного договора)

^{*} Периодические издания получены по Гранту и на баланс библиотеки не принимались.

8.5. Перечень типовых информационных технологий и программного обеспечения, используемого при проведении практики

Перечень используемого прикладного программного обеспечения может варьироваться в зависимости от индивидуального задания, полученного магистрантом на преддипломную практику, а также от задач, выполняемых магистрантами на рабочих местах, и имеющегося на базе практики программного обеспечения.

Перечень типового программного обеспечения для подготовки отчета по практике:

- текстовые и табличные редакторы: MS Office Word, MS Office Excel и т.п.;
- графические редакторы: MS Office Visio и т.п.;
- информационные справочные системы: КонсультантПлюс, ГАРАНТ, Кодекс и т.п.;
- иные программные продукты и информационные технологии, используемые на базе практики для решения задач на рабочих местах в рамках исследуемого в ходе практики бизнес-процесса.

9. Материально-техническое обеспечение практики

Для полноценного прохождения практики в конкретной организации (кафедре) магистранту предоставляется рабочее место, оснащенное компьютером с вычислительными ресурсами и программным обеспечением, достаточными для выполнения поставленных в ходе практики задач и формирования необходимой отчетности. Для проведения лекций предоставляется аудитория оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) и соответствующим программным обеспечением (ПО), а также комплект электронных презентаций.

- 1. Ауд. 5-408а, кабинет управления информационной безопасностью:
 - о Персональный компьютер (1 шт).
 - о Многофункциональное поисковое устройство с интерфейсом для связи с персональным компьютером ST-033 P.
 - о Детектор нелинейных переходов "NR-2000".
 - о Комплекс радиомониторинга и цифрового анализа сигналов "Кассандра К21" (базовый комплект).
 - о Программный комплекс операционная система Microsoft Windows № договора ЭА-269/0503-16, 1800 компьютеров.
 - о Программный комплекс Microsoft Office № договора ЭА-269/0503-16 , 1800 компьютеров.
- 2. Ауд. 5-100, лаборатория защиты информации:
 - о Измеритель шума и вибрации, инфразвука и ультразвука ВШВ-003-М3.
 - о Генератор сигналов R&S SGS100A.
 - о Портативный анализатор спектра Rohde&Schwars FSH 13.
 - о Программный комплекс операционная система Microsoft Windows № договора ЭА-269/0503-16, 1800 компьютеров.
 - Программный комплекс Microsoft Office № договора ЭА-269/0503-16, 1800 компьютеров.
- 3. Ауд. 5-221, кабинет для самостоятельной работы студентов:
 - Персональный компьютер (2 шт).
 - о Программный комплекс операционная система Microsoft Windows № договора ЭА-269/0503-16, 1800 компьютеров.
 - Программный комплекс Microsoft Office № договора ЭА-269/0503-16, 1800 компьютеров.
- 4. ЗАО "Республиканский центр защиты информации".

10 Реализация практики лицами с ОВЗ

Выбор мест и способов прохождения практики для обучающихся инвалидов и лиц с OB3 осуществляется с учетом требований их доступности, а также рекомендованных условий и видов труда. В таком случае требования к структуре практики адаптируются под конкретные ограничения возможностей здоровья обучающегося и отражаются в индивидуальном задании на практику.

Приложение 1 Оценочные средства

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

1. Перечень компетенций, формируемых в результате прохождения преддипломной (научно-исследовательской) практики, с указанием этапов их формирования

$N_{\underline{0}}$	Контролируемые разделы	Код кон-	Уровень освое-	Наименование
Π/Π	(этапы освоения компетенций)	тролируе-	ния, определя-	оценочного
		мой компе-	емый этапом	средства
		тенции	формирования	
		(или ее ча-	компетенции	
		сти)		
	Преддипломная (науч	но-исследова	тельская) практ	ика
1	способность самостоятельно	OK-2	базовый	Отзыв руково-
	приобретать с помощью		уровень,	дителя практики
	информационных технологий		второй этап	с предприятия.
	и использовать в		Второн этап	Отчет по прак-
	практической деятельности			тике.
	новые знания и умения			
2	Способность заниматься	ОК-4	базовый	Отзыв руково-
	научными исследованиями		уровень,	дителя практики
			третий этап	с предприятия.
			iperim stan	Отчет по прак-
				тике.
3	Способность самостоятельно	ОК-7	базовый	Отзыв руково-
	приобретать с помощью ин-		уровень,	дителя практики
	формационных технологий и		третий этап	с предприятия.
	использовать в практической		TP • TITLE STWIFF	Отчет по прак-
	деятельности новые знания и			тике.
	умения, в том			
	числе в новых областях зна-			
	ний, непосредственно не свя-			
	занных со сферой деятельно-			
	сти			
4	Способность к профессио-	ОК-8	базовый	Отзыв руково-
	нальной эксплуатации совре-		уровень,	дителя практики
	менного оборудования и при-		третий этап	с предприятия.
	боров (в соответствии с целя-		- F	Отчет по прак-
	ми магистерской программы) (тике.
5	Знание методов научных ис-	ПК-2	базовый	Отзыв руково-
	следований и владение навы-		уровень,	дителя практики
	ками их проведения		второй этап	с предприятия.
			F	Отчет по прак-
				тике.

6	способность формировать	ПК-11	Повышенный	Отзыв руково-
	технические задания и участ-		уровень,	дителя практики
	вовать в разработке аппарат-		четвертый этап	с предприятия.
	ных и (или) программных		1	Отчет по прак-
	средств вычислительной тех-			тике.
	ники			
7				Отзыв руково-
				дителя практики
	Зачет			с предприятия.
				Отчет по прак-
				тике.

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Название и индекс	Показат	тели освоения комп	етенции
компетенции	знать	уметь	владеть
Способность понимать роль	как использовать	самостоятельно	навыками само-
науки в развитии цивилиза-	информационных	приобретать с	стоятельного по-
ции, соотношение науки и	технологий в	помощью ин-	лучения и разви-
техники, иметь представление	практической дея-	формационных	тия с помощью
о связанных с ними совре-	тельности для по-	технологий и	информационных
менных социальных и	лучения новых	использовать в	технологий зна-
этических проблемах, пони-	знаний и умений	практической	ний и умений (В1)
мать ценность научной раци-	(31)	деятельности	
ональности и ее исторических		новые знания и	
типов (ОК-2)		умения (У1)	
Способность заниматься	принципы приме-	использовать в	навыками работы
научными исследованиями	нения на практике	ходе практики	в коллективе в
(OK-4)	способов органи-	командные ме-	ходе исследова-
	зации исследова-	тоды работы при	тельских и про-
	тельских и про-	организации ис-	ектных работ (В7)
	ектных работ;	следовательских	
	принципы работы	и проектных ра-	
	в коллективе (37)	бот (У7)	
Способность самостоятельно	как осуществля-	осуществлять	навыками сбора,
приобретать с помощью ин-	ются информаци-	информацион-	обработки, ана-
формационных технологий и	онные процессы,	ные процессы,	лиза и системати-
использовать в практической	анализ и система-	проводить ана-	зации научно-
деятельности новые знания и	тизация научно-	лиз и система-	технической ин-
умения, в том числе в новых	технической ин-	тизацию науч-	формации по те-
областях знаний, непосред-	формации, выбор	но-технической	ме исследования,
ственно не связанных со сфе-	методик и	информации,	выбором методик
рой деятель-	средств решения	осуществлять	и средств реше-
ности (ОК-7)	задач, методику	выбор методик	ния задачи, навы-
	разработки пла-	и средств реше-	ками разработки
	нов и программ	ния задачи, раз-	планов и про-
	проведения науч-	рабатывать пла-	грамм проведе-
	ных исследова-	ны и программы	ния научных ис-
	ний и техниче-	проведения	следований и
	ских разработок	научных иссле-	технических раз-
	(34)	дований и тех-	работок (В4)

Способность к профессиональной эксплуатации современного оборудования и приборов (в соответствии с целями магистерской программы) (ОК-8)	методы и методики проведения экспериментальных исследований защищенности объектов (38)	нических разра- боток (У4) проводить экс- периментальные исследования защищенности объектов с при- менением со- временных ма- тематических методов, техни- ческих и про- граммных средств (У8)	навыками экспериментаторских исследований защищенности объектов на основе современных математических методов, технических и программных средств (В8)
Знание методов научных исследований и владение навыками их проведения (ПК-2)	систему разра- ботки методиче- ских и норматив- ных документов, технической до- кументации, а также о порядке их реализации (39)	разрабатывать методические и нормативные документы, технической документации и их реализацию (У9)	навыками разра- ботки проектов методических и нормативных до- кументов, техни- ческой докумен- тации, а также их реализацией (В9)
Способность формировать технические задания и участвовать в разработке аппаратных и (или) программных средств вычислительной техники (ПК-11)	Подходы и методики испытаний, тестирования и отладки программных систем обработки и защиты информации (310)	Оценивать вычислительные ресурсы систем, необходимые для решения вычислительных и информационных запросов; Применять на методы организации работ по созданию и сопровождению программных средств защиты информации (У10)	Навыками управления и организации работ по проектированию и внедрению программных и аппаратных средств защиты информации (В10)

Распределение показателей по этапам оценки компетенций

Оценочные средства				
Компетенция	Код пока- зателя	Отчет по практике	Отзыв руководите- ля по практике с предприятия	Зачет
ОК-2	31	+	+	+
	У1	+	+	
	B1	+	+	
	37	+	+	
ОК-4	У7	+	+	+
	В7	+	+	
ОК-7	34	+	+	+
	У4	+	+	
	B4	+	+	
ОК-8	38	+	+	+
	У8	+	+	
	B8	+	+	
ПК-2	39	+	+	+
	У9	+	+	
	В9	+	+	
ПК-11	310	+	+	+
	У10	+	+	
	B10	+	+	

При реализации практики используется бально-рейтинговая оценка освоения компетенций.

Согласно Положению о модульно-рейтинговой системе подготовки студентов ФГБОУ ВПО УГАТУ №689-О от 04.06.12 максимальная сумма баллов за учебную, научно-производственную и другие виды практик устанавливается в 100 баллов, из которой:

- 50 баллов отводятся на контроль хода прохождения магистрантами практики. Эти баллы распределяются между руководителями практики (от предприятия и университета);
 - 50 баллов отводится на промежуточный контроль.

Руководитель практики суммирует баллы, полученные магистрантом за время ее прохождения и при промежуточном контроле, после чего выставляет оценку за практику по шкале баллов в соответствии со шкалой:

Сумма баллов	Числовой эквивалент
91-100	отлично
74-90	хорошо
61-73	удовлетворительно
0-60	неудовлетворительно

Бально-рейтинговая система для преддипломной (научно-исследовательской) практики

Раздел, задание	Балл за	Число	Ба.	ЛЛЫ	
	конкретное	заданий	Минимальный	Максимальный	
	задание				
Контроль хода прохождения магистрантами преддипломной (научно-					
исследовательской) практики					
Со стороны руководителя практики от университета		0	10		
Со стороны руководителя практики от предприятия		0	40		
ИТОГО		0	50		
	Промежуточный контроль				
Постановка задачи исследова-	5	1	0	5	
ния					
Подготовительный этап	10	1	0	10	
Аналитический этап	15	1	0	15	
Научно-производственный	10	1	0	10	
этап					
Заключительный этап	10	1	0	10	
ИТОГО			0	50	

Критерии оценки результатов промежуточного контроля:

- а) оценка «отлично» выставляется магистранту, если:
 - 1) магистрант полностью выполнил программу практики;
- 2) магистрант имеет собственноручно заполненный журнал практик, полностью соответствующий предъявляемым к нему требованиям;
 - 3) отчет по практике полностью соответствует предъявляемым требованиям;
- 4) руководитель практики с предприятия оценил работу магистранта на «отлично»;
- 5) магистрант демонстрирует отличные знания при ответе на вопросы в ходе зачета по практике:
 - 6) отчет по практике сдан своевременно;
- б) оценка «хорошо» выставляется магистранту, если:
 - 1) магистрант по большей части выполнил программу практики;
- 2) магистрант имеет собственноручно заполненный журнал практик, полностью соответствующий предъявляемым к нему требованиям;
 - 3) к отчету по практике имеются небольшие замечания;
- 4) руководитель практики с предприятия оценил работу магистранта на «хорошо»;
 - 5) имеются некоторые неточности при ответе на вопросы;
 - 6) отчет по практике сдан своевременно;
- в) оценка «удовлетворительно» выставляется магистранту, если:
 - 1) магистрант более чем наполовину выполнил программу практики;
- 2) магистрант имеет собственноручно заполненный журнал практик, не полностью соответствующий предъявляемым к нему требованиям;
 - 3) к отчету по практике имеются существенные замечания;
- 4) руководитель практики с предприятия оценил работу магистранта на «удовлетворительно»;
 - 5) имеются существенные неточности при ответе на вопросы;
 - 6) отчет по практике сдан несвоевременно;
- г) оценка «неудовлетворительно» выставляется магистранту, если:
 - 1) магистрант не выполнил программу практики;

- 2) магистрант имеет собственноручно заполненный журнал практик с грубыми нарушениями;
 - 3) отчет по практике выполнен не полностью или не выполнен;
- 4) руководитель практики с предприятия оценил работу магистранта на «неудовлетворительно»;
 - 5) имеются грубые ошибки при ответе на вопросы;
 - 6) отчет по практике сдан несвоевременно.

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и(или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Вопросы к зачету по преддипломной (научно-исследовательской) практике

- 1. Какая нормативно-техническая документация (ЕСКД и ЕСТД), какие отраслевые (заводские) стандарты, технологические инструкции используются на предприятии?
- 2. Какая степень использования систем информационной безопасности в организации?
- 3. На сколько уровень технологической дисциплины на рабочих местах соответствует технической документации?
- 4. Как организована работа службы безопасности организации по поверке аттестации средств защиты информации?
- 5. Как Вы оцениваете уровень использования типовых средств защиты информации в организации?
- 6. Как Вы можете оценить методики измерений и испытаний аппаратных и программных средств защиты информации на предмет соответствия действующей нормативно-технической документацией?
- 7. Как проводится работа в области аттестации и сертификации аппаратно-программного комплекса?
- 8. Принимали ли Вы участие в испытании и наладке нового оборудования и ПО по обеспечению информационной безопасности (ИБ)?
- 9. Принимали ли Вы участие в разработке новых прогрессивных средств обеспечения ИБ в организации?
- 10. Принимали ли Вы участи в обследовании и анализе "узких мест" средств обеспечения БЗИ в организации и разработке мероприятий по их устранению?
- 11. Исследовали ли Вы эффективность в конкретных условиях новых, прогрессивных форм и методов организации ИБ?
- 12. Как проводится оценка и принимаются управленческие решения по совершенствованию управления ИБ в организации?
- 13. Как организовано выполнение управленческих решений в области БЗИ и контроль за их исполнением?
 - 14. Как Вы оцениваете управление ИБ организации с позиций эффективности?
 - 15. Как Вы оцениваете информационное обеспечение организации?
 - 16. Назовите цели и задачи системы управления ИБ в организации.
 - 17. Что собой представляет организационная структура ИБ в организации?
- 18. Что собой представляет нормативно-правовая структура управлением ИБ в организации?
 - 19. Назовите стратегию и тактику управлением ИБ в организации.
- 20. Проанализируйте документационное обеспечение системы менеджмента ИБ в организации.
- 21. Опишите основные, вспомогательные и обеспечивающие процессы ИБ в организации.
 - 22. Какая политика ИБ в организации?

- 23. Проанализируйте систему контроля средств обеспечения БЗИ в организации.
- 24. Охарактеризуйте процесс и инструмент управления ИБ в организации.
- 25. Какие службы, структуры обеспечивают управление и контроль качества средств обеспечения ИБ в организации? Как распределяется ответственность и полномочия?
- 26. Какие полномочия по контролю обеспечения БЗИ в организации описаны в должностных инструкциях?
 - 27. Назовите методы и средства управления ИБ, применяемые в данной организации.

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедура промежуточной аттестации проходит в соответствии с Положением об организации промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости студентов $\Phi \Gamma EOY$ ВПО УГАТУ.

Аттестация по итогам практики проводится на основании оформленного в соответствии с установленными требованиями письменного отчета магистранта и журнала практик, содержащего в обязательном порядке отзыва руководителя практики от предприятия. По итогам аттестации выставляется дифференцированная оценка.

Отчет должен содержать сведения о конкретно выполненной магистрантом работе в период практики с приложением соответствующих графиков, схем, моделей и т.д. Содержание отчета должно соответствовать программе практики.

Без журнала практик магистрант до сдачи зачета по практике не допускается.

В журнале практик руководителем практики от университета дается заключение о результатах практики, выставляется оценка, полученная магистрантом на зачете, и ставится подпись.

Магистрант сдает дифференцированный зачет руководителю практики. Срок проведения зачета по всем видам практик определяется согласно учебному плану по профилю подготовки магистра «Безопасность и защита информации».

При оценке итогов работы магистранта на практике учитывается отзыв руководителя практики от организации.

Отзыв должен быть подписан руководителем практики от организации и заверен печатью с названием предприятия.

Для сдачи зачета магистрант должен предъявить индивидуальный журнал по практике, отчет по практике и ответить на вопросы руководителя. Оценка на дифференцированном зачете по практике магистрантов складывается из оценки, поставленной руководителем практики с предприятия, а также оценки руководителя практики от университета. Оценка по всем видам практик выставляется в ведомость руководителем практики.

Оценка по практике приравнивается к оценкам по теоретическому обучению и учитывается при подведении итогов общей успеваемости магистрантов. Магистранты, не выполнившие программы практики без уважительной причины или получившие неудовлетворительную оценку, отчисляются из университета как имеющие академическую задолженность.

Приложение 2 Формы отчетности по практике

1. Титульный лист отчета

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования

«УФИМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АВИАЦИОННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра «Вычислительная техника и защита информации»

ОТЧЕТ ПО ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКЕ

Уровень подготовки: высшее образование – магистратура Направление подготовки

09.04.01 Информатика и вычислительная техника

гр
Проверил

Уфа 2017

2.	Содержание практики	(примерное)
	e egepinentine tipentititi	(1101111100)

1.	Задачи преддипломной практики	3
2.	Исследование и анализ организации управления информационной	
безоп	асностью в организации	4
3.	Проведение исследований по теме магистерской диссертации	
в орга	анизации	12
4.	Анализ научных публикаций по теме магистерской диссертации	15
5.	Анализ полученных результатов исследования в организации	
по те	ме магистерской диссертации	18
6.	Проработка структуры магистерской диссертации	21
7.	Основные выводы по теме магистерской диссертации	23
8.	Предложения по совершенствованию практики	25
9.	Вывод	26
10.	Список использованной литературы	27
11.	Отзыв руковолителя	30

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный авиационный технический университет»

ЖУРНАЛ ПРАКТИК

Факультет <u>ИРТ</u>
Кафе дра <u>ВТиЗИ</u>
Направление по направлению 09.04.01 Информатика и вычислительная техника профиль подготовки «Безопасность и защита информации» Магистрант (фамилия, имя, отчество)

УФА

курс		
Период практики: начало	окончание	
База практики		
Задание на		
	(характер практики)	<u>-</u> -
Подпись руководителя	OT MANAGES	

Подпись руководителя от базы практики_____

Отчет магистранта о результатах практики и выполнения задания

Подпись магистранта
Заключения руководителя практики от университета
Зачет сдан на
Подпись руководителя

Отзыв руководителя практики от предприятия, учреждения, организации

Ф.И.О., должность руководителя	
	Подпись руководителя

курс		
П		
Период практики: начало	окончание	
База практики		
Задание на		практику
	(характер практики)	
Подпись руководителя от унив	репситета	
Подпись руководителя	я от базы практики	

Отчет магистранта о результатах практики и выполнения задания

Подпись магистранта	
204440404444 8444080 8448044 888048444 08 44448 888048	
Заключения руководителя практики от университета	
Заключения руководителя практики от университета Зачет сдан на Подпись руководителя	

Отзыв руководителя практики от предприятия, учреждения, организации

Ф.И.О., должность руководителя	
	Подпись руководителя

курс		
Период практики: начало	окончание	
База практики		
Задание на		практику
	(характер практики)	

Подпись руководителя от университета_____

Подпись руководителя от базы практики _______ Отчет магистранта о результатах практики и выполнения задания

Подпись магистранта
Заключения руководителя практики от университета
Зачет сдан на
Подпись руководителя

Отзыв руководителя практики от предприятия, учреждения, организации

* ** 0	
Ф.И.О., должность руководителя	
	Подпись руководителя

курс		_
Период практики: начало	окончание	
База практики		
Задание на		практику
	(характер практики)	
Подпись руководителя от универс	ситета	_

Подпись руководителя от базы практики_____

Отчет магистранта о результатах практики и выполнения задания

Подпись магистранта
Заключения руководителя практики от университета
от утпророжного произните от утпророжного
Зачет сдан на
Подпись руководителя

Отзыв руководителя практики от предприятия, учреждения, организации

Ф.И.О., должность руководителя	
	Подпись руководителя
	подпись руководитсяя

Программа преддипломной (научно-исследовательской) практики /сост. Н.Д.Андреев, Р.А.Гараев. – Уфа: УГАТУ, 2017. – 43 с.
Программа преддипломной (научно-исследовательской) практики является приложением к Основной профессиональной образовательной программе высшего образования по направлению 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника», направленность подготовки «Безопасность и защита информации»
Составители Н.Д. Андреев Р.А. Гараев
Программа обсуждена на кафедре <u>вычислительной техники и защиты</u> информации
<u>информации</u> «25.»
Программа преддипломной (научно-исследовательской) практики утверждена Научнометодическим советом по УГСН по направлению 09.00.00 Информатика и вычислительная техника
« <u>Гб</u> » хоте 2017 г., протокол № <u>10</u>
Председатель НМСА.И.Фрид

Начальник ООПМА _

И.А. Лакман