### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

#### УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА:

ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА (РАССРЕД.)

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Направление подготовки / специальность: 38.04.05 Бизнес-информатика

Направленность (профиль) / специализация: Предпринимательство и организация бизнеса в

сфере информационных технологий

Форма обучения: очная

Факультет: Факультет систем управления (ФСУ)

Кафедра: Кафедра автоматизации обработки информации (АОИ)

Курс: **1** Семестр: **2** 

Количество недель: 2

Учебный план набора 2023 года

#### Объем практики и виды учебной деятельности

Виды учебной деятельности	2 семестр	Всего	Единицы
Контактная работа	18	18	часов
в т.ч. в форме практической подготовки	18	18	часов
Иные формы работ	90	90	часов
в т.ч. в форме практической подготовки	90	90	часов
Общая трудоемкость	108	108	часов
(включая промежуточную аттестацию)	3	3	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: 22.02.2023 Уникальный программный ключ: a1119608-cdff-4455-b54e-5235117c185c

#### 1. Общие положения

Учебная практика: проектно-технологическая практика (рассред.) (далее — практика) в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки / специальности 38.04.05 Бизнес-информатика является формой практической подготовки и обязательным этапом в процессе освоения обучающимися основной образовательной программы.

Вид практики: учебная практика.

Тип практики: проектно-технологическая практика (рассред.).

Практика представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на консалтинговую 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 38.04.05 Бизнес-информатика. Общая трудоемкость данной практики составляет 3 з.е., количество недель: 2 (108 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 выполнение индивидуального задания.

#### 2. Цели и задачи практики

#### 2.1. Цели практики

Целью практики является закрепление, расширение и углубление теоретических знаний, полученных при обучении, приобретение практических профессионально необходимых навыков самостоятельной работы, выработка умений применять их при решении конкретных задач, в том числе связанных с определением предпочтений объектов на базе формально-логического аппарата.

#### 2.2. Задачи практики

- Выполнение индивидуального задания;
- Формирование навыков планирования собственной деятельности, поиска, систематизации, обработки, анализа информации.

### 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

Tuomiqu 5.1 TtomiteTenqini ii inigintaTopbi iii goviimtenibi					
Компетенция	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения при			
Компстенция	компетенции	прохождении практики			
Универсальные компетенции					
Общепрофессиональные компетенции					

	<u> </u>	
ОПК-2. Способен	ОПК-2.1. Знает современные	знает предметно-ориентированные контексты
учитывать конкретные	тенденции и (или) конкретные	задач в сфере информационно-
условия выполняемых	условия выполнения задач и	коммуникационных технологии (в соответствии с
задач и разрабатывать	разработки инновационных	индивидуальным заданием)
инновационные решения	решений при управлении	
при управлении проектами	проектами и процессами в сфере	
и процессами в сфере	информационно-	
информационно-	коммуникационных технологий	
коммуникационных	ОПК-2.2. Умеет анализировать	умеет анализировать информацию о предметно-
технологий	информацию о современных	ориентированных контекстах задач в сфере
	тенденциях и (или) конкретных	информационно-коммуникационных технологий
	условиях выполнения задач и	(в соответствии с индивидуальным заданием)
	разработки инновационных	
	решений при управлении	
	проектами и процессами в сфере	
	информационно-	
	коммуникационных технологий	
	ОПК-2.3. Владеет навыками	владеет навыками оценки объектов в предметно-
	планирования и организации	ориентированных контекстах задач в сфере
	реализации выполняемых задач	информационно-коммуникационных технологий
	и разработки инновационных	(в соответствии с индивидуальным заданием)
	решений при управлении	
	проектами и процессами в сфере	
	информационно-	
	коммуникационных технологий	
	на базе учета современных	
	тенденций и (или) конкретных	
	условий	

ОПК-5. Способен	ОПК-5.1. Знает теоретико-	знает основы разработки и реализации
проводить исследования,	методологические основы	исследовательских проектов в области
организовывать	проведения и организации	информационно-коммуникационных технологий
самостоятельную и	самостоятельной и	птформационно коммуникационных технологии
коллективную научно-	коллективной научно-	
исследовательскую,	исследовательской, проектной и	
проектную и учебно-	учебно-профессиональной	
профессиональную	деятельности для поиска,	
деятельность для поиска,	выработки и применения новых	
выработки и применения	решений в области	
новых решений в области	информационно-	
информационно-	коммуникационных технологий	
коммуникационных	ОПК-5.2. Умеет проводить	умеет реализовывать исследовательские проекты
технологий	исследования и организовывать	в области информационно-коммуникационных
	самостоятельную и	технологий
	коллективную научно-	
	исследовательскую, проектную	
	и учебно-профессиональную	
	деятельность для поиска,	
	выработки и применения новых	
	решений в области	
	информационно-	
	коммуникационных технологий	
	ОПК-5.3. Владеет навыками	владеет навыками подготовки отчетной и
	подготовки научных отчетов,	презентационной документации в области
	публикаций, аналитических	информационно-коммуникационных технологий
	материалов, презентаций и иной	
	научно-технической продукции,	
	а также научной и деловой	
	коммуникации в области	
	информационно-	
	коммуникационных технологий	
	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

Содержание разделов практики (виды работ)	Контактная работа, ч	формы работ, ч	трудоемкость, ч	Формируемые компетенции	Формы контроля
	TC	Иные	Общая	<b>.</b>	

	1. Подгот	овительн	ый этап		
1.1 Знакомство с базой прохождения	2	2	4	ОПК-5	Собеседование
практики (при необходимости) и					c
концептуализация индивидуального					руководителем
задания					
Прохождение процедур, связанных с					
организацией труда в организации					
(базе прохождения практики),					
предусмотренных локальными					
нормативными актами. Выявление					
противоречия, являющегося					
отправной точкой исследования					
(индивидуального задания), и					
обоснование актуальности					
1.2 Разработка программы	2	6	8	ОПК-2,	Собеседование
исследования (на основании				ОПК-5	c
выданного индивидуального					руководителем
задания)					1,0
Определение исследовательской					
задачи. Определение контекста					
задачи в сфере информационно-					
коммуникационных технологий.					
Итого	4	8	12		
	2. Oc	новной эт	гап	· ·	
2.1 Формализация задачи оценки	4	12	16	ОПК-2,	Проверка
объектов в задачах управления в				ОПК-5	промежуточных
сфере информационно-					отчетов
коммуникационных технологий					
Обзор методологических основ					
оценки объектов (в соответствии с					
индивидуальным заданием). Выбор					
объектов, определение критериев.					
Формальная постановка задачи.					
2.2 Оценка объектов и анализ	4	40	44	ОПК-2,	Проверка
результатов			• • •	ОПК-5	промежуточных
Подготовка данных для обработки.					отчетов
Обработка данных. Анализ и					0110105
интерпретация данных.					
Итого	8	52	60		
		 эшающий		<u> </u>	
3.1 Подготовка отчетной	6	30	36	ОПК-2,	Оценка по
документации				ОПК-5	результатам
Написание итогового отчета.					защиты отчета,
Оформление итогового отчета.					Презентация
Заполнение дневника. Подготовка					доклада,
доклада и презентации.					Проверка
					дневника по
					практике,
					Публичная
					защита
					итогового
					отчета по
					практике
Итого	6	30	36		1

Итого за семестр	18	90	108	
Итого	18	90	108	

### 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

видов у теоной дел			
	Виды учебной деятельности		
Формируемые			
компетенции	Контактная работа	Иные формы работ	Формы контроля
ОПК-2	+	+	Оценка по результатам защиты отчета, Презентация доклада, Проверка дневника по практике, 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, 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";
  - Российская Федерация, Томская область, Томск, ООО "Паравеб";
  - Российская Федерация, Томская область, Томск, ООО "Альдерасофт".

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 38.04.05 Бизнес-информатика: — Режим доступа: <a href="https://workprogram3.tusur.ru/fgos/download?code=38.04.05">https://workprogram3.tusur.ru/fgos/download?code=38.04.05</a>.

#### 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: <a href="https://regulations.tusur.ru/documents/1142">https://regulations.tusur.ru/documents/1142</a>.

#### 6.3. Учебно-методические пособия

#### 6.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

- 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. Образовательный стандарт вуза ОС ТУСУР 02-2021. Работы студенческие по направлениям подготовки и специальностям гуманитарного профиля. Общие требования и правила оформления от 25.11.2021 [Электронный ресурс]: Режим доступа: <a href="https://regulations.tusur.ru/documents/71">https://regulations.tusur.ru/documents/71</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: https://lib.tusur.ru/ru/resursy/bazy-dannyh.
- 2. eLIBRARY.RU: российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования (www.elibrary.ru).
  - 3. Научно-образовательный портал ТУСУР (https://edu.tusur.ru).
  - 4. Каталог Российской государственной библиотеки (https://www.rsl.ru).

#### 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

Компьютерный класс: учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, помещение для курсового проектирования (выполнения курсовых работ), помещение для проведения групповых и

индивидуальных консультаций; 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 407 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Интерактивный плоскопанельный дисплей SMART VIZION DC75-E4;
- Магнитно-маркерная доска;
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- Google Chrome, Open Source;
- Microsoft Office 2013 Standard;

Компьютерный класс: учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, помещение для курсового проектирования (выполнения курсовых работ), помещение для проведения групповых и индивидуальных консультаций; 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 409 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Проектор Optoma Ex632.DLP;
- Проекционный экран;
- Магнитно-маркерная доска;
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- Google Chrome, Open Source;
- Microsoft Office 2010 Standard;

#### 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 о.	т Формы контроли и оцено ные м	
Формируемые компетенции	Формы контроля	Оценочные материалы
ОПК-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
	Проверка промежуточных	Примерный перечень вопросов для защиты
	отчетов	результатов практики
	Публичная защита итогового	Примерный перечень вопросов для защиты
	отчета по практике	результатов практики
	Собеседование с руководителем	Примерный перечень вопросов для 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
	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 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

тиолици о.2 оце	ка сформированности и критерии оденивания компетенции					
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.				

		<u> </u>
Хорошо (базовый уровень)	– 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
	<ul><li>– полностью выполнил</li></ul>	последовательности, при этом
	программу с незначительными	допущены две-три несущественные
	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;
	<ul> <li>не проявил глубоких знаний</li> </ul>	<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:

- Многокритериальная оценка цифровых платформ для поддержки и сопровождения предпринимательской деятельности.
  - Оценка интернет-инструментов продвижения продуктов.
- Выбор и обоснование инструментальных средств реализации ИТ-решений в области мобильной разработки.
- Анализ территориальной дифференциации цифровой экономики в Российской Федерации: многокритериальный подход.
  - Оценка уровня цифровой зрелости компаний (по отраслям и сферам).

#### 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: Ознакомиться с программой практики.
- Задание 2: Ознакомиться с технологией заполнения дневника.
- Задание 3: Определить и согласовать тему индивидуального задания.

#### Основной этап 2 семестр

- Задание 1: Определить перечень объектов для оценки.
- Задание 2: Определить критериальную основу для оценивания объектов.
- Задание 3: Определить формально-логический аппарат оценки.
- Задание 4: Собрать эмпирические данные.
- Задание 5: Обработать собранные данные.
- Задание 6: Провести интерпретацию результатов.

#### Завершающий этап 2 семестр

Задание 1: Подготовить отчетную документацию (отчет и дневник).

Задание 2: Подготовить презентацию.

Задание 3: Защитить результаты прохождения практики.

#### 8.4. Оценочные материалы

Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики:

- Объект и предмет исследования.
- Цели и задачи исследования.
- Используемые методы оценки.
- Результаты исследования.
- Интерпретация результатов исследования.
- Рекомендации по использованию результатов.

### 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 АОИ протокол № 13 от «15 » 12 2022 г.

### СОГЛАСОВАНО:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий выпускающей каф. АОИ	А.А. Сидоров	Согласовано, d4895b45-5d88-49f8- b7c7-e8bf0196776a
Заведующий обеспечивающей каф. АОИ	А.А. Сидоров	Согласовано, d4895b45-5d88-49f8- b7c7-e8bf0196776a
Директор центра карьеры	И.А. Трубченинова	Согласовано, 51e3dc46-281d-4c66- a319-fedd580a2823
ЭКСПЕРТЫ:		
Доцент, каф. АОИ	Н.Ю. Салмина	Согласовано, ed28a52c-a209-461c- b4ed-4e958affbfc7
Заведующий кафедрой, каф. АОИ	А.А. Сидоров	Согласовано, d4895b45-5d88-49f8- b7c7-e8bf0196776a
РАЗРАБОТАНО:		
Заведующий кафедрой, каф. АОИ	А.А. Сидоров	Разработано, d4895b45-5d88-49f8- b7c7-e8bf0196776a