

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
ПРИЕМ 2019 г.
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная**

Информационные системы в налогообложении

Направление подготовки/ специальность	09.03.03 Прикладная информатика		
Образовательная программа (направленность (профиль))	Прикладная информатика (в экономике)		
Специализация	Прикладная информатика (в экономике)		
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат		
Курс	4	семестр	7
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	3		
Виды учебной деятельности	Временной ресурс		
Контактная (аудиторная) работа, ч	Лекции	8	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	32	
	ВСЕГО	40	
Самостоятельная работа, ч		68	
ИТОГО, ч		108	

Вид промежуточной аттестации	Зачет	Обеспечивающее подразделение	ЮТИ
---------------------------------	-------	---------------------------------	-----

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код компетенции	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
		Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
ПК (У)-2	Способен разрабатывать и адаптировать прикладное программное обеспечение	И.ПК (У)-2.1	Анализирует рынок программно-технических средств, информационных продуктов и услуг для создания и модификации информационных систем	ПК (У)-2.1В1	Анализа аналогов программно-технических средств
				ПК (У)-2.1У1	Выбирать характеристики сравнения программно-технических средств
				ПК (У)-2.1З1	Критериев сравнения программно-технических средств
ПК (У)-3	Способен проектировать ИС по видам обеспечения	И.ПК (У)-3.2	Проектирует информационные системы в экономической сфере деятельности	ПК (У)-3.2В1	Навыками использования программно-инструментальных средств для разработки ИС налогообложения
				ПК (У)-3.2У1	Проектировать информационные системы обработки данных налогообложения
				ПК (У)-3.2З1	Инструментальные и программные средства проектирования автоматизированных систем налогообложения

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Индикатор достижения компетенции
Код	Наименование	
РД 1	Владеть опытом по постановке и решению задач в области автоматизации налогообложения в организации	И.ПК (У)-2.1
РД 2	Понимать и создавать принципы функционирования информационной системы для ведения налогового учета в организации.	И.ПК (У)-3.2
РД 3	Уметь выбирать, устанавливать и настраивать информационные продукты организации, используемые для ведения налогового учета предприятия	И.ПК (У)-3.2

3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел (модуль) 1. Роль и место налоговых информационных систем в деятельности налоговых органов	РД1 РД3	Лекции	2
		Лабораторные занятия	10
		Самостоятельная работа	20
Раздел (модуль) 2. Специализированные программные продукты, используемые в налоговой сфере	РД1 РД3	Лекции	4
		Лабораторные занятия	12
		Самостоятельная работа	28

Раздел (модуль) 3. Обеспечение защиты налоговой информации в налоговых информационных системах	РД2	Лекции	2
	РД3	Лабораторные занятия	10
		Самостоятельная работа	20

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

1. Важдаяв, А.Н. Информационные системы в налогообложении / Сост. А.Н. Важдаяв. – Электронное учебное пособие. – Томск : Изд-во ТПУ, 2014 - 1 с. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Системные требования: Windows XP/7/8 [Код ОНТИ 6270-2014].
2. Горбенко А.О. Мамасуев А.В. Информационные технологии в налогообложении: учебное пособие / А.О. Горбенко, А.В. Мамасуев. – М.: КУРС : ИНФА-М, 2014. – 256 с. – [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://znanium.com/read?pid=443586>.
3. Вдовин, В. М. Предметно-ориентированные экономические информационные системы : учебное пособие / В. М. Вдовин, Л. Е. Суркова, А. А. Шурупов. — 3-е изд. — Москва : Дашков и К, 2016. — 388 с. — ISBN 978-5-394-02262-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://ezproxy.ha.tpu.ru:2225/book/105546>.
4. Алексейчева, Е. Ю. Налоги и налогообложение : учебник / Е. Ю. Алексейчева, Е. Ю. Куломзина, М. Д. Магомедов. — Москва : Дашков и К, 2017. — 300 с. — ISBN 978-5-394-02641-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://ezproxy.ha.tpu.ru:2225/book/77284>.

Дополнительная литература

1. Важдаяв А.Н. Информационные системы в налогообложении: Методические указания к выполнению практических и лабораторных работ по дисциплине "Информационные системы в налогообложении» для бакалавров, обучающихся по направлению 09.03.03 "Прикладная информатика (в экономике)" всех форм обучения / Сост. А.Н. Важдаяв. - Юрга : Изд-во ЮТИ ТПУ, 2020. - 60 с. - 20 экз.
2. Устойчивое развитие налоговой системы Российской Федерации в условиях глобальных изменений : монография / под общей редакцией Л. И. Гончаренко. — Москва : Дашков и К, 2016. — 582 с. — ISBN 978-5-394-02924-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://ezproxy.ha.tpu.ru:2225/reader/book/103737/#3>.
3. Балдин, К. В. Информационные системы в экономике : учебник / К. В. Балдин, В. Б. Уткин. — 7-е изд. — Москва : Дашков и К, 2017. — 395 с. — ISBN 978-5-394-01449-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/93391>.

4.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

1. Информационно-образовательная среда дистанционного обучения ЮТИ ТПУ (Информационные системы в налогообложении): <https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2329>.
2. Описание программных продуктов компании «1С» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: www.1c.ru.
3. Описание программных продуктов компании «Контур-Экстерн» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: www.kontur-extern.ru.

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: <https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb>.

Используемое лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ**):

Libre Office

Windows

Chrome

Firefox ESR

PowerPoint

Acrobat Reader

Zoom

Декларация 20XX (свободное)

Документы ПУ (свободное)

Налогоплательщик ЮЛ (свободное)

Облачные сервисы продуктов Контур