

**ГАОУ ВО «Дагестанский государственный университет
народного хозяйства»**

*Утверждена решением
Ученого совета ДГУНХ,
протокол № 11 от 06 июня 2023г.*

Кафедра «Бухучет-1»

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
«БУХГАЛТЕРСКИЙ УЧЕТ В СТРОИТЕЛЬНЫХ
ОРГАНИЗАЦИЯХ»**

**Направление подготовки - 38.03.01 Экономика,
профиль «Бухгалтерский учет, анализ и аудит»**

Уровень высшего образования - бакалавриат

Форма обучения – очная, очно-заочная, заочная

Махачкала – 2023

УДК 657.1.(075.8)
ББК 65.052я 73

Составитель - Османова Мадина Магомедовна, старший преподаватель кафедры «Бухучет – 1» ДГУНХ.

Внутренний рецензент - Цахаева Джамиля Алибековна, кандидат экономических наук, доцент кафедры «Бухучет -2» ДГУНХ.

Внешний рецензент - Шахбанов Рамазан Бахмудович, доктор экономических наук, профессор, заведующий кафедрой «Бухгалтерский учет» Дагестанского государственного университета.

Представитель работодателя - Чавтарова Людмила Омаровна - главный бухгалтер АО «Комнет»

Рабочая программа дисциплины «Бухгалтерский учет в строительных организациях» разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования для направления 38.03.01 Экономика, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 августа 2020г., № 954, , в соответствии с приказом Министерства образования и науки РФ от 5 апреля 2017г., № 301«Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры».

Рабочая программа дисциплины «Бухгалтерский учет в строительных организациях» размещена на официальном сайте www.dgunh.ru

Османова М.М. Рабочая программа дисциплины «Бухгалтерский учет в строительных организациях» для направления подготовки 38.03.01 Экономика, профиль «Бухгалтерский учет, анализ и аудит». – Махачкала: ДГУНХ, 2023 г., 16 с.

Рекомендована к утверждению Учебно-методическим советом ДГУНХ 05 июня 2023г.

Рекомендована к утверждению руководителем основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы бакалавриата по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, профиль «Бухгалтерский учет, анализ и аудит», к.э.н., доцентом Исаевой Д.Г.

Одобрена на заседании кафедры «Бухучет – 1» - 31 мая 2023г., протокол №10.

Содержание

Раздел 1.	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине	4
Раздел 2.	Место дисциплины в структуре образовательной программы	6
Раздел 3.	Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся и форму(ы) промежуточной аттестации	6
Раздел 4.	Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий	8
Раздел 5.	Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	11
Раздел 6.	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины	12
Раздел 7.	Перечень лицензионного программного обеспечения, информационных справочных систем, профессиональных баз данных	13
Раздел 8.	Описание материально – технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине	14
Раздел 9.	Образовательные технологии	15
	Лист актуализации рабочей программы дисциплины.....	16

Раздел 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Целью изучения дисциплины «Бухгалтерский учет в строительных организациях» является формирование у обучающихся способности осуществлять документирование хозяйственных операций, разрабатывать рабочий план счетов бухгалтерского учета организации и формировать на его основе бухгалтерские проводки, составлять формы бухгалтерской и статистической отчетности, налоговые декларации застройщиков, заказчиков и инвесторов, подготовка обучающихся к профессиональной деятельности в сфере строительства.

Задачи дисциплины:

- раскрытие особенностей бухгалтерского учета в строительных организациях;
 - раскрытие нормативно-правовой базы бухгалтерского учета и сферы строительства в РФ;
 - раскрытие основ учета затрат и формирования инвентарной стоимости строительной продукции у инвестора и заказчика;
 - раскрытие учета строительно-монтажных работ у подрядчика;
- формирование бухгалтерской (финансовой) отчетности строительной организации.

1.1. Компетенции выпускников, формируемые в результате освоения дисциплины «Бухгалтерский учет в строительных организациях» как часть планируемых результатов освоения образовательной программы высшего образования

код компетенции	Формулировка/ Наименование компетенции
ПК	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ
ПК-1	Способность организовать и вести бухгалтерский финансовый учет финансово-хозяйственной деятельности и

формировать бухгалтерскую финансовую отчетность организаций различных организационно-правовых форм и видов экономической деятельности

1.2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Код и формулировка компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-1. Способен организовать и вести бухгалтерский финансовый учет финансово-хозяйственной деятельности и формировать бухгалтерскую финансовую отчетность организаций различных организационно-правовых форм и видов экономической деятельности	ПК-1.1. Организует систему документооборота, контроль, систематизацию и учетную регистрацию фактов хозяйственной жизни (ФХЖ) экономического субъекта	Знать: - принципы, методы и способы организации бухгалтерского финансового учета Уметь: - организовать систему документооборота, контроль, систематизацию и учетную регистрацию ФХЖ экономического субъекта Владеть: - навыками составления первичных документов, ведения учетных регистров бухгалтерского финансового учета
	ПК-1.2. Осуществляет обобщение результатов финансово-хозяйственной деятельности и формирует бухгалтерскую финансовую отчетности экономического субъекта	Знать: - требования, правила принципы формирования и представления бухгалтерской финансовой отчетности. Уметь: - закрывать счета бухгалтерского учета, обобщать данные учетных регистров и составлять бухгалтерский баланс, отчет о финансовых результатах и приложения к ним. Владеть: - навыками составления и представления пользователям бухгалтерской финансовой отчетности.

1.3. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины

код компетенции	Этапы формирования компетенций (темы дисциплин)			
	Тема 1. Организация бухгалтерского финансового учета в строительных организациях	Тема 2. Документальное оформление строительно-монтажных работ	Тема 3. Учет затрат и формирования инвентарной стоимости строительной продукции у инвестора, заказчика и подрядчика	Тема 4. Бухгалтерская отчетность строительных организаций
ПК- 1.1	+	+		
ПК- 1.2			+	+

Раздел 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.В.ДВ.07.02. «Бухгалтерский учёт в строительных организациях» относится к вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана направления подготовки Экономика, профиля «Бухгалтерский учет, анализ и аудит».

Дисциплина взаимодействует с основой профессионального цикла, являясь одним из видов финансового учёта, позволяющим раскрывать специфику бухгалтерского учёта в строительных организациях.

Изучение данной дисциплины опирается на знания, полученные в ходе освоения таких дисциплин как: «Бухгалтерский учет и анализ»; «Бухгалтерский финансовый учет».

Раздел 3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся и форму(ы) промежуточной аттестации

Объем дисциплины в зачетных единицах по очной форме обучения составляет 2 зачетные единицы, 72 часов

Очная форма обучения

Количество академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий), составляет 34 часа, в том числе:

на занятия лекционного типа -17 ч.

на занятия семинарского типа –17 ч.

Количество академических часов, выданных на самостоятельную работу обучающихся -38ч.

Форма промежуточной аттестации: зачет

Очная-заочная форма обучения

Количество академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий), составляет 16 часов, в том числе:

на занятия лекционного типа -8 ч.

на занятия семинарского типа –8 ч.

Количество академических часов, выданных на самостоятельную работу обучающихся -56 ч.

Форма промежуточной аттестации: зачет

Заочная форма обучения

Количество академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий), составляет 14 часов, в том числе:

на занятия лекционного типа - 4 ч.

на занятия семинарского типа – 10 ч.

Количество академических часов, выданных на самостоятельную работу обучающихся -56 ч.

Форма промежуточной аттестации: зачет -2ч.

Отдельные практические занятия по дисциплине реализуются в форме практической подготовки

Раздел 4. Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1. Для очной формы обучения

№ п/п	Тема дисциплины	Всего академических часов	в т. ч. занятия лекционного типа	в т. ч. занятия семинарского типа:					Самостоятельная работа	Форма текущего контроля успеваемости
				семинары	практические занятия	Лабораторные занятия (лабораторные работы, лабораторный практикум)	коллоквиумы	иные анализы занятия		
1	Организация бухгалтерского финансового учета в строительных организациях	14	2	-	2	-	-	-	10	проведение опроса, выполнение кейс-задания, подготовка реферата, тестирование
2	Документальное оформление строительно-монтажных работ*	17	3	-	4*	-	-	-	10	проведение опроса, выполнение кейс-задания, подготовка реферата, тестирование
3	Учет затрат и формирования инвентарной стоимости строительной продукции у инвестора, заказчика и подрядчика	24	8	-	6	-	-	-	10	проведение опроса, выполнение кейс-задания, подготовка реферата, тестирование
4	Бухгалтерская отчетность строительных организаций	17	4		5				8	проведение опроса, выполнение кейс-задания, подготовка реферата, тестирование
	Итого	72	17		17				38	
	Зачет									
	Всего								108	

4.1. Для очно- заочной формы обучения

№ п/п	Тема дисциплины	Всего академических часов	в т. ч. занятия лекционного типа	в т. ч. занятия семинарского типа:					Самостоятельная работа	Форма текущего контроля успеваемости
				семинары	практические занятия	Лабораторные занятия (лабораторные работы, лабораторный практикум)	коллоквиумы	иные анализы занятия		
1	Организация бухгалтерского финансового учета в строительных организациях	24	2	-	2	-	-	-	20	проведение опроса, выполнение кейс-задания, подготовка реферата, тестирование
2	Документальное оформление строительно-монтажных работ*	30	2	-	2*	-	-	-	26	проведение опроса, выполнение кейс-задания, подготовка реферата, тестирование
3	Учет затрат и формирования инвентарной стоимости строительной продукции у инвестора, заказчика и подрядчика	34	2	-	2	-	-	-	30	проведение опроса, выполнение кейс-задания, подготовка реферата, тестирование
4	Бухгалтерская отчетность строительных организаций	20	2		2				16	проведение опроса, выполнение кейс-задания, подготовка реферата, тестирование
	Итого	108	8		8				92	
	Зачет									
	Всего									108

4.3. Для заочной формы обучения

№ п/п	Тема дисциплины	Всего академических часов	в т. ч. занятия лекционного типа	в т. ч. занятия семинарского типа:					Самостоятельная работа	Форма текущего контроля успеваемости
				семинары	практические занятия	Лабораторные занятия (лабораторные работы, лабораторный практикум)	коллоквиумы	иные аналог. занятия		
1	Организация бухгалтерского финансового учета в строительных организациях	20	2	-	2	-	-	-	16	проведение опроса, выполнение кейс-задания, подготовка реферата, тестирование
2	Документальное оформление строительно-монтажных работ*	18	0	-	-	2*	-	-	16	проведение опроса, выполнение кейс-задания, подготовка реферата, тестирование
3	Учет затрат и формирования инвентарной стоимости строительной продукции у инвестора, заказчика и подрядчика	18	2	-	4	-	-	-	12	проведение опроса, выполнение кейс-задания, подготовка реферата, тестирование
4	Бухгалтерская отчетность*	14			-	2*			12	проведение опроса, выполнение кейс-задания, подготовка реферата, тестирование
	Итого	70	4	-	6	4	-	-	56	

	Контроль	2
	Всего	72

*Реализуется в форме практической подготовки

**Раздел 5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы,
необходимой для освоения дисциплины**

№ п/п	Автор	Название основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	Выходные данные	Количество экземпляров в библиотеке ДГУНХ/ адрес доступа
1. Основная учебная литература				
1	Миславская Н. А. , Поленова С. Н	Бухгалтерский учет: Учебник	Издательско- торговая корпорация «Дашков и К°», 2018 591 стр. ISBN: 978-5-394- 01799-5	http://biblioclub.ru/ index.php? page=book&id=4961 41
2	Исаева Д.Г.	Бухгалтерский финансовый учет: Учебное пособие	Махачкала: ДГУНХ 2017.-230с.	http:// www.dgunh.ru/ content/glavnay/ ucheb_deyatel/ uposob/up-fgos-14- 15-bu1-8.pdf
3	Османова М.М.	Бухгалтерский учет в строительных организациях: Учебное пособие	Махачкала: ДГУНХ, 2017.- 111с.	http:// www.dgunh.ru/ content/glavnay/ ucheb_deyatel/ uposob/up-fgos-14- 15-bu1-16.pdf
2. Дополнительная учебная литература				
А) дополнительная учебная литература				
1	В.В. Плошкин.	Профессиональные риски в строительстве: учебное пособие для студентов высших учебных заведений	Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2016. - 372 с. : ил., схем., табл. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-4475- 7625-7	http://biblioclub.ru/ index.php? page=book&id=4369 98
2	М.А. Королева	Ценообразование и сметное нормирование в строительстве: учебное пособие	Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2014. - 265 с. : ил., табл., схем. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5- 7996-1224-5	http://biblioclub.ru/ index.php? pag e=book&id=275808
3	Н.В. Мирзоян, О.М. Ванданимаев	Оценка стоимости	Москва: Университет	http://biblioclub.ru/ index.php?

	а, Н.Н. Ивлиева и др.; под ред. И.В. Косоруковой.	имущества: учебник	«Синергия», 2017. - 760 с.: ил. - (Университетская серия). - Библиогр.: с. 732 - 749 - ISBN 978-5-4257-0251-7	page=book&id=490815
4	Н.Л. Лисина	Правовое регулирование градостроительной деятельности в России: учебное пособие	Кемерово: КемГУ, 2018. - 257 с. - Библиогр. в кн.. - ISBN 978-5-8353-2227-5	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=495217
Б) Официальные издания				
1	Собрание законодательства Российской Федерации-официальное издание http://www.szrf.ru/szrf/index.phtml?md=0			
2	Федеральный закон «О бухгалтерском учете» № 402 от 06.12.2011 https://yandex.ru/turbo?text=https%3A%2F%2Fzakon.ru%2Fflaws%2Ffederalnyy-zakon-ot-06.12.2011-n-402-fz%2F			
3	Налоговый Кодекс Российской Федерации			
В) Периодические издания				
Специализированные отраслевые периодические издания				
1	Главбух: Практический журнал для бухгалтера/ гл. ред. Ковалевская С.М. - М.: Главбух, 2013.			
2	Экономист: ежемесячный научно-практический журнал/гл. ред. Губанов С.С. - М.: Экономист, 2018. ISSN 0869-4672			
3	Международный бухгалтерский учет: Журнал/гл. ред. Чалдаева Л.А. - М.: Финансы и кредит, 2019. ISSN 2311-9381 https://biblioclub.ru/index.php?page=journal_red&jid=499497			
Г) Справочно-библиографическая литература				
1	Большой экономический словарь/Борисов А.Б. М: Книжный мир, 2006. - 543 с.: ISBN 5-8041-0186-2 http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=274981			
2	Рофе А.И. Словарь-справочник по экономике труда: словари / А.И. Рофе. – Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2017. – 377 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=469329			

Раздел 6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплин

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к одной или нескольким электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам) и к электронной информационно-образовательной среде университета (<http://e-dgunh.ru>). Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивает возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-

телекоммуникационной сети "Интернет", как на территории университета, так и вне ее.

При изучении дисциплины «Бухгалтерский учет в строительных организациях» обучающимся рекомендуется использование следующих Интернет – ресурсов:

1. Справочная правовая система «Консультант Плюс» <http://www.consultant.ru/>
2. База данных «Бухгалтерия.ру» - информационно-аналитические материалы в области бухгалтерского учета и налогообложения <http://www.buhgalteria.ru/>
3. База данных «Бухгалтерский учет и отчетность» Минфина России <https://www.minfin.ru/ru/performance/accounting/accounting/>
4. База данных «Бухгалтерский учет и отчетность» - информационно-аналитические материалы Центрального Банка Российской Федерации https://www.cbr.ru/analytics/msfo_23217_41739/
5. Справочная система Главбух – свободный доступ on-line <https://www.1gl.ru/>
6. База данных Федеральной налоговой службы «Статистика и аналитика» https://www.nalog.ru/m39/related_activities/statistics_and_analytics/
7. База данных «Бухгалтерия Онлайн» - информационно-сервисный портал для бухгалтеров <https://www.buhonline.ru/>
8. База данных «БУХ.1С» - информационно-аналитические материалы для бухгалтеров (Бухгалтерский учет, налогообложение, отчетность, МСФО, анализ бухгалтерской информации, 1С: Бухгалтерия) <http://www.buh.ru/>

Раздел 7. Перечень лицензионного программного обеспечения, информационных справочных систем и профессиональных баз данных

7.1. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

- Windows 10;
- Антивирус Kaspersky Endpoint 10;
- Microsoft Office Professional.
- VLC Media player
- 7-zip

7.2. Перечень информационных справочных систем и

1. Справочная правовая система «Консультант Плюс» <http://www.consultant.ru/>
2. Справочная система Главбух – свободный доступ on-line <https://www.1gl.ru/>
3. Научная электронная библиотека <https://elibrary.ru/>
4. Справочная система «Гарант» <http://www.garant.ru/>

7.3. Перечень профессиональных баз данных:

1. База данных «Бухгалтерия.ру» - информационно-аналитические материалы в области бухгалтерского учета и налогообложения <http://www.buhgalteria.ru/>
2. База данных «Бухгалтерский учет и отчетность» Минфина России <https://www.minfin.ru/ru/performance/accounting/accounting/>
3. База данных «Бухгалтерский учет и отчетность» - информационно-аналитические материалы Центрального Банка Российской Федерации https://www.cbr.ru/analytics/msfo_23217_41739/
4. База данных Федеральной налоговой службы «Статистика и аналитика» https://www.nalog.ru/m39/related_activities/statistics_and_analytics/
5. База данных «Бухгалтерия Онлайн» - информационно-сервисный портал для бухгалтеров <https://www.buhonline.ru/>
6. База данных «БУХ.1С» - информационно-аналитические материалы для бухгалтеров (Бухгалтерский учет, налогообложение, отчетность, МСФО, анализ бухгалтерской информации, 1С: Бухгалтерия) <http://www.buh.ru/>
7. Научная электронная библиотека <https://elibrary.ru>

Раздел 8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Для преподавания дисциплины «Междисциплинарный проект «Составление бухгалтерской отчетности и финансовый анализ деятельности предприятия»» используются следующие специальные помещения – учебные аудитории:

Учебная аудитория для проведения учебных занятий № 6-2 (Россия, Республика Дагестан, 367008, г. Махачкала, ул. Джамалутдина Атаева, дом 5, учебный корпус №3)

Перечень основного оборудования:

Комплект учебной мебели.

Доска меловая.

Компьютерный стол.

Набор демонстрационного оборудования: проектор, акустическая система, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет» и корпоративной сети университета, ЭБС «Университетская библиотека ONLINE» (www.biblioclub.ru), ЭБС «ЭБС Юрайт» (www.urait.ru).

Перечень учебно-наглядных пособий:

Комплект наглядных материалов (баннеры, плакаты);

Комплект электронных иллюстративных материалов по дисциплине (презентации, видеоролики).

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Windows 10

2. Microsoft Office Professional
3. Adobe Acrobat Reader DC
4. VLC Media player
5. 7-zip

Учебная аудитория для проведения учебных занятий № 5-11 (Россия, Республика Дагестан, 367008, г. Махачкала, ул. Джамалутдина Атаева, дом 5, учебный корпус №3)

Перечень основного оборудования:

Комплект учебной мебели.

Доска меловая.

Компьютерный стол.

Набор демонстрационного оборудования: проектор, акустическая система, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет» и корпоративной сети университета, ЭБС «Университетская библиотека ONLINE» (www.biblioclub.ru), ЭБС «ЭБС Юрайт» (www.urait.ru).

Перечень учебно-наглядных пособий:

Комплект наглядных материалов (баннеры, плакаты);

Комплект электронных иллюстративных материалов по дисциплине (презентации, видеоролики).

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Windows 10
2. Microsoft Office Professional
3. Adobe Acrobat Reader DC
4. VLC Media player
5. 7-zip

Помещение для самостоятельной работы – помещение 4-16 (Россия, Республика Дагестан, 367008, г. Махачкала, ул. Джамалутдина Атаева, дом 5, учебный корпус №3)

Перечень основного оборудования:

Персональные компьютеры с доступом к сети «Интернет» и в электронную информационно-образовательную среду – 10 ед.

Помещение для самостоятельной работы №1-1(Россия, Республика Дагестан, 367008, г. Махачкала, ул. Джамалутдина Атаева, дом 5, учебный корпус №1)

Перечень основного оборудования:

Персональные компьютеры с доступом к сети «Интернет» и в электронную информационно-образовательную среду – 60 ед.

Раздел 9. Образовательные технологии

При освоении дисциплины «Бухгалтерский учет в строительных организациях» используются следующие образовательные технологии:

- деловые игры для более глубокого освоения бухгалтерского учета в области строительства;
- разбор конкретных ситуаций как для иллюстрации той или иной теоретической модели, так и в целях выработки навыков применения теории при анализе реальных экономических проблем;
- экономические тренинги в виде «мозгового штурма» при решении проблем и задач микроэкономической теории;
- встречи с учеными – экономистами для углубления понимания современных тенденций в развитии экономической науки;
- внеаудиторная работа в форме обязательных консультаций и индивидуальных занятий с обучающимися (помощь в понимании тех или иных моделей и концепций, подготовка рефератов, а также тезисов для студенческих конференций и т.д.).

**Лист актуализации рабочей программы дисциплины
«Бухгалтерский учет в строительных организациях»**