

Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)

УТВЕРЖДАЮ Начальник УРОПСП

Рабочая программа дисциплины

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

основной профессиональной образовательной программы магистратуры по направлению подготовки

38.04.08 ФИНАНСЫ И КРЕДИТ

Профиль программы

«КОРПОРАТИВНЫЕ ФИНАНСЫ И ОЦЕНКА БИЗНЕСА»

ИНСТИТУТ Отраслевой экономики и управления

ВЫПУСКАЮЩАЯ КАФЕДРА Экономики и финансов

РАЗРАБОТЧИК УРОПСП

1 ЦЕЛЬ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1.1 Целью освоения дисциплины «Информационные технологии профессиональной деятельности» является совершенствование знаний о принципах организации современных информационных технологий и навыков их использования на практике с помощью программно-аппаратных средств вычислительной техники.
- 1.2 Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и ОПОП ВО по данному направлению подготовки.

Таблица 1- Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с установленными индикаторами достижения компетенций

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Дисциплины	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями/индикаторами достижения компетенции
ОПК-2: Способен применять продвинутые инструментальные методы экономического и финансового анализа в прикладных и (или) фундаментальных исследованиях в области финансовых отношений, в том числе с использованием интеллектуальных информационноаналитических систем; ПК-8:Способен осуществлять выбор методов и средств решения задач исследования, сбор, обработку, анализ и систематизацию информации по теме исследования.	формацию и получает обоснованные выводы, с использованием информационно - аналитической системы; ПК-8.4: Использует информационные технологии профессиональной деятельности для сбора, обработки, анализа и систематизации информации по теме исследования	Информационные технологии профессиональной деятельности	Знать: основные информационные технологии моделирования и прогнозирования экономических процессов; Уметь: использовать современное программное обеспечение для решения экономико-статистических и эконометрических задач, а также использовать для интерпретации результатов финансово-экономических исследований; Владеть: информационными технологиями для моделирования и прогнозирования.

2 ТРУДОЁМКОСТЬ ОСВОЕНИЯ, СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕДИСЦИПЛИНЫ, ФОРМА АТТЕСТАЦИИ ПО НЕЙ

Дисциплина «Информационные технологии профессиональной деятельности» относится к блоку 1 обязательной части.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы (з.е.), т.е. 72 академических часа (54 астр.часа) контактной и самостоятельной учебной работы студента; работой, связанной с текущей и промежуточной (заключительной) аттестацией по дисциплинам дисциплины.

Распределение трудоемкости освоения дисциплины по семестрам, видам учебной работы студента, а также формы контроля приведены ниже.

Таблица 2 - Объем (трудоёмкость освоения) в <u>заочной форме</u> обучения и структура дисциплины

						Ког	нтакт	ная р	абота	ì		a- 1
Наименование	Семестр	Форма контроля	3.e.	Акад. часов	y3	Лек	Лаб	ďΠ	Ed	KA	СРС	Подготовка и аттеста ция в период сессии
Информационные технологии профессиональной деятельности	1	контр	2	72	2	2	4	2	2	0,65	55,5	3,85
Итого по дисципли	ине:		2	72	2	2	2	2	2	0,65	55,5	3,85

Обозначения: 9 – экзамен; 3 – зачет; 4 – дифференцированный зачет (зачет с оценкой); 4 (4 – курсовая работа (курсовой проект); контр. – контрольная работа, 4 – расчетно-графическая работа; 4 – лекционные занятия; 4 – лабораторные занятия; 4 – практические занятия; 4 – контактная работа с преподавателем в 4 – 4 – контактная работа, консультации, инд. занятия, практики и аттестации; 4 – самостоятельная работа студентов

При разработке образовательной технологии организации учебного процесса основной упор сделан на соединение активной и интерактивной форм обучения. Интерактивная форма позволяет студентам проявить самостоятельность в освоении теоретического материала и овладении практическими навыками, формирует интерес и позитивную мотивацию к учебе.

3 УЧЕБНАЯ ЛИТЕРАТУРА И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТА

Учебно-методическое обеспечение дисциплины приведено в таблицах 3-4.

Таблица 3 – Перечень основной и дополнительной литературы

Наименование дисциплин	Основная литература	Дополнительная литература
Информационные	1. Зубова, Е. Д. Информационные технологии в про-	1. Информационные технологии в профессиональной дея-
технологии	фессиональной деятельности: учебное пособие для ву-	тельности : учебное пособие / Н. Б. Руденко, Н. Н. Грачева, В.
профессиональной	зов / Е. Д. Зубова. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. —	Н. Литвинов, Е. В. Назарова. – Москва ; Берлин : Директ-
деятельности	212 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Медиа, 2021. – Часть 1. – 188 с. – Режим доступа: по подпис-
	— Лань : электронно-библиотечная система. — URL:	ке. – URL:
	https://e.lanbook.com/book/254681 (дата обращения:	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=602200 (дата об-
	31.08.2022). — ISBN 978-5-8114-9347-0. — Текст :	ращения: 31.08.2022). – ISBN 978-5-4499-1976-2. – Текст :
	электронный.	электронный.
	2. Великанова, Л. О. Информационные технологии в	2. Волкова, Г. А. Информационные технологии: финансовые
	экономике: учебное пособие / Л. О. Великанова, В. В.	функции в MS Excel: учебное пособие / Г. А. Волкова. —
	Ткаченко. — Краснодар: КубГАУ, 2021. — 172 с. —	Пенза: ПГАУ, 2020. — 104 с. — Режим доступа: для авториз.
	Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань :	пользователей. — Лань : электронно-библиотечная система.
	электронно-библиотечная система. — URL:	— URL: https://e.lanbook.com/book/170977 (дата обращения:
	https://e.lanbook.com/book/254180 (дата обращения:	31.08.2022). — Текст : электронный.
	31.08.2022). — ISBN 978-5-907516-01-4. — Текст :	3. Герштейн, Ю. М. Информационные технологии моделиро-
	электронный.	вания бизнес-процессов: Конспект лекций: учебное пособие /
	3. Балдин, К. В. Информационные системы в экономи-	Ю. М. Герштейн. — Москва : РУТ (МИИТ), 2020. — 115 с. —
	ке: учебник / К. В. Балдин, В. Б. Уткин. — 9-е изд., стер. — Москва: Дашков и К°, 2021. — 395 с. — Режим	Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань : электронно-библиотечная система. — URL:
	доступа: по подписке. – URL:	1 1
	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684194	31.08.2022). — Текст: электронный.
	(дата обращения: 31.08.2022). – ISBN 978-5-394-04038-	4. Чайка, А. М. Информационные технологии в антикризис-
	2. – Текст : электронный.	ном управлении : учебное пособие / А. М. Чайка, Н. В. Бра-
	4. Информационные технологии в менеджменте: про-	дул, С. В. Брадул. — Донецк : ДОНАУИГС, 2021. — 208 с. —
	фессиональный блок: учебное пособие / составители	Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань : элек-
	А. В. Мухачёва [и др.]. — Кемерово : КемГУ, 2019. —	тронно-библиотечная система. — URL:
	218 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/book/225800 (дата обращения:
	— Лань : электронно-библиотечная система. — URL:	31.08.2022). — Текст : электронный.
	https://e.lanbook.com/book/122004 (дата обращения:	5. Мамай, И. Н. Информационные технологии в профессио-
	31.08.2022). — ISBN 978-5-8353-2343-2. — Текст :	нальной деятельности: практикум : учебное пособие / И. Н.

Наименование дисциплин	Основная литература	Дополнительная литература
	электронный.	Мамай, О. В. Мамай. — Самара : СамГАУ, 2022. — 135 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/301976 (дата обращения: 31.08.2022). — ISBN 978-5-88575-691-4. — Текст : электронный.

Таблица 4 – Перечень периодических изданий, учебно-методических пособий и нормативной литературы

Наименование дисциплин	Периодические издания	Учебно-методические пособия, нормативная литература		
Информационные	«Информационные технологии в	1. Шеманаева, Л. И. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебно-методическое пособие / Л. И. Шеманаева. – Москва; Бер-		
технологии профессиональной	управлении и экономике», «Информационно-управляющие системы»,	лин: Директ-Медиа, 2021. – 156 с. – Режим доступа: по подписке. – URL:		
деятельности	«Информатика. Экономика. Управ-	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=682118 (дата обращения:		
	ление», «Экономика. Информатика»,	31.08.2022). — ISBN 978-5-4499-2738-5. — DOI 10.23681/682118. — Текст : элек-		
	«Экономика. Бизнес. Финансы»	тронный.		
		2. Солодкий, О. Г. Информационные технологии в управлении : учебнометодическое пособие / О. Г. Солодкий ; Алтайский филиал Российской ака-		
		демии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Рос-		
		сийской Федерации. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. – 129 с. – Ре-		
		жим доступа: по подписке. – URL:		
		https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=574680 (дата обращения:		
		31.08.2022). – ISBN 978-5-4499-0627-4. – Текст : электронный.		

4 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Информационные технологии

В ходе освоения дисциплины, обучающиеся используют возможности интерактивной коммуникации со всеми участниками и заинтересованными сторонами образовательного процесса, ресурсы и информационные технологии посредством электронной информационной образовательной среды университета.

Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, к которым обучающимся по образовательной программе обеспечивается доступ (удаленный доступ), а также перечень лицензионного программного обеспечения определяется в рабочей программе и подлежит обновлению при необходимости.

Электронные образовательные ресурсы:

Российская образовательная платформа и конструктор бесплатных открытых онлайнкурсов и уроков - https://stepik.org

Образовательная платформа - https://openedu.ru/

Состав современных профессиональных баз данных (СПБД) и информационных справочных систем (ИСС).

Открытый Интернет-университет http://intuit.ru.

Официальный сайт фирмы 1C. www.1c.ru.

Сайт разработчиков программ project-expert и audit-expert www.pro-invest.com

5 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Аудиторные занятия проводятся в специализированных аудиториях с мультимедийным оборудованием, в компьютерных классах, а также в других аудиториях университета согласно расписанию занятий.

Консультации проводятся в соответствии с расписанием консультаций.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

При освоении дисциплины используется программное обеспечение общего назначения и специализированное программное обеспечение.

Перечень соответствующих помещений и их оснащения приведен в таблице 5.

Таблица 5 – Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование	Наименование специальных помещений и	Оснащенность специальных помещений и	Перечень лицензионного
дисциплины	помещений для самостоятельной работы	помещений для самостоятельной работы	программного обеспечения.
Информационные технологии профессиональной деятельности	г. Калининград, Советский проспект, 1, ГУК, ауд. 143 - учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации г. Калининград, Малый переулок, 32, УК № 2, ауд. 419М, компьютерный класс - учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Специализированная (учебная) мебель - учебная доска, стол преподавателя, парты, стулья. 13 компьютеров с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации, мультимедийный проектор; interdoska; комплект лицензионного программного обеспечения. Специализированная (учебная) мебель - учебная доска, стол преподавателя, парты, стулья. 14 компьютеров с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную среду организации, комплект лицензионного программного обеспечения	Типовое ПО на всех ПК 1. Операционная система Windows 7 (получаемая по программе Microsoft "OpenValueSubscription") 2. Офисное приложение MS OfficeStandard 2010 (получаемое по программе Microsoft "OpenValueSubscription") 3. Kaspersky Endpoint Security 4. Google Chrome (GNU) 5. Программный комплекс Auto Deskдля учебных заведений Education Master Suite: AutoCAD, AutoCADCivil 3D и т.д. 6. MathCAD 2015 7. Pithon 8. PascalABC.Net (GNU) 9. MS Visio 10. MS Project Типовое ПО на всех ПК: 1. Операционная система Windows 7 (получаемая по программе Microsoft «ОреnValueSubscription») 2. Офисное приложение MS OfficeStandard 2007 (получаемое по программе Microsoft «Open Value Subscription») 3. KasperskyEndpointSecurity 4. GoogleChrome (GNU) 5. Программное обеспечение бухгалтерского и кадрового учета: 1С Предприятие 8:3 6. Компьютерная модель «Альт-Инвест Прим», 7. Компьютерная деловая игра «БИЗНЕС-КУРС: Корпорация Плюс»

a

Наименование	Наименование специальных помещений и	Оснащенность специальных помещений и	Перечень лицензионного
дисциплины	помещений для самостоятельной работы	помещений для самостоятельной работы	программного обеспечения.
	г. Калининград, Советский проспект, 1, ГУК, ауд.	Специализированная (учебная) мебель - парты,	Типовое ПО на всех ПК:
	153 - помещение для самостоятельной работы	стулья. 16 компьютеров с подключением к сети	1. Операционная система Windows 10
		Интернет и обеспечением доступа в электрон-	(получаемая по программе Microsoft
		ную информационно-образовательную среду	"OpenValueSubscription")
		организации, комплект лицензионного про-	2. Офисное приложение MS Office 2013
		граммного обеспечения	(получаемая по программе Microsoft
			"OpenValueSubscription")
			3. KasperskyEndpointSecurity
			4. GoogleChrome (GNU)
			5. Программный комплекс AutoDesk
			для учебных заведений Education
			MasterSuite: AutoCAD, AutoCADCivil
			3D и т.д.,
			6. САБ Ирбис 64
			7. MathCAD2015,
			8. Интернет-версия "Гарант"
			9. "Консультант Плюс"
			10. НЭБ РФ - Национальная библиотека
	In C v 1 Fixed	W 1	НЭБ
	г. Калининград, Советский проспект, 1, ГУК, ауд.	Шкафы, стеллажи, оборудование и аппаратура	
	261/13 - помещение для хранения и профилакти-	для ремонта и профилактики	
	ческого обслуживания учебного оборудования		

6 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ АТТЕСТАЦИИ, СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

- 6.1 Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения дисциплины (в т.ч. в процессе освоения), а также методические материалы, определяющие процедуры этой оценки приводятся в приложении к рабочей программе дисциплины (утверждается отдельно).
- 6.2 Универсальная система оценивания результатов обучения включает в себя системы оценок: 1) «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»; 2) «зачтено», «не зачтено»; 3) 100 балльную/процентную систему и правило перевода оценок в пятибалльную систему (табл. 6).

Таблица 6 – Система оценок и критерии выставления оценки

Система	2	3	4	5
оценок	0-40%	41-60%	61-80 %	81-100 %
	«неудовлетвори-	«удовлетвори-	«хорошо»	«отлично»
	тельно»	тельно»		
Критерий	«не зачтено»		«зачтено»	
1 Системность	Обладает частич-	Обладает мини-	Обладает	Обладает полно-
и полнота зна-	ными и разрознен-	мальным набором	набором знаний,	той знаний и си-
ний в отноше-	ными знаниями,	знаний, необхо-	достаточным для	стемным
нии изучаемых	которые не может	димым для си-	системного	взглядом на изу-
объектов	научно- корректно	стемного взгляда	взгляда на изу-	чаемый объект
	связывать между	на изучаемый	чаемый объект	
	собой (только неко-	объект		
	торые из которых			
	может связывать			
	между собой)			
2 Работа с ин-	Не в состоянии	Может найти не-	Может найти,	Может найти, си-
формацией	находить необхо-	обходимую ин-	интерпретиро-	стематизировать
	димую информа-	формацию в рам-	вать и система-	необходимую ин-
	цию, либо в состоя-	ках поставленной	тизировать не-	формацию, а так-
	нии находить от-	задачи	обходимую ин-	же выявить новые,
	дельные фрагменты		формацию в	дополнительные
	информации в рам-		рамках постав-	источники ин-
	ках поставленной		ленной задачи	формации в рам-
	задачи			ках поставленной
				задачи
3.Научное	Не может делать	В состоянии осу-	В состоянии	В состоянии осу-
осмысление	научно корректных	ществлять научно	осуществлять	ществлять систе-
изучаемого яв-	выводов из имею-	корректный ана-	систематический	матический и
ления, процес-	щихся у него све-	лиз предоставлен-	и научно кор-	научно-
са, объекта	дений, в состоянии	ной информации	ректный анализ	корректный ана-
	проанализировать		предоставленной	лиз предоставлен-
	только некоторые		информации,	ной информации,

Система	2	3	4	5
оценок	0-40%	41-60%	61-80 %	81-100 %
	«неудовлетвори-	«удовлетвори-	«хорошо»	«отлично»
	тельно»	тельно»		
Критерий	«не зачтено»		«зачтено»	
	из имеющихся у		вовлекает в ис-	вовлекает в ис-
	него сведений		следование но-	следование новые
			вые релевантные	релевантные по-
			задаче данные	ставленной задаче
				данные, предлага-
				ет новые ракурсы
				поставленной за-
				дачи
4. Освоение	В состоянии решать	В состоянии ре-	В состоянии ре-	Не только владеет
стандартных	только фрагменты	шать поставлен-	шать поставлен-	алгоритмом и по-
алгоритмов	поставленной зада-	ные задачи в со-	ные задачи в со-	нимает его осно-
решения про-	чи в соответствии с	ответствии с за-	ответствии с за-	вы, но и предлага-
фессиональных	заданным алгорит-	данным алгорит-	данным алго-	ет новые решения
задач	мом, не освоил	мом	ритмом, понима-	в рамках постав-
	предложенный ал-		ет основы пред-	ленной задачи
	горитм, допускает		ложенного алго-	
	ошибки		ритма	

6.3 Оценивание результатов обучения может проводиться с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

7 СВЕДЕНИЯ О РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ И ЕЕ СОГЛАСОВАНИИ

Рабочая программа дисциплины «Информационные технологии профессиональной деятельности» представляет собой компонент основной профессиональной образовательной программы магистратуры по направлению подготовки 38.04.08 Финансы и кредит (профиль программы «Корпоративные финансы и оценка бизнеса»).

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры экономики и финансов (протокол № 6 от 26.04.2022 г.)

