МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» (ТУСУР)

УТВЕРЖДАЮ Проректор по УР Сенченко П.В. «18» 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА: ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ ПРАКТИКА

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Направление подготовки / специальность: 10.04.01 Информационная безопасность

Направленность (профиль) / специализация: Информационная безопасность объектов критической информационной инфраструктуры

Форма обучения: очная

Факультет: Факультет безопасности (ФБ)

Кафедра: Кафедра комплексной информационной безопасности электронно-вычислительных систем (КИБЭВС)

Kypc: 1 Семестр: 2

Количество недель: 4

Учебный план набора 2023 года

Объем практики и виды учебной деятельности

Виды учебной деятельности	2 семестр	Всего	Единицы
Контактная работа	48	48	часов
в т.ч. в форме практической подготовки	48	48	часов
Иные формы работ	168	168	часов
в т.ч. в форме практической подготовки	168	168	часов
Общая трудоемкость	216	216	часов
(включая промежуточную аттестацию)	6	6	3.e.

	Формы промежуточной аттестация	Семестр
Зачет с оценкой		2

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Сенченко П.В.

Должность: Проректор по УР Дата подписания: 18.02.2022 Уникальный программный ключ: a1119608-cdff-4455-b54e-5235117c185c

1. Общие положения

Производственная практика: эксплуатационная практика (далее – практика) в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки / специальности 10.04.01 Информационная безопасность является формой практической подготовки и обязательным этапом в процессе освоения обучающимися основной образовательной программы.

Вид практики: производственная практика.

Тип практики: эксплуатационная практика.

Практика представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на научно-исследовательскую подготовку.

Место практики в структуре ОПОП:

Блок практик: Б2. Практика.

Часть блока практик: Часть, формируемая участниками образовательных отношений.

Индекс практики: Б2.В.1(П).

При реализации практики могут применяться электронное обучение, дистанционные образовательные технологии. Практика проводится в соответствии с утвержденным учебным планом и рабочим календарным учебным графиком.

Объем практики в зачетных единицах и ее продолжительность в неделях либо в академических или астрономических часах: продолжительность, сроки прохождения и объем практики в зачетных единицах определяются учебным планом в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки / специальности 10.04.01 Информационная безопасность. Общая трудоемкость данной практики составляет 6 з.е., количество недель: 4 (216 часов).

Форма проведения практики: дискретно по видам практик – путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения каждой практики.

Основной формой прохождения практики является непосредственное участие обучающегося в производственном процессе конкретной организации..

2. Цели и задачи практики

2.1. Цели практики

Углубление и закрепление знаний и умений, полученных студентом при теоретическом обучении в университете, расширение технического кругозора студента, приобретение студентом навыков работы по направлению подготовки, подготовка студента к самостоятельной специальной деятельности, приобретение опыта организаторской и руководящей работы.

2.2. Задачи практики

- ознакомление со структурой подразделения, в котором проходит практика, его функциями и связями с другими подразделениями предприятия;
 - изучение организации проектных работ;
- приобретение практических навыков на рабочем месте специалиста по защите информации;
 - ознакомление с видами документации, стандартами, нормалями и т.п;
- закрепление знаний и выработка умений по проектированию средств защиты информации, составлению и использованию программного обеспечения и т.п;
 - выработка умений и навыков при работе на автоматизированном рабочем месте;
- выработка навыков творческого подхода к решению теоретических и практических задач по направлению подготовки;
 - пополнение знаний по безопасности жизнедеятельности.

3. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Процесс прохождения практики направлен на поэтапное формирование и закрепление следующих компетенций (таблица 3.1):

Таблица 3.1 – Компетенции и индикаторы их достижения

Компетенция	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения при
Компетенция	компетенции	прохождении практики

Универсальные компетенции							
УК-1. Способен УК-1.1. Знает методики Знает основные источники информации о							
осуществлять	сбора и обработки	проблемных ситуациях при эксплуатации					
критический анализ	информации, актуальные	систем информационной безопасности					
проблемных ситуаций	российские и зарубежные	объектов критической информационной					
на основе системного	источники информации для	инфраструктуры и подходы к					
подхода, вырабатывать	решения поставленных	критическому анализу этой информации					
стратегию действий	задач, а также методы						
	системного анализа						
	УК-1.2. Умеет применять	Знает порядок принятия решений при					
	методики поиска, сбора и	возникновении проблемных ситуаций на					
	обработки информации,	объектах критической информационной					
	осуществлять критический	инфраструктуры					
	анализ и синтез						
	информации, полученной из						
	разных источников						
	УК-1.3. Владеет методами	Владеет методами поиска, сбора и					
	поиска, сбора и обработки,	обработки, критического анализа и синтеза					
	критического анализа и	информации, методикой системного					
	синтеза информации,	подхода при обеспечении					
	методикой системного	информационной безопасности объектов					
	подхода для решения	критической информационной					
	поставленных задач;	инфраструктуры					
	способен генерировать						
	различные варианты						
	решения поставленных						
	задач						
УК-2. Способен	УК-2.1. Знает основные	Знает основные модели жизненного цикла					
управлять проектом на	модели жизненного цикла	систем информационной безопасности					
всех этапах его	проекта, его этапы и фазы,	объектов критической информационной					
жизненного цикла	их характеристики и	инфраструктуры, их характеристики и					
	особенности	особенности					
	УК-2.2. Умеет	Умеет разрабатывать системы					
	разрабатывать и	информационной безопасности объектов					
	реализовывать этапы	критической информационной					
	проекта в сфере	инфраструктуры					
	профессиональной						
	деятельности						
	УК-2.3. Имеет навыки	Имеет навыки работы в области					
	работы в области проектной	информационной безопасности объектов					
	деятельности и реализации	критической информационной					
	проектов	инфраструктуры					
	Общепрофессиональны	е компетенции					
-	- -						
Профессиональные компетенции							

ПК-1. Способен	ПК-1.1. Знает общие	Знает общие принципы проектирования
обеспечивать анализ,	принципы проектирования	систем информационной безопасности
проектирование,	систем информационной	объектов критической информационной
разработку,	безопасности объектов	инфраструктуры и ее частей
функционирование,	критической	
эксплуатацию систем	информационной	
информационной	инфраструктуры и ее	
безопасности объектов	частей, принципы	
критической	построения систем	
информационной	информационной	
инфраструктуры и ее	безопасности объектов	
частей;	критической	
,	информационной	
	инфраструктуры и ее	
	частей, состав технико-	
	экономического	
	обоснования	
	проектируемых систем	
	информационной	
	безопасности объектов	
	критической	
	информационной	
	инфраструктуры и ее частей	
	ПК-1.2. Умеет	Умеет разрабатывать необходимую
	разрабатывать необходимую	техническую документацию в области
	техническую документацию	проектирования систем информационной
	в области проектирования	безопасности объектов критической
	систем информационной	информационной инфраструктуры и ее
	безопасности объектов	частей с учетом действующих
	критической	нормативных и методических документов
	информационной	
	инфраструктуры и ее частей	
	с учетом действующих	
	нормативных и	
	методических документов,	
	проводить подготовку	
	исходных данных для	
	технико-экономического	
	обоснования	
	проектируемых систем	
	информационной	
	безопасности объектов	
	критической	
	информационной	
	инфраструктуры и ее частей	
	ПК-1.3. Владеет навыками	Владеет навыками проектирования
	проектирования элементов	элементов систем информационной
	систем информационной	безопасности объектов критической
	безопасности объектов	информационной инфраструктуры
	критической	
	информационной	
	инфраструктуры	

ПК-2. Способен	ПК-2.1. Знает основные	Знает основные угрозы безопасности
осуществлять	угрозы безопасности	информации и модели нарушителя в
разработку проектных	информации и модели	системах информационной безопасности
решений по защите	нарушителя в системах	объектов критической информационной
информации на	информационной	инфраструктуры
объектах критической	безопасности объектов	
информационной	критической	
инфраструктуры;	информационной	
	инфраструктуры	
	ПК-2.2. Знает методы и	Знает методы и инструменты проведения
	инструменты проведения	исследований в ходе проектной
	исследований в ходе	деятельности
	проектной деятельности	
	ПК-2.3. Умеет проводить	Умеет проводить анализ проектных
	анализ проектных решений	решений при проектировании и
	при проектировании и	исследовании систем информационной
	исследовании систем	безопасности объектов критической
	информационной	информационной инфраструктуры
	безопасности объектов	
	критической	
	информационной	
	инфраструктуры	
	ПК-2.4. Умеет определять	Умеет определять структуру системы
	структуру системы защиты	защиты информации систем
	информации систем	информационной безопасности объектов
	информационной	критической информационной
	безопасности объектов	инфраструктуры в соответствии с
	критической	требованиями нормативных правовых
	информационной	документов в области защиты информации
	инфраструктуры в	
	соответствии с	
	требованиями нормативных	
	правовых документов в	
	области защиты	
	информации	

	T	I_
ПК-3. Способен	ПК-3.1. Знает содержание и	Знает содержание и порядок деятельности
разрабатывать	порядок деятельности	персонала по эксплуатации систем
организационно-	персонала по эксплуатации	информационной безопасности объектов
распорядительные	систем информационной	критической информационной
документы,	безопасности объектов	инфраструктуры
регламентирующие	критической	
функционирование	информационной	
систем	инфраструктуры	
информационной	ПК-3.2. Знает нормативную	Знает нормативную базу,
безопасности объектов	базу, регламентирующую	регламентирующую процессы
критической	процессы проектирования,	проектирования, построения и
информационной	построения и эксплуатации	эксплуатации систем информационной
инфраструктуры	систем информационной	безопасности объектов критической
	безопасности объектов	информационной инфраструктуры
	критической	
	информационной	
	инфраструктуры	
	ПК-3.3. Умеет	Умеет разрабатывать технические задания
	разрабатывать технические	на создание систем информационной
	задания на создание систем	безопасности объектов критической
	информационной	информационной инфраструктуры с
	безопасности объектов	учетом действующих нормативных и
	критической	методических документов
	информационной	and a second sec
	инфраструктуры с учетом	
	действующих нормативных	
	и методических документов	
	ПК-3.4. Владеет	Владеет инструментами проведения и
	инструментами проведения	фиксации результатов проверки
	и фиксации результатов	функционирования систем
	проверки	информационной безопасности объектов
	функционирования систем	критической информационной
	информационной	инфраструктуры
	безопасности объектов	инфраструктуры
	критической	
	информационной	
	инфраструктуры	
	ПК-3.5. Умеет осуществлять	Умеет осуществлять планирование и
	планирование и	организацию работы персонала систем
	организацию работы	информационной безопасности объектов
	персонала систем	критической информационной
	информационной	инфраструктуры с учетом требований по
	безопасности объектов	защите информации
	критической	
	информационной	
	инфраструктуры с учетом	
	требований по защите	
	информации.	

4. Структура и содержание практики

Прохождение практики осуществляется в три этапа:
1. Подготовительный этап (проведение инструктивного совещания, ознакомление

обучающихся с содержанием и спецификой деятельности организации, доведение до обучающихся заданий на практику, видов отчетности по практике).

- 2. Основной этап (выполнение обучающимися заданий, их участие в различных видах профессиональной деятельности согласно направлению подготовки / специальности). Выбор конкретных заданий определяется совместно с руководителем практики от организации.
- 3. Завершающий этап (оформление и сдача обучающимися отчета о выполнении индивидуальных заданий по практике и дневника, анализ проделанной работы и подведение её итогов).

4.1. Содержание разделов практики

Содержание разделов практики, их трудоемкость, формируемые компетенции и формы контроля приведены в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Содержание разделов практики, их трудоемкость, формируемые компетенции

и формы контроля

Содержание разделов практики (виды работ) Контактная работа, ч обромы работ, ч обромы	и формы контроля					
1. Подготовительный этап 1.1 Ознакомительные лекции 8 16 24 УК-1, УК-2 Собеседование с руководителем Ознакомление обучающихся с содержанием и спецификой деятельности организации 1.2 Постановка задания на практику 4 20 24 ПК-2, УК-1, УК-2 инструктажа по правилам внутреннего трудового распорядка организации, Сдача инструктажа по технике безопасности, охране труда и пожарной безопасности и правилам внутреннего трудового распорядка организации, Сдача инструктажа по технике безопасности, охране труда и пожарной обезопасности, охране труда и пожарной обезопасности, охране труда и пожарной постановка организации Сдача инструктажа по технике безопасности, охране труда и пожарной обезопасности, охране труда и	1		формы работ,	трудоемкость,		Формы контроля
1. Подготовительный этап 1.1 Ознакомительные лекции 8 16 24 УК-1, УК-2 Собеседование с руководителем Ознакомление обучающихся с содержанием и спецификой деятельности организации 1.2 Постановка задания на практику 4 20 24 ПК-2, УК-1, УК-2 инструктажа по правилам внутреннего трудового распорядка организации, Сдача инструктажа по технике безопасности, охране труда и пожарной безопасности и правилам внутреннего трудового распорядка организации, Сдача инструктажа по технике безопасности, охране труда и пожарной обезопасности, охране труда и пожарной обезопасности, охране труда и пожарной постановка организации Сдача инструктажа по технике безопасности, охране труда и пожарной обезопасности, охране труда и			2 ce	местр		
лекции Ознакомление обучающихся с содержанием и спецификой деятельности организации 1.2 Постановка задания на практику Прохождение инструктажа по технике безопасности, охране труда и пожарной безопасности и правилам внутреннего трудового распорядка организации 1.3 Согласование с руководителем технического задания Постановка задания на практику Пк-2, УК-1, УК-2 ПК-2, УК-1, УК-2 инструктажа по правилам внутреннего трудового распорядка организации, Сдача инструктажа по технике безопасности, охране труда и пожарной безопасности, охране труда и пожарной безопасности, Собеседование с руководителем технического задания Постановка задания инструктажа по ПК-1, ПК-2, УК-1, УК-2 Обеседование с руководителем технического задания технического задания Титого Итого 16 56 72		1. П				
практику Прохождение инструктажа по технике безопасности, охране труда и пожарной безопасности и правилам внутреннего трудового распорядка организации, Сдача инструктажа по технике безопасности, охране трудового распорядка организации, Сдача инструктажа по технике безопасности, охране труда и пожарной безопасности, Собеседование с руководителем технического задания Постановка задания на практику, согласование с руководителем технического задания Тостановка задания	лекции Ознакомление обучающихся с содержанием и спецификой деятельности	8	16	24	УК-1, УК-2	
руководителем технического задания Постановка задания на практику, согласование с руководителем технического задания Итого 16 56 72	1.2 Постановка задания на практику Прохождение инструктажа по технике безопасности, охране труда и пожарной безопасности и правилам внутреннего трудового	4	20	24	, , ,	инструктажа по правилам внутреннего трудового распорядка организации, Сдача инструктажа по технике безопасности, охране труда и пожарной безопасности, Собеседование с
	руководителем технического задания Постановка задания на практику, согласование с руководителем	4	20	24		Собеседование с
2. Основной этап	Итого	16	56	72		
		1	2. Осно	вной этап	ı	1

	T	1 1		1	
2.1 Изучение организации	4	14	18	ПК-1, ПК-2,	Собеседование с
Изучение условий				УК-1, УК-2	руководителем
функционирования					
организации					
2.2 Изучение нормативно-	4	14	18	ПК-1, ПК-2,	Собеседование с
правовых документов				УК-1, УК-2	руководителем
Изучение нормативно-					
правовых документов,					
регламентирующих					
деятельность организации					
2.3 Анализ	4	14	18	ПК-1, ПК-2,	Собеседование с
управленческой	-			ПК-3, УК-1,	руководителем
структуры				УК-2	P)
Изучение управленческой				7112	
деятельности					
организации, основных					
документопотоков и					
средств их регулировки					
2.4 Анализ основной	4	14	18	ПК-1, ПК-2,	Собеседование с
структуры организации		17	10	ПК-3, УК-1,	руководителем
Изучение структуры				УК-2	руководителем
подразделений				3 K 2	
информационной					
безопасности и их					
нормативных актов,					
используемых основных					
средств защиты					
информации и мер для					
защиты информации					
Итого	16	56	72		
711010	!		т <u>г</u> нощий этап		
3.1 Подготовка	8	28	36	ПК-1, ПК-2,	Собеседование с
документации	0	20	30	ПК-1, ПК-2, ПК-3, УК-1,	руководителем
Оформление				УК-2	руководителем
				y K-2	
обучающимися дневника					
по практике, отчета о					
выполнении					
индивидуальных заданий,					
анализ проделанной					
работы и подведение её					
ИТОГОВ					

3.2 Написание и защита	8	28	36	ПК-1, ПК-2,	Оценка по
отчета				ПК-3, УК-1,	результатам
Публичная защита отчета				УК-2	защиты отчета,
по практике на основе					Презентация
презентации					доклада,
обучающимися перед					Проверка
комиссией с					дневника по
приглашением					практике,
работодателей и					Проверка
руководителей практики					календарного
от университета,					плана работ,
оценивающих					Публичная
результативность					защита
практики					итогового отчета
					по практике
Итого	16	56	72		
Итого за семестр	48	168	216		
Итого	48	168	216		

4.2. Соответствие компетенций, формируемых при прохождении практики, и видов учебной деятельности

Соответствие компетенций, формируемых при прохождении практики, и видов учебной деятельности представлено в таблице 4.2.

Таблица 4.2 – Соответствие компетенций, формируемых при прохождении практики, и видов учебной деятельности

	Формируемые компетенции Контактная работа Иные формы работ		
			Формы контроля
ПК-1	+	+	Оценка по результатам защиты отчета, Презентация доклада, Проверка дневника по практике, Проверка календарного плана работ, Публичная защита итогового отчета по практике, Собеседование с руководителем
ПК-2	+	+	Оценка по результатам защиты отчета, Презентация доклада, Проверка дневника по практике, Сдача инструктажа по правилам внутреннего трудового распорядка организации, Сдача инструктажа по технике безопасности, охране труда и пожарной безопасности, Проверка календарного плана работ, Публичная защита итогового отчета по практике, Собеседование с руководителем
ПК-3	+	+	Оценка по результатам защиты отчета, Презентация доклада, Проверка дневника по практике, Проверка календарного плана работ, Публичная защита итогового отчета по практике, Собеседование с руководителем

УК-1	+	+	Оценка по результатам защиты отчета, Презентация доклада, Проверка дневника по практике, Сдача инструктажа по правилам внутреннего трудового распорядка организации, Сдача инструктажа по технике безопасности, охране труда и пожарной безопасности, Проверка календарного плана работ, Публичная защита итогового отчета по практике, Собеседование с руководителем
УК-2	+	+	Оценка по результатам защиты отчета, Презентация доклада, Проверка дневника по практике, Сдача инструктажа по правилам внутреннего трудового распорядка организации, Сдача инструктажа по технике безопасности, охране труда и пожарной безопасности, Проверка календарного плана работ, Публичная защита итогового отчета по практике, Собеседование с руководителем

5. Базы практики

Практика проводится в организациях различных отраслей, сфер и форм собственности, в академических и ведомственных научно-исследовательских организациях, органах государственной и муниципальной власти, деятельность которых соответствует направлению подготовки / специальности (профильные организации), учреждениях системы высшего и среднего профессионального образования, системы дополнительного образования, в структурных подразделениях университета по направлению подготовки / специальности под руководством руководителей практики.

Список баз практики:

- Российская Федерация, Томская область, Томск, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники";
- Российская Федерация, 634050, Томская область, Томск, просп. Кирова, 56 в, ОАО НПЦ «Полюс»;
- Российская Федерация, 634055, Томская область, Томск, просп. Развития, 3, ЗАО «Элекард Девайсез»;
- Российская Федерация, 634034, Томская область, Томск, ул. Нахимова, 8, ООО «ТомскСофт»;
- Российская Федерация, 634034, Томская область, Томск, пр. Ленина, 28, ООО «Научнопроизводственная фирма «Информационные системы безопасности»;
- Российская Федерация, 634009, Томская область, Томск, пр. Ленина, 110, офис 4013, ООО «Научно-производственная фирма «АИСТ»;
- Российская Федерация, 634041, Томская область, Томск, ул. Киевская, 93, ООО «Контек-Софт»;
- Российская Федерация, 634029, Томская область, Томск, ул. Герцена, 10, ООО «Профспорт»;
- Российская Федерация, 634041, Томская обл., Томск, Комсомольский просп., 70/1, OOO «Студия 15»;
- Российская Федерация, 634009, Томская обл., Томск, пр. Ленина, 110, ООО «Удостоверяющий Центр Сибири».

Обучающиеся вправе предложить прохождение практики в иной профильной организации по согласованию с кафедрой.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

6.1. Основная литература

- 1. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования магистратура по направлению подготовки 10.04.01 Информационная безопасность: Режим доступа: https://workprogram3.tusur.ru/fgos/download?code=10.04.01.
- 2. Зайцев, А. П. Технические средства и методы защиты информации : учебник / А. П. Зайцев, Р. В. Мещеряков, А. А. Шелупанов. 7-е изд., испр. Москва : Горячая линия-Телеком, 2018. 442 с. ISBN 978-5-9912-0233-6. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/111057.

6.2. Дополнительная литература

- 1. Положение о практической подготовке в форме практики обучающихся, осваивающих образовательные программы высшего образования в ТУСУРе, от 19.10.2020 [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://regulations.tusur.ru/documents/1073.
- 2. Приказ Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 05.08.2020 № 885/390 «О практической подготовке обучающихся» [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://regulations.tusur.ru/documents/1142.

6.3. Учебно-методические пособия

6.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

1. Костюченко, Е. Ю. Эксплуатационная практика: учебно-методическое пособие [Электронный ресурс] / Е. Ю. Костюченко. — Томск: ТУСУР, 2022. — 12 с. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/10006.

6.3.2. Учебно-методические пособия для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Учебно-методические материалы для самостоятельной и аудиторной работы обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Для лиц с нарушениями зрения:

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

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорнодвигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

6.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. При прохождении практики рекомендуется обращаться к современным базам данных, информационно-справочным и поисковым системам, к которым у ТУСУРа открыт доступ: https://lib.tusur.ru/resursy/bazy-dannyh.

7. Материально-техническое обеспечение для проведения практики

Материально-техническое обеспечение практики должно быть достаточным для достижения целей практики, соответствовать действующим санитарным и противопожарным нормам, а также требованиям техники безопасности при проведении учебных, научно-производственных и других работ.

Материально-техническая база должна обеспечить возможность доступа обучающихся к информации, необходимой для выполнения задания по практике и написанию отчета. Во время прохождения практики обучающийся использует современную аппаратуру и средства обработки данных (компьютеры, информационные системы и пр.), которые соответствуют требованиям выполнения заданий на практике. Для выполнения индивидуальных заданий на практику, оформления отчета о выполнении индивидуальных заданий обучающимся доступна электронная информационно-образовательная среда Университета.

8. Оценочные материалы по практике

Оценочные материалы представляет собой совокупность контрольно-измерительных материалов и методов их использования, предназначенных для измерения уровня достижения обучающимся установленных результатов обучения. Полный комплект оценочных материалов хранится на обеспечивающей кафедре.

Оценочные материалы по практике используются при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Для оценки степени сформированности и уровня освоения закрепленных за практикой компетенций используются оценочные материалы, представленные в таблице 8.1.

Таблица 8.1 – Формы контроля и оценочные материалы

таолица в	Таблица 8.1 – Формы контроля и оценочные материалы						
Формируемые компетенции	Формы контроля	Оценочные материалы					
ПК-1	Оценка по результатам защиты	Примерный перечень вопросов для защиты					
	отчета	результатов практики					
	Презентация доклада	Примерный перечень вопросов для защиты					
		результатов практики					
	Проверка дневника по практике	Примерный перечень вопросов для защиты					
		результатов практики					
	Проверка календарного плана работ	Примерный перечень вопросов для защиты					
		результатов практики					
	Публичная защита итогового отчета	Примерный перечень вопросов для защиты					
	по практике	результатов практики					
	Собеседование с руководителем	Примерный перечень вопросов для защиты					
		результатов практики					
ПК-2	Оценка по результатам защиты	Примерный перечень вопросов для защиты					
	отчета	результатов практики					
	Презентация доклада	Примерный перечень вопросов для защиты					
		результатов практики					
	Проверка дневника по практике	Примерный перечень вопросов для защиты					
		результатов практики					
	Сдача инструктажа по правилам	Примерный перечень вопросов для защиты					
	внутреннего трудового распорядка	результатов практики					
	организации	T					
	Сдача инструктажа по технике	Примерный перечень вопросов для защиты					
	безопасности, охране труда и	результатов практики					
	пожарной безопасности	Пауго сапачен 💥 — апачения в тако с по того с					
	Проверка календарного плана работ	Примерный перечень вопросов для защиты					
	Публиция зашите утогорого стусте	результатов практики					
	Публичная защита итогового отчета по практике	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики					
	-						
	Собеседование с руководителем	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики					
		pesymbiatob npakinkn					

ПК-3	Оценка по результатам защиты	Примерный перечень вопросов для защиты
	Отчета	результатов практики
	Презентация доклада	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики
	Проверка дневника по практике	Примерный перечень вопросов для защиты
		результатов практики
	Проверка календарного плана работ	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики
	Публичная защита итогового отчета по практике	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики
	Собеседование с руководителем	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики
УК-1	Оценка по результатам защиты отчета	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики
	Презентация доклада	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики
	Проверка дневника по практике	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики
	Сдача инструктажа по правилам	Примерный перечень вопросов для защиты
	внутреннего трудового распорядка организации	результатов практики
	Сдача инструктажа по технике	Примерный перечень вопросов для защиты
	безопасности, охране труда и пожарной безопасности	результатов практики
	Проверка календарного плана работ	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики
	Публичная защита итогового отчета по практике	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики
	Собеседование с руководителем	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики
УК-2	Оценка по результатам защиты	Примерный перечень вопросов для защиты
	отчета	результатов практики
	Презентация доклада	Примерный перечень вопросов для защиты
	П	результатов практики
	Проверка дневника по практике	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики
	Сдача инструктажа по правилам	Примерный перечень вопросов для защиты
	внутреннего трудового распорядка организации	результатов практики
	Сдача инструктажа по технике	Примерный перечень вопросов для защиты
	безопасности, охране труда и пожарной безопасности	результатов практики
	Проверка календарного плана работ	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики
	Публичная защита итогового отчета по практике	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики
	Собеседование с руководителем	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики

8.1. Оценка уровня сформированности компетенций

Оценка уровня сформированности и критерии оценивания всех вышеперечисленных компетенций состоит из трех частей:

- оценивание сформированности компетенций на основе анализа хода и результатов практики руководителем практики от профильной организации;
- оценивание сформированности компетенций, выполняемое членами комиссии в процессе публичной защиты отчета по практике;
- оценивание сформированности компетенций на основе анализа дневника и отчета по практике.

Оценка степени сформированности перечисленных выше компетенций представлена в таблице 8.2.

Таблица 8.2 – Оце	нка сформированности и критерии оц	енивания компетенций
Оценка	Критерии оценива	ания компетенций
сформированности	Руководителем практики от	Членами комиссии по итогу защиты
компетенций	профильной организации	отчета по практике
	- своевременно, качественно	- своевременно, качественно
	выполнил весь объем работы,	выполнил весь объем работы,
	требуемый программой практики;	требуемый программой практики;
	– показал глубокую	– показал глубокую
	теоретическую, методическую,	теоретическую, методическую,
Отлично (высокий	профессионально-прикладную	профессионально-прикладную
уровень)	подготовку;	подготовку;
	– умело применил полученные	– умело применил полученные
	знания во время прохождения	знания во время прохождения
	практики;	практики;
	– ответственно и с интересом	– ответственно и с интересом
	относился к своей работе.	относился к своей работе.
	демонстрирует достаточно	 подготовил отчет, выполнив
	полные знания всех	основные требования к
	профессионально-прикладных и	оформлению и защите отчета;
	методических вопросов в объеме	 содержание отчета изложил в
	программы практики;	определенной логической
	– полностью выполнил	последовательности, при этом
Хорошо (базовый	программу с незначительными	допущены две-три несущественные
уровень)	отклонениями от качественных	ошибки;
	параметров;	 в процессе защиты правильно
	 проявил себя как ответственный 	ответил на вопросы, основанные на
	исполнитель, заинтересованный в	изученном материале.
	будущей профессиональной	1
	деятельности.	
	– выполнил программу практики,	– подготовил отчет, выполнив
	однако часть заданий вызвала	базовые требования к оформлению
	затруднения;	и защите отчета;
	не проявил глубоких знаний	 содержание отчета требует
Удовлетворительно	теории и умения применять ее на	исправлений, так как имеются
(пороговый уровень)	практике, допускал ошибки в	существенные замечания и
	планировании и решении задач;	недостатки;
	 в процессе работы не проявил 	 в процессе защиты ответы на
	достаточной самостоятельности,	вопросы не полные или допущены
	инициативы и заинтересованности.	ошибки.

8.2. Примерная тематика индивидуальных заданий

Примерные темы индивидуальных заданий:

- Алгоритм встраивания информации в цифровые изображения на основе дискретных ортогональных преобразований
- Разработка программного модуля для вычисления токов и напряжений, позволяющего выявлять и отобразить уязвимые участки на печатной плате
 - Идентификация пользователя по произвольному клавиатурному почерку
 - Модель угроз безопасности ИС
 - Идентификация пользователя по произвольному клавиатурному почерку
 - Модель СЗИ
 - Оптимизация нечетких систем методом гармонического поиска
- Алгоритм встраивания информации в цифровые изображения на основе дискретных ортогональных преобразований
 - Анализ защищенности документопотоков ограниченного доступа
 - Алгоритмы идентификации диктора по голосу
 - Модель специалиста по направлению ИБ
 - Применение рядов Тейлора для проведения целевого маркетинга
- Прогнозирование поведения рынка акций с использованием исторического моделирования
 - Выявления предметных областей на основе понятийного графа большой размерности
 - Разработка системы анализа защищенности веб-приложений
 - Метод Нелдера-Мида для оптимизации параметров нечетких систем
 - Расчет Var'a для формирования резервов методом Монте-Карло

8.3. Типовые контрольные задания

Для реализации вышеперечисленных задач обучения используются 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, в следующем составе.

Подготовительный этап 2 семестр

Задание 1: Провести аналитический обзор существующих алгоритмов. В обзоре рекомендуется использовать не менее 5 различных источников, в том числе с обязательным наличием зарубежных.

Задание 2: Оформить выданное руководителем техническое задание на практику в соответствии со стандартом ГОСТ 19.201-78.

Задание 3: Согласовать план работы с руководителем.

Основной этап 2 семестр

Задание 1: Обосновать выбор алгоритмов для программной реализации и исследования

Задание 2: Построить модель процесса

Задание 3: Провести расширенное описание выбранных для исследования алгоритмов и составить описание вопросов их программной реализации

Задание 4: Реализовать выбранные алгоритмы

Задание 5: Провести вычислительные эксперименты на предмет исследования эффективности выбранных алгоритмов

Задание 6: Сформировать рекомендации по практическому использованию реализованных алгоритмов

Завершающий этап 2 семестр

Задание 1: Сформировать сопутствующую документацию (руководство пользователя, руководство программиста) для системы в соответствии с ЕСПД.

Задание 2: Сформировать отчет в соответствии с Требованиями ГОСТ 7.32-2001 к содержанию и оформлению пояснительной записки.

Задание 3: Провести публичную защиту результатов эксплуатационной практики.

8.4. Оценочные материалы

Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики:

- Соответствие результата ТЗ Полученный результат принципиально отличается от заявленного в ТЗ по объему или сути 0 баллов Незначительные, не принципиальные расхождения с ТЗ, результат достигнут, либо получен отрицательный результат без полного обоснования недостижимости в рамках используемых методов Отсутствие замечаний, полное соответствие или полное обоснование недостижимости результата 2 балла
- Аналитический обзор менее 3 источников, только Российские − 0 баллов. 3-4 источника, есть зарубежные − 1 балл, 5 и более различных источников, есть зарубежные − 2 балла
- Моделирование Моделирование с фактическими ошибками представления моделей 0 баллов, корректное представление модели в виде черного ящика 1 балл, корректное представление модели в виде черного ящика + описание его «внутренностей» 2 балла
- Применение модели (наполнение на реальных данных/эксперимент) Представление с фактическими ошибками в методике проведения 0 баллов, представление с замечаниями, не оказывающими принципиального влияния на получаемые результаты 1 балл, полностью корректное представление с обоснованием выполняемых действий 2 балла
- Выводы Нет выводов, простая констатация достижения цели 0 баллов, Выводы, но без увязки с отдельными разделами работы 1 балл, Отдельно представленные и полностью подробно обоснованные со ссылками на конкретные разделы работы выводы 2 балла
- Оформление отчета Неоформленный отчет, грубые нарушения в оформлении, приводящие к снижению читаемости и восприятия информации 0 баллов, Значимое количество опечаток, не существенные недочеты в оформлении, не приводящие к затруднению восприятия информации 1 балл, Полное соответствие ГОСТу (можно без рамок) 2 балла
- Доклад + презентация Выход за пределы регламента останов, полностью нечитабельная презентация 0 баллов, замечания по оформлению презентации (видимость отдельных элементов, много опечаток), замечания по структуре доклада 1 балл, без замечаний 2 балла
 - Ответы на вопросы 0-2 балла на усмотрение комиссии
 - Ведение дневника 0-2 балла.

9. Требования по проведению практики для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Форма проведения практики для обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (инвалидностью) устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере и т.п.).

Выбор мест прохождения практик для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья производится с учетом требований их доступности для данных обучающихся и рекомендации медико-социальной экспертизы, а также индивидуальной программы реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

При направлении инвалида и лица с ограниченными возможностями здоровья в профильную организацию для прохождения предусмотренной учебным планом практики Университет согласовывает с профильной организацией условия и виды труда с учетом рекомендаций медикосоциальной экспертизы и индивидуальной программы реабилитации инвалида. При необходимости для прохождения практик могут создаваться специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учетом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемых обучающимся-инвалидом трудовых функций.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры КИБЭВС протокол № 1 от « $\underline{25}$ » $\underline{1}$ $\underline{2022}$ г.

СОГЛАСОВАНО:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий выпускающей каф. КИБЭВС	А.А. Шелупанов	Согласовано, c53e145e-8b20-45aa- 9347-a5e4dbb90e8d
Заведующий обеспечивающей каф. КИБЭВС	А.А. Шелупанов	Согласовано, c53e145e-8b20-45aa- 9347-a5e4dbb90e8d
Директор центра карьеры	И.А. Трубченинова	Согласовано, 51e3dc46-281d-4c66- a319-fedd580a2823
ЭКСПЕРТЫ:		
Доцент, каф. КИБЭВС	А.А. Конев	Согласовано, 81687a04-85ce-4835- 9e1e-9934a6085fdd
Доцент, каф. КИБЭВС	Е.Ю. Костюченко	Согласовано, c6235dfe-234a-4234- 88f9-e1597aac6463
РАЗРАБОТАНО:		
Доцент, каф. КИБЭВС	А.Ю. Якимук	Разработано, 4ffdf265-fb78-4863- b293-f03438cb07cc
Доцент, каф. КИБЭВС	Е.Ю. Костюченко	Разработано, c6235dfe-234a-4234- 88f9-e1597aac6463
Доцент, каф. КИБЭВС	Е.М. Давыдова	Разработано, d4acdfdc-18d3-41a1- ac4e-4a426c6b834a