

Севастополь
2026 г.

Рабочая программа практики составлена на основе ФГОС по направлению подготовки 10.04.01 Информационная безопасность, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 26.11.2020 № 1455.

Рабочая программа практики рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Информационная безопасность» «24» февраля 2026 г., протокол № 9.

Руководитель образовательной
программы



(подпись)

Ю.Ю. Эндрижикевич
(И.О. Фамилия)

Рабочая программа практики
составлена:

Старший преподаватель

(должность, ученая степень, ученое звание)



(подпись)

В.В. Пелись

(И.О. Фамилия)

Рецензент:

Начальник Управления защиты
государственной тайны и
мобилизационной работы Правительства
г. Севастополя

(должность, ученая степень, ученое звание)



(подпись)

В.С. Кобизской

(И.О. Фамилия)

Содержание

1 Цели практики.....	4
2 Задачи практики.....	4
3 Место практики в структуре ООП	4
4 Тип практики, способ и форма ее проведения.....	5
5 Планируемые результаты обучения при прохождении практики, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы.....	6
6 Структура и содержание практики	9
6.1 Структура практики.....	9
6.2 Содержание практики.....	10
7 Формы отчетности по практике	10
8 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике.....	11
9 Учебно-методическое и информационное обеспечение практики	12
9.1 Основная литература	12
9.2 Дополнительная литература	13
9.3 Периодические издания	13
9.4 Интернет-ресурсы	13
9.5 Методические указания по практике	13
9.6 Информационные технологии	13
10 Материально-техническое обеспечение практики	13

1 Цели практики

Целью прохождения практики является углубление и закрепление знаний и компетенций, полученных в процессе теоретического обучения, изучение опыта создания и применения защищенных информационных технологий и систем для решения реальных задач организационной, управленческой или научной деятельности в условиях конкретных производств или организаций, приобретение студентами практических навыков и опыта профессиональной работы в организации, учреждении, на предприятии.

2 Задачи практики

Задачами практики являются:

- закрепление, углубление и развитие знаний, полученных в процессе теоретической подготовки в предшествующий период обучения;
- формирование у обучаемых полного представления о своей профессии;
- выполнение обязанностей на первичных должностях служб защиты информации предприятий, других структурных подразделений, имеющих отношение к информационной безопасности;
- получение практических навыков в выполнении комплекса работ по обеспечению информационной безопасности предприятия;
- получение практических навыков в оформлении нормативных документов, регламентирующих деятельность в сфере информационной безопасности;
- изучение организационно-функциональной структуры базы практики;
- расширение представлений о функциональных возможностях защищенных информационных систем;
- усвоение и закрепление навыков самостоятельной работы и самостоятельного решения поставленных задач;
- сбор материала для последующего его использования при изучении учебных дисциплин;
- изучение и определение состава и видов информационных технологий, применяемых на базе практики;
- изучение основных средств защиты информационных технологий, применяемых на базе практики (техническое, программное, лингвистическое обеспечение и т.п.);
- формирование умения анализировать и оценивать свою собственную профессиональную деятельность;
- описание информационных ресурсов, применяемых на базе практики (базы данных, web-ресурсы, архивы и т.п.).

3 Место практики в структуре ООП

В соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 10.04.01 Информационная безопасность блок «Практика» основной образовательной программы магистратуры может содержать обязательные, рекомендуемые и дополнительные (устанавливаемые образовательной организацией) типы практик. Практика относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока Б2 учебного плана ООП.

Практика проводится во 2 семестре при очной и очно-заочной формах обучения.

За период прохождения эксплуатационной практики обучающийся должен закрепить знания по всем изученным ранее дисциплинам, получить навыки их практического применения. Эксплуатационная практика является основой для преддипломной практики, а также для подготовки к процедуре защиты и защиты выпускной квалификационной работы.

Приступая к прохождению практики, обучающийся должен:

- **знать**: организационно-правовые формы хозяйствования, состав информационных систем и технологий, существующие угрозы информационным активам, способы и методы

защиты информации, требования нормативных документов по информационной безопасности, способы и методы защиты информации;

- **уметь**: проводить оценку информационных активов предприятия, а также рисков информационной безопасности, применять организационные, технические и программные методы и средства защиты информации, оформлять организационно-распорядительную документацию по вопросам защиты информации, анализировать уровень информационной безопасности предприятия;

- **владеть**: навыками составления перечня ценной информации предприятия, проведения оценки рисков информационной безопасности, разработки перечня мер по ее повышению; навыками пользования техническими и программными методами защиты информации.

4 Тип практики, способ и форма ее проведения

Тип практики – эксплуатационная практика.

Вид практики – производственная практика.

Способ проведения практики – стационарная (в Университете на базе кафедры «Информационная безопасность» Факультета информационных технологий ВТШ СПИ, по договорам на предприятиях, в учреждениях, организациях, расположенных на территории г. Севастополя) или выездная (по договорам на предприятиях, в учреждениях, организациях, деятельность которых соответствует профессиональным компетенциям, осваиваемым в рамках ООП ВО, и расположенных за пределами г. Севастополя).

Форма проведения практики при очной и очно-заочной формах обучения – концентрированная.

Практика представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на приобретение навыков профессиональной работы, углубление и закрепление знаний и компетенций, полученных в процессе теоретического обучения.

Практика проходит в форме профессиональной деятельности, основанной на самостоятельном выполнении студентами производственных функций на конкретных местах, отвечающих требованиям программы практики.

Возможными местами проведения данной практики в организациях и на предприятиях являются:

- отделы защиты информации;
- отделы АСУ, вычислительные центры;
- отделы, занимающиеся разработкой и внедрением программного обеспечения, проектированием, монтажом и поддержкой вычислительных сетей;
- отделы, занимающиеся разработкой, продвижением и поддержкой web-сайтов.

Практика направлена на расширение и углубление теоретических знаний, формирование умений и навыков выполнения разработки и проектирования в профессиональной сфере, подготовки технических отчетных документов. Практика выполняет интегрирующие функции в формировании навыков (владений) самостоятельного применения изученных в рамках профессиональных и профильных дисциплин инструментов и методов разработки и проектирования в предметной области. Место эксплуатационной практики в учебном процессе определяет ее важную роль в подготовке магистрантов к практическому внедрению научных результатов - важному этапу инновационной деятельности. Выполняемые в рамках эксплуатационной практики проектные работы составляют основу соответствующих разделов выпускной квалификационной работы специалиста. Выполнение эксплуатационной практики ориентировано на самостоятельную практическую внедренческую (проектную) деятельность в рамках реализуемого инновационного проекта под руководством и контролем руководителя практики, назначаемого непосредственно по месту ее прохождения.

Отличительной особенностью данного вида практики является ее акцент на привлечение студентов к практическому освоению программно-аппаратных средств и защищенных информационных технологий, используемых на базе практики.

Практика проводится во 2 семестре 1 года обучения (курса) и является базовой для НИР и преддипломной практики, а также выполнения ВКР.

5 Планируемые результаты обучения при прохождении практики, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Формируемые в результате освоения ООП компетенции	Планируемые результаты обучения при прохождении практики
ПК-1 – Способен анализировать направления развития информационных (телекоммуникационных) технологий, прогнозировать эффективность функционирования, оценивать затраты и риски, формировать политику безопасности объектов защиты	Знать: - основные подходы к математическому моделированию и прогнозированию информационных угроз; - организационную структуру предприятия и место отдела информационной безопасности; - требования и виды моделей систем защиты информации в автоматизированных системах; - международное, российское законодательство (стандарты) в области защиты информации и способы их применения при защите современных технологичных информационных объектов; - корпоративные стандарты по управлению информационными рисками; - модели и методы анализа и управления информационными рисками; - модели управления информационной безопасностью; - модели надежности программных систем.
	Уметь: - создавать политику и регламенты информационной безопасности; - управлять информационными рисками; - проводить аудит систем управления информационной безопасностью; - осуществлять методологический анализ процесса решения задач моделирования и прогнозирования информационных угроз; - проводить анализ информационных рисков; - анализировать надежность программного обеспечения АС; - адаптировать международные и отечественные стандарты при защите современных технологичных информационных объектов; - оценивать затраты и риски.
	Владеть: - навыками разработки теоретических и экспериментальных моделей защиты информации в АС; - методиками получения оценки информационных рисков, в т.ч. остаточных рисков; - методами управления информационными рисками; - навыками адаптировать международные и отечественные стандарты при защите современных технологичных

Формируемые в результате освоения ООП компетенции	Планируемые результаты обучения при прохождении практики
	информационных объектов; - навыками работы с автоматизированными комплексами разработки и управления информационными рисками и политикой безопасности информационной системы.
ПК-2 – Способен разрабатывать системы и комплексы обеспечения информационной безопасности	Знать: - международные и отечественные стандарты и способы их применения при защите современных технологичных информационных объектов; - требования нормативных документов по обеспечению информационной безопасности на предприятии; - правила оформления организационно-распорядительной документации по вопросам защиты информации; - виды угроз и уязвимости для информационных активов предприятия; - методы защиты информации от различных видов угроз; - методы управления рисками информационной безопасности. Уметь: - адаптировать международные и отечественные стандарты при защите современных технологичных информационных объектов; - анализировать информационные ресурсы предприятия с целью выявления конфиденциальной информации; - оформлять нормативную документацию по информационной безопасности предприятия; - анализировать и оценивать угрозы информационной безопасности объекта; - пользоваться нормативными документами по защите информации; - осуществлять и контролировать выполнение требований по охране труда и технике безопасности в конкретной сфере деятельности; - применять отечественные и зарубежные стандарты в области информационной безопасности. Владеть: - навыками адаптировать международные и отечественные стандарты при защите современных технологичных информационных объектов; - методами количественного анализа процессов обработки, поиска и передачи информации; - методикой отнесения информации к коммерческой тайне; - методикой выявления и анализа, потенциально существующих угроз безопасности информации, составляющей коммерческую тайну; - методами анализа и оценки риска, методами определения размеров возможного ущерба вследствие разглашения сведений, составляющих коммерческую тайну; - методами организации и моделирования комплексной системы защиты информации, составляющей коммерческую тайну.

Формируемые в результате освоения ООП компетенции	Планируемые результаты обучения при прохождении практики
ПК-5 – Способен принимать значимость информационной безопасности, как системообразующего фактора сфер жизни современного общества, ее влияния на состояние экономической, политической, оборонной и других составляющих национальной безопасности	Знать: - направления и тенденции развития современных вычислительных и информационно-коммуникационных средств и систем, средств обеспечения информационной безопасности; - степень зависимости современного общества, состояния экономической, политической, оборонной и других составляющих национальной безопасности от уровня обеспечения информационной безопасности.
	Уметь: - определять актуальные угрозы безопасности защищаемого объекта информатизации; - принимать значимость информационной безопасности, как системообразующего фактора сфер жизни современного общества, ее влияния на состояние экономической, политической, оборонной и других составляющих национальной безопасности.
	Владеть: - навыками анализа направлений и тенденций развития современных вычислительных и информационно-коммуникационных средств и систем, средств обеспечения информационной безопасности; - навыками определения актуальных угроз безопасности защищаемого объекта информатизации.
ПК-6 – Способен выявлять, анализировать и устранять различные каналы утечки и средства съёма информации, используемые техническими разведками, а также применять методы и средства противодействия техническим разведкам	Знать: - источники возникновения различных технических каналов утечки информации; - принципы функционирования и устройство средств съёма информации; - методы и средства противодействия техническим разведкам.
	Уметь: - выявлять источники возникновения различных технических каналов утечки информации; - выявлять, анализировать и устранять различные каналы утечки и средства съёма информации, используемые техническими разведками; - применять методы и средства противодействия техническим разведкам.
	Владеть: - навыками и методами выявления источников возникновения различных технических каналов утечки информации; - навыками и методами выявления, анализа и устранения различных каналов утечки и средств съёма информации, используемых техническими разведками; - навыками применения методов и средств противодействия техническим разведкам.

6 Структура и содержание практики

Эксплуатационная практика содержит следующие этапы:

- **подготовительный**: установочная конференция и вводный инструктаж;
- **производственный**: изучение структуры организации и органов защиты информации; изучение способов, средств и методов защиты информации, применяемых в организации; практическое выполнение обязанностей на различных должностях в зависимости от возможностей организации; изучение перспектив и направлений развития средств защиты информации в организации;
- **обработка и анализ полученной информации**: выполнение индивидуального задания; подготовка отчета о выполнении эксплуатационной практики; итоговая конференция; защита по результатам прохождения практики; выставление оценок.

6.1 Структура практики

Трудоемкость практики составляет при всех формах обучения 6 зачетных единиц (216 часов), 4 недели.

Таблица 6.1.

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды учебной деятельности на практике, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)		Формы текущего контроля
		ОФО	ОЗФО	
	Подготовительный этап	4	4	
1	Установочная конференция	2	2	Отчет
2	Предварительный инструктаж	2	2	Отчет
	Производственный этап	142	142	
3	Изучение структуры и органов защиты информации организации	16	16	Отчет
4	Изучение видов угроз безопасности информации, характерных для организации	16	16	Отчет
5	Изучение способов, средств и методов защиты информации, применяемых в организации	24	24	Отчет
6	Практическое выполнение обязанностей на различных должностях в зависимости от возможностей организации	70	70	Отчет
7	Изучение перспектив и направлений развития средств защиты информации в организации	16	16	Отчет
	Обработка и анализ полученной информации	70	70	
8	Выполнение индивидуального задания.	40	40	Отчет
9	Подготовка отчета о выполнении эксплуатационной практики	24	24	Отчет
10	Итоговая конференция	6	6	
	Итого	216	216	Диф. зачет

6.2 Содержание практики

6.2.1. Подготовительный этап

Установочная конференция – проводится в первый день практики ответственным лицом от Университета за данный вид практики, на которой доводятся цели практики, критерии оценивания и проводится предварительный инструктаж.

Предварительный инструктаж: проводится специалистом кафедры и подтверждается подписями инструктируемого и инструктирующего в дневнике практики.

Предварительный инструктаж включает:

- инструктаж по технике безопасности;
- инструктаж по охране труда;
- инструктаж по пожарной безопасности;
- инструктаж по правилам внутреннего распорядка.

6.2.2. Производственный этап: рассматриваются более детально основные вопросы, вынесенные на практику.

изучение структуры и органов защиты информации организации;
знакомство студентов с базой проведения практики, проведение теоретических занятий;

изучение видов угроз безопасности информации, характерных для организации;
изучение способов, средств и методов защиты информации, применяемых в организации;

практическое выполнение обязанностей на различных должностях в зависимости от возможностей организации;

изучение перспектив и направлений развития средств защиты информации в организации.

6.2.3. Обработка и анализ полученной информации:

выполнение индивидуального задания: каждый студент получает индивидуальное задание, которое он должен выполнить в виде реферата (20-25 страниц печатного текста);

подготовка отчета о выполнении эксплуатационной практики (реферат оформляется согласно Приложению 2);

итоговая конференция – назначается день и время, когда студенты за круглым столом обсуждают прохождение практики и делают доклады с презентацией своего реферата.

7 Формы отчетности по практике

Оценка качества прохождения эксплуатационной практики включает текущую и промежуточную аттестацию.

Текущая аттестация осуществляется кафедральным руководителем практики и руководителями практики от организаций.

По итогам практики обучающиеся представляют кафедральному руководителю:

- 1) индивидуальный план, подписанный руководителем практики от предприятия, организации;
- 2) задание на практику;
- 3) отзыв руководителя практики от предприятия, организации, содержащий оценку по 5-балльной шкале, и заверенный в предприятии, организации;
- 4) дневник практики;
- 5) отчет по практике, оформленный согласно установленным требованиям.

Промежуточная аттестация представляет собой дифференцированный зачет (зачет с оценкой), включающий в себя подготовку и защиту отчета по практике.

По завершении эксплуатационной практики на кафедре проводится итоговая конференция, на которой подводятся итоги работы студентов в период практики. На конференции студенты отчитываются о своей работе, проведенной в период практики,

заслушиваются и анализируются пожелания студентов по улучшению организации практики, обосновываются и объявляются итоговые оценки.

Студенты, не выполнившие программу практики по уважительной причине, направляются на практику повторно, в свободное от учебы время.

Студенты, не выполнившие программу практики без уважительной причины или получившие неудовлетворительную отметку, могут быть отчислены из университета как имеющие академическую задолженность, в порядке, предусмотренном уставом СевГУ.

8 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике, включающий:

- порядок оценивания результатов прохождения практики обучающимися;
- типовые контрольные задания, реферат или иные материалы, необходимые для оценки результатов прохождения практики, критерии оценивания.

Перечень вопросов, выносимых на зачет:

- нормативные документы по разработке политики безопасности на базе практики;
- описание и основные характеристики средств информационной защиты на базе практики;
- структура и органы защиты информации организации;
- виды угроз безопасности информации, характерных для организации;
- способы, средства и методы защиты информации, применяемых в организации;
- обязанности на различных должностях в зависимости от возможностей организации;
- перспективы и направления развития средств защиты информации в организации;
- оформленный отчет по практике.

Таблица 8.1 – Таблица соответствия оценок

Оценка ECTS	Определение оценки в системе ECTS	Оценка по 100-балльной шкале	Оценка по национальной шкале
А	Все компетенции освоены на повышенном уровне по когнитивным и деятельностно-практическим критериям; выполнена вся программа практики и на защите индивидуального отчета показано глубокое и всестороннее знание комплекса мер по обеспечению информационной безопасности; свободное ориентирование в литературе и предоставленной на практике документации.	90-100	отлично
В	Все компетенции освоены на хорошем уровне, однако при ответе на вопросы допущены несущественные неточности в изложении самостоятельно изученного материала; при указании на ошибки обучающийся легко их корректирует; программа практики выполнена практически полностью и на защите индивидуального отчета показаны достаточные знания комплекса мер по обеспечению информационной безопасности; показано умение применять теоретические знания на практике в ситуациях легкой и средней тяжести; хорошее ориентирование в технической литературе и предоставленной на практике документации.	82-89	хорошо
С	Все компетенции освоены на хорошем уровне, однако при ответе на вопросы допущены неточности в изложении самостоятельно изученного материала; при указании на ошибки обучающийся корректирует	75-81	

Оценка ECTS	Определение оценки в системе ECTS	Оценка по 100-балльной шкале	Оценка по национальной шкале
	их с трудом; программа практики выполнена практически полностью и на защите индивидуального отчета показаны достаточные знания комплекса мер по обеспечению информационной безопасности; показано умение применять теоретические знания на практике в ситуациях легкой и средней тяжести; хорошее ориентирование в технической литературе и предоставленной на практике документации.		
D	Усвоения всех компетенций на пороговом уровне; студент в основном выполнил программу практики и на защите индивидуального отчета показывает достаточные знания специфики математических методов и информационных технологий, изученных ранее; умеет применять теоретические знания для решения некоторых задач по защите информации и реализации мероприятий на практике; ориентируется в большей части технической документации; обучающийся проявляет затруднения в самостоятельных ответах, оперирует неточными формулировками; в процессе ответов допускаются ошибки по существу вопросов.	69-74	удовлетворительно
E	Обучающийся способен решать лишь наиболее легкие задачи, владеет только обязательным минимумом информации; дает неполноценные ответы на поставленные вопросы.	60-68	
F	Существуют компетенции, не освоенные на пороговом уровне; студент не выполнил программу практики; обучающийся не способен ответить на вопросы даже при дополнительных наводящих вопросах экзаменатора.	35-59	неудовлетворительно
FX	Обучающийся не сдал ни одного вида контроля, большую часть времени, отведенного для практики, отсутствовал.	1-34	

9 Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

9.1 Основная литература

№ п/п	Наименование и полное библиографическое описание
Основная литература	
1	Лопин В.Н. Защита информации в компьютерных системах [Текст]: учеб. пособие / В.Н. Лопин, И.С. Захаров; Курск. Гос. Техн. Ун-т. Курск, 2006. 175 с.
2	Лопин В.Н. Основы защиты информационных систем: учеб. пособие / В.Н. Лопин, В.А. Кудинов; Курск. Гос. Ун-т.- Курск. Гос. Ун-т, 2010.- 227 с.
3	Шаньгин В.Ф. Комплексная защита информации в корпоративных системах: учеб. пособие / В.Ф. Шаньгин. – М.: ИД «Форум»: ИНФРА-М, 2010.-592 с. Режим доступа: http://www.knigafund.ru/books/112645 .

9.2 Дополнительная литература

Дополнительная литература	
1	Сердюк В.А. Организация и технологии защиты информации: учеб. пособие / В.А. Сердюк. – Гос. Ун-т - Высшая школа экономики. – М.: Изд. Дом Гос. Ун-та – Высшей школы экономики, 2011. 572 с.
2	Щеглов А.Ю. Защита компьютерной информации от несанкционированного доступа. – Спб: Наука и Техника, 2004. – 384 с.
3	Хореев П.Б. Методы и средства защиты информации в компьютерных системах: Учеб. пособие. П.Б. Хореев. – М.: Издательский центр «Академия», 2005. – 256 с.

9.3 Периодические издания

Использование периодических изданий не предусматривается.

9.4 Интернет-ресурсы

Перечень ресурсов информационно-коммуникационной сети «Интернет», необходимых для проведения практики.

№ п/п	Адрес сайта и его описание
1	http://znanium.com – Электронная библиотечная система «ZNANIUM.COM»
2	http://www.iprbookshop.ru – Электронная библиотечная система «IPR BOOKS»
3	http://www.biblio-online.ru – Электронная библиотечная система «ЮРАЙТ»
4	http://e.lanbook.com – Электронная библиотечная система издательства «Лань»

9.5 Методические указания по практике

Методические указания по практике для обучающихся по направлению подготовки 10.04.01 Информационная безопасность.

9.6 Информационные технологии

1. MS Windows 7 Professional
2. MS Office 2013
3. PyCharm
4. Wireshark
5. Kali Linux
6. Python
7. Microsoft Visual Studio Community 2019
8. Smart-Soft Traffic Inspector Gold Edition
9. InfoWatch Traffic Monitor Enterprise Edition
10. Falcongaze Secure Tower NFR
11. Secret Net Studio 8 (ООО «Код Безопасности»)
12. СКЗИ «Континент-АП» (ООО «Код Безопасности»)
13. СЗИ vGate R2 Enterprise Plus (ООО «Код Безопасности»)
14. СЗИ от НСД Secret Net LSP (ООО «Код Безопасности»)

10 Материально-техническое обеспечение практики

Практика проводится на базе имеющегося материально-технического обеспечения в местах прохождения практики.

Для полноценного прохождения практики в распоряжение студентов предоставлены компьютерные классы кафедры «Информационная безопасность», укомплектованные современным вычислительным оборудованием и периферией, специализированные учебные и научно-исследовательские лаборатории различного профиля.

В библиотеке вуза студентам обеспечивается доступ к справочной, научной и

учебной литературе, монографиям и периодическим научным изданиям по направлению подготовки.

Помещения для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:

Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий, тренажеров и пр.	Перечень основного оборудования
405, 410, 422, 431, 433, 435	Персональные ЭВМ, специальное оборудование

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«СЕВАСТОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

ДНЕВНИК ПРАКТИКИ

Производственная (эксплуатационная) практика
(вид и тип практики)

обучающегося

(Фамилия, Имя, Отчество)

Факультет информационных технологий ВТШ СПИ

Кафедра «Информационная безопасность»

Уровень образования магистратура

Направление подготовки 10.04.01 Информационная безопасность

Профиль Управление информационной безопасностью в органах государственной власти

___ курс, учебная группа _____

Обучающийся _____
(фамилия, имя, отчество)

прибыл на предприятие (в организацию, учреждение)

М.П. « ____ » _____ 20 ____ г.

(подпись) _____
(должность, фамилия и инициалы ответственного лица)

Отметки о проведении инструктажа

Наименование инструктажа	Дата проведения инструктажа	ФИО, должность инструктирующего	Подпись	
			инструкти- рующего	инструкти- руемого
Инструктаж по технике безопасности				
Инструктаж по охране труда				
Инструктаж по пожарной безопасности				
Инструктаж по правилам внутреннего распорядка				

Убыл из предприятия (организации, учреждения)

М.П. « ____ » _____ 20 ____ г.

(подпись) _____
(должность, фамилия и инициалы ответственного лица)

Индивидуальное задание

[illegible]

Руководитель практики от Университета

(подпись)

(должность, фамилия и инициалы ответственного лица)

Руководитель практики от профильной организации

(подпись)

(должность, фамилия и инициалы ответственного лица)

« » _____ 20 ____ Г.

Рабочий график (план) прохождения практики

[illegible]

Руководитель практики от Университета

(подпись)

(должность, фамилия и инициалы ответственного лица)

Руководитель практики от профильной организации

(подпись)

(должность, фамилия и инициалы ответственного лица)

« » _____ 20 ____ г.

[illegible]

Отзыв (характеристика)

(фамилия, имя, отчество обучающегося)

Руководитель практики от профильной организации

(подпись)

(должность, фамилия и инициалы ответственного лица)

« ____ » _____ 20__ г.

Сведения об уровне усвоения обучающимися компетенций

№ п/п	Формируемые компетенции	Руководитель от профильной организации	Руководитель от Университета
1.	ПК-1 – способность анализировать направления развития информационных (телекоммуникационных) технологий, прогнозировать эффективность функционирования, оценивать затраты и риски, формировать политику безопасности объектов защиты	освоена / освоена частично / не освоена	освоена / освоена частично / не освоена
2.	ПК-2 – способность разрабатывать системы и комплексы обеспечения информационной безопасности	освоена / освоена частично / не освоена	освоена / освоена частично / не освоена
3.	ПК-5 – способность принимать значимость информационной безопасности, как системообразующего фактора сфер жизни современного общества, ее влияния на состояние экономической, политической, оборонной и других составляющих национальной безопасности	освоена / освоена частично / не освоена	освоена / освоена частично / не освоена
4.	ПК-6 – способность выявлять, анализировать и устранять различные каналы утечки и средства съема информации, используемые техническими разведками, а также применять методы и средства противодействия техническим разведкам	освоена / освоена частично / не освоена	освоена / освоена частично / не освоена

Руководитель практики от Университета

(подпись)

(должность, фамилия и инициалы ответственного лица)

Руководитель практики от профильной организации

(подпись)

(должность, фамилия и инициалы ответственного лица)

«___» _____ 20__ г.

[illegible]

Оценка: _____

(подпись)

(должность, фамилия и инициалы ответственного лица)

Структура отчета о практике

Структурными элементами отчета о практике являются:

- титульный лист;
- индивидуальное задание на практику;
- содержание;
- введение;
- основная часть;
- заключение;
- список литературы;
- приложения.

Требования к оформлению отчета по практике

1. Оформление отчета о практике должно соответствовать требованиям к текстовым учебным документам соответствующих ГОСТов.

2. Текстовая часть отчета о практике выполняется с использованием печатающих и графических устройств на одной стороне листа белой бумаги формата А4 с параметрами: междустрочный интервал – 1,5; кегль – 14; шрифт – Times New Roman, обычный; цвет шрифта – черный; поля, не менее:

верхнее – 20 мм; левое – 30 мм;
нижнее – 20 мм; правое – 15 мм.

3. Иллюстрационно-графический материал в зависимости от специфики программы может включать: чертежи, схемы (технологические, кинематические, гидравлические, автоматизации, алгоритмов и др.), плакаты, диаграммы, макеты, фотографии, аудио- и видеоматериалы, натурные образцы и др.

Иллюстрационно-графический материал может быть представлен на бумажном, электронном носителе или в ином виде. Возможно представление иллюстрационно-графического материала в виде брошюр.

4. Отчет должен быть переплетен доступным способом.

Пример оформления титульного листа отчета о практике

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
 ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
 УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
 «СЕВАСТОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Высшая технологическая школа
 «Севастопольский приборостроительный институт»
 Факультет информационных технологий

Кафедра «Информационная безопасность»

№	Дата поступления на кафедру	Подпись отв. за регистрацию	Подпись преподавателя

ОТЧЕТ

о производственной (эксплуатационной) практике
 (вид практики) (тип практики)

В _____
 (наименование организации)

Выполнил _____
 (Фамилия И.О. обучающегося)

 (шифр группы)
 Направление 10.04.01
Информационная безопасность
 (код, наименование)

Руководитель практики от Университета

 (должность)

 (Фамилия И.О. руководителя)

Севастополь
 20__ г.