

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

СОГЛАСОВАНО

Заведующий кафедрой

**Кафедра бухгалтерского учета и
статистики**

наименование кафедры

подпись, инициалы, фамилия

«___» _____ 20__ г.

институт, реализующий ОП ВО

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

**Кафедра бухгалтерского учета и
статистики**

наименование кафедры

О.Н. Харченко

подпись, инициалы, фамилия

«___» _____ 20__ г.

институт, реализующий дисциплину

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
НАЛОГОВОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ И
ПРОГНОЗИРОВАНИЕ**

Дисциплина Б1.В.ДВ.03.01 Налоговое планирование и
прогнозирование

Направление подготовки /
специальность

Направленность
(профиль)

Форма обучения

очно-заочная

Год набора

2021

Красноярск 2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования с учетом профессиональных стандартов по укрупненной группе

380000 «ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ»

Направление подготовки /специальность (профиль/специализация)

38.04.01 Экономика

Программу
составили

Канд.экон.наук, Доцент, Елгина Екатерина
Александровна

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Получение знаний и навыков, необходимых для формирования компетенций по применению способов и методов налогового планирования и прогнозирования для выработки адекватных управленческих решений.

1.2 Задачи изучения дисциплины

- формирование комплекса теоретических знаний и практических навыков проведения и организации налогового планирования деятельности организаций;

- освоение приемов и методов налоговой оптимизации по действующим налогам в рамках, не противоречащих действующему законодательству;

-приобретение навыков разработки рекомендаций по результатам проведенных мероприятий налогового планирования и оценки полученных результатов с точки зрения налоговых рисков.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

ПК-2:Способен к моделированию сценариев развития экономики организаций корпоративного типа, выработке адекватных управленческих решений в сферах учета, контроля и финансового анализа	
ПК-2.1:Анализирует сценарии развития организации корпоративного типа на основе понимания специфики ее деятельности	
Уровень 2	- влияние специфики деятельности организации на ее налоговое поле и налоговую нагрузку - закономерности изменения налоговой нагрузки при развитии организации
Уровень 2	- оценить влияние специфики деятельности организации на ее налоговое поле и налоговую нагрузку - прогнозировать изменения налоговой нагрузки при развитии организации
Уровень 2	- навыками анализа влияния специфики деятельности организации на ее налоговое поле и налоговую нагрузку - приемы налоговой оптимизации
ПК-2.2:Оценивает адекватность управленческих решений в сферах учета, контроля, налогообложения и смежных областях на основе моделирования сценариев развития экономики организации корпоративного типа	
Уровень 2	-методы и приемы оценки финансовых рисков в налоговом планировании; -механизм оценки налоговой нагрузки на предприятие

	-теоретические основы налогового менеджмента
Уровень 2	- реализовать методы и приемы оценки финансовых рисков в налоговом планировании; - оценить налоговую нагрузку на предприятие; -принимать управленческие решения на основе осуществленных приемов налогового планирования
Уровень 2	- навыками оценки финансовых рисков в налоговом планировании; - инструментами налогового планирования; -способностью сформулировать выводы и выработать управленческие решения по результатам осуществленных процедур налогового
ПК-2.3:Организует, осуществляет и контролирует деятельность, связанную с оказанием услуг в сферах бухгалтерского учета, налогового консультирования, и контроля	
Уровень 2	- правила, приемы и формы организации налогового планирования и прогнозирования; - специфику деятельности, связанной с оказанием услуг в сфере налогового планирования и прогнозирования
Уровень 2	- применять правила выбора формы организации налогового планирования и прогнозирования; -организовать, осуществить и контролировать деятельности, связанную с оказанием услуг в сфере налогового планирования и прогнозирования
Уровень 2	-приемами и методами налогового планирования; -способностью организовать, осуществить и контролировать деятельности, связанную с оказанием услуг в сфере налогового планирования и прогнозирования

1.4 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

Практика по профилю профессиональной деятельности

1.5 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется с применением ЭО и ДОТ

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	Семестр
		3
Общая трудоемкость дисциплины	3 (108)	3 (108)
Контактная работа с преподавателем:	1 (36)	1 (36)
занятия лекционного типа	0,33 (12)	0,33 (12)
занятия семинарского типа		
в том числе: семинары		
практические занятия	0,67 (24)	0,67 (24)
практикумы		
лабораторные работы		
другие виды контактной работы		
в том числе: групповые консультации		
индивидуальные консультации		
иная внеаудиторная контактная работа:		
групповые занятия		
индивидуальные занятия		
Самостоятельная работа обучающихся:	2 (72)	2 (72)
изучение теоретического курса (ТО)		
расчетно-графические задания, задачи (РГЗ)		
реферат, эссе (Р)		
курсовое проектирование (КП)	Нет	Нет
курсовая работа (КР)	Нет	Нет
Промежуточная аттестация (Зачёт)		

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа (акад. час)	Занятия семинарского типа		Самостоятельная работа, (акад. час)	Формируемые компетенции
			Семинары и/или Практические занятия (акад. час)	Лабораторные работы и/или Практикумы (акад. час)		
1	2	3	4	5	6	7
1	Налоговое прогнозирование	4	8	0	24	
2	Теоретические основы налогового планирования	4	8	0	24	
3	Налоговое планирование организации	4	8	0	24	
Всего		12	24	0	72	

3.2 Занятия лекционного типа

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование занятий	Объем в акад. часах		
			Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
1	1	Налоговое прогнозирование	4	0	0
2	2	Теоретические основы налогового планирования	4	0	0
3	3	Налоговое планирование организации	4	0	0
Всего			12	0	0

3.3 Занятия семинарского типа

			Объем в акад. часах

			Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
1	1	Налоговое прогнозирование	8	0	0
2	2	Теоретические основы налогового планирования	8	0	0
3	3	Налоговое планирование организации	8	0	0
Итого			24	0	0

3.4 Лабораторные занятия

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование занятий	Объем в акад. часах		
			Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
Итого					

5 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

6.1. Основная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Мигунова М. И.	Основы налогового планирования и прогнозирования: учеб. пособие по дисциплинам "Налоги и налогообложение", "Налоговое планирование" для студентов специальности 080502.65, 080109.65, 080105.65 всех форм обучения	Красноярск: КИТЭИ, 2010
6.2. Дополнительная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Мигунова М. И., Цыркунова Т. А.	Оценка налоговых рисков: учеб. пособие	Красноярск: Краснояр. писатель, 2005
Л2.2	Мигунова М. И., Цыркунова Т. А.	Оценка финансовых рисков в налоговом планировании: монография	Красноярск: КИТЭИ, 2007

8 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Изучение дисциплины организуется в следующих формах:

1. Самостоятельное изучение теоретического материала по темам и разделам дисциплины.

При подготовке к семинарским занятиям, выполнении практических работ необходимо пользоваться конспектом лекций, демонстрационными материалами, рекомендованной литературой основного и дополнительного списков, которая включает научные труды ведущих специалистов, ученых и практиков (монографии, учебники, учебные пособия). Для подбора литературы используются формуляры научной библиотеки СФУ, Красноярской краевой научной библиотеки, ЭБС партнеров университета, также необходимо пользоваться ресурсами электронных библиотечных систем, доступ к которым предоставляется электронной библиотекой СФУ.

2. Подготовка докладов и презентаций к ним по теоретическим вопросам. Эта часть работы осуществляется студентами с целью более детального (углубленного) изучения проблемных аспектов отдельных тем дисциплины. В фондах оценочных средств

приводится перечень вопросов (тем) для подготовки индивидуальных докладов. По итогам проделанной работы студент (утвержденная преподавателем группа студентов) готовят электронную презентацию с изложением основных результатов проведенного теоретического исследования. Преподавателем организуется презентация и обсуждение результатов работы.

3. Решение тестовых заданий. Данная форма самостоятельной работы студентов является необходимым и неотъемлемым этапом подготовки к промежуточному контролю знаний. Перечень тестовых заданий по темам и разделам изучаемого курса, а также материалы по их выполнению приводятся в фондах оценочных средств по дисциплине.

5. Выполнение практических заданий и заданий для самостоятельной работы. Выполнение заданий для практических занятий и заданий для самостоятельной работы необходимо для формирования умений и навыков необходимых для достижения профессиональных компетенций

9 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (при необходимости)

9.1 Перечень необходимого программного обеспечения

9.1.1	Программное обеспечение для использования компьютеров и обеспечения звуковой и визуальной поддержки учебного контента, проведения презентаций.
9.1.2	Использование офисных приложений и пакета моделирования для выполнения студентами расчетных заданий и практических работ
9.1.3	-Microsoft Windows Professional 7 Russian;
9.1.4	-Microsoft Visual Studio;
9.1.5	-Microsoft Office Professional Plus 2007;
9.1.6	-ESET NOD32
9.1.7	-Пакет эконометрического моделирования R со средой разработки RStudio

9.2 Перечень необходимых информационных справочных систем

9.2.1	
9.2.2	1. Электронно-библиотечная система «СФУ» http://bik.sfu-kras.ru/
9.2.3	Постоянный доступ
9.2.4	2. Антиплагиат. ВУЗ https://sfukras.antiplagiat.ru/
9.2.5	Постоянный доступ
9.2.6	3. Ист Вью (EastView) https://dlib.eastview.com/
9.2.7	Доступ до 02/10/2020, ежегодное продление договора
9.2.8	4. Научная электронная библиотека (eLIBRARY.RU) https://elibrary.ru/ Доступ до 23/04/2021, ежегодное продление договора
9.2.9	5. Электронная база данных Web of Science https://isiknowledge.com
9.2.10	Доступ до 31/12/2020, ежегодное продление договора
9.2.11	6. Электронная библиотека издательского дома «Гребенников» https://grebennikon.ru/
9.2.12	Доступ до 24/10/2020 ежегодное продление договора
9.2.13	7. Университетская информационная система РОССИЯ (УИС РОССИЯ) https://uisrussia.msu.ru/
9.2.14	Доступ постоянный
9.2.15	8. Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM https://new.znanium.com/
9.2.16	Доступ до 01/10/2020 ежегодное продление договора

9.2.1 7	9. Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/
9.2.1 8	Доступ до 25/05/2021 ежегодное продление договора
9.2.1 9	10. Электронная библиотека диссертаций РГБ https://dvs.rsl.ru (полные тексты) , http://diss.rsl.ru (каталог) Доступ до 16/06/2021 ежегодное продление договора
9.2.2 0	11. КонсультантПлюс Локальная база данных, доступ - в читальных залах Научной библиотеки и аудиториях Сибирского федерального университета Постоянный доступ
9.2.2 1	12. Научная реферативно-библиографическая база данных Scopus издательства Elsevier http://www.scopus.com/
9.2.2 2	Доступ до 31/12/2020 ежегодное продление договора
9.2.2 3	13. КиберЛенинка http://cyberleninka.ru
9.2.2 4	Доступ свободный
9.2.2 5	14. ЭБС «Юрайт» https://biblio-online.ru
9.2.2 6	Доступ свободный
9.2.2 7	15. ЭБС «IPRbooks» https://iprbookshop.ru
9.2.2 8	Доступ до 25/12/2020 ежегодное продление договора

10 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Аудитория укомплектована специальной мебелью на 26 посадочных мест и следующим оборудованием для проведения занятий.

16 компьютерных рабочих мест и рабочее место преподавателя - компьютеры "Smart Master"/Samsung 943N (17 шт);

проектор Panasonic F200NT, усилитель TAC Mix, power amplifier JC-8100, акустические колонки, Master Audio Panei Sanaco MAP III GB, коммутатор CER-3000 Connections;

плазменная панель Panasonic TH-42PH10RK с интерактивной насадкой; экран настенный Screenline;

доска магнитно-маркерная, флипчарт

Доступ к ресурсам сети Internet, доступ к информационно-образовательной среде СФУ

Демонстрационное оборудование обеспечивает видео- и аудио-сопровождение предоставления учебной информации в большой аудитории.

Компьютерный класс предназначен для проведения всех видов группового обучения, интерактивных лекций, семинаров, тестирования и тренинга по дисциплине. Обеспечивается возможность использовать разнообразные сценарии компьютерного обучения, применять как сетевые, так и локальные (однопользовательские обучающие) программы и тренажеры. Индивидуальное рабочее место усиливает эффект в приобретении умения описывать бизнес-процессы, понимать и формировать бизнес-модели цифровой экономики, понимать логику, направления и основные тренды цифровой трансформации бизнеса проводить расчеты, решать аналитические задачи по обработке статистических данных.