

**Негосударственное частное образовательное учреждение высшего
образования
«Технический университет»**

УТВЕРЖДАЮ

Директор



В.А. Лапин

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
ЭКОНОМИЧЕСКИЙ МОДУЛЬ
Бухгалтерский учет**

Закреплена за кафедрой **прикладной экономики**

Учебный план Направление 38.04.01 Экономика Магистерская программа "Управление экономической эффективностью инвестиций в объекты капитального строительства"

Квалификация **магистр**

Форма обучения **заочная**

Общая трудоемкость **2 ЗЕТ**

Часов по учебному плану	72	Виды контроля на курсах: зачеты 1
в том числе:		
аудиторные занятия	8	
самостоятельная работа	60	
часов на контроль	4	

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	1		Итого	
	уп	рп		
Практические	8	8	8	8
Итого ауд.	8	8	8	8
Контактная работа	8	8	8	8
Сам. работа	60	60	60	60
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	72	72	72	72

Разработчик программы:

канд. экон. наук, доц. кафедры, Торопова Ирина Владимировна _____

Рабочая программа дисциплины

Бухгалтерский учет

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 38.04.01 Экономика (приказ Минобрнауки России от 11.08.2020 г. № 939)

составлена на основании учебного плана:

Направление 38.04.01 Экономика Магистерская программа "Управление экономической эффективностью инвестиций в объекты капитального строительства"

утвержденного учёным советом вуза от 06.07.2023 протокол № 7.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

прикладной экономики

Протокол методического совета университета от 01.06.2023 г. № 7

Зав. кафедрой Воронов Дмитрий Сергеевич, д-р экон. наук, доцент

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
<p>формирование теоретических знаний и практических навыков по организации бухгалтерского учета, подготовке и представлению бухгалтерской отчетности, использованию экономического анализа для выработки, обоснования и принятия управленческих решений.</p>	
1.1 Задачи	
<p>- получение знаний об особенностях бухгалтерского учета в строительных организациях; - формирования навыков по организации учета в строительных организациях.</p>	
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
Цикл (раздел) ОП:	Б1.О.01
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Система налогообложения РФ
2.1.2	Экономика предприятия
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Бизнес-планирование
2.2.2	Экологические требования в строительстве
2.2.3	Энергосбережение в строительстве
2.2.4	Государственная итоговая аттестация
2.2.5	Подготовка к защите и процедура защиты выпускной квалификационной работы
2.2.6	Преддипломная практика
2.2.7	Инвестиционный анализ
2.2.8	Финансовый менеджмент
2.2.9	Бизнес-планирование
2.2.10	Экологические требования в строительстве
2.2.11	Энергосбережение в строительстве
3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
ОПК-4: Способен принимать экономически и финансово обоснованные организационно-управленческие решения в профессиональной деятельности и нести за них ответственность;	
ИОПК-4.3: Владеть навыками обоснования и аргументации предлагаемых экономических решений	
ИОПК-4.2: Уметь контролировать результаты выполнения принимаемых организационно-управленческих решений	
ИОПК-4.1: Знать методы принятия организационно-управленческих решений в экономической сфере	
ПК-1.3: Способен к организации процесса ведения бухгалтерского учета в экономических субъектах, имеющих обособленные подразделения (включая выделенные на отдельные балансы)	
ИПК-1.3.3: Владеть:	
<ul style="list-style-type: none"> - Методами сбора и анализа информации о деятельности экономического субъекта - Принципами организации бухгалтерского учета 	
ИПК-1.3.2: Уметь:	
<ul style="list-style-type: none"> - Осуществлять долгосрочное и краткосрочное планирование деятельности бухгалтерской службы 	
ИПК-1.3.1: Знать:	
<ul style="list-style-type: none"> - Основы бухгалтерского учета - Экономику и организацию производства и управления в экономическом субъекте - Методы финансового анализа и финансовых вычислений 	
В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен	
3.1	Знать:
3.1.1	1. Методы и методики раскрытия информации управленческого характера во внутренней отчетности подразделений организации, обеспечивая взаимосвязь с показателями индивидуальной бухгалтерской (финансовой) отчетности.
3.1.2	2. Современные методики расчета и анализа социально-экономических показателей, характеризующих экономические процессы и явления на микроуровне.
3.1.3	3. Методы и способы подготовки финансовой отчетности согласно международным стандартам финансовой отчетности, необходимой для удовлетворения потребностей внутренних и внешних ее пользователей.
3.1.4	1. Понятия организационно-управленческих решений в профессиональной сфере.

3.1.5	2. Общий процесс и технологии, принципы и методы принятия организационно-управленческих решений в профессиональной сфере.							
3.1.6	3. Формы ответственности за принятые организационно-управленческие решения в различных, в том числе и в нестандартных, ситуациях.							
3.1.7	1. Современные достижения и перспективы развития экономической науки, а также технологии получения новой информации.							
3.1.8	2. Современные информационные технологии и программные продукты, необходимые для решения экономических задач.							
3.1.9	3. Современное законодательство, методические, нормативные и другие правовые документы, регламентирующие организацию и ведение бухгалтерского учета.							
3.1.10	4. Современные ИТ при разработке управленческих решений.							
3.1.11	5. Методику анализа результатов исполнения документов и услуг.							
3.1.12	1. Основы финансового и управленческого бухгалтерского учета.							
3.1.13	2. Основы разработки учетной политики организации.							
3.1.14	3. Системы налогообложения на территории РФ.							
3.2	Уметь:							
3.2.1	1. Использовать источники экономической и социальной информации для удовлетворения потребностей внутренних и внешних ее пользователей.							
3.2.2	2. Проводить анализ финансовой отчетности для разработки вариантов управленческих решений и на основе полученных данных принимать наиболее результативные.							
3.2.3	1. Организовать работу бухгалтерской службы и распределять обязанности между ее работниками.							
3.2.4	2. Организовать работу и обмен информацией с другими подразделениями организации, взаимосвязанными деловыми взаимоотношениями с работниками бухгалтерии.							
3.2.5	3. Наладить взаимоотношения с внешними пользователями для представления учетной, отчетной, налоговой и статистической информации, характеризующей работу субъекта экономики.							
3.2.6	1. Формулировать и обосновывать задачи для системных администраторов в разработке модулей системы предоставления информации							
3.2.7	2. Разрабатывать методические документы по реализации разработанных проектов и программ.							
3.2.8	3. Готовить аналитические материалы для принятия управленческих решений на микро- и макроуровне.							
3.2.9	1. Анализировать проблемные ситуации в области организации учетных процессов и формирования адекватной информационной базы для их решения, определения методов и способов их разрешения.							
3.2.10	2. Оценивать решения, принимаемые при отражении в учете информации о хозяйственных операциях.							
3.3	Владеть:							
3.3.1	1. Подготавливать финансовую отчетность, необходимую для удовлетворения потребностей внутренних и внешних ее пользователей.							
3.3.2	2. Принимать организационно-управленческие решения для достижения максимального результата в профессиональной сфере							
3.3.3	3. Обеспечивать надежность информации для принятия решений							
3.3.4	4. Разрабатывать оптимальную учетную политику, с учетом информационных и экономических интересов пользователей при формировании информации в процессе бухгалтерского учета.							
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)								
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Ресурсы	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. Бухгалтерский учет в строительстве							
1.1	Введение в строительную деятельность. Субъекты строительной деятельности /Ср/	1	12	ИОПК-4.1 ИОПК-4.2 ИОПК-4.3 ИПК-1.3.1 ИПК-1.3.2 ИПК-1.3.3	Л1.3 Л1.2 Л1.1 Л1.4Л 2.4 Л2.3 Л2.2 Л2.1		0	

1.2	Особенности бухгалтерского и налогового учета у подрядчиков /Ср/	1	13	ИОПК-4.1 ИОПК-4.2 ИОПК-4.3 ИПК-1.3.1 ИПК-1.3.2 ИПК-1.3.3	Л1.3 Л1.2 Л1.1 Л1.4Л 2.4 Л2.3 Л2.2 Л2.1		0	
1.3	Особенности бухгалтерского и налогового учета у подрядчиков /Пр/	1	2	ИОПК-4.1 ИОПК-4.2 ИОПК-4.3 ИПК-1.3.1 ИПК-1.3.2 ИПК-1.3.3	Л1.3 Л1.2 Л1.1 Л1.4Л 2.4 Л2.3 Л2.2 Л2.1		0	
1.4	Особенности бухгалтерского и налогового учета у застройщиков /Пр/	1	2	ИОПК-4.1 ИОПК-4.2 ИОПК-4.3 ИПК-1.3.1 ИПК-1.3.2 ИПК-1.3.3	Л1.3 Л1.2 Л1.1 Л1.4Л 2.4 Л2.3 Л2.2 Л2.1		0	
1.5	Особенности бухгалтерского и налогового учета у застройщиков /Ср/	1	11	ИОПК-4.1 ИОПК-4.2 ИОПК-4.3 ИПК-1.3.1 ИПК-1.3.2 ИПК-1.3.3	Л1.3 Л1.2 Л1.1 Л1.4Л 2.4 Л2.3 Л2.2 Л2.1		0	
1.6	Особенности бухгалтерского и налогового учета у заказчика /Пр/	1	2	ИОПК-4.1 ИОПК-4.2 ИОПК-4.3 ИПК-1.3.1 ИПК-1.3.2 ИПК-1.3.3	Л1.3 Л1.2 Л1.1 Л1.4Л 2.4 Л2.3 Л2.2 Л2.1		0	
1.7	Особенности бухгалтерского и налогового учета у заказчика /Ср/	1	10	ИОПК-4.1 ИОПК-4.2 ИОПК-4.3 ИПК-1.3.1 ИПК-1.3.2 ИПК-1.3.3	Л1.3 Л1.2 Л1.1 Л1.4Л 2.4 Л2.3 Л2.2 Л2.1		0	
1.8	Особенности бухгалтерского и налогового учета у инвесторов /Пр/	1	2	ИОПК-4.1 ИОПК-4.2 ИОПК-4.3 ИПК-1.3.1 ИПК-1.3.2 ИПК-1.3.3	Л1.3 Л1.2 Л1.1 Л1.4Л 2.4 Л2.3 Л2.2 Л2.1		0	
1.9	Особенности бухгалтерского и налогового учета у инвесторов /Ср/	1	14	ИОПК-4.1 ИОПК-4.2 ИОПК-4.3 ИПК-1.3.1 ИПК-1.3.2 ИПК-1.3.3	Л1.3 Л1.2 Л1.1 Л1.4Л 2.4 Л2.3 Л2.2 Л2.1		0	

4.1 Образовательные технологии

5. КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**5.1. Комплект оценочных средств**

Комплект оценочных средств по дисциплине, состоящий из материалов для текущего контроля и проведения промежуточной аттестации обучающихся, включая порядок проведения промежуточной аттестации, систему оценивания результатов промежуточной аттестации и критерии выставления оценок представлен в КОС дисциплины.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**6.1. Рекомендуемая литература****6.1.1. Основная литература**

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Эл.адрес
Л1.1	Кизилов А. Н., Чухрова О. В.	Основы бухгалтерского учета: учебное пособие	Ростов-на-Дону: Издательско-полиграфический комплекс РГЭУ (РИНХ), 2018	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=567059
Л1.2	Миславская Н. А., Поленова С. Н.	Бухгалтерский учет: учебник	Москва: Дашков и К°, 2018	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=496141
Л1.3	Поленова С. Н.	Теория бухгалтерского учета: учебник	Москва: Дашков и К°, 2018	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=496076
Л1.4	Керимов В. Э.	Бухгалтерский финансовый учет: учебник	Москва: Дашков и К°, 2018	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573193

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Эл.адрес
Л2.1	Чувикова В. В., Иззука Т. Б.	Бухгалтерский учет и анализ: учебник	Москва: Дашков и К°, 2018	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=495755
Л2.2	Медникова Г. Г.	Бухгалтерская отчетность как информационная база для анализа и оценки хозяйственной деятельности организации: бакалаврская работа	Красноярск, 2018	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=491675
Л2.3	Костикова Л. Ю.	Бухгалтерская (финансовая) отчетность как информационная база для оценки и анализа хозяйственной деятельности организации: бакалаврская работа	Красноярск, 2018	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=490399
Л2.4	Гуренко А. С.	Анализ бухгалтерской отчетности коммерческого предприятия: бакалаврская работа	Красногорск, 2018	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=490378

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	Официальный портал Росстата
Э2	Онлайн справочник «Финансовый анализ»
Э3	Библиотека экономических знаний
Э4	Портал финансовой информации:

6.3.1 Перечень программного обеспечения

6.3.1.1	Microsoft Windows
6.3.1.2	Microsoft Office (Access, Excel, Word, OneNote, Outlook, PowerPoint, Publisher, Skype for business)
6.3.1.3	Google Chrome

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

6.3.2.1	Консультант-плюс
6.3.2.2	Единое окно доступа к информационным ресурсам

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)		
Ауд. №	Назначение	Оснащение
225	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной	Учебные места (столы и стулья). Рабочее место преподавателя в составе стол, стул, тумба. Компьютер преподавателя с доступом в интернет, интерактивный проектор с магнитно-маркерной доской. Моторизованный экран с потолочным проектором. Потолочная камера. Документ-камера. Настольный микрофон. Звуковая система.
227	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной	Учебные места с компьютерами. Рабочее место преподавателя в составе стол, стул, тумба. Компьютер преподавателя с доступом в интернет, интерактивный проектор с магнитно-маркерной доской. Моторизованный экран с потолочным проектором. Потолочная камера. Документ-камера. Настольный микрофон. Звуковая система.
228	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной	Учебные места (столы и стулья). Рабочее место преподавателя в составе стол, стул, тумба. Компьютер преподавателя с доступом в интернет, интерактивная LCD-панель. Моторизованный экран с потолочным проектором. Потолочная камера. Документ-камера. Настольный микрофон. Звуковая система.
411	Лаборатория Экономического анализа и планирования Лаборатория Экономики и менеджмента горного производства Учебная аудитория для проведения лекционных, семинарских и практических занятий по дисциплинам экономического цикла	Учебные места с компьютерами. Рабочее место преподавателя в составе стол, стул, тумба. Компьютер преподавателя с доступом в интернет, интерактивный проектор с магнитно-маркерной доской. Моторизованный экран с потолочным проектором. Потолочная камера. Документ-камера. Звуковая система.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

- Изучение рабочей программы дисциплины.
- Посещение и конспектирование лекций (при наличии).
- Обязательная подготовка к практическим занятиям.
- Изучение основной и дополнительной литературы, интернет-источников.
- Выполнение всех видов самостоятельной работы.

Эффективное освоение дисциплины предполагает регулярное посещение всех видов аудиторных занятий, выполнение плана самостоятельной работы в полном объеме и прохождение аттестации в соответствии с календарным учебным графиком.

Студенту рекомендуется ознакомиться со списком основной и дополнительной литературы. Доступ к информационным ресурсам библиотеки и информационно-справочным системам сети "Интернет" организован в читальном зале библиотеки со стационарных ПЭВМ, либо с личного ПЭВМ (ноутбука, планшетного компьютера или иного мобильного устройства) посредством беспроводного доступа при активации индивидуальной учетной записи.

Пользование информационными ресурсами расширяет возможности освоения теоретического курса, выполнения самостоятельной работы.

Задания и методические указания к выполнению практических занятий составлены в соответствии с рабочей программой дисциплины и представлены в УМК дисциплины.

Практические занятия включают в себя освоение действий, обсуждение проблем по основным разделам курса и направлены на углубление изученного теоретического материала и на приобретение умений и навыков.

При подготовке к практическим занятиям используются методические указания, в которых описаны содержание и методы их проведения, условия выполнения, сформулированы вопросы к результатам выполнения заданий.

Методические рекомендации к организации и выполнению самостоятельной работы составлены в соответствии с рабочей программой дисциплины и представлены в УМК дисциплины.

Задания и методические указания к выполнению контрольной работы составлены в соответствии с рабочей программой дисциплины и представлены в УМК дисциплины.

Самостоятельная работа студентов включает освоение теоретического материала, подготовку к выполнению заданий практических занятий, и подготовку к аттестации.

Методические рекомендации по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При необходимости программа дисциплины может быть адаптирована для инклюзивного обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и необходимых специальных условий их обучения.

При наличии в группе студентов с ограниченными возможностями здоровья возможно использовать адаптивные технологии.

Для студентов с ограниченным слухом:

- использование разнообразных дидактических материалов (карточки, рисунки, письменное описание, схемы и т.п.) как помощь для понимания и решения поставленной задачи;
- использование видеоматериалов, которые дают возможность понять тему занятия и осуществить коммуникативные действия;
- выполнение проектных заданий по изучаемым темам.

Для студентов с ограниченным зрением:

- использование фильмов с возможностью восприятия на слух даваемой в них информации для последующего ее обсуждения;
- использование аудиоматериалов по изучаемым темам, имеющимся на кафедре;
- индивидуальное общение с преподавателем по изучаемому материалу;
- творческие задания по изучаемым темам или по личному желанию с учетом интересов обучаемого.