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.В.01(П) Производственная - эксплуатационная практика

рабочая программа практики

Специальность/направление подготовки – 10.03.01 Информационная безопасность Специализация/профиль – Безопасность автоматизированных систем (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности) Квалификация выпускника – Бакалавр Форма и срок обучения – очная форма 4 года Способ проведения практики – Форма проведения практики –

Кафедра-разработчик программы – Информационные системы и защита информации

Общая трудоемкость в з.е. – 6 Часов по учебному плану – 216 том числе форме практической подготовки (ПП) – 215 (очная)

Форма промежуточной аттестации – зачет с оценкой в семестре: очная форма обучения: 6 семестр



Рабочая программа практики разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования — бакалавриат по направлению подготовки 10.03.01 Информационная безопасность, утвержденным Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 17.11.2020 № 1427.

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	закрепление и углубление теоретических и практических знаний, полученных при изучении дисциплин учебного плана в ходе лекционных и практических занятий, лабораторного практикума				
	и выполнения курсовых работ				
2	приобретение и развитие необходимых практических умений и навыков в соответствии с				
	требованиями к уровню подготовки выпускника				
	1.2 Задачи практики				
1	знакомство с вопросами техники безопасности и охраны окружающей среды на предприятии				
2	знакомство с практической работой предприятия, изучение деловой документации				
3	изучение и анализ опыта использования технологий построения защищенных автоматизиро-ванных				
	систем (АС) на предприятии				
4	овладение практической методикой проектирования/внедрения/эксплуатации компонент комплексной системы защиты информации АС (выполнение практического задания по будущей				
4	специальности: настройка защищенных режимов работы систем управления баз данных (БД), добавочных систем защиты информации)				
5	подготовка и систематизация необходимых материалов для отчета и выполнения последующих				
курсовых работ и выпускной квалификационной работы					
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	Блок/часть ОПОП					
	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося					
1	Б1.В.ДВ.05.0	1 Системы управления базами данных				
2	Б1.В.ДВ.09.01 Языковые средства доступа к информации в системах баз данных					
	2.2 Дисциплины и практики, для которых изучение данной практики					
	необходимо как предшествующее					
1	Б2.В.02(Пд)	Производственная - преддипломная практика				
2	2 БЗ.01(Д) Подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы					
3	Б3.02(Д) Зап	цита выпускной квалификационной работы				

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

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения
ПК-3 Способен осуществлять контроль построения баз данных в автоматизированных системах	ПК-3.1 Разрабатывает системы управления базами данных в автоматизированных системах	Знать: литературные и интернет- источники по разрабатываемой теме с целью их использования при составлении планов по обеспечению ИБ; требования и стандарты по оформлению научно-технической документации; назначение и свойства объектов БД; основные современные технологии для реализации БД в защищённом исполнении Уметь: оформить результаты практики в соответ-ствии с требованиями и стандартами для научно-технической документации; соз-давать объекты БД и схемы данных; при-менять современные технологии для реализации

систем управления БД в защи-щённом исполнении
Владеть:
навыками анализа научной и практической значимости
проводимых исследований;
инструментальными средствами систем управления БД
для создания объектов, схем данных и манипуляции
данными;
навыками применения защищённых технологий по
разработке и сопровождению БД

	4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ					
		Очная форма *Код				
Код	Наименование разделов, тем и видов работ	Семестр	Часы	индикатора достижения компетенции	Форма отчетности	
1.0	Раздел 1. Подготовительный этап: получение индивидуального задания, выполняемого в период практики. Прохождение инструктажа по охране труда и технике безопасности. Ознакомление с приказом о приеме на практику и назначение руководителя практики от профильной организации. Согласование с руководителем практики от профильной организации рабочего графика (плана) прохождения практики, индивидуального задания, выполняемого в период практики, содержание практики и планируемых					
	результатов практики. Оформление на работу.					
	Прохождение инструктажа по охране труда, технике					
	безопасности, пожарной безопасности на рабочем месте и					
	ознакомление с правилами трудового внутреннего распорядка профильной организации.					
1.1	Прохождение инструктажа по охране труда и технике безопасности	6		ПК-3.1		
1.2	Ознакомление с приказом о приеме на практику и назначение руководителя практики от профильной организации	6		ПК-3.1		
1.3	Согласование с руководителем практики от профильной организации рабочего графика (плана) прохождения практики, индивидуального задания, выполняемого в период практики, содержание практики и планируемых результатов практики	6		ПК-3.1		
1.4	Прохождение медицинского осмотра и оформление на работу	6		ПК-3.1		
1.5	Прохождение инструктажа по охране труда, технике безопасности, пожарной безопасности на рабочем месте и ознакомление с правилами трудового внутреннего распорядка профильной организации.	6		ПК-3.1		
2.0	Раздел 2. Основной этап: анализ предметной области					
	(деятельности предприятия, аудит ИБ, выяснение					
	проблем и т.п.); Выполнение индивидуального задания.					
2.1	Выполнение индивидуального задания	6		ПК-3.1		
3.0	Раздел 3. Подготовка отчета по практике: написание					
	отчета по практике. Получение отзыва от руководителя практики от профильной организации. Отправление					
	через ЭИОС университета отчетных документов и					
	получение оценки результатов прохождения практики и					
	выполнения индивидуального задания от руководителя					
	практики от университета.					
3.1	Получение отзыва от руководителя практики от профильной организации	6		ПК-3.1		
3.2	Написание отчета по практике	6		ПК-3.1		
3.3	Отправление через ЭИОС университета отчетных документов и получение оценки результатов прохождения практики и выполнения индивидуального задания от руководителя практики от университета	6		ПК-3.1		
	Форма промежуточной аттестации – зачет с оценкой (защита	6				
	F F C					

4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ						
Код	Наименование разделов, тем и видов работ	Очная Семестр	форма Часы	*Код индикатора достижения компетенции	Форма отчетности	
	отчета по практике)			- Italian		

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	Ададуров, С.Е. Информационная безопасность и защита информации на железнодорожном транспорте. Часть 1 : учебник: в 2 ч. / рец.: Д. Д. Иванов, В. Ю. Горелик; под ред. А.А. Корниенко. — Москва : ФГБОУ «Учебнометодический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2015. — 440 с. — URL: https://umczdt.ru/books/1210/30050/ (дата обращения: 26.04.2024). — Текст : электронный.	Онлайн				
6.1.1.2	Ахметова, С. Г. Информационная безопасность: учебно-методическое пособие / С. Г. Ахметова. — Пермь: ПНИПУ, 2013. — 123 с. — URL: https://e.lanbook.com/book/160778 (дата обращения: 15.04.2024). — Текст: электронный.	Онлайн				
6.1.1.3	Бабаш, А. В. Актуальные вопросы защиты информации : монография / А. В. Бабаш, Е. К. Баранова. — Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2023. — 111 с. — Текст : непосредственный.	1				
6.1.1.4	Акмаров, П. Б. Кодирование и защита информации: учебное пособие / П. Б. Акмаров. — Ижевск: Ижевская ГСХА, 2016. — 136 с. — URL: https://e.lanbook.com/book/133975 (дата обращения: 15.04.2024). — Текст: электронный.	Онлайн				
	6.1.2 Дополнительная литература					
	Библиографическое описание	Кол-во экз. в библиотеке/ онлайн				
6.1.2.1	Аршинский, Л. В. Техническая защита информации: практикум: практикум/ Л. В. Аршинский, А. А. Бутин, Н. И. Глухов, П. Ю. Пушкин, В. В. Ерохин. — Иркутск: ИрГУПС, 2022. — 76 с. — URL: https://e.lanbook.com/book/342083 (дата обращения: 15.04.2024). — Текст: электронный.	Онлайн				
6.1.2.2	Бабенко, Л. К. Криптографическая защита информации: симметричное шифрование: учебное пособие для вузов / Л. К. Бабенко, Е. А. Ищукова. — Москва: Юрайт, 2020. — 220 с. — URL: https://urait.ru/bcode/452871 (дата обращения: 22.04.2024). — Текст: электронный.	Онлайн				
6.1.2.3	Внуков, А. А. Защита информации : учебное пособие для вузов / А. А. Внуков. — 3-е изд., пер. и доп. — Москва : Юрайт, 2024. — 161 с. — URL: https://urait.ru/bcode/537247 (дата обращения: 22.04.2024). — Текст : электронный.	Онлайн				
6.1.3 Учебно-методические разработки (в т. ч. для самостоятельной работы обучающихся)						
	Библиографическое описание	Кол-во экз. в библиотеке/ онлайн				
6.1.3.1	Глухов Н.И. Методические указания по прохождению практики Б2.В.01(П) Производственная - эксплуатационная практика по направлению подготовки 10.03.01 Информационная безопасность, профиль Безопасность автоматизированных систем (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности) / Н.И. Глухов; ИрГУПС. – Иркутск: ИрГУПС, 2023. – 11 с	Онлайн				

	m				
	Текст: электронный URL:				
	https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_47561_1480_2024_1_signed.pdf				
	6.2 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»				
6.2.1	Электронно-библиотечная система «Издательство Лань», https://e.lanbook.com/				
6.2.2	Электронно-библиотечная система «Образовательная платформа ЮРАЙТ», https://urait.ru/				
6.2.3	6.2.3 Электронная библиотека Учебно-методического центра по образованию на железнодорожном транспорте «ЭБ УМЦ ЖДТ» — https://umczdt.ru/books/				
	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 20.07.2021 № 0334100010021000013-01				
6.3.1.2	2 Microsoft Office Russian 2010, государственный контракт от 20.07.2021 № 0334100010021000013- 01				
6.3.1.3	FoxitReader, свободно распространяемое программное обеспечение http://free-software.com.ua/pdf-viewer/foxit-reader/				
6.3.1.4	Adobe Acrobat Reader DC свободно распространяемое программное обеспечение https://get.adobe.com/ru/reader/enterprise/				
6.3.1.5	Яндекс. Браузер. Прикладное программное обеспечение общего назначения, Офисные				
	6.3.2 Специализированное программное обеспечение				
6.3.2.1	MathCAD_student 15.0 Academic_License, Customer Number 434692, контракт от 03.12.2012 № 0334100010012000148-0000756-01				
6.3.2.2	Python 3.9, свободно распространяемое программное обеспечение https://docs.python.org/3/license.html				
6.3.2.3	Dev-C++, свободная интегрированная среда разработки приложений для языков программирования C/C++, https://code-live.ru/post/dev-cpp-free-cpp-ide-for-windows/				
6.3.2.4	MatLab Classroom, R2015a, R2015b, контракт от 09.07.2014 № 0334100010014000028-0000756-01.				
6.3.2.5	MatLab Classroom, R2010a, R2010b, лицензия от 16.03.2011 № 689810, ГК № 0334100010011000032-00000756-01.				
6.3.3 Информационные справочные системы					
6.3.3.1	Не предусмотрены				
6.4 Правовые и нормативные документы					
6.4.1	Не предусмотрены				

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; 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	Лаборатория Д-523 «Моделирование и разработка программных систем и защита информации». «Безопасность программно-аппаратных средств защиты 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 измеритель шумов и вибрации 003-М3					
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 милливольтметр ВЗ-38Б, учебный стенд "Защита информации от утечки за счет электроакустических преобразований", учебный стенд "Практика применения программно-аппаратного комплекса радиомониторинга RS-turbo", имитатор р/микрофона, программно-аппаратный комплекс "Легенда-05", программно-аппаратный комплекс "Спрут-7", учебный стенд "Защита информации от утечки за счет побочных электромагнитных излучений", учебный стенд "Защита информации от утечки по сети 220В", учебный стенд "Некриптографические методы защиты информации в телефонных каналах связи", генератор шума Октава-ВА., генератор шума по сети Октава-Ш., локатор нелинейный аккум. блок зар. устр-во (Катран), поисковый прибор "Пиранья", имитатор работы "Пиранья", виброизлучатель					

	ВИ-45 00-000000000002011, виброизлучатель ВИ-45 00-00000000002012, виброизлучатель СТД-М,		
микрофон направленный, микрофон с наушниками, аналоговый детектор поля, генератор			
	обнаружитель видеокамер средствами контроля и управления доступом в помещения, лабораторный		
	стенд "Охранно-пожарная сигнализация"		
	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		
5	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 – А-521		

8 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРОХОЖДЕНИЮ ПРАКТИКИ

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

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 ИрГУПС, 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 изучения дисциплины;
- 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 дисциплина.

Программа контрольно-оценочных мероприятий. Показатели оценивания компетенций, критерии оценки

Дисциплина «Производственная - эксплуатационная практика» участвует в формировании компетенций:

ПК-3. Способен осуществлять контроль построения баз данных в автоматизированных системах

	Программа контрольно-оценочных мероприятий очная форма обучения						
11	† • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	но-оценочных меропри		ная форма обучения			
NC.	Наименование		Код индикатора	Наименование			
№	контрольно-оценочного	Объект контроля	достижения	оценочного средства			
	мероприятия		компетенции	(форма проведения*)			
	D 4 H	6 семестр					
1.0	Раздел 1. Подготовительный этап: получение индивидуального задания, выполняемого в период практики. Прохождение инструктажа по охране труда и технике безопасности. Ознакомление с приказом о приеме на практику и назначение руководителя практики от профильной организации. Согласование с руководителем практики от профильной организации рабочего графика (плана) прохождения практики, индивидуального задания, выполняемого в период практики, содержание практики и планируемых результатов практики. Оформление на работу. Прохождение инструктажа по охране труда, технике безопасности, пожарной безопасности на рабочем месте и ознакомление с правилами трудового внутреннего распорядка профильной организации						
		Прохождение инструктажа					
1.1	Текущий контроль	по охране труда и технике безопасности	ПК-3.1	Собеседование (устно)			
1.2	Текущий контроль	Ознакомление с приказом о приеме на практику и назначение руководителя практики от профильной организации	ПК-3.1	Собеседование (устно)			
1.3	Текущий контроль	Согласование с руководителем практики от профильной организации рабочего графика (плана) прохождения практики, индивидуального задания, выполняемого в период практики, содержание практики и планируемых результатов практики	ПК-3.1	Собеседование (устно)			
1.4	Текущий контроль	Прохождение медицинского осмотра и оформление на работу	ПК-3.1	Собеседование (устно)			
1.5	Текущий контроль	Прохождение инструктажа по охране труда, технике безопасности, пожарной безопасности на рабочем месте и ознакомление с правилами трудового внутреннего распорядка профильной организации.	ПК-3.1	Собеседование (устно)			
2.0	Раздал 2 Основной этан, анализ правметной области (даяталь ности правириятия аудит ИЕ						
2.1	Текущий контроль	Выполнение индивидуального задания	ПК-3.1	Собеседование (устно)			
3.0	Раздел 3. Подготовка отчета по практике: написание отчета по практике. Получение отзыва от руководителя практики от профильной организации. Отправление через ЭИОС университета отчетных документов и получение оценки результатов прохождения практики и выполнения индивидуального задания от руководителя практики от университета						
3.1	Текущий контроль	Получение отзыва от руководителя практики от профильной организации	ПК-3.1	Собеседование (устно)			

3.2	Текущий контроль	Написание отчета по практике	ПК-3.1	Собеседование (устно)
3.3	Текущий контроль	Отправление через ЭИОС университета отчетных документов и получение оценки результатов прохождения практики и выполнения индивидуального задания от руководителя практики от университета	ПК-3.1	Собеседование (устно)
	Промежуточная аттестация — зачет с оценкой		ПК-3.1	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 дисциплины 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» и двухбалльная шкала: «зачтено», «не зачтено».

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

Текуший 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

Промежуточная аттестация

Nº	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в ФОС
1	Отчет по практике	Средство, позволяющее оценить способность обучающегося решать задачи, приближенные к профессиональной деятельности. Может быть использовано для оценки умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся	Задания на практику

2	Тест – промежуточная аттестация в форме зачёта с оценкой	Система автоматизированного контроля освоения компетенций (части компетенций) обучающимся по дисциплине (модулю) с использованием информационно-коммуникационных технологий. Может быть использовано для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся	Фонд тестовых заданий
3	Промежуточная аттестация в форме зачёта с оценкой	Средство, позволяющее оценить знания, умения, навыков и (или) опыта деятельности обучающегося по дисциплине. Может быть использовано для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся	Перечень теоретических вопросов и практических заданий к зачету с оценкой

Критерии и шкалы оценивания компетенций в результате изучения дисциплины при проведении промежуточной аттестации в форме зачета с оценкой. Шкала оценивания уровня освоения компетенций

Шкала оценивания	Критерии оценивания	Уровень освоения компетенций
«ончилто»	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
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

теет премежуте так аттестация в ферме за тега е еденкоп	
Критерии оценивания	Шкала оценивания
Обучающийся верно ответил на 90 – 100 % тестовых заданий при прохождении тестирования	«онгиличо»
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	«не удовлетворительно»

Критерии и шкалы оценивания результатов обучения при проведении текущего контроля успеваемости

Собеседование

Шкалы оценивания		Критерии оценивания
«отлично»		Глубокое и прочное усвоение программного материала. Полные, последовательные, грамотные и логически излагаемые ответы при видоизменении задания. Обучающийся свободно справляется с поставленными задачами, может обосновать принятые решения, демонстрирует владение разносторонними навыками и приемами выполнения практических работ
«хорошо»	«зачтено»	Знание программного материала, грамотное изложение, без существенных неточностей в ответе на вопрос, правильное применение теоретических знаний, владение необходимыми навыками при выполнении практических задач
«удовлетворительно»		Обучающийся демонстрирует усвоение основного материала, при ответе допускаются неточности, при ответе недостаточно правильные формулировки, нарушение последовательности в изложении программного материала, затруднения в выполнении практических заданий Слабое знание программного материала, при ответе возникают ошибки, затруднения при выполнении практических работ
«неудовлетворительно»	«не зачтено»	Не было попытки выполнить задание

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

3.1 Типовые контрольные задания для проведения собеседования

Контрольные варианты заданий выложены в электронной информационнообразовательной среде ИрГУПС, доступной обучающемуся через его личный кабинет.

Ниже приведен образец типовых вариантов заданий для проведения собеседований.

Образец типового варианта вопросов для проведения собеседования

- 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

3.2 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 достижения компетенции	Тема в соответствии с РПП	Характеристика ТЗ	Количество тестовых заданий, типы ТЗ
ПК-3.1	Прохождение инструктажа по охране труда и технике безопасности	Знание	5 – OT3 5 – 3T3
ПК-3.1	Ознакомление с приказом о приеме на практику и назначение руководителя практики от профильной организации	Знание	5 – OT3 5 – 3T3
ПК-3.1	Согласование с руководителем практики от профильной организации рабочего графика (плана) прохождения практики, индивидуального задания, выполняемого в период практики, содержание практики и планируемых результатов практики	Знание	5 – OT3 5 – 3T3
ПК-3.1	Прохождение медицинского осмотра и оформление на работу	Знание	5 – OT3 5 – 3T3
	Прохождение инструктажа по охране труда, технике	Знание	5 – OT3 5 – 3T3
ПК-3.1	безопасности, пожарной безопасности на рабочем месте и ознакомление с правилами трудового внутреннего распорядка профильной организации.	Умение	5 – OT3 5 – 3T3
		Знание	5 – OT3 5 – 3T3
ПК-3.1	Выполнение индивидуального задания	Умение	5 – OT3 5 – 3T3
		Навык	5 – OT3 5 – 3T3
ПК-3.1	Получение отзыва от руководителя практики от профильной организации	Знание	5 – OT3 5 – 3T3
ПК-3.1	Написание отчета по практике	Знание	5 – OT3 5 – 3T3
ПК-3.1	Отправление через ЭИОС университета отчетных документов и получение оценки результатов прохождения практики и выполнения индивидуального задания от руководителя практики от университета	Знание	5 – OT3 5 – 3T3
		Итого	60 – OT3 60 – 3T3

Полный комплект Φ T3 хранится в электронной информационно-образовательной среде ИрГУПС и обучающийся имеет возможность ознакомиться с демонстрационным вариантом Φ T3.

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.

Ответ: 16.

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 количество	категорий к	онфиденциально	ости в СЗИ Secret
Net '	7.х равно				

- 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	эсти
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.

3.3 Перечень теоретических вопросов к зачету

- 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 дисциплины.

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 образовательной программы.

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 дополнительного аттестационного испытания)

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 Φ T3 по практике случайным образом, но с условием: 50 % заданий должны быть заданиями открытого типа и 50 % заданий — закрытого типа.