Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Комсомольский-на-Амуре государственный университет»

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета

компьютерных технологий

И.А. Трещев

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «Системы учета в 1С Бухгалтерия»

Направление подготовки	09.03.03 «Прикладная информатика»
Направленность (профиль) образовательной программы	Прикладная информатика в экономике

Обеспечивающее подразделение
Кафедра ПУРИС – Проектирование, управление и разработка информационных си-
стем

Разработчик рабочей программы:	0.0	
Старший преподаватель	#2	Е.В. Абрамсон
(должность, степень, ученое звание)	(подпись)	(ОИФ)
СОГЛАСОВАНО:		
Заведующий кафедрой	D	А.Н. Петрова
ПУРИС		1
(наименование кафедры)		
	(поднись)	(ФИО)
Заведующий выпускающей кафедрой 1 ПУРИС	(P)	А.Н. Петрова
(наименование кафедры)	(модиись)	(ФИО)

1 Общие положения

Рабочая программа дисциплины «Системы учета в 1С Бухгалтерия» составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 926 от 19.09.2017 г., и и основной профессиональной образовательной программы подготовки «Прикладная информатика в экономике» по направлению 09.03.03 "Прикладная информатика".

Задачи дисциплины	 подготовка к профессиональной деятельности в условиях современной информационной среды; различные виды учетов на предприятии; изучение особенностей ведения различных видов учета в программе 1С: Бухгалтерия; изучение основ работы в программе «1С: Бухгалтерия» получение навыков ведения учета в программе «1С:Бухгалтерия»;
Основные разделы / темы дисциплины	 Теоретические основы систем учета в 1С Бухгалтерии. Практические навыки работы в программе 1С: Бухгалтерия.

2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Процесс изучения дисциплины «Системы учета в 1С Бухгалтерия» направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и основной образовательной программой:

Код и наименование	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обу-
компетенции		чения по дисциплине
	Общепрофессиональные	
ОПК-2: Способен	ОПК 2.1 Знает современные ин-	Знать: системы учета в про-
понимать принципы	формационные технологии и	грамме 1С Бухгалтерия
работы современных	программные средства, в том	
информационных	числе отечественного производ-	Уметь: вести учет различных
технологий и про-	ства, при решении задач профес-	систем в программе 1С Бух-
граммных средств, в	сиональной деятельности	галтерия
том числе отече-	ОПК 2.2 Умеет выбирать совре-	
ственного производ-	менные информационные техно-	Владеть: навыками работы в
ства, и использовать	логии и программные средства,	программе 1С: Бухгалтерия
их при решения за-	в том числе отечественного про-	
дач профессиональ-	изводства, при решении задач	
ной деятельности;	профессиональной деятельности	
	ОПК 2.3 Владеет навыками при-	
	менения современных информа-	
	ционных технологий и про-	
	граммных средств, в том числе	
	отечественного производства,	
	при решении задач профессио-	
	нальной деятельности	

3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина входит в состав блока 1 «Дисциплины (модули)» и относится к части, формируемой участниками образовательных отношений

Место дисциплины (этап формирования компетенции) отражено в схеме формирования компетенций, представленной в документе *Оценочные материалы*, размещённом на сайте университета www.knastu.ru / Наш университет / Образование /Прикладная информатика 09.03.03 /Оценочные материалы).

Для освоения дисциплины необходимы знания, умения, навыки и / или опыт практической деятельности, сформированные в процессе изучения дисциплин / практик: «Информационные технологии», «Средства автоматизированных вычислений», «Современные программные средства», «Технологии создания и продвижения сайтов (факультатив)».

Знания, умения и навыки, сформированные при изучении дисциплины «Системы учета в 1С:Бухгалтерия», будут востребованы при изучении последующих дисциплин: «Учебная практика (ознакомительная практика)».

Дисциплина «Системы учета в 1С:Бухгалтерия» в рамках воспитательной работы направлена на формирование у обучающихся активной гражданской позиции, уважения к правам и свободам человека, знания правовых основ и законов, воспитание чувства ответственности или умения аргументировать, самостоятельно мыслить, развивает творчество, профессиональные умения или творчески развитой личности, системы осознанных знаний, ответственности за выполнение учебно-производственных заданий и т.д.

Дисциплина «Системы учета в 1С Бухгалтерия» частично реализуется в форме практической подготовки. Практическая подготовка организуется путём выполнения лабораторных работ, выполнения расчётно-графической работы.

4 Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебной работы

4.1 Структура и содержание дисциплины для очной формы обучения

Дисциплина «Системы учета в 1С Бухгалтерия» изучается на 3 курсе в 5 семестре. Общая трудоёмкость дисциплины составляет 4 з.е.,144 ч., в том числе контактная работа обучающихся с преподавателем 64 ч., промежуточная аттестация в форме зачета с оценкой, самостоятельная работа обучающихся 80 ч.

	Виды учебной работы, включая самостоятельную					
	работу обучающихся и трудоемкость (в часах)					
	Контактная работа					
Наименование разделов, тем и	преподавателя с обучающи-			ИКР	Пром.	
содержание материала	мися		CP			
	Лек- ции	Практи-	Лабора-	YIKP	аттест.	C
		ческие	торные			
		занятия	работы			
<i>Раздел</i> «Теоретические основы сис	стем учета	а в 1С Бухг	алтерии»			
Тема «Виды учета на предприя-	2					4
muu»	2					+
Тема «Оперативный учет на	4					5

		учебной раб гу обучаюц				
Наименование разделов, тем и содержание материала	Контактная работа преподавателя с обучающи-				Пром.	СР
	Лек- ции	Практи- ческие занятия	Лабора- торные работы	ИКР	аттест.	C
предприятии»						
Тема «Бухгалтерский учет»	8					5
Тема «Налоговый учет»	4					5
Тема «Статистический учет»	4					5
Тема «Учет ТМЦ»	4					5
Тема «Учет ТМЦ»	4					5
Тема «Другие учетные данные»	2					4
Раздел «Практические навыки рабо	боты в программе 1С: Бухгалтерия.»					
Тема «Начало работы в про- грамме»			2			7
Тема «Работа с первичными до- кументами»			8			10
Тема «Оперативный учет и от- четность»			7*			10
Тема «Бухгалтерский учет и от- четность»			9*			10
Тема «Налоговый учет и отчет- ность»			6			5
Зачет с оценкой	-	-	2	-	-	-
ИТОГО по дисциплине	32	-	32	_	-	80

^{*} реализуется в форме практической подготовки

4.2 Структура и содержание дисциплины для заочной формы обучения

Дисциплина «Системы учета в 1С Бухгалтерия» изучается на 2 и 3 курсах в 4 и 5 семестрах.

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч., в том числе контактная работа обучающихся с преподавателем 10 ч., промежуточная аттестация в зачета с оценкой 4 ч., самостоятельная работа обучающихся, 130 ч.

	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)					
	Контактная работа преподавателя с обучающи-					
Наименование разделов, тем и						
содержание материала		мися		ИКР	Пром.	CP
	Лек-	Практи-	Лабора-	YIKI	аттест.	C
		ческие	торные			
	ции	занятия	работы			
<i>Раздел</i> «Практические навыки						
работы в программе 1С: Бухгал-						
терия»						

	_	-	боты, вклю пихся и тру			-
	работу обучающихся и трудоемкость (в часах) Контактная работа					11)
Наименование разделов, тем и		вателя с об				
содержание материала	мися			ИКР	Пром.	CP
	Лек-	Практи-	Лабора-	PIKI	аттест.	C
	ции	ческие	торные			
	Д	занятия	работы			
Тема «Виды учета на предприя-	2					4
muu»						
Тема «Оперативный учет на						9
предприятии»	5					12
Тема «Бухгалтерский учет»	3					13
Тема «Налоговый учет»						9
Тема «Статистический учет»						9
Тема «Учет ТМЦ»						9
Тема «Учет ТМЦ»						9
Тема «Другие учетные данные»						6
Зачет						
ИТОГО, 4 семестр	4	•	-	-	-	32
Раздел «Практические навыки рабо	оты в про	грамме 1С:	Бухгалтер	≪ки	ı	ı
Тема «Начало работы в про-			1			8
грамме»						
Тема «Работа с первичными до-			1			17
кументами»						
Тема «Оперативный учет и от-			2*			15
четность»						
Тема «Бухгалтерский учет и от-			2*			17
четность»						
Тема «Налоговый учет и отчет-						11
ность»					4	
Зачет с оценкой					4	-
ИТОГО, 5 семестр	-	-	6	-	4	98
ИТОГО	4	_	6	-	4	130
по дисциплине	_		_			

^{*} реализуется в форме практической подготовки

5 Оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обсуждаются и утверждаются на заседании кафедры. Полный комплект контрольных заданий или иных материалов, необходимых для оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) хранится на кафедре-разработчике в бумажном или электронном виде, также фонды оценочных средств доступны студентам в личном кабинете — раздел учебно-методическое обеспечение.

6 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

6.1 Основная и дополнительная литература

Перечень рекомендуемой основной и дополнительной литературы представлен на сайте университета www.knastu.ru / Haw университет / Образование / 09.03.03 Прикладная информатика/ Рабочий учебный план / Реестр литературы.

6.2 Методические указания для студентов по освоению дисциплины

1 Методические указания для выполнения лабораторных работ по курсу «Системы учета в 1С Бухгалтерия».

6.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Каждому обучающемуся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, с которыми у университета заключен договор.

Перечень рекомендуемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем представлен на сайте университета www.knastu.ru / Наш университет / Образование / 09.03.03 Прикладная информатика/Рабочий учебный план / Реестр ЭБС.

Актуальная информация по заключенным на текущий учебный год договорам приведена на странице Научно-технической библиотеки (НТБ) на сайте университета

https://knastu.ru/page/3244

6.4 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

На странице НТБ можно воспользоваться интернет-ресурсами открытого доступа по укрупненной группе направлений и специальностей (УГНС) 09.00.00 Информатика и вычислительная техника: https://knastu.ru/page/539

Название сайта	Электронный адрес
Комсомольский-на-Амуре государственный университет	https://knastu.ru/

7 Организационно-педагогические условия

Организация образовательного процесса регламентируется учебным планом и расписанием учебных занятий. Язык обучения (преподавания) - русский. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

При формировании своей индивидуальной образовательной траектории обучающийся имеет право на перезачет соответствующих дисциплин и профессиональных модулей, освоенных в процессе предшествующего обучения, который освобождает обучающегося от необходимости их повторного освоения.

7.1 Образовательные технологии

Учебный процесс при преподавании курса основывается на использовании традиционных, инновационных и информационных образовательных технологий. Традиционные образовательные технологии представлены лекциями и семинарскими (практическими) занятиями. Инновационные образовательные технологии используются в виде широкого при-

менения активных и интерактивных форм проведения занятий. Информационные образовательные технологии реализуются путем активизации самостоятельной работы студентов в информационной образовательной среде.

7.2 Занятия лекционного типа

Лекционный курс предполагает систематизированное изложение основных вопросов учебного плана.

На первой лекции лектор обязан предупредить студентов, применительно к какому базовому учебнику (учебникам, учебным пособиям) будет прочитан курс.

Лекционный курс должен давать наибольший объем информации и обеспечивать более глубокое понимание учебных вопросов при значительно меньшей затрате времени, чем это требуется большинству студентов на самостоятельное изучение материала.

7.3 Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине (модулю)

Самостоятельная работа студентов — это процесс активного, целенаправленного приобретения студентом новых знаний, умений без непосредственного участия преподавателя, характеризующийся предметной направленностью, эффективным контролем и оценкой результатов деятельности обучающегося.

Цели самостоятельной работы:

- · систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений студентов;
 - углубление и расширение теоретических знаний;
- формирование умений использовать нормативную и справочную документацию, специальную литературу;
- развитие познавательных способностей, активности студентов, ответственности и организованности;
- · формирование самостоятельности мышления, творческой инициативы, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
 - развитие исследовательских умений и академических навыков.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами студентов в зависимости от цели, объема, уровня сложности, конкретной тематики.

Технология организации самостоятельной работы студентов включает использование информационных и материально-технических ресурсов университета.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы студентов может проходить в письменной, устной или смешанной форме.

Студенты должны подходить к самостоятельной работе как к наиважнейшему средству закрепления и развития теоретических знаний, выработке единства взглядов на отдельные вопросы курса, приобретения определенных навыков и использования профессиональной литературы.

7.4 Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

При изучении дисциплины обучающимся целесообразно выполнять следующие рекомендации:

- 1. Изучение учебной дисциплины должно вестись систематически.
- 2. После изучения какого-либо раздела по учебнику или конспектным материалам рекомендуется по памяти воспроизвести основные термины, определения, понятия раздела.
- 3. Особое внимание следует уделить выполнению отчетов по практическим занятиям и индивидуальным комплексным заданиям на самостоятельную работу.

4. Вся тематика вопросов, изучаемых самостоятельно, задается на лекциях преподавателем. Им же даются источники (в первую очередь вновь изданные в периодической научной литературе) для более детального понимания вопросов, озвученных на лекции.

При самостоятельной проработке курса обучающиеся должны:

- просматривать основные определения и факты;
- повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;
- изучить рекомендованную литературу, составлять тезисы, аннотации и конспекты наиболее важных моментов;
 - самостоятельно выполнять задания, аналогичные предлагаемым на занятиях;
 - использовать для самопроверки материалы фонда оценочных средств.
 - 8 Материально-техническое обеспечение, необходимое для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

8.1 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, используемое при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства. Состав программного обеспечения, необходимого для освоения дисциплины, приведен на сайте университета www.knastu.ru / Haw университет / Образование / 09.03.03 Прикладная информатика / Рабочий учебный план / Реестр ПО.

Актуальные на текущий учебный год реквизиты / условия использования программного обеспечения приведены на странице ИТ-управления на сайте университета:

https://knastu.ru/page/1928

8.2 Учебно-лабораторное оборудование

Наименование аудитории (лаборатории)	Используемое оборудование
Компьютерный класс	Проектор, персональные ЭВМ с процессорами, с
	установленным ПО

8.3 Технические и электронные средства обучения

Лекционные занятия.

Аудитории для лекционных занятий укомплектованы мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории (проектор, экран, компьютер/ноутбук).

Для реализации дисциплины подготовлены следующие презентации:

- Технические средства реализации информационных процессов.
- Программные средства реализации информационных процессов.
- Локальные и глобальные сети ЭВМ.
- Основы информационной безопасности.
- Современные информационные технологии.

Лабораторные занятия.

Для лабораторных занятий используются компьютерные аудитории.

Самостоятельная работа.

Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом к электронной информационнообразовательной среде КнАГУ:

- зал электронной информации НТБ КнАГУ;
- компьютерные классы факультета.

Самостоятельная работа.

Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом к электронной информационнообразовательной среде КнАГУ:

- зал электронной информации НТБ КнАГУ;
- компьютерные классы факультета.

9 Иные сведения

Методические рекомендации по обучению лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Освоение дисциплины обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах. Предполагаются специальные условия для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

Профессорско-педагогический состав знакомится с психолого-физиологическими особенностями обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, индивидуальными программами реабилитации инвалидов (при наличии). При необходимости осуществляется дополнительная поддержка преподавания тьюторами, психологами, социальными работниками, прошедшими подготовку ассистентами.

В соответствии с методическими рекомендациями Минобрнауки РФ (утв. 8 апреля 2014 г. N АК-44/05вн) в курсе предполагается использовать социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе. Подбор и разработка учебных материалов производятся с учетом предоставления материала в различных формах: аудиальной, визуальной, с использованием специальных технических средств и информационных систем.

Освоение дисциплины лицами с OB3 осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения (персонального и коллективного использования). Материально-техническое обеспечение предусматривает приспособление аудиторий к нуждам лиц с OB3.

Форма проведения аттестации для студентов-инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. Для студентов с ОВЗ предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной или электронной форме (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
- в печатной форме или электронной форме с увеличенным шрифтом и контрастностью (для лиц с нарушениями слуха, речи, зрения);
 - методом чтения ассистентом задания вслух (для лиц с нарушениями зрения).

Студентам с инвалидностью увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

 \cdot письменно на бумаге или набором ответов на компьютере (для лиц с нарушениями слуха, речи);

- выбором ответа из возможных вариантов с использованием услуг ассистента (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
 - устно (для лиц с нарушениями зрения, опорно-двигательного аппарата).

При необходимости для обучающихся с инвалидностью процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.