

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования**  
**«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ**  
**УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»**  
**(ТУСУР)**



УТВЕРЖДАЮ  
Директор департамента образования

Документ подписан электронной подписью

Сертификат: 1с6сfa0a-52a6-4f49-aef0-5584d3fd4820

Владелец: Троян Павел Ефимович

Действителен: с 19.01.2016 по 16.09.2019

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

**Налогообложение**

Уровень образования: **высшее образование - бакалавриат**

Направление подготовки / специальность: **09.03.03 Прикладная информатика**

Направленность (профиль) / специализация: **Прикладная информатика в области экономики**

Форма обучения: **заочная**

Факультет: **ЗиВФ, Заочный и вечерний факультет**

Кафедра: **АСУ, Кафедра автоматизированных систем управления**

Курс: **5**

Семестр: **9**

Учебный план набора 2015 года

**Распределение рабочего времени**

№	Виды учебной деятельности	9 семестр	Всего	Единицы
1	Лекции	6	6	часов
2	Лабораторные работы	8	8	часов
3	Всего аудиторных занятий	14	14	часов
4	Самостоятельная работа	54	54	часов
5	Всего (без экзамена)	68	68	часов
6	Подготовка и сдача зачета	4	4	часов
7	Общая трудоемкость	72	72	часов
			2.0	З.Е.

Контрольные работы: 9 семестр - 1

Зачет: 9 семестр

Томск

## ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рабочая программа дисциплины составлена с учетом требований федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки (специальности) 09.03.03 Прикладная информатика, утвержденного 27.03.2015 года, рассмотрена и одобрена на заседании кафедры АСУ «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ года, протокол № \_\_\_\_\_.

Разработчик:

доцент каф. АСУ

\_\_\_\_\_ Е. Б. Грибанова

Заведующий обеспечивающей каф.

АСУ

\_\_\_\_\_ А. М. Кориков

Рабочая программа дисциплины согласована с факультетом и выпускающей кафедрой:

Декан ЗиВФ

\_\_\_\_\_ И. В. Осипов

Заведующий выпускающей каф.

АСУ

\_\_\_\_\_ А. М. Кориков

Эксперты:

Заведующий кафедрой автоматизированных систем управления (АСУ)

\_\_\_\_\_ А. М. Кориков

Доцент кафедры автоматизированных систем управления (АСУ)

\_\_\_\_\_ А. И. Исакова

## 1. Цели и задачи дисциплины

### 1.1. Цели 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;

сформировать практические навыки по исчислению налогов и сборов, взимаемых в Российской Федерации.

### 1.2. Задачи дисциплины

- сформировать систему знаний студентов в области общей теории налогов;
- 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 ОПОП

Дисциплина «Налогообложение» (Б1.Б.22) относится к блоку 1 (базовая часть).

Предшествующими дисциплинами, формирующими начальные знания, являются: Бухгалтерский учёт, Основы бизнеса, Экономическая теория.

Последующими дисциплинами являются: Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты, Преддипломная практика, Проектирование систем принятия решений в экономике 2.

## 3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- ОК-3 способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности;
- ОПК-1 способностью использовать нормативно-правовые документы, международные и отечественные стандарты в области информационных систем и технологий;

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

- **знать** основы современной теории налогов и налогообложения; 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.
- **владеть** схемами расчета налогов в Российской Федерации; сведениями об обязанностях и ответственности налогоплательщиков; сведениями о системах налогообложения в Российской Федерации.

## 4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2.0 зачетных единицы и представлена в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины

Виды учебной деятельности	Всего часов	Семестры
		9 семестр
Аудиторные занятия (всего)	14	14
Лекции	6	6
Лабораторные работы	8	8
Самостоятельная работа (всего)	54	54
Оформление отчетов по лабораторным работам	4	4
Подготовка к лабораторным работам	24	24
Проработка лекционного материала	4	4
Выполнение контрольных работ	22	22

Всего (без экзамена)	68	68
Подготовка и сдача зачета	4	4
Общая трудоемкость, ч	72	72
Зачетные Единицы	2.0	

## 5. Содержание дисциплины

### 5.1. Разделы дисциплины и виды занятий

Разделы дисциплины и виды занятий приведены в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Разделы дисциплины и виды занятий

Названия разделов дисциплины	Лек., ч	Лаб. раб., ч	Сам. раб., ч	Всего часов (без экзамена)	Формируемые компетенции
9 семестр					
1 Основы налоговой системы	1	0	1	2	ОК-3, ОПК-1
2 Федеральные, региональные и местные налоги.	3	6	14	23	ОК-3, ОПК-1
3 Специальные налоговые режимы.	2	2	39	43	ОК-3, ОПК-1
Итого за семестр	6	8	54	68	
Итого	6	8	54	68	

### 5.2. Содержание разделов дисциплины (по лекциям)

Содержание разделов дисциплин (по лекциям) приведено в таблице 5.2.

Таблица 5.2 – Содержание разделов дисциплин (по лекциям)

Названия разделов	Содержание разделов дисциплины (по лекциям)	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
9 семестр			
1 Основы налоговой системы	Экономическая сущность налогов. Функции и роль налогов. Виды налогов по различным классификационным признакам. Элементы налога. Налоговый Кодекс Российской Федерации, его структура и значение. Федеральные налоги, региональные налоги и сборы и местные налоги.	1	ОК-3, ОПК-1
	Итого	1	
2 Федеральные, региональные и местные налоги.	Водный налог. Налог на имущество организаций. Налог на игорный бизнес. Транспортный налог. Земельный налог. Налог на доходы физических лиц.	3	ОК-3, ОПК-1
	Итого	3	
3 Специальные налоговые режимы.	Упрощенная система налогообложения. Порядок применения УСН; порядок и условия начала прекращения применения УСН; объект налогообложения; налоговая база; порядок исчисления. Система налогообложения в виде единого налога на вмененный доход. Условия применения;	2	ОК-3, ОПК-1

	налогоплательщики; объект налогообложения; порядок расчета налоговой базы; порядок и сроки уплаты.		
	Итого	2	
Итого за семестр		6	

### 5.3. Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами представлены в таблице 5.3.

Таблица 5.3 – Разделы дисциплины и междисциплинарные связи

Наименование дисциплин	№ разделов данной дисциплины, для которых необходимо изучение обеспечивающих и обеспечиваемых дисциплин		
	1	2	3
Предшествующие дисциплины			
1 Бухгалтерский учёт	+	+	+
2 Основы бизнеса	+	+	+
3 Экономическая теория	+	+	+
Последующие дисциплины			
1 Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	+	+	+
2 Преддипломная практика	+	+	+
3 Проектирование систем принятия решений в экономике 2		+	+

### 5.4. Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий представлено в таблице 5.4.

Таблица 5.4 – Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Компетенции	Виды занятий			Формы контроля
	Лек.	Лаб. раб.	Сам. раб.	
ОК-3	+	+	+	Контрольная работа, Отчет по лабораторной работе, Зачет, Тест
ОПК-1	+	+	+	Контрольная работа, Отчет по лабораторной работе, Зачет, Тест

### 6. Интерактивные методы и формы организации обучения

Не предусмотрено РУП.

### 7. Лабораторные работы

Наименование лабораторных работ приведено в таблице 7.1.

Таблица 7.1 – Наименование лабораторных работ

Названия разделов	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
9 семестр			
2 Федеральные, региональные и местные налоги.	Транспортный и земельный налог.	3	ОК-3, ОПК-1
	Налог на доходы физических лиц.	3	
	Итого	6	
3 Специальные налоговые режимы.	Специальные налоговые режимы.	2	ОК-3, ОПК-1
	Итого	2	
Итого за семестр		8	

### 8. Практические занятия (семинары)

Не предусмотрено РУП.

### 9. Самостоятельная работа

Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции представлены в таблице 9.1.

Таблица 9.1 – Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции

Названия разделов	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции	Формы контроля
9 семестр				
1 Основы налоговой системы	Проработка лекционного материала	1	ОК-3, ОПК-1	Тест
	Итого	1		
2 Федеральные, региональные и местные налоги.	Проработка лекционного материала	2	ОК-3, ОПК-1	Контрольная работа, Отчет по лабораторной работе, Тест
	Подготовка к лабораторным работам	10		
	Оформление отчетов по лабораторным работам	2		
	Итого	14		
3 Специальные налоговые режимы.	Выполнение контрольных работ	22	ОК-3, ОПК-1	Зачет, Контрольная работа, Отчет по лабораторной работе, Тест
	Проработка лекционного материала	1		
	Подготовка к лабораторным работам	14		
	Оформление отчетов по лабораторным работам	2		
	Итого	39		
Итого за семестр		54		
	Подготовка и сдача зачета	4		Зачет
Итого		58		

## **10. Курсовой проект / курсовая работа**

Не предусмотрено РУП.

## **11. Рейтинговая система для оценки успеваемости обучающихся**

Рейтинговая система не используется.

## **12. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**

### **12.1. Основная литература**

1. Налогообложение [Электронный ресурс]: Учебное пособие / Грибанова Е. Б. - 2017. 100 с. — Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/7051> (дата обращения: 24.06.2019).

### **12.2. Дополнительная литература**

1. Экономика предприятия [Электронный ресурс]: Учебное пособие / Афонасова М. А. - 2014. 146 с. — Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/4743> (дата обращения: 24.06.2019).

### **12.3. Учебно-методические пособия**

#### **12.3.1. Обязательные учебно-методические пособия**

1. Налогообложение [Электронный ресурс]: Методические указания к лабораторным работам / Грибанова Е. Б. - 2014. 28 с. — Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/7053> (дата обращения: 24.06.2019).

2. Налогообложение [Электронный ресурс]: Методические указания по самостоятельной работе / Грибанова Е. Б. - 2015. 7 с. — Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/7054> (дата обращения: 24.06.2019).

#### **12.3.2. Учебно-методические пособия для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов**

Учебно-методические материалы для самостоятельной и аудиторной работы обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

##### **Для лиц с нарушениями зрения:**

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

##### **Для лиц с нарушениями слуха:**

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

##### **Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:**

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

### **12.4. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы**

1. <http://www.consultant.ru/> - система Консультант-Плюс  
2. <https://www.nalog.ru/> - сайт Федеральной налоговой службы  
3. [www.elibrary.ru](http://www.elibrary.ru) - крупнейший российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования.

## **13. Материально-техническое обеспечение дисциплины и требуемое программное обеспечение**

### **13.1. Общие требования к материально-техническому и программному обеспечению дисциплины**

#### **13.1.1. Материально-техническое и программное обеспечение для лекционных занятий**

Для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используется учебная аудитория с количеством посадочных мест не менее 22-24, оборудованная доской и стандартной учебной мебелью. Имеются демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации по лекционным разделам дисциплины.

### **13.1.2. Материально-техническое и программное обеспечение для лабораторных работ**

Учебная вычислительная лаборатория

учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, помещение для курсового проектирования (выполнения курсовых работ), помещение для проведения групповых и индивидуальных консультаций, помещение для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, помещение для самостоятельной работы

634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 401 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Компьютер Деро;
- Системный блок iRU Corp MT312 P G4620 3.7ГГц/4Гб RAM/500Гб;
- HDD/WiFi (15 шт.);
- Монитор BenQ GL2250 (15 шт.);
- Проектор Acer X125H DLP;
- Видеокамера (2 шт.);
- Точка доступа WiFi;
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- FireFox
- LibreOffice
- Microsoft Windows 7 Pro
- Консультант+

### **13.1.3. Материально-техническое и программное обеспечение для самостоятельной работы**

Для самостоятельной работы используются учебные аудитории (компьютерные классы), расположенные по адресам:

- 634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 40, 233 ауд.;
- 634045, Томская область, г. Томск, ул. Красноармейская, д. 146, 201 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 126 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 207 ауд.

Состав оборудования:

- учебная мебель;
- компьютеры класса не ниже ПЭВМ INTEL Celeron D336 2.8ГГц. - 5 шт.;
- компьютеры подключены к сети «Интернет» и обеспечивают доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.

Перечень программного обеспечения:

- Microsoft Windows;
- OpenOffice;
- Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows;
- 7-Zip;
- Google Chrome.

### **13.2. Материально-техническое обеспечение дисциплины для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов**

Освоение дисциплины лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения.

При занятиях с обучающимися с нарушениями слуха предусмотрено использование звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных средств и других технических средств приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы преподавания для обучающихся с инвалидностью, портативной индукционной системы. Учебная аудитория, в которой занимаются



обучающиеся с нарушением слуха, оборудована компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

При занятиях с обучающимися с нарушениями зрения предусмотрено использование в лекционных и учебных аудиториях возможности просмотра удаленных объектов (например, текста на доске или слайда на экране) при помощи видеоувеличителей для комфортного просмотра.

При занятиях с обучающимися с нарушениями опорно-двигательного аппарата используются альтернативные устройства ввода информации и другие технические средства приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы обучения для людей с инвалидностью.

#### **14. Оценочные материалы и методические рекомендации по организации изучения дисциплины**

##### **14.1. Содержание оценочных материалов и методические рекомендации**

Для оценки степени сформированности и уровня освоения закрепленных за дисциплиной компетенций используются оценочные материалы в составе:

###### **14.1.1. Тестовые задания**

1. Под налогом понимается...
  - a) индивидуально безвозмездный платеж
  - b) коллективно безэквивалентный платеж
  - c) индивидуально возмездный платеж
  - d) коллективно возмездный платеж
2. Стоимостная, физическая или иная характеристика объекта налогообложения называется...
  - a) налоговой базой
  - b) налоговой ставкой
  - c) субъектом налогообложения
  - d) предметом налогообложения
3. Выраженная в процентах налоговая ставка называется...
  - a) адвалорной
  - b) специфической
  - c) комбинированной
  - d) косвенной
4. Налоговая ставка в денежном выражении называется...
  - a) адвалорной
  - b) специфической
  - c) комбинированной
  - d) косвенной
5. При расчете транспортного налога для легковых автомобилей свыше 3 млн.руб. устанавливается повышающий коэффициент, размер которого зависит от...
  - a) года выпуска и стоимости автомобиля
  - b) года выпуска автомобиля
  - c) стоимости автомобиля
  - d) мощности автомобиля
6. Налоговый период – это ...
  - a) установленный законодательством срок, по истечении которого налогоплательщик обязан уплатить авансовые платежи по соответствующему налогу и представить контролирующему органу отчетность
  - b) период, по окончании которого определяется налоговая база и исчисляется подлежащая уплате сумма налога
  - c) период, по истечению которого меняется налоговая ставка
  - d) период, по истечению которого меняется налоговая база
7. Налоги на товары (работы, услуги), установленные в виде надбавки к цене или тарифу называются ...
  - a) косвенными

- b) прямыми
- c) адвалорными
- d) специфическими

8. При расчете транспортного налога налоговая база в отношении транспортных средств, имеющих двигатели, определяется как...

- a) мощность двигателя в лошадиных силах
- b) объем двигателя
- c) единица транспортного средства
- d) число двигателей

9. Если регистрация транспортного средства произошла 10 числа месяца, то это месяц...

- a) будет учтен при расчете налога
- b) не будет учтен при расчете налога
- c) будет учтена половина месяца при расчете налога
- d) будет учтена треть месяца при расчете налога

10. Налоговой базой по земельному налогу является...

- a) кадастровая стоимость
- b) площадь участка
- c) срок использования
- d) назначение участка

11. Налоговым периодом по земельному налогу является...

- a) календарный год
- b) квартал
- c) месяц
- d) полугодие

12. Налоговой базой по налогу на имущество является...

- a) средняя стоимость и кадастровая стоимость
- b) средняя стоимость и количество объектов
- c) минимальная стоимость и кадастровая стоимость
- d) средняя стоимость и рыночная стоимость

13. В налоге на имущество средняя стоимость вычисляется исходя из ...

- a) остаточной стоимости
- b) первоначальной стоимости
- c) минимальной стоимости
- d) рыночной стоимости

14. Выберите налог, который является местным

- a) земельный налог
- b) транспортный налог
- c) НДФЛ
- d) водный налог

15. Выберите из списка то, что не является объектом налогообложения в налоге на игорный бизнес

- a) компьютер
- b) игровой стол
- c) игровой автомат
- d) пункт приема ставок тотализатора

16. Налоговый вычет (НДФЛ) за каждый месяц налогового периода распространяется на родителя, супруга родителя, усыновителя, на обеспечении которых находится один ребенок, в следующем размере

- a) 1400 руб.
- b) 500 руб.
- c) 3500 руб.
- d) 2000 руб.

17. При приобретении квартиры максимальное значение имущественного вычета (НДФЛ) составляет

- a) 2 млн.руб.
- b) 500 тыс.руб.
- c) 1 млн.руб.
- d) 3 млн.руб.

18. Потенциально возможный доход налогоплательщика единого налога, рассчитываемый с учетом совокупности условий, непосредственно влияющих на получение указанного дохода – это

- a) вмененный доход
- b) базовый доход
- c) минимальный доход
- d) рыночный доход

19. Ставка ЕНВД равна

- a) 15%
- b) 6%
- c) 2,2%
- d) 5%

20. В рамках УСН можно выбрать объект налогообложения:

- a) доходы минус расходы; доходы
- b) доходы минус расходы; расходы
- c) расходы; доходы
- d) доходы минус расходы; вмененный доход

#### **14.1.2. Темы контрольных работ**

1. Региональные и местные налоги.

1) Организация 13 февраля 2014 года приобрела транспортное средство Audi RS 7, мощность двигателя которого 560 л.с. 15 февраля транспортное средство было поставлено на учет. Также организация с 2012 года владеет транспортным средством ВАЗ-2105, мощность двигателя которого 68 л.с. 12 августа был поставлен новый двигатель мощно-стью 78 л.с. Рассчитайте авансовые платежи и сумму налога.

2) Организация использует линейный и нелинейный методы начисления амортизации. Первоначальная стоимость имущества, по которому амортизация начисляется линейным методом на 1 января текущего года – 500 тыс.руб., а его остаточная стоимость – 450 тыс.руб. Первоначальная стоимость имущества, по которому амортизация начисляется нелинейным методом, оставила 1 млн.руб, а его остаточная стоимость – 816 тыс. руб. Норма амортизации для линейного метода – 1%, для нелинейного – 2% ежемесячно. Определите суммы авансовых платежей и налога.

3) Предприятие на основании трудового договора выплатило Ивановой заработную плату за 2012 год в размерах: в январе – феврале по 8 800 руб., в марте – 9 750 руб., в апреле – августе по 10 500 руб., в сентябре – октябре по 7 950 руб., в ноябре – 11 200 руб., в де-кабре – 13 100 руб. Иванова получила в декабре 2012 года подарок стоимостью 2 000 руб. Иванова имеет трех дочерей в возрасте 11, 16 и 20 лет. Причем дочь 20 лет является студенткой университета высшего профессионального образования дневной формы обучения и за ее обучение Иванова заплатила в 2012 году 28 000 руб. 1 апреля 2012 года Иванова получила от организации беспроцентный займ в размере 60 000 руб. на покуп-ку автомобиля сроком на три месяца, который должен быть погашен равными долями. Также Иванова получила беспроцентную ссуду от организации (100 000 руб) на покуп-ку земельного участка для ИЖС.

Рассчитайте сумму вычетов и налога за 2012 год.

2. Федеральные налоги и специальные налоговые режимы.

1) Во втором квартале завод, осуществляющий забор воды из реки Волги (Северный экономический район), имел следующие показатели водоизмерительного прибора:

- на 1 апреля – 10 тыс.куб.м.;
- на 1 мая – 12 тыс.куб.м.
- на 1 июня – 16 тыс.куб.м.;
- на 1 июля – 21 тыс.куб.м.

Годовой лимит для завода установлен в объеме 35 тыс.куб.м.

Кроме того, 5 кв.м. акватории использовано для рыболовства, 40 кв.км.– для отдыха туристов, 8 кв.км. – для регулярных взлетов, посадок воздушных судов. Определите сумму налога за 2

квартал.

2) Предприниматель занимается оказанием ветеринарных услуг. В организации работает 2 человека. Рассчитайте сумму налога в случае, если предприниматель применяет ЕНВД (К1=1,798, К2=0,5).

### 14.1.3. Зачёт

- 1) Основные понятия налогов.
- 2) Элементы налога
- 3) Функции налогов.
- 4) Классификация налогов.
- 5) Транспортный налог.
- 6) Налог на имущество организаций.
- 7) Земельный налог.
- 8) Налог на игорный бизнес.
- 9) Налог на доходы физических лиц.
- 10) Водный налог
- 11) Упрощенная система налогообложения.
- 12) Основные понятия, порядок исчисления и уплаты единого налога на вмененный доход для отдельных видов деятельности.

### 14.1.4. Темы лабораторных работ

Транспортный и земельный налог.  
Налог на доходы физических лиц.  
Специальные налоговые режимы.

## 14.2. Требования к оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусмотрены дополнительные оценочные материалы, перечень которых указан в таблице 14.

Таблица 14 – Дополнительные материалы оценивания для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Категории обучающихся	Виды дополнительных оценочных материалов	Формы контроля и оценки результатов обучения
С нарушениями слуха	Тесты, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету, контрольные работы	Преимущественно письменная проверка
С нарушениями зрения	Собеседование по вопросам к зачету, опрос по терминам	Преимущественно устная проверка (индивидуально)
С нарушениями опорно-двигательного аппарата	Решение дистанционных тестов, контрольные работы, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету	Преимущественно дистанционными методами
С ограничениями по общемедицинским показаниям	Тесты, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету, контрольные работы, устные ответы	Преимущественно проверка методами исходя из состояния обучающегося на момент проверки

## 14.3. Методические рекомендации по оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной форме;
- в печатной форме с увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- методом чтения ассистентом задания вслух;

- предоставление задания с использованием сурдоперевода.

Лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких обучающихся предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге;
- набор ответов на компьютере;
- набор ответов с использованием услуг ассистента;
- представление ответов устно.

Процедура оценивания результатов обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

**Для лиц с нарушениями зрения:**

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

**Для лиц с нарушениями слуха:**

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

**Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:**

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

При необходимости для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.