ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ПРИЕМ 2017 г.

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

Информационные технологии в бухгалтерском учете

Направление подготовки/ специальность	38.03.0	1 Экономика	
Образовательная программа (направленность (профиль))	Эконо	мика	
	Эконо	мика предпри	иятий и организаций
Уровень образования	высше	е образование	- бакалавриат
Курс	4	семестр	7
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	1		3

	W.A.	
Директор ШИП	А.А. Осадченко	
Руководитель ООП	Г.А. Барышева	
Преподаватель	Ясеб В.С. Деева	

2020 г.

1. Роль дисциплины «Информационные технологии в бухгалтерском учете» в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной программы	Семестр	Код	Наименование компетенции	Результаты	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
программы (дисциплина, практика, ГИА		компетенции	паименование компетенции	освоения ООП	Код	Наименование
		УК(У)-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации,	P1 P10 P12 P13	УК(У)-1.В8	Владеет способностью выявлять резервы и разрабатывает меры по обеспечению режима ресурсоэффективности на предприятии
			применять системный подход для решения поставленных задач	P13 -	УК(У)- 1.У9	Умеет анализировать многообразие собранных данных и приводить их к определенному результату для обоснования экономического роста
	ОПК(У)-1 Информационные технологии в бухгалтерском учете			УК(У)- 1.39	Знает возможности обработки собранной информации при помощи информационных технологий и различных финансово-бухгалтерских программ	
Информационные			Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно — коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	P5 P6 P10 P11 P12	ОПК(У)- 1.B4	Способен внедрять современные методы учета, анализа и аудита на основе знания информационных технологий
бухгалтерском					ОПК(У)- 1.У1	Умеет определять набор требований по защите информации в текущих условиях
					ОПК(У)- 1.31	Знает ключевые принципы работы с ПК, базовые программные продукты по профессиональным видам деятельности
		ПК(У)-5	Способен анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую и	P6 P7 P9	ПК(У)-5.В3	Владеет навыками обработки законодательных и нормативных актов в области бухгалтерского учета и налогообложения

Элемент образовательной программы	Семестр	Код Наименование компетенции Результаты		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
(дисциплина, практика, ГИА		компетенции	Паимснование компетенции	освоения ООП	Код	Наименование
			иную информацию, содержащуюся в отчетности предприятий различных форм	P10 P13	ПК(У)-5.У2	Умеет применять автоматизированные системы управления в целях ведения бухгалтерского и налогового учета, формирования отчетности
			собственности, организаций, ведомств и т. д. и использовать полученные сведения для принятия управленческих решений		ПК(У)-5.32	Знает современные методы ведения бухгалтерского учета на предприятиях и в организациях с применением автоматизированных систем
		ПК(У)-8	Способен использовать для решения аналитических и исследовательских задач	P5 P11	ПК(У)-8.В3	Владеет навыками анализа и управления информацией посредством персонального компьютера и прикладного программного обеспечения
			современные технические средства и информационные технологии		ПК(У)-8.У2	Умеет использовать комплекс программных средств, обеспечивающих автоматизированный прием, обработку, ведение баз данных информации, ее корректировку и передачу собираемой информации для решения поставленных задач
					ПК(У)-8.32	Знает основные программные продукты, необходимые для эконометрических и экономических исследований

2. Показатели и методы оценивания

	Планируемые результаты обучения по дисциплине		Наименование раздела дисциплины	Методы оценивания (оценочные мероприятия)
Код	Код Наименование			
РД-1	Применять методы и метод ведения бухгалтерского учета на основе принципа двойной записи	УК(У)-3	Основные понятия и методы бухгалтерского учета. Организация автоматизации бухгалтерской службы предприятия	Защита отчета по лабораторной работе Зачёт
РД-2	Выполнять планирование бухгалтерского учета на предприятиях и в организациях с применением автоматизированных систем	УК(У)-3	Основные понятия и методы бухгалтерского учета. Организация автоматизации бухгалтерской службы предприятия	Защита отчета по лабораторной работе

				Зачёт
РД-5	Знает основные программные продукты, необходимые для эконометрических и экономических исследований	ОПК(У)-1, ПК(У)-8	Методологические основы учёта активов и пассивов предприятия при автоматизации	Защита отчета по лабораторной работе Зачёт
РД-6	Владеет навыками применения основных положений бухгалтерского и налогового учета в автоматизированных системах.	ОПК(У)-1, ПК(У)-5	Методологические основы учёта активов и пассивов предприятия при автоматизации	Защита отчета по лабораторной работе Зачёт
РД-7	Умеет анализировать многообразие собранных данных и приводить их к определенному результату для обоснования экономического роста	ПК(У)-5	Бухгалтерская отчетность предприятия	Защита отчета по лабораторной работе Зачёт
РД-8	Умеет применять автоматизированные системы управления в целях ведения бухгалтерского и налогового учета, формирования отчетности.	УК(У)-3	Основные понятия и методы бухгалтерского учета. Организация автоматизации бухгалтерской службы предприятия	Защита отчета по лабораторной работе Зачёт
РД-9	Владеет навыками обработки законодательных и нормативных актов в области бухгалтерского учета и налогообложения.	ПК(У)-5	Бухгалтерская отчетность предприятия	Защита отчета по лабораторной работе Зачёт
РД-10	Умеет использовать комплекс программных средств, обеспечивающих автоматизированный прием, обработку, ведение баз данных.	ОПК(У)-1, ПК(У)-5	Методологические основы учёта активов и пассивов предприятия при автоматизации	Защита отчета по лабораторной работе Зачёт
РД-11	Умеет использовать программные средства, обеспечивающие корректировку и передачу собираемой информации для решения поставленных задач.	ОПК(У)-1, ПК(У)-8	Методологические основы учёта активов и пассивов предприятия при автоматизации	Защита отчета по лабораторной работе Зачёт
РД-12	Способен внедрять современные методы учета, анализа и аудита на основе знания информационных технологий	УК(У)-3, ОПК(У)-1	Методологические основы учёта активов и пассивов предприятия при автоматизации	Защита отчета по лабораторной работе Зачёт
РД-13	Владеет навыками анализа и управления информацией посредством персонального компьютера и прикладного программного обеспечения	ПК(У)-5	Бухгалтерская отчетность предприятия	Защита отчета по лабораторной работе Зачёт
РД-14	Знает методику сбора финансово-экономической, статистической и бухгалтерской информации	УК(У)-3	Основные понятия и методы бухгалтерского учета. Организация автоматизации бухгалтерской службы предприятия	Защита отчета по лабораторной работе Зачёт

3. Шкала оценивания

Порядок организации оценивания результатов обучения в университете регламентируется отдельным локальным нормативным актом – «Система оценивания результатов обучения в Томском политехническом университете (Система оценивания)» (в действующей редакции).

Используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов обучения. Итоговая оценка (традиционная и литерная) по видам учебной деятельности (изучение дисциплин, УИРС, НИРС, курсовое проектирование, практики) определяется суммой баллов по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации (итоговая рейтинговая оценка – максимум 100 баллов).

Распределение основных и дополнительных баллов за оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации устанавливается календарным рейтинг-планом дисциплины.

Рекомендуемая шкала для отдельных оценочных мероприятий входного и текущего контроля

% выполнения задания Соответствие традиционной оценке		Определение оценки
90% ÷ 100%	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности
70% ÷ 89%	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности
55% ÷ 69%	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности
0% ÷ 54%	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

Шкала для оценочных мероприятий зачета

Степень сформированности результатов обучения	Балл	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90% ÷ 100%	90 ÷ 100	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знаний, отличные умения и владение опытом практической деятельности
70% ÷ 89%	70 ÷ 89	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности
55% ÷ 69%	55 ÷ 69	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности
0% ÷ 54%	0 ÷ 54	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям
55% ÷ 100%	55 ÷ 100	«Зачтено»	Результаты обучения соответствуют минимально достаточным требованиям
0% ÷ 54%	0 ÷ 54	«Не зачтено»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

4. Перечень типовых заданий

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
1.	Защита отчёта по	1. Используя функции и возможности программного продукта «1С: Предприятие», выполнить
	лабораторной работе	следующие операции по теме «Банк, операции по расчетному счету»: внести документы
		«Платежное поручение» (3 шт.) на оплату товаров: 21.01 . ИП «СМАК» печенье 50 кг на сумму
		6490 руб., в т.ч. НДС 18% 990 руб., пряники 80 кг на сумму 12272 руб., в т.ч. НДС 18% 1872
		руб. 24.01 . ООО «КанцТов» бумага писчая 10 шт. на сумму 2000 руб., в т.ч. НДС 18% 360 руб.
		26.01 . ОАО «Сладкоежка» Карамель 70 кг на сумму 7764,40 руб., в т.ч. НДС 18% 1184,40 руб.,

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий				
		Конфе	Конфеты шоколадные 50 кг на сумму 8555 руб., в т.ч. НДС 18% 1305 руб.			
		заполнить «Банковскую выписку», сформировать отчеты «ОСВ по счету 51» и «Журнал-ордер по				l» и «Журнал-ордер по
		счету 51». В отчёте о выполненной работе отразить особенности заполнения «Банковской				ия «Банковской
		выпис	ки», формирование отчета «ОСН	В по счету 51» и «Ж	Курнал-ордер по с	чету 51», привести
		Prtsc B	отчёте процесса выполнения.	•		-
			•			
		2. Исп	ользуя исходные данные по осно	овным средствам, і	представленные в	виде:
		№	Панманоранна основни у спал отр	Место	Балансовая	Норма амортизации
		П/п Наименование основных средств эксплуатации стоимость, руб. годовая, %				годовая, %
		1	Здание кирпичное	Цех	720000	2,5
		2	Токарный станок	Цех	120000	18,0
		3	Компьютер	Офис	45000	12,5
			Итого:		?	
		Испол	ьзуя функции и возможности пр	ограммного проду	кта «1С: Предприя	ятие», составить расчет
		начисл	пения амортизации основных сре	едств, выполнить с	оставить бухгалте	рские проводки по
		начисл	тению амортизации ОС, рассчит	ать итоговую сумм	у начисленной ам	ортизации по
		основным средствам. Привести в отчёте Prtsc процесса выполнения.				
2.	Зачёт	Примеры вопросов на зачёт:				
		1. Компьютерные технологии в бухгалтерском учете. Какие критерии для выбора программы для				
		автоматизации БУ на предприятии?				
		2. Автоматизация банковских операций в «1С».				
		3. Инт	ерфейс пользователя в «1С». Об	язательные реквиз	иты документа в п	грограмме «1С».

5. Методические указания по процедуре оценивания

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания			
1.	Защита отчёта по	Каждый обучающийся	я получает задание, после выполн	нения задания студент дол	жен защитить
	лабораторной работе	его, ответив на вопрос	сы в рамках информационного ре	шения своего варианта в «	dC:
		Предприятие». Преподаватель может задавать также теоретические вопросы, относящихся к			
		данному результату обучения. Защита лабораторных работ происходит в соответствии с			
		календарным рейтинг планом дисциплины. Критерии оценивания заданий:			
		Критерий	4-6 балла	1-3 балла	0 баллов
		1. Выполнение заданий	Задание выполнено верно, в полном	Задание выполнено верно, но	Задание не
		1. Выполнение задании	объеме, прописан алгоритм	не в полном объеме, или	выполнено

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
		выполнения задания, содержит анализ частично верно, или
		и выводы отсутствуют выводы
		2. Качество и сроки Отчет оформлен по требованиям и требованиям и сдан с опозданием не более чем на 2 чем на месяц
		Преподаватель оценивает данный вид работы по 6-бальной системе. Полученные баллы за
		защиту лабораторных работ отражаются в накопленных баллах студента. Общее число баллов,
		которое может получить студент за защиту ИДЗ – 48 балла.
2.	Зачёт	Для допуска к зачету студенту необходимо набрать не менее 55 баллов по всем видам
2.		запланированных оценочных мероприятий. Зачёт проводится в виде устного итогового тестирования по всем разделам изучаемой дисциплины. В каждом билете 1 вопрос, имеющий форму задания со свободно конструируемым ответом. Время подготовки ответа при сдаче зачёта в устной форме не более 10 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа — не более 5 минут. При подготовке можно вести записи в листе устного ответа, который затем (по окончании зачёта) сдается преподавателю. Преподавателю предоставляется право задавать дополнительные вопросы в рамках программы дисциплины текущего семестра. Оценка результатов зачёта объявляется обучающемуся непосредственно после ответа. Критерии оценивания: насколько студент полно и аргументированно отвечает по содержанию задания; может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры; а также излагает материал последовательно и правильно. Максимальный балл за ответ — 20 баллов. Критерии оценивания:
		15–20 баллов выставляется обучающемуся, если он свободно и уверенно ориентируется в учебном материале; научно-понятийном аппарате; глубоко и полностью усвоил материал; исчерпывающе, последовательно, четко и правильно с точки зрения норм литературного языка его излагает; свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий; использует в ответе материал из
		различных литературных источников; правильно обосновывает принятое решение. 9–14 баллов выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал; грамотно и по существу излагает его, содержание и форма ответа имеют отдельные неточности, не допуская
		существенных неточностей; то есть студент дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для оценки «отлично», но допускает 2–3 ошибки, которые сам же исправляет. 3–8 баллов выставляется обучающемуся, если он частично знает материал; но грамотно излагает

Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания		
	его, допускает ошибки, содержание и форма ответа имеют существенные неточностей; которые		
	он исправляет после замечания преподавателя.		
	Зачёт считается несданным при оценке ниже 3 баллов. Итоговая оценка в ведомость не		
	выставляется.		
	Итоговая оценка за семестр рассчитывается на основе полученной суммы баллов в результате		
	текущего контроля, и баллов, набранных при заключительном контроле знаний на зачёте.		

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

КАЛЕНДАРНЫЙ РЕЙТИНГ-ПЛАН ДИСЦИПЛИНЫ _2020 / 2021_учебный год

	ЦЕНК	И	Дисциплина	Лекции	8	час.
«Отлично»	A	90 - 100 баллов	<u>«Информационные технологии в</u> <u>бухгалтерском учете»</u>	Практ. занятия	0	час.
				Лаб. занятия	8	час.
(Vomeyye)	В	80 — 89 баллов	38.03.01 Экономика Экономика предприятий и организаций	Всего ауд. работа	16	час.
«Хорошо»	С	70 – 79 баллов	экономика предприятии и организации	CPC	92	час.
Wanan	D	65 – 69 баллов		итого	108	час.
«Удовл.»	Е	55 — 64 баллов			3	з.е.
Зачтено	P	55 - 100 баллов				
Неудовлетв орительно / незачтено	F	0 - 54 баллов				

Результаты обучения по дисциплине:

	<u> </u>
РД-1	Осуществлять выбор методов ведения бухгалтерского учета на основе принципа двойной записи
РД-2	Выполнять планирование бухгалтерского учета на предприятиях и в организациях с применением
	автоматизированных систем
РД-5	Знает основные программные продукты, необходимые для эконометрических и экономических
	исследований
РД-6	Владеет навыками применения основных положений бухгалтерского и налогового учета в
	автоматизированных системах.
РД-7	Умеет анализировать многообразие собранных данных и приводить их к определенному результату
	для обоснования экономического роста
РД-8	Умеет применять автоматизированные системы управления в целях ведения бухгалтерского и
	налогового учета, формирования отчетности.
РД-9	Владеет навыками обработки законодательных и нормативных актов в области бухгалтерского учета
1 Д-9	и налогообложения.
РД-10	Умеет использовать комплекс программных средств, обеспечивающих автоматизированный прием,
1 Д-10	обработку, ведение баз данных.
DΠ 11	Умеет использовать программные средства, обеспечивающие корректировку и передачу собираемой
РД-11	информации для решения поставленных задач.
РД-12	Способен внедрять современные методы учета, анализа и аудита на основе знания информационных
1Д-12	технологий
РД-13	Владеет навыками анализа и управления информацией посредством персонального компьютера и
1 д-13	прикладного программного обеспечения
РД-14	Знает методику сбора финансово-экономической, статистической и бухгалтерской информации
РД-1	Осуществлять выбор методов ведения бухгалтерского учета на основе принципа двойной записи
РД-2	Выполнять планирование бухгалтерского учета на предприятиях и в организациях с применением
1Д-2	автоматизированных систем

Недели	Вид деятельности	Количество баллов	Формат	
1-16	Теоретический раздел	-	онлайн	
	Практический раздел	-		
1-16	идз	11-20	онлайн	
	Лабораторная работа 1	11-20		

	Лабораторная работа 2	11-20	
	Лабораторная работа 3	11-20	
17-18	Зачет (Итоговый тест)	11-20	онлайн
	Итого за семестр (дисциплина)	44-80	
	Итого за зачет - итоговый тест	11-20	
	Итого:	55-100	