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

УТВЕРЖДАЮ Декан факультета А.С. Гудим

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «Основы бухгалтерского учета»

Направление подготовки	38.03.02 «Менеджмент»
Направленность (профиль)	Проектирование, организация и администрирование биз-
образовательной программы	неса

Обеспечивающее подразделение	
Кафедра «ЭФБУ»	

Разработчик рабочей программы:

Профессор, Доктор эк. наук Кизиль Е.В.

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой «ЭФБУ» Заведующий кафедрой «Менеджмент, маркетинг и государственное управление» Яковлева Т.А. Мешков А.С.

Общие положения

Рабочая программа и фонд оценочных средств дисциплины «Основы бухгалтерского учета» составлены в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта, утвержденного приказом Минобрнауки Российской Федерации , и основной профессиональной образовательной программы подготовки «Проектирование, организация и администрирование бизнеса» по направлению подготовки «38.03.02 Менеджмент».

Задачи	- Сформировать знание основных элементов учетной политики органи-
дисциплины	зации, методов и способов ведения бухгалтерского учета имущества,
	обязательств и капитала организации.
	- Развить умение анализировать производственно-хозяйственную дея-
	тельность предприятия и проводить бухгалтерский учет.
	- Привить навык расчета показателей, характеризующих эффективность
	деятельности организации, и их отражения в бухгалтерском учете
Основные	1 Теоретические основы бухгалтерского учета
разделы / темы	2 Бухгалтерский учет хозяйственной деятельности организации
дисциплины	•

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

Процесс изучения дисциплины «Основы бухгалтерского учета» направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и основной образовательной программой:

Код и наименование	Индикаторы достижения	Планируемые ре-		
компетенции		зультаты обучения		
		по дисциплине		
	Профессиональные			
ПК-3 Способен к ор-	ПК-3.1 Знает концептуальные основы	Знает основные эле-		
ганизации и ведению	предпринимательской деятельности, ее	менты учетной поли-		
собственной пред-	сущность и инструментарий, требования	тики организации,		
принимательской де-	законодательства Российской Федерации,	методы и способы		
ятельности, в том	регулирующего предпринимательскую	ведения бухгалтер-		
числе в условиях раз-	деятельность, виды и типовые формы ор-	ского учета имуще-		
вития цифровой эко-	ганизационных и распорядительных до-	ства, обязательств и		
номики	кументов, необходимых для создания но-	капитала организа-		
	вых предпринимательских структур	ции.		
	ПК-3.2 Умеет разрабатывать бизнес-	Умеет использовать		
	модели и проводить их оценку, собирать	информацию, полу-		
	информацию, необходимую для подго-	ченную из первич-		
	товки организационных и распорядитель-	ных документов, для		
	ных документов, разрабатывать организа-	составления учетных		
	ционные и распорядительные документы,	регистров бухгалтер-		
	необходимые для создания новых пред-	ского учета и отчет-		
	принимательских структур	ности		
	ПК-3.3 Владеет навыками разработки	Владеть навыками		
	бизнес-плана создания и развития новых	использования со-		
	организаций (направлений деятельности,	временных инстру-		
	продукции)	ментальных средств		

и технологий, пр	po-
фессионально пр	ри-
меняемыми в облас	сти
бухгалтерского уче	та

2 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*, размещенном на сайте университета www.knastu.ru / Haw университет / Образование / 38.03.02 «Менеджмент» / Оценочные материалы).

Дисциплина «Основы бухгалтерского учета» частично реализуется в форме практической подготовки.

Основание для определения профессиональных компетенций и практической подготовки:

- Профессиональный стандарт 40.033 «СПЕЦИАЛИСТ ПО СТРАТЕГИЧЕСКОМУ И ТАКТИЧЕСКОМУ ПЛАНИРОВАНИЮ И ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА». Обобщенная трудовая функция: А. Тактическое управление процессами планирования и организации производства на уровне структурного подразделения промышленной организации (отдела, цеха)\$
- Консультации с ведущими работодателями, объединениями работодателей отрасли, в которых востребованы выпускники: Протокол круглого стола №1 от 19.02.2021 г. №1 (19.02.2021)

Дисциплина «Основы бухгалтерского учета» 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.

3 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 «Основы бухгалтерского учета» изучается на 2 курсе, в 4 семестре. Общая трудоёмкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч., в том числе контактная работа обучающихся с преподавателем 56 ч., промежуточная аттестация в форме экзамена 35 ч., самостоятельная работа обучающихся 52 ч.

	Виды уч	ебной рабо	ты, включа	я самост	гоятельну	ю ра-
	боту обучающихся и труд			оемкост	ь (в часах)
	Кон	Контактная работа				
Наименование разделов, тем и со-	препода	вателя с об	бучающи-			
держание материала	мися		ИКР	Пром.	CPC	
		Практи-	Лабора-	riixi	аттест.	
	Лекции	ческие	торные			
		занятия	работы			
Раздел 1 Теоретические основы бухгалтерского учета						

	Виды учебной работы, включая самостоятельную ра-					
	боту обучающихся и трудоемкость (в часах)					
		тактная ра				
Наименование разделов, тем и со-	препода	вателя с об	учающи-			
держание материала		мися		IMCD	Пром.	G7.6
		Практи-	Лабора-	ИКР	аттест.	CPC
	Лекции	ческие	торные			
		занятия	работы			
Тема 1. Содержание и норматив-	2	2	•			
ное регулирование бухгалтерско-						5
го учета						
Тема 2 Бухгалтерский баланс. Ти-	2	2*				
пы изменений в бухгалтерском						5
балансе						
Тема 3 Строение и классификация	4	2				
счетов. Синтетический и аналити-						5
ческий учёт.						
Тема 4 Формы ведения бухгалтер-	2	2				
ского учёта на предприятиях.						5
Учетные регистры.						
Тема 5. Организация бухгалтер-	2	2				
ского учета. Учетная политика	_					4
организации.						
Раздел 2 Бухгалтерский уч	нет хозяйс	твенной д	<u>-</u> еятельност	ги орган	изации	
Тема 6 Учёт денежных средств и				- I	1	
расчётов	2	4 (2)*				4
Тема 7 Учет труда и заработной						
платы	2	2				4
Тема 8 Учет материалов	2	2				4
Тема 9 Учет внеоборотных акти-	2	2				4
ВОВ	2	2				4
Тема 10 Учет затрат на производ-	2	4				4
ство и реализацию продукции	2	4				4
Тема 11 Учет финансовых ре-						
зультатов деятельности организа-	4	2				4
ции						
Тема 12 Учет капитала организа-						
ции. Учет формирования заемных		2				
средств и погашения заемных	2	2	-			4
обязательств.						
Экзамен				1	35	
ИТОГО	20	20 (4*)		1	25	50
по дисциплине	28	28 (4*)		1	35	52
* реализуется в форме практическо	й полготог	DICIA	•		•	

^{*} реализуется в форме практической подготовки

4.2 Структура и содержание дисциплины для очно-заочной формы обучения

Дисциплина «Основы бухгалтерского учета» изучается на 2 курсе, в 3,4 семестрах. Общая трудоёмкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч., в том числе контактная работа обучающихся с преподавателем 17 ч., промежуточная аттестация в форме экзамена 8 ч., самостоятельная работа обучающихся 119 ч.

	Виды учебной работы, включая самостоятельную ра-					
	боту обучающихся и трудоемкость (в часах)					
	Контактная работа					
Наименование разделов, тем и со-	препода	вателя с об	бучающи-			
держание материала	мися			ИКР	Пром.	CPC
		Практи-	Лабора-	YIKI	аттест.	CIC
	Лекции	ческие	торные			
		занятия	работы			
Раздел 1 Теоретич	неские осі	новы бухга	лтерского	учета		
Тема 1. Содержание и норматив-						
ное регулирование бухгалтерско-						
го учета Тема 2 Бухгалтерский						
баланс. Типы изменений в бухгал-		4 (2*)				
терском балансе Тема 3 Строение						
и классификация счетов. Синте-	6					50
тический и аналитический учёт.	O					30
Тема 4 Формы ведения бухгал-						
терского учёта на предприятиях.						
Учетные регистры. Тема 5. Орга-						
низация бухгалтерского учета.						
Учетная политика организации.						
Раздел 2 Бухгалтерский уч	іет хозяйс	твенной д	еятельност	ги орган	изации	т —
Тема 6 Учёт денежных средств и						
расчётов Тема 7 Учет труда и за-						
работной платы Тема 8 Учет ма-						
териалов Тема 9 Учет внеоборот-	4	2(2*)				69
ных активов Тема 11 Учет финан-						
совых результатов деятельности						
организации						
Экзамен	-	-	-	1	8	
ИТОГО	10	6 (4*)		1	8	119
по дисциплине		~ (- /			_	_

^{*} реализуется в форме практической подготовки

4 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.

5 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 / Haш университет / Образование /38.03.02 «Менеджмент» / Рабочий учебный план / Реестр литературы.

6.2 Методические указания для студентов по освоению дисциплины

Методические указания по выполнению по выполнению расчетно-графической работы по дисциплине «Основы бухгалтерского учета» для студентов направления 38.03.01 «Экономика», 38.03.02 «Менеджмент», 38.03.04 «Государственное и муниципальное управление» всех форм обучения / Составитель Е.В. Кизиль. - 2021. - [Электронный ресурс]. В свободном доступе в электронно-образовательной среде вуза.

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 / 38.03.02 «Менеджмент»/ 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) 38.00.00 Экономика и управление: https://knastu.ru/page/539

Название сайта	Электронный адрес
Библиотека электрон-	http://gallery.economicus.
ных материалов по ис-	
тории экономической	
мысли	
Собрание электронных	http://gowap.ru/weblink?MGWLPN=CATA&MGWAPP=g&id=686
материалов по истории	
экономической мысли	

6 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 моду-

лей, 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 применения 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 Занятия семинарского типа

Семинарские занятия представляют собой детализацию лекционного теоретического материала, проводятся в целях закрепления курса и охватывают все основные разделы.

Основной формой проведения семинаров является обсуждение наиболее проблемных и сложных вопросов по отдельным темам, а также разбор примеров и ситуаций в аудиторных условиях. В обязанности преподавателя входят: оказание методической помощи и консультирование студентов по соответствующим темам курса.

Активность на семинарских занятиях оценивается по следующим критериям:

- ответы на вопросы, предлагаемые преподавателем;
- участие в дискуссиях;
- выполнение проектных и иных заданий;
- ассистирование преподавателю в проведении занятий.

Ответ должен быть аргументированным, развернутым, не односложным, содержать ссылки на источники.

Доклады и оппонирование докладов проверяют степень владения теоретическим материалом, а также корректность и строгость рассуждений.

Оценивание заданий, выполненных на семинарском занятии, входит в накопленную оценку.

7.4 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.

7.5 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 / Наш университет / Образование / 38.03.02 «Менеджмент» / 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

Отсутствует

8.3 Технические и электронные средства обучения

Аудитории для лекционных занятий укомплектованы мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории (наборы демонстрационного оборудования (проектор, экран, компьютер/ноутбук), учебно-наглядные пособия, тематические иллюстрации).

Для реализации дисциплины подготовлены и размещены в СЭД Alfresco университета следующие презентации:

- 1. Типы изменений в бухгалтерском балансе
- 2. Бухгалтерские счета
- 3. Учет денежных средств

Учет материально-производственных запасов.

Изучение дисциплины «Основы бухгалтерского учета» предусмотрено с использованием цифровых образовательных технологи на портале дистанционного образования $\Phi \Gamma EOV BO \ll KhA\Gamma V$ ».

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.

7 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 раз-

личных 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 опорнодвигательного 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:

- · 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.