

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	Основы налоговой системы	<p>Тема 1. Экономическая природа налогообложения. Основы построения налоговых систем. 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>Тема 2. Основы налоговой системы РФ. Налоговый Кодекс Российской Федерации, его структура и значение. 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	Федеральные налоги	<p>Тема 3. Федеральные налоги. 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	Региональные и местные налоги	<p>Тема 4. Налог на имущество организаций. 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>Тема 5. Налог на игорный бизнес. Плательщики налога на игорный бизнес. Ставки налога. Порядок исчисления и уплаты.</p> <p>Тема 6. Транспортный налог. Плательщики, объект налогообложения и налоговая база транспортного налога. Налоговый период, порядок и сроки уплаты.</p> <p>Тема 7. Земельный налог. 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	Специальные налоговые режимы	<p>Тема 8. Упрощенная система налогообложения. Порядок применения УСН; порядок и условия начала прекращения применения УСН; объект налогообложения; налоговая база; порядок исчисления.</p> <p>Тема 9. Система налогообложения в виде единого налога на вмененный доход. Условия применения; налогоплательщики; объект налогообложения; порядок расчета налоговой базы; порядок и сроки уплаты.</p>	6	ОК-3; ОПК-1
ИТОГО			18	

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.

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.