

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МУРМАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

Директор Института
арктических технологий

Федорова О.А.
Фамилия И.О.



подпись

20 21 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплина Б1.В.06 Налогообложение и налоговое планирование
код и наименование дисциплины

Направление подготовки 27.03.05 Инноватика
код и наименование направления подготовки

Направленность «Управление инновационной деятельностью»
наименование направленности (профиля) образовательной программы

Квалификация выпускника бакалавр
квалификация (степень) выпускника в соответствии с ФГОС ВО

Кафедра-разработчик цифровых технологий, математики и экономики
наименование кафедры-разработчика рабочей программы

Мурманск
2021

Лист согласования

1. Разработчик

доцент
должность

ЦТМиЭ
кафедра



подпись

Мотина Т.Н.
Ф.И.О.

должность

кафедра

подпись

Ф.И.О.

должность

кафедра

подпись

Ф.И.О.

2. Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры-разработчика рабочей программы
цифровых технологий, математики и экономики

наименование кафедры

21.06.2021

дата

протокол № 12



подпись

Романовская Ю.В.
Ф.И.О. заведующего кафедры-разработчика

Лист изменений и дополнений, вносимых в РП

к рабочей программе по дисциплине (модулю) Б1.В.06 Налогообложение и налоговое планирование,
входящей в состав ОПОП по направлению подготовки 27.03.05 Инноватика,
направленности (профилю) «Управление инновационной деятельностью»,
2021 года начала подготовки.

Таблица 1 – Изменения и дополнения

№ п/п	Дополнение или изменение, вносимое в рабочую программу в части	Содержание дополнения или изменения	Основание для внесения дополнения или изменения	Дата внесения дополнения или изменения
Изменений и дополнений нет				

Аннотация рабочей программы дисциплины

Коды циклов дисциплин, модулей, практик	Наименование циклов, разделов, дисциплин, модулей, практик	Краткое содержание (Цель, задачи, содержание разделов дисциплины, реализуемые компетенции, формы промежуточной аттестации)
1	2	3
Б1.В.06	Налогообложение и налоговое планирование	<p>Цель дисциплины – формирование прочной теоретической базы для понимания экономического механизма налогообложения, развитие практических навыков по планированию, исчислению и уплате налогов в РФ, необходимых в дальнейшей профессиональной деятельности в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки бакалавра и учебным планом для направления подготовки 27.03.05 Инноватика (профиль «Управление инновационной деятельностью»).</p> <p>Задачи дисциплины: изучение основных положений теории налогов и налогового законодательства; изучение порядка исчисления и уплаты налогов, сборов, страховых взносов, установленных Налоговым Кодексом РФ; ознакомление обучающихся с принципами и формами налогового планирования; развитие навыков у студентов применять на практике полученные теоретические знания в области исчисления и уплаты налогов и сборов в РФ.</p> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p>Знать: действующую нормативно-правовую базу и типовые методики расчета показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов, связанных с исчислением налогов и налогового планирования.</p> <p>Уметь: рассчитывать налоги и влияние налоговой составляющей на показатели эффективности финансово-хозяйственной деятельности хозяйствующего субъекта; применять современные методы планирования налоговых доходов бюджета; организовывать и осуществлять налоговый учет и налоговое планирование организации.</p> <p>Владеть: навыками анализа налоговой отчетности и обоснования управленческих решений.</p> <p>Содержание разделов дисциплины: Основы и методология налогообложения. Налоговая система РФ. Современная налоговая политика РФ. Налоговый контроль. Федеральные косвенные налоги: налог на добавленную стоимость, акцизы. Федеральные прямые налоги: налог на прибыль, НДФЛ, ресурсные налоги, имущественные налоги. Страховые взносы в Российской Федерации. Региональные и местные налоги. Специальные налоговые режимы. Экономическое содержание и инструменты налогового планирования. Методология налогового планирования хозяйствующих субъектов.</p> <p>Реализуемые компетенции УК-10, ПК-1</p> <p>Формы промежуточной аттестации Семестр 5– зачет с оценкой, курсовая работа</p>

Пояснительная записка

1. Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО по направлению подготовки
27.03.05 Инноватика

(код и наименование направления подготовки)

утверждённого 31.07.2020 г. № 870, учебного плана в составе ОПОП
(дата, номер приказа Минобрнауки РФ)

по направлению подготовки 27.03.05 Инноватика,
направленности (профилю) «Управление инновационной деятельностью»,
2021 года начала подготовки.

2. Цели и задачи учебной дисциплины

Целью дисциплины – формирование прочной теоретической базы для понимания экономического механизма налогообложения, развитие практических навыков по планированию, исчислению и уплате налогов в РФ, необходимых в дальнейшей профессиональной деятельности в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки бакалавра и учебным планом для направления подготовки 27.03.05 Инноватика (профиль «Управление инновационной деятельностью»).

Задачи: изучение основных положений теории налогов и налогового законодательства; изучение порядка исчисления и уплаты налогов, сборов, страховых взносов, установленных Налоговым Кодексом РФ; ознакомление обучающихся с принципами и формами налогового планирования; развитие навыков у студентов применять на практике полученные теоретические знания в области исчисления и уплаты налогов и сборов в РФ.

3. Планируемые результаты обучения в рамках данной дисциплины

Процесс изучения дисциплины «**Налогообложение и налоговое планирование**» направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 27.03.05 Инноватика:

Таблица 2 – Результаты обучения

№ п/п	Код и содержание компетенции	Степень реализации компетенции	Индикаторы сформированности компетенций
1.	УК-10 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	Компоненты компетенции реализуются частично	ИД-2 _{УК-10} : - умеет применять экономические знания при выполнении практических задач; принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности;
2	ПК-1. Способен руководить выполнением типовых задач тактического планирования производства	Компоненты компетенции реализуются частично	ИД-2 _{ПК-1} : - умеет руководить выполнением типовых задач планирования производства инновационного продукта

ность за их совершение. Виды налоговых правонарушений. Виды ответственности за совершение налоговых правонарушений												
Тема 4. Федеральные косвенные налоги: налог на добавленную стоимость, акцизы. Налог на добавленную стоимость (НДС), его место и роль в налоговой системе РФ. Особенности начисления и уплата акцизов.	2		2	7								
Тема 5. Федеральные прямые налоги: налог на прибыль, НДФЛ, ресурсные налоги, имущественные налоги. Налог на прибыль организаций: основные элементы, доходы и расходы при налогообложении. Налог на доходы физических лиц – основные элементы, система налоговых вычетов. Сущность и плательщики государственной пошлины. Платежи за природные ресурсы (ресурсные налоги и сборы), их экономическая сущность и назначение. Виды платежей за природные ресурсы.	2	–	2	7								
Тема 6. Страховые взносы в Российской Федерации. Страховые взносы в государственные внебюджетные фонды, их роль в реализации социальной политики государства. Тарифы страховых взносов. Порядок исчисления, порядок и сроки уплаты страховых взносов различными категориями плательщиков.	2	–	2	7								
Тема 7. Региональные и местные налоги. Порядок установления и введения налога в действие региональных налогов. Налог на имущество организаций. Транспортный	2	–	2	7								

налог. Игровой бизнес как вид предпринимательской деятельности.												
Тема 8. Специальные налоговые режимы. Система налогообложения для сельскохозяйственных товаропроизводителей (единый сельскохозяйственный налог). Упрощенная система налогообложения. Патентная система налогообложения. Система налогообложения при выполнении соглашения о разделе продукции. Налог на обложение самозанятых.	2	–	2	8								
Тема 9. Экономическое содержание и инструменты налогового планирования. Формы и методы налогового планирования. Общие методы налогового планирования. Специфика процессов и инструментов налогового планирования на разных уровнях государственного управления: федеральном, региональном и уровне местного самоуправления. Отраслевые инструменты налогового планирования.	2	–	2	10								
Тема 10. Методология налогового планирования хозяйствующих субъектов. Налоговая среда предпринимательства: понятие и роль в налоговом планировании хозяйствующих субъектов. Налоговая стратегия и тактика хозяйствующих субъектов (организаций). Особенности процессов налогового планирования на разных жизненных циклах предприятия. Налоговое бюджетирование. Формы и методы оперативного налогового планирования. Общие методы нало-	2	–	4	9								

гового планирования. Методики расчета налоговой составляющей в цене продукции (работ, услуг). Частные (специфические) методы налогового планирования. Специфика применения экономико-математических методов налогового планирования хозяйствующих субъектов												
Итого	20	-	22	70								

Таблица 5 - Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины (модуля), и видов занятий с учетом форм текущего контроля

Перечень компетенций	Виды занятий и оценочные средства								Формы текущего контроля	
	Л	ЛР	ПР	КР/КП	РГР	к/р	э	СР		
УК-10	+		+	+					+	Выполнение практических работ. Тесты
ПК-1	+		+						+	Выполнение практических работ. Тесты

Примечание: Л – лекции, ЛР – лабораторные работы, ПР – практические работы, КР/КП – курсовая работа (проект), р – реферат, к/р – контрольная работа, э - эссе, СР – самостоятельная работа, РГР – расчетно-графическая работа

Таблица 6 - Перечень лабораторных работ

№ п/п	Темы лабораторных работ	Количество часов
	Не предусмотрены	

Таблица 7– Перечень практических работ

№ п/п	Темы практических работ	Количество часов		
		Очная	Очно-заочная	Заочная
1	2	3	4	5
1	Основы и методология налогообложения.	2		
2	Налоговая система РФ. Современная налоговая политика РФ.	2		
3	Налоговый контроль.	2		
4	Федеральные косвенные налоги: налог на добавленную стоимость, акцизы.	2		
5	Федеральные прямые налоги: налог на прибыль, НДФЛ, ресурсные налоги, имущественные налоги.	2		
6	Страховые взносы в Российской Федерации.	2		

7	Региональные и местные налоги.	2		
8	Специальные налоговые режимы.	2		
9	Экономическое содержание и инструменты налогового планирования.	2		
10	Методология налогового планирования хозяйствующих субъектов.	4		
Итого:		22		

5. Перечень примерных тем курсовой работы /проекта

1. Применение методов налогового планирования в деятельности организации и оценка их эффективности.
2. Оптимизация налогообложения в малом бизнесе.
3. Налоговая и учетная политики организации (предприятия) как инструменты регулирования налоговых платежей.
4. Математические модели прогнозирования налогов в зависимости от изменения законодательства и экономической ситуации.
5. Налоговые методы регулирования финансово-экономических отношений.

№	Этапы работы	Объем работы, часы	
		самостоятельная работа	контактная работа
1.	Глава 1	10	0,5
2.	Глава 2	10	0,5
3.	Глава 3	10	1

6. Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины (модуля)

1. Методические указания по выполнению практических работ.
2. Методические указания к самостоятельной работе обучающихся.
3. Методические указания к выполнению курсовой работы.

7. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств является компонентом ОП, разрабатывается в форме отдельного документа и включает в себя критерии оценивания сформированности компетенций на различных этапах их формирования, шкалы и процедуры оценивания

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная литература

1. Большухина, И. С. Налоговое планирование : учебное пособие / И. С. Большухина. — Ульяновск : УлГТУ, 2020. — 112 с. — ISBN 978-5-9795-2010-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/165015>
2. Черненькая, И. Г. Налоги и налогообложение : учебное пособие / И. Г. Черненькая. — Москва : РТУ МИРЭА, 2021. — 131 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/171537>

Дополнительная литература:

3. Баранова, О. А. Налоги и налогообложение : учебное пособие / О. А. Баранова. — Чита : ЗабГУ, 2020. — 204 с. — ISBN 978-5-9293-2608-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/173690>
4. Мищенко, В. В. Налоговый контроль и налоговые проверки : учебное пособие / В. В. Мищенко. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2021. — 111 с. — ISBN 978-5-

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. Официальный сайт ФНС <http://www.nalog.ru>
2. Поисково-мониторинговая система: <http://www.glavbukh.ru>
3. Сервер органов государственной власти Российской Федерации: <http://www.gov.ru/>
4. Электронно-библиотечная система «ЛАНЬ» – <https://e.lanbook.com>

10. Перечень программного обеспечения, профессиональных баз данных и информационных справочных систем, реквизиты подтверждающего документа.

1. Операционная система Microsoft Windows 7 Professional (подписка Microsoft Azure Dev Tools for Teaching, Институт «Морская академия» – 700514554)
2. Офисный пакет Microsoft Office 2010 Russian Academic OPEN, лицензия № 47233444 от 30.07.2010 г. (договор №32/285 от 27.07.2010)
3. Операционная система Microsoft Windows XP Professional (подписка Microsoft Azure Dev Tools for Teaching, Институт «Морская академия» – 700514554)
4. Офисный пакет Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN, лицензия № 45676388 от 08.07.2009 (договор №32/224 от 14.07.2009)
5. Информационно-справочная система «Консультант плюс» – <http://www.consultant.ru/>

11. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Таблица 8 - Материально-техническое обеспечение

№ п/п	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1.	303 С Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов (семинаров, практических занятий, практикумов), выполнения курсовых работ (проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестаций г. Мурманск, ул. Советская, д. 14 (Корпус «С»)	Укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории: - столы – 16 шт.; - аудиторная доска – 1 шт.; - проектор BENQ MX514 – 1 шт.; - настенный экран ScreenMedia -1 шт.; - переносной ноутбук TOSHIBA Satellite C850-BLK – 1 шт. Посадочных мест – 32
2.	305 С Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов (семинаров, практических занятий, практикумов), выполнения курсовых работ (проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестаций г. Мурманск, ул. Советская, д. 14 (Корпус «С»)	Укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории: - столы – 13 шт.; - аудиторная доска – 1 шт.; - проектор TOSHIBA TLP-X2500– 1 шт.; - настенный экран ScreenMedia – 1 шт.; - переносной ноутбук ASUS K50I – 1 шт.; Посадочных мест – 26
3.	307С Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов (семинаров, практических занятий, практику-	Укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории: - столы – 16 шт.;

	<p>мов), выполнения курсовых работ (проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестаций</p> <p>г. Мурманск, ул. Советская, д. 14 (Корпус «С»)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - аудиторная доска – 1 шт.; - проектор TOSHIBA TLP-X2500 – 1 шт.; - настенный экран DINON Manual – 1 шт.; - переносной ноутбук Dell Inspiron 1525 – 1 шт. <p>Посадочных мест – 32</p>
4.	<p>309С Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов (семинаров, практических занятий, практикумов), выполнения курсовых работ (проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестаций</p> <p>г. Мурманск, ул. Советская, д. 14 (Корпус «С»)</p>	<p>Укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории:</p> <ul style="list-style-type: none"> - столы – 15 шт.; - аудиторная доска – 1 шт.; - проектор TOSHIBA TDP-SP1 - настенный экран PROCOLOR - переносной нетбук Acer Aspire One D255E-N558Qws - телевизор LG JOY MAX <p>Посадочных мест – 30</p>
5.	<p>227 В Специальное помещение для самостоятельной работы</p> <p>г. Мурманск, пр-т Кирова, д.2 (Корпус «В»)</p>	<p>Укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории</p> <ul style="list-style-type: none"> - персональные компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета – 6 шт.; - копировальный аппарат XEROX CopyCentre C118 – 1 шт.; - принтер HP LJ Pro P1566 – 2 шт.; - сканер EPSON Perfection V10 – 1 шт. <p>Посадочных мест – 6</p>
6.	<p>213С Специальное помещение для самостоятельной работы</p> <p>г. Мурманск, ул. Советская, д. 14 (корпус «С»)</p>	<p>Укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - доска аудиторная – 1 шт. - персональные компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета: Intel(R) Core(TM) 2 DUO CPU E7200 2,53 ГГц, 1 Гб ОЗУ – 2 шт.; Intel(R) Pentium(R) CPU G840 2,8 ГГц, 2 Гб ОЗУ – 3 шт.; Intel(R) Celeron(R) CPU 2,8 ГГц, 1 Гб ОЗУ – 1 шт.; Intel(R) Pentium(R) 4CPU 2,8 ГГц, 1,5 Гб ОЗУ – 1 шт.; <p>Посадочных мест – 11</p>
7.	<p>311 С Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования</p> <p>г. Мурманск, ул. Советская, д. 14 (Корпус «С»)</p>	<p>Помещение укомплектовано специализированной мебелью для хранения</p>

Таблица 9 – Технологическая карта текущего контроля и промежуточной аттестации дисциплины (промежуточная аттестация – зачет с оценкой)

Дисциплина Б1.В.06 Налогообложение и налоговое планирование

№	Контрольные точки	Зачетное количество баллов		График прохождения (неделя сдачи)	
		min	max		
Текущий контроль					
1	Посещение лекций	20	30	По расписанию	
	Нет посещений – 0 баллов, 50% - 20 баллов; 100 % - 30 баллов (посещение фиксируется преподавателем)				
2	Практические занятия	20	40	По расписанию	
	Выполнение 50% пр/з - 20 баллов, 75% пр/з – 30 балла, 100% пр/з – 40 баллов (выполнение фиксируется преподавателем)				
3	Выполнение тестовых заданий	20	30	В течение семестра	
	min - 20 баллов, max - 30 баллов				
	ИТОГО за работу в семестре		60	100	По расписанию
Промежуточная аттестация «зачет оценкой»					
	ИТОГОВЫЕ БАЛЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ		60	100	
60 баллов означает допуск к зачету с оценкой					
Шкала перевода суммы баллов в оценку: 91 - 100 баллов - оценка «5» 81-90 баллов - оценка «4» 60- 80 баллов - оценка «3» 59 и менее баллов – оценка «2»					
Если обучающийся не набрал минимальное зачетное количество баллов, то он не допускается к промежуточной аттестации (зачету). В этом случае, ему предоставляется возможность повысить рейтинг до минимального зачетного путем ликвидации задолженностей по отдельным точкам текущего контроля.					

Таблица 10 – Технологическая карта текущего контроля и промежуточной аттестации дисциплины (промежуточная аттестация – курсовая работа)

Дисциплина Б1.В.06 Налогообложение и налоговое планирование

№	Критерии оценивания	Зачетное количество баллов		График прохождения (недели сдачи)
		min	max	
Выполнение курсовой работы				
1.	Глава 1	10	15	в течение семестра
2.	Глава 2	20	25	в течение семестра
3.	Глава 3	20	25	в течение семестра
4..	Своевременная сдача на проверку курсовой работы/проекта	10	15	
	ИТОГО	min - 60	max - 80	
Промежуточная аттестация				
	Защита курсовой работы/проекта	min – 10	max - 20	по расписанию
	ИТОГОВЫЕ БАЛЛЫ ЗА КУРСОВУЮ РАБОТУ/ПРОЕКТ	min - 70	max - 100	