

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Клочков Юрий Сергеевич  
Должность: и.о. ректора  
Дата подписания: 01.07.2024 12:22:14  
Уникальный программный ключ:  
4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538b7400d1

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ИНСТИТУТ СЕРВИСА И ОТРАСЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ

КАФЕДРА МЕНЕДЖМЕНТА В ОТРАСЛЯХ ТЭК

УТВЕРЖДАЮ:

Председатель КСН

Артамонов Е.В.

« 17 » 06 2020 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплина: Финансовое и налоговое планирование

направление: 27.03.05 «Инноватика»

профиль: «Финансово-экономическое управление инновациями»

квалификация: бакалавр

программа: прикладного бакалавриата

форма обучения: очная (4 года)/заочная (5 лет)

курс 4 /5

семестр 7 /9

Аудиторные занятия 52/24 часов, в т.ч.:

Лекции – 34 /14 - часов

Практические занятия – 18 /10 часов

Лабораторные занятия – *не предусмотрено*

Самостоятельная работа – 92 /120 часов, в т.ч.:

Курсовая работа (проект) – *не предусмотрено*

Расчётно-графические работы – *не предусмотрено*

Контрольная работа - - / 9 семестр

Вид промежуточной аттестации:

Экзамен – 7 / 9 семестр

Общая трудоемкость – 144 / 144 часов; 4 / 4 зач.ед.

Рабочая программа разработана в соответствии требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 27.03.05 «Инноватика», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1006 от 11.08.2016

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры менеджмента в отраслях ТЭК, протокол № 9 от « 15 » 06 2020 г.

Заведующий кафедрой МТЭК  В.В. Пленкина

**Рабочую программу разработал:**

М.В. Вечасова, старший преподаватель кафедры МТЭК 

## 1. Цели и задачи дисциплины

**Целью изучения дисциплины** является формирование у обучающихся знаний, умений и навыков их использования в области теоретических основ и механизма финансового и налогового планирования на микро-и макроуровне, их стадий, инструментария и способов, как с позиций государства, так и хозяйствующих субъектов в условиях проведения внутренних и международных операций.

### **Задачи дисциплины включают:**

- раскрыть вопросы сущности, необходимости, значимости финансового и налогового планирования и прогнозирования в инновационных организациях;
- рассмотреть планирование и прогнозирование налоговых поступлений, государственное налоговое регулирование, а также государственный налоговый контроль;
- обозначить систему мер противодействия уклонению от уплаты налогов;
- показать механизм исчисления и уплаты налогов и сборов, придав особое значение комментариям законодательных и нормативных документов в области налогообложения юридических и физических лиц в рамках режима налогообложения в инновационных организациях.

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Финансовое и налоговое планирование» относится к дисциплинам вариативной части дисциплин по выбору учебного плана. Для полного усвоения данной дисциплины обучающиеся должны владеть содержанием предметов «Управление затратами в инновационном производстве», «Основы финансового менеджмента», необходимы для усвоения следующих дисциплин: «Анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности», а также для прохождения производственной практики (практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности), для написания и защиты ВКР.

## 3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций у обучающихся (табл.1):

Таблица 1

Перечень компетенций, формируемых дисциплиной

Номер/ индекс компетен ций	Содержание компетенции или ее части	В результате изучения дисциплины обучающиеся должны		
		знать	уметь	владеть
ПК-2	способность	основные	применять	способностью

	использовать инструментальные средства (пакеты прикладных программ) для решения прикладных инженерно-технических и технико-экономических задач, планирования и проведения работ по проекту	принципы решения прикладных инженерно-технических и технико-экономических задач; современные прикладные компьютерные программы для решения профессиональных задач; основные этапы планирования и проведения работ по реализации проектов на предприятиях инновационной сферы	компьютерные технологии для решения прикладных инженерно-технических и технико-экономических задач; осуществлять выбор прикладных программ для решения профессиональных задач, планирования и проведения работ по реализации проектов на предприятиях инновационной сферы	выбирать различные пакеты прикладных программ для решения инженерно-технических и технико-экономических задач; навыками применения прикладных программ для решения профессиональных задач, планирования и проведения работ по реализации проектов на предприятиях инновационной сферы
ПК-7	способность систематизировать и обобщать информацию по использованию и формированию ресурсов	способы систематизации информации по использованию и формированию ресурсов; методы проведения количественного и качественного анализа информации в профессиональной деятельности; инструменты и методы управления ресурсами и затратами в инновационной сфере	применять способы систематизации и обобщения информации для решения конкретных задач управления в профессиональной сфере, в том числе организации, планирования, финансирования и формирования ресурсов на предприятиях инновационной сферы; адаптировать различные методы обоснования управленческих	практическими навыками и средствами систематизации и обобщения информации для решения конкретных задач управления в профессиональной сфере, в том числе организации, планирования, финансирования и формирования ресурсов на предприятиях инновационной сферы; навыками разработки алгоритма действий в

			решений по использованию и формированию ресурсов к специфике деятельности предприятия	профессиональной сфере, включающей организацию планирование, финансирование и формирование ресурсов на основе полученной и обобщенной информации
--	--	--	---	--

#### 4. Содержание дисциплины

##### 4.1. Содержание разделов учебной дисциплины

Содержание основных тем дисциплины «Финансовое и налоговое планирование» представлено в табл. 2.

Таблица 2

Содержание разделов/модулей/тем учебной дисциплины

№ п/п	Наименование темы/раздела/модуля дисциплины	Содержание раздела/модуля/темы дисциплины
1	2	3
1	Теория финансового и налогового планирования	Значение финансового планирования для инновационных организаций. Виды финансового планирования: долгосрочное и краткосрочное (оперативное). Финансовый план как раздел стратегического плана предприятия. Общий вид финансового плана предприятия, включающий разделы: инвестиционная политика, дивидендная политика, учетная политика, финансовые прогнозы. Система финансовых планов. Процесс финансового и налогового планирования. Содержание корпоративного налогового планирования: понятие, принципы, элементы. Классификация корпоративного налогового планирования: по объектам управления, юрисдикции; длительности периода и характера решаемых задач; ожиданиям и др. признакам. Этапы корпоративного налогового планирования.
2	Технология финансового и налогового планирования	Анализ финансовых показателей предприятия за отчетный период. Прогноз продаж. Методы прогноза продаж. Метод процента от продаж и его применение. Разработка прогнозного баланса. Определение потребности во внешнем финансировании. Прогнозирование потребности в финансировании предприятия. Метод "издержки-объем-прибыль". Расчет точки безубыточности предприятия. Планирование основных видов налогов: налога на прибыль, налога на добавленную стоимость, налога на доходы физических лиц. Прогнозирование бюджета наличности (краткосрочное финансовое бюджетирование). Правила составления планового бюджета наличности. Прогнозирование бюджета дополнительных вложений капитала. Понятие о гибком

		<p>бюджетировании. Сущность бизнес-плана. Роль и значение финансового плана в бизнес-плане. Содержание финансового плана и этапы его разработки. Прогноз объемов продаж продукции. Разработка таблицы, содержащей информацию о доле рынка, занятой продукцией предприятия. Цель и порядок разработки баланса денежных расходов и поступлений (баланса денежных потоков). Составление таблицы доходов и затрат. Прогнозирование активов и пассивов предприятия. Расчет точки безубыточности в натуральном и стоимостном выражениях. Разработка модели дисконтированных финансовых потоков. Показатели эффективности корпоративного налогового планирования. Оценка уровня эффективности налогового планирования в организации. Методы корпоративного налогового планирования.</p>
3	<p>Оптимизация в финансовом и налоговом планировании.</p>	<p>Методы осуществления сбалансированности финансовых показателей с затратами на производство и объемом продаж. Предельный анализ и оптимизация прибыли, издержек и объема производства. Метод производственной функции. Метод двойного бюджета. Способы (методы) оптимизации налогов: замены отношений; делегирование ответственности; разделения отношений; прямого сокращения объекта налогообложения; отсрочки налогового платежа; оффшорных зон и др. Налоговое бюджетирование и налоговый бюджет организации. Бюджетирование начисления налогов, налоговых платежей и налоговой задолженности. Способы оптимизации налогов с использованием методов налогового учета в налоговой политике организации. Понятие налоговой политики организации, ее элементы. Оптимизация налоговых потоков: определение момента реализации для целей учета; учет расходов по заготовке и доставке товаров со складов (для торговли); методы оценки покупных товаров, сырья и материалов; наличие и перечень резервов предстоящих расходов и платежей; структура и способ списания расходов будущих периодов; порядок начисления амортизационных отчислений.</p>

## 4.2. Междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

Знания, полученные в ходе изучения дисциплины «ФИНАНСОВОЕ И НАЛОГОВОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ» необходимы обучающимся для усвоения знаний по следующим дисциплинам (табл. 3).

Таблица 3

Взаимосвязь дисциплины «ФИНАНСОВОЕ И НАЛОГОВОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ» с последующими дисциплинами

№ п/п	Наименование последующих дисциплин	№ разделов и тем данной дисциплины, необходимых для изучения обеспечиваемых дисциплин		
		1	2	3
1	Анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности	-	+	-
2	Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)	+	+	+
	Написание и защита ВКР	+	+	+

## 4.3. Разделы (модули), темы дисциплины и виды занятий

Тематический план изучения дисциплины информирует о распределении объема часов видов учебной работы по темам учебной дисциплины (табл. 4).

Таблица 4

Распределение объема часов по темам учебной дисциплины

№ п/п	Наименование разделов дисциплины	Лекц., час.	Практ. зан., час.	Лабор. зан., час.	СРС, час.	Всего, час.
1	2	3	4	5	6	7
1	Теория финансового и налогового планирования	12/6	6/4	-	30/40	48/50
2	Технология финансового и налогового планирования	12/6	6/4	-	30/40	48/50
3	Оптимизация в финансовом и налоговом планировании.	10/2	6/2	-	32/40	48/44
	Итого:	34/14	18/10	-	92/120	144/144

## 4.4. Перечень тем лекционных занятий

Программа лекционного курса дисциплины представлена в табл. 5.

Таблица 5

Перечень тем лекционных занятий

№ раздела	№ темы	Наименование лекции	Трудоемкость (час.)	Формируемые компетенции	Методы преподавания
1	2	3	4	5	6

1	1	Теория финансового и налогового планирования	12/6	ПК-2; ПК-7	Лекция визуализации в PowerPoint в диалоговом режиме
2	2	Технология финансового и налогового планирования	12/6	ПК-2; ПК-7	Лекция визуализации в PowerPoint в диалоговом режиме
3	3	Оптимизация в финансовом и налоговом планировании.	10/2	ПК-2; ПК-7	Лекция визуализации в PowerPoint в диалоговом режиме
			Итого:	34/14	-

#### 4.5. Перечень семинарских, практических занятий и/или лабораторных работ

Перечень практических работ представлен в табл. 6.

Таблица 6

##### Перечень практических работ

№ п / п	№ темы	Темы практических работ	Трудо-емкость (час.)	Формируемые компетенции	Методы преподавания
1	2	3	4	5	6
1	1	Теория финансового и налогового планирования	6/4	ПК-2; ПК-7	Расчетно-аналитические задания, тестирование
2	2	Технология финансового и налогового планирования	6/4	ПК-2; ПК-7	Расчетно-аналитические задания, тестирование
3	3	Оптимизация в финансовом и налоговом планировании	6/2	ПК-2; ПК-7	Расчетно-аналитические задания, тестирование
Итого:			18/10	-	-

#### 4.6. Перечень тем лабораторных занятий не предусмотрены учебным планом

#### 4.7. Перечень тем самостоятельной работы

Содержание самостоятельной работы представлено в табл. 8.

Таблица 8

##### Содержание самостоятельной работы

№ п/п	№ разде	Наименование работы	Трудо-емкость	Виды контроля	Формируемые компетенции
-------	---------	---------------------	---------------	---------------	-------------------------



	ла/темы		(час.)		
1	1-3	Антикризисные налоговые меры в России.	4/5	презентация	ПК-2; ПК-7
2	1-3	Финансовая и налоговая система в Российской Федерации.	4/5	презентация	ПК-2; ПК-7
3	1-3	Финансовый анализ для целей налогового планирования.	4/5	презентация	ПК-2; ПК-7
4	1-3	Классификация и методы оценки денежных потоков.	4/5	презентация	ПК-2; ПК-7
5	1-3	Методы определения налоговой нагрузки хозяйствующих субъектов.	4/5	презентация	ПК-2; ПК-7
6	1-3	Оптимизация платежей по налогу на добавленную стоимость.	4/5	презентация	ПК-2; ПК-7
7	1-3	Оптимизация платежей по налогу на прибыль организаций.	4/5	презентация	ПК-2; ПК-7
8	1-3	Организация системы налогового менеджмента на предприятии.	4/5	презентация	ПК-2; ПК-7
9	1-3	Способы оптимизации налоговых платежей.	4/5	презентация	ПК-2; ПК-7
10	1-3	Налоговая маневр, его последствия	4/5	презентация	ПК-2; ПК-7
11	1-3	Особенности регионального налогообложения	4/5	презентация	ПК-2; ПК-7
12	1-3	Управление рисками при налоговом планировании.	4/5	презентация	ПК-2; ПК-7
13	1-3	Роль налогового планирования в бюджетном процессе.	4/5	презентация	ПК-2; ПК-7
14	1-3	Государственное и корпоративное налоговое планирование: общее и особенное.	4/5	презентация	ПК-2; ПК-7
15	1-3	Специальные налоговые режимы и целесообразность их использования.	4/5	презентация	ПК-2; ПК-7
16	1-3	Мировое противодействие оффшорному бизнесу.	4/5	презентация	ПК-2; ПК-7
17	1-3	Методы финансового и налогового планирования.	4/5	презентация	ПК-2; ПК-7
18	1-3	Сравнительная характеристика принципов налогового планирования в организации и принципов налогообложения.	4/5	презентация	ПК-2; ПК-7

19	1-3	Расчёт налогового бремени в международной практике.	4/5	презентация	ПК-2; ПК-7
20	1-3	Финансовый контроль, осуществляемый Федеральной налоговой службой.	4/5	презентация	ПК-2; ПК-7
21	1-3	Налоговое и финансовое консультирование.	6/10	презентация	ПК-2; ПК-7
22	1-3	Формирование учетной политики для целей налогообложения.	6/10	презентация	ПК-2; ПК-7
		Итого:	92/120		

## 5. Тематика курсовых проектов (работ) не предусмотрено учебным планом

## 6. Оценка результатов освоения учебной дисциплины

### 6. Оценка результатов освоения учебной дисциплины

Оценка работы обучающегося в течение семестра по дисциплине осуществляется преподавателем в соответствии с разработанной им системой контроля за усвоением различных разделов изучаемого курса. Оценка результатов освоения учебной дисциплины обучающимися очной и заочной формы обучения осуществляется по 100-бальной шкале в соответствии с рейтинговой системой оценивания знаний обучающихся (табл. 10,11,12).

#### Рейтинговая система оценки

по курсу «Финансовое и налоговое планирование» для обучающихся 4/5 курса очной и заочной форм обучения по направлению подготовки 27.03.05 «Инноватика» профиль «Финансово-экономическое управление инновациями»

Таблица 10

	Текущий контроль			Промежуточная аттестация обучающихся (экзаменационная сессия)
	1-ая текущая аттестация 0-30 баллов	2-ая текущая аттестация 0 - 30	3-я текущая аттестация 0 - 40	
Очная форма обучения				не проводится (для обучающихся, набравших <b>более 61</b> балла по результатам текущего контроля)
	100 баллов			проводится <b>0 – 100</b> баллов (для обучающихся, набравших менее 61 балла)

		по результатам текущего контроля, при этом баллы набранные в течение учебного семестра аннулируются)
Заочная форма обучения	-	проводится <b>0 – 100 баллов</b>

Таблица 11

Рейтинговая система оценки для обучающихся очной формы обучения

№	Виды контрольных мероприятий	Баллы	№ недели
1	Расчетно-аналитические задания	0-20	1-5
2	Тестирование	0-10	6
		<b>0-30</b>	
3	Расчетно-аналитические задания	0-20	7-12
4	Тестирование	0-10	12
		<b>0-30</b>	
5	Расчетно-аналитические задания	0-20	13-17
6	Тестирование	0-10	15
7	Доклад с презентацией	0-10	16
		<b>0-40</b>	
<b>ИТОГО</b>		<b>0-100</b>	

Таблица 12

Рейтинговая система оценки для обучающихся заочной формы обучения

№	Виды контрольных мероприятий	Баллы
1	Расчетно-аналитические задания	0-60
2	Тестирование	0-40
<b>ИТОГО</b>		<b>0-100</b>

**7. Материально-техническое обеспечение дисциплины:**

Наименование	Кол-во	Назначение
I. Перечень лабораторного оборудования		
не предусмотрено		
II. ПК, мультимедийное оборудование		
Проектор	1	Проведение лекционных и практических занятий
Экран настенный	1	Проведение лекционных и практических занятий
III. Лицензионное программное обеспечение		
Microsoft Windows		
Microsoft Office Professional Plus		
IV. Специализированные аудитории, кабинеты, лаборатории и пр.		
не предусмотрено		
V. Комплект учебно-наглядных пособий		

**8. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:**

**Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:**

***Интернет – ресурсы:***

1. Договор №09-16/19 от 18.10.2019 взаимного оказания услуг двухстороннего доступа к ресурсам научно-технической библиотеки ФГАОУ ВО РГУ Нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина и ФГБОУ ВО «ТИУ» <http://elib.gubkin.ru/> Количество пользователей неограниченно, онлайн-доступ с любой точки, где есть Интернет.

2. Договор № Б124/2019/09-20/2019 от 20.12.2019 на оказание услуг по предоставлению двустороннего доступа к ресурсам научно-технической библиотеки ФГБОУ ВО «УГНТУ» и ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» <http://bibl.rusoil.net> Количество пользователей неограниченно, онлайн-доступ с любой точки, где есть Интернет.

3. ЭБС «Издательства Лань» Гражданско-правовой договор № 5066-19 от 31.07.2019 с ООО «Издательство ЛАНЬ» <http://e.lanbook.com> Количество пользователей неограниченно, онлайн-доступ с любой точки, где есть Интернет.

4. Электронно-библиотечная система BOOK.ru Гражданско-правовой договор №5931-19 от 29.08.2019 с ООО «КноРус медиа» на оказание услуг по предоставлению доступа к электронно-библиотечной системе BOOK.ru <https://www.book.ru> Количество пользователей неограниченно, онлайн-доступ с любой точки, где есть Интернет.

5. «Электронное издательство ЮРАЙТ» Гражданско-правовой договор № 5068-19 от 09.07.2019 с ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» на оказание услуг по предоставлению доступа к ЭБС [www.biblio-online.ru](http://www.biblio-online.ru) Количество пользователей неограниченно, онлайн-доступ с любой точки, где есть Интернет.

7. Собственная полнотекстовая база (ПБД) БИК ТИУ <http://elib.tyuiu.ru/>

8. Система поддержки дистанционного обучения [Электронный ресурс].

URL:<http://educon.tsogu.ru:8081/login/index.php>

# КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ УЧЕБНОЙ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРОЙ

Учебная дисциплина «Финансовое и налоговое планирование»  
 Кафедра менеджмента в отраслях топливно-энергетического комплекса  
 Направление: 27.03.05 «Инноватика» профиль «Финансово-экономическое  
 управление инновациями»

Форма обучения:  
 Очная: 4 курс; 7 семестр  
 Заочная: 5 курс; 9 семестр

## 1. Фактическая обеспеченность дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Учебная, учебно-методическая литература по рабочей программе	Название учебной и учебно-методической литературы, автор, издательство	Год издания	Вид издания	Вид занятия	Кол-во экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченность обучающихся литературой, %	Место хранения	Наличие эл. варианта в электронно-библиотечной системе ТИУ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Основная</b>									
1	<b>Никитушкина, Ирина Владимировна.</b> Корпоративные финансы : учебник для вузов / И. В. Никитушкина, С. Г. Макарова, С. С. Студников. - 2-е изд., пер. и доп. - Москва : Издательство Юрайт, 2020. - 521 с. - (Высшее образование). - URL: <a href="https://www.biblio-online.ru/bcode/449978">https://www.biblio-online.ru/bcode/449978</a>	2020	У		ЭР*	30	100	БИК	+
2	<b>Берзон, Николай Иосифович.</b> Корпоративные финансы : учебное пособие для вузов / Н. И. Берзон, Т. В. Теплова, Т. И. Григорьева. - Москва : Юрайт, 2020. - 212 с. - (Высшее образование). - URL: <a href="https://urait.ru/bcode/451190">https://urait.ru/bcode/451190</a>	2020	УП		ЭР*	30	100	БИК	+
3	<b>Пименов, Николай Анатольевич.</b> Налоговое планирование : учебник и практикум для академического бакалавриата / Н. А. Пименов, С. С. Демин. - М : Издательство Юрайт, 2019.	2019	У		ЭР*	30	100	БИК	+

	- 136 с. - (Бакалавр. Академический курс. Модуль.). - URL: <a href="https://www.biblio-online.ru/bcode/434077">https://www.biblio-online.ru/bcode/434077</a>								
4	<b>Барулин, С. В.</b> Налоговый менеджмент : Учебник / С. В. Барулин, Е. А. Ермакова, В. В. Степаненко. - Москва : Дашков и К, Ай Пи Эр Медиа, 2017. - 332 с. - URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/57109.html">http://www.iprbookshop.ru/57109.html</a> .	2017	У	Л,П	ЭР*	30	100	БИК	+
Дополнительная									
5	<b>Григорьева, Е. А.</b> Финансовое планирование : практикум / Е. А. Григорьева, М. П. Болодурина, М. Д. Новикова. - Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2013. - 106 с. - URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/30093.html">http://www.iprbookshop.ru/30093.html</a> .	2013			ЭР*	30	100	БИК	+
6	<b>Суглобов, А. Е.</b> Основы налогового планирования : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению «Экономика» / А. Е. Суглобов, М. И. Мигунова. - Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. - 247 с. - URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/81522.html">http://www.iprbookshop.ru/81522.html</a>	2017	УП	Л,П	ЭР*	30	100	БИК	+

ЭР – электронный ресурс для автор. пользователей доступен через Электронный каталог/Электронную библиотеку ТИУ <http://webirbis.tsogu.ru/>

Заведующий кафедрой менеджмента в отраслях ТЭК  В.В. Пленкина  
«15» 06 2020 г.

Директор БИК  Д.Х. Каюкова  
Проверила Ситницкая Л. И.



**Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания**  
*по дисциплине «Финансовое и налоговое планирование», направление подготовки 27.03.05 «Инноватика»*  
 профиль «Финансово-экономическое управление инновациями», набор 2020 года

Код и наименование компетенции	Результаты обучения по дисциплине (модулю)	Критерии оценивания результатов обучения			
		1-2 (неудовлетворительно)	3 (удовлетворительно)	4 (хорошо)	5 (отлично)
1	2	3	4	5	6
ПК 3-способность использовать инструментальные средства (пакеты прикладных программ) для решения прикладных инженерно-технических и экономически задач, планирования и проведения работ по проекту	Знать: основные принципы решения прикладных инженерно-технических и технико-экономических задач; современные прикладные компьютерные программы для решения профессиональных задач; основные этапы планирования и проведения работ по реализации проектов на предприятиях инновационной сферы	Не может воспроизвести основные принципы решения прикладных инженерно-технических и технико-экономических задач; современные прикладные компьютерные программы для решения профессиональных задач; основные этапы планирования и проведения работ по реализации проектов на предприятиях инновационной сферы	Частично воспроизводит основные принципы решения прикладных инженерно-технических и технико-экономических задач; современные прикладные компьютерные программы для решения профессиональных задач; основные этапы планирования и проведения работ по реализации проектов на предприятиях инновационной сферы	В целом может воспроизвести основные принципы решения прикладных инженерно-технических и технико-экономических задач; современные прикладные компьютерные программы для решения профессиональных задач; основные этапы планирования и проведения работ по реализации проектов на предприятиях инновационной сферы	Качественно воспроизводит основные принципы решения прикладных инженерно-технических и технико-экономических задач; современные прикладные компьютерные программы для решения профессиональных задач; основные этапы планирования и проведения работ по реализации проектов на предприятиях инновационной сферы
	Уметь: применять компьютерные технологии для решения прикладных инженерно-технических и технико-экономических задач; осуществлять	Не применяет компьютерные технологии для решения прикладных инженерно-	Частично применяет компьютерные технологии для инженерно-	Не в полной мере применяет компьютерные технологии для решения прикладных	Применяет в практической деятельности компьютерные технологии для решения прикладных инженерно-

1	2	3	4	5	6
	выбор прикладных программ для решения профессиональных задач, планирования и проведения работ по реализации проектов на предприятиях инновационной сферы	технических и технико-экономических задач; осуществлять выбор прикладных программ для решения профессиональных задач, планирования и проведения работ по реализации проектов на предприятиях инновационной сферы	технических и технико-экономических задач; осуществлять выбор прикладных программ для решения профессиональных задач, планирования и проведения работ по реализации проектов на предприятиях инновационной сферы	инженерно-технических и технико-экономических задач; осуществлять выбор прикладных программ для решения профессиональных задач, планирования и проведения работ по реализации проектов на предприятиях инновационной сферы	экономических задач; осуществлять выбор прикладных программ для решения профессиональных задач, планирования и проведения работ по реализации проектов на предприятиях инновационной сферы
	Владеть: способностью выбирать различные пакеты прикладных программ для решения инженерно-технических и технико-экономических задач; навыками применения прикладных программ для решения профессиональных задач, планирования и проведения работ по реализации проектов на предприятиях инновационной сферы	Не владеет способностью выбирать различные пакеты прикладных программ для решения инженерно-технических и технико-экономических задач; навыками применения прикладных программ для решения профессиональных задач, планирования и проведения работ по реализации проектов на предприятиях инновационной сферы	Слабо владеет способностью выбирать различные пакеты прикладных программ для решения инженерно-технических и технико-экономических задач; навыками применения прикладных программ для решения профессиональных задач, планирования и проведения работ по реализации проектов на предприятиях инновационной сферы	В целом владеет способностью выбирать различные пакеты прикладных программ для решения инженерно-технических и технико-экономических задач; навыками применения прикладных программ для решения профессиональных задач, планирования и проведения работ по реализации проектов на предприятиях инновационной сферы	Применяет в профессиональной деятельности пакеты прикладных программ для решения инженерно-технических и технико-экономических задач; навыками применения прикладных программ для решения профессиональных задач, планирования и проведения работ по реализации проектов на предприятиях инновационной сферы
ПК-7 способность систематизировать и	Знать: способы систематизации информации по использованию и формированию ресурсов; методы проведения количественного и	Не может воспроизвести способы систематизации	Частично воспроизводит способы систематизации	В целом может воспроизвести способы систематизации	Качественно воспроизводит способы систематизации информации по использованию и



1	2	3	4	5	6
<p>обобщать информацию по использованию и формированию ресурсов</p>	<p>качественного анализа информации в профессиональной деятельности; инструменты и методы управления ресурсами и затратами в инновационной сфере</p>	<p>информации по использованию информации для формирования ресурсов; методы проведения количественного и качественного анализа информации в профессиональной деятельности; инструменты и методы управления ресурсами и затратами в инновационной сфере</p>	<p>информации по использованию информации для формирования ресурсов; методы проведения количественного и качественного анализа информации в профессиональной деятельности; инструменты и методы управления ресурсами и затратами в инновационной сфере</p>	<p>информации по использованию информации для формирования ресурсов; методы проведения количественного и качественного анализа информации в профессиональной деятельности; инструменты и методы управления ресурсами и затратами в инновационной сфере</p>	<p>формированию ресурсов; методы проведения количественного и качественного анализа информации в профессиональной деятельности; инструменты и методы управления ресурсами и затратами в инновационной сфере</p>
	<p>Уметь: применять способы систематизации и обобщения информации для решения конкретных задач управления в профессиональной сфере, в том числе организации, планирования, финансирования и формирования ресурсов на предприятиях инновационной сферы; адаптировать различные методы обоснования управленческих решений по использованию и формированию ресурсов в специфике деятельности предприятия</p>	<p>Не применяет способы систематизации и обобщения информации для решения конкретных задач управления в профессиональной сфере, в том числе организации, планирования, финансирования и формирования ресурсов на предприятиях инновационной сферы; адаптировать различные методы обоснования управленческих решений по использованию</p>	<p>Применяет некоторые способы систематизации и обобщения информации для решения конкретных задач управления в профессиональной сфере, в том числе организации, планирования, финансирования и формирования ресурсов на предприятиях инновационной сферы; адаптировать различные методы обоснования управленческих решений по</p>	<p>Применяет чаще всего способы систематизации и обобщения информации для решения конкретных задач управления в профессиональной сфере, в том числе организации, планирования, финансирования и формирования ресурсов на предприятиях инновационной сферы; адаптировать различные методы обоснования управленческих решений по использованию и формированию ресурсов к специфике деятельности предприятия</p>	<p>Применяет на практике способы систематизации и обобщения информации для решения конкретных задач управления в профессиональной сфере, в том числе организации, планирования, финансирования и формирования ресурсов на предприятиях инновационной сферы; адаптировать различные методы обоснования управленческих решений по использованию и формированию ресурсов к специфике деятельности предприятия</p>

1	2	3	4	5	6
	<p>формированию ресурсов к специфике деятельности предприятия</p> <p>Владеть: практическими навыками и средствами систематизации и обобщения информации для решения конкретных задач управления в профессиональной сфере, в том числе организации, планирования, финансирования и формирования ресурсов на предприятиях инновационной сферы; навыками разработки алгоритма действий в профессиональной сфере, включающей организацию планирование, финансирование и формирование ресурсов на основе полученной и обобщенной информации</p>	<p>формированию ресурсов к специфике деятельности предприятия</p> <p>Не имеет практических навыков и средств систематизации и обобщения информации для решения конкретных задач управления в профессиональной сфере, в том числе организации, планирования, финансирования и формирования ресурсов на предприятиях инновационной сферы; навыками разработки алгоритма действий в профессиональной сфере, включающей организацию планирование, финансирование и формирование ресурсов на основе полученной и обобщенной информации</p>	<p>использованию и формированию ресурсов к специфике деятельности предприятия</p> <p>Имеет некоторые практические навыки и средства систематизации и обобщения информации для решения конкретных задач управления в профессиональной сфере, в том числе организации, планирования, финансирования и формирования ресурсов на предприятиях инновационной сферы; навыками разработки алгоритма действий в профессиональной сфере, включающей организацию планирование, финансирование и формирование ресурсов на основе полученной и обобщенной информации</p>	<p>использованию и формированию ресурсов к специфике деятельности предприятия</p> <p>Имеет практические навыки и средства систематизации и обобщения информации для решения конкретных задач управления в профессиональной сфере, в том числе организации, планирования, финансирования и формирования ресурсов на предприятиях инновационной сферы; навыками разработки алгоритма действий в профессиональной сфере, включающей организацию планирование, финансирование и формирование ресурсов на основе полученной и обобщенной информации</p>	<p>Имеет положительные практические навыки и средства систематизации и обобщения информации для решения конкретных задач управления в профессиональной сфере, в том числе организации, планирования, финансирования и формирования ресурсов на предприятиях инновационной сферы; навыками разработки алгоритма действий в профессиональной сфере, включающей организацию планирование, финансирование и формирование ресурсов на основе полученной и обобщенной информации</p>