

Документ подписан простой электронной подписью.
Информация о владельце:

ФИО: Кандрашина Елена Александровна

Должность: И.о. ректора ФГАОУ ВО «Самарский государственный экономический университет»

Дата подписания: 14.12.2021 08:42:47

Уникальный программный ключ:

2db64eb9605ce27edd3b8e8fdd32c70e0674ddd2

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Самарский государственный экономический университет»

Институт — **Экономики предприятий**

Кафедра **Налогов и налогообложения**

УТВЕРЖДЕНО

Ученым советом Университета
(протокол № 14 от 31 марта 2021 г.)

С ИЗМЕНЕНИЯМИ И ДОПОЛНЕНИЯМИ
(ПРОТОКОЛ №16 от 20 мая 2021 г.)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Наименование дисциплины	Б1.В.ДВ.10.01 Информационные технологии в налогообложении
Основная профессиональная образовательная программа	Направление 38.03.01 Экономика программа "Налоги и налогообложение"

Квалификация (степень) выпускника бакалавр

Самара 2021

Содержание (рабочая программа)

Стр.

- 1 Место дисциплины в структуре ОП
- 2 Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов обучения по программе
- 3 Объем и виды учебной работы
- 4 Содержание дисциплины
- 5 Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины
- 6 Фонд оценочных средств по дисциплине

Целью изучения дисциплины является формирование результатов обучения, обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

1. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина Информационные технологии в налогообложении входит в вариативную часть (дисциплина по выбору) блока Б1. Дисциплины (модули)

Предшествующие дисциплины по связям компетенций: Корпоративные информационные системы в экономике, Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности, Электронный документооборот

Последующие дисциплины по связям компетенций: Лабораторный практикум, Лабораторный практикум по налогообложению

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов обучения по программе

Изучение дисциплины Информационные технологии в налогообложении в образовательной программе направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Профессиональные компетенции (ПК):

ПК-8 - способностью использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии

Планируемые результаты обучения по программе	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
	Знать	Уметь	Владеть (иметь навыки)
ПК-8	ПК8з1: возможности современных технических средств и информационных технологий для решения аналитических и исследовательских задач	ПК8у1: выбирать технические и информационные средства, необходимые для решения аналитических и исследовательских задач	ПК8в1: навыками применения современных технических средств и информационных технологий для решения аналитических и исследовательских задач
	ПК8з2: принципы решения аналитических и исследовательских задач с помощью технических средств и информационных технологий	ПК8у2: решать аналитические и исследовательские задачи при помощи технических средств и информационных технологий	ПК8в2: методологией анализа процессов, явлений и объектов при помощи современных технических средств и информационных технологий

3. Объем и виды учебной работы

Учебным планом предусматриваются следующие виды учебной работы по дисциплине:

Очная форма обучения

Виды учебной работы	Всего час/ з.е.
	Сем 7
Контактная работа, в том числе:	72.15/2
Занятия лекционного типа	18/0.5
Занятия семинарского типа	54/1.5
Индивидуальная контактная работа (ИКР)	0.15/0
Самостоятельная работа:	26.85/0.75

Промежуточная аттестация	9/0.25
Вид промежуточной аттестации: Зачет	Зач
Общая трудоемкость (объем части образовательной программы): Часы Зачетные единицы	108 3

заочная форма

Виды учебной работы	Всего час/ з.е.
	Сем 8
Контактная работа, в том числе:	10.15/0.28
Занятия лекционного типа	4/0.11
Занятия семинарского типа	6/0.17
Индивидуальная контактная работа (ИКР)	0.15/0
Самостоятельная работа:	94.85/2.63
Промежуточная аттестация	3/0.08
Вид промежуточной аттестации: Зачет	Зач
Общая трудоемкость (объем части образовательной программы): Часы Зачетные единицы	108 3

4. Содержание дисциплины

4.1. Разделы, темы дисциплины и виды занятий:

Тематический план дисциплины Информационные технологии в налогообложении представлен в таблице.

Разделы, темы дисциплины и виды занятий Очная форма обучения

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Контактная работа				Самостоятельная работа	Планируемые результаты обучения в соотношении с результатами обучения по образовательной программе
		Лекции	Занятия семинарского типа	ИКР	ГКР		
Практич. занятия							
1.	Теоретическая часть	9	27			13	ПК8з1, ПК8з2, ПК8у1, ПК8у2, ПК8в1, ПК8в2
2.	Практическая часть	9	27			13,85	ПК8з1, ПК8з2, ПК8у1, ПК8у2, ПК8в1, ПК8в2
	Контроль	9					
	Итого	18	54	0.15		26.85	

заочная форма

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Контактная работа				Самостоятельная работа	Планируемые результаты обучения в соотношении с результатами
		Лекции	Занятия семинарского типа	ИКР	ГКР		
Практич. занятия							

							обучения по образовательной программе
1.	Теоретическая часть	2	3			47	ПК8з1, ПК8з2, ПК8у1, ПК8у2, ПК8в1, ПК8в2
2.	Практическая часть	2	3			47,85	ПК8з1, ПК8з2, ПК8у1, ПК8у2, ПК8в1, ПК8в2
	Контроль				3		
	Итого	4	6	0.15		94.85	

4.2 Содержание разделов и тем

4.2.1 Контактная работа

Тематика занятий лекционного типа

№п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Вид занятия лекционного типа*	Тематика занятия лекционного типа
1.	Теоретическая часть	лекция	Роль и место информационных технологий в налогообложении
		лекция	Порядок работы в системе «Налогоплательщик юридических лиц»
2.	Практическая часть	лекция	Программные средства для формирования налоговой отчетности физических лиц
		лекция	Программные средства для составления отчетности по страховым взносам на социальные нужды
		лекция	Особенности предоставления налоговой отчетности по телекоммуникационным каналам связи

*лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации педагогическими работниками организации и (или) лицами, привлекаемыми организацией к реализации образовательных программ на иных условиях, обучающимся

Тематика занятий семинарского типа

№п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Вид занятия семинарского типа**	Тематика занятия семинарского типа
1.	Теоретическая часть	практическое занятие	Роль и место информационных технологий в налогообложении
		практическое занятие	Порядок работы в системе «Налогоплательщик юридических лиц»
2.	Практическая часть	практическое занятие	Программные средства для формирования налоговой отчетности физических лиц
		практическое занятие	Программные средства для составления отчетности по страховым взносам на социальные нужды
		практическое занятие	Особенности предоставления

			налоговой отчетности по телекоммуникационным каналам связи
--	--	--	--

** семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия

Иная контактная работа

При проведении учебных занятий СГЭУ обеспечивает развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств (включая при необходимости проведение интерактивных лекций, групповых дискуссий, ролевых игр, тренингов, анализ ситуаций и имитационных моделей, преподавание дисциплин (модулей) в форме курсов, составленных на основе результатов научных исследований, проводимых организацией, в том числе с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей).

Формы и методы проведения иной контактной работы приведены в Методических указаниях по основной профессиональной образовательной программе.

4.2.2 Самостоятельная работа

№п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Вид самостоятельной работы ***
1.	Теоретическая часть	- тестирование
2.	Практическая часть	- тестирование

*** самостоятельная работа в семестре, написание курсовых работ, докладов, выполнение контрольных работ

5. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Литература:

Основная литература

Нетёсова, О. Ю. Информационные системы и технологии в экономике : учебное пособие для вузов / О. Ю. Нетёсова. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 178 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08223-4. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/471403>

Вдовин, В. М. Информационные технологии в налогообложении : учебное пособие / В. М. Вдовин, Л. Е. Суркова, А. В. Смирнова. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 206 с. — ISBN 978-5-4486-0235-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/71735.html>

Дополнительная литература

"Налоги и налогообложение : учебник и практикум для вузов / Г. Б. Поляк [и др.] ; ответственный редактор Г. Б. Поляк, Е. Е. Смирнова. — 4-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 380 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14018-7. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/469875>

Павлова Н. И. D E L P H I - современное средство программирования и интегрированной информационной технологии [Электронный ресурс] : учебное пособие. - Самара : Изд-во Самар. гос. экон. ун-та, 2011. - 268 с. - ISBN 978-5-94622-355-3. <http://lib2.sseu.ru/MegaPro>

Информационные системы в экономике : учебник для вузов / В. Н. Волкова, В. Н. Юрьев, С. В. Широкова, А. В. Логинова ; под редакцией В. Н. Волковой, В. Н. Юрьева. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 402 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-1358-3. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/450774>

Вдовин, В. М. Информационные технологии в налогообложении : практикум / В. М. Вдовин, Л. Е. Суркова. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 248 с. — ISBN 978-5-4486-0240-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/71736.html>

Литература для самостоятельного изучения

5.2. Перечень лицензионного программного обеспечения

1. 1 Microsoft Windows 10 Education / Microsoft Windows 7 / Windows Vista Business
2. Office 365 ProPlus, Microsoft Office 2019, Microsoft Office 2016 Professional Plus (Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook, OneNote, Publisher) / Microsoft Office 2007 (Word, Excel, Access, PowerPoint)
3. 1С: Предприятие 8. Клиентская лицензия
4. Контур экстерн

5.3 Современные профессиональные базы данных, к которым обеспечивается доступ обучающихся

1. Профессиональная база данных «Информационные системы Министерства экономического развития Российской Федерации в сети Интернет» (Портал «Официальная Россия» - <http://www.gov.ru/>)
2. Профессиональная база данных «Финансово-экономические показатели Российской Федерации» (Официальный сайт Министерства финансов РФ - <https://www.minfin.ru/ru/>)
3. Профессиональная база данных «Официальная статистика» (Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики - <http://www.gks.ru/>)

5.4. Информационно-справочные системы, к которым обеспечивается доступ обучающихся

1. справочно-правовая система «Консультант Плюс»
2. справочно-правовая система «ГАРАНТ-Максимум»

5.5. Специальные помещения

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран
Учебные аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа)	Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ
Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций	Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ
Учебные аудитории для текущего контроля и промежуточной аттестации	Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ
Помещения для самостоятельной работы	Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и

	ЭИОС СГЭУ
Помещения для хранения и профилактического обслуживания оборудования	Комплекты специализированной мебели для хранения оборудования

Для проведения занятий лекционного типа используются демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия в виде презентационных материалов, обеспечивающих тематические иллюстрации.

5.6 Лаборатории и лабораторное оборудование

Лаборатория информационных технологий в профессиональной деятельности	Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ Лабораторное оборудование
---	--

6. Фонд оценочных средств по дисциплине Информационные технологии в налогообложении:

6.1. Контрольные мероприятия по дисциплине

Вид контроля	Форма контроля	Отметить нужное знаком « + »
Текущий контроль	Оценка докладов	-
	Устный/письменный опрос	-
	Тестирование	+
	Практические задачи	-
	Оценка контрольных работ (для заочной формы обучения)	-
Промежуточный контроль	Зачет	+

Порядок проведения мероприятий текущего и промежуточного контроля определяется Методическими указаниями по основной профессиональной образовательной программе высшего образования, утвержденными Ученым советом ФГАОУ ВО СГЭУ №14 от 31.03.2021г.

6.2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов обучения по программе

Профессиональные компетенции (ПК):

ПК-8 - способностью использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии

Планируемые результаты обучения по программе	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
	Знать	Уметь	Владеть (иметь навыки)
Пороговый	ПК8з1: возможности современных технических средств и информационных технологий для решения аналитических и исследовательских	ПК8у1: выбирать технические и информационные средства, необходимые для решения аналитических и исследовательских	ПК8в1: навыками применения современных технических средств и информационных технологий для решения аналитических и исследовательских задач

	задач	задач	
Повышенный	ПК8з2: принципы решения аналитических и исследовательских задач с помощью технических средств и информационных технологий	ПК8у2: решать аналитические и исследовательские задачи при помощи технических средств и информационных технологий	ПК8в2: методологией анализа процессов, явлений и объектов при помощи современных технических средств и информационных технологий

6.3. Паспорт оценочных материалов

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Контролируемые планируемые результаты обучения в соотношении с результатами обучения по программе	Вид контроля/используемые оценочные средства	
			Текущий	Промежуточный
1.	Теоретическая часть	ПК8з1, ПК8з2, ПК8у1, ПК8у2, ПК8в1, ПК8в2	Оценка тестирования	Зачет
2.	Практическая часть	ПК8з1, ПК8з2, ПК8у1, ПК8у2, ПК8в1, ПК8в2	Оценка тестирования	Зачет

6.4. Оценочные материалы для текущего контроля

Примерная тематика докладов

Раздел дисциплины	Темы

Вопросы для устного/письменного опроса

Раздел дисциплины	Вопросы

Задания для тестирования по дисциплине для оценки сформированности компетенций размещены в ЭИОС СГЭУ, <https://lms2.sseu.ru/course/index.php?categoryid=514>

1. Для какой платформы доступно приложение сервиса «Подача заявки на государственную регистрацию в качестве индивидуального предпринимателя»:

-iOS

-Android

-iOS и Android

-Ни один из вариантов

2. Интернет-сервис «Уплата налогов, страховых взносов физических лиц» позволяет физическому лицу:

-Формировать платежные документы на уплату имущественного, земельного и транспортного налогов;

-Формировать платежные документы на уплату налога на доходы физических лиц, на уплату страховых взносов, а также платежные документы на уплату штрафа за несвоевременное представление налоговой декларации по форме № 3-НДФЛ;

- Формировать заявление для постановки на учет в налоговом органе
- Получать справочную информацию о ставках и льготах по имущественным налогам

3. Программа Налогоплательщик ЮЛ позволяет всем категориям налогоплательщиков подготовить следующие документы:

- Налоговую и бухгалтерскую отчетность;
- Выписки из ЕГРЮЛ, ЕГРИП
- Уведомления о контролируемых сделках
- Отчет об иностранных клиентах по стандарту ОЭСР

4. Для чего предназначен сервис «НДС-офис интернет-компании»:

- Постановка на учет российских и иностранных организаций
- Постановка на учет иностранных организаций
- Постановка на учет иностранных организаций, оказывающих электронные услуги российским юридическим и физическим лицам

5. Какие сведения необходимо заполнить для расчета налога в сервисе «Налоговый калькулятор - Расчет транспортного налога»:

- Дата постановки на учет
- Мощность двигателя
- Год
- Количество месяцев владения ТС

6. Какие сведения необходимо заполнить для проверки контрагента в сервисе «Проверка корректности заполнения счетов-фактур»:

1. ИНН
2. Номер документа
3. КПП
4. Название организации-контрагента
5. Дата сделки

7. В какой разделе сервиса «Контур Норматив» находится информация о ставках налогов в регионах?

1. «Справка»
2. «Информация»
3. «Документы»
4. «Нормативные акты»

8. Какие виды калькуляторов расположены в меню «Калькуляторы» на главной странице портала «Контур Норматив»:

1. Калькулятор транспортного налога
2. Калькулятор пеней
3. Калькулятор больничных
4. Калькулятор страховых взносов

9. Какие из перечисленных сервисов предоставляют возможность заполнения декларации по форме 3-НДФЛ:

1. сайт ФНС России nalog.ru
2. портал gosuslugi.ru
3. программа «Декларация»
4. все вышеперечисленное

10. Какие сведения необходимо заполнить для получения информации об ИНН в сервисе «Сведения об ИНН физического лица»:

1. ФИО
2. номер СНИЛС

3. Адрес регистрации
4. Дата рождения

11. Возможно ли ведение нескольких плательщиков одновременно в программе «Налогоплательщик ЮЛ»:

1. да
2. нет
3. да, при наличии платной подписки

12. В каком подразделе программы «Декларация» заносятся сведения о типе формируемой декларации:

1. Задание условий
2. Настройки
3. Данные
4. Сведения о декларанте

13. Какой сервис ФНС может быть использован в целях получения информации о результатах рассмотрения Федеральной налоговой службой жалоб (обращений) налогоплательщиков:

1. Письма ФНС России, направленные в адрес территориальных налоговых органов
2. Информационные стенды
3. Решения по жалобам
4. Нормативные и методические материалы ФНС России

14. Какие сведения необходимо предоставить для определения реквизитов ИФНС, органа государственной регистрации ЮЛ и/или ИП, обслуживающих данный адрес:

1. Вид налогоплательщика
2. Название организации
3. ИНН
4. Адрес
5. Код ИФНС

15. Возможна ли предварительная запись в налоговую инспекцию?

1. Нет
2. Да, через портал «Запись на прием в инспекцию»
3. Да, по телефону

16. Какие возможности предоставляет сервис Контур.Фокус?

1. Предоставлять графический анализ взаимоотношений между связанными контрагентами
2. Формировать бухгалтерскую и статистическую отчетность
3. Предоставлять информацию о действующих тендерах, аукционах, конкурсах

17. В каком формате доступна выгрузка избранных закупок в сервисе Контур.Закупки?

1. xml
2. xls
3. rtf
4. pdf

18. В каком режиме происходят обновления в сервисе Контур.Бухгалтерия?

1. Обновления происходят в автоматическом режиме в ночное время
2. Обновления устанавливаются в ручном режиме

19. Поддерживает ли сервис Контур.Бухгалтерия многопользовательский режим?

1. Нет
2. Да

20. Какие функции доступны в сервисе «Государственная регистрация юридических лиц и индивидуальных предпринимателей»:

1. Регистрация в качестве ИП
2. Внесение изменений в сведения об ИП
3. Прекращение деятельности ИП
4. Все вышеперечисленное

Практические задачи (min 20, max 50 + ссылку на ЭИОС с электронным изданием, если имеется)

Раздел дисциплины	Задачи

Тематика контрольных работ

Раздел дисциплины	Темы

6.5. Оценочные материалы для промежуточной аттестации

Фонд вопросов для проведения промежуточного контроля в форме зачета

Раздел дисциплины	Вопросы
Теоретическая часть	1. Понятие и необходимость автоматизации обработки и анализа налоговой информации.
Теоретическая часть	2. Классификация программного обеспечения автоматизированной обработки экономической информации.
Теоретическая часть	3. Понятие и эволюция вычислительных средств автоматизированной обработки экономической информации.
Теоретическая часть	4. Основные преимущества использования современной вычислительной техники при обработке налоговой информации.
Теоретическая часть	5. Понятие и основные принципы специализации обработки налоговой информации по участкам учета.
Теоретическая часть	6. Классификация программного обеспечения автоматизированных систем налогового учета по целевому назначению.
Теоретическая часть	7. Классификация программного обеспечения автоматизированных систем налогового учета по степени охвата учетных и аналитических функций.
Теоретическая часть	8. Классификация программного обеспечения автоматизированных систем бухгалтерского учета по способу построения пакетов прикладных программ.
Теоретическая часть	9. Понятие информационной технологии.
Теоретическая часть	10. Краткая история развития информационных технологий в доиндустриальном обществе.
Теоретическая часть	11. Этапы развития информационных технологий в индустриальном обществе.
Теоретическая часть	12. Значение телекоммуникаций для экономического развития общества.
Теоретическая часть	13. Особенности и характеристики информационного общества.
Теоретическая часть	14. Информационная инфраструктура.
Практическая часть	15. Свойства информационных технологий.

Практическая часть	16. Значение технических и программных средств для развития экономических информационных систем.
Практическая часть	17. Сущность и возможности электронного сообщества, влияние компьютерных технологий на экономику.
Практическая часть	18. Особенности современной информационной инфраструктуры государства.
Практическая часть	19. Электронные системы передачи документов.
Практическая часть	20. Документы и технологии их обработки.
Практическая часть	21. Методы, цели и средства визуализации информации.
Практическая часть	22. Задачи, решаемые информационными хранилищами и электронным офисом.
Практическая часть	23. Предпринимательство, опирающееся на компьютерные технологии.
Практическая часть	24. Автоматизация обучения и ее значение в переподготовке налоговых кадров.
Практическая часть	25. Особенности и характеристики информационного общества.
Практическая часть	26. Информационная инфраструктура.
Практическая часть	27. Свойства информационных технологий.
Практическая часть	28. Понятие информационной технологии.
Практическая часть	29. Краткая история развития информационных технологий в доиндустриальном обществе.
Практическая часть	30. Понятие и эволюция вычислительных средств автоматизированной обработки экономической информации.

6.6. Шкалы и критерии оценивания по формам текущего контроля и промежуточной аттестации

Шкала и критерии оценивания

Оценка	Критерии оценивания для мероприятий контроля с применением 2-х балльной системы
«зачтено»	ПК8з1, ПК8у1, ПК8в1
«не зачтено»	Результаты обучения не сформированы на пороговом уровне