Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Нагиев Рамазан Нагиевич

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

должность: Директор федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Дата подписания: 13.07.2025 14:27:00

Уникальный программный кже Санкт-Петербурц ский государственный экономический университет»

8d9b2d75432cebd5b55675845b1efd3d732286ff

O
ой
ТИ

Моделирование учетно-аналитических систем в цифровой экономике

Рабочая программа дисциплины

Направление подготовки/	38.03.01 Экономика
Специальность	38.03.01 Экономики

Направленность (профиль) программы/

Бухгалтерский учет, анализ и аудит

Специализация

Уровень высшего образования Бакалавриат

Форма обучения очная 2025 Год набора

Составитель(u):

к.э.н, Малецкая Ирина Петровна

Часов по учебному плану	108	Виды контроля в семестрах:
в том числе:		
контактная работа	48	Зачет: семестр 8
самостоятельная работа	60	
практическая подготовка	0	
часов на контроль		

Распределение часов дисциплины:

Семестр:	8
Вид занятий	Часы
Лекционные занятия	18
Практические занятия	30
Лабораторные работы	
Итого аудиторных часов	48
Самостоятельная работа	60
Часы на контроль	
Итого академических часов	108
Общая трудоемкость в зачетных единицах	3

СОДЕРЖАНИЕ

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	3
3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	3
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ*	4
5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	5
5.1 Рекомендуемая литература	5
5.2 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспетт.ч. отечественного производства	
5.3 Перечень информационных справочных систем (ИСС) и современных профессиональных баз данных (СПБД)	6
6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	6
7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	8
8. ОСОБЕННОСТИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	9
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ	11
1.1 Контрольные вопросы и задания к промежуточной аттестации	11
1.2 Темы письменных работ	11
1.3 Контрольные точки	11
1.4 Другие объекты оценивания	11
1.5 Самостоятельная работа обучающегося	11
1.6 Шкала оценивания результата	11

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель:	Систематизация полученных ранее знаний по фундаментальным и
,	прикладным экономическим наукам для применения в сфере менеджмента
	компаний и практической деятельности учетно-аналитических систем
	организаций. Владение полученными в результате изучения курса знаниями
	поможет выпускникам сориентироваться на рынке труда, комплексно
	применить полученные в процессе обучения в университете знания при
	организации работы учетно-аналитических систем организаций, в том числе в
	стартапах, рационально организовать рабочее время учетных работников, не
	допустить профессионального выгорания и сохранить здоровье,
	заинтересовать работодателей к резюме претендентов на вакансии из числа
	выпускников СПбГЭУ.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина Б1.В.ДВ Моделирование учетно-аналитических систем в цифровой экономике относится к элективным дисциплинам Блока 1.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Код и наименование компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения компетенций	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-1 - Способен осуществлять ведение финансового, управленческого и налогового учета; составлять и представлять финансовую и управленческую отчетность; составлять налоговые расчеты и декларации; осуществлять налоговое планирование и бюджетирование	ПК-1.2 - Осуществляет финансовый, налоговый и управленческий учет и формирование финансовой, налоговой и управленческой отчетности в экономических субъектах; составлять налоговые декларации; осуществляет налоговое планирование и бюджетирование в экономических субъектах	Знать: принципы организации учетно- аналитические системы в цифровой экономике. Уметь: организовывать и использовать учетно- аналитические системы в цифровой экономике. Владеть: навыками моделирования учетно- аналитических систем в цифровой экономике.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ*

	ГУКТУГА И СОДЕГЖАНИЕ ДИСЕ	Об	ъем ди	сципли	
Номер и наименование тем и/или разделов/тем	Содержание дисциплины	,	нтактн работа	іая	
		ЗЛТ	ПЗ	ЛР	CPO
Тема 1. Эволюция учетных специальностей.	Эволюция учетных специальностей. Требования современной экономики к профессиональным компетенциям учетных работников. Профессиональный стандарт бухгалтера. Практика написания резюме.	2			2
Тема 2. Понятие, структура и функции учетно-аналитических систем в организациях.	Взаимосвязь функций менеджмента. Реализация фундаментальных функций менеджмента в компаниях. Значение учетно-аналитических систем в организациях.	2			2
Тема 3. Основные принципы построения учетно-аналитической системы организаций и расчет ее эффективности.	Факторы, влияющие на структуру учетно- аналитических систем: форма собственности, организационно-правовая форма, размер организации, отрасль хозяйствования. Выбор учетной политики для целей бухгалтерского учета как фактор, влияющий на эффективность учетно-аналитической системы. Особенности систем налогообложения, предъявляющие требования к учетно- аналитической системе организации. Влияние этапов жизненного цикла организации на размер учетно-аналитической системы.	2			2
Тема 4. Методическое и материальное обеспечение подразделений учетно-аналитических систем организации в условиях цифровой экономики.	Положение об учетно-аналитической системе организации. Расчет оптимального количества сотрудников учетно-аналитической системы организации. Должностные инструкции и системы мотиваций учетных работников. Положение о документообороте, в т.ч. электронном, хранение и архивирование документов. Расчет рабочего пространства сотрудников учетных подразделений. Положения о контроле учетных сотрудников, работающих удаленно. Охрана труда и профилактика профессиональных заболеваний учетных работников.	2			8
Тема 5. Информационно- техническое обеспечение подразделений учетно- аналитических систем организации.	Практика применения программных продуктов ведения оперативного, бухгалтерского и налогового учета. Особенности программных продуктов внутреннего документооборота и витрин документов. Многообразие программных продуктов, обеспечивающих электронный документооборот с контрагентами, налоговыми и другими контролирующими органами. Сравнение справочно-правовых систем, аналитических программ, программ	2			6

	бюджетирования, вспомогательных программ, используемых в практике работы учетно-аналитической системы.			
Тема 6. Тайм- менеджмент как основа организации учетной работы.	Соблюдение сроков - основа успешности учетно-аналитических систем организации. Принципы тайм-менеджмента в учетной работе.	2	6	10
Тема 7. Моделирование учетно-аналитической системы организации и расчет ее эффективности.	Элементы учетно-аналитической системы. Расчет эффективности учетно-аналитической системы организации.	2	20	20
Тема 8. Аутсорсинг учетных функций как альтернатива учетно-аналитической системы организации.	Аутсорсинг учетных функций как альтернатива учетно-аналитической системы организации. Факторы, влияющие на выбор. Оценка учетных и налоговых рисков.	1		2
Тема 9. Экономическая безопасность в условиях цифровой экономики.	Экономический и юридический анализ фактов хозяйственной жизни. Проверка добросовестности контрагентов. Обеспечение коммерческой тайны. Защита персональных данных.	1	2	4
Тема 10. Психология и этика учетных специальностей.	Психология и этика учетных специальностей. Пути повышения квалификации. Предотвращение профессионального выгорания.	2	2	4
Контроль:				
Всего по дисциплине:		18	30	60

^{*3}ЛТ — занятия лекционного типа, ПЗ — все виды занятий семинарского типа, кроме лабораторных работ, ЛР — лабораторные работы, СРО — самостоятельная работа обучающегося

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Рекомендуемая литература

	1 01
Библиографическое описание издания (автор, заглавие, вид, место и год издания, кол. стр.)	Электронные ресурсы
П	http://opac.unecon.ru/elibrary 81%D1%82%D0%B5%D0%BC%D1%8B.pdf
коппективная монография / Гу. А. Апиев и лр. Г. пол ред.	https://opac.unecon.ru/elibrar BE%D0%B2%D0%B8%D1%8F%D1%85.pdf

высш. образования Рос. Федерации, СПетерб. гос. экон. ун-т,
Каф. экон. безопасности. Санкт-Петербург: Изд-во СПбГЭУ,
2019. 1 файл (15,2 МБ).

5.2 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в т.ч. отечественного производства

- 7-Zip
- ОС Альт образование 10
- LibreOffice Base
- LibreOffice Calc
- LibreOffice Writer

5.3 Перечень информационных справочных систем (ИСС) и современных профессиональных баз данных (СПБД)

N₂	Наименование СПБД/ ИСС
1.	Электронная библиотека Grebennikon.ru – www.grebennikon.ru
2.	Научная электронная библиотека eLIBRARRY – www.elibrary.ru
3.	Научная электронная библиотека КиберЛеника – www.cyberleninka.ru
4.	База данных ПОЛПРЕД Справочники – www.polpred.com
5.	База данных OECD Books, Papers & Statistics на платформе OECD iLibrary www.oecd-ilibrary.org
6.	Справочная правовая система КонсультантПлюс (инсталлированный ресурс СПбГЭУ или www.consultant.ru)
7.	Справочная правовая система «ГАРАНТ» (инсталлированный ресурс СПбГЭУ или www.garant.ru)
8.	Информационно-справочная система «Кодекс» (инсталлированный ресурс СПбГЭУ или www.kodeks.ru)
9.	Электронная библиотечная система BOOK.ru - www.book.ru
10.	Электронная библиотечная система ЭБС ЮРАЙТ – www.urait.ru
11.	Электронно-библиотечная система ЗНАНИУМ (ZNANIUM) – www.znanium.com
12.	Электронная библиотека СПбГЭУ– opac.unecon.ru

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для реализации данной дисциплины имеются специальные помещения для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ) групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

Помещения оснащены оборудованием и техническими средствами обучения.

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

Наименование учебных аудиторий, перечень	Адрес
	(местоположение)
	учебных аудиторий
Ауд. 0005 Компьютерный класс (для проведения практических занятий,	191023, г. Санкт-
курсового проектирования (выполнения курсовых работ) с применением	Петербург, ул. Канал
вычислительной техники). Оборудован мультимедийным	Грибоедова, 30/32,
комплексом.Специализированная мебель и оборудование: Учебная мебель на 25	литер «А», «Б», «Р»
посадочных мест, рабочее место преподавателя, стол - 1 шт., доска маркерная на	
колесиках - 1 шт., вешалка стойка - 2 шт., жалюзи - 2 шт., Компьютер Intel i5	
4460/1Тб/8Гб/Samsung s23e200 - 10 шт., Компьютер Intel i5 7400/1Тb/8Gb/Philips	
243V5Q 23' - 12 шт., Мультимедийный проектор Тип 1 Optoma x 400 - 1 шт.,	
Экран с электроприводом ScreenMedia Champion 244x183см (SCM-4304) - 1 шт.,	
Ноутбук HP 250 G6 1WY58EA - 3 шт. Наборы демонстрационного оборудования	
и учебно-наглядных пособий: мультимедийные приложения к лекционным	
курсам и практическим занятиям, интерактивные учебно-наглядные пособия.	
Ауд. 2023 Компьютерный класс (для проведения практических занятий,	191023, г. Санкт-
курсового проектирования (выполнения курсовых работ) с применением	Петербург, ул. Канал
вычислительной техники). Оборудован мультимедийным	Грибоедова, 30/32,
комплексом.Специализированная мебель и оборудование: Учебная мебель на 48	литер «А», «Б», «Р»
посадочных мест, рабочее место преподавателя (компьютерный стол - 1 шт.),	
доска маркерная на колесиках - 1 шт., доска маркерная 3-х секционная - 1 шт.,	
кафедра - 1 шт., стол - 1 шт., стул изо - 7 шт., стул -1 шт., жалюзи -3 шт.,	
Компьютер i5-8400/8GB/500GB_SSD/Viewsonic VA2410-mh -34 шт.,	
Коммутатор Cisco Catalyst 2960-48PST-L (в т.ч. Сервисный контракт SmartNet	
CON-SNT-2964STL) - 1 шт., Точка беспроводного доступа Wi-Fi Тип1 UBIQUITI	
UAP-AC-PRO - 1 шт., Проектор NEC M350 X - 1 шт., Коммутатор локальной	
вычислительной сети (48 портов) Cisco WS-C2960+48PST-L - 1 шт., Коммутатор	
ProCurve Switch 2626 - 1 шт., Компьютер Intel pentium x2 g3250 /500gb/монитор	
philips 21.5' - 1 шт., IP видеокамера Ubiquiti - 1 шт., Беспроводная точка	
доступа/UNI FI AP PRO/Ubiquiti - 1 шт. Наборы демонстрационного	
оборудования и учебно-наглядных пособий: мультимедийные приложения к	
лекционным курсам и практическим занятиям, интерактивные учебно-	
наглядные пособия.	
Ауд. 2061 Учебная аудитория (для проведения занятий лекционного типа и	191023, г. Санкт-
занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых	Петербург, ул. Канал
работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и	Грибоедова, 30/32,
промежуточной аттестации), оборудована мультимедийным	литер «А», «Б», «Р»
комплексом.Специализированная мебель и оборудование: Учебная мебель на 80	
посадочных мест, рабочее место преподавателя, стол - 1 шт., доска меловая (3-х	

секционная) - 1 шт., кафедра - 1 шт., стульев - 2 шт. Переносной мультимедийный комплект: Ноутбук HP 250 G6 1WY58EA, Мультимедийный проектор LG Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных PF1500G. пособий: мультимедийные приложения к лекционным курсам и практическим занятиям, интерактивные учебно-наглядные пособия. Ауд. 2028 Учебная аудитория (для проведения занятий лекционного типа и 191023, г. Санктзанятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых Петербург, ул. Канал работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и Грибоедова, 30/32, литер «А», «Б», «Р» промежуточной аттестации), оборудована мультимедийным комплексом. Специализированная мебель и оборудование: Учебная мебель на 44 рабочее место преподавателя, посадочных (односекционная) - 1 шт., кафедра - 1 шт., стол - 1 шт., стул - 3 шт. Переносной мультимедийный комплект: Ноутбук HP 250 G6 1WY58EA, Мультимедийный проектор LG PF1500G. Наборы демонстрационного оборудования и учебно-

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Приступая к изучению дисциплины, обучающемуся необходимо ознакомиться со следующими документами:

- учебно-методической документацией;

наглядных пособий: мультимедийные приложения к лекционным курсам и

практическим занятиям, интерактивные учебно-наглядные пособия.

- локальными нормативными актами, регламентирующими основные вопросы организации и осуществления образовательной деятельности, в том числе регламентирующие порядок проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся;
- графиком консультаций сотрудников профессорскопреподавательского состава.

Уровень и глубина освоения дисциплины определяются активной и систематической работой обучающихся на лекционных занятиях, занятиях семинарского типа, выполнением самостоятельной работы, в том числе в части выделения наиболее значимых и актуальных проблем для дальнейшего изучения. Особым условием качественного освоения дисциплины является эффективная организация труда, позволяющая распределить учебную нагрузку равномерно в соответствии с графиком учебного процесса.

При подготовке к учебным занятиям обучающимся предоставляется возможность посещения консультаций сотрудников профессорскопреподавательского состава СПбГЭУ согласно расписанию, установленному в графике консультаций.

Аудиторная и внеаудиторная работа обучающихся должна быть направлена на формирование:

- фундаментальных основ мировоззрения обучающихся и естественнонаучного познания;
- базисных знаний, соответствующих направлению подготовки и заявленной профессиональной области, формирующих целевую и профессиональную основу для подготовки кадров;
- профессиональных компетенций ориентированных на удовлетворение потребностей рынка труда;
- индивидуальной траектории посредством освоения уникального набора профессиональных компетенций дополняющих компетентностную модель обучающегося, за счет ориентации на конкретные профессиональные специализированные области знаний, определяемые представителями рынка труда;
- метанавыков обучающихся, таких как: командная работа и лидерство, анализ данных, цифровые навыки, разработка и реализация проектов, межкультурное взаимодействие.

8. ОСОБЕННОСТИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья при необходимости осуществляется адаптированной рабочей на основе программы обучения использованием методов специальных особенностей дидактических материалов, составленных учетом психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся (обучающегося).

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья Университет обеспечивает:

- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению: размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий; присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь; выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху: надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;
- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата: возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные

комнаты и другие помещения кафедры, а также пребывание в указанных помещениях.

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья. Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1.1 Контрольные вопросы и задания к промежуточной аттестации

Рабочей программой дисциплины не предусмотрено.

1.2 Темы письменных работ

Рабочей программой дисциплины не предусмотрено.

1.3 Контрольные точки

Номер контрольной	Тип контрольной	Способ проведения	Номера тем
точки	точки		
1	Контрольная работа	с помощью	1-3
		технических средств	
		и информационных	
		систем	
2	Кейс-задание	с помощью	4-7,9,10
		технических средств	
		и информационных	
		систем	
3	Текущий контроль	с помощью	1-10
		технических средств	
		и информационных	
		систем	

1.4 Другие объекты оценивания

Рабочей программой дисциплины не предусмотрено.

1.5 Самостоятельная работа обучающегося

Наименования самостоятельной работы	Номера тем
Подготовка к лекционным и практическим	1-10
занятиям	

1.6 Шкала оценивания результата

Шкалы оценивания и процедуры оценивания результатов обучения **по** дисциплине регламентируются Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования и Положением о балльно-рейтинговой системе.

Для оценки сформированности результатов обучения по дисциплине используется балльно-рейтинговая система успеваемости обучающихся:

Формой итогового контроля по дисциплине является зачет, итоговый результат формируется в соответствии со шкалой, приведенной ниже в таблице:

Баллы	Оценка
<55	Незачет
>=55	Зачет

Шкала оценивания результата

2 (балл до 54)	Демонстрирует непонимание проблемы. Многие требования, предъявляемые к
	заданию не выполнены.
	Демонстрируется первичное восприятие материала. Работа незакончена и /или
	это плагиат.
3 (балл 55-69)	Демонстрирует частичное понимание проблемы. Большинство требований,
	предъявляемых, к заданию выполнены.
	Владение элементами заданного материала. В основном выполненный
	материал понятен и носит целостный характер.
4 (балл 70-84)	Демонстрирует значительное понимание проблемы обозначенной
	дисциплиной. Все требования, предъявляемые к заданию выполнены.
	Содержание выполненных заданий раскрыто и рассмотрено с разных точек
	зрения.
5 (балл 85-100)	Демонстрирует полное понимание проблемы. Все требования, предъявляемые
	к заданию выполнены.
	Продемонстрировано уверенное владение материалом дисциплины.
	Выполненные задания носят целостных характер, выполнены в полном
	объеме, структурированы, представлены различные точки зрения,
	продемонстрирован творческий подход.