ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ ВО ИрГУПС)

УТВЕРЖДЕНА приказом ректора от «31» мая 2024 г. № 425-1

Б2.О.01(У) Учебная - учебно-лабораторный практикум

рабочая программа практики

Специальность/направление подготовки – <u>10.05.03 Информационная безопасность</u> автоматизированных систем

Специализация/профиль – Безопасность открытых информационных систем

Квалификация выпускника – Специалист по защите информации

Форма и срок обучения – очная форма 5 лет, 6 месяцев

Способ проведения практики – Стационарная

Форма проведения практики – Дискретная (по периодам проведения практик)

Кафедра-разработчик программы – Информационные системы и защита информации

Общая трудоемкость в з.е. – 3 Часов по учебному плану – 108 В том числе в форме практической подготовки (ПП) – 68 (очная)

Форма промежуточной аттестации – зачет с оценкой в семестре: очная форма обучения: 4 семестр



Подпись соответствует файлу документа

Рабочая программа практики разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования — специалитет по специальности 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем утвержденным Приказом Минобрнауки России от от 26.11.2020 № 1457.

Программу составил(и): к.э.н., доцент, Н.И. Глухов

Рабочая программа рассмотрена и одобрена для использования в учебном процессе на заседании кафедры «Информационные системы и защита информации», протокол от «21» мая 2024 г. № 11

Зав. кафедрой, к. э. н, доцент

Т.К. Кириллова

1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ				
	1.1 Цели практики			
1	формирование представлений об использовании информационных систем и технологий в профессиональной деятельности			
2	анализировать профессиональную информацию, выделять в ней главное, структурировать, оформлять и представлять в виде аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями			
	1.2 Задачи практики			
1	уметь осуществлять сбор, обработку и хранение информации			
2	2 уметь анализировать собранную информацию по тематике исследования			
3	3 уметь применять для анализа специальные информационные технологии			
1.3 Цель воспитания и задачи воспитательной работы в рамках практики				
Профессионально-трудовое воспитание обучающихся				

Цель профессионально-трудового воспитания — формирование у обучающихся осознанной профессиональной ориентации, понимания общественного смысла труда и значимости его для себя лично, ответственного, сознательного и творческого отношения к будущей деятельности, профессиональной этики, способности предвидеть изменения, которые могут возникнуть в профессиональной деятельности, и умению работать в изменённых, вновь созданных условиях труда.

Цель достигается по мере решения в единстве следующих задач:

- формирование сознательного отношения к выбранной профессии;
- воспитание чести, гордости, любви к профессии, сознательного отношения к профессиональному долгу, понимаемому как личная ответственность и обязанность;
- формирование психологии профессионала;
- формирование профессиональной культуры, этики профессионального общения;
- формирование социальной компетентности и другие задачи, связанные с имиджем профессии и авторитетом транспортной отрасли

	2 МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП				
Блок/ч	часть ОПОП	Блок 2. Практика / Обязательная часть			
		2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося			
1	Б1.О.18 Право	ведение			
2	Б1.О.33 Основ	ы информационной безопасности			
3	Б1.О.34 Докум	пентоведение			
	2.2 Дисциплины и практики, для которых изучение данной практики				
		необходимо как предшествующее			
1		ление персоналом			
2		изационное и правовое обеспечение информационной безопасности			
3		ление информационной безопасностью			
4	4 Б1.О.50 Комплексная защита в информационных системах персональных данных				
5	5 Б1.О.61 Технические средства охраны				
6		отовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы			
7	Б3.02(Д) Защи	та выпускной квалификационной работы			

З ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫЕ С ТРЕБОВАНИЯМИ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код и	Код и наименование	
наименование	индикатора достижения	Планируемые результаты обучения
компетенции	компетенции	
ОПК-5 Способен применять нормативные правовые акты, нормативные и методические документы, регламентирующие	ОПК-5.1 Знает нормативноправовые акты, нормативные и методические документы, регламентирующие деятельность по защите информации	Знать: нормативно-правовые акты, нормативные и методические документы, регламентирующие деятельность по защите информации Уметь: применять нормативно-правовые акты, нормативные и методические документы, регламентирующие деятельность по защите информации Владеть: знаниями нормативно-правовых актов, нормативных и методических документов, регламентирующих деятельность по защите информации
деятельность по защите информации	ОПК-5.2 Способен использовать общеправовые знания для организационных мероприятий по защите информации	Знать: методологию общеправовых знаний для организационных мероприятий по защите информации Уметь: применять общеправовые знания для организационных мероприятий по защите информации Владеть: навыками по применению общеправовых знаний

	ОПК-5.3 Имеет навыки оформления документов по организации защиты информации	для организационных мероприятий по защите информации Знать: оформление документов по организации защиты информации Уметь: применять документы по организации защиты информации Владеть: навыками по применению документов по организации защиты информации
УК-6 Способен определять и реализовывать	УК-6.1 Знает способы определения и реализации приоритетов развития собственной деятельности и образования, основы лидерства	Знать: способы определения и реализации приоритетов развития собственной деятельности и образования, основы лидерства Уметь: реализовывать приоритеты развития собственной деятельности и образования, основы лидерства Владеть: навыками по реализации приоритетов развития собственной деятельности и образования, основы лидерства
приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни	УК-6.2 Планирует и реализует перспективные цели собственной деятельности с применением приемов эффективного управления временем, а также другими ресурсами в профессиональной самоорганизации	Знать: планирование и реализацию перспективных целей собственной деятельности с применением приемов эффективного управления временем, а также другими ресурсами в профессиональной самоорганизации Уметь: реализовывать планирование и реализации перспективных целей собственной деятельности с применением приемов эффективного управления временем, а также другими ресурсами в профессиональной самоорганизации Владеть: навыками по планированию и реализацию перспективных целей собственной деятельности с применением приемов эффективного управления временем, а также другими ресурсами в профессиональной самоорганизации

	4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ					
	, ,		я форма	*Код		
Код	Наименование разделов, тем и видов работ	Семестр	Часы	индикатора достижения компетенции	Форма отчетности	
1.0	Раздел 1. Подготовительный этап.					
1.1	Оформление на работу Получение индивидуального задания, выполняемого в период прохождения практики	4	4	УК-6.1 УК-6.2	Отчет по практике	
1.2	Инструктаж по технике безопасности Прохождение инструктажа по охране труда и технике безопасности	4	2	УК-6.1 УК-6.2	Отчет по практике	
1.3	Ознакомление с приказом о назначении руководителя практики от профильной организации	4	2	УК-6.1 УК-6.2	Отчет по практике	
1.4	Согласование с руководителем практики от профильной организации рабочего графика (плана) прохождения практики, индивидуального задания, выполняемого в период прохождения практики, содержание практики и планируемые результаты практики	4	4	УК-6.1 УК-6.2	Отчет по практике	
1.5	Прохождение медицинского осмотра и оформление на работу	4	8	УК-6.1 УК-6.2	Отчет по практике	
1.6	Прохождение инструктажа по охране труда, технике безопасности, пожарной безопасности на рабочем месте и правилами трудового внутреннего распорядка профильной организации	4	4	УК-6.1 УК-6.2	Отчет по практике	
2.0	Раздел 2. Основной этап.					
2.1	Выполнение индивидуального задания	4	70/60	ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 УК-6.1 УК-6.2	Отчет по практике	
2.2	Получение отзыва от руководителя практики от профильной организации	4	2	ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 УК-6.1 УК-6.2	Отчет по практике	

	4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ					
		Очна	я форма	*Код		
Код	Наименование разделов, тем и видов работ		Часы	индикатора достижения компетенции	Форма отчетности	
3.0	Раздел 3. Подготовка отчета по практике.					
3.1	Написание отчета по практике, выполнение индивидуального задания	4	8/4	ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 УК-6.1 УК-6.2	Отчет по практике	
3.2	Отправление через ЭИОС университета отчетных документов и получение оценки результатов прохождения практики и выполнения индивидуального задания от руководителя практики университета	4	4/4	ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 УК-6.1 УК-6.2	Отчет по практике	
	Форма промежуточной аттестации – зачет с оценкой (защита отчета по практике)	4		ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 УК-6.1 УК-6.2		

5 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по практике оформлен в виде приложения № 1 к рабочей программе дисциплины и размещен в электронной информационно-образовательной среде Университета, доступной обучающемуся через его личный кабинет

6 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ					
	6.1 Учебная литература				
	6.1.1 Основная литература				
	Библиографическое описание	Кол-во экз. в библиотеке/ онлайн			
6.1.1.1	Информационная безопасность: учебное пособие. — Барнаул: АлтГПУ, 2017. — 316 с. — URL: https://e.lanbook.com/book/112164 (дата обращения: 15.04.2024). — Текст: электронный.	Онлайн			
6.1.1.2	Краковский, Ю. М. Информационная безопасность и защита информации: учеб. пособие / Ю. М. Краковский; Федер. агентство жд. трансп., Иркут. гос. ун-т путей сообщ. — Иркутск: ИрГУПС, 2016. — 224 с. — Текст: непосредственный.	95			
6.1.1.3	Лапина, М. А. Информационное право : учебное пособие / М. А. Лапина, А. Г. Ревин, В. И. Лапин ; под ред. И. Ш. Килясханов. — Москва : Юнити-Дана Закон и право, 2017. — 336 с. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=685428 (дата обращения: 18.04.2024). — Текст : электронный.	Онлайн			
6.1.1.4	Загинайлов, Ю. Н. Теория информационной безопасности и методология защиты информации: учебное пособие / Ю. Н. Загинайлов. — Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2015. — 255 с. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276557 (дата обращения: 18.04.2024). — Текст: электронный.	Онлайн			
	6.1.2 Дополнительная литература				
	Библиографическое описание	Кол-во экз. в библиотеке/ онлайн			
6.1.2.1	Нестеров, С. А. Основы информационной безопасности: учебник для вузов / С. А. Нестеров. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2024. — 324 с. — URL: https://e.lanbook.com/book/370967 (дата обращения: 15.04.2024). — Текст: электронный.	Онлайн			
6.1.2.2	Порядина, О. В. Управление информационными ресурсами: учебно- методическое пособие / О. В. Порядина; Поволжский государственный	Онлайн			

	технологический университет. — Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2015. — 52 с. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=439328 (дата обращения:	
	18.04.2024). — Текст : электронный.	
6.1.2.3	Аверченков, В. И. Служба защиты информации: организация и управление: учебное пособие / В. И. Аверченков, М. Ю. Рытов. — 4-е изд., стер. — Москва : ФЛИНТА, 2021. — 186 с. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=93356 (дата обращения: 18.04.2024). — Текст: электронный.	Онлайн
6.1.3	З Учебно-методические разработки (в т. ч. для самостоятельной работы обуча	ющихся)
	Библиографическое описание	Кол-во экз. в библиотеке/ онлайн
6.1.3.1	Глухов Н.И. Методические указания по прохождению практики Б2.О.01(У) Учебная - учебно-лабораторный практикум по специальности 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, специализация Безопасность открытых информационных систем / Н.И. Глухов; ИрГУПС. – Иркутск: ИрГУПС, 2023. – 11 с Текст: электронный URL:	Онлайн
	https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_47659_1529_2024_1_signed.pdf	
	6.2 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	
6.2.1	Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн», https://	://biblioclub.ru/
6.2.2	Электронно-библиотечная система «Издательство Лань», https://e.lanbook.com/	
	6.3 Программное обеспечение и информационные справочные системы	
	6.3.1 Базовое программное обеспечение	
6.3.1.1	Microsoft Windows Professional 10, государственный контракт от 0334100010021000013-01	20.07.2021 №
6.3.1.2	Microsoft Office Russian 2010, государственный контракт от 20.07.2021 № 03341 01	.00010021000013-
6.3.1.3	FoxitReader, свободно распространяемое программное обеспечен software.com.ua/pdf-viewer/foxit-reader/	ние http://free-
6.3.1.4	Adobe Acrobat Reader DC свободно распространяемое программн https://get.adobe.com/ru/reader/enterprise/	
6.3.1.5	Яндекс. Браузер. Прикладное программное обеспечение общего назна- приложения, лицензия – свободно распространяемое программное обеспечение License	
	6.3.2 Специализированное программное обеспечение	
6.3.2.1	MathCAD_student 15.0 Academic_License, Customer Number 434692, контракт 0334100010012000148-0000756-01	от 03.12.2012 №
6.3.2.2	Python 3.9, свободно распространяемое программное https://docs.python.org/3/license.html	обеспечение
6.3.2.3	Dev-C++, свободная интегрированная среда разработки приложения программирования C/C++, https://code-live.ru/post/dev-cpp-free-cpp-ide-for-window	ws/
6.3.2.4	MatLab Classroom, R2015a, R2015b, контракт от 09.07.2014 № 0334100010014000	0028-0000756-01.
6.3.2.5		689810, ΓK №
6.3.3.1	Не предусмотрены	
0.5.5.1	6.4 Правовые и нормативные документы	
6.4.1	Не предусмотрены	
	1 1 1	

	7 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ПРАКТИКЕ
1	Корпуса А, Б, В, Г, Д, Е ИрГУПС находятся по адресу г. Иркутск, ул. Чернышевского, д. 15;
1	корпус Л ИрГУПС находится – по адресу г. Иркутск, ул. Лермонтова, д.80
2	Учебная аудитория Д-521 для проведения лекционных и практических занятий, лабораторных работ, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), текущего контроля и промежуточной аттестации. Основное оборудование: специализированная мебель, мультимедиапроектор, экран, (ноутбук переносной)
3	Компьютерный класс А-509 для проведения лекционных и практических занятий, лабораторных работ, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), текущего контроля и промежуточной аттестации. Основное оборудование: специализированная мебель, мультимедиапроектор (переносной), экран(переносной), компьютер
4	Лаборатория Д-525 «Специальные средства и методы защиты информации». «Техническая защита

информации» для проведения лекционных и практических занятий, лабораторных работ, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), текущего контроля и промежуточной аттестации. Основное оборудование: специализированная мебель, мультимедиапроектор (переносной), экран (переносной), компьютер виброизлучатель ВИ-45 00-000000000002011 , виброизлучатель ВИ-45 00-0000000000002012, виброизлучатель СТД-М 101042001173, лабораторный стенд "Охранно-пожарная сигнализация", лабораторный стенд "Охранное видеонаблюдение", Обнаружитель видеокамер, Учебный стенд"Защита информации от утечки за счет электроакустических преобразований", Учебный стенд"Практика применения программно-аппаратного комплекса радиомониторинга RS-turbo", аккум.блок+зар.устр-во, генератор шума Октава-ВА, генератор шума по сети Октава-Ш, Компьютер DEPO Neos 240SE/C2.67D/256/80G/FDD/LAN/KB/Mo, Локатор нелинейный, Поисковый прибор "Пиранья", измеритель шумов и вибрации 003-М3

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключенной к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду ИрГУПС. Помещения для самостоятельной работы обучающихся:

- читальные залы;
- учебные залы вычислительной техники A-401, A-509, A-513, A-516, Д-501, Д-503, Д-505, Д-507;
- помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования A-521

8 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРОХОЖДЕНИЮ ПРАКТИКИ

Письменный отчет о прохождении практики составляется по результатам самостоятельной работы обучающегося по изучению документов предприятия, организации, по анализу отдельных показателей их деятельности. В процессе составления и написания отчета руководитель практики проводит с обучающимися консультации, собеседования.

В последний день практики руководитель практики от профильной организации заполняет аттестационный лист и отзыв о прохождении практики.

В последний день практики обучающийся сдает руководителю практики от кафедры оригиналы документов или отправляет посредством электронной информационно-образовательной среды (через личный кабинет студента) электронные копии следующих документов:

- заполненная путевка;
- индивидуальное задание, согласованного с руководителем практики от профильной организации;
- аттестационный лист и отзыв руководителя практики от профильной организации о прохождении практики обучающегося;
 - отчет о прохождении практики.

Обучающийся по практике сдает дифференцированный зачет, который проходит в форме защиты представленного отчета. Оценка выставляется с учетом оценки качества написания отчета и ответов на вопросы, поставленных при защите отчета; также могут учитываться результаты тестирования по практике.

Практика завершается проведением итоговой конференции, в которой участвуют обучающиеся, преподаватели, руководители практики, специалисты производства

Инструкция по оформлению отчета по практике дана в «Правилах оформления текстовых и графических документов. Нормоконтроль» в последней редакции

Комплекс учебно-методических материалов по всем видам учебной деятельности, предусмотренным рабочей программой практики, размещен в электронной информационно-образовательной среде ИрГУПС, доступной обучающемуся через его личный кабинет

5

Приложение № 1 к рабочей программе

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

1. Общие положения

Фонд оценочных средств (ФОС) является составной частью нормативнометодического обеспечения системы оценки качества освоения обучающимися образовательной программы.

Фонд оценочных средств предназначен для использования обучающимися, преподавателями, администрацией Института, а также сторонними образовательными организациями для оценивания качества освоения образовательной программы и уровня сформированности компетенций у обучающихся.

Задачами ФОС являются:

- оценка достижений обучающихся в процессе прохождения практики;
- обеспечение соответствия результатов обучения задачам будущей профессиональной деятельности через совершенствование традиционных и внедрение инновационных методов обучения в образовательный процесс;
 - самоподготовка и самоконтроль обучающихся в процессе обучения.

Фонд оценочных средств сформирован на основе ключевых принципов оценивания: валидность, надежность, объективность, эффективность.

Для оценки уровня сформированности компетенций используется трехуровневая система:

- минимальный уровень освоения, обязательный для всех обучающихся по завершению освоения образовательной программы; дает общее представление о виде деятельности, основных закономерностях функционирования объектов профессиональной деятельности, методов и алгоритмов решения практических задач;
- базовый уровень освоения, превышение минимальных характеристик сформированности компетенций; позволяет решать типовые задачи, принимать профессиональные и управленческие решения по известным алгоритмам, правилам и методикам;
- высокий уровень освоения, максимально возможная выраженность характеристик компетенций; предполагает готовность решать практические задачи повышенной сложности, нетиповые задачи, принимать профессиональные и управленческие решения в условиях неполной определенности, при недостаточном документальном, нормативном и метолическом обеспечении.

2. Перечень компетенций, в формировании которых участвует практика. Программа контрольно-оценочных мероприятий. Показатели оценивания компетенций, критерии оценки

Практика «Учебная - учебно-лабораторный практикум» участвует в формировании компетенций:

ОПК-5. Способен применять нормативные правовые акты, нормативные и методические документы, регламентирующие деятельность по защите информации

УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни

Программа контрольно-оценочных мероприятий очная форма обучения Наименование Код индикатора Наименование оценочного контрольно-Объект контроля No достижения средства (форма оценочного компетенции проведения*) мероприятия Раздел 1. Подготовительный этап: получение задания на практику, прохождение инструктажа по 1.0 пожарной безопасности и технике безопасности и, если нужно, медицинского осмотра Оформление на работу Получение индивидуального УК-6.1 1.1 Текущий контроль Собеседование (устно) задания, выполняемого в УК-6.2 период прохождения практики Инструктаж по технике УК-6.1 безопасности Прохождение 1.2 Собеседование (устно) Текущий контроль УК-6.2 инструктажа по охране труда и технике безопасности Ознакомление с приказом о назначении руководителя УК-6.1 1.3 Текущий контроль Собеседование (устно) УК-6.2 практики от профильной организации Согласование с руководителем практики от профильной организации рабочего графика (плана) прохождения практики, индивидуального задания, УК-6.1 1.4 Текущий контроль Собеседование (устно) выполняемого в период УК-6.2 прохождения практики, содержание практики и планируемые результаты практики Прохождение медицинского УК-6.1 1.5 Текущий контроль осмотра и оформление на Собеседование (устно) УК-6.2 работу Прохождение инструктажа по охране труда, технике безопасности, пожарной УК-6.1 1.6 Текущий контроль безопасности на рабочем месте Собеседование (устно) УК-6.2 и правилами трудового внутреннего распорядка профильной организации 2.0 Раздел 2. Основной этап: выполнение индивидуального задания на практику ОПК-5.1 ОПК-5.2 Выполнение индивидуального 2.1 Текущий контроль ОПК-5.3 Собеседование (устно) задания УК-6.1 УК-6.2 ОПК-5.1 ОПК-5.2 Получение отзыва от 2.2 Текущий контроль руководителя практики от ОПК-5.3 Собеседование (устно) профильной организации УК-6.1 УК-6.2 Раздел 3. Подготовка отчета по практике: написание отчета по практике в соответствии с 3.0

утвержденными в университете требованиями. Защита отчета руководителю практики от

	университета					
3.1	Текущий контроль	Написание отчета по практике, выполнение индивидуального задания	ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 УК-6.1 УК-6.2	Собеседование (устно)		
3.2	Текущий контроль	Отправление через ЭИОС университета отчетных документов и получение оценки результатов прохождения практики и выполнения индивидуального задания от руководителя практики университета	ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 УК-6.1 УК-6.2	Собеседование (устно)		
4.0						
	Промежуточная аттестация — зачет с оценкой	Все разделы	ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 УК-6.1 УК-6.2	Зачет (собеседование) Зачет - тестирование (компьютерные технологии)		

^{*}Форма проведения контрольно-оценочного мероприятия: устно, письменно, компьютерные технологии.

Описание показателей и критериев оценивания компетенций. Описание шкал оценивания

Контроль качества освоения практики включает в себя текущий контроль успеваемости и промежуточную аттестацию. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся проводятся в целях установления соответствия достижений обучающихся поэтапным требованиям образовательной программы к результатам обучения и формирования компетенций.

Текущий контроль успеваемости — основной вид систематической проверки знаний, умений, навыков обучающихся. Задача текущего контроля — оперативное и регулярное управление учебной деятельностью обучающихся на основе обратной связи и корректировки. Результаты оценивания учитываются в виде средней оценки при проведении промежуточной аттестации.

Для оценивания результатов обучения используется четырехбалльная шкала: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Перечень оценочных средств, используемых для оценивания компетенций, а также краткая характеристика этих средств приведены в таблице.

Текущий контроль

№	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в ФОС
1	Собеседование	Средство контроля на практическом занятии, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п. Может быть использовано для оценки знаний обучающихся	Вопросы для собеседования по темам/разделам дисциплины

Критерии и шкалы оценивания компетенций в результате прохождения практики при проведении промежуточной аттестации в форме зачета с оценкой. Шкала для оценивания уровня освоения компетенций

Шкала оценивания	Критерии оценивания	Уровень освоения компетенций
«отлично»	Обучающийся правильно ответил на теоретические вопросы. Показал отличные знания в рамках учебного материала. Правильно выполнил практические задания. Показал отличные умения и владения навыками применения полученных знаний и умений при решении задач в рамках практической подготовки. Ответил на все дополнительные вопросы	Высокий
«хорошо»	Обучающийся с небольшими неточностями ответил на теоретические вопросы. Показал хорошие знания в рамках учебного материала. С небольшими неточностями выполнил практические задания. Показал хорошие умения и владения навыками применения полученных знаний и умений при решении задач в рамках практической подготовки. Ответил на большинство дополнительных вопросов	Базовый
«удовлетворительно»	Обучающийся с существенными неточностями ответил на теоретические вопросы. Показал удовлетворительные знания в рамках учебного материала. С существенными неточностями выполнил практические задания. Показал удовлетворительные умения и владения навыками применения полученных знаний и умений при решении задач в рамках практической подготовки. Допустил много неточностей при ответе на дополнительные вопросы	Минимальный
«неудовлетворительно»	Обучающийся при ответе на теоретические вопросы и при выполнении практических заданий продемонстрировал недостаточный уровень знаний и умений. При ответах на дополнительные вопросы было допущено множество неправильных ответов	Компетенции не сформированы

Тест – промежуточная аттестация в форме зачета с оценкой

Критерии оценивания	Шкала оценивания
Обучающийся верно ответил на 90 – 100 % тестовых заданий при прохождении тестирования	«онрилто»
Обучающийся верно ответил на 80 – 89 % тестовых заданий при прохождении тестирования	«хорошо»
Обучающийся верно ответил на 70 – 79 % тестовых заданий при прохождении тестирования	«удовлетворительно»
Обучающийся верно ответил на 69 % и менее тестовых заданий при прохождении тестирования	«не удовлетворительно»

Критерии и шкалы оценивания результатов обучения при проведении текущего контроля успеваемости

Собеседование

Шкала оценивания	Критерии оценивания
«отлично»	В ответе обучающегося отражены основные концепции и теории по данному вопросу, проведен их критический анализ и сопоставление, описанные теоретические положения иллюстрируются практическими примерами и экспериментальными данными. Обучающимся формулируется и обосновывается собственная точка зрения на заявленные проблемы, материал излагается профессиональным языком с использованием соответствующей системы понятий и терминов
«хорошо»	В ответе обучающегося описываются и сравниваются основные современные концепции и теории по данному вопросу, описанные теоретические положения иллюстрируются практическими примерами, обучающимся формулируется собственная точка зрения на заявленные проблемы, однако он испытывает затруднения в ее аргументации. Материал излагается профессиональным языком с использованием соответствующей системы понятий и терминов
«удовлетворительно»	В ответе обучающегося отражены лишь некоторые современные концепции и теории по данному вопросу, анализ и сопоставление этих теорий не проводится. Обучающийся испытывает значительные затруднения при иллюстрации

	теоретических положений практическими примерами. У обучающегося отсутствует собственная точка зрения на заявленные проблемы. Материал излагается профессиональным языком с использованием соответствующей системы понятий и терминов
«неудовлетворительно»	Ответ обучающегося не отражает современные концепции и теории по данному вопросу. Обучающийся не может привести практических примеров. Материал излагается «житейским» языком, не используются понятия и термины соответствующей научной области. Ответ отражает систему «житейских» представлений обучающегося на заявленную проблему, обучающийся не может назвать ни одной научной теории, не дает определения базовым понятиям

Тестирование

Критерии оценивания	Шкала оценивания
Обучающийся верно ответил на 90 – 100 % тестовых заданий при	«отпино»
прохождении тестирования	«отлично»
Обучающийся верно ответил на 80 – 89 % тестовых заданий при	(/Vonotho))
прохождении тестирования	«хорошо»
Обучающийся верно ответил на 70 – 79 % тестовых заданий при	(A) HOD HAT DODITA HI HOW
прохождении тестирования	«удовлетворительно»
Обучающийся верно ответил на 69 % и менее тестовых заданий при	//He VIOD HETPOPHTOHI HOW
прохождении тестирования	«не удовлетворительно»

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

3.1 Типовые контрольные задания для проведения тестирования

Фонд тестовых заданий по практике содержит тестовые задания, распределенные по разделам и темам, с указанием их количества и типа.

Структура фонда тестовых заданий по практике

Индикатор	Тема в соответствии с РПП	Характеристика Т3	Количество тестовых
достижения			заданий,
компетенции			
		n	типы ТЗ 1 – ОТЗ
		Знание	1 – 3T3
УК-6.1	Оформление на работу Получение индивидуального задания,	3 7	2 – OT3
УК-6.2	выполняемого в период прохождения практики	Умение	2 – 3T3
		Навык	1 – OT3
		павык	1 – 3T3
		Знание	1 – OT3
		знание	1 - 3T3
УК-6.1	Инструктаж по технике безопасности Прохождение инструктажа по охране труда и технике безопасности	Умение	2 – OT3
УК-6.2			2-3T3
		Навык	1 – OT3
			1 – 3T3
		Знание	2 – OT3
УК-6.1 УК-6.2	Ознакомление с приказом о назначении руководителя практики от профильной организации	Gilainie	2 – 3T3
		Умение	1 – OT3
		3 Menne	1 – 3T3
		Навык	2 – OT3
		TIUDDIK	2 – 3T3
	Согласование с руководителем практики от профильной	Знание Умение	1 – OT3
УК-6.1 УК-6.2	организации рабочего графика (плана) прохождения практики,		1 – 3T3
	организации расочего графика (плана) прохождения практики, индивидуального задания, выполняемого в период прохождения практики, содержание практики и планируемые результаты практики		2 – OT3
		Навык	2 – 3T3
			1 – OT3
			1 – 3T3
УК-6.1	Прохождение медицинского осмотра и оформление на работу	Знание	2 – OT3

УК-6.2			2 – 3T3
710.2		**	1 – OT3
		Умение	1 – 3T3
		TT	2 – OT3
		Навык	2 - 3T3
		Знание	1 – OT3
	Прохождение инструктажа по охране труда, технике	Знание	1 - 3T3
УК-6.1	безопасности, пожарной безопасности на рабочем месте и	Умение	2 – OT3
УК-6.2	правилами трудового внутреннего распорядка профильной	у мение	2 - 3T3
	организации	Навык	2 – OT3
		Павык	2 - 3T3
ОПК-5.1		Знание	1 – OT3
ОПК-5.1		Энанис	1 – 3T3
OΠK-5.2 OΠK-5.3	Выполнение индивидуального задания	Умение	2 – OT3
УК-6.1	Выполнение индивидуального задания	3 менис	2 - 3T3
УК-6.2		Навык	1 – OT3
5 IC 0.2		TIUDDIK	2 – 3T3
ОПК-5.1		Знание	2 – OT3
ОПК-5.2		Silaline	1 – 3T3
ОПК-5.2 ОПК-5.3 УК-6.1 УК-6.2	Получение отзыва от руководителя практики от профильной организации	Умение	1 – OT3
		3 Mellile	1 – 3T3
		Навык	1 – OT3
			1 – 3T3
ОПК-5.1		Знание	1 – OT3
ОПК-5.2			1 – 3T3
ОПК-5.3	Написание отчета по практике, выполнение индивидуального задания	Умение	1 – OT3
УК-6.1			1 – 3T3
УК-6.2		Навык	1 – OT3
			1 – 3T3
ОПК-5.1	O	Знание	1 – OT3
ОПК-5.2	Отправление через ЭИОС университета отчетных документов и	Умение	1 – 3T3 1 – OT3
ОПК-5.3 УК-6.1	получение оценки результатов прохождения практики и выполнения индивидуального задания от руководителя практики университета		1 – 013 1 – 3T3
		Навык	1 – 313 1 – OT3
УК-6.2			1 – 013 1 – 3T3
			1 – 313 41 – OT3
		Итого	41 – 013 41 – 3T3
]	41 - 313

Полный комплект Φ ТЗ хранится в электронной информационно-образовательной среде ИрГУПС и обучающийся имеет возможность ознакомиться с демонстрационным вариантом Φ ТЗ.

Ниже приведен образец типового варианта итогового теста, предусмотренного рабочей программой практики.

Образец типового варианта итогового теста, предусмотренного рабочей программой практики

- 1. Выберите правильное определение термина «информация»:
 - а) совокупность содержащихся в базах данных сведений;
 - б) совокупность содержащихся в базах данных сведений, зафиксированных на машинных носителях;
 - в) сведения (сообщения, данные) воспроизводимые различными системами;
 - г) сведения (сообщения, данные) независимо от формы их представления.
- 2. Выберите правильное определение термина «обладатель информации»:
 - а) лицо, самостоятельно создавшее информацию;
 - б) лицо, получившее на основании закона или договора право разрешать или ограничивать доступ к информации;

- в) лицо, самостоятельно создавшее информацию либо получившее на основании закона или договора право разрешать или ограничивать доступ к информации, определяемой по каким-либо признакам;
- г) лицо, самостоятельно создавшее информацию либо получившее право разрешать или ограничивать доступ к информации, определяемой по каким-либо признакам.
- 3. Предоставление информации это

Ответ: действия, направленные на получение информации определенным кругом лиц или передачу информации определенному кругу лиц.

4. Защищаемые помещения – это

Ответ: помещения, специально предназначенные для проведения конфиденциальных мероприятий.

- 5. Выберите правильное определение термина «контролируемая зона»:
 - а) пространство (территория, здание, часть здания, помещение), в котором исключено неконтролируемое пребывание посторонних лиц, а также транспортных, технических и иных материальных средств;
 - б) часть здания, в котором исключено неконтролируемое пребывание посторонних лиц, транспортных, технических и иных материальных средств;
 - в) пространство (территория, здание, часть здания, помещение), в котором действует особый режим наблюдения за всеми сотрудниками организации;
 - г) помещение, в котором постоянно, независимо от окружающих факторов ведётся систематический контроль и надзор за действиями пользователей.
- 6. К рекомендуемым методам и способам защиты информации в информационных системах относятся (выберите все верные варианты ответов):
 - а) методы и способы защиты информации от несанкционированного доступа;
 - б) методы и способы сокрытия информации от внутренних нарушителей;
 - в) методы и способы устранения конкурентов;
 - г) методы и способы защиты информации от утечки по техническим каналам.
- 7. Технические способы защиты информации в зависимости от используемых средств классифицируются как (выберите все верные варианты ответов):
 - а) полуактивные;
 - б) пассивные;
 - в) разноплановые;
 - г) удостоверяющие;
 - д) активные.
 - 8. Технический канал утечки информации это

Ответ: совокупность объекта технической разведки, физической среды распространения информативного сигнала и средств, которыми добывается защищаемая информация.

	9. Максимально	возможное к	соличество	категорий	конфиденци	альности в	СЗИ \$	Secret
Net	7.х равно							

Ответ: 16.

- 10. Техническими каналами утечки информации являются (выберите все верные варианты ответов):
 - а) кражи технических средств информационной системы;
 - б) утечки акустической (речевой) информации;
 - в) утечки информации, реализуемые через общедоступные информационные сети;

- г) утечки видовой информации;
- д) утечки информации по каналам побочных электромагнитных излучений;
- е) утечки информации, реализуемые через интернет.
- 11. Несанкционированный доступ к информации это

Ответ: доступ к информации или действия с информацией, нарушающие правила разграничения доступа с использованием штатных средств.

- 12. Механизм контроля целостности СЗИ Secret Net предназначен для
 - а) формирония цифровых отпечатков данных;
 - б) контроля информационных потоков;
 - в) слежения за неизменностью содержимого ресурсов компьютера.
- 13. Механизм замкнутой программной среды СЗИ Secret Net и Dallas Lock предназначен для
 - а) ограничения использования программного обеспечения на компьютере;
 - б) установки ограниченного количества программ;
 - в) сбора сведений об используемых приложениях.
- 14. В СЗИ Secret Net пользователю с уровнем допуска "конфиденциально" разрешается выполнять чтение файлов с категориями
 - а) «конфиденциально»;
 - б) «секретно»;
 - в) «строго конфиденциально»,
 - г) «неконфиденциально».

15. Практическая стоикость алгоритма Диффи-хеллмана основана на сложно-	сти
решения задачи нахождения дискретного	
Ответ: логарифма.	
16. Хэш-функции предназначены, главным образом, для Ответ: контроля целостности данных.	
17. Длина хэш-кода алгоритма MD5 составляет	
Ответ: 128 бит.	

18. Каким образом в СЗИ Secret Net реализуется настройка дискреционного разграничения доступа к файлам и папкам?

Ответ: настройка дискреционного разграничения доступа к файлам и папкам производится штатными средствами операционной системы.

3.2 Типовые контрольные задания для проведения собеседования

Типовые контрольные варианты заданий выложены в электронной информационно-образовательной среде ИрГУПС, доступной обучающемуся через его личный кабинет.

Ниже приведен образец типовых вариантов заданий для проведения собеседований.

Образец типового варианта вопросов для проведения собеседования по практике

- 1. Инструктаж по охране труда и технике безопасности
- 2. Рабочий график (план) прохождения практики
- 3. Индивидуальное задание, выполняемое в период практики
- 4. Содержание практики и планируемых результатов практики
- 5. Инструктаж по охране труда, технике безопасности, пожарной безопасности на рабочем месте
 - 6. Ознакомление с правилами трудового внутреннего распорядка профильной

организации

- 7. Выполнение индивидуального задания
- 8. Отчет по практике

3.4 Перечень типовых практических заданий к зачету

(для оценки умений, навыков и (или) опыта деятельности)

- 1. Основные понятия, термины и определения; предмет и объект защиты;
- 2. Уязвимости и угрозы безопасности информации в АИС; риски информационной безопасности (ИБ) и методы их оценки;
 - 3. Правовые и организационные методы защиты информации в АИС; аудит ИБ;
 - 4. Базовые принципы организации ЗИ;
- 5. Защита информации в АИС от несанкционированного доступа (НСД): подсистема идентификации и аутентификации (методы и средства);
- 6. Модели разграничения доступа к объектам: избирательное управление; мандатное управление; замкнутая программная среда;
 - 7. Архитектура системы защиты информации (СЗИ) от НСД SecretNet;
- 8. СЗИ от НСД SecretNet: дискреционное разграничение доступа, полномочное разграничение доступа;
 - 9. СЗИ от НСД Dallas Lock: основные функциональные возможности;
- 10. Электронный замок Соболь-РСІ: настройка и эксплуатация; управление пользователями; диагностика устройства; настройка контроля целостности; регистрация событий;
- 11. Классификация методов криптографического преобразования информации; методы стеганографии и кодирования;
 - 12. Требования к симметричным и асимметричным криптосистемам;
 - 13. Алгоритм DES; свойства стандарта AES;
 - 14. Стандарт ГОСТ 28145-89;
 - 15. Функции хэширования, алгоритм MD5;
 - 16. Электронная подпись; инфраструктура открытых ключей.

4. Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

В таблице приведены описания процедур проведения контрольно-оценочных мероприятий и процедур оценивания результатов обучения с помощью оценочных средств в соответствии с рабочей программой практики.

Наименование оценочного средства	Описания процедуры проведения контрольно-оценочного мероприятия и процедуры оценивания результатов обучения
Собеседование	Собеседование, предусмотренное рабочей программой дисциплины, проводится на практическом занятии. Преподаватель на практическом занятии, предшествующем занятию проведения контроля, доводит до обучающихся тему, вопросы для подготовки к собеседованию. Результаты собеседования преподаватель доводит до обучающихся сразу после завершения собеседования
Тестирование (компьютерные технологии)	Тестирование проводится по результатам освоения тем или разделов дисциплины или по окончанию ее изучения во время практических занятий. Во время проведения тестирования пользоваться учебниками, справочниками, конспектами лекций, тетрадями для практических занятий не разрешено. Преподаватель на практическом занятии, предшествующем занятию проведения теста, доводит до обучающихся: темы, количество заданий в тесте, время выполнения. Результаты тестирования видны обучающемуся на компьютере сразу после прохождения теста
Отчет по практике	Преподаватель не менее, чем за две недели до срока защиты отчета по практике должен сообщить каждому обучающемуся о сроке представления проекта отчета. Структура отчета по практике выложена в электронной информационно-образовательной среде ИрГУПС, доступной обучающемуся через его личный кабинет.

Отчет по практике должен быть выполнен в установленный преподавателем срок и в соответствии с требованиями к оформлению (текстовой и графической частей), сформулированными в Правилах оформления текстовых и графических документов. «Нормоконтроль» в последней редакции. Проекты отчета в назначенный срок сдаются на рецензирование. В процессе устной защиты отчета по практике обучающийся объясняет выполнение заданий, указанных преподавателем, и отвечает на его вопросы

Для организации и проведения промежуточной аттестации составляются типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения программы практики.

Перечень теоретических вопросов и типовые практические задания разного уровня сложности для проведения промежуточной аттестации обучающиеся получают в начале семестра через электронную информационно-образовательную среду ИрГУПС (личный кабинет обучающегося).

Описание процедур проведения промежуточной аттестации в форме зачёта с оценкой и оценивания результатов обучения

Проведение промежуточной аттестации в форме зачета базируется на средней оценке по практике по результатам текущего контроля, так как оценочные средства, используемые при текущем контроле, позволяют оценить знания, умения и владения навыками/опытом деятельности обучающихся при прохождении практики. При проведении промежуточной аттестации преподаватель учитывает среднюю оценку по результатам текущего контроля, а также оценку при ответе на вопросы к отчету по практике. Для этого преподаватель находит среднюю оценку уровня сформированности компетенций у обучающегося, как сумму всех полученных оценок, деленную на число этих оценок.

Шкала и критерии оценивания уровня сформированности компетенций в результате изучения практики при проведении промежуточной аттестации в форме зачета по результатам текущего контроля

(без лополнительного аттестационного испытания)

(005 Adminimization of all rectuding to membranian)		
Оценка	Критерий оценки	
	Средний балл текущего контроля не менее 4,5. Отчет оформлен аккуратно и в	
«отлично»	соответствии с предъявляемыми требованиями. Ответил на все дополнительные	
	вопросы на защите	
	Средний балл текущего контроля находится в диапазоне от 3,5 до 4,5. Есть	
«хорошо»	недостатки в оформлении отчета. Ответил на большинство дополнительных вопросов	
	на защите	
	Средний балл текущего контроля находится в диапазоне от 3,0 до 3,5 баллов.	
«удовлетворительно»	Имеются ошибки в оформлении отчета, логике изложения. При ответах на	
	дополнительные вопросы на защите было допущено много неточностей	
	Средний балл текущего контроля ниже 3,0. Обучающийся неспособен пояснить	
«неудовлетворительно»	полученные результаты. При ответах на дополнительные вопросы на защите было	
	допущено множество ошибок	

Если оценка уровня сформированности компетенций обучающегося не соответствует критериям получения зачета без дополнительного аттестационного испытания, то промежуточная аттестация в форме зачета проводится в форме собеседования по перечню теоретических вопросов и типовых практических задач.

Обучающиеся, не представившие проект отчета по практике в установленный для письменного рецензирования срок, предусмотренный рабочей программой практики, к защите отчета не допускаются и не получают положительной оценки практики.

Обучающиеся, не имеющие оценки по результатам хотя бы одного из заданий текущего контроля, к защите отчета не допускаются и не получают положительной оценки практики.

При проведении промежуточной аттестации в форме компьютерного тестирования вариант тестового задания формируется из ФТЗ по практике случайным образом, но с

условием: 50% заданий должны быть заданиями открытого типа и 50% задантипа.	ий – закрытого