

МИНОБРНАУКИ РОССИИ



**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Российский государственный гуманитарный университет»
(ФГБОУ ВО «РГГУ»)**

*ИНСТИТУТ ИНФОРМАЦИОННЫХ НАУК И ТЕХНОЛОГИЙ БЕЗОПАСНОСТИ
ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ И БЕЗОПАСНОСТИ
Кафедра комплексной защиты информации*

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

(Преддипломная практика)

Направление подготовки 10.03.01 Информационная безопасность

*Направленность (профиль) подготовки
Безопасность автоматизированных систем*

Уровень квалификации выпускника – бакалавр

Форма обучения – очная

Программа практики адаптирована для лиц
с ограниченными возможностями
здоровья и инвалидов

Москва 2021

Преддипломная практика

Программа практики

Составитель(и):

Составитель:

Кандидат технических наук, и.о. зав. кафедрой КЗИ Д.А. Митюшин

Ответственный редактор

Кандидат технических наук, и.о. зав. кафедрой КЗИ Д.А. Митюшин

УТВЕРЖДЕНО

Протокол заседания кафедры

№ 10 от 20.05.2021 г. _____

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Пояснительная записка

- 1.1 Цель и задачи практики
- 1.2. Вид (тип) практики
- 1.3. Способы, формы и места проведения практики
- 1.4. Вид (виды) профессиональной деятельности
- 1.5. Планируемые результаты обучения при прохождении практики, соотнесённые с планируемыми результатами освоения образовательной программы
- 1.6. Место практики в структуре образовательной программы
- 1.7. Объем практики

2. Содержание практики

3. Оценка результатов практики

- 3.1. Формы отчетности по практике
- 3.2. Критерии выставления оценок
- 3.3. Оценочные средства (материалы) для промежуточной аттестации по практике

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

- 4.1. Список источников и литературы
- 4.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

5. Материально-техническая база, необходимая для проведения практики

6. Организация практики для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Приложения

- Приложение 1. Аннотация программы практики
- Приложение 2. Индивидуальное задание на практику
- Приложение 3. Рабочий график (план) проведения практики
- Приложение 4. Форма титульного листа отчёта
- Приложение 5. Образец оформления характеристики с места прохождения практики

1. Пояснительная записка

1.1. Цель и задачи практики

Цель практики – подготовка студента к решению практических задач обеспечения комплексной защиты информации, а также сбор, обработка и систематизация материалов, необходимых для написания выпускной квалификационной работы, т.е. приобретение как персонального практического опыта в исследуемой сфере деятельности, так и приобретение навыков самостоятельной работы по избранному виду профессиональной деятельности.

Задачи практики:

- закрепить основные положения теории информационной безопасности и практики защиты информации, основные положения нормативных документов в области комплексной защиты объектов информатизации;
- уметь применять существующие средства защиты информации от несанкционированного доступа;
- овладеть методами синтеза и анализа систем защиты информации, закономерностями построения сложных систем защиты, навыками эксплуатации средств защиты информации, получивших широкое применение в качестве инструментария в современных системах информационной безопасности на предприятии;
- сбор, обработка и систематизация материалов, необходимых для написания выпускной квалификационной работы.

1.2. Вид (тип) практики

Тип практики – производственная практика, вид – преддипломная практика.

1.3. Способы, формы и места проведения практики

Способы проведения практики: стационарная, выездная.

Стационарная практика проводится в структурных подразделениях РГГУ или в профильных организациях, расположенных на территории г. Москвы. Выездная практика проводится в профильных организациях различных регионов Российской Федерации

Формы проведения практики: дискретная.

Места проведения практики.

Преддипломная практика (далее – практика) проводится в ФГУП НПП «Гамма», ОКБ САПР, АО «НПО «Эшелон», ООО «Защитные технологии» и в ряде других организаций по профилю подготовки будущей специальности, независимо от организационно-правовых форм этих организаций. Кроме того, практика может проводиться в лабораториях физики и программно-аппаратных средств защиты информации РГГУ.

1.4. Вид (виды) профессиональной деятельности

Практика ориентирована на экспериментально-исследовательский вид профессиональной деятельности.

1.5 Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесённых с индикаторами достижения компетенций:

Компетенция (код и наименование)	Индикаторы компетенций (код и наименование)	Результаты обучения
Общепрофессиональные компетенции		
<i>ОПК-12</i> Способен проводить подготовку исходных данных для проектирования подсистем, средств обеспечения защиты информации и для	<i>ОПК-12.1</i> Знает принципы формирования политики информационной безопасности в информационных системах; основные этапы процесса проектирования и общие	Знать: <ul style="list-style-type: none">• принципы формирования политики информационной безопасности в информационных системах;• основные этапы процесса проектирования системы защиты информации и общие

технико-экономического обоснования соответствующих проектных решений	требования к содержанию проекта	требования к содержанию проекта
	ОПК-12.2 Умеет определять информационную инфраструктуру и информационные ресурсы организации, подлежащих защите; анализировать показатели качества и критерии оценки систем и отдельных методов и средств защиты информации	Уметь: <ul style="list-style-type: none"> определять информационную инфраструктуру и информационные ресурсы организации, подлежащих защите; анализировать показатели качества и критерии оценки систем и отдельных методов и средств защиты информации
	ОПК-12.3 Владеет навыками по разработке основных показателей технико-экономического обоснования соответствующих проектных решений	Владеть: <ul style="list-style-type: none"> навыками разработки основных показателей технико-экономического обоснования проектных решений по защите информации
ОПК-4.1 Способен проводить организационные мероприятия по обеспечению безопасности информации в автоматизированных системах;	ОПК-4.1.1 Знает нормативные, руководящие и методические документы уполномоченных федеральных органов исполнительной власти по защите информации	Знать: <ul style="list-style-type: none"> нормативные, руководящие и методические документы уполномоченных федеральных органов исполнительной власти по защите информации
	ОПК-4.1.2 Умеет разрабатывать документы в области обеспечения безопасности информации в автоматизированной системе при ее эксплуатации (включая управление инцидентами информационной безопасности)	Уметь: <ul style="list-style-type: none"> разрабатывать документы в области обеспечения безопасности информации в АС при ее эксплуатации (включая управление инцидентами информационной безопасности);
	ОПК-4.1.3 Владеет навыками планирования мероприятий по обеспечению защиты информации и организацию работы персонала автоматизированной системы с учётом требований по защите информации	Владеть: <ul style="list-style-type: none"> навыками планирования мероприятий по обеспечению защиты информации и организации работы персонала АС с учётом требований по защите информации
ОПК-4.2 Способен администрировать операционные системы, системы управления базами данных, вычислительные сети	ОПК-4.2.1 Знает средства, методы и протоколы идентификации, аутентификации и авторизации	Знать: <ul style="list-style-type: none"> средства, методы и протоколы идентификации, аутентификации и авторизации субъектов в АС.
	ОПК-4.2.2 Умеет устанавливать и настраивать операционные системы, системы управления	Уметь: <ul style="list-style-type: none"> устанавливать и настраивать операционные системы, системы

	базами данных, компьютерные сети и программные системы с учётом требований по обеспечению защиты информации	управления базами данных, компьютерные сети и программные комплексы с учётом требований по обеспечению защиты информации
	ОПК-4.2.3 Владеет навыками управления полномочиями пользователей	Владеть: • навыками управления полномочиями пользователей
ОПК-4.3 Способен выполнять работы по установке, настройке, администрированию, обслуживанию и проверке работоспособности отдельных программных, программно-аппаратных (в том числе криптографических) и технических средств защиты информации автоматизированных систем	ОПК-4.3.1 Знает требования по установке, настройке, администрированию и обслуживанию программно-аппаратных и технических средств защиты информации автоматизированных систем	Знать: • требования по настройке, администрированию и обслуживанию программно-аппаратных и технических средств защиты информации автоматизированных систем
	ОПК-4.3.2 Умеет настраивать программное обеспечение системы защиты информации, выявлять и анализировать уязвимости автоматизированной системы, приводящие к возникновению угроз безопасности информации	Уметь: • настраивать программное обеспечение системы защиты информации, выявлять и анализировать уязвимости автоматизированной системы, приводящие к возникновению угроз безопасности информации
	ОПК-4.3.3 Владеет навыками по осуществлению планирования и организации работы персонала автоматизированной системы с учётом требований по защите информации	Владеть: • навыками планирования и организации работы персонала автоматизированной системы с учётом требований по защите информации
ОПК-4.4 Способен осуществлять диагностику и мониторинг систем защиты автоматизированных систем	ОПК-4.4.1 Знает критерии оценки защищённости автоматизированной системы, основные угрозы безопасности информации и модели нарушителя в автоматизированных системах	Знать: • критерии оценки защищённости автоматизированной системы, основные угрозы безопасности информации и модели нарушителя в автоматизированных системах
	ОПК-4.4.2 Умеет контролировать уровень защищённости в автоматизированных системах, регистрировать и анализировать события, связанные с защитой информации в автоматизированных системах	Уметь: • контролировать уровень защищённости информации в автоматизированных системах, • регистрировать и анализировать события, связанные с защитой информации в автоматизированных системах

	ОПК-4.4.3 Владеет навыками проведения аудита защищённости информации в автоматизированных системах	Владеть: • навыками план проведения аудита защищённости информации в автоматизированных системах
Профессиональные компетенции		
Проектно-технологическая деятельность		
ПК-7 Способен проводить анализ исходных данных для проектирования подсистем и средств обеспечения информационной безопасности и участвовать в проведении технико-экономического обоснования соответствующих проектных решений	ПК-7.1 Знает разработку концепции средств и систем информатизации в защищённом исполнении, разработку технического задания на средство и/или систему информатизации в защищённом исполнении	Знать: • правила и порядок разработки концепции средств и систем информатизации в защищённом исполнении, • правила и порядок разработки технического задания на средство и/или систему информатизации в защищённом исполнении,
	ПК-7.2 Умеет разрабатывать конструкторскую и технологическую документацию на средство и/или систему информатизации в защищённом исполнении	Уметь: • разрабатывать конструкторскую и технологическую документацию на средство и/или систему информатизации в защищённом исполнении на базы данных
	ПК-7.3 Владеет навыками разработки рабочей и эксплуатационной документации на средства и системы информатизации в защищённом исполнении	Владеть: • навыками разработки рабочей и эксплуатационной документации на средства и системы информатизации в защищённом исполнении
ПК-9 Способен осуществлять подбор, изучение и обобщение научно-технической литературы, нормативных и методических материалов, составлять обзор по вопросам обеспечения информационной безопасности по профилю своей профессиональной деятельности	ПК-9.1 Знает нормативные правовые акты в области защиты информации, национальные, межгосударственные и международные стандарты в области защиты информации, руководящие и методические документы уполномоченных федеральных органов исполнительной власти по защите информации	Знать: • нормативные правовые акты в области защиты информации, национальные, межгосударственные и международные стандарты в области защиты информации, руководящие и методические документы уполномоченных федеральных органов исполнительной власти по защите информации
	ПК-9.2 Умеет работать с программным обеспечением с соблюдением действующих требований по защите информации	Уметь: • работать с программным обеспечением с соблюдением действующих требований по защите информации
	ПК-9.3 Владеет организационными	Владеть:

	<i>мерами по защите информации</i>	<ul style="list-style-type: none"> • организационными мерами по защите информации
Организационно-управленческая деятельность		
ПК-3 Способен управлять защитой информации в автоматизированных системах	ПК-3.1 Знает основные методы управления защитой информации, информационные ресурсы автоматизированных систем, подлежащие защите; основные угрозы безопасности информации, модели нарушителя в автоматизированных системах	Знать: <ul style="list-style-type: none"> • основные методы управления защитой информации, информационные ресурсы автоматизированных систем, подлежащие защите; • основные угрозы безопасности информации и модели нарушителя в автоматизированных системах
	ПК-3.2 Умеет разрабатывать предложения по совершенствованию системы управления защиты информации автоматизированных систем; классифицировать и оценивать угрозы безопасности информации; оценивать информационные риски в автоматизированных системах	Уметь: <ul style="list-style-type: none"> • разрабатывать предложения по совершенствованию системы управления защиты информации автоматизированных систем; • классифицировать и оценивать угрозы безопасности информации; • оценивать информационные риски в автоматизированных системах
	ПК-3.3 Владеет навыками составления комплекса правил, процедур, практических приёмов, принципов и методов, средств обеспечения защиты информации в автоматизированной системе	Владеть: <ul style="list-style-type: none"> • навыками составления комплекса правил, процедур, практических приёмов, принципов и методов, средств обеспечения защиты информации в автоматизированной системе
ПК-8 Способен осуществлять мониторинг и аудит защищённости информации в автоматизированных системах	ПК-8.1 Знает основные криптографические методы, алгоритмы, протоколы, используемые для защиты информации в автоматизированных системах, организационные меры по защите информации	Знать: <ul style="list-style-type: none"> • основные криптографические методы, алгоритмы, протоколы, используемые для защиты информации в автоматизированных системах, • организационные меры по защите информации
	ПК-8.2 Умеет анализировать программные, архитектурно-технические и схемотехнические решения компонентов автоматизированных систем с целью выявления потенциальных уязвимостей	Уметь: <ul style="list-style-type: none"> • анализировать программные, архитектурно-технические и схемотехнические решения компонентов автоматизированных систем с целью выявления потенциальных уязвимостей безопасности информации в

	<p>безопасности информации в автоматизированных системах; вести протоколы и журналы учёта при осуществлении аудита систем защиты информации автоматизированных систем</p>	<p>автоматизированных системах;</p> <ul style="list-style-type: none"> • вести протоколы и журналы учёта при осуществлении аудита систем защиты информации автоматизированных систем
	<p>ПК-8.3 Владеет навыками выработки рекомендаций для принятия решения о модернизации системы защиты информации автоматизированной системы</p>	<p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> • навыками выработки рекомендаций для принятия решения о модернизации системы защиты информации автоматизированной системы
<p>ПК-10 Способен проводить анализ информационной безопасности объектов и систем на соответствие требованиям стандартов в области информационной безопасности</p>	<p>ПК-10.1 Знает нормативные правовые акты в области защиты информации, национальные, межгосударственные и международные стандарты в области защиты информации, руководящие и методические документы уполномоченных федеральных органов исполнительной власти по защите информации</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • нормативные правовые акты в области защиты информации, национальные, межгосударственные и международные стандарты в области защиты информации, руководящие и методические документы уполномоченных федеральных органов исполнительной власти по защите информации
	<p>ПК-10.2 Умеет анализировать данные о назначении, функциях, условиях функционирования объектов и систем обработки информации ограниченного доступа, установленных на объектах информатизации, и характере обрабатываемой на них информации</p>	<p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • анализировать данные о назначении, функциях, условиях функционирования объектов и систем обработки информации ограниченного доступа, установленных на объектах информатизации, и характере обрабатываемой на них информации
	<p>ПК-10.3 Владеет навыком разработки аналитического обоснования необходимости создания системы защиты информации в организации</p>	<p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> • навыками разработки аналитического обоснования необходимости создания системы защиты информации в организации
Эксплуатационная деятельность		
<p>ПК-4 Способен обеспечивать работоспособность систем защиты информации при возникновении нештатных ситуаций</p>	<p>ПК-4.1 Знает методы и способы обеспечения отказоустойчивости автоматизированных систем, содержание и порядок деятельности персонала по эксплуатации защищённых автоматизированных систем и подсистем безопасности</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • методы и способы обеспечения отказоустойчивости автоматизированных систем, содержание и порядок деятельности персонала по эксплуатации защищённых автоматизированных систем

	автоматизированных систем	и подсистем безопасности автоматизированных систем
	<p>ПК-4.2 Умеет применять типовые программные средства резервирования и восстановления информации, средства обеспечения отказоустойчивости в автоматизированных системах</p>	<p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • применять типовые программные средства резервирования и восстановления информации, средства обеспечения отказоустойчивости в автоматизированных системах
	<p>ПК-4.3 Владеет навыками обнаружения, устранения неисправностей в работе системы защиты информации автоматизированной системы, резервирования программного обеспечения, технических средств, каналов передачи данных автоматизированной системы управления на случай возникновения нештатных ситуаций</p>	<p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> • навыками обнаружения, устранения неисправностей в работе системы защиты информации автоматизированной системы, резервирования программного обеспечения, технических средств, каналов передачи данных автоматизированной системы управления на случай возникновения нештатных ситуаций
<p>ПК-12 Способен принимать участие в проведении экспериментальных исследований системы защиты информации</p>	<p>ПК-12.1 Знает методы и технологии проектирования, моделирования, исследования систем защиты информации</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • методы и технологии проектирования, моделирования, исследования систем защиты информации
	<p>ПК-12.2 Умеет выполнять сбор, обработку, анализ и систематизацию информации в области защиты информации</p>	<p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • осуществлять сбор, обработку, анализ и систематизацию информации в области защиты информации
	<p>ПК-12.3 Владеет навыками по разработке и исследованию конкретных явлений и процессов для решения расчётных и исследовательских задач</p>	<p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> • навыками разработки и исследования конкретных явлений и процессов в автоматизированных системах и системах защиты информации
<p>ПК-13 Способен принимать участие в формировании, организации и поддержания выполнения комплекса мер по обеспечению информационной безопасности, управлению процессом их реализации</p>	<p>ПК-13.1 Знает процедуру организации установки и настройки технических, программных (программно-технических) средств защиты информации, входящих в состав системы защиты информации организации, в соответствии с техническим проектом и инструкциями по эксплуатации</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • процедуру организации установки и настройки технических, программных (программно-технических) средств защиты информации, входящих в состав системы защиты информации организации, в соответствии с техническим проектом и инструкциями по эксплуатации
	<p>ПК-13.2</p>	<p>Уметь:</p>

	<i>Умеет разрабатывать и реализовывать организационные меры, обеспечивающие эффективность системы защиты информации</i>	<ul style="list-style-type: none"> • <i>разрабатывать и реализовывать организационные меры, обеспечивающие эффективность системы защиты информации</i>
	<i>ПК-13.3</i> <i>Владеет навыками организации и сопровождения аттестации объектов вычислительной техники и выделенных (защищаемых) помещений на соответствие требованиям по защите информации</i>	<i>Владеть:</i> <ul style="list-style-type: none"> • <i>навыками организации и сопровождения аттестации объектов вычислительной техники и выделенных (защищаемых) помещений на соответствие требованиям по защите информации</i>

1.6. Место практики в структуре образовательной программы

Практика «Преддипломная практика» относится к блоку Б2 («Практики») части, формируемая участниками образовательных отношений, учебного плана.

Для прохождения практики необходимы знания, умения и владения, сформированные в ходе изучения следующих дисциплин и прохождения практик: «Технология и методы программирования», «Информационные технологии», «Методы и средства криптографической защиты информации», «Программно-аппаратные средства защиты информации», «Методы и средства защиты информации от утечки по техническим каналам», «Комплексная защита объектов информатизации», «Проектирование защищённых автоматизированных систем».

Преддипломная практика является важным завершающим этапом в процессе подготовки студентов, обучающихся по направлению подготовки 10.03.01 «Информационная безопасность», профилю «Безопасность автоматизированных систем».

1.7. Объем практики

Объём практики составляет 9 зачётных единиц, продолжительность практики – 6 недель, 342 ч, в том числе контактная работа 36 ч. Практика проводится на 4 курсе (в 8 семестре) в сроки, установленные рабочим учебным планом и расписанием.

2. Содержание практики

№	Наименование раздела	Содержание и виды работ
1.	Инструктаж по технике безопасности	Изучение локальных нормативных актов, принятых на предприятии
2.	Деятельность по защите объекта информатизации	<i>Изучить:</i> структуру предприятия, учреждения, организации, их основные функции; структуру системы управления предприятием, учреждением, организацией; информационное обеспечение управления предприятием, учреждением, организацией; структуру системы управления персоналом (расстановка кадров, должностные обязанности, система мотивации и пр.); планирование производства и сбыта средств защиты информации; механизм формирования затрат, его эффективность и механизм ценообразования; деятельность предприятия, учреждения, организации и их отдельных подразделений; основные правовые положения в области обеспечения информационной безопасности на предприятии, в учреждении, организации.
3.	Подготовка и защита отчёта по практике	<i>Освоить:</i> технологии и процедуры сбора статистического и другого необходимого материала для написания выпускной квалификационной работы с написанием отчёта о прохождении практики; методы организации и управления деятельности служб информационной безопасности на предприятии, в учреждении, организации; методики проверки защищённости объектов информатизации на соответствие требованиям нормативных документов.

3. Оценка результатов практики

3.1. Формы отчётности

Формами отчётности по практике являются: отчёт обучающегося, характеристика с места прохождения практики.

3.2. Критерии выставления оценки по практике

Баллы/ Шкала ECTS	Оценка по практике	Критерии оценки результатов практики
100-83/ А,В	«отлично»/ «зачтено (отлично)»/ «зачтено»	Выставляется обучающемуся, если характеристика с места прохождения практики содержит высокую положительную оценку, отчет выполнен в полном соответствии с предъявляемыми требованиями, аналитическая часть отчета отличается комплексным подходом, креативностью и нестандартностью мышления студента, выводы обоснованы и подкреплены значительным объёмом фактического материала. Обучающийся исчерпывающе и логически стройно излагает учебный материал, умеет увязывать теорию с

Баллы/ Шкала ECTS	Оценка по практике	Критерии оценки результатов практики
		практикой, справляется с решением задач профессиональной направленности высокого уровня сложности, правильно обосновывает принятые решения. Компетенции, закреплённые за практикой, сформированы на уровне – «высокий».
82-68/ С	«хорошо»/ «зачтено (хорошо)»/ «зачтено»	Выставляется обучающемуся, если характеристика с места прохождения практики содержит положительную оценку, отчет выполнен в целом в соответствии с предъявляемыми требованиями без существенных неточностей, включает фактический материал, собранный во время прохождения практики. Обучающийся правильно применяет теоретические положения при решении практических задач профессиональной направленности разного уровня сложности, владеет необходимыми для этого навыками и приёмами. Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – «хороший».
67-50/ D,E	«удовлетворительно» / «зачтено (удовлетворительно)»/ «зачтено»	Выставляется обучающемуся, если характеристика с места прохождения практики содержит положительную оценку, отчёт по оформлению и содержанию частично соответствует существующим требованиям, но содержит неточности и отдельные фактические ошибки, отсутствует иллюстративный материал. Обучающийся испытывает определённые затруднения в применении теоретических положений при решении практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, владеет необходимыми для этого базовыми навыками и приёмами. Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – «достаточный».
49-0/ F,FX	«неудовлетворительно» / не зачтено	Выставляется обучающемуся, если характеристика с места прохождения практики не содержит положительной оценки. Отчет представлен не вовремя и не соответствует существующим требованиям. Обучающийся испытывает серьёзные затруднения в применении теоретических положений при решении практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, не владеет необходимыми для этого навыками и приёмами. Компетенции на уровне «достаточный», закреплённые за дисциплиной, не сформированы.

3.3. Оценочные средства (материалы) для промежуточной аттестации обучающихся по практике

Текущим контролем успеваемости прохождения практики является контроль посещаемости и составления отчёта.

Итоговый контроль проводится в форме защиты отчёта. Оценка выполненной работы производится по системе аттестации, принятой в РГГУ, на основе ответов студента по вопросам прохождения практики, индивидуальному заданию и других параметров,

характеристики руководителей от организации, содержания и качества оформления отчёта. Оценка по практике приравнивается к оценкам по теоретическому обучению и учитывается при подведении итогов общей успеваемости студентов.

Студент, полностью выполнивший программу практики, получивший положительные отзывы от руководителя организации, где он проходил практику представляет отчёт по ней руководителю практики от кафедры (научному руководителю выпускной квалификационной работы).

Результаты работы, выполненной в процессе прохождения практики, представляются в виде отчёта.

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

4.1. Список источников и литературы

Источники основные

1. Федеральный закон Российской Федерации от 27 июля 2006 г. №149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации». [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://base.garant.ru/12148555/> свободный (дата обращения: май 2021).
2. Федеральный закон Российской Федерации от 27 июля 2006 г. №152-ФЗ «О персональных данных». [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://duma.consultant.ru/page.aspx?878610> свободный (дата обращения: май 2021).
3. Федеральный закон Российской Федерации от 6 апреля 2011 г. №63-ФЗ «Об электронной подписи». [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://duma.consultant.ru/page.aspx?1551927> свободный (дата обращения: май 2021).
4. Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. №184-ФЗ «О техническом регулировании». [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.garant.ru/hotlaw/federal/82403/> свободный (дата обращения: май 2021).
5. Положение о разработке, производстве, реализации и эксплуатации шифровальных (криптографических) средств защиты информации (Положение ПКЗ-2005), утв. Приказом Директора ФСБ России от 09 февраля 2005 года №66. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://base.garant.ru/187947/> (дата обращения: май 2021).
6. ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408-1,2,3-2013. Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Критерии оценки безопасности информационных технологий. Часть 1,2,3. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://base.garant.ru/71086050/> <https://base.garant.ru/71052128/> <https://base.garant.ru/71052126/> свободный в рамках коммерческой версии Гарант, доступной с компьютеров РГГУ (дата обращения: май 2021).
7. ГОСТ Р МЭК 61508-3-2012. Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 3. Требования к программному обеспечению. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://base.garant.ru/71218638/> свободный в рамках коммерческой версии Гарант, доступной с компьютеров РГГУ (дата обращения: май 2021).
8. Руководящий документ ФСТЭК России. Защита от несанкционированного доступа к информации. Часть 1. Программное обеспечение средств защиты информации. Классификация по уровню контроля недеklarированных возможностей. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://fstec.ru/component/attachments/download/294> (дата обращения: май 2021).
9. Руководящий документ ФСТЭК России. Безопасность информационных технологий. Критерии оценки безопасности информационных технологий (Часть 1, Часть 2, Часть 3). . [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://fstec.ru/component/attachments/download/293> (дата обращения: май 2021).

Литература Основная

1. Грушо А.А. Теоретические основы компьютерной безопасности: учеб. пособие для студентов высш. учеб. заведений / А.А. Грушо, Э.А. Применко, Е.Е. Тимонина. – М.: Академия, 2009. – 267 с.

2. Запечников С.В. Криптографические протоколы и их применение в финансовой и коммерческой деятельности: учеб. пособие для вузов. – М.: Горячая линия – Телеком, 2007. – 320 с.

3. Казарин О. В. Методология защиты программного обеспечения / О. В. Казарин; МГУ им. М. В. Ломоносова, Координац. совет по приоритетному науч. направлению «Безопасность и противодействие терроризму». – М.: МЦНМО, 2009. – 464с. – (Научные проблемы безопасности и противодействия терроризму).

4. Казарин О.В. Программно-аппаратные средства защиты информации. Защита программного обеспечения : учебник и практикум для вузов / О.В. Казарин, А.С. Забабурин. – Москва : Издательство Юрайт, 2018. – 312 с. – (Специалист). – ISBN 978-5-9916-9043-0. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://www.biblio-online.ru/bcode/414681> (дата обращения: май 2021).

5. Казарин, О. В. Надежность и безопасность программного обеспечения : учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / О. В. Казарин, И. Б. Шубинский. – Москва : Издательство Юрайт, 2019. – 342 с. – (Бакалавр и магистр. Модуль). – ISBN 978-5-534-05142-1. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://www.biblio-online.ru/bcode/441287> (дата обращения: май 2021).

Научная

1. Ахо А.В., Хопкрофт Дж.Э., Ульман Дж.Д. Структуры данных и алгоритмы: [пер. с англ.]. – М.: Вильямс, 2010. – 391 с.

Дополнительная

1. Грибунин В.Г. Комплексная система защиты информации на предприятии: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям «Организация и технология защиты информации», «Комплексная защита объектов информатизации» направления подготовки **«Информационная безопасность»** / В.Г. Грибунин, В.В. Чудовский. – М.: Академия, 2009. – 411 с.

2. Липаев В.В. Программная инженерия : методологические основы : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению "Бизнес-информатика" (080700) / В.В. Липаев ; Гос. ун-т Высш. шк. экономики. – М. : ТЕИС, 2006. – 605 с.

4.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

1. Сайт компании ООО «КриптоПро». [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.cryptopro.ru/> (дата обращения: август 2019).

2. Сайт компании ЗАО НИП «Информзащита». [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.infosec.ru/> (дата обращения: август 2019).

3. Сайт компании ФГУП «НТЦ «Атлас». [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://web.stcnet.ru/> (дата обращения: август 2019).

4. Сайт компании ЗАО ОКБ «САПР». [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://okbsapr.ru/> (дата обращения: август 2019).

5. Сайт компании ЗАО «Аладдин Р.Д.». [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.aladdin-rd.ru/> (дата обращения: август 2019).

Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

1. Гарант [Электронный ресурс]: информационно-правовой портал. – Электрон. дан. – М.: НПП «ГАРАНТ-СЕРВИС», сор. 2012. – Режим доступа: www.garant.ru.

2. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]. – Электрон. дан. – М.: КонсультантПлюс, сор. 1997-2012. – Режим доступа: www.consultant.ru.

5. Материально-техническая база, необходимая для проведения практики

Материально-техническая база обеспечивается предприятием (организацией), где проходит практику обучающийся в соответствии с профилем подготовки и темой выпускной квалификационной работы.

№ договора о сотрудничестве	Наименование предприятия, учреждения,	Дата заключения и срок	Адрес предприятия, телефон	Материально-техническое обеспечение
-----------------------------	---------------------------------------	------------------------	----------------------------	-------------------------------------

	организации	действия договора		рабочего места обучающегося
195-05-111/ФИСБ	АО «НПО «Эшелон»	01.03.2021 – 30.06.2025	Россия, 117997, Москва, ул. Электrozаводская, д. 24 стр. 1, +74952232392	
195-02-78/ФИСБ	ФГБУН Институт проблем управления им. В.А. Трапезникова (ИПУ РАН)	03.06.2019 – 03.06.2022	Россия, 117997, Москва, ул. Профсоюзная, д. 65, +74953348580	
195-05-60а/ФИСБ	ФГУП «НПП «Гамма»	27.12.2018 – до особ. раст	Россия, 117393, Москва, ул. Профсоюзная, д. 78, стр. 4 +74956631684	
ПП 0518-1	ООО «НТЦ ИТ РОСА»	03.05.2018 – 31.12.2022	124498, Россия г. Москва, г. Зеленоград, пл. Шокина, д.2, стр.3, пом.У, комн. 55 +74952270280	
195-05-54/ФИСБ	Закрытое акционерное общество «Особое Конструкторское Бюро Систем Автоматизированного Проектирования»	01.09.2018 – 31.12.2022	115114, г. Москва. 2-й Кожевнический пер., д. 12 +74959947262	
195-05-74/ФИСБ	ООО «ЗАЩИТНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»	29.04.2019 – 29.04.2024	г. Москва, Харьковский проезд, д. 2, стр.3, ном. 5, оф.2 +74959518552	

6. Организация практики для лиц с ограниченными возможностями здоровья

При необходимости программа практики может быть адаптирована для обеспечения образовательного процесса лицам с ограниченными возможностями здоровья, в том числе для дистанционного обучения. Для этого от студента требуется представить заключение психолого-медико-педагогической комиссии (ПМПК) и личное заявление (заявление законного представителя).

В заключении ПМПК должно быть прописано:

- рекомендуемая учебная нагрузка на обучающегося (количество дней в неделю, часов в день);
- оборудование технических условий (при необходимости);
- сопровождение и (или) присутствие родителей (законных представителей) во время учебного процесса (при необходимости);
- организация психолого-педагогического сопровождение обучающегося с указанием специалистов и допустимой нагрузки (количества часов в неделю).

Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся при необходимости могут быть созданы фонды оценочных средств, адаптированные для лиц с ограниченными возможностями здоровья и позволяющие оценить достижение ими запланированных в основной образовательной программе результатов

обучения и уровень сформированности всех компетенций, заявленных в образовательной программе.

Форма проведения текущей и итоговой аттестации для лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно (на бумаге, на компьютере), в форме тестирования и т.п.). При необходимости студенту предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене.

Форма проведения практики для обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (инвалидностью) устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере и т.п.). Выбор мест прохождения практик для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) производится с учетом требований их доступности для данных обучающихся и рекомендации медико-социальной экспертизы, а также индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

При направлении инвалида и обучающегося с ОВЗ в организацию или предприятие для прохождения предусмотренной учебным планом практики Университет согласовывает с организацией (предприятием) 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 обучающимся-инвалидом трудовых функций.

Защита отчета по практике для обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с использованием средств общего и специального назначения. Перечень используемого материально-технического обеспечения:

- учебные аудитории, оборудованные компьютерами с выходом в интернет, видеопроекционным оборудованием для презентаций, средствами звуковоспроизведения, экраном;
- библиотека, имеющая рабочие места для обучающихся, оборудованные доступом к базам данных и интернетом;
- компьютерные классы;
- аудитория Центра сопровождения обучающихся с инвалидностью с компьютером, оснащенная специализированным программным обеспечением для студентов с нарушениями зрения, устройствами для ввода и вывода голосовой информации.

Для лиц с нарушениями зрения материалы предоставляются:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Защита отчета по практике для лиц с нарушениями зрения проводится в устной форме без предоставления обучающимся презентации. На время защиты в аудитории должна быть обеспечена полная тишина, продолжительность защиты увеличивается до 1 часа (при необходимости). Гарантируется допуск в аудиторию, где проходит защита отчета, собаки-проводника при наличии документа, подтверждающего ее специальное обучение, выданного по форме и в порядке, утвержденных приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации 21 июля 2015г., регистрационный номер 38115).

Для лиц с нарушениями слуха защита проводится без предоставления устного доклада. Вопросы комиссии и ответы на них представляются в письменной форме. В случае необходимости, вуз обеспечивает предоставление услуг сурдопереводчика.

Для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата защита итогов практики проводится в аудитории, оборудованной в соответствии с требованиями доступности. Помещения, где могут находиться люди на креслах-колясках, должны размещаться на уровне

доступного входа или предусматривать пандусы, подъемные платформы для людей с ограниченными возможностями или лифты. В аудитории должно быть предусмотрено место для размещения обучающегося на коляске.

Дополнительные требования к материально-технической базе, необходимой для представления отчета по практике лицом с ограниченными возможностями здоровья, обучающийся должен предоставить на кафедру не позднее, чем за два месяца до проведения процедуры защиты.

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

(Преддипломная практика)

Практика реализуется Кафедрой комплексной защиты информации Факультета информационных систем и безопасности Института информационных наук и технологий безопасности РГГУ на базе предприятий, учреждений и организаций г. Москвы и Московской области, а также учебно-производственных базах предприятий по профилю подготовки будущей специальности, независимо от организационно-правовых форм этих предприятий. Практика осуществляется на основе договоров между РГГУ и предприятиями, учреждениями и организациями, в соответствии с которыми указанные предприятия, учреждения и организации обязаны предоставлять места для прохождения практики студентам Университета.

Цель практики: подготовка студента к решению практических задач обеспечения комплексной защиты информации, а также сбор, обработка и систематизация материалов, необходимых для написания выпускной квалификационной работы, т.е. приобретение как персонального практического опыта в исследуемой сфере деятельности, так и приобретение навыков самостоятельной работы по избранному виду профессиональной деятельности.

Задачи:

- закрепить основные положения теории информационной безопасности и практики защиты информации, основные положения нормативных документов в области комплексной защиты объектов информатизации;
- уметь применять существующие средства защиты информации от несанкционированного доступа;
- овладеть методами синтеза и анализа систем защиты информации, закономерностями построения сложных систем защиты, навыками эксплуатации средств защиты информации, получивших широкое применение в качестве инструментария в современных системах информационной безопасности на предприятии;
- сбор, обработка и систематизация материалов, необходимых для написания выпускной квалификационной работы.

Практика направлена на формирование общепрофессиональных, а также профессиональных компетенций, соответствующих экспериментально-исследовательскому виду профессиональной деятельности:

- ОПК-12 – Способен проводить подготовку исходных данных для проектирования подсистем, средств обеспечения защиты информации и для технико-экономического обоснования соответствующих проектных решений
 - ОПК-12.1 – Знает принципы формирования политики информационной безопасности в информационных системах; основные этапы процесса проектирования и общие требования к содержанию проекта
 - ОПК-12.2 – Умеет определять информационную инфраструктуру и информационные ресурсы организации, подлежащих защите; анализировать показатели качества и критерии оценки систем и отдельных методов и средств защиты информации
 - ОПК-12.3 – Владеет навыками по разработке основных показателей технико-экономического обоснования соответствующих проектных решений
- ОПК-4.1 – Способен проводить организационные мероприятия по обеспечению безопасности информации в автоматизированных системах;
 - ОПК-4.1.1 – Знает нормативные, руководящие и методические документы уполномоченных федеральных органов исполнительной власти по защите информации;
 - ОПК-4.1.2 – Умеет разрабатывать документы в области обеспечения безопасности информации в автоматизированной системе при ее эксплуатации (включая управление инцидентами информационной безопасности)

- ОПК-4.1.3 – Владеет навыками планирования мероприятий по обеспечению защиты информации и организацию работы персонала автоматизированной системы с учётом требований по защите информации
- ОПК-4.2 – Способен администрировать операционные системы, системы управления базами данных, вычислительные сети
 - ОПК-4.2.1 – Знает средства, методы и протоколы идентификации, аутентификации и авторизации
 - ОПК-4.2.2 – Умеет устанавливать и настраивать операционные системы, системы управления базами данных, компьютерные сети и программные системы с учётом требований по обеспечению защиты информации
 - ОПК-4.2.3 – Владеет навыками управления полномочиями пользователей
- ОПК-4.3 – Способен выполнять работы по установке, настройке, администрированию, обслуживанию и проверке работоспособности отдельных программных, программно-аппаратных (в том числе криптографических) и технических средств защиты информации автоматизированных систем
 - ОПК-4.3.1 – Знает требования по установке, настройке, администрированию и обслуживанию программно-аппаратных и технических средств защиты информации автоматизированных систем
 - ОПК-4.3.2 – Умеет настраивать программное обеспечение системы защиты информации, выявлять и анализировать уязвимости автоматизированной системы, приводящие к возникновению угроз безопасности информации
 - ОПК-4.3.3 – Владеет навыками по осуществлению планирования и организации работы персонала автоматизированной системы с учётом требований по защите информации
- ОПК-4.4 – Способен осуществлять диагностику и мониторинг систем защиты автоматизированных систем
 - ОПК-4.4.1 – Знает критерии оценки защищённости автоматизированной системы, основные угрозы безопасности информации и модели нарушителя в автоматизированных системах
 - ОПК-4.4.2 – Умеет контролировать уровень защищённости в автоматизированных системах, регистрировать и анализировать события, связанные с защитой информации в автоматизированных системах
 - ОПК-4.4.3 – Владеет навыками проведения аудита защищённости информации в автоматизированных системах
- ПК-7 – Способен проводить анализ исходных данных для проектирования подсистем и средств обеспечения информационной безопасности и участвовать в проведении технико-экономического обоснования соответствующих проектных решений
 - ПК-7.1 – Знает разработку концепции средств и систем информатизации в защищённом исполнении, разработку технического задания на средство и/или систему информатизации в защищённом исполнении
 - ПК-7.2 – Умеет разрабатывать конструкторскую и технологическую документацию на средство и/или систему информатизации в защищённом исполнении
 - ПК-7.3 – Владеет навыками разработки рабочей и эксплуатационной документации на средства и системы информатизации в защищённом исполнении
- ПК-9 – Способен осуществлять подбор, изучение и обобщение научно-технической литературы, нормативных и методических материалов, составлять обзор по вопросам обеспечения информационной безопасности по профилю своей профессиональной деятельности
 - ПК-9.1 – Знает нормативные правовые акты в области защиты информации, национальные, межгосударственные и международные стандарты в области защиты информации, руководящие и методические документы уполномоченных федеральных органов исполнительной власти по защите информации
 - ПК-9.2 – Умеет работать с программным обеспечением с соблюдением действующих требований по защите информации
 - ПК-9.3 – Владеет организационными мерами по защите информации
- ПК-3 – Способен управлять защитой информации в автоматизированных системах

- ПК-3.1 – Знает основные методы управления защитой информации, информационные ресурсы автоматизированных систем, подлежащие защите; основные угрозы безопасности информации, модели нарушителя в автоматизированных системах
- ПК-3.2 – Умеет разрабатывать предложения по совершенствованию системы управления защиты информации автоматизированных систем; классифицировать и оценивать угрозы безопасности информации; оценивать информационные риски в автоматизированных системах
- ПК-3.3 – Владеет навыками составления комплекса правил, процедур, практических приёмов, принципов и методов, средств обеспечения защиты информации в автоматизированной системе
- ПК-8 – Способен осуществлять мониторинг и аудит защищённости информации в автоматизированных системах
 - ПК-8.1 – Знает основные криптографические методы, алгоритмы, протоколы, используемые для защиты информации в автоматизированных системах, организационные меры по защите информации
 - ПК-8.2 – Умеет анализировать программные, архитектурно-технические и схемотехнические решения компонентов автоматизированных систем с целью выявления потенциальных уязвимостей безопасности информации в автоматизированных системах; вести протоколы и журналы учёта при осуществлении аудита систем защиты информации автоматизированных систем
 - ПК-8.3 – Владеет навыками выработки рекомендаций для принятия решения о модернизации системы защиты информации автоматизированной системы
- ПК-10 – Способен проводить анализ информационной безопасности объектов и систем на соответствие требованиям стандартов в области информационной безопасности
 - ПК-10.1 – Знает нормативные правовые акты в области защиты информации, национальные, межгосударственные и международные стандарты в области защиты информации, руководящие и методические документы уполномоченных федеральных органов исполнительной власти по защите информации
 - ПК-10.2 – Умеет анализировать данные о назначении, функциях, условиях функционирования объектов и систем обработки информации ограниченного доступа, установленных на объектах информатизации, и характере обрабатываемой на них информации
 - ПК-10.3 – Владеет навыком разработки аналитического обоснования необходимости создания системы защиты информации в организации
- ПК-4 – Способен обеспечивать работоспособность систем защиты информации при возникновении нештатных ситуаций
 - ПК-4.1 – Знает методы и способы обеспечения отказоустойчивости автоматизированных систем, содержание и порядок деятельности персонала по эксплуатации защищённых автоматизированных систем и подсистем безопасности автоматизированных систем
 - ПК-4.2 – Умеет применять типовые программные средства резервирования и восстановления информации, средства обеспечения отказоустойчивости в автоматизированных системах
 - ПК-4.3 – Владеет навыками обнаружения, устранения неисправностей в работе системы защиты информации автоматизированной системы, резервирования программного обеспечения, технических средств, каналов передачи данных автоматизированной системы управления на случай возникновения нештатных ситуаций
- ПК-12 – Способен принимать участие в проведении экспериментальных исследований системы защиты информации
 - ПК-12.1 – Знает методы и технологии проектирования, моделирования, исследования систем защиты информации
 - ПК-12.2 – Умеет выполнять сбор, обработку, анализ и систематизацию информации в области защиты информации

- ПК-12.3 – Владеет навыками по разработке и исследованию конкретных явлений и процессов для решения расчётных и исследовательских задач
- ПК-13 – Способен принимать участие в формировании, организации и поддержания выполнения комплекса мер по обеспечению информационной безопасности, управлении процессом их реализации
 - ПК-13.1 – Знает процедуру организации установки и настройки технических, программных (программно-технических) средств защиты информации, входящих в состав системы защиты информации организации, в соответствии с техническим проектом и инструкциями по эксплуатации
 - ПК-13.2 – Умеет разрабатывать и реализовывать организационные меры, обеспечивающие эффективность системы защиты информации
 - ПК-13.3 – Владеет навыками организации и сопровождения аттестации объектов вычислительной техники и выделенных (защищаемых) помещений на соответствие требованиям по защите информации

По практике предусмотрена промежуточная аттестация в форме зачёта с оценкой.

Общая трудоёмкость практики составляет 9 зачётных единиц.

Приложение 2

приложение № 2

к Положению о практической подготовке обучающихся ФГБОУ ВО «РГГУ»

МИНОБРНАУКИ РОССИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Российский государственный гуманитарный университет»
(ФГБОУ ВО «РГГУ»)

УТВЕРЖДАЮ

И.о. заведующего кафедрой

_____/_____
подпись И.О. Фамилия

« ____ » _____ 20 ____ г.

кафедра

Комплексной защиты информации
(наименование)

направление подготовки/специальность

10.03.01 Информационная безопасность
(код; наименование)

направленность (профиль)/специализация

Безопасность автоматизированных систем
(наименование)

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРАКТИКУ

Фамилия, Имя, Отчество обучающегося

курс

4

форма обучения

очная

вид практики

преддипломная

тип практики

стационарная

сроки практики

с « 27 » **марта** 20 **21** г. по « 8 » **мая** 20 **21** г.

МЕСТО практики

(полное название организации; структурного подразделения)

Реквизиты договора
о прохождении практической
подготовке

(при проведении практической подготовки в организации)

Дата заключения Договора

« ____ » _____ 20 ____ г.

регистрационный номер № _____

[illegible]

(уч. степень, уч. звание, должность)

(подпись)

(И.О. Фамилия)

« » 20 г.
(дата)

(ДОЛЖНОСТЬ)

(подпись)

(И.О. Фамилия)

« ____ » _____ 20 ____ г.
(дата)

(ПОДПИСЬ)

(И.О. Фамилия)

« ____ » _____ 20__ г.
(дата)

Приложение 3

приложение № 3
к Положению о практической подготовке обучающихся ФГБОУ ВО «РГГУ»

МИНОБРНАУКИ РОССИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Российский государственный гуманитарный университет»
(ФГБОУ ВО «РГГУ»)

УТВЕРЖДАЮ

И.о. заведующего кафедрой

_____/_____
подпись И.О. Фамилия
« ____ » _____ 20 ____ г.

кафедра

Комплексной защиты информации
(наименование)

направление подготовки

10.03.01 Информационная безопасность
(код; наименование)

направленность (профиль)

Безопасность автоматизированных систем
(наименование)

РАБОЧИЙ ГРАФИК (ПЛАН) ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Фамилия, Имя, Отчество обучающегося

курс

4

форма обучения

очная

вид практики

преддипломная

тип практики

стационарная

сроки практики

с « ____ » _____ 20 ____ г. по « ____ » _____ 20 ____ г.

МЕСТО практики

(полное название организации; структурного подразделения)

Реквизиты договора
о прохождении практической
подготовке

(при проведении практической подготовки в организации)

Дата заключения Договора

« ____ » _____ 20 ____ г.

регистрационный номер № _____

Планируемые работы

№ п/п	Содержание работы	Срок выполнения	Отметка о выполнении
1.	Оформление документов по прохождению практики	до начала практики	
2.	Проведение медицинских осмотров (обследований) в случае выполнения обучающимся работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования) в соответствии с законодательством РФ (при необходимости)	до начала практики	Не требуется
3.	Вводный инструктаж по правилам охраны труда, технике безопасности, пожарной безопасности, оформление временных пропусков для прохода в профильную организацию		
4.	Выполнение индивидуального задания практики		
5.	Консультации руководителя (-ей) практики о ходе выполнения заданий, оформлении и содержании отчета, по производственным вопросам		
6.	Подготовка отчета по практике		
7.	Представление отчетных документов по практике руководителю практики		
8.	Промежуточная аттестация по практике		

Рабочий график (план) составил:

руководитель практики от РГГУ

_____ «__» _____ 20__ г.
(уч. степень, уч. звание, должность) (подпись) (И.О. Фамилия) (дата)

Согласовано (при проведении практики в профильной организации):

руководитель практики от профильной организации

_____ «__» _____ 20__ г..
(уч. степень, уч. звание, должность) (подпись) (И.О. Фамилия) (дата)

С рабочим графиком (планом) ознакомлен:

обучающийся

_____ «__» _____ 20__ г..
(подпись) (И.О. Фамилия) (дата)

ФОРМА ТИТУЛЬНОГО ЛИСТА ОТЧЁТА

МИНОБРНАУКИ РОССИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Российский государственный гуманитарный университет»
(ФГБОУ ВО «РГГУ»)

ИНСТИТУТ ИНФОРМАЦИОННЫХ НАУК И ТЕХНОЛОГИЙ БЕЗОПАСНОСТИ
Факультет информационных систем и безопасности
Кафедра комплексной защиты информации

ОТЧЁТ О ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ*Преддипломная практика*

Студента 4 курса

Фамилия Имя Отчество

направления подготовки 10.03.01 «Информационная безопасность»
(квалификация (степень) «бакалавр»)
профиль: «Безопасность автоматизированных систем»

Научный руководитель:
И. о. зав. кафедрой КЗИ, к.т.н.
_____ Д.А. Митюшин

_____ (оценка)
« ____ » _____ 2021 г.

Москва 20____

**ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ ХАРАКТЕРИСТИКИ С МЕСТА ПРОХОЖДЕНИЯ
ПРАКТИКИ**

Характеристика¹

на студента/тку __ курса _____ факультета
Российского государственного гуманитарного университета
_____ (ФИО)

_____ (ФИО) проходил/а производственную практику в _____
_____ на должности _____.

За время прохождения практики обучающийся/обучающаяся ознакомился/лась с:
_____, выполнял/а _____, участвовал/а в
_____.

За время прохождения практики _____ (ФИО) зарекомендовал/а себя как
_____.

Оценка за прохождение практики – «_____».

Руководитель практики
от организации

_____ (ФИО)

(дата)

(подпись)

¹ Оформляется либо на бланке организации, либо заверяется печатью.