## 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 учебной работе

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 ДИСЦИПЛИНЫ

### УЧЕБНО-ПРОЕКТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ (УПД-3)

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Направление подготовки / специальность: **09.03.02 Информационные системы и технологии** Направленность (профиль) / специализация: **Аналитические информационные системы** 

Форма обучения: очная

Факультет: Факультет вычислительных систем (ФВС)

Кафедра: Кафедра экономической математики, информатики и статистики (ЭМИС)

Курс: **3** Семестр: **6** 

Учебный план набора 2020 года

### Объем дисциплины и виды учебной деятельности

Виды учебной деятельности	6 семестр	Всего	Единицы
Практические занятия	72	72	часов
Самостоятельная работа	72	72	часов
Общая трудоемкость	144	144	часов
(включая промежуточную аттестацию)	4	4	3.e.

	Формы промежуточной аттестация	Семестр
Зачет с оценкой		6

#### 1. Общие положения

#### 1.1. Цели дисциплины

1. Целью изучения дисциплины является развитие навыков проектной, научно-исследовательской деятельности в рамках учебных и профессиональных задач по направлению подготовки обучающегося.

#### 1.2. Задачи дисциплины

- 1. Развить навыки сбора научно-технической информации, использовать базы данных: elibrary, scopus, web of science.
  - 2. Развить навыки анализа и обработки научно-технической информации.
- 3. Получить навыки сбора и анализа информации по средствам разработки программного обеспечения.

### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Блок дисциплин: Б1. Дисциплины (модули).

Часть блока дисциплин: Часть, формируемая участниками образовательных отношений.

Модуль дисциплин: Модуль технологического предпринимательства.

Индекс дисциплины: Б1.В.03.ДВ.03.02.

Реализуется с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

# 3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и основной образовательной программой (таблица 3.1):

Таблица 3.1 – Компетенции и индикаторы их достижения

Компетенция	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения по			
Томпетенция	компетенции	дисциплине			
Универсальные компетенции					
-  -					
Общепрофессиональные компетенции					

		1
ОПК-2. Способен	ОПК-2.1. Знает основы	Демонстрирует знания информационных
понимать принципы	информационных	технологий и компонентов программных
работы современных	технологий и	средств при разработке продукта проекта
информационных	программирования и	
технологий и	основные компоненты	
программных средств,	программных средств, а	
в том числе	также их назначение и	
отечественного	состав	
производства, и	ОПК-2.2. Умеет выбирать	Осуществляет поиск и выбор
использовать их при	современные	информационных технологий для решения
решении задач	информационные	производственных задач проекта
профессиональной	технологии и программные	
деятельности	средства, в том числе	
	отечественного	
	производства, при решении	
	задач профессиональной	
	деятельности, а также	
	обосновывать их выбор	
	ОПК-2.3. Владеет навыками	Применяет навыки работы с
	применения современных	информационными технологиями при
	информационных	решении проектных задач
	технологий и программных	решении проективи зиди г
	средств, в том числе	
	отечественного	
	производства, при решении	
	задач профессиональной	
	деятельности	
	Профессиональные к	Сомпетениии
ПКС-1. Способность	ПКС-1.1. Знает методы	Демонстрирует знания методов
применять методы	математического анализа и	математического анализа, теоретического
математического	моделирования	и экспериментального исследования.
анализа и	ПКС-1.2. Умеет выделять	<del>                                     </del>
моделирования,	необходимые методы	Выделяет необходимые методы анализа и
теоретического и		моделирования для решения проектных
экспериментального	математического анализа и	задач
исследования	моделирования для решения	
Помодорини	практических задач	Пахилогия ат мото —
	ПКС-1.3. Владеет методами	Применяет методы анализа и
	математического анализа и	экспериментального моделирования для
	моделирования при	решения проектных задач.
	решении практических	
	задач	

# 4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц, 144 академических часов. Распределение трудоемкости дисциплины по видам учебной деятельности представлено в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины по видам учебной деятельности

Вин гунебной педтан пости	Вс	сего	Семестры
Виды учебной деятельности	ча	асов	6 семестр

Контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего	72	72
Практические занятия	72	72
Самостоятельная работа обучающихся, в т.ч. контактная	72	72
внеаудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего		
Подготовка к зачету с оценкой	6	6
Проведение информационного поиска	12	12
Подготовка к тестированию	6	6
Выполнение практического задания	24	24
Написание текста публикации	24	24
Общая трудоемкость (в часах)	144	144
Общая трудоемкость (в з.е.)	4	4

### 5. Структура и содержание дисциплины

### 5.1. Разделы (темы) дисциплины и виды учебной деятельности

Структура дисциплины по разделам (темам) и видам учебной деятельности приведена в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Разделы (темы) дисциплины и виды учебной деятельности

Названия разделов (тем) дисциплины	Прак. зан., ч	Сам. раб., ч	Всего часов (без экзамена)	Формируемые компетенции
	б семестр	ı		
1 Исследовательская деятельность как базовый процесс проектирования	20	22	42	ОПК-2
2 Научная статья как форма представления этапов исследования	16	16	32	ОПК-2
3 Выбор инструмента разработки программного обеспечения в рамках проекта	36	34	70	ОПК-2, ПКС-1
Итого за семестр	72	72	144	
Итого	72	72	144	

### 5.2. Содержание разделов (тем) дисциплины

Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям) приведено в таблице 5.2.

Таблица 5.2 – Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям)

Названия разделов (тем) дисциплины	Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям)	Трудоемкость (лекционные занятия), ч	Формируемые компетенции
	6 семестр		
1 Исследовательская	Обзор научной литературы	-	ОПК-2
деятельность как базовый	по инструментам		
процесс проектирования	разработки программного		
	обеспечения.		
	Итого	-	
2 Научная статья как форма	Виды научных публикаций.	-	ОПК-2
представления этапов исследования	Итого	-	

3 Выбор инструмента	Выбор и анализ	-	ОПК-2, ПКС-1
разработки программного	инструментов разработки		
обеспечения в рамках проекта	программного обеспечения		
	в рамках проекта.		
	Итого	-	
	-		
	-		

### 5.3. Практические занятия (семинары)

Наименование практических занятий (семинаров) приведено в таблице 5.3.

Таблица 5.3 – Наименование практических занятий (семинаров)

Названия разделов (тем)	Наименование практических	Трудоемкость,	Формируемые
дисциплины	занятий (семинаров)	Ч	компетенции
	6 семестр		
1 Исследовательская	Обзор научных статей и	20	ОПК-2
деятельность как базовый	публикаций по выбранному		
процесс проектирования	инструментарию разработки		
	программного обеспечения.		
	Итого	20	
2 Научная статья как форма	Составление	16	ОПК-2
представления этапов	библиографического списка по		
исследования	исследовательской части		
	проекта.		
	Итого	16	
3 Выбор инструмента	Научная статья/тезис по обзору	36	ОПК-2, ПКС-1
разработки программного	средств и алгоритмов разработки		
обеспечения в рамках	программного обеспечения.		
проекта	Итого	36	
	Итого за семестр	72	
	Итого	72	

### 5.4. Лабораторные занятия

Не предусмотрено учебным планом

### 5.5. Курсовой проект / курсовая работа

Не предусмотрено учебным планом

### 5.6. Самостоятельная работа

Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции представлены в таблице 5.6.

Таблица 5.6 – Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции

Названия разделов (тем) дисциплины	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции	Формы контроля
6 семестр				

1 Исследовательская деятельность как	Подготовка к зачету с оценкой	2	ОПК-2	Зачёт с оценкой
базовый процесс проектирования	Проведение информационного поиска	12	ОПК-2	Информационный поиск
	Подготовка к тестированию	2	ОПК-2	Тестирование
	Выполнение практического задания	6	ОПК-2	Практическое задание
	Итого	22		
2 Научная статья как форма	Подготовка к зачету с оценкой	2	ОПК-2	Зачёт с оценкой
представления этапов исследования	Выполнение практического задания	12	ОПК-2	Практическое задание
	Подготовка к тестированию	2	ОПК-2	Тестирование
	Итого	16		
3 Выбор инструмента	Подготовка к зачету с оценкой	2	ОПК-2, ПКС-1	Зачёт с оценкой
разработки программного обеспечения в	Выполнение практического задания	6	ОПК-2, ПКС-1	Практическое задание
рамках проекта	Подготовка к тестированию	2	ОПК-2, ПКС-1	Тестирование
	Написание текста публикации	24	ОПК-2, ПКС-1	Публикация
	Итого	34		
	Итого за семестр	72		
	Итого	72		

# 5.7. Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов учебной деятельности

Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов учебной деятельности представлено в таблице 5.7.

Таблица 5.7 – Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

MINTHI				
Формируемые	Виды учебной деятельности		Формы контроля	
компетенции	Прак. зан.	Сам. раб.		
ОПК-2	+	+	Зачёт с оценкой, Практическое задание, Тестирование, Публикация, Информационный поиск	
ПКС-1	+	+	Зачёт с оценкой, Практическое задание, Тестирование, Публикация	

### 6. Рейтинговая система для оценки успеваемости обучающихся

### 6.1. Балльные оценки для форм контроля

Балльные оценки для форм контроля представлены в таблице 6.1.

Таблица 6.1 – Балльные оценки

Формы контроля	Максимальный балл на 1-ую КТ с начала семестра	Максимальный балл за период между 1КТ и 2КТ	Максимальный балл за период между 2КТ и на конец семестра	Всего за семестр
	6 c	еместр		
Зачёт с оценкой	0	0	0	0
Практическое задание	10	10	10	30
Тестирование	0	10	10	20
Публикация	0	0	30	30
Информационный поиск	20	0	0	20
Итого максимум за	30	20	50	100
период				
Нарастающим итогом	30	50	100	100

### 6.2. Пересчет баллов в оценки за текущий контроль

Пересчет баллов в оценки за текущий контроль представлен в таблице 6.2.

Таблица 6.2 – Пересчет баллов в оценки за текущий контроль

Баллы на дату текущего контроля	Оценка
≥ 90% от максимальной суммы баллов на дату ТК	5
От 70% до 89% от максимальной суммы баллов на дату ТК	4
От 60% до 69% от максимальной суммы баллов на дату ТК	3
< 60% от максимальной суммы баллов на дату ТК	2

### 6.3. Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку представлен в таблице 6.3.

Таблица 6.3 – Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

таолица 0.5—пересчет суммы баллов в градиционную и международную оценку				
Оценка	Итоговая сумма баллов, учитывает успешно сданный	Оценка (ECTS)		
	экзамен			
5 (отлично) (зачтено)	90 – 100	А (отлично)		
4 (хорошо) (зачтено)	85 – 89	В (очень хорошо)		
	75 – 84	С (хорошо)		
	70 – 74	D (удовлетворительно)		
3 (удовлетворительно) (зачтено)	65 – 69			
	60 - 64	Е (посредственно)		
2 (неудовлетворительно) (не зачтено)	Ниже 60 баллов	F (неудовлетворительно)		

### 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 7.1. Основная литература

- 1. Исакова, А. И. Научная работа : учебное пособие / А. И. Исакова. Москва : ТУСУР, 2016. 109 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: [Электронный ресурс]: Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/110252">https://e.lanbook.com/book/110252</a>.
- 2. Введение в программную инженерию: Учебное пособие / Ю. П. Ехлаков 2011. 148 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: <a href="https://edu.tusur.ru/publications/141">https://edu.tusur.ru/publications/141</a>.

### 7.2. Дополнительная литература

- 1. Шинкаренко, Е. А. Академическое письмо: учебно-методическое пособие / Е. А. Шинкаренко. Нижний Новгород: ННГУ им. Н. И. Лобачевского, 2020. 81 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/191824.
- 2. Планирование и организация вывода программных продуктов на рынок: Учебное пособие / Ю. П. Ехлаков 2017. 121 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/7047.

#### 7.3. Учебно-методические пособия

### 7.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

1. Барковская, Н. В. Научная статья: структура и оформление: учебно-методическое пособие / Н. В. Барковская. — Екатеринбург: УрГПУ, 2018. — 45 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: [Электронный ресурс]: — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/182649">https://e.lanbook.com/book/182649</a>.

# 7.3.2. 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 опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

# 7.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. При изучении дисциплины 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>.

#### 8. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

### 8.1. Материально-техническое и программное обеспечение для практических занятий

Аудитория для лабораторных и практических занятий: 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, помещение для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, помещение для самостоятельной работы; 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 426 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

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

Программное обеспечение:

- Google Chrome:
- Microsoft Office 95;
- Microsoft Visio 2013;
- Microsoft Windows 7 Pro;

### 8.2. Материально-техническое и программное обеспечение для самостоятельной работы

Для самостоятельной работы используются учебные аудитории (компьютерные классы), расположенные по адресам:

- 634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 40, 233 ауд.;
- 634045, Томская область, г. Томск, ул. Красноармейская, д. 146, 201 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 126 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 207 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- учебная мебель;
- компьютеры;
- компьютеры подключены к сети «Интернет» и обеспечивают доступ в электронную информационно-образовательную среду ТУСУРа.

Перечень программного обеспечения:

- Microsoft Windows;
- OpenOffice;
- Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows;
- 7-Zip;
- Google Chrome.

# 8.3. Материально-техническое обеспечение дисциплины для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Освоение дисциплины лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения.

При занятиях с обучающимися с **нарушениями слуха** предусмотрено использование звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных средств и других технических средств приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы преподавания для обучающихся с инвалидностью, портативной индукционной системы. Учебная аудитория, в которой занимаются обучающиеся с нарушением слуха, оборудована компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

При занятиях с обучающимися с нарушениями зрения предусмотрено использование в лекционных и учебных аудиториях возможности просмотра удаленных объектов (например, текста на доске или слайда на экране) при помощи видеоувеличителей для комфортного просмотра.

При занятиях с обучающимися с **нарушениями опорно-двигательного аппарата** используются альтернативные устройства ввода информации и другие технические средства приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы обучения для людей с инвалидностью.

# 9. Оценочные материалы и методические рекомендации по организации изучения дисциплины

# 9.1. Содержание оценочных материалов для текущего контроля и промежуточной аттестации

Для оценки степени сформированности и уровня освоения закрепленных за дисциплиной компетенций используются оценочные материалы, представленные в таблице 9.1.

Таблица 9.1 – Формы контроля и оценочные материалы

	T		
Названия разделов (тем)	Формируемые	Формы контроля	Оценочные материалы (ОМ)
дисциплины	компетенции	Тормы контроли	Guille mare phases (Givi)

1 Исследовательская деятельность как базовый	ОПК-2	Зачёт с оценкой	Перечень вопросов для зачета с оценкой
процесс проектирования		Практическое задание	Темы практических заданий
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Информационный поиск	Вид информационного поиска, перечень задач информационного поиска и содержание задания по видам поиска
2 Научная статья как форма представления этапов	ОПК-2	Зачёт с оценкой	Перечень вопросов для зачета с оценкой
исследования		Практическое задание	Темы практических заданий
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
3 Выбор инструмента разработки программного	ОПК-2, ПКС-1	Зачёт с оценкой	Перечень вопросов для зачета с оценкой
обеспечения в рамках проекта		Практическое задание	Темы практических заданий
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Публикация	Примерный перечень тематик публикаций

Шкала оценки сформированности отдельных планируемых результатов обучения по дисциплине приведена в таблице 9.2.

Таблица 9.2 – Шкала оценки сформированности планируемых результатов обучения по

дисциплине

		Формулировка требований к степени сформированности		
Оценка	Баллы за ОМ	планируемых результатов обучения		учения
		знать	уметь	владеть
2	< 60% от	отсутствие знаний	отсутствие	отсутствие
(неудовлетворительно)	максимальной	или фрагментарные	умений или	навыков или
	суммы баллов	знания	частично	фрагментарные
			освоенное	применение
			умение	навыков
3	от 60% до	общие, но не	в целом успешно,	в целом
(удовлетворительно)	69% от	структурированные	но не	успешное, но не
	максимальной	знания	систематически	систематическое
	суммы баллов		осуществляемое	применение
			умение	навыков
4 (хорошо)	от 70% до	сформированные,	в целом	в целом
	89% от	но содержащие	успешное, но	успешное, но
	максимальной	отдельные	содержащие	содержащие
	суммы баллов	проблемы знания	отдельные	отдельные
			пробелы умение	пробелы
				применение
				навыков

5 (отлично)	≥ 90% от	сформированные	сформированное	успешное и
	максимальной	систематические	умение	систематическое
	суммы баллов	знания		применение
				навыков

Шкала комплексной оценки сформированности компетенций приведена в таблице 9.3. Таблица 9.3 – Шкала комплексной оценки сформированности компетенций

Оценка	Формулировка требований к степени компетенции	
2	Не имеет необходимых представлений о проверяемом материале	
(неудовлетворительно)	или	
	Знать на уровне ориентирования, представлений. Обучающийся знает	
	основные признаки или термины изучаемого элемента содержания, их	
	отнесенность к определенной науке, отрасли или объектам, узнает в	
	текстах, изображениях или схемах и знает, к каким источникам нужно	
	обращаться для более детального его усвоения.	
3	Знать и уметь на репродуктивном уровне. Обучающихся знает	
(удовлетворительно)	изученный элемент содержания репродуктивно: произвольно	
	воспроизводит свои знания устно, письменно или в демонстрируемых	
	действиях.	
4 (хорошо)	Знать, уметь, владеть на аналитическом уровне. Зная на	
	репродуктивном уровне, указывать на особенности и взаимосвязи	
	изученных объектов, на их достоинства, ограничения, историю и	
	перспективы развития и особенности для разных объектов усвоения.	
5 (отлично)	Знать, уметь, владеть на системном уровне. Обучающийся знает	
	изученный элемент содержания системно, произвольно и доказательно	
	воспроизводит свои знания устно, письменно или в демонстрируемых	
	действиях, учитывая и указывая связи и зависимости между этим	
	элементом и другими элементами содержания дисциплины, его	
	значимость в содержании дисциплины.	

### 9.1.1. Примерный перечень тестовых заданий

- 1. Наука область человеческой деятельности, направленная на выработку и систематизацию знаний о действительности.
  - исследовательских;
  - теоретических;
  - объективных;
  - диалектических
- 2. В структуру современного научного метода, то есть способа построения новых знаний, не входит:
  - наблюдение фактов и измерение, количественное или качественное описание наблюдений;
  - анализ результатов наблюдения;
  - проверка прогнозируемых следствий с помощью эксперимента;
  - согласование с членами команды проекта.
- 3. Как соотносятся объект и предмет исследовании
  - не связаны друг с другом
  - объект содержит в себе предмет исследования
  - объект входит в состав предмета исследования
- 4. Формулировка цели исследования отвечает на вопрос
  - что исследуется?
  - для чего исследуется?
  - кем исследуется?
- 5. Задачи представляют собой этапы работы

- по достижению поставленной цели
- дополняющие цель
- для дальнейших изысканий
- для определения объекта исследования
- 6. Методы исследования бывают
  - визуальные
  - эмпирические
  - конструктивные
- 7. Для научного текста характерна
  - эмоциональная окрашенность
  - логичность, достоверность, объективность
  - нечеткость формулировок
- 8. Стиль научного текста предполагает только
  - прямой порядок слов
  - усиление информационной роли слова в начале предложения
  - выражение личных чувств и использование средств образного письма
- 9. Научный текст необходимо
  - представить в виде разделов, подразделов, пунктов
  - привести без деления одним сплошным текстом
  - составить таким образом, чтобы каждая новая мысль начиналась с абзаца
- 10. Цитирование в научных текстах возможно только
  - с указанием автора и названия источника
  - из неопубликованных источников
  - с разрешения автора

### 9.1.2. Перечень вопросов для зачета с оценкой

- 1. Стратегия мониторинга научных публикаций по теме проекта.
- 2. Ключевые этапы презентации доклада по исследовательской части проекта.
- 3. Приведите пример названия и пример тезисов для участия в конференции "Сквозные технологии как инструмент развития цифровой экономики".
- 4. Приведите пример названия и пример тезисов для участия в международной научнотехнической конференция студентов, аспирантов и молодых учёных «Научная сессия ТУСУР».
- 5. Приведите пример названия и пример тезисов для участия в региональной научнопрактической конференции «Наука и практика: проектная деятельность – от идеи до внедрения».
- 6. Назовите классификацию средств разработки программного обеспечения.

#### 9.1.3. Темы практических заданий

- 1. Анализ методов и средств научного исследования.
- 2. Структура академического письма.
- 3. Правила написания тезисов и статей. Требования к научным публикациям.
- 4. Критерии оценивания средств разработки программного обеспечения.
- 5. Классификация средств разработки программного обеспечения.

# 9.1.4. Вид информационного поиска, перечень задач информационного поиска и содержание задания по видам поиска

- 1. Семантический поиск.
- 2. Документальный поиск.
- 3. Фактографический поиск.
- 4. Полнотекстовый поиск.
- 5. Поиск по метаданным.

### 9.1.5. Примерный перечень тематик публикаций

1. Проблемы цифровизации в экономике.

- 2. Сквозные технологии как инструмент проектирования.
- 3. Проектная деятельность как средство профессионального развития.
- 4. Назначение научно-исследовательской деятельности в профессиональном становлении будущего специалиста.
- 5. Этапы цифровой трансформации в управленческой деятельности.

### 9.2. Методические рекомендации

Учебный материал излагается в форме, предполагающей самостоятельное мышление студентов, самообразование. При этом самостоятельная работа студентов играет решающую роль в ходе всего учебного процесса.

Начать изучение дисциплины необходимо со знакомства с рабочей программой, списком учебно-методического и программного обеспечения. Самостоятельная работа студента включает работу с учебными материалами, выполнение контрольных мероприятий, предусмотренных учебным планом.

В процессе изучения дисциплины для лучшего освоения материала необходимо регулярно обращаться к рекомендуемой литературе и источникам, указанным в учебных материалах; пользоваться через кабинет студента на сайте Университета образовательными ресурсами электронно-библиотечной системы, а также общедоступными интернет-порталами, содержащими научно-популярные и специализированные материалы, посвященные различным аспектам учебной дисциплины.

При самостоятельном изучении тем следуйте рекомендациям:

- чтение или просмотр материала осуществляйте со скоростью, достаточной для индивидуального понимания и освоения материала, выделяя основные идеи; на основании изученного составить тезисы. Освоив материал, попытаться соотнести теорию с примерами из практики;
- если в тексте встречаются незнакомые или малознакомые термины, следует выяснить их значение для понимания дальнейшего материала;
  - осмысливайте прочитанное и изученное, отвечайте на предложенные вопросы.

Студенты могут получать индивидуальные консультации, в т.ч. с использованием средств телекоммуникации.

По дисциплине могут проводиться дополнительные занятия, в т.ч. в форме вебинаров. Расписание вебинаров и записи вебинаров публикуются в электронном курсе / электронном журнале по дисциплине.

# 9.3. Требования к оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусмотрены дополнительные оценочные материалы, перечень которых указан в таблице 9.2.

Таблица 9.2 – Дополнительные материалы оценивания для лиц с ограниченными возможностями злоровья и инвалилов

эсэмежнестими эдеровы и швышдов			
Категории обучающихся	Виды дополнительных оценочных	Формы контроля и оценки	
категории обучающихся	материалов	результатов обучения	
С нарушениями слуха	Тесты, письменные	Преимущественно письменная	
	самостоятельные работы, вопросы	проверка	
	к зачету, контрольные работы		
С нарушениями зрения	Собеседование по вопросам к	Преимущественно устная	
	зачету, опрос по терминам	проверка (индивидуально)	
С нарушениями опорно-	Решение дистанционных тестов,	Преимущественно	
двигательного аппарата	контрольные работы, письменные	дистанционными методами	
	самостоятельные работы, вопросы		
	к зачету		

С ограничениями по	Тесты, письменные	Преимущественно проверка
общемедицинским	самостоятельные работы, вопросы	методами, определяющимися
показаниям	к зачету, контрольные работы,	исходя из состояния
	устные ответы	обучающегося на момент
		проверки

# 9.4. Методические рекомендации по оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной форме;
- в печатной форме с увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- методом чтения ассистентом задания вслух;
- предоставление задания с использованием сурдоперевода.

Лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких обучающихся предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге;
- набор ответов на компьютере;
- набор ответов с использованием услуг ассистента;
- представление ответов устно.

Процедура оценивания результатов обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов по дисциплине предусматривает предоставление информации 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 опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

При необходимости для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.

### ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры ЭМИС протокол № 4 от « 13 » 12 2019 г.

### СОГЛАСОВАНО:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий выпускающей каф. ЭМИС	И.Г. Боровской	Согласовано, 806d2ff7-778b-4ed6- a3d7-87623a208b8c
Заведующий обеспечивающей каф. ЭМИС	И.Г. Боровской	Согласовано, 806d2ff7-778b-4ed6- a3d7-87623a208b8c
Начальник учебного управления	Е.В. Саврук	Согласовано, fa63922b-1fce-4a6a- 845d-9ce7670b004c
ЭКСПЕРТЫ:		
Старший преподаватель, каф. ЭМИС	И.Г. Афанасьева	Согласовано, 14d2ad0b-0b75-401e- 9d97-39fca5825785
Доцент, каф. ЭМИС	Е.А. Шельмина	Согласовано, 54cb71d7-43bf-4e94- 938e-094b7e6d003d
РАЗРАБОТАНО:		
Старший преподаватель, каф. ЭМИС	И.Г. Афанасьева	Разработано, 14d2ad0b-0b75-401e- 9d97-39fca5825785