Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ястребф едеральное чосударственное автономное образовательное учреждение высшего образования должность: Ректор «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» Дата подписания: 03.06.2024 10:52:10

Уникальный программный ключ:

ca953a012<del>0d891083f939673078</del>

Высшая школа управления

(наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

# ОСОБЕННОСТИ НАЛОГООБЛОЖЕНИЯ В КОСМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

#### 38.03.02 МЕНЕДЖМЕНТ

(код и наименование направления подготовки/специальности)

**ЛИСШИПЛИНЫ** велется рамках реализации профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП BO):

### УПРАВЛЕНИЕ ПРЕДПРИЯТИЯМИ НАУКОЕМКИХ ОТРАСЛЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

#### 1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Особенности налогообложения в космической промышленности» входит в программу бакалавриата «Управление предприятиями наукоемких отраслей промышленности» по направлению 38.03.02 «Менеджмент» и изучается в 6 семестре 3 курса. Дисциплину реализует Кафедра прикладной экономики. Дисциплина состоит из 4 разделов и 12 тем и направлена на изучение налоговых положений и особенностей, которые применяются к компаниям, занимающимся космической промышленностью.

Целью освоения дисциплины является формирование у студентов системных знаний о налоговой системе РФ, основах налогообложения, современном состоянии и тенденциях развития налогообложения в России, практических навыкав по применению налогового законодательства в космической промышленности.

#### 2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Особенности налогообложения в космической промышленности» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении дисциплины (результаты освоения дисциплины)

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1 Осуществляет поиск информации для решения поставленной задачи по различным типам запросов; УК-1.3 Предлагает варианты решения задачи, анализирует возможные последствия их использования;
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.2 Анализирует план-график реализации проекта в целом и выбирает оптимальный способ решения поставленных задач, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений;
ПК-2	Способность разрабатывать производственные программы и календарные графики выпуска продукции в структурном подразделении	ПК-2.3 Анализирует показатели деятельности структурных подразделений производственной организации;

#### 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Особенности налогообложения в космической промышленности» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы высшего образования.

В рамках образовательной программы высшего образования обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Особенности налогообложения в космической промышленности».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению запланированных результатов освоения дисциплины

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	Ознакомительная практика; Бизнес-планирование; Антикризисное управление;	Преддипломная практика;
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	Ознакомительная практика;	Преддипломная практика; Стратегический менеджмент; Е-commerce; Параметрические методы ценообразования наукоемкой продукции**; Инновационный менеджмент; Управление конкурентоспособностью бизнеса; Бизнес-разведка**; Управление ценообразованием наукоемкой продукции**; Международный маркетинг**; Управление поставками и сбытом наукоемкой продукции**; Startup и привлечение инвестиций**; Управление себестоимостью наукоемкой продукции**;
ПК-2	Способность разрабатывать производственные программы и календарные графики выпуска продукции в структурном	Микроэкономика; Бизнес-планирование; Основы менеджмента; Ценообразование и ценовая конкуренция; Антикризисное управление;	Преддипломная практика; Инновационный менеджмент; Управление организацией в условиях неопределенности**;

	Наименование компетенции	Предшествующие	Последующие
Шифр		дисциплины/модули,	дисциплины/модули,
		практики*	практики*
	подразделении	Налоги и налогообложение;	Цифровые технологии в
		Предпринимательская	бизнесе**;
		деятельность**;	Управление денежными
		Креативный брендинг и	потоками**;
		реклама**;	Корпоративное право и
		Операционный менеджмент**;	управление имущественным
		Управление бизнес-процессами**;	комплексом**;
		Кадровая политика наукоемких	
		организаций и стратегия	
		управления персоналом**;	
		$UX^{**};$	
		Мотивация и стимулирование	
		трудовой деятельности**;	
		Информатика;	

<sup>\* -</sup> заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО \*\* - элективные дисциплины /практики

# 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Особенности налогообложения в космической промышленности» составляет «3» зачетные единицы.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для очной формы обучения.

Dur ywasuan nasaari	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)	
Вид учебной работы			6	
Контактная работа, ак.ч.	45		45	
Лекции (ЛК)	15		15	
Лабораторные работы (ЛР)	0		0	
Практические/семинарские занятия (СЗ)	30		30	
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	48		48	
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	15		15	
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	108	108	
	зач.ед.	3	3	

# 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)		Вид учебной работы*
	Основи теории	1.1	Понятие налога и сбора (пошлины)	ЛК, СЗ
Раздел 1	Основы теории налогообложения	1.2	Понятие налоговой системы. Принципы налогообложения. Источники налогового права	ЛК, СЗ
Раздел 2	Элементы юридического состава налога и налоговые правоотношения	2.1	Понятие и содержание элементов юридического состава налогов	ЛК, СЗ
		2.2	Структура налоговых отношений: субъект, объект, содержание	ЛК, СЗ
Раздел 3	Общая характеристика отдельных федеральных налогов	3.1	Налог, уплачиваемый юридическими лицами (налог на прибыль организаций)	ЛК, СЗ
		3.2	Налог, уплачиваемый физическими лицами (НДФЛ)	ЛК, СЗ
		3.3	НДС	ЛК, СЗ
		3.4	Акцизы	ЛК, СЗ
	Особенности налогообложения космической отрасли. Налоговый контроль	4.1	Налогообложение наукоемких отраслей	ЛК, СЗ
Раздел 4		4.2	Льготы по Федеральным налогам космической промышленности	ЛК, СЗ
		4.3	Понятие, виды и формы налогового контроля	ЛК, СЗ
		4.4	Защита прав налогоплательщиков	ЛК, СЗ

<sup>\*</sup> - заполняется только по <u>**ОЧНОЙ**</u> форме обучения: ЛК – лекции; ЛP – лабораторные работы; C3 – практические/семинарские занятия.

# 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
Лекционная	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная комплектом специализированной мебели; доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	Проектор и ноутбук
Семинарская	Аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и техническими средствами мультимедиа презентаций.	Проектор и ноутбук
Для самостоятельной работы	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС.	

\* - аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается ОБЯЗАТЕЛЬНО!

#### 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

- 1. Налоговое право: Учебное пособие/Под ред. С.Г. Пепеляева. М.: ИД ФБКПРЕСС, 2023.
- 2. Финансовое право: учебник для бакалавров / под ред. Е.Ю. Грачевой М.: Проспект, 2023. 576 с.
- 3. Налоговое право: учебник / под ред. Е.Ю. Грачевой, О.В. Болтиновой. Москва: Проспект, 2023.-384 с
- 4. Налоговое право: Учебник / под ред. С.Г. Пепеляева. М.: Юристъ, 2020. 591 с. Дополнительная литература:
- 1. Налоговый Кодекс Российской Федерации. Часть первая: №146-ФЗ от 31.07.1998 г., ред. от 03.12.2013 г. // http://www.consultant.ru/popular/nalog1/
- 2. Налоговый Кодекс Российской Федерации. Часть вторая: №117-Ф3 от 05.08.2000 г., ред. от 03.12.2013 г. // http://www.consultant.ru/popular/nalog2/
- 3. Закон РФ от 09.12.1991 N 2003-1 (ред. от 23.07.2013) "О налогах на имущество физических лиц" (с изм. и доп., вступающими в силу с 01.09.2013) // http://www.consultant.ru/document/cons doc LAW 148640/
- 4. Постановление Правительства РФ от 24 февраля 2010 г. №84 «О заключении межгосударственных соглашений об избежании двойного налогообложения и о предотвращении уклонения от уплаты налогов на доходы и имущество». Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:
- 1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров
- Электронно-библиотечная система РУДН ЭБС РУДН http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web
  - ЭБС «Университетская библиотека онлайн» http://www.biblioclub.ru
  - ЭБС Юрайт http://www.biblio-online.ru
  - ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
  - ЭБС «Троицкий мост»
  - 2. Базы данных и поисковые системы
- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru/
  - поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru/
  - поисковая система Google https://www.google.ru/
  - реферативная база данных SCOPUS

http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля\*:

- 1. Курс лекций по дисциплине «Особенности налогообложения в космической промышленности».
- \* все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины <u>в ТУИС</u>!
- 8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценочные материалы и балльно-рейтинговая система\* оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам освоения дисциплины «Особенности налогообложения в космической промышленности» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

\* - ОМ и БРС формируются на основании требований соответствующего локального нормативного акта РУДН.

# Должность, БУП Подпись Фирсов Дмитрий РУКОВОДИТЕЛЬ БУП: Островская Анна Александровна Заведующий кафедрой Подпись Фамилия И.О.

РАЗРАБОТЧИК:

РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:	My	Чурсин Александр Александрович
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.