

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
ПРИЕМ 2017 г.
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная**

Информационные системы в налогообложении

| | | | |
|---|---|---------|----|
| Направление подготовки/ специальность | 09.03.03 Прикладная информатика | | |
| Образовательная программа (направленность (профиль)) | Прикладная информатика | | |
| 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 | | 16 |
| | Практические занятия | | - |
| | Лабораторные занятия | | 32 |
| | ВСЕГО | | 48 |
| Самостоятельная работа, ч | | 60 | |
| ИТОГО, ч | | 108 | |

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

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 6 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

| Код компетенции | Наименование компетенции | Результаты освоения ООП | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|-----------------|---|-------------------------|---|--|
| | | | Код | Наименование |
| ПК (У)-2 | Способен разрабатывать, внедрять и адаптировать прикладное программное обеспечение | Р2 Р9 Р12 | ПК (У)-2.В1 | Анализа рынка программно-технических средств |
| | | | ПК (У)-2.У1 | Выбирать характеристики сравнения программно-технических средств |
| | | | ПК (У)-2.31 | Критериев сравнения программно-технических средств |
| ПК (У)-3 | Способен проектировать ИС в соответствии с профилем подготовки по видам обеспечения | Р2 Р9 | ПК (У)-3.В3 | Навыками использования программно-инструментальных средств для разработки ИС налогообложения |
| | | | ПК (У)-3.У3 | Проектировать информационные системы обработки данных налогообложения |
| | | | ПК (У)-3.33 | 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 | | |
|---|--|-------------|
| Код | Наименование | Компетенция |
| РД 1 | Владеть опытом по постановке и решению задач в области автоматизации налогообложения в организации | ПК (У)-2 |
| РД 2 | Понимать и создавать принципы функционирования информационной системы для ведения налогового учета в организации. | ПК (У)-3 |
| РД 3 | Уметь выбирать, устанавливать и настраивать информационные продукты организации, используемые для ведения налогового учета предприятия | ПК (У)-3 |

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 | 5 |
| | | Лабораторные занятия | 10 |
| | | Самостоятельная работа | 20 |
| Раздел (модуль) 2. Специализированные программные продукты, используемые в налоговой сфере | РД1 РД3 | Лекции | 5 |
| | | Лабораторные занятия | 10 |
| | | Самостоятельная работа | 20 |
| Раздел (модуль) 3. Обеспечение | РД2 | Лекции | 6 |

| | | | |
|---|-----|------------------------|----|
| защиты налоговой информации в налоговых информационных системах | РДЗ | Лабораторные занятия | 12 |
| | | Самостоятельная работа | 20 |

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

1. Важдает, А.Н. Информационные системы в налогообложении / Сост. А.Н. Важдает. – 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. Важдает 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. Важдает. - 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