

Документ подписан электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Семенко Павел Васильевич
Должность: Проректор по учебной работе
Дата подписания: 29.09.2023 08:11:37
Уникальный программный ключ:
27e516f4c088deb62ba68945f4406e13fd454355

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ
УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»
(ТУСУР)



УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УР

Документ подписан электронной подписью
Сертификат: a1119608-cdff-4455-b54e-5235117c185c
Владелец: Семенко Павел Васильевич
Действителен: с 17.09.2019 по 16.09.2024

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

НАУЧНО-ПРОЕКТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Уровень образования: **высшее образование - специалитет**
Направление подготовки / специальность: **38.05.01 Экономическая безопасность**
Направленность (профиль) / специализация: **Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности**
Форма обучения: **очная**
Факультет: **Факультет безопасности (ФБ)**
Кафедра: **Кафедра экономической безопасности (ЭБ)**
Курс: **4**
Семестр: **8**
Учебный план набора 2023 года

Объем дисциплины и виды учебной деятельности

Виды учебной деятельности	8 семестр	Всего	Единицы
Практические занятия	56	56	часов
в т.ч. в форме практической подготовки	56	56	часов
Самостоятельная работа	88	88	часов
Общая трудоемкость	144	144	часов
(включая промежуточную аттестацию)	4	4	з.е.

Формы промежуточной аттестация	Семестр
Зачет с оценкой	8

1. Общие положения

1.1. Цели дисциплины

1. Получить и закрепить на практике знания и навыки проектной, научно-исследовательской и организационной деятельности по проблемам обеспечения экономической безопасности.

1.2. Задачи дисциплины

1. Проанализировать эмпирическую и научную информацию по проблемам обеспечения экономической безопасности.

2. Научиться применять методы проведения прикладных научных исследований, анализировать и обрабатывать их результаты.

3. Обобщить и сформулировать выводы по теме исследования.

4. Подготовить отчеты, справки и доклады по результатам выполненных исследований.

5. Выявить условия, способствующие совершению правонарушений в отношении сведений, составляющих государственную, банковскую, коммерческую тайну, персональных данных, других сведений ограниченного доступа.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Блок дисциплин: Б1. Дисциплины (модули).

Часть блока дисциплин: Часть, формируемая участниками образовательных отношений.

Модуль дисциплин: Модуль проектной деятельности (minor).

Индекс дисциплины: Б1.В.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 компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
Универсальные компетенции		

<p>УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия</p>	<p>УК-4.1. Знает принципы построения устного и письменного высказывания на русском и иностранном(ых) языках, правила и закономерности деловой устной и письменной коммуникации; владеет широким словарным запасом, достаточным для осуществления деловой коммуникации в рамках академической и профессиональной направленности</p>	<p>Знать правила делового этикета, знать структуру делового письма, знать термины профессиональной области</p>
	<p>УК-4.2. Имеет представление об особенностях устной и письменной коммуникации в соответствии с различными стилями, жанрами и формами делового общения; выбирает коммуникативно приемлемые стили делового общения, вербальные и невербальные средства коммуникации</p>	<p>Выбирать коммуникативно приемлемые стили делового общения, вербальные и невербальные средства коммуникации</p>
	<p>УК-4.3. Умеет составлять собственные устные и письменные высказывания на русском и иностранном(ых) языках в соответствии с речевыми ситуациями, наиболее востребованными в рамках академической и профессиональной направленности</p>	<p>Делать обзор нормативно-правовой базы, регламентирующей предметную область; делать обзор научных статей; делать обзор статистики по теме исследования</p>
	<p>УК-4.4. Владеет навыками применения информационно-коммуникационных технологий для осуществления деловой коммуникации на русском и иностранном(ых) языке(ах) в письменной и устной форме</p>	<p>Писать деловые письма, делать грамотные поисковые запросы, вести устную коммуникацию в рамках научного семинара, пользоваться библиографическим и реферативными базами данных</p>
<p>Общепрофессиональные компетенции</p>		

Профессиональные компетенции		
ПК-1. Способен анализировать эмпирическую и научную информацию по проблемам обеспечения экономической безопасности, применять методы проведения прикладных научных исследований, анализировать и обрабатывать их результаты, обобщать и формулировать выводы по теме исследования и готовить отчеты, справки и доклады по результатам выполненных исследований	ПК-1.1. Знает проблемы обеспечения экономической деятельности, методы проведения прикладных научных исследований	Перечислять проблемы обеспечения экономической деятельности; знать методы проведения прикладных научных исследований
	ПК-1.2. Умеет анализировать эмпирическую и научную информацию по проблемам обеспечения экономической безопасности, применять методы проведения прикладных научных исследований, анализировать и обрабатывать их результаты, обобщать и формулировать выводы по теме исследования и готовить отчеты, справки и доклады по результатам выполненных исследований	Проводить специальные исследования, позволяющие оценивать угрозы экономической безопасности хозяйствующих субъектов; представлять в виде отчета и докладывать результаты своей научно-проектной деятельности
	ПК-1.3. Владеет навыками анализа эмпирической и научной информации по проблемам обеспечения экономической безопасности, методами проведения прикладных научных исследований	Проводить специальные исследования, позволяющие оценивать угрозы экономической безопасности хозяйствующих субъектов

ПК-2. Способен выявлять условия, способствующие совершению правонарушений в отношении сведений, составляющих государственную, банковскую, коммерческую тайну, персональных данных, других сведений ограниченного доступа	ПК-2.1. Знает условия, способствующие совершению правонарушений в отношении сведений, составляющих государственную, банковскую, коммерческую тайну, персональных данных, других сведений ограниченного доступа	Знать потенциальные и реальные угрозы экономической безопасности хозяйствующих субъектов; умеет проводить специальные исследования, позволяющие оценивать угрозы экономической безопасности хозяйствующих субъектов;
	ПК-2.2. Умеет выявлять условия, способствующие совершению правонарушений в отношении сведений, составляющих государственную, банковскую, коммерческую тайну, персональных данных, других сведений ограниченного доступа	Проводить специальные исследования, позволяющие оценивать угрозы экономической безопасности хозяйствующих субъектов
	ПК-2.3. Владеет навыками выявления условий, способствующих совершению правонарушений в отношении сведений, составляющих государственную, банковскую, коммерческую тайну, персональных данных, других сведений ограниченного доступа	Предвидеть условия правонарушения в отношении сведений, составляющих государственную, банковскую, коммерческую тайну, персональных данных, других сведений ограниченного доступа

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

Виды учебной деятельности	Всего часов	Семестры
		8 семестр
Контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего	56	56
Практические занятия	56	56
Самостоятельная работа обучающихся, в т.ч. контактная внеаудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего	88	88
Подготовка к зачету с оценкой	12	12
Подготовка к защите отчета по индивидуальному заданию	4	4
Написание конспекта самоподготовки	3	3

Написание отчета по индивидуальному заданию	5	5
Выполнение расчетной / расчетно-графической работы	3	3
Подготовка к тестированию	4	4
Подготовка к защите отчета по практическому занятию	4	4
Выполнение индивидуального задания	20	20
Написание отчета по практическому занятию (семинару)	4	4
Выполнение практического задания	22	22
Подготовка к семинару / семинару-конференции	6	6
Подготовка к устному опросу / собеседованию	1	1
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
8 семестр				
1 Основы проектной работы	26	46	72	ПК-1, ПК-2, УК-4
2 Основы научной работы	30	42	72	ПК-1, ПК-2, УК-4
Итого за семестр	56	88	144	
Итого	56	88	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
8 семестр			
1 Основы проектной работы	1. Определение целей и задач этапа проекта. 2. Разработка (актуализация) технического задания этапа проекта. 3. Постановка индивидуальных задач в рамках выполнения этапа проекта. 4. Выполнение индивидуальных задач в рамках этапа проекта. 5. Составление отчета.	-	ПК-1, ПК-2, УК-4
	Итого	-	

2 Основы научной работы	1. Изучение стандарта оформления ТЗ на научную работу. 2. Сбор информации для написания ТЗ. 3. Основные разделы ТЗ научной работы. 4. Поиск данных по направлению исследования. 5. Основные разделы аналитического обзора. 6. Обоснование актуальности исследования. 7. Сравнение аналогов по направлению исследования. 8. Обобщение и анализ собранной при поиске информации. 9. Написание обзорной статьи по направлению исследования.	-	ПК-1, ПК-2, УК-4
	Итого	-	
Итого за семестр		-	
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) дисциплины	Наименование практических занятий (семинаров)	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
8 семестр			
1 Основы проектной работы	1. Определение целей и задач этапа проекта. 2. Разработка (актуализация) технического задания этапа проекта. 3. Постановка индивидуальных задач в рамках выполнения этапа проекта. 4. Выполнение индивидуальных задач в рамках этапа проекта. 5. Составление отчета.	26	ПК-1, ПК-2, УК-4
	Итого	26	

2 Основы научной работы	1. Изучение стандарта оформления ТЗ на научную работу. 2. Сбор информации для написания ТЗ. 3. Основные разделы ТЗ научной работы. 4. Поиск данных по направлению исследования. 5. Основные разделы аналитического обзора. 6. Обоснование актуальности исследования. 7. Сравнение аналогов по направлению исследования. 8. Обобщение и анализ собранной при поиске информации. 9. Написание обзорной статьи по направлению исследования.	30	ПК-1, ПК-2, УК-4
	Итого	30	
Итого за семестр		56	
Итого		56	

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
8 семестр				

1 Основы проектной работы	Подготовка к зачету с оценкой	6	ПК-1, ПК-2, УК-4	Зачёт с оценкой
	Подготовка к защите отчета по индивидуальному заданию	2	ПК-1, ПК-2, УК-4	Защита отчета по индивидуальному заданию
	Написание конспекта самоподготовки	2	ПК-1, ПК-2, УК-4	Конспект самоподготовки
	Написание отчета по индивидуальному заданию	3	ПК-1, ПК-2, УК-4	Отчет по индивидуальному заданию
	Выполнение расчетной / расчетно-графической работы	3	ПК-1, ПК-2, УК-4	Расчетная / расчетно-графическая работа
	Подготовка к тестированию	2	ПК-1, ПК-2, УК-4	Тестирование
	Подготовка к защите отчета по практическому занятию	2	ПК-1, ПК-2, УК-4	Защита отчета по практическому занятию
	Выполнение индивидуального задания	10	ПК-1, ПК-2, УК-4	Индивидуальное задание
	Написание отчета по практическому занятию (семинару)	2	ПК-1, ПК-2, УК-4	Отчет по практическому занятию (семинару)
	Выполнение практического задания	12	ПК-1, ПК-2, УК-4	Практическое задание
	Подготовка к семинару / семинару-конференции	2	ПК-1, ПК-2, УК-4	Семинар / семинар-конференция
	Итого	46		

2 Основы научной работы	Подготовка к зачету с оценкой	6	ПК-1, ПК-2, УК-4	Зачёт с оценкой
	Подготовка к семинару / семинару-конференции	4	ПК-1, ПК-2, УК-4	Семинар / семинар-конференция
	Подготовка к тестированию	2	ПК-1, ПК-2, УК-4	Тестирование
	Подготовка к устному опросу / собеседованию	1	ПК-1, ПК-2, УК-4	Устный опрос / собеседование
	Подготовка к защите отчета по индивидуальному заданию	2	ПК-1, ПК-2, УК-4	Защита отчета по индивидуальному заданию
	Подготовка к защите отчета по практическому занятию	2	ПК-1, ПК-2, УК-4	Защита отчета по практическому занятию
	Выполнение индивидуального задания	10	ПК-1, ПК-2, УК-4	Индивидуальное задание
	Написание конспекта самоподготовки	1	ПК-1, ПК-2, УК-4	Конспект самоподготовки
	Написание отчета по индивидуальному заданию	2	ПК-1, ПК-2, УК-4	Отчет по индивидуальному заданию
	Написание отчета по практическому занятию (семинару)	2	ПК-1, ПК-2, УК-4	Отчет по практическому занятию (семинару)
	Выполнение практического задания	10	ПК-1, ПК-2, УК-4	Практическое задание
	Итого		42	
Итого за семестр		88		
Итого		88		

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

Формируемые компетенции	Виды учебной деятельности		Формы контроля
	Прак. зан.	Сам. раб.	
ПК-1	+	+	Зачёт с оценкой, Защита отчета по индивидуальному заданию, Защита отчета по практическому занятию, Индивидуальное задание, Конспект самоподготовки, Отчет по индивидуальному заданию, Отчет по практическому занятию (семинару), Практическое задание, Расчетная / расчетно-графическая работа, Семинар / семинар-конференция, Тестирование, Устный опрос / собеседование

ПК-2	+	+	Зачёт с оценкой, Защита отчета по индивидуальному заданию, Защита отчета по практическому занятию, Индивидуальное задание, Конспект самоподготовки, Отчет по индивидуальному заданию, Отчет по практическому занятию (семинару), Практическое задание, Расчетная / расчетно-графическая работа, Семинар / семинар-конференция, Тестирование, Устный опрос / собеседование
УК-4	+	+	Зачёт с оценкой, Защита отчета по индивидуальному заданию, Защита отчета по практическому занятию, Индивидуальное задание, Конспект самоподготовки, Отчет по индивидуальному заданию, Отчет по практическому занятию (семинару), Практическое задание, Расчетная / расчетно-графическая работа, Семинар / семинар-конференция, Тестирование, Устный опрос / собеседование

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
8 семестр				
Зачёт с оценкой	0	0	20	20
Защита отчета по практическому занятию	5	5	5	15
Защита отчета по индивидуальному заданию	2	0	2	4
Индивидуальное задание	5	5	0	10
Конспект самоподготовки	2	2	0	4
Устный опрос / собеседование	2	2	1	5
Отчет по индивидуальному заданию	5	5	0	10
Практическое задание	5	5	0	10
Расчетная / расчетно-графическая работа	2	2	2	6
Тестирование	2	1	2	5
Семинар / семинар-конференция	0	2	0	2
Отчет по практическому занятию (семинару)	3	3	3	9
Итого максимум за период	33	32	35	100
Нарастающим итогом	33	65	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
$\geq 90\%$ 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

Оценка	Итоговая сумма баллов, учитывает успешно сданный экзамен	Оценка (ECTS)
5 (отлично) (зачтено)	90 – 100	A (отлично)
4 (хорошо) (зачтено)	85 – 89	B (очень хорошо)
	75 – 84	C (хорошо)
	70 – 74	D (удовлетворительно)
3 (удовлетворительно) (зачтено)	65 – 69	E (посредственно)
	60 – 64	
2 (неудовлетворительно) (не зачтено)	Ниже 60 баллов	F (неудовлетворительно)

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1. Основная литература

1. Кузнецова, Е. И. Экономическая безопасность : учебник и практикум для вузов / Е. И. Кузнецова. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 336 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14514-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/490856> [Электронный ресурс]: — Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/490856>.

2. Перегудов, Феликс Иванович. Основы системного анализа : учебник. - Томск : Издательство научно-технической литературы , 2001. - 390 с. (наличие в библиотеке ТУСУР - 103 экз.).

7.2. Дополнительная литература

1. Научная работа: Учебное пособие / А. И. Исакова - 2016. 109 с. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/6540>.

7.3. Учебно-методические пособия

7.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

1. Управление организацией (предприятием). Часть 1: Учебно-методическое пособие / С. В. Глухарева - 2014. 41 с. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/6535>.

2. Управление финансами предприятия: Методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе / С. В. Глухарева - 2015. 31 с. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/6538>.

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: <https://lib.tusur.ru/ru/resursy/bazy-dannyh>.

8. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

8.1. Материально-техническое и программное обеспечение для практических занятий

Аудитория моделирования, проектирования и эксплуатации информационных и аналитических систем: учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа; 634045, Томская область, г. Томск, ул. Красноармейская, д. 146, 407 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Интерактивная доска TraceBoard TS-408L;
- Проектор ViewSonic PJD5154 DLP;
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- Kaspersky endpoint security;
- KasperskySecurityCenter;
- Microsoft Windows 10;
- VirtualBox;
- Visio;
- Visual Studio;
- Специальное программное обеспечение для моделирования информационных и аналитических систем ПО SAS;
- Специальное программное обеспечение информационных и аналитических систем ПО Microsoft SQL Business Intelligence;

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

Описание имеющегося оборудования:

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

8.2. 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 Основы проектной работы	ПК-1, ПК-2, УК-4	Зачёт с оценкой	Перечень вопросов для зачета с оценкой
		Защита отчета по практическому занятию	Примерный перечень вопросов для защиты практических занятий
		Защита отчета по индивидуальному заданию	Примерный перечень вопросов для защиты индивидуальных заданий
		Индивидуальное задание	Примерный перечень вариантов индивидуальных заданий
		Конспект самоподготовки	Примерный перечень тем для конспектов самоподготовки
		Отчет по индивидуальному заданию	Примерный перечень вариантов индивидуальных заданий
		Практическое задание	Темы практических заданий
		Расчетная / расчетно-графическая работа	Примерный перечень вариантов (заданий) для расчетных / расчетно-графических работ
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Семинар / семинар-конференция	Примерный перечень тем для семинаров / семинаров-конференций
		Отчет по практическому занятию (семинару)	Темы практических занятий

2 Основы научной работы	ПК-1, ПК-2, УК-4	Зачёт с оценкой	Перечень вопросов для зачета с оценкой
		Защита отчета по практическому занятию	Примерный перечень вопросов для защиты практических занятий
		Защита отчета по индивидуальному заданию	Примерный перечень вопросов для защиты индивидуальных заданий
		Индивидуальное задание	Примерный перечень вариантов индивидуальных заданий
		Конспект самоподготовки	Примерный перечень тем для конспектов самоподготовки
		Устный опрос / собеседование	Примерный перечень вопросов для устного опроса / собеседования
		Отчет по индивидуальному заданию	Примерный перечень вариантов индивидуальных заданий
		Практическое задание	Темы практических заданий
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Семинар / семинар-конференция	Примерный перечень тем для семинаров / семинар-конференций
		Отчет по практическому занятию (семинару)	Темы практических занятий

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

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

4 (хорошо)	от 70% до 89% от максимальной суммы баллов	сформированные, но содержащие отдельные проблемы знания	в целом успешное, но содержащие отдельные пробелы умение	в целом успешное, но содержащие отдельные пробелы применение навыков
5 (отлично)	≥ 90% от максимальной суммы баллов	сформированные систематические знания	сформированное умение	успешное и систематическое 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 (неудовлетворительно)	Не имеет необходимых представлений о проверяемом материале 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 (удовлетворительно)	Знать и уметь на репродуктивном уровне. Обучающихся знает 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. К каким методам относится корреляционный анализ? а) Аналитическим б) Измерительным в) Статистическим г) Дедуктивным
2. Классификация математических моделей. К какому классу моделей относится модель, использующая в своей основе теорию автоматов? а) Непрерывно-детерминированная б) Дискретно-недетерминированная в) Дискретно-детерминированная г) Непрерывно-недетерминированная
3. Какой раздел математики используется при расчете рисков? а) Интегральное исчисление б) Теория графов в) Теория вероятностей г) Теория комплексных переменных
4. Чем характеризуются подобные явления? а) Одинаковыми коэффициентами б) Разными величинами в) Критериями подобия г) Уравнениями
5. Основные свойства модели а) Целенаправленность, адекватность б) Экономичность, адекватность, упрощенность в) Целенаправленность, упрощенность, адекватность, приближенность, конечность г) Адекватность, приближенность, экономичность
6. Что означает адекватность модели? а) Модель близка к объекту б) Модель показывает приемлемые результаты в) Модель отражает выбранные свойства объекта с заданной

- точностью г) Позволяет вычислить результат
7. Дайте определение валидации а) Это процесс преобразования модели к другому представлению б) Это процесс упрощения модели в) Это процесс, позволяющий установить, является ли имитационная модель точным представлением системы для конкретных целей ее исследования г) Это процесс моделирования системы
 8. Дайте определение процессу верификации а) Это процесс подготовки модели к внедрению б) Это процесс утверждения модели в) Это процесс управления качеством, обеспечивающий согласие с правилами, стандартами или спецификацией г) Это процесс разработки модели
 9. Метод наименьших квадратов а) Это метод группового учета аргументов б) Поиск информационного критерия в) Поиск таких значений коэффициентов регрессии, при которых сумма квадратов отклонений теоретического распределения от эмпирического была бы наименьшей. г) Вычисление среднего отклонения от прямой
 10. Какое из определений системы верно? а) Отображение входов и состояний объекта в выходных объекта б) Множество взаимосвязанных элементов, обособленное от среды и взаимодействующее с ней, как единое в) Все определения верны г) Множество элементов с соотношением между ними и между их атрибутами
 11. Модель системы ? а) Часть системы б) Часть мира в) Математический или физический аналог реальной системы, в котором характер протекания основных процессов подобен протеканию таких же процессов в реальной системе г) Это подсистема системы
 12. Что не относится к динамическим свойствам системы а) функциональность; б) открытость; в) стимулируемость; г) изменчивость.
 13. Насколько актуален стандарт IDEF2? а) Актуален в последней редакции; б) Используется частично; в) Стандарт устарел; г) Запрещен к использованию.
 14. Что не относится к этапам повышения производительности? а) осознание необходимости поддержки определенного уровня и устойчивых темпов роста производительности труда, проведение аудита в этой области; б) реализация программно-целевых мер, контроль за их исполнением, стимулирование достижения целей (результатов); в) творческий подход; г) составление программ производительности.
 15. Чем активный эксперимент отличается от пассивного? а) спецификой наблюдения; б) внесением правок в протоколы проведения эксперимента; в) внесением воздействия на исследуемые параметры; г) использованием прямых измерений.
 16. Самая серьезная ловушка анализа состоит в: а) опасности разорвать связи частей системы при ее декомпозиции; б) субъективном представлении о порядке проведения анализа; в) слишком подробной декомпозиции системы; г) слишком малом количестве анализируемых данных.
 17. В чем суть анализа? а) в разделении целого на части, в представлении сложного в виде совокупности более простых компонент; б) в изучении системы; в) в его проведении; г) в конечном результате
 18. Отметьте неверный вариант. Модель есть ... отображение реальности. а) использованное; б) целевое; в) условно-истинное; г) динамическое.
 19. Назовите свойство системы, противоположное декомпозиции? а) агрегирование; б) целостность; в) динамичность; г) композиция

9.1.2. Перечень вопросов для зачета с оценкой

1. Изучение стандарта оформления ТЗ на научную работу.
2. Сбор информации для написания ТЗ.
3. Основные разделы ТЗ на научную работу.
4. Поиск данных по направлению исследования.
5. Основные разделы аналитического обзора.
6. Обоснование актуальности исследования.
7. Сравнение аналогов по направлению исследования.
8. Написание обзорной статьи по направлению исследования.

9.1.3. Примерный перечень вопросов для защиты практических занятий

1. Обоснование актуальности исследования.
2. Сравнение аналогов по направлению исследования.

3. Гипотеза исследования.
4. Объект исследования.
5. Проект исследования.
6. Методы исследования при оценке экономической безопасности.

9.1.4. Примерный перечень вопросов для защиты индивидуальных заданий

1. Обоснование актуальности исследования.
2. Сравнение аналогов по направлению исследования.
3. Гипотеза исследования.
4. Объект исследования.
5. Проект исследования.
6. Методы исследования при оценке экономической безопасности.

9.1.5. Примерный перечень вариантов индивидуальных заданий

1. Оценка уровня продовольственной безопасности страны на год.
2. Оценка новых угрозы экономической безопасности региона в связи с переходом в цифровую экономику.
3. Оценка новых угрозы экономической безопасности региона в связи с эмбарго.
4. Оценка новых угрозы экономической безопасности страны в связи с необходимостью импортозамещения.
5. Анализ финансового ущерба предприятия при возникновении одной из угроз экономической безопасности (расчет).

9.1.6. Примерный перечень тем для конспектов самоподготовки

1. Классификация математических моделей.
2. Свойства моделей.
3. Определение проекта и проектной деятельности
4. SMART
5. Управление командой проекта

9.1.7. Темы практических заданий

1. Оценка уровня продовольственной безопасности страны.
2. Оценка новых угрозы экономической безопасности региона в связи с переходом в цифровую экономику.
3. Анализ финансового ущерба предприятия при возникновении одной из угроз экономической безопасности (расчет).
4. Оценка новых угрозы экономической безопасности региона в связи с эмбарго.
5. Оценка новых угрозы экономической безопасности страны в связи с необходимостью импортозамещения.

9.1.8. Примерный перечень вариантов (заданий) для расчетных / расчетно-графических работ

1. Оценка уровня продовольственной безопасности страны.
2. Оценка новых угрозы экономической безопасности региона в связи с переходом в цифровую экономику.
3. Анализ финансового ущерба предприятия при возникновении одной из угроз экономической безопасности (расчет).
4. Оценка новых угрозы экономической безопасности региона в связи с эмбарго.
5. Оценка новых угрозы экономической безопасности страны в связи с необходимостью импортозамещения.

9.1.9. Примерный перечень тем для семинаров / семинаров-конференций

1. Инструменты и методы научного исследования.
2. Составные элементы системы.
3. Проект как система.
4. Правовые основы научно-проектной деятельности ВУЗа

5. Методы анализа экономической безопасности

9.1.10. Темы практических занятий

1. 1. Определение целей и задач этапа проекта. 2. Разработка (актуализация) технического задания этапа проекта. 3. Постановка индивидуальных задач в рамках выполнения этапа проекта. 4. Выполнение индивидуальных задач в рамках этапа проекта. 5. Составление отчета.
2. 1. Изучение стандарта оформления ТЗ на научную работу. 2. Сбор информации для написания ТЗ. 3. Основные разделы ТЗ научной работы. 4. Поиск данных по направлению исследования. 5. Основные разделы аналитического обзора. 6. Обоснование актуальности исследования. 7. Сравнение аналогов по направлению исследования. 8. Обобщение и анализ собранной при поиске информации. 9. Написание обзорной статьи по направлению исследования.

9.1.11. Примерный перечень вопросов для устного опроса / собеседования

1. Стандарт оформления ТЗ на научную работу.
2. Сбор информации для написания ТЗ.
3. Основные разделы ТЗ на научную работу.
4. Основные разделы аналитического обзора.
5. Понятие актуальности исследования.
6. Категории сравнения аналогов по направлению исследования.
7. IMRAD.

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 9.4.

Таблица 9.4 – Дополнительные материалы оценивания для лиц с ограниченными

возможностями здоровья и инвалидов

Категории обучающихся	Виды дополнительных оценочных материалов	Формы контроля и оценки результатов обучения
С нарушениями слуха	Тесты, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету, контрольные работы	Преимущественно письменная проверка
С нарушениями зрения	Собеседование по вопросам к зачету, опрос по терминам	Преимущественно устная проверка (индивидуально)
С нарушениями опорно-двигательного аппарата	Решение дистанционных тестов, контрольные работы, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету	Преимущественно дистанционными методами
С ограничениями по общемедицинским показаниям	Тесты, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету, контрольные работы, устные ответы	Преимущественно проверка методами, определяющимися исходя из состояния 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 ЭБ
протокол № 1 от «24» 1 2023 г.

СОГЛАСОВАНО:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий выпускающей каф. ЭБ	П.А. Шелупанова	Согласовано, a976c1a9-339e-4347- bf54-e639980392ab
Заведующий обеспечивающей каф. ЭБ	П.А. Шелупанова	Согласовано, a976c1a9-339e-4347- bf54-e639980392ab
И.О. начальника учебного управления	И.А. Лариошина	Согласовано, c3195437-a02f-4972- a7c6-ab6ee1f21e73

ЭКСПЕРТЫ:

Заведующий кафедрой, каф. экономической безопасности	П.А. Шелупанова	Согласовано, a976c1a9-339e-4347- bf54-e639980392ab
Доцент, каф. БИС	И.А. Рахманенко	Согласовано, 438e5305-e83a-40ae- b333-7c84f2fc4661

РАЗРАБОТАНО:

Доцент, каф. БИС	П.А. Шелупанова	Разработано, a976c1a9-339e-4347- bf54-e639980392ab
------------------	-----------------	--