

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Клочков Юрий Сергеевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 02.07.2026 16:05:15

Уникальный программный ключ:

3beb265d5d589e7ff4c954946f3ad99a1e70ac12

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное

образовательное учреждение высшего образования

«ТОМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины: Налогообложение предприятий высокотехнологичных отраслей

направление подготовки: 38.04.01 Экономика

направленность (профиль): Экономика и организация высокотехнологичных
производств

форма обучения: заочная

Рабочая программа рассмотрена
на заседании кафедры экономики и организации производства
Протокол № 8 от 11 марта 2026 г.

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины «Налогообложение предприятий высокотехнологичных отраслей» – формирование у обучающихся комплекса теоретических знаний в области налогов и налогообложения, необходимых для понимания тенденций развития современной налоговой системы, актуальных проблем исчисления налогов и сборов, а также особенностей налогообложения предприятий высокотехнологичных отраслей.

Задачи дисциплины «Налогообложение предприятий высокотехнологичных отраслей»:

- Изучить специфику налогообложения в высокотехнологичных отраслях. Разобраться, какие налоговые льготы, специальные режимы и особенности учёта существуют именно для таких компаний. Понять, как отраслевая специфика (научные исследования, интеллектуальная собственность, нематериальные активы) влияет на налоговую нагрузку
- Освоить методы систематизации экономической информации. Научиться собирать, анализировать и обрабатывать данные (налоговую базу, объект налогообложения, ставки), чтобы корректно исчислять налоги.
- Развить навыки налогового планирования. Научиться прогнозировать налоговые последствия управленческих решений — например, при запуске инновационного проекта, реструктуризации или выходе на новые рынки.
- Научиться рассчитывать налоговые обязательства. Отработать практические навыки по исчислению ключевых налогов для высокотехнологичного бизнеса: налог на прибыль, НДС, налог на имущество организаций, отчисления во внебюджетные фонды.
- Изучить особенности налогообложения в специфических сегментах
- Разобраться в вопросах налогового контроля и рисков.
- Сформировать умение работать с нормативными актами. Научиться применять нормы Налогового кодекса РФ, а также подзаконных актов и разъяснений ведомств при решении конкретных задач
- Развить аналитическое мышление.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к дисциплинам части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

- знание экономических законов, закономерностей, специфики экономических отношений и экономической проблематики в целом;
- иметь представление об основных направлениях развития экономики на макроуровне;
- иметь представление о роли и структуре финансовой системы страны;
- иметь представление об устройстве экономики с позиции институционального подхода;
- владение методиками расчёта экономических показателей на микро- и макроуровне;
- владение основными методами анализа производственно-хозяйственной деятельности;

Содержание дисциплины «Налогообложение предприятий высокотехнологичных отраслей» является логическим продолжением содержания дисциплин «Экономика высокотехнологичных предприятий», «Современная макроэкономическая политика», «Оперативное и стратегическое планирование развития предприятия в высокотехнологичных отраслях» и служит основой для написания ВКР.

3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 3.1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикаторов достижения компетенций	Результаты обучения по дисциплине
ПКС-1 Способен осуществлять планирование и прогнозирование экономической деятельности организации с учетом оптимального использования ресурсов в условиях имеющихся ограничений	ПКС-1.1. Осуществляет сбор, обработку и анализ экономической информации; разработку, обоснование, учет и мониторинг финансово-экономических показателей результатов производственно-хозяйственной деятельности организации; планирует и составляет прогнозы основных финансово-экономических показателей деятельности организации	Знать: ПКС-1.1.31 – основные понятия, категории в области налогов и налогообложения и методики расчётов налогов для принятия обоснованных экономических решений
		Уметь: ПКС-1.1.У1 - составлять (оформлять) учетные документы, необходимые для исчисления облагаемой базы налогов, сборов, взносов и производить расчёт налоговых платежей
		Владеть: ПКС-1.1.В1 - навыками расчётов задолженностей перед бюджетом и внебюджетными фондами и оформления налоговых документов
	ПКС-1.2. Составляет и анализирует финансово-экономическую отчетность, подготавливает аналитические материалы для оценки мероприятий в области экономической политики, принятия стратегических решений и разработки стратегии поведения экономических агентов на различных рынках	Знать: ПКС-1.2.31 – методы спользования внутривозрастных резервов и оптимизации производственных ресурсов в целях оптимизации налогообложения
		Уметь: ПКС-1.2.У1 - анализировать налоговые показатели, характеризующие деятельность экономических субъектов и выявлять тенденции их изменения
		Владеть: ПКС-1.2.В1 - навыками использования методов анализа налоговых показателей, характеризующих деятельность экономических субъектов и интерпретации результатов их расчётов
	ПКС-1.5. Предлагает организационно-управленческие решения по повышению экономической эффективности деятельности организации и осуществляет подготовку экономических обоснований для стратегических и оперативных планов развития организации с учетом технологических и организационно-экономических условий производства, оптимального использования ресурсов в условиях имеющихся ограничений и рисков	Знать: ПКС-1.5.31 – теоретико-методические основы поиска организационно-управленческих решений по повышению экономической эффективности деятельности организации в целях оптимизации налогообложения
		Уметь: ПКС-1.5.У1 – осуществлять разработку организационно-управленческие решения по повышению экономической эффективности деятельности организации в целях оптимизации налогообложения
		Владеть: ПКС-1.5.В1 – навыками разработки организационно-управленческие решения по повышению экономической эффективности деятельности организации в целях оптимизации налогообложения
	ПКС-1.6. Осуществляет контроль выполнения планов финансово-хозяйственной деятельности организации, правильности осуществления расчетных операций, использования внутривозрастных резервов и оптимизации производственных ресурсов, в том числе с использованием нормативных	Знать: ПКС-1.6.31 – проблематику в области исчисления налогов и налогообложения в целом, а также подходы к решению проблем в данной сфере
		Уметь: ПКС-1.6.У1 – на основе результатов анализа налоговых показателей и налоговых расчётов выявлять проблемы в данной сфере
		Владеть: ПКС-1.6.В1 – навыками выявления проблем в

	правовых актов, регулирующих финансово-хозяйственную деятельность организации	области оптимизации налоговых показателей и предлагать способы их решения
ПКС-3 Способен осуществлять управление деятельностью научной организации с учетом оптимального использования ресурсов в условиях имеющихся ограничений	ПКС-3.3. Осуществляет руководство финансово-хозяйственной деятельностью научной организации, проводит оценку имеющихся ресурсов и ограничений, анализирует внутренние (внешние) факторы и условия, влияющие на финансово-хозяйственную деятельность научной организации	Знать: ПКС-3.3.31 – теоретико-методические основы оценки имеющихся ресурсов и ограничений, анализирует внутренние (внешние) факторы и условия, влияющие на финансово-хозяйственную деятельность научной организации в целях оптимизации налогообложения
		Уметь: ПКС-3.3.У1 – осуществлять оценку имеющихся ресурсов и ограничений, анализирует внутренние (внешние) факторы и условия, влияющие на финансово-хозяйственную деятельность научной организации в целях оптимизации налогообложения
		Владеть: ПКС-3.3.В1 – навыками оценки имеющихся ресурсов и ограничений, анализирует внутренние (внешние) факторы и условия, влияющие на финансово-хозяйственную деятельность научной организации в целях оптимизации налогообложения
	ПКС-3.4. Выявляет и оценивает степень (уровень) риска деятельности научной организации, разрабатывает мероприятия по управлению рисками деятельности научной организации, производит оценку результатов управления рисками с учетом оптимального использования ресурсов в условиях имеющихся ограничений	Знать: ПКС-3.4.31 – структуру, виды, принципы составления и показатели бухгалтерской и налоговой отчетности экономических субъектов
		Уметь: ПКС-3.4.У1 – анализировать показатели форм бухгалтерской и налоговой отчетности
		Владеть: ПКС-3.4.В1 – навыками анализа показателей форм бухгалтерской и налоговой отчетности и выявлять резервы повышения эффективности деятельности экономических субъектов

4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

Таблица 4.1.

Форма обучения	Курс/ семестр	Аудиторные занятия/контактная работа, час.			Самостоятельная работа, час.	Контроль, час.	Форма промежуточной аттестации
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия			
Очная	2/4	6	10	-	88	4	зачет

5. Структура и содержание дисциплины

5.1 Структура дисциплины.

Очная форма обучения (ОФО)

Не реализуется.

Заочная форма обучения (ЗФО)

Таблица 5.1.1

№ п/п	Структура дисциплины		Аудиторные занятия, час.			СРС, час.	Всего, час.	Код ИДК	Оценочные средства
	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.				
1	1	Основы теории налогообложения.	1	1	-	10	12	ПКС-1.1. ПКС-1.2. ПКС-1.5. ПКС-1.6. ПКС-3.3. ПКС-3.4.	Тест Кейс-задание
2	2	Общая характеристика налоговой системы РФ	1	1	-	10	12	ПКС-1.1. ПКС-1.2. ПКС-1.5. ПКС-1.6. ПКС-3.3. ПКС-3.4.	Тест Кейс-задание Расчетно-аналитическое задание
3	3	Специфика налогообложения высокотехнологичных отраслей	1	2	-	20	23	ПКС-1.1. ПКС-1.2. ПКС-1.5. ПКС-1.6. ПКС-3.3. ПКС-3.4.	Тест Расчетно-аналитическое задание
4	4	Налоговые льготы и инструменты стимулирования предприятий высокотехнологичных отраслей	1	2	-	20	23	ПКС-1.1. ПКС-1.2. ПКС-1.5. ПКС-1.6. ПКС-3.3. ПКС-3.4.	Тест Кейс-задание
5	5	Налоговое планирование в высокотехнологичных компаниях	1	2	-	20	23	ПКС-1.1. ПКС-1.2. ПКС-1.5. ПКС-1.6. ПКС-3.3. ПКС-3.4.	Тест Кейс-задание
6	6	Налоговый контроль и ответственность	1	2	-	8	11	ПКС-1.1. ПКС-1.2. ПКС-1.5. ПКС-1.6. ПКС-3.3. ПКС-3.4.	Тест Расчетно-аналитическое задание
7	Зачет		-	-	-	4	4	ПКС-1.1. ПКС-1.2. ПКС-1.5. ПКС-1.6. ПКС-3.3. ПКС-3.4.	Вопросы к зачету
Итого:			6	10	-	92	108		

Очно-заочная форма обучения (ОЗФО)

Не реализуется.

5.2. Содержание дисциплины.

5.2.1. Содержание разделов дисциплины (дидактические единицы).

Раздел 1. Основы теории налогообложения. Налоги в системе финансовых отношений. Экономическая сущность, характерные черты и признаки налогов, сборов, взносов. Функции налогов. Принципы налогообложения. Элементы налогообложения. Виды налогов и основания для их классификации. Понятие и типы налоговых политик. Налоговая стратегия и тактика. Исторические аспекты формирования налоговой политики. Цель, задачи и содержание

налоговой политики. Основные направления налоговой политики. Уровни осуществления налоговой политики. Роль налогов в государственном регулировании экономики. Взгляды зарубежных ученых на экономику налоговой политики. Современные российские проблемы налоговой политики

Раздел 2. Общая характеристика налоговой системы РФ. Экономическая сущность налогов: функции элементы, характеристика налогов, принципы и методы налогообложения. Налоговая система, особенности построения налоговой системы в России. Классификация налогов; налоговый механизм и налоговый контроль. Система налогов и сборов в Российской Федерации. Субъекты налоговых отношений. Налоговое обязательство и его исполнение. Классификация налогов: роль налогов в формировании доходов бюджетов; прямые и косвенные налоги. Налоговый механизм: законодательство о налогах и сборах. Налог на прибыль организаций. Налог на имущество предприятий. Платежи за пользование природными ресурсами и недрами. Налог на добычу полезных ископаемых. Налог на прибыль организаций: элементы налогообложения и налоговый учет. Налог на имущество предприятий: элементы налогообложения. Экономическая сущность и назначение платежей за пользование недрами и природными ресурсами. Платежи за пользование природными ресурсами и недрами: элементы налогообложения. Налог на добычу полезных ископаемых: элементы налогообложения. Акцизы, налог на добавленную стоимость, таможенные пошлины. Акцизы: элементы налогообложения. Налог на добавленную стоимость: элементы налогообложения. Таможенные пошлины: элементы обложения.

Раздел 3. Специфика налогообложения в высокотехнологичных отраслях. Стимулирование НИОКР, привлечение инвестиций, развитие технологического суверенитета.). Конкретные инструменты налогового стимулирования применяются. Специфика учёта расходов на НИОКР в налоговом учёте. Механизм «патентной коробки» (Patent Box). Суть в льготном налогообложении доходов от лицензирования интеллектуальной собственности. В России субъекты РФ получили право снижать региональную часть налога на прибыль для таких доходов. Отраслевые особенности налогообложения. Риск переквалификации расходов ФНС, необходимость строгого соблюдения критериев, риск утраты статуса, дающего право на льготу, сложности с доказательством целевого характера затрат) (Вопросы трансфертного ценообразования при передаче прав на РИД между подразделениями одной компании, учёт НМА, налоговые последствия при создании или покупке патентов. Вопросы налогообложения доходов от экспорта технологий, применения соглашений об избежании двойного налогообложения, рисков в связи с различиями в налоговых режимах разных стран.

Раздел 4. Налоговые льготы и инструменты стимулирования предприятий высокотехнологичных отраслей. Пониженные ставки по налогу на прибыль. Освобождение от отдельных налогов. Льготы по страховым взносам. Повышающие коэффициенты к расходам. Ускоренная амортизация. Инвестиционные налоговые вычеты. Льготы в рамках специальных режимов и контрактов. Инструменты стимулирования (более широкие механизмы): привязка льгот к статусам, целевые программы, региональные меры, стимулирование спроса.

Раздел 5. Налоговое планирование в высокотехнологичных компаниях. Сущность и методика реализации налогового планирования и прогнозирования на предприятии. Налоговое планирование как элемент финансового планирования на предприятии. Налоговая стратегия и тактика предприятия. Особенности налогового планирования на разных жизненных циклах предприятия. «Налоговое поле» предприятия: понятие, его обоснование в налоговом прогнозировании и планировании налогоплательщика – организации. Учетная политика как метод налогового планирования. Договорная политика как метод налогового планирования. Использование налоговых льгот в налоговом планировании. Налоговая составляющая в цене реализации товаров, работ, услуг: понятие и методы исчисления. Налоговое планирование с использованием налоговых режимов и оптимизация налоговой нагрузки. Налоговое планирование и прогнозирование федеральных налогов. Налоговое планирование и прогнозирование региональных налогов и страховых взносов.

Раздел 6. Налоговый контроль и ответственность. Формы и методы налогового контроля в России и зарубежных странах; ответственность за совершение налоговых правонарушений; налоговые проверки и их виды: цели и методы камеральных и выездных проверок. Налоговые правонарушения: понятие правонарушений; принципы привлечения к ответственности. Обстоятельства исключающие, смягчающие и отягчающие вину; виды правонарушений и санкции. Формы и методы налогового контроля в России и зарубежных странах..

5.2.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий.

Лекционные занятия

Таблица 5.2.1

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.	Тема лекции
		ЗФО	
1	1	1	Основы теории налогообложения.
2	2	1	Общая характеристика налоговой системы РФ
3	3	1	Специфика налогообложения в высокотехнологичных отраслях
4	4	1	Налоговые льготы и инструменты стимулирования предприятий высокотехнологичных отраслей
5	5	1	Налоговое планирование в высокотехнологичных компаниях
6	6	1	Налоговый контроль и ответственность
Итого:		6	

Практические занятия

Таблица 5.2.2

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.	Тема практического занятия
		ЗФО	
1	1	1	Основы теории налогообложения.
2	2	1	Общая характеристика налоговой системы РФ
3	3	2	Специфика налогообложения в высокотехнологичных отраслях
4	4	2	Налоговые льготы и инструменты стимулирования предприятий высокотехнологичных отраслей
5	5	2	Налоговое планирование в высокотехнологичных компаниях
6	6	2	Налоговый контроль и ответственность
Итого:		10	

Лабораторные работы

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.4

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.	Тема	Вид СРС
		ЗФО		
1	1	10	Основы теории налогообложения.	Подготовка к теоретическому тестированию. Подготовка к защите ответов по выданному кейс-заданию.
2	2	10	Общая характеристика налоговой системы РФ	Подготовка к теоретическому тестированию. Подготовка к защите ответов по выданному кейс-заданию. Подготовка и выполнение расчетно-аналитического задания
3	3	20	Специфика налогообложения в высокотехнологичных	Подготовка к теоретическому тестированию.

			отраслях	Подготовка и выполнение расчетно-аналитического задания.
4	4	20	Налоговые льготы и инструменты стимулирования предприятий высокотехнологичных отраслей	Подготовка к теоретическому тестированию. Подготовка и выполнение расчетно-аналитического задания.
5	5	20	Налоговое планирование в высокотехнологичных компаниях	Подготовка к теоретическому тестированию. Подготовка к защите ответов по выданному кейс-заданию.
6	6	8	Налоговый контроль и ответственность	Подготовка к теоретическому тестированию. Подготовка и выполнение расчетно-аналитического задания.
Экзамен		4	Все разделы дисциплины	Подготовка к текущим аттестациям и зачету
Итого:		92		

5.2.3. Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

- информационно-коммуникационные технологии (визуализация учебного материала в MS Power Point в диалоговом режиме (лекционные занятия));
- технологии коллективного взаимодействия (работа в малых группах (практические занятия));
- репродуктивные технологии (разбор практических ситуаций (практические занятия)).

6. Тематика курсовых работ/проектов

Учебным планом не предусмотрены.

7. Контрольные работы

1. Особенности налогообложения прибыли высокотехнологичных предприятий. .
2. Налоговое стимулирование в высокотехнологичном секторе: проблемы и пути их решения.
3. Специфика косвенного налогообложения (НДС) в высокотехнологичных отраслях.
4. Налог на имущество наукоёмких производств.
5. Налоговые льготы и преференции для высокотехнологичных компаний: виды и условия применения.
6. Налоговое планирование в инновационных проектах: основы и методики.
7. Сравнительный анализ налоговых режимов для высокотехнологичных предприятий
8. Обоснование затрат с учётом налоговой составляющей в высокотехнологичных компаниях и организациях с ГЧП.
9. Применение специальных налоговых режимов в IT-секторе: возможности и ограничения.
10. Налогообложение при реализации инновационных разработок: проблемы и пути их преодоления..
11. Таможенные и государственные пошлины при внешнеэкономической деятельности высокотехнологичных предприятий.

8. Оценка результатов освоения дисциплины

Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся заочной формы обучения представлена в таблице 8.1.

Таблица 8.1

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1	Тестирование	30
2	Защита результатов выполнения кейс-задания	40
3	Защита результатов выполнения расчетно-аналитического задания	30
	ВСЕГО	100

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

9.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 1.

9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- Электронный каталог/Электронная библиотека - <https://jirbis.tyuiu.ru/>
- Цифровой образовательный ресурс – библиотечная система IPR SMART — <https://www.iprbookshop.ru/>
- Электронно-библиотечная система «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
- Электронно-библиотечная система «Лань» <https://e.lanbook.com>
- Образовательная платформа ЮРАЙТ www.urait.ru
- Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU <http://www.elibrary.ru>
- Национальная электронная библиотека (НЭБ)
- Электронная нефтегазовая библиотека РГУ нефти и газа им. Губкина <http://elib.gubkin.ru/>
- Электронная библиотека Уфимского государственного нефтяного технического университета <http://bibl.rusoil.net/>
- Библиотечно-информационный комплекс Ухтинского государственного технического университета УГТУ <http://lib.ugtu.net/books>.

9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства:

- Microsoft Office Professional Plus;
- Windows 8

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Помещения для проведения всех видов работы, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимым оборудованием и техническими средствами обучения.

Таблица 10.1

№ п/п	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	Лекционные занятия Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации, Оснащенность: Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Компьютер в комплекте, проектор, проекционный экран.	625001, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Мельникайте, д. 70
	Практические занятия Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (практические занятия); групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации,	625001, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Мельникайте, д. 70

11. Методические указания по организации СРС

11.1. Методические указания по подготовке к практическим занятиям.

На практических занятиях обучающиеся изучают методику и выполняют типовые расчеты. Для эффективной работы обучающиеся должны иметь инженерные калькуляторы и соответствующие канцелярские принадлежности. В процессе подготовки к практическим занятиям обучающиеся могут прибегать к консультациям преподавателя. Наличие конспекта лекций на практическом занятии обязательно.

Обязательным условием подготовки к практическим занятиям является изучение нормативной правовой базы, в том числе отраслевой. Для этого следует обратиться к любой правовой системе сети Интернет. В данном вопросе не следует полагаться на специализированные литературные источники, так как законодательство претерпевает постоянные изменения и в учебниках и учебных пособиях могут находиться устаревшие данные.

В ходе подготовки к практическим занятиям обучающемуся необходимо отслеживать научные статьи в специализированных изданиях, а также изучать статистические материалы, соответствующей теме практического занятия.

Задания для выполнения на практических занятиях, раздаточный и справочный материал обучающиеся получают индивидуально от преподавателя.

11.2. Методические указания по организации самостоятельной работы.

Самостоятельная работа студентов направлена на приобретение навыков и умения работы с экономической литературой и информацией, развитие способности самостоятельного и критического осмысления изучаемого материала.

Задачи самостоятельной работы студентов:

- углубление и расширение теоретических знаний, полученных на лекционных занятиях;
- формирование умений использовать нормативную, правовую, справочную информацию и специальную литературу;
- использование материала, собранного и полученного в ходе самостоятельной работы на практических занятиях, для эффективной подготовки к итоговой аттестации и при написании выпускной квалификационной работы.

СРС обеспечивает подготовку студента к текущим аудиторным занятиям, углубление и закрепление знаний студента, развитие аналитических навыков и умений по проблематике учебной дисциплины.

Основными видами самостоятельной работы студентов при изучении дисциплины являются:

- проработка лекционного материала;
- изучение тем, выносимых на самостоятельное изучение;
- подготовка к практическим занятиям;
- подготовка к текущей и итоговой аттестации.

Преподаватель на занятии дает рекомендации необходимые для самостоятельного освоения материала. В ходе самостоятельной работы обучающиеся должны проработать лекционный материал и изучить темы, выносимые на самостоятельное изучение. Обучающиеся должны понимать содержание выполненной работы (знать определения понятий, уметь разъяснить значение и смысл любого термина, используемого в работе и т.п.).

Подготовка к текущему и итоговому контролю заключается в повторении пройденного теоретического материала и результатов выполненных практических заданий, изучении вопросов, подлежащих самостоятельному освоению.

КАРТА
обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина: Налогообложение предприятий высокотехнологичных отраслей

Код, направление подготовки 38.04.01 Экономика

Направленность (профиль): Экономика и организация высокотехнологичных производств

№ п/п	Название учебного, учебно-методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания	Количество экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченность обучающихся литературой, %	Наличие электронного варианта в ЭБС (+/-)
1	Попонова, Н. А. Налоги и налогообложение: налоги в международных экономических отношениях : учебное пособие / Н. А. Попова. — 2-е изд. — Москва : Научный консультант, 2024. — 86 с. — ISBN 978-5-907330-02-3. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/140262.html	ЭР*	30	100	+
2	Пансков, В. Г. Налоги и налогообложение: теория и практика в 2 т. Том 1 : учебник для вузов / В. Г. Пансков. — 8-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 354 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15692-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/509452	ЭР*	30	100	+
3	Налоги и налогообложение : учебник и практикум для вузов / под редакцией Е. А. Кировой. — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 483 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14806-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/510902	ЭР*	30	100	+
4	Агабекян, О. В. Налоговая система Российской Федерации : учебное пособие для вузов / О. В. Агабекян. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 293 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14778-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/520293	ЭР*	30	100	+
5	Кожевникова, А. Н. Налоговая система : учебное пособие / А. Н. Кожевникова. — Москва : РУТ (МИИТ), 2023. — 101 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/367628	ЭР*	30	100	+

ЭР* – электронный ресурс доступный через Электронный каталог/Электронную библиотеку ТИУ
<https://jirbis.tyuiu.ru/>