

Министерство образования и науки  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники (ТУСУР)

Факультет систем управления

Кафедра автоматизированных систем управления

Е.Б. Грибанова

## НАЛОГООБЛОЖЕНИЕ

Методические указания по самостоятельной работе студентов

Уровень основной образовательной программы бакалавриат

Специальность – Прикладная информатика 09.03.03

Профиль – Прикладная информатика в экономике

Томск-2017

Грибанова Е.Б. Налогообложение.

Методические указания по самостоятельной работе студентов по направлению 09.03.03 – «Прикладная информатика» (профиль прикладная информатика в экономике) / Е.Б. Грибанова. – Томск: ТУСУР, 2017. – 7 с.

## Содержание

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ .....	4
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП.....	4
3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ .....	4
4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ .....	5
4.1. Теоретический материал.....	5
4.2 Лабораторные работы.....	5
5. ТЕМЫ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОГО ИЗУЧЕНИЯ: .....	6
6. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО САМОСТОЯТЕЛЬНОМУ ИЗУЧЕНИЮ МАТЕРИАЛА .....	6
7. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ .....	6
8. ИНТЕРАКТИВНЫЕ ФОРМЫ .....	6
9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ .....	7
9.1 Основная литература .....	7
9.2 Дополнительная литература .....	7
9.3 Перечень пособий, методических указаний и материалов, используемых в учебном процессе .....	7

## 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель преподавания дисциплины – дать студентам базовые теоретические знания в области налогов и налогообложения, необходимые для понимания тенденций развития современной налоговой системы России, актуальных проблем исчисления налогов в Российской Федерации, а также сформировать практические навыки по исчислению налогов и сборов, взимаемых в Российской Федерации.

Задачи дисциплины – сформировать систему знаний студентов в области общей теории налогов; и обосновать общие тенденции в развитии налоговой системы и направления налоговой политики России; показать логические основы механизма налогообложения на примере конкретных налогов и сборов, взимаемых в Российской Федерации; научить студентов исчислять налоговые платежи.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Учебная дисциплина «Налогообложение» относится к числу дисциплин профессионального цикла (вариативной части).

Для изучения дисциплины необходимы знания и навыки, полученные в рамках дисциплины «Экономическая теория», «Бухгалтерский учёт», «Финансы и кредит».

Знания, полученные студентами при изучении данной дисциплины будут использоваться при подготовке выпускной квалифицированной работы.

## 3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование

*общекультурных компетенций (ОК):*

-- способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности (ОК-3);

*общепрофессиональных компетенций (ОПК):*

-- способностью использовать нормативно-правовые документы, международные и отечественные стандарты в области информационных систем и технологий (ОПК-1);

В результате освоения дисциплины студент должен:

### **Знать:**

- основы современной теории налогов и налогообложения, закономерности развития налоговой системы России, основные направления налоговой политики Российской Федерации;
- права, обязанности налогоплательщиков и налоговых органов;
- ответственность налогоплательщиков за нарушения налогового законодательства;
- механизм исчисления, взимания и уплаты действующих в настоящее время налогов и сборов в Российской Федерации.

### **Уметь:**

- исчислять налоговую базу,
- производить расчеты сумм налоговых платежей, подлежащих внесению в бюджет,
- находить решение проблем, возникающих в практической деятельности организаций по исчислению налогов.

### **Владеть:**

- схемами расчета налогов в Российской Федерации;
- сведениями об обязанностях и ответственности налогоплательщиков;
- сведениями о системах налогообложения в Российской Федерации.

## 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 4.1. Теоретический материал

№ п/п	Наименование разделов	Содержание разделов	Трудоемкость (час.)	Формируемые компетенции
1	<b>Основы налоговой системы</b>	<p><b>Тема 1. Экономическая природа налогообложения. Основы построения налоговых систем.</b> Экономическая сущность налогов. Функции и роль налогов. Юридическая трактовка налогов. Налог и сбор: единство и различия. Принципы налогообложения. Налоговая система: сущность и структура. Виды налогов по различным классификационным признакам. Налоговое право. Элементы налога. Способы взимания налогов. Управление налогообложением.</p> <p><b>Тема 2. Основы налоговой системы РФ. Налоговый Кодекс Российской Федерации, его структура и значение.</b> Правовая и организационная основа налоговой системы современной России. Трехуровневая структура налоговой системы РФ: Федеральные налоги, региональные налоги и сборы и местные налоги. Система налоговых льгот в современной России. Налоговый Кодекс Российской Федерации, его структура, особенности I и II частей. Основные принципы построения налоговой системы РФ и их составляющие в I части Налогового Кодекса. Структура разделов и классификация налогов во II части Налогового Кодекса РФ. Значение Налогового Кодекса в формировании налоговой системы Российской Федерации.</p>	2	ОК-3; ОПК-1
2	<b>Федеральные налоги</b>	<p><b>Тема 3. Федеральные налоги.</b> Акцизы как косвенный налог, включаемый в цену товара и оплачиваемый покупателями. Связь акцизов с определенными видами товаров. Налогообложение подакцизных товаров, осуществляемое по единым на территории РФ налоговым ставкам. Определение плательщиков и объекта обложения акцизами. Сроки уплаты акцизов.</p> <p>Плательщики за пользование водными объектами. Объекты налогообложения водным налогом. Налоговая база. Распределение налога по уровням бюджетной системы.</p>	4	ОК-3; ОПК-1
3	<b>Региональные и местные налоги</b>	<p><b>Тема 4. Налог на имущество организаций.</b> Налогоплательщики налога на имущество организаций. Объекты налогообложения – основные средства, нематериальные активы, запасы и затраты, находящиеся на балансе предприятия. Налогооблагаемая база. Среднегодовая стоимость имущества. Налоговый период. Отчетный период. Ставка налога. Порядок исчисления и уплаты.</p> <p><b>Тема 5. Налог на игорный бизнес.</b> Плательщики налога на игорный бизнес. Ставки налога. Порядок исчисления и уплаты.</p> <p><b>Тема 6. Транспортный налог.</b> Плательщики, объект налогообложения и налоговая база транспортного налога. Налоговый период, порядок и сроки уплаты.</p> <p><b>Тема 7. Земельный налог.</b> Земельный налог как форма платы за использование земли: налогоплательщики, документальные основания для взимания, объект налогообложения, методика исчисления налоговой базы. Понятие нормативной цены земли. Налоговый период, льготы по земельному налогу, дифференциация ставок (по землям сельскохозяйственного и несельскохозяйственного назначения).</p>	6	ОК-3; ОПК-1
4	<b>Специальные налоговые режимы</b>	<p><b>Тема 8. Упрощенная система налогообложения.</b> Порядок применения УСН; порядок и условия начала прекращения применения УСН; объект налогообложения; налоговая база; порядок исчисления.</p> <p><b>Тема 9. Система налогообложения в виде единого налога на вмененный доход.</b> Условия применения; налогоплательщики; объект налогообложения; порядок расчета налоговой базы; порядок и сроки уплаты.</p>	6	ОК-3; ОПК-1
<b>ИТОГО</b>			<b>18</b>	

### 4.2 Лабораторные работы

#### Темы лабораторных работ

Расчет транспортного налога.
Расчет земельного налога.
Расчет водного налога.
Налог на доходы физических лиц.
Специальные налоговые режимы. Упрощенная система налогообложения.

## **5. ТЕМЫ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОГО ИЗУЧЕНИЯ:**

1. Налоговые системы зарубежных стран (тема 1).
2. Налог на добавленную стоимость (тема 2).
3. Письма МинФина по рассмотрению отдельных случаев начисления налогов (тема 3).

## **6. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО САМОСТОЯТЕЛЬНОМУ ИЗУЧЕНИЮ МАТЕРИАЛА**

Лекционный материал студенты должны просматривать регулярно, перед очередной лекцией. Контроль знаний проводится во время семинаров и контрольных работ. Для выполнения лабораторных работ студенты должны изучить необходимый теоретический материал, который затем представляется на лабораторных занятиях. Указанные в п. 5 темы изучаются студентами самостоятельно. Литература по этим темам дана в п. 9.1, 9.2. Контроль знаний по этим темам осуществляется на лабораторных занятиях, а также во время контрольной точки и на зачете.

## **7. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ**

Формой контроля освоения компетенций, указанных в п. 2, являются конспекты лекционного материала и самостоятельной работы, результаты лабораторных занятий, контрольные работы, опросы на семинарских занятиях и зачет.

## **8. ИНТЕРАКТИВНЫЕ ФОРМЫ**

Важным элементом успешного освоения материала являются интерактивные формы проведения занятий. По данной дисциплине предполагаются следующие интерактивные формы: работа в команде, поисковый метод и решение ситуационных задач. 1) «Работа в команде» происходит при коллективном выполнении заданий всех лабораторных работ. 2) «Поисковый метод» студенты используют при выполнении заданий (Лабораторная работа № 1, 2, 3) Решение ситуационных задач. Различные ситуационные моменты предлагаются студентам во время лекций, а также при выполнении лабораторных работ.

## 9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 9.1 Основная литература

1. Крохина Ю.А. Налоговое право: учебник для бакалавров. - М.: Юрайт, 2012. – 464 с. (20 экз.).

### 9.2 Дополнительная литература

2. Налоговый контроль в Российской Федерации: учебное пособие для вузов / А. З. Дадашев, И. Р. Пайзулаев. - М. : КноРус, 2009. – 125 с. (10 экз.).

3. Налоговый учет и отчетность: Краткий курс : / М. В. Акулич. - СПб. : Питер, 2009. - 206 с. (10 экз.).

4. Налоги и налогообложение. Налогообложение предприятий и организаций: учебное по-собие / А. В. Богомолова; Министерство образования и науки РФ, Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Кафедра экономики. - Томск: Факультет дистанционного обучения, ТУСУР, 2010. – 171 с. (6 экз.)

5. Некоммерческая электронная версия КонсультантПлюс: Электронная библиоте-ка студента [Электронный ресурс]: – Точка доступа: <http://my.consultant.ru>.

### 9.3 Перечень пособий, методических указаний и материалов, используемых в учебном процессе

#### **По лабораторным занятиям:**

1. Грибанова Е.Б. Налогообложение: методические указания по выполнению лабораторных работ для студентов направления 230700.62 «Прикладная информатика» /Е.Б. Грибанова: Министерство образования и науки РФ, Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, кафедра Автоматизированных систем управления. – Томск, ТУСУР, 2014. – 21 с. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа:

[http://asu.tusur.ru/learning/bak230700/d47/b230700\\_d47\\_labs.doc](http://asu.tusur.ru/learning/bak230700/d47/b230700_d47_labs.doc).

#### **По самостоятельной работе студентов:**

2. Золотарева Г. А. Налоги и налогообложение: Методические рекомендации к самостоятельной работе. 2012. – 21 с. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/training/publications/3315>

### 9.4 Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы Информационно-справочные и поисковые системы сети Интернет.