

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
ПРИЕМ 2017 г.
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная**

Информационные технологии в бухгалтерском учете

Направление подготовки	38.03.01 Экономика		
Образовательная программа (направленность (профиль))	Экономика		
Специализация	Бухгалтерский учет, анализ и аудит		
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат		
Курс	3	семестр	5
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	3		
Виды учебной деятельности	Временной ресурс		
Контактная (аудиторная) работа, ч	Лекции	8	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	10	
	ВСЕГО	18	
Самостоятельная работа, ч		90	
ИТОГО, ч		108	

Вид промежуточной аттестации	Зачёт	Обеспечивающее подразделение	ЮТИ
------------------------------	--------------	------------------------------	------------

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 6 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Компетенции		Код результата освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
Код компетенции	Наименование компетенции		Код	Наименование
ПК(У)-8	Способен использовать для решения коммуникативных, аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии	Р8	ПК(У)-8.В4	Владеет навыками использования современных технических средств и информационных технологий для решения аналитических и исследовательских задач
			ПК(У)-8.У2	Умеет применять современные технические средства и информационные технологии в зависимости от поставленной аналитической и исследовательской задачи
			ПК(У) - 8.32	Знает базовые программные продукты по профессиональным видам деятельности

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Компетенция
Код	Наименование	
РД1	Ставить и решать задачи в области автоматизации бухгалтерского учета в организации	ПК(У)-8
РД2	Понимать и создавать принципы функционирования информационной системы для ведения бухгалтерского учета в организации; выбирать и внедрять программные продукты для аудита предприятия	ПК(У)-8
РД3	Устанавливать настраивать информационные продукты организации, используемые для бухгалтерского учета	ПК(У)-8
РД4	Устранять причины неэффективной и некорректной работы бухгалтерских информационных систем	ПК(У)-8

3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел (модуль) 1. Предмет и метод бухгалтерского учета, организация бухгалтерской службы предприятия.	РД1	Лекции	4
	РД2	Лабораторная работа	5
	РД3	Самостоятельная работа	45
	РД4		
Раздел (модуль) 2. Учет финансовых результатов, бухгалтерская отчетность предприятия.	РД1	Лекции	4
	РД2	Лабораторная работа	5
	РД3	Самостоятельная работа	45
	РД4		

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение

1. Информационные технологии. Базовый курс: учебник / А. В. Костюк, С. А. Бобонец, А. В. Флегонтов, А. К. Черных. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 604 с. — ISBN 978-5-8114-4065-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://ezproxy.ha.tpu.ru:2225/reader/book/114686/#7>.

2. Рочев К. В. Информационные технологии. Анализ и проектирование информационных систем : учебное пособие / К. В. Рочев. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 128 с. — ISBN 978-5-8114-3801-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://ezproxy.ha.tpu.ru:2225/reader/book/122181/#125>

3. Сковикова А. Г. Цифровая экономика. Электронный бизнес и электронная коммерция : учебное пособие / А. Г. Сковикова. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 260 с. — ISBN 978-5-8114-3703-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://ezproxy.ha.tpu.ru:2225/reader/book/119637/#252>

Дополнительная литература

1. Бизнес и информационные технологии для систем управления предприятием на базе SAP: учебное пособие / Л. И. Абросимов, С. В. Борисова, А. П. Бурцев [и др.]. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 812 с. — ISBN 978-5-8114-3524-1. — Текст : электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://ezproxy.ha.tpu.ru:2225/reader/book/118645/#7>.

4.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

1. Информационные технологии в экономике и управлении: Электронный образовательный ресурс в среде Moodle по дисциплине <https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2900>.

2. Научно-технический и научно-производственный журнал «Информационные технологии»: <http://novtex.ru/IT/>.

3. Современные информационные технологии: <https://www.youtube.com/watch?v=wG7aBLA0jIc>

4. Информационные технологии в управлении предприятием: <https://www.youtube.com/watch?v=HV8DTiwrN6c>.

5. Электронно-библиотечная система «Лань» - <https://e.lanbook.com/>

6. Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» - <https://new.znanium.com/>

7. Электронно-библиотечная система «Юрайт» - <https://urait.ru/>

8. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» <http://www.studentlibrary.ru/>

9. Информационно-справочные системы:

10. Информационно-справочная система КОДЕКС

11. справочно-правовая система КонсультантПлюс

12. Профессиональные Базы данных:

13. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU

14. Электронная библиотека Grebennikon

15. Электронный образовательный ресурс «Английский в академических целях» English for Academic Purposes (EAP) Content ToolKit

16. InCites Journal Highly Cited Data (JCR и Essential Science Indicators)

17. SciVal (модуль Collaboration)

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: <https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb>.

Используемое лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ**):

Libre Office, Windows, Chrome, Firefox ESR, PowerPoint, Acrobat Reader, Zoom.