## **ДОКУМЕМИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Информация о вдадельце: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего ФИО: Нариманова губина нурлабековна пурлабековна пурлабековна

Должность: И.о. проректора по учебной работе и международной демеразования

Дата подписания: 18.06.2025 17:13:00 «ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ Уникальный программный ключ: УПРА В ПЕНІА В И В А ПИОЭ ПЕКТРОНИКИ»

4dca022e2edda68550652e511ce2c28498a96454 УПРАВЛЕНИЯ И РАДИФЭЛЕКТРОНИКИ»

(TVCVP)

**УТВЕРЖДАЮ** Проректор по УР Сенченко П.В. «11» 2024 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

## УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА: ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ ПРАКТИКА

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Направление подготовки / специальность: 09.04.04 Программная инженерия

Направленность (профиль) / специализация: Искусственный интеллект в биомедицинских

системах

Форма обучения: очная

Факультет: Факультет безопасности (ФБ)

Кафедра: комплексной информационной безопасности электронно-вычислительных систем

(КИБЭВС) Kypc: 2

Семестр: 3 Количество недель: 4

Учебный план набора 2025 года

### Объем практики и виды учебной деятельности

Виды учебной деятельности	3 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 аттестации	Семестр
Зачет с оценкой		3

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Сенченко П.В.

Должность: Проректор по УРиМД Дата подписания: 11.12.2024 Уникальный программный ключ: a1119608-cdff-4455-b54e-5235117c185c

### 1. Общие положения

Учебная практика: эксплуатационная практика (далее – практика) в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки / специальности 09.04.04 Программная инженерия является формой практической подготовки и обязательным этапом в процессе освоения обучающимися основной образовательной программы.

Вид практики: учебная 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: Обязательная часть.

Индекс практики: Б2.О.01(У).

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 09.04.04 Программная инженерия. 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 проведение исследования в рамках предметной области, подготовка описания выполнения этапов исследования..

### 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 специальности; 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 специальности;
  - 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 ког	мпетенции
-	-	-
	Общепрофессиональны	е компетенции
ОПК-1. Способен самостоятельно приобретать, развивать и применять математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания для решения нестандартных задач, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте	ОПК-1.1. Знает математические, естественнонаучные и социально-экономические методы, методы системного и критического анализа для использования в профессиональной деятельности	Знать перечень методик сбора и обработки информации, их содержание, актуальные российские и зарубежные источники информации для решения поставленных задач
	ОПК-1.2. Умеет решать нестандартные профессиональные задачи, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте, с применением математических, естественнонаучных, социально-экономических и профессиональных знаний	Уметь демонстрировать в соответствии с заданием методики поиска, сбора и обработки информации, осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников
	ОПК-1.3. Владеет методами теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте, владеет методологией системного и критического анализа проблемных ситуаций	Владеть методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации, методикой системного подхода для решения поставленных задач

ОПК-2. Способен	ОПК-2.1. Знает	ZHOTE HOPOHOLL COHORULY STOHOR
		Знать перечень основных этапов
разрабатывать	современные	жизненного цикла проекта их основных
оригинальные	информационно-	принципов
алгоритмы и	коммуникационные и	
программные средства,	интеллектуальные	
в том числе с	технологии,	
использованием	инструментальные среды,	
современных	программно-технические	
интеллектуальных	платформы для решения	
технологий, для	профессиональных задач	
решения	ОПК-2.2. Умеет	Уметь разрабатывать и реализовывать
профессиональных	обосновывать выбор	проекты на примере отдельных
задач	современных	практических задач
	информационно-	
	коммуникационных и	
	интеллектуальных	
	технологий, разрабатывать	
	оригинальные программные	
	средства для решения	
	профессиональных задач	
	ОПК-2.3. Владеет методами	Владеть навыками работы в области
	разработки оригинальных	проектной деятельности и реализации
	программных средств, в том	1 - 1
	числе с использованием	комплексных проектов
	современных	ROMINICKENSIA II POEKTOS
	информационно-	
	коммуникационных и	
	интеллектуальных	
	технологий, для решения	
	профессиональных задач	
OTIV 5 Crassferr	1 1	2
ОПК-5. Способен	ОПК-5.1. Знает современное	
разрабатывать и	программное и аппаратное	контекстов и паттернов межкультурного
модернизировать	обеспечение	взаимодействия, в том числе в
программное и	информационных и	академической и (или) профессиональной
аппаратное	автоматизированных систем	
обеспечение	ОПК-5.2. Умеет	Уметь привести примеры ситуаций,
информационных и	разрабатывать программное	учитывающих разнообразие культур
автоматизированных	и аппаратное обеспечение	посредством воспроизведения и генерации
систем	информационных и	паттернов взаимодействия, в том числе в
	автоматизированных систем	академической и (или) профессиональной
	для решения	сферах
	профессиональных задач	
	ОПК-5.3. Владеет методами	Владеть навыками общения в мире
	модернизации	культурного многообразия
	программного и	
	аппаратного обеспечения	
	информационных и	
	автоматизированных систем	
	для решения	
	профессиональных задач	
	профессиональных задал	

ОПК-6. Способен	ОПК-6.1. Знает способы	Знать перечень методов и средств
самостоятельно	самостоятельного	самостоятельного решения задач в сфере
приобретать с	приобретения и	профессиональной деятельности
помощью	использования в	
информационных	практической деятельности	
технологий и	новых знаний и умений	
использовать в	ОПК-6.2. Умеет	Уметь демонстрировать в соответствии с
практической	самостоятельно приобретать	заданием то, как определять приоритеты
деятельности новые	и использовать в	профессиональной деятельности и способы
знания и умения, в том	практической деятельности	ее совершенствования
числе в новых областях	новые знания и умения	
знаний,	ОПК-6.3. Владеет навыками	Владеть навыками планирования
непосредственно не	использования	самостоятельной деятельности в решении
связанных со сферой	информационных	профессиональных задач
деятельности	технологий для	F · T · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	самостоятельного	
	приобретения и	
	использования в	
	практической деятельности	
	новых знаний и умений	
ОПК-7. Способен	ОПК-7.1. Знает методы и	Знать перечень, содержащий основные
применять при	средства получения,	конструкции и библиотеки языков
решении	хранения, переработки и	программирования, принципы построения
профессиональных	трансляции информации	программ в процедурно-ориентированной
задач методы и	посредством современных	и объектно-ориентированной парадигмах
средства получения,	компьютерных технологий,	
хранения, переработки	в том числе, в глобальных	
и трансляции	компьютерных сетях	
информации	ОПК-7.2. Умеет применять	Уметь реализовывать алгоритмы на языке
посредством	методы и средства	программирования, работать с
современных	получения, хранения,	интегрированной средой разработки
компьютерных	переработки и трансляции	программного обеспечения, проводить
технологий, в том	информации посредством	оценку вычислительной сложности
числе, в глобальных	современных	алгоритма
компьютерных сетях	компьютерных технологий,	······································
_	в том числе, в глобальных	
	компьютерных сетях	
	ОПК-7.3. Владеет	Владеть навыками выбора и разработки
	навыками, методами и	алгоритмов при решении типовых задач
	средствами получения,	программирования, разработки и
	хранения, переработки и	тестирования программ по поставленной
	трансляции информации	спецификации
	посредством современных	
	компьютерных технологий,	
	в том числе, в глобальных	
	компьютерных сетях	
	nominator opinari ocimi	

		1					
ОПК-8. Способен	ОПК-8.1. Знает теоретико-	Знать перечень, содержащий основные					
осуществлять	методологические основы	формы, методы и приемы научного					
эффективное	эффективного управления	исследования, применяемые при					
управление	разработкой программных	проведении разработок в области					
разработкой	средств и проектов	функционирования, развития и					
программных средств и		обеспечения информационной					
проектов		безопасности телекоммуникационных					
		систем и сетей					
	ОПК-8.2. Умеет выбирать	Уметь проводить исследования и					
	средства разработки	эксперименты, оформлять отчеты при					
	программных средств и	проведении разработок в области					
	проектов, оценивать их	функционирования, развития и					
	сложность, планировать	обеспечения информационной					
	ресурсы, контролировать	безопасности телекоммуникационных					
	сроки выполнения и	систем и сетей					
	оценивать качество						
	полученного результата						
	ОПК-8.3. Владеет	Владеть навыками проведения					
	технологиями и (или)	исследований и экспериментов, обработки					
	инструментальными	и представления полученных данных в					
	средствами по	области функционирования, развития и					
	эффективному управлению	обеспечения информационной					
	разработкой программных	безопасности телекоммуникационных					
	средств и проектов	систем и сетей					
	Профессиональные компетенции						

ПК-1. Способен	ПК-1.1. Знает этические и	Знать перечень документов, описывающих
анализировать и	правовые особенности	этические и правовые особенности
применять методы	применения методов	применения методов искусственного
искусственного	искусственного интеллекта в	интеллекта в медицине
интеллекта и	медицине: обработка	, , ,
машинного обучения	конфиденциальной	
для задач анализа	информации в	
биомедицинских	биомедицинских системах,	
данных;	Системный анонимизация	
,	программист. персональных	
	данных, оформление заявок	
	клинических исследований	
	ПК-1.2. Знает основные	Знать перечень основных моделей
	принципы и методы	сегментации и детектирования объектов при
	сегментации и	обработке медицинских изображений, их
	детектирования объектов при	
	обработке медицинских	основные параметры и методы настройки
	изображений и способен	
	применять их на практике	
		V
	ПК-1.3. Умеет применять	Уметь применять основные модели,
	методы искусственного	основанные на методах искусственного
	интеллекта и машинного	интеллекта и машинного обучения,
	обучения для анализа	используемых для анализа биомедицинских
	биомедицинских данных в	данных в различных контекстах:
	различных контекстах:	биомедицинские технологии, медицинская
	биомедицинские технологии,	реабилитация и медицинская диагностика
	медицинская реабилитация и	
	медицинская диагностика	
	ПК-1.4. Владеет навыками	Владеть практическими навыками работы с
	работы с наборами	открытыми наборами биомедицинских
	биомедицинских данных:	данных, принципами работы с ними:
	подготовка данных, выбор	подготовка данных, выбор подходящих
	подходящих моделей и	моделей и алгоритмов, оценка и
	алгоритмов, оценка и	интерпретация результатов
	интерпретация результатов	
	ПК-1.5. Владеет навыками	Владеть методами, позволяющими решать
	разработки и применения	основные разновидности задач машинного
	моделей искусственного	обучения: предсказание, классификация,
	интеллекта для решения	кластеризация и регрессия
	конкретных задач в области	
	биомедицины: предсказание,	
	классификация,	
	кластеризация и регрессия	
	ПК-1.6. Владеет знаниями	Владеть методами искусственного
	методов искусственного	интеллекта и машинного обучения для
	интеллекта и машинного	анализа биомедицинских данных:
	обучения для анализа	классификация, регрессия, кластеризация,
	биомедицинских данных:	уменьшение размерности, сегментация и
	классификация, регрессия,	детектирование объектов на медицинских
	кластеризация, уменьшение	изображениях, их основные параметры и
	размерности, сегментация и	методы настройки
	детектирование объектов на	
	медицинских изображениях	
	1	

### 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

п формы контроли					
Содержание разделов практики (виды работ)	Контактная работа, ч	работ, ч	Общая трудоемкость, ч	Формируемые компетенции	Формы контроля
		3 ce	местр		
	1. П	одготов	ительный этап		
1.1 Ознакомительные	8	16	24	ОПК-1, ОПК-2,	Собеседование с
лекции				ОПК-5, ОПК-6,	руководителем
Ознакомление				ОПК-8	
обучающихся с					
содержанием и					
спецификой деятельности					
организации.					
1.2 Постановка задания на	4	20	24	ОПК-1, ОПК-2,	Сдача
практику				ОПК-5, ОПК-6,	инструктажа по
Прохождение				ОПК-7, ОПК-8,	правилам
инструктажа по технике				ПК-1	внутреннего
безопасности, охране					трудового
труда и пожарной					распорядка
безопасности и правилам					организации,
внутреннего трудового					Сдача
распорядка организации.					инструктажа по
					технике
					безопасности,
					охране труда и
					пожарной
					безопасности
1.3 Разработка	4	20	24	ОПК-1, ОПК-2,	Собеседование с
технического задания				ОПК-5, ОПК-6,	руководителем
Постановка задания на				ОПК-7, ОПК-8	
практику, разработка					
технического задания.	1.5	<b>F</b> .c			
Итого	16	56	72		
		2. Осно	вной этап		

2.1 Изучение организации	4	14	18	ОПК-1, ОПК-2,	Собеседование с
Изучение условий				ОПК-5, ОПК-6,	руководителем
функционирования				ОПК-7, ОПК-8	
организации.					
2.2 Изучение нормативно-	4	14	18	ОПК-1, ОПК-2,	Собеседование с
правовых документов				ОПК-5, ОПК-6,	руководителем
Изучение нормативно-				ОПК-7, ОПК-8	
правовых документов,					
регламентирующих					
деятельность					
организации.					
2.3 Анализ	4	14	18	ОПК-1, ОПК-2,	Собеседование с
управленческой				ОПК-5, ОПК-6,	руководителем
структуры				ОПК-7, ОПК-8,	13
Изучение управленческой				ПК-1	
деятельности					
организации, основных					
документопотоков и					
средств их регулировки.					
2.4 Анализ основной	4	14	18	ОПК-1, ОПК-2,	Собеседование с
структуры организации			-	ОПК-5, ОПК-6,	руководителем
Изучение структуры				ОПК-7, ОПК-8	ry sy,
подразделений				, , , ,	
информационной					
безопасности и их					
нормативных актов,					
используемых основных					
средств защиты					
информации и мер для					
защиты информации.					
Итого	16	56	72		
	3.	Заверш	 ающий этап		
3.1 Подготовка	8	28	36	ОПК-1, ОПК-2,	Собеседование с
документации.				ОПК-5, ОПК-6,	руководителем
Оформление				ОПК-7, ОПК-8,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
обучающимися дневника				ПК-1	
по практике, отчета о					
выполнении					
индивидуальных заданий,					
анализ проделанной					
работы и подведение её					
итогов.					

3.2 Написание и защита	8	28	36	ОПК-1, ОПК-2,	Оценка по
отчета.				ОПК-5, ОПК-6,	результатам
Публичная защита отчета				ОПК-7, ОПК-8	защиты отчета,
по практике на основе					Презентация
презентации					доклада,
обучающимися перед					Проверка
комиссией с					дневника по
приглашением					практике,
работодателей и					Публичная
руководителей практики					защита
от университета,					итогового отчета
оценивающих					по практике
результативность					
практики.					
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

	Виды уче деятельн		
Формируемые компетенции	I NHUE		Формы контроля
ОПК-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, Публичная защита итогового отчета по практике, Собеседование с руководителем
ОПК-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, Публичная защита итогового отчета по практике, Собеседование с руководителем
ОПК-5	+	+	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, Публичная защита итогового отчета по практике, Собеседование с руководителем

ОПК-6	+	+	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, Публичная защита итогового отчета по практике, Собеседование с руководителем
ОПК-7	+	+	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, Публичная защита итогового отчета по практике, Собеседование с руководителем
ОПК-8	+	+	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, Публичная защита итогового отчета по практике, Собеседование с руководителем
ПК-1	+	+	Сдача инструктажа по правилам внутреннего трудового распорядка организации, Сдача инструктажа по технике безопасности, охране труда и пожарной безопасности, 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 автономное образовательное учреждение высшего образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники";
- Российская Федерация, Российская Федерация, просп. Кирова, 56 в, Томск, 634050, АО НПЦ «Полюс»:
- Российская Федерация, Российская Федерация, пр. Ленина 28, г. Томск, 634034, ООО «Научно-производственная фирма «Информационные системы безопасности» .
- Российская Федерация, Российская Федерация, пр. Ленина, 110, Томск, Томская обл., 634009, «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 09.04.04 Программная инженерия: — Режим доступа: <a href="https://tusur.ru/sveden/eduStandarts">https://tusur.ru/sveden/eduStandarts</a>.

## 6.2. Дополнительная литература

- 1. Положение о практической подготовке в форме практики обучающихся, осваивающих образовательные программы высшего образования в ТУСУРе [Электронный ресурс]: Режим доступа: Доступно в базе нормативных документов ТУСУР.
- 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: Доступно в базе нормативных документов ТУСУР.

### 6.3. Учебно-методические пособия

### 6.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

1. Эксплуатационная практика и практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности: Методические указания к практике / Е. Ю. Костюченко, Е. М. Давыдова - 2025. 13 с. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: <a href="https://edu.tusur.ru/publications/11126">https://edu.tusur.ru/publications/11126</a>.

## 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

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

	.1 – Формы контроля и оценочные мате	риалы
Формируемые компетенции	Формы контроля	Оценочные материалы
ОПК-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 внутреннего трудового распорядка организации	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики
	Сдача инструктажа по технике безопасности, охране труда и пожарной безопасности	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
ОПК-2	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 внутреннего трудового распорядка организации	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики
	Сдача инструктажа по технике безопасности, охране труда и пожарной безопасности	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

ОПК-5	Оценка по результатам защиты отчета	
		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
	внутреннего трудового распорядка	защиты результатов практики
	организации	
	Сдача инструктажа по технике	Примерный перечень вопросов для
	безопасности, охране труда и	защиты результатов практики
	пожарной безопасности	
	Публичная защита итогового отчета	Примерный перечень вопросов для
	по практике	защиты результатов практики
	Собеседование с руководителем	Примерный перечень вопросов для
		защиты результатов практики
ОПК-6	Оценка по результатам защиты отчета	Примерный перечень вопросов для
	r v r r r r r r r r r r r r r r r r r r	защиты результатов практики
	Презентация доклада	Примерный перечень вопросов для
	Process of the same	защиты результатов практики
	Проверка дневника по практике	Примерный перечень вопросов для
		защиты результатов практики
	Сдача инструктажа по правилам	Примерный перечень вопросов для
	внутреннего трудового распорядка	защиты результатов практики
	организации	Suzariza posymeruros ripuntarian
	Сдача инструктажа по технике	Примерный перечень вопросов для
	безопасности, охране труда и	защиты результатов практики
	пожарной безопасности	
	Публичная защита итогового отчета	Примерный перечень вопросов для
	по практике	защиты результатов практики
	Собеседование с руководителем	Примерный перечень вопросов для
	соосодование с руководителем	защиты результатов практики
ОПК-7	Оценка по результатам защиты отчета	Примерный перечень вопросов для
OTIK /	Оценка по результатам защиты от юта	защиты результатов практики
	Презентация доклада	Примерный перечень вопросов для
	презептации доклада	защиты результатов практики
	Проверка дневника по практике	Примерный перечень вопросов для
	проверка дневника по практике	защиты результатов практики
	Снана инотрудствую на правинам	<del>                                     </del>
	Сдача инструктажа по правилам	Примерный перечень вопросов для
	внутреннего трудового распорядка организации	защиты результатов практики
	-	Пручения у попочом попросод на
	Сдача инструктажа по технике	Примерный перечень вопросов для
	безопасности, охране труда и	защиты результатов практики
	пожарной безопасности	Патто содите № — од
	Публичная защита итогового отчета	Примерный перечень вопросов для
	по практике	защиты результатов практики
	Собеседование с руководителем	Примерный перечень вопросов для
		защиты результатов практики

ОПК-8	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 внутреннего трудового распорядка организации	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики	
	Сдача инструктажа по технике безопасности, охране труда и пожарной безопасности	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	
ПК-1	Сдача инструктажа по правилам внутреннего трудового распорядка организации	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики	
	Сдача инструктажа по технике безопасности, охране труда и пожарной безопасности	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 – Оценка сформированности и критерии оценивания компетенций

Two the control of th			
Оценка	Критерии оценивания 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;	
	<ul> <li>ответственно и с интересом</li> </ul>	– 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	<ul> <li>содержание отчета изложил в</li> </ul>	
	программы практики;	определенной логической	
Vanayya (Sazany vii	– полностью выполнил	последовательности, при этом	
Хорошо (базовый уровень)	программу с незначительными	допущены две-три несущественные	
уровень)	отклонениями от качественных	ошибки;	
	параметров;	<ul> <li>в процессе защиты правильно</li> </ul>	
	<ul> <li>проявил себя как ответственный</li> </ul>	ответил на вопросы, основанные на	
	исполнитель, заинтересованный в	изученном материале.	
	будущей профессиональной		
	деятельности.		
	– выполнил программу практики,	– подготовил отчет, выполнив	
	однако часть заданий вызвала	базовые требования к оформлению	
	затруднения;	и защите отчета;	
	– не проявил глубоких знаний	<ul> <li>содержание отчета требует</li> </ul>	
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;	
	<ul> <li>в процессе работы не проявил</li> </ul>	<ul> <li>в процессе защиты ответы на</li> </ul>	
	достаточной самостоятельности,	вопросы не полные или допущены	
	инициативы и заинтересованности.	ошибки.	

### 8.2. Примерная тематика индивидуальных заданий

Примерные темы индивидуальных заданий:

- Управление доступом к ресурсам OC. Настройка сети с помощью MIKROTIK.
- Повышение безопасности информационной системы.
- Анализ систем на предмет скрытых угроз.
- Защита АС путём внедрения ПА СЗИ от НСД.
- Разработка плана по обеспечению информационной безопасности на предприятии.
- Анализ защищенности объекта информации.
- «Информационно-аналитические системы проверки Юр. лиц. Проверка благонадежности контрагентов и партнеров»
- Оценка возможностей google-таблиц, проведение с их помощью анализа данных и написание методички по выполнению работ по МАиП.
- Разработка методики определения авторства русскоязычного текста на основе аспектного анализа.
  - Настройка и тестирование автоматизированной системы IDS Suricata.
- Проектирование архитектуры программного комплекса «Реконструкция пространственной формы стопы человека по видеопотоку» и реализация модулей интерфейса.

- Разработка методических указаний на тему «Логистическая регрессия и задача кредитного скоринга (реализация в SPSS)».
- Система определения и блокировки мошеннических транзакций для платежного агрегатора.
- Алгоритм стенографического встраивания информации по методу QIM в сжатые JPEG-изображения.
- Внутреннее тестирование программного комплекса ViPNet Client 4U for Linux в рамках проведения сертификации на предмет требований Регулятора ФСБ России.
- Программное обеспечение для проведения аудита информационной безопасности в соответствии с требованиями стандарта CIS Cisco IOS 16 Benchmark v1.0.0.
  - Подсистема защищенного хранения данных для платежного агрегатора.
- Защита автоматизированных систем в соответствии с требованиями законодательства к критической информационной инфраструктуре в нефтехимической отрасли.
- Организация системы защиты персональных данных с использованием технических средств защиты конфиденциальной информации в федеральном органе исполнительной власти.
  - Программный модуль по работе с сертификатом ключа проверки электронной подписи.
  - Комплексная модель информационной безопасности на примере организации.
  - Конфигуратор системы клиентской безопасности Integrity Client Security.

### 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 3 семестр

Задание 1: Провести аналитический обзор существующим алгоритмам аутентификации пользователя по рукописной подписи, в обзоре рекомендуется использовать не менее 30 различных источников, в том числе с обязательным наличием зарубежных.

Задание 2: Провести патентный поиск по тематике исследования.

Задание 3: Оформить результаты проведенного патентного поиска в виде краткого аналитического отчета.

## Основной этап 3 семестр

Задание 1: Обосновать выбор алгоритмов для программной реализации и исследования встраивания информации в цифровые изображения на основе дискретных ортогональных преобразований.

Задание 2: Построить модель процесса стенографического встраивания информации в цифровые изображения с использованием дискретных ортогональных преобразований.

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

Задание 4: Реализовать выбранные алгоритмы встраивания информации в цифровые изображения на основе дискретных ортогональных преобразований.

Задание 5: Провести вычислительные эксперименты на предмет исследования эффективности выбранных алгоритмов встраивания информации в цифровые изображения на основе дискретных ортогональных преобразований.

Задание 6: Сформировать рекомендации по практическому использованию реализованных алгоритмов.

### Завершающий этап 3 семестр

Задание 1: Сформировать сопутствующую документацию (руководство пользователя, руководство программиста) для системы встраивания информации в цифровые изображения на основе дискретных ортогональных преобразований в соответствии с ЕСПД.

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

Задание 3: Подготовить презентацию по проделанной работе.

### 8.4. Оценочные материалы

Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики:

- Общая оценка работы руководителем. Нарушения промежуточных сроков и итогового объема работ 0 баллов. Есть замечания по срокам и/или объемам выполненных работ, не приводящие изменению результата 1 балл. Нет замечаний 2 балла.
- 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 1 балл. 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  $\Gamma$ OCTy (можно без рамок) 2 балла.
- Доклад + презентация. Выход за пределы регламента остановка, 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 № 10 от «28 » 11 2024 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	Е.Ю. Костюченко	Согласовано, c6235dfe-234a-4234- 88f9-e1597aac6463
Доцент, каф. КИБЭВС	А.Ю. Якимук	Согласовано, 4ffdf265-fb78-4863- b293-f03438cb07cc
РАЗРАБОТАНО:		
Доцент, каф. КИБЭВС	Е.Ю. Костюченко	Разработано, c6235dfe-234a-4234- 88f9-e1597aac6463
Техник, каф. КИБЭВС	С.Д. Томилина	Разработано, 68ff69a4-1b20-4cbd- 8e33-0e3060d40137