

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»

СОГЛАСОВАНО

Декан ФИТ
Авдеев

А.С.

Рабочая программа дисциплины

Код и наименование дисциплины: Б1.В.18 «Информационные системы в налогообложении»

Код и наименование направления подготовки (специальности): 09.03.03

Прикладная информатика

Направленность (профиль, специализация): Прикладная информатика в экономике

Статус дисциплины: часть, формируемая участниками образовательных отношений

Форма обучения: очная

Статус	Должность	И.О. Фамилия
Разработал	доцент	М.В. Краснова
Согласовал	Зав. кафедрой «ИСЭ»	А.С. Авдеев
	руководитель направленности (профиля) программы	А.С. Авдеев

г. Барнаул

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Содержание компетенции	Индикатор	Содержание индикатора
ПК-5	Способность моделировать прикладные (бизнес) процессы и предметную область	ПК-5.2	Моделирует прикладные бизнес-процессы предметной области
ПК-7	Способность осуществлять презентацию информационной системы и начальное обучение пользователей	ПК-7.2	Проводит презентацию функциональных возможностей ИС
		ПК-7.3	Готовит отчёты, публикации, презентации по результатам выполненной работы
ПК-8	Способность эксплуатировать экономические информационные системы и принимать участие в управлении проектами по их созданию и внедрению	ПК-8.1	Разрабатывает план внедрения информационной системы

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплины (практики), предшествующие изучению дисциплины, результаты освоения которых необходимы для освоения данной дисциплины.	Автоматизированный бухгалтерский учет, Бухгалтерский, налоговый и управленческий учет, Цифровизация экономических процессов
Дисциплины (практики), для которых результаты освоения данной дисциплины будут необходимы, как входные знания, умения и владения для их изучения.	

3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося

Общий объем дисциплины в з.е. /час: 2 / 72

Форма промежуточной аттестации: Зачет

Форма обучения	Виды занятий, их трудоемкость (час.)				Объем контактной работы обучающегося с преподавателем (час)
	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	
очная	8	24	0	40	38

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Форма обучения: очная

Семестр: 8

Лекционные занятия (8ч.)

- 1. Информационные системы в налогообложении физических лиц {беседа} (2ч.)[2,4,5]** Налогообложение физических лиц: налоги физических лиц, бизнес-процессы в налогообложении физических лиц. Источники актуальной и достоверной информации по налогообложению физических лиц. Информационные системы: личный кабинет налогоплательщика физического лица. Налогообложение самозанятых, мобильное приложение для самозанятых.
- 2. Информационные системы в налогообложении юридических лиц {беседа} (4ч.)[1,3,4,5]** Налогообложение юридических лиц: налоги юридических лиц, системы налогообложения, бизнес-процессы в налогообложении юридических лиц. Источники актуальной и достоверной информации по налогообложению юридических лиц. Информационные системы: ИС "Электронная отчетность налогоплательщика", системы передачи данных в налоговую инспекцию, онлайн кассы.
- 3. Подсистемы подготовки налоговой отчетности в составе учетных систем {беседа} (2ч.)[3,4,5]** Настройки, документы и налоговые отчеты в конфигурации "1С: УНФ".
Организация налогового учета, формирование и выгрузка налоговой отчетности в конфигурации "1С: Бухгалтерия"

Лабораторные работы (24ч.)

- 1. Личный кабинет налогоплательщика физического лица {метод кейсов} (4ч.)[2,7]** Моделирование ситуации налогообложения: формирование разных вариантов деклараций по налогу на доходы физических лиц. Подготовка отчета о лабораторной работе.
- 2. ПК "Электронная отчетность налогоплательщика" {метод кейсов} (8ч.)[1,6]** Моделирование ситуаций налогообложения в ПК "ЭОН": передача данных в налоговую инспекцию на налогу на доходы физических лиц, исчисленному и уплаченному за работников; формирование отчетности перед внебюджетными фондами; формирование налоговой декларации по НДС; формирование налоговой декларации по налогу на прибыль. Подготовка отчета о лабораторной работе.
- 3. Модули налоговой отчетности в составе конфигураций на платформе "1С: Предприятие"(6ч.)[4,5]** Моделирование ситуация подготовки налоговой отчетности в рамках конфигураций "1С: Бухгалтерия" и "1С:УНФ". Проработка плана внедрения конфигурации (особое внимание модулям налоговой отчетности). Подготовка отчета о лабораторной работе.
- 4. Подготовка презентации функциональных возможностей ИС {работа в малых группах} (6ч.)[1,2,3]** По вариантам в группах готовится презентация. Презентация должна включать титульный слайд; слайд раскрывающий

основное назначение приложения и решаемые им задачи; слайды с описанием функций, в соответствии с поставленной задачей. Результаты анализа соответствия функций ИС бизнес-процессам налогообложения. Перспективы развития приложения.

Общий размер презентации не должен превышать 15 слайдов. Функции нужно иллюстрировать скринами с приложения. Выступление с презентацией.

Самостоятельная работа (40ч.)

1. Подготовка к лекционным занятиям(8ч.)[1,3,4,5] Проработка литературных источников.

2. Подготовка к лабораторным работам(22ч.)[1,2,3,4,5,6,7] Проработка теоретического материала, самостоятельное закрепление навыков работы с информационными системами, оформление отчетов, подготовка к защите лабораторных работ.

3. Подготовка к зачету(10ч.)[1,2,3,4,5,6,7] Проработка литературных источников, лекционного материала и практических заданий, решенных в рамках лабораторных работ.

5. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Для каждого обучающегося обеспечен индивидуальный неограниченный доступ к электронной информационно-образовательной среде АлтГТУ:

1. Шабашов В.Я. Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине "Информационные системы в налогообложении" (бакалавры) / В.Я. Шабашов; АлтГТУ; каф.ИСЭ. - Барнаул, 2018.- 115 с.- URL:

http://elib.altstu.ru/eum/download/ise/Shabashov_InfSistNal_bak_mu.pdf

2. Краснова М.В. Цифровые технологии налогообложения физических лиц : методические указания / М.В. Краснова ; АлтГТУ ; каф.ИСЭ.- Барнаул, 2020.- 19 с. - URL:

<http://elib.altstu.ru/eum/download/ise/uploads/krasnova-m-v-ise-5fe17c7f1c57e.pdf>

6. Перечень учебной литературы

6.1. Основная литература

3. Рак, И.П. Основы разработки информационных систем : учебное пособие / И.П. Рак, А.В. Платёнкин, А.В. Терехов ; Тамбовский государственный технический университет. - Тамбов : Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2017. - 99 с. : ил. -

Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=499041>

4. Чернопятов, А. М. Налоги и налогообложение : учебник : [12+] / А. М. Чернопятов. – 2-е изд., стер. – Москва : Директ-Медиа, 2022. – 536 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=686604> (дата обращения: 15.04.2023).

6.2. Дополнительная литература

5. Смагина, М.Н. Налоговый учёт и отчётность: учебное электронное издание / М.Н. Смагина ; Тамбовский государственный технический университет. – Тамбов : Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2018. – 82 с. : табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=570535>

7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

6. www.rvcgnivc.ru

7. www.nalog.gov.ru

8. Фонд оценочных материалов для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Содержание промежуточной аттестации раскрывается в комплекте контролирующих материалов, предназначенных для проверки соответствия уровня подготовки по дисциплине требованиям ФГОС, которые хранятся на кафедре-разработчике РПД в печатном виде и в ЭИОС.

9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Для успешного освоения дисциплины используются ресурсы электронной информационно-образовательной среды, образовательные интернет-порталы, глобальная компьютерная сеть Интернет. В процессе изучения дисциплины происходит интерактивное взаимодействие обучающегося с преподавателем через личный кабинет студента.

№пп	Используемое программное обеспечение
1	LibreOffice
2	Windows
3	Антивирус Kaspersky
4	1С:Предприятие 8

№пп	Используемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы
1	Национальная электронная библиотека (НЭБ) – свободный доступ читателей к фондам российских библиотек. Содержит коллекции оцифрованных документов (как открытого доступа, так и ограниченных авторским правом), а также каталог изданий, хранящихся в библиотеках России. (http://нэб.рф/)

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
учебные аудитории для проведения учебных занятий
помещения для самостоятельной работы

Материально-техническое обеспечение и организация образовательного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с «Положением об обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья».