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 1.B. Сенченко (23) 12 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

УЧЕБНО-ПРОЕКТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ (УПД-3)

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Направление подготовки / специальность: 38.03.04 Государственное и муниципальное управление

Направленность (профиль) / специализация: **Административное и территориальное управление** Форма обучения: **очно-заочная (в том числе с применением дистанционных образовательных технологий)**

Факультет: Факультет дистанционного обучения (ФДО)

Кафедра: Кафедра автоматизации обработки информации (АОИ)

Курс: **4** Семестр: **7**

Учебный план набора 2021 года

Объем дисциплины и виды учебной деятельности

Виды учебной деятельности	7 семестр	Всего	Единицы
Самостоятельная работа	130	130	часов
Самостоятельная работа под руководством преподавателя	12	12	часов
Контрольные работы	2	2	часов
Общая трудоемкость	144	144	часов
(включая промежуточную аттестацию)		4	3.e.

Формы промежуточной аттестация	Семестр	Количество
Зачет	7	
Контрольные работы	7	1

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Сенченко П.В.

Должность: Проректор по УР Дата подписания: 23.12.2020 Уникальный программный ключ: a1119608-cdff-4455-b54e-5235117c185c

1. Общие положения

1.1. Цели дисциплины

1. Формирование и развитие навыков учебно-проектной деятельности в рамках подготовки к написанию выпускной квалификационной работы, а также создание основы для применения знаний, умений и навыков в профессиональной деятельности.

1.2. Задачи дисциплины

- 1. Углубление теоретических знаний по направлению подготовки, формирование научных взглядов студентов.
 - 2. Овладение современными методами научного исследования.
- 3. Развитие практических навыков самостоятельного поиска научной информации, работы с нормативно-правовыми актами.
- 4. Приобретение умения анализировать результаты исследования и формулировать выводы и рекомендации.
 - 5. Приобретение навыков составления отчетов по проделанной работе.
- 6. Развитие способности представления докладов с презентациями перед широкой аудиторией.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Блок дисциплин: Б1. Дисциплины (модули).

Часть блока дисциплин: Часть, формируемая участниками образовательных отношений.

Модуль дисциплин: Модуль технологического предпринимательства (minor).

Индекс дисциплины: Б1.В.02.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			
Компстенция	компетенции	дисциплине			
Универсальные компетенции					
		-			
Общепрофессиональные компетенции					
-	-	-			
Профессиональные компетенции					

TIKO A O G	THE ALL D	
ПКС-4. Способен	ПКС-4.1. Знает теоретико-	Знает особенности организации
использовать и	методологические	государственной и муниципальной власти;
развивать проектное	основания проектного	основные цели, задачи, функции
управление в	управления в	деятельности органов государственной и
государственном,	государственном,	муниципальной власти; особенности
муниципальном и	муниципальном и	организации деятельности лиц на
корпоративном	корпоративном секторах	должностях государственной гражданской
секторах		Российской Федерации, государственной
		службы субъектов Российской Федерации
		и муниципальной службы, лиц
		замещающих государственные должности
		Российской Федерации, замещающих
		государственные должности субъектов
		Российской Федерации, должности
		муниципальной службы,
		административные должности в
		государственных и муниципальных
		предприятиях и учреждениях;
		методические и справочные материалы,
		регламентирующие деятельность органов
		государственной и муниципальной власти;
		основные методы исследования
	ПКС-4.2. Умеет применять	Умеет работать с нормативно-правовыми
	проектную парадигму	актами органов государственной и
	управления для	муниципальной власти; разрабатывать
	эффективного исполнения	методические и справочные материалы,
	должностных обязанностей,	регламентирующие деятельность органов
	развития системы	государственной и муниципальной власти;
	публичного управления и	работать с нормативно-правовыми
	достижения корпоративных	документами, регламентирующими
	целей	социально-экономическое развитие
	4	административно-территориальных
		единиц; осуществлять количественный и
		качественный анализ факторов, влияющих
		на социально-экономическое и
		политическое развитие
	ПКС-4.3. Владеет навыками	Владеет основными методами и
	использования цифровых	инструментами обработки нормативно-
	сервисов и (или) продуктов	правовых документов, методических и
	, , , ,	
	в рамках проектного	справочных материалов,
	управления	регламентирующих деятельность органов
		государственной и муниципальной власти;
		основными методами и инструментами по
		проведению оценки уровня социально-
		экономического и политического развития

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

Dynay ywa Swa Yangan y wa amy		Семестры
Виды учебной деятельности	часов	7 семестр
Контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего	14	14
Самостоятельная работа под руководством преподавателя	12	12
Контрольные работы	2	2
Самостоятельная работа обучающихся, в т.ч. контактная		130
внеаудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего		
Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части	90	90
дисциплины		
Подготовка к контрольной работе	40	40
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	Контр. раб.	СРП, ч.	Сам. раб., ч	Всего часов (без промежуточной аттестации)	Формируемые компетенции
		7 семе	стр		
1 Определение темы исследования. Планирование работ в рамках УПД-3	2	4	44	50	ПКС-4
2 Проведение работы в рамках учебно-проектной деятельности		4	44	48	ПКС-4
3 Анализ результатов работы.		4	42	46	ПКС-4
Итого за семестр	2	12	130	144	
Итого	2	12	130	144	

5.2. Содержание разделов (тем) дисциплины

Содержание разделов (тем) дисциплины приведено в таблице 5.2.

Таблица 5.2 – Содержание разделов (тем) дисциплины

Названия разделов (тем) дисциплины	Содержание разделов (тем) дисциплины		Формируемые компетенции
	7 семестр		
1 Определение темы	Определение темы исследование.	4	ПКС-4
исследования.	Обоснование актуальности, основных		
Планирование работ в	проблем и направлений развития		
рамках УПД-3	Итого	4	
2 Проведение работы в рамках учебно-	Анализ проблем предметной области и разработка рекомендаций	4	ПКС-4
проектной деятельности	Итого	4	
3 Анализ результатов работы.	Подведение итогов проекта. Правила подготовки презентаций и отчетов	4	ПКС-4
	Итого	4	

Итого за семестр	12	
Итого	12	

5.3. Контрольные работы

Виды контрольных работ и часы на контрольные работы приведены в таблице 5.3.

Таблица 5.3 – Контрольные работы

№ п.п.	Виды контрольных работ	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
	7 семестр		
1	Контрольная работа с автоматизированной проверкой	2	ПКС-4
	Итого за семестр	2	
	Итого	2	

5.4. Лабораторные занятия

Не предусмотрено учебным планом

5.5.Контроль самостоятельной работы (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	Виды самостоятельной	Трудоемкость,	Формируемые	Формы
(тем) дисциплины	работы	Ч	компетенции	контроля
	7 ce	местр		
1 Определение темы	Самостоятельное	30	ПКС-4	Зачёт,
исследования.	изучение тем			Тестирование
Планирование работ	(вопросов)			
в рамках УПД-3	теоретической части			
	дисциплины			
	Подготовка к	14	ПКС-4	Контрольная
	контрольной работе			работа
	Итого	44		
2 Проведение работы	Самостоятельное	30	ПКС-4	Зачёт,
в рамках учебно-	изучение тем			Тестирование
проектной	(вопросов)			
деятельности	теоретической части			
	дисциплины			
	Подготовка к	14	ПКС-4	Контрольная
	контрольной работе			работа
	Итого	44		

3 Анализ результатов	Самостоятельное	30	ПКС-4	Зачёт,
работы.	изучение тем			Тестирование
	(вопросов)			
	теоретической части			
	дисциплины			
	Подготовка к	12	ПКС-4	Контрольная
	контрольной работе			работа
	Итого	42		
	Итого за семестр	130		
	Итого	130		

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

Формируоми за компатаници	Виды учебной деятельности			Формал компроля
Формируемые компетенции	Конт.Раб.	СРП	Сам. раб.	Формы контроля
ПКС-4	+ + + Зачёт, Контрольная		Зачёт, Контрольная работа,	
				Тестирование

6. Рейтинговая система для оценки успеваемости обучающихся

Рейтинговая система не используется

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1. Основная литература

1. Байбородова, Л. В. Методология и методы научного исследования : учебное пособие для вузов / Л. В. Байбородова, А. П. Чернявская. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 221 с. Доступ из личного кабинета студента. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/471112.

7.2. Дополнительная литература

1. Исследование социально-экономических и политических процессов: Учебное пособие / А. А. Сидоров - 2015. 266 с. Доступ из личного кабинета студента. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/5569.

7.3. Учебно-методические пособия

7.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

1. Учебно-проектная деятельность (УПД-3): Методические указания к практическим занятиям и организации самостоятельной работы для студентов направления «Государственное и муниципальное управление» (уровень бакалавриата) / М. А. Шишанина, Е. К. Малаховская - 2022. 17 с. Доступ из личного кабинета студента. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/9831.

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. Иное учебно-методическое обеспечение

1. Сидоров А.А., Синчинова Л.И. Учебно-проектная деятельность (УПД-3) [Электронный ресурс]: электронный курс/ Сидоров А.А., Синчинова Л.И.- Томск: ФДО, ТУСУР, 2021 (доступ из личного кабинета студента).

7.5. 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: https://lib.tusur.ru/ru/resursy/bazy-dannyh.

8. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

8.1. Общие требования к материально-техническому и программному обеспечению лиспиплины

Учебные аудитории для проведения занятий лабораторного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы студентов

634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 207 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Веб-камера 6 шт.;
- Наушники с микрофоном 6 шт.;
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- 7-Zip;
- Google Chrome;
- Kaspersky Endpoint Security для Windows;
- LibreOffice;
- Microsoft Windows;

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, 209 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

Названия разделов (тем) дисциплины	Формируемые компетенции	Формы контроля	Оценочные материалы (ОМ)
1 Определение темы исследования. Планирование	ПКС-4	Зачёт	Перечень вопросов для зачета
работ в рамках УПД-3		Контрольная работа	Примерный перечень тем и тестовых заданий на контрольные работы
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
2 Проведение работы в рамках учебно-проектной	ПКС-4	Зачёт	Перечень вопросов для зачета
деятельности		Контрольная работа	Примерный перечень тем и тестовых заданий на контрольные работы
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
3 Анализ результатов работы.	ПКС-4	Зачёт	Перечень вопросов для зачета
		Контрольная работа	Примерный перечень тем и тестовых заданий на контрольные работы
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий

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

дисциплинс					
Оценка Баллы за ОМ		Формулировка требований к степени сформированности планируемых результатов обучения			
		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% ot	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. Вы проводите исследование уровня жизни в муниципальном образовании. Какая из формулировок тем учебно-проектной деятельности будет корректна?
 - 1) анализ уровня жизни в муниципальном образовании (на примере г. Томска)
 - 2) анализ уровня жизни в Российской Федерации
 - 3) анализ методов оценки уровня жизни в муниципальном образовании
 - 4) разработка рекомендаций по повышению уровня жизни в Российской Федерации
- 2. Вы формулируете актуальность темы своего исследования. Что Вы не будете использовать для подтверждения актуальности работы?
 - 1) субъективную информацию
 - 2) объективную информацию
 - 3) статистические данные
 - 4) факты, подтвержденные официальными источниками
- 3. В рамках своего исследования Вы решили использовать SWOT-анализ. Что должно стать его результатом?
 - 1) конкретные рекомендации для органов государственной и муниципальной власти по разработке программ развития
 - 2) план действий с учетом внешних угроз и возможностей
 - 3) стратегия развития
 - 4) статистические данные
- 4. Вам необходимо построить диаграмму, которая позволит сравнить значения показателя за 10 лет. Какой тип диаграммы Вы будете использовать?
 - 1) круговую
 - 2) лепестковую
 - 3) линейчатую
 - 4) картодиаграмму
- 5. В процессе расчета базисного темпа роста численности населения Вы получили значение 2%. Какая интерпретация полученного результата будет корректна?
 - 1) численность населения увеличилась в 2 % по сравнению с базой
 - 2) численность населения увеличилась на 2 % по сравнению с базой
 - 3) численность населения уменьшилось в 2 % по сравнению с базой
 - 4) численность населения уменьшилось на 2 % по сравнению с базой
- 6. В рамках учебно-проектной деятельности Вы проводите анализ социальноэкономического развития региона. Какая формулировка объекта исследования будет корректна?
 - 1) социально-экономическое развитие г. Томска
 - 2) социально-экономическое развитие Российской Федерации
 - 3) показатели социально-экономического развития региона
 - 4) социально-экономическое развитие Томской области
- 7. Объектом исследования в работе является малое предпринимательство в Российской Какая формулировка предмета исследования будет корректна?
 - 1) государственная поддержка малого предпринимательства в Российской Федерации
 - 2) малое и среднее предпринимательство в Российской Федерации
 - 3) средний бизнес в Российской Федерации
 - 4) проблемы и перспективы развития малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации
- 8. В процессе анализа проблемной ситуации Вам необходимо определить и сформулировать основные последствия проблемы. Что Вы будете использовать?
 - 1) метод попарного сравнения

- 2) модель Исикавы
- 3) модель «черного ящика»
- 4) SWOT-анализ
- 9. Вам необходимо написать статью по теме учебно-проектной деятельности, которая будет посвящена анализу научных достижений в определенной области за последние несколько лет. К какому виду можно отнести подобную статью?
 - 1) обзорная
 - 2) научно-практическая
 - 3) научно-теоретическая
 - 4) фундаментальная
- 10. Научная статья, как правило, включает в себя несколько обязательных структурных элементов. Как называется сжатая характеристика статьи?
 - 1) аннотация
 - 2) ключевые слова
 - 3) вводная часть
 - 4) основная часть
- 11. Каким критерием из нижеперечисленных можно определить успешность продукта?
 - 1) Решена или нет проблема, на решение которой продукт был нацелен
 - 2) Сроками реализации
 - 3) Выставленными баллами
 - 4) Нет правильного ответа
- 12. Со слова какой части речи формулируется цель проекта?
 - 1) Глагол
 - 2) Существительное
 - 3) Прилагательное
 - 4) Наречие
- 13. Определите, какая из следующих ролей лишняя?
 - 1) Ответственный
 - 2) Наблюдатель
 - 3) Консультант
 - 4) Вдохновитель
- 14. Какой термин означает следующее определение: "Публичное представление замысла или результата деятельности. Выступление, доклад, как правило, сопровождаемый демонстрацией иллюстрационного материала (слайды, плакаты, образцы и т.п.)"?
 - 1) Доказательство
 - 2) Презентация
 - 3) Демонстрация
 - 4) Защита
- 15. Что является задачами проекта?
 - 1) шаги, которые необходимо сделать для достижения цели
 - 2) результат проекта
 - 3) цели проекта
 - 4) путь создания проектной папки
- 16. Какое из определений является определением технического задания?
 - 1) это требования, установленные заказчиком в отношении поставок и работ, выполняемых подрядчиком в рамках заказа (на проект);
 - 2) это документально изложенный критерий, который должен быть выполнен, если требуется соответствие документу, и по которому не разрешены отклонения;
 - 3) эти требования могут выражаться свойствами, способностями или работами, которые необходимо выполнять, или наличием участвующего в процессе лица для выполнения договора, стандарта, спецификации или других формально установленных документов;
 - 4) это задание на выполнение работ по календарному плану.
- 17. Что называется проектом?
 - 1) деятельность по созданию изделия или модели изделия;
 - 2) творческая деятельность, направленная на достижение определённой цели,
 - 3) творческая деятельность, направленная на решение какой-либо проблемы;
 - 4) результат какой-либо деятельности-проектирования;

- 18. Что называется результатами (результатом) осуществления проекта?
 - 1) формирование специфических умений и навыков проектирования;
 - 2) личностное развитие обучающихся (проектантов);
 - 3) подготовленный продукт работы над проектом;
 - 4) все вышеназванные варианты.
- 19. Какие из перечисленных признаков не являются основными признаками проекта?
 - 1) изменение состояния проекта для достижения его цели;
 - 2) ограниченность ресурсов;
 - 3) временной горизонт действия;
 - 4) экономическая взаимозависимость.
- 20. Что называется циклом проекта?
 - 1) время от идентификации до завершения внедрения проекта;
 - 2) время от идентификации до начала внедрения проекта;
 - 3) время от замысла проекта до его окончания и оценки результатов;
 - 4) время от начала подготовки проекта до завершения его внедрения.

9.1.2. Перечень вопросов для зачета

- 1. Менеджер проекта занимается идентификацией рисков проекта. Какую формулировку рисков из предложенных вы бы посоветовали ему выбрать?
 - а) Задержки согласования акта приема-передачи.
 - б) Если Заказчик задержит подписание акта приема-передачи по этап, то мы получим оплате позже плана.
 - в) Если Заказчик задержит подписание акта приема-передачи по этапу больше, чем на неделю, мы получим оплату последних числах календарного года, что существенно увеличит сумму налоговых отчислений.
 - г) Если Заказчик задержит подписание акта приема-передачи по этапу больше, чем на неделю, у нас существенно возрастут налоги.
- 2. Какой элемент издания, содержащего ваш отчет, будет содержат план изложения темы отчета, являться своего рода путеводителем?
 - а) оглавление
 - б) аннотация
 - в) резюме
 - г) форзац 2
- 3. Какой элемент подготовленного вами отчета подводит итог, сообщает краткие выводы исследования?
 - а) послесловие
 - б) предисловие
 - в) оглавление
 - г) аннотация 3
- 4. Какому из перечисленных требований гипотеза, выдвигаемая вами в ходе исследования, может не удовлетворять?
 - а) быть полезной
 - б) быть проверяемой
 - в) содержать предположение
 - г) быть логически непротиворечивой
- 5. Какой этап процесса вашего исследования следует после формулирования гипотезы, целей и задач исследования?
 - а) определение методов
 - б) написание отчета
 - в) постановка экспериментов
 - г) публикация результатов 5.
- 6. Как называется периодическое издание, в котором вы можете опубликовать свой отчет, выходящее не реже двух раз в год и не чаще одного раза в неделю, подчиненное интересам определенного круга читателей, имеющее постоянное название, одинаковое оформление и ежегодную сквозную нумерацию?
 - а) журнал
 - б) препринт

- в) монография
- г) информационный вестник
- 7. Какой из методов вы бы не стали использовать для сбора требований от заинтересованных сторон?
 - а) собеседование
 - б) мозговой штурм
 - в) наблюдение за работой
 - г) деловая игра
- 8. Вы менеджер проекта по продвижению приложения для поддержания ЗОЖ среди подростков в Томской области. Какой из результатов лучше всего подойдет для вашего проекта?
 - а) Ролик о вреде наркотиков, размещенный на региональном телевидении, посмотрят 1 млн. телезрителей.
 - б) Рекламу приложения в социальных сетях посмотрят 5 тысяч человек из Томской области.
 - в) Рекламу приложения в TikTok посмотрят 5 тысяч человек в возрасте 12-18 лет из Томской области.
 - г) Не менее 1 тысячи пользователей в возрасте 12-18 лет из Томской области установят приложение для поддержания ЗОЖ.
- 9. При работе с рисками проекта менеджер проекта принимает решение обратиться в страховую компанию с целью страхования на случай мошенничества с электронными платежными документами, модификации ПО с целью хищения денежных средств. К какой стратегии относятся его действия?
 - а) уклонение от риска
 - б) передача риска
 - в) снижение риска
 - г) принятие риска
- 10. Менеджер проекта занимается идентификацией рисков проекта. Какую формулировку рисков из предложенных вы бы посоветовали ему выбрать?
 - а) Задержки согласования акта приема-передачи.
 - б) Если Заказчик задержит подписание акта приема-передачи по этап, то мы получим оплате позже плана.
 - в) Если Заказчик задержит подписание акта приема-передачи по этапу больше, чем на неделю, мы получим оплату последних числах календарного года, что существенно увеличит сумму налоговых отчислений.
 - г) Если Заказчик задержит подписание акта приема-передачи по этапу больше, чем на неделю, у нас существенно возрастут налоги

9.1.3. Примерный перечень тем и тестовых заданий на контрольные работы

Учебно-проектная деятельность (УПД-2)

- 1. Какую роль играет журнал, как периодическое издание, в научных коммуникациях?
 - 1) является средством апробации результатов научных исследований
 - 2) является свободной трибуной без гендерных различий
 - 3) позволяет сравнивать теории различных школ и направлений
 - 4) дает дополнительную возможность заработка исследователям
- 2. Что относится к одному из преимуществ препринта, особенно важного для начинающих авторов и что может повлиять на ваш выбор данной формы издания?
 - 1) отсутствие ограничения по объему
 - 2) нет ограничения по тематике
 - 3) нет ограничения по языку публикации
 - 4) нет ограничения по наличию графического материала
- 3. О каком вкладе в науку будет свидетельствовать ваша диссертация?
 - 1) личном
 - 2) члена научного коллектива
 - 3) оригинальном
 - 4) обоснованном
- 4. На какой максимальный объем произведения печати, называемого Брошюра, следует

ориентироваться?

- 1) 50 страниц
- 2) 30 страниц
- 3) 70 страниц
- 4) не ограничен
- 5. К какому виду можно отнести научные исследования, если применять метод эксперимента?
 - 1) концептуальные
 - 2) теоретико-экспериментальные
 - 3) фантомные
 - 4) гармонические
- 6. Что позволит выполнить исследователю применение метода анализа в своей деятельности?
 - 1) мысленное отвлечения от ряда свойств и отношений изучаемого явления
 - 2) реальное или мысленное разделение объекта на составные части
 - 3) установить общие свойства и признаки предмета, тесно связанные с абстрагированием
 - 4) установить несвойственные признаки предмета исследования
- 7. Что не включают в этапы эксперимента при его планировании?
 - 1) уточнение условий проведения эксперимента
 - 2) изменения входных параметров
 - 3) составление плана и проведение эксперимента
 - 4) установление цели эксперимента
- 8. Как можно охарактеризовать комплекс мероприятий, направленных на эффективную постановку опытов?
 - 1) выявление и выбор входных и выходных параметров
 - 2) планирование эксперимента
 - 3) изучение закономерности случайных явлений.
 - 4) стратегия повышения эффективности
- 9. Что из перечисленного не является задачей эксперимента?
 - 1) формирование компонентов системы эксперимента
 - 2) обработка и анализ результатов в соответствии с целями и задачами исследования по выбранным критериям.
 - 3) разработка методик формирующего эксперимента
 - 4) конкретизация проблемы на основе изучения связанной с ней научной литературы
- 10. Какую особенность необходимо учитывать при проведении эксперимента, если необходимо получить наиболее достоверные результаты?
 - 1) обеспечивается высокая точность результатов
 - 2) условия деятельности испытуемых не соответствуют реальности
 - 3) активное вмешательство экспериментатора
 - 4) испытуемые знают, что они являются объектами исследования

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 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 9.4.

Таблица 9.4 – Дополнительные материалы оценивания для лиц с ограниченными

возможностями здоровья и инвалидов

возможностими здоровых и инвызидов			
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 АОИ протокол № 6 от «10 » 12 2020 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
Декан ФДО	И.П. Черкашина	Согласовано, 4580bdea-d7a1-4d22- bda1-21376d739cfc
ЭКСПЕРТЫ:		
Заведующий кафедрой, каф. АОИ	А.А. Сидоров	Согласовано, d4895b45-5d88-49f8- b7c7-e8bf0196776a
Доцент, каф. АОИ	Ю.В. Морозова	Согласовано, 8461038d-613f-4932- 8e22-2b7293a14b92
РАЗРАБОТАНО:		
Старший преподаватель, каф. АОИ	Л.И. Синчинова	Разработано, 90a7608e-274c-45a6- b9cf-2c55c524e3f0