## 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

Документ подписан электронной подписью

Сертификат: a1119608-cdff-4455-b54e-5235117c185c Владелец: Сенченко Павел Васильевич Действителен: c 17.09.2019 по 16.09.2024

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

## ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА:

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА (РАССРЕД.)

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)

Курс: **1, 2** Семестр: **1, 2, 3** 

Количество недель: 12

Учебный план набора 2023 года

#### Объем практики и виды учебной деятельности

Виды учебной деятельности	1 семестр	2 семестр	3 семестр	Всего	Единицы
Контактная работа	36	32	36	104	часов
в т.ч. в форме практической подготовки	36	32	36	104	часов
Иные формы работ	180	184	180	544	часов
в т.ч. в форме практической подготовки	180	184	180	544	часов
Общая трудоемкость	216	216	216	648	часов
(включая промежуточную аттестацию)	6	6	6	18	3.e.

Ф	ормы промежуточной аттестация	Семестр
Зачет с оценкой		1
Зачет с оценкой		2
Зачет с оценкой		3

#### 1. Общие положения

Производственная практика: научно-исследовательская работа (рассред.) (далее — практика) в соответствии с  $\Phi \Gamma OC$  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: научно-исследовательская работа (рассред.).

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.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 18 з.е., количество недель: 12 (648 часов).

Форма проведения практики: дискретно по периодам проведения практик — путем чередования в календарном учебном графике периодов учебного времени для проведения практик с периодами учебного времени для проведения теоретических занятий.

Основной формой прохождения практики является непосредственное участие обучающегося в научно-исследовательском процессе конкретной организации.

### 2. Цели и задачи практики

## 2.1. Цели практики

Научно-исследовательская работа студентов (НИРС) является одним из важнейших средств повышения качества подготовки и воспитания специалистов с высшим образованием, обладающих навыками исследования и способных творчески применять в практической деятельности последние достижения научно-технического прогресса. НИРС, включенная в учебные планы направлений подготовки, является обязательной для всех студентов. Курс НИРС ставит целью расширить и углубить знания студентов в области научных исследований по проблемам соответствующего направления подготовки...

#### 2.2. Задачи практики

- Овладение студентами научных методов познания, углубленное и творческое освоение учебного материала;
- Обучение методике и средствам самостоятельного решения научных задач и навыкам работы в научных коллективах;
- Ознакомление с методами организации их работы, выработка у студентов способности к самостоятельной, творческой, активной деятельности, направленной на непрерывное обновление и обогащение запаса знаний.

# 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 компетенции прохождении практики	Универсальные компетенции									
Уомпетенция		Компетенция	компетенции	прохождении практики						
Индикаторы постимения Планируам на разультаты обущения пр		Компетенция	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения при						

УК-4. Способен	УК-4.1. Знает принципы	Применяет языковые нормы при
применять	построения устного и	составлении документов и научных
современные	письменного высказывания	текстов по исследованию безопасности
коммуникативные	на русском и	объектов критической информационной
технологии, в том	иностранном(ых) языках,	инфраструктуры.
числе на	правила и закономерности	11 13 31
иностранном(ых)	деловой устной и	
языке(ах), для	письменной коммуникации;	
академического и	владеет широким	
профессионального	словарным запасом,	
взаимодействия	достаточным для	
	осуществления деловой	
	коммуникации в рамках	
	академической и	
	профессиональной	
	направленности	
	УК-4.2. Имеет	Изучает содержание зарубежных статей и
	представление об	стандартов при осуществлении научной
	особенностях устной и	деятельности.
	письменной коммуникации	
	в соответствии с	
	различными стилями,	
	жанрами и формами	
	делового общения;	
	выбирает коммуникативно	
	приемлемые стили делового	
	общения, вербальные и	
	невербальные средства	
	коммуникации	
	УК-4.3. Умеет составлять	Составляет документы и научные тексты
	собственные устные и	по результатам научного исследования в
	письменные высказывания	соответствии с требованиями,
	на русском и	установленными нормами, особенностями
	иностранном(ых) языках в	стилей речи и стандартами.
	соответствии с речевыми	
	ситуациями, наиболее	
	востребованными в рамках	
	академической и	
	профессиональной	
	направленности	
	УК-4.4. Владеет навыками	Принимает участие в конференциях (в том
	применения	числе на иностранном языке) по теме
	информационно-	научного исследования в области
	коммуникационных	обеспечения безопасности объектов
	технологий для	критической информационной
	осуществления деловой	инфраструктуры.
	коммуникации на русском и	
	иностранном(ых) языке(ах)	
	в письменной и устной	
	форме	
	Общепрофессиональны	е компетенции

ОПК-4. Способен ОПК-4.1. Знает основные Знае	ает основные формы, методы и приемы
осуществлять сбор, этапы и методы проведения науч	учного исследования области
	вопасности объектов критической
научно-технической инф	формационной инфраструктуры.
информации по теме ОПК-4.2. Умеет составлять Уме	иеет составлять план научного
	следования в области безопасности
разрабатывать планы и проводить предпроектные объе	ьектов критической информационной
	фраструктуры и проводить деятельность
научных исследований в со-	оответствии с составленным планом.
и технических ОПК-4.3. Умеет работать с Дем	монстрирует способности анализа
разработок; источниками информации набо	боров данных при помощи различных
по теме научного сред	ед их анализа с наглядной визуализацией
исследования, полу	лучаемых результатов.
систематизировать,	
классифицировать	
полученную информацию,	
принимать решение о ее	
дальнейшем использовании	
ОПК-4.4. Умеет Уме	иеет разрабатывать программу
разрабатывать планы и разр	вработки компонентов средств защиты
программы проведения инф	формации для объектов критической
научных исследований и инф	формационной инфраструктуры.
технических разработок	

OHIC C. C.	OFFIC 5.1. D	
ОПК-5. Способен	ОПК-5.1. Знает	Знает основные источники информации,
проводить научные	теоретические и	методы извлечения данных из них.
исследования, включая	экспериментальные методы	
экспериментальные,	и средства научных	
обрабатывать	исследований	
результаты	ОПК-5.2. Знает методы	Знает методы проверки получаемых
исследований,	обработки результатов	результатов исследования по обеспечению
оформлять научно-	исследований	безопасности объектов критической
технические отчеты,		информационной инфраструктуры.
обзоры, готовить по	ОПК-5.3. Знает методику	Знает методику проведения патентного
результатам	проведения патентных	поиска по тематике исследования и
выполненных	исследований	способен оформить его результаты в
исследований научные		формате краткого аналитического отчета.
доклады и статьи	ОПК-5.4. Знает правила и	Знает правила и стандарты разработки
	стандарты разработки	отчетной документации по объектам
	отчетной документации,	критической информационной
	требования ГОСТов на	инфраструктуры, требования ГОСТов на
	оформление научно-	оформление научно-технической
	технической документации	документации.
	ОПК-5.5. Умеет составлять	Умеет составлять отчеты о проведенных
	отчеты о проведенных	научных исследованиях в области
	научных исследованиях, в	безопасности объектов критической
	том числе на иностранном	информационной инфраструктуры, в том
	языке	числе на иностранном языке.
	ОПК-5.6. Умеет оформлять	Умеет оформлять результаты научных
	результаты научных	исследований в области безопасности
	исследований в виде	объектов критической информационной
	научно-технические	инфраструктуры в виде научно-
	отчетов, обзоров, научных	технические отчетов, обзоров, научных
	докладов и статей	докладов и статей.
	ОПК-5.7. Умеет	Демонстрирует работу с
	представлять результаты	несбалансированными данными, к
	научно-исследовательской	которым, зачастую, относятся данные,
	деятельности в виде	относящиеся к различным аспектам
	презентаций, устных	информационной безопасности.
	докладов, вести научные	
	дискуссии, в том числе на	
	иностранном языке	
	Профессиональные к	сомпетенции
_	-	-

## 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

и формы контроля						
Содержание разделов практики (виды работ)	Контактная работа, ч	Иные формы работ, ч	Общая трудоемкость, ч	Формируемые компетенции	Формы контроля	
			еместр			
1. Подготовительный этап						
1.1 Сбор информации	4	20	24	ОПК-4, ОПК-5,	Сдача	
Провести аналитический	·			УК-4	инструктажа по	
обзор существующих				,	правилам	
алгоритмов встраивания					внутреннего	
информации в цифровые					трудового	
изображения, в обзоре					распорядка	
рекомендуется					организации,	
использовать не менее					Сдача	
100 различных					инструктажа по	
источников, в том числе					технике	
с обязательным					безопасности,	
наличием зарубежных.					охране труда и	
Прохождение и сдача					пожарной	
инструктажа по					безопасности,	
правилам внутреннего					Собеседование с	
трудового распорядка					руководителем	
организации, по технике						
безопасности, охране						
труда и пожарной						
безопасности						
1.2 Согласование	4	20	24	ОПК-4, ОПК-5,	Собеседование с	
задания				УК-4	руководителем	
Согласование задания на						
практику с						
руководителем						
1.3 Промежуточный	4	20	24	ОПК-4, ОПК-5,	Собеседование с	
отчет				УК-4	руководителем	
Подготовка и						
презентация						
промежуточных						
результатов	10	60	72			
Итого	12	60	72			
0.1.D. 6			овной этап	OFFICA OFFICE	0.5	
2.1 Выбор алгоритма	2	8	10	ОПК-4, ОПК-5,	Собеседование с	
Обосновать выбор				УК-4	руководителем	
алгоритмов решения						
задачи						

					~ -
2.2 Построение модели	2	8	10	ОПК-4, ОПК-5,	Собеседование с
Построить модель				УК-4	руководителем
рассматриваемого					
процесса					
2.3 Исследование	2	8	10	ОПК-4, ОПК-5,	Собеседование с
алгоритмов				УК-4	руководителем
Провести расширенное					
описание выбранных для					
исследования					
алгоритмов и составить					
описание вопросов их					
программной					
реализации					
2.4 Реализация	-	12	12	ОПК-4, ОПК-5,	Собеседование с
алгоритмов				УК-4	руководителем
Реализовать выбранные					
алгоритмы					
2.5 Исследование	2	8	10	ОПК-4, ОПК-5,	Собеседование с
реализованных				УК-4	руководителем
алгоритмов					
Провести					
вычислительные					
эксперименты на					
предмет исследования					
эффективности					
выбранных алгоритмов					
2.6 Формирование	2	8	10	ОПК-4, ОПК-5,	Презентация
рекомендаций				УК-4	доклада
Сформировать					
рекомендации по					
практическому					
использованию					
реализованных					
алгоритмов					
2.7 Промежуточный	2	8	10	ОПК-4, ОПК-5,	Презентация
отчет				УК-4	доклада
Подготовка и					
презентация					
промежуточных					
результатов					
Итого	12	60	72		
		3 3anenm	ающий этап	<u>_</u>	

3.1 Подготовка документации Оформление обучающимися дневника по практике, отчета о выполнении индивидуальных заданий, анализ проделанной работы и	6	30	36	ОПК-4, ОПК-5, УК-4	Собеседование с руководителем
подведение её итогов  3.2 Защита отчета Публичная защита отчета по практике на основе презентации обучающимися перед комиссией с приглашением работодателей и руководителей практики от университета, оценивающих результативность практики	6	30	36	ОПК-4, ОПК-5, УК-4	Оценка по результатам защиты отчета, Проверка дневника по практике, Проверка календарного плана работ, Проверка промежуточных отчетов
Итого	12	60	72		
Итого за семестр	36	180	216		
		2 c	еместр	1	
	4	Подгото	<u>-</u> вительный этап	I	
4.1 Согласование технического задания Выявление направлений доработки на основании результатов предыдущего семестра. Формализация необходимых модификаций и дополнений работы. Согласование с руководителем технического задания на семестр.	10	62	72	ОПК-4, ОПК-5, УК-4	Собеседование с руководителем
Итого	10	62	72		
			овной этап	1	

4	20	24	ОПК-4, ОПК-5,	Собеседование с
			УК-4	руководителем
4	20	24	ОПК-4, ОПК-5,	Собеседование с
			УК-4	руководителем
4	20	24	ОПК-4, ОПК-5,	Собеседование с
			УК-4	руководителем
12	60	72		
	6. Завері	пающий этап		
5	31	36	ОПК-4, ОПК-5,	Собеседование с
			УК-4	руководителем
	4	4 20 4 20 12 60 6. Завери	4 20 24  4 20 24  4 20 24  6. Завершающий этап	4 20 24 ОПК-4, ОПК-5, УК-4  4 20 24 ОПК-4, ОПК-5, УК-4  12 60 72  6. Завершающий этап  5 31 36 ОПК-4, ОПК-5,

6.2 Защита отчета	5	31	36	ОПК-4, ОПК-5,	Оценка по
Публичная защита	C			УК-4	результатам
отчета по практике на					защиты отчета,
основе презентации					Проверка
обучающимися перед					дневника по
комиссией с					практике,
приглашением					Проверка
работодателей и					календарного
руководителей практики					плана работ,
от университета,					Проверка
оценивающих					промежуточных
результативность					отчетов
практики					01 10105
Итого	10	62	72		
Итого за семестр	32	184	216		
The state of the s	<del></del>		еместр		
	7.		вительный эта	ап	
7.1 Согласование	12	60	72	ОПК-4, ОПК-5,	Собеседование с
технического задания				УК-4	руководителем
Выявление направлений					10
доработки на основании					
результатов					
предыдущего семестра.					
Формализация					
необходимых					
модификаций и					
дополнений работы.					
Согласование с					
руководителем					
технического задания на					
семестр.					
Итого	12	60	72		
		8. Осн	овной этап		
8.1 Модификация	4	20	24	ОПК-4, ОПК-5,	Собеседование с
алгоритмов				УК-4	руководителем
Модификация моде лей					
и алгоритмов,					
полученных в рамках					
прошлого семестра в					
соответствии с					
выявленными на					
предыдущем этапе					
недостатками и					
техническим заданием					
на семестр					

8.2 Разработка новых алгоритмов и моделей Разработка новых алгоритмов и моделей решения поставленной задачи в соответствии с выявленными на предыдущем этапе недостатками и техническим заданием на семестр	4	20	24	ОПК-4, ОПК-5, УК-4	Собеседование с руководителем
8.3 Реализация программного обеспечения Реализация новых и измененных алгоритмов и моделей в рамках программного обеспечения.	4	20	24	ОПК-4, ОПК-5, УК-4	Собеседование с руководителем
Итого	12	60	72		
9.1 Подготовка документации. Оформление обучающимися дневника по практике, отчета о выполнении индивидуальных заданий, анализ проделанной работы и подведение её итогов	6	30	36	ОПК-4, ОПК-5, УК-4	Собеседование с руководителем
9.2 Защита отчета Публичная защита отчета по практике на основе презентации обучающимися перед комиссией с приглашением работодателей и руководителей практики от университета, оценивающих результативность практики	6	30	36	ОПК-4, ОПК-5, УК-4	Оценка по результатам защиты отчета, Проверка дневника по практике, Проверка календарного плана работ, Публичная защита итогового отчета по практике
Итого	12	60	72		
Итого за семестр	36	180	216		
Итого	104	544	648		

# 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			
Формируемые компетенции	деятельн Контактная работа	ости Иные формы работ	Иные Формы контроля ормы	
ОПК-4	+	+	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, Проверка промежуточных отчетов, 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, Проверка календарного плана работ, Проверка промежуточных отчетов, Публичная защита итогового отчета по практике, Собеседование с руководителем	
УК-4	+	+	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, Проверка промежуточных отчетов, 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".

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: <a href="https://workprogram3.tusur.ru/fgos/download?code=10.04.01">https://workprogram3.tusur.ru/fgos/download?code=10.04.01</a>.

- 2. Основы научных исследований: Учебное пособие / В. А. Семиглазов 2022. 73 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/9533.
- 3. Дрещинский, В. А. Методология научных исследований: учебник для вузов / В. А. Дрещинский. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 274 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07187-0. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://urait.ru/bcode/492409.

## 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: <a href="https://regulations.tusur.ru/documents/1073">https://regulations.tusur.ru/documents/1073</a>.
- 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: <a href="https://regulations.tusur.ru/documents/1142">https://regulations.tusur.ru/documents/1142</a>.
- 3. Статистическая обработка опытных данных: Учебное пособие / Л. П. Серафинович; Министерство образования и науки Российской Федерации, Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Кафедра комплексной информационной безопасности электронно-вычислительных систем. 2-е изд., перераб. и доп. Томск: В-Спектр, 2007. 66[1] с.: табл., ил. Библиогр.: с. 64-65. Б. ц. (наличие в библиотеке ТУСУР 101 экз.).
- 4. Планирование эксперимента: учебное пособие / Л. П. Серафинович; Федеральное агентство по образованию, Томский государственный университет систем управления и радиоэлек- троники, Кафедра комплексной информационной безопасности электронновычислительных си- стем. 2-е изд., доп. и перераб. Томск: В-Спектр, 2006. 128 с.: ил. Библиогр.: с. 91-92. (наличие в библиотеке ТУСУР 134 экз.).

## 6.3. Учебно-методические пособия

#### 6.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

1. Костюченко, Е. Ю. Научно-исследовательская работа: учебно-методическое пособие [Электронный ресурс] / Е. Ю. Костюченко. — Томск: ТУСУР, 2022. — 16 с. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: <a href="https://edu.tusur.ru/publications/10005">https://edu.tusur.ru/publications/10005</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

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

#### 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.

# 7.1. Материально-техническое обеспечение для контактной работы обучающегося с преподавателем при прохождении практики

Центр деловых игр: учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа; 634045, Томская область, г. Томск, ул. Красноармейская, д. 146, 409 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Плазменные панели ORION OPM-4260;
- Плазменные панели Panasonic TH-50PF20ER;
- Матричный коммутатор Kramer Electronics VS-88DV;
- Масштабатор видеосигналов Kramer Electronics VP-436;
- Система звуковоспроизведения d&b audiotechnik;
- Микрофон Emeet OfficeCore M2;
- PTZ камера Prestel HD-PTZ1U3;
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

## 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

Формируемые	Формы контроля	Оценочные материалы	
компетенции		Оценочные материалы	

ОПК-4	Оценка по результатам защиты	Примерный перечень вопросов для
	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 внутреннего трудового распорядка	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики
	организации	<del></del>
	Сдача инструктажа по технике безопасности, охране труда и	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики
	пожарной безопасности	П У
	Проверка календарного плана работ	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики
	Проверка промежуточных отчетов	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
OTHE 5	0	защиты результатов практики
ОПК-5	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
	внутреннего трудового распорядка организации	защиты результатов практики
	Сдача инструктажа по технике безопасности, охране труда и пожарной безопасности	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики
	Проверка календарного плана работ	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики
	Проверка промежуточных отчетов	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики
	Публичная защита итогового отчета	Примерный перечень вопросов для
	по практике Собеседование с руководителем	защиты результатов практики Примерный перечень вопросов для
		защиты результатов практики

УК-4	Оценка по результатам защиты	Примерный перечень вопросов для	
	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		
	Проверка календарного плана работ	Примерный перечень вопросов для	
		защиты результатов практики	
	Проверка промежуточных отчетов	Примерный перечень вопросов для	
		защиты результатов практики	
	Публичная защита итогового отчета	Примерный перечень вопросов для	
	по практике	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

	удения еформированноги критерии оденивания компетенции			
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;		
	– ответственно и с интересом	<ul> <li>ответственно и с интересом</li> </ul>		
	относился к своей работе.	относился к своей работе.		

	<ul> <li>демонстрирует достаточно</li> </ul>	– 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
Хорошо (базовый	– полностью выполнил	последовательности, при этом
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>	– 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 отобразать 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 1 семестр

Задание 1: Провести аналитический обзор существующих алгоритмов, в обзоре рекомендуется использовать не менее 100 различных источников, в том числе с обязательным наличием зарубежных.

Задание 2: Согласовать с руководителем техническое задание на практику по теме.

Задание 3: Провести анализ возможной доработки планирующихся алгоритмов и моделей или разработки новых моделей и алгоритмов для расширения функционала разрабатываемого программного обеспечения.

#### Основной этап 1 семестр

Задание 1: Обосновать выбор алгоритмов для программной реализации и исследования.

Задание 2: Построить модель исследуемого 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 1 семестр

Задание 1: Сформировать сопутствующую документацию (руководство пользователя, руководство программиста) для разработанной автоматизированной 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 научно-исследовательской работы в семестре.

## Подготовительный этап 2 семестр

Задание 1: Провести анализ полученных в рамках предыдущего семестра результатов на предмет возможной доработки имеющихся алгоритмов и моделей или разработки новых моделей и алгоритмов для расширения функционала реализованного программного обеспечения.

Задание 2: Согласовать с руководителем техническое задание на второй семестр/модифицировать предыдущее техническое задание на практику по теме.

Задание 3: Согласовать план работы с руководителем.

#### Основной этап 2 семестр

Задание 1: Обосновать выбор модификации алгоритмов для программной реализации и исследования.

Задание 2: Построить модифицированную модель исследуемого процесса.

Задание 3: Выбрать новые алгоритмы и модели для улучшения достигнутых показателей качества.

Задание 4: Провести расширенное описание выбранных для исследования новых и модифицированных алгоритмов и составить описание вопросов их программной реализации.

Задание 5: Реализовать новые и модифицированные алгоритмы.

Задание 6: Провести вычислительные эксперименты на предмет исследования эффективности выбранных алгоритмов.

Задание 7: Сформировать рекомендации по практическому использованию модифицированных реализованных алгоритмов и полученного программного обеспечения.

Задание 8: Подготовить шаблон заявки на регистрацию итоговой версии ПО.

#### Завершающий этап 2 семестр

Задание 1: Сформировать сопутствующую документацию (руководство пользователя, руководство программиста) для итоговой модифицированной версии 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 научно-исследовательской работы в семестре.

### Подготовительный этап 3 семестр

Задание 1: Провести анализ полученных в рамках предыдущего семестра результатов на предмет возможной доработки имеющихся алгоритмов и моделей или разработки новых моделей и алгоритмов для расширения функционала реализованного программного обеспечения.

Задание 2: Согласовать с руководителем техническое задание на второй семестр/модифицировать предыдущее техническое задание на практику по теме.

Задание 3: Согласовать план работы с руководителем.

## Основной этап 3 семестр

Задание 1: Обосновать выбор модификации алгоритмов для программной реализации и исследования.

Задание 2: Построить модифицированную модель процесса.

Задание 3: Выбрать новые алгоритмы и модели для улучшения достигнутых показателей качества.

Задание 4: Провести расширенное описание выбранных для исследования новых и модифицированных алгоритмов и составить описание вопросов их программной реализации.

Задание 5: Реализовать новые и модифицированные алгоритмы.

Задание 6: Провести вычислительные эксперименты на предмет исследования эффективности выбранных алгоритмов.

Задание 7: Сформировать рекомендации по практическому использованию модифицированных реализованных алгоритмов и полученного программного обеспечения.

Задание 8: Подготовить шаблон заявки на регистрацию итоговой версии ПО.

Задание 9: Учесть выводы первого и второго семестров.

## Завершающий этап 3 семестр

Задание 1: Сформировать сопутствующую документацию (руководство пользователя, руководство программиста) для итоговой модифицированной версии 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: Подвести итоговое заключение по НИР

#### 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 «25 » \_ 1 \_ 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	Е.Ю. Костюченко	Согласовано, c6235dfe-234a-4234- 88f9-e1597aac6463
Доцент, каф. КИБЭВС	А.А. Конев	Согласовано, 81687a04-85ce-4835- 9e1e-9934a6085fdd
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