Министерство науки и высшего образования Российской Федерации ФГБОУ ВО «БАЙКАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ Проректор по учебной работе д.юр.н., доц. Васильева Н.В.

21.06.2024г.

Рабочая программа дисциплины

Б1.О.31. Анализ финансово-хозяйственной деятельности землеустроительных организаций

Направление подготовки: 21.03.02 Землеустройство и кадастры Направленность (профиль): Управление и экспертиза недвижимости Квалификация выпускника: бакалавр Форма обучения: очная, заочная

	Очная ФО	Заочная ФО
Курс	4	4
Семестр	41	42
Лекции (час)	28	18
Практические (сем, лаб.) занятия (час)	42	0
Самостоятельная работа, включая	74	126
подготовку к экзаменам и зачетам (час)	/4	120
Курсовая работа (час)		
Всего часов	144	144
Зачет (семестр)		
Экзамен (семестр)	41	42

Программа составлена в соответствии с $\Phi \Gamma OC$ ВО по направлению 21.03.02 Землеустройство и кадастры.

Автор О.В. Грушина

Рабочая программа обсуждена и утверждена на заседании кафедры экономики строительства и управления недвижимостью

Заведующий кафедрой С.А. Астафьев

1. Цели изучения дисциплины

Целью освоения дисциплины является изучение теоретических основ и научных методов экономического анализа финансово-хозяйственной деятельности строительных предприятий.

Задачи дисциплины: углубленное изучение вопросов организации и методики экономического анализа для выявления и использования резервов улучшения работы строительных предприятий.

.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Код	
компетенции по	Компетенция
ΦΓΟС ΒΟ	
	Способен решать задачи профессиональной деятельности применяя
ОПК-1	методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и
	общеинженерные знания

Структура компетенции

Компетенция	Формируемые ЗУНы
	3. Уметь адекватно воспринимать актуальные социальные
	и культурные различия, уважительно относиться к
ОПК-1 Способен решать задачи	историческому наследию и культурным традициям
профессиональной	У. Умеет на практике применять фундаментальные
деятельности применяя методы	знания в области общенаучных и естественно-научных
моделирования,	дисциплин
математического анализа,	Н. Владеет навыками построения технических схем и
естественнонаучные и	чертежей, навыками решения стандартных задач
общеинженерные знания	профессиональной деятельности, применяя методы
	моделирования, математического анализа и естественно-
	научные знания.

3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Принадлежность дисциплины - БЛОК 1 ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ): Обязательная часть.

Предшествующие дисциплины (освоение которых необходимо для успешного освоения данной): "Организация и планирование деятельности землеустроительных предприятий", "Технико-экономическое обоснование проектов землеустройства", "Экономика землеустройства", "Сметное дело и ценообразование"

4. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зач. ед., 144 часов.

Вид учебной р	работы	Количество часов	Количество часов

	(очная ФО)	(заочная ФО)
Контактная(аудиторная) работа		
Лекции	28	18
Практические (сем, лаб.) занятия	42	0
Самостоятельная работа, включая подготовку к экзаменам и зачетам	74	126
Всего часов	144	144

5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

5.1. Содержание разделов дисциплины

Заочная форма обучения

№ п/п	Раздел и тема дисциплины	Семе- стр	Лек- ции	Семинар Лаборат. Практич.	Само- стоят. раб.	В интера- ктивной форме	Формы текущего контроля успеваемости
1	Предмет, содержание и задачи экономического анализа	42	1	0	12		Текущее тестирование на практических занятиях по темам 1-2
2	Метод и методика проведения экономического анализа	42	2	0	18		Самостоятельная работа по темам 2-3
3	Анализ организационно- технического уровня землеустроительных работ	42	1	0	12		
4	Анализ выполнения производственной программы	42	1	0	12		
5	Анализ обеспеченности трудовыми ресурсами и средствами на оплату труда и эффективности их использования		2	0	12		Контрольная работа № 1 по темам 4-5. Текущее тестирование на практических занятиях по темам 4-5
6	Анализ обеспеченности основными производственными фондами и эффективности их использования	42	2	0	12		Контрольная работа № 2 по темам 6-7
7	Анализ обеспеченности материальными	42	1	0	12		Текущее тестирование на

№ п/п	Раздел и тема дисциплины	Семе-	Лек- ции	Семинар Лаборат. Практич.	Само- стоят. раб.	В интера- ктивной форме	Формы текущего контроля успеваемости
	ресурсами и эффективности их использования						практических занятиях по темам 6-7
8	Анализ себестоимости выполненных работ	42	2	0	12		
9	Анализ финансовых результатов деятельности землеустроительной организации	42	2	0	12		Контрольная работа № 3 по темам 8-9. Текущее тестирование на практических занятиях по темам 8-9. Текущее тестирование на практических занятиях по теме 10
10	Анализ финансового состояния землеустроительной организации	42	4	0	12		Контрольная работа № 4 по теме 10
	ИТОГО		18		126		

Очная форма обучения

№ п/п	Раздел и тема дисциплины	Семе-	Лек- ции	Семинар Лаборат. Практич.	Само- стоят. раб.	В интера- ктивной форме	Формы текущего контроля успеваемости
1	Предмет, содержание и метод экономического анализа	41	8	12	16		Самостоятельная работа по темам 1-2. Текущее тестирование на практических занятиях по теме 1
2	Анализ производственной программы и эффективности использования производственных ресурсов землеустроительной организации Анализ производственной программы и эффективности использования производственных ресурсов	41	14	20	34		Контрольная работа № 1 по теме 2. Контрольная работа № 2 по теме 2. Текущее тестирование на практических занятиях по теме 2. Текущее тестирование на практических занятиях по теме 2 на практических занятиях по теме 2

№ п/п		Семе- стр	шии	Семинар Лаборат. Практич.	стоят.	В интера- ктивной форме	Формы текущего контроля успеваемости
	землеустроительной организации						
13	Анализ себестоимости выполненных работ	41	6	10	24		Контрольная работа № 3 по теме 3. Текущее тестирование на практических занятиях по теме 3
	ИТОГО		28	42	74		

5.2. Лекционные занятия, их содержание

No	Наименование	Содержание
п/п	разделов и тем	-
1	Предмет, содержание и задачи экономического анализа	Понятие экономического анализа, история его становления и развития. Роль и место экономического анализа в управлении производством и повышении его эффективности. Виды экономического анализа, их значение, сферы применения, взаимная связь. Предмет и объекты экономического анализа. Содержание и задачи экономического анализа. Принципы экономического анализа
2	Метод и методика проведения экономического анализа	Метод экономического анализа, его характерные черты. Системный подход в экономическом анализе. Методика комплексного экономического анализа, ее содержание, последовательность выполнения аналитической работы, способы исследования изучаемых объектов. Разработка системы взаимосвязанных аналитических показателей. Способы обработки экономической информации в анализе, их сущность, виды и назначение. Методика факторного анализа: понятие, типы и задачи факторного анализа, классификация и систематизация факторов, детерминированное моделирование, типы факторных моделей и способы их преобразования. Способы измерения влияния факторов в детерминированном анализе, их сущность, правила применения и алгоритмы расчетов в различных типах моделей. Способы изучения стохатических взаимосвязей в экономическом анализе. Методика выявления и подсчета резервов в экономическом анализе
3	организационно- технического уровня землеустроительных работ	Цель, задачи, направления и источники анализа. Анализ технико-технологического уровня производства. Оценка технической оснащенности производства и труда, прогрессивность применяемой техники и технологий. Анализ организационного уровня производства. Оценка уровня организации производства и труда, их эффективность. Анализ выполнения программы организационно-технического развития. Обновляемость и новизна мероприятий, затраты на создание, освоения и внедрение нововведений, их эффективность. Оценка влияния организационно-технического

No	Наименование	Солорующие
Π/Π	разделов и тем	Содержание
		уровня на развитие производственного потенциала и
		финансовое состояние строительного предприятия
		Цель, задачи, направления и источники анализа. Анализ
		выполнения программы ввода в действие объектов.
		Анализ выполнения программы подрядных работ. Анализ
	A	ритмичности производства строительно-монтажных работ.
4	Анализ выполнения	Анализ состояния задела.
4	производственной	Факторы, влияющие на выполнение производственной
	программы	программы, определение характера и степени их влияния.
		Оценка влияния, оказываемого уровнем выполнения
		производственной программы на себестоимость работ и
		прибыль
		Цель, задачи, направления и источники анализа. Анализ
		обеспеченности предприятия трудовыми ресурсами, их
		возрастного, профессионально-квалификационного состава и
		движения. Факторы, влияющие на обеспеченность кадрами,
	Анализ	определение характера и степени их влияния.
	обеспеченности	Анализ уровня и динамики производительности труда в целом
	трудовыми	по организации, подразделениям и основным группам
5	ресурсами и	работников. Факторы, влияющие на производительность
)	средствами на оплату	труда, определение характера и степени их влияния.
	труда и	Анализ образования и использования фонда оплаты труда.
	эффективности их	Сравнительный анализ динамики средней заработной платы и
	использования	производительности труда. Факторный анализ переменной и
		постоянной частей фонда оплаты труда, а также средней
		заработной платы работников. Оценка влияния изменения
		трудовых показателей на конечные результаты деятельности
		строительного предприятия
		Цель, задачи, направления и источники анализа. Оценка
	Анализ	наличия, состава, движения и состояния основных
	обеспеченности	производственных фондов.
	основными	Анализ эффективности использования основных
	производственными	производственных фондов по времени и производительности,
	фондами и	степени вовлечения в производственный процесс, организации
	эффективности их	технического обслуживания и ремонта.
	использования	Оценка взаимосвязи между эффективностью использования
		основных производственных фондов и конечными
		результатами деятельности строительного предприятия
		Цель, задачи, направления и источники анализа. Анализ
		обеспеченности предприятия материальными ресурсами по
	A wa was	объему, ассортименту, комплектам и срокам поставок. Анализ
	Анализ обеспеченности	ритмичности и надежности поставок. Факторы, влияющие на
		обеспеченность материальными ресурсами, определение
/	материальными ресурсами и	характера и степени их влияния.
	ресурсами и эффективности их	Оценка состояния производственных запасов и анализ управления ими. Факторы, влияющие на состояние
	эффективности их использования	производственных запасов материалов, определение характера
	попользования	и степени их влияния.
		Анализ использования материалов с точки зрения снижения
		материалоемкости продукции, экономии сырья и топливных
<u> </u>		материалосикости продукции, экономии сырых и топливных

№ п/п	Наименование разделов и тем	Содержание
		ресурсов. Оценка влияния важнейших организационно- технических факторов на использование материалов. Оценка влияния, оказываемого состоянием материального обеспечения и уровнем использования материалов на конечные результаты деятельности строительного предприятия
9	Анализ состава и структуры себестоимости выполненных работ	Цель, задачи, направления и источники анализа. Анализ формирования себестоимости, состав и структура затрат. Факторы, влияющие на себестоимость выполненных работ.

5.3. Семинарские, практические, лабораторные занятия, их содержание

№ раздела и	Содержание и формы проведения
темы	содержание и формы проведения
1	Занятие 1. Метод и методика проведения экономического анализа. Способы обработки экономической информации в анализе: сравнения средних, относительных величин, группировки информации, балансовый способ. Проводится в форме практического занятия, предусматривает тестирование по теме, решение конкретных задач и хозяйственных ситуаций
1	Занятие 2. Метод и методика проведения экономического анализа. Применение методов факторного анализа в расчетах; цепных подстановок, абсолютных разниц, относительных разниц. Проводится в форме практического занятия, предусматривает тестирование по теме, решение конкретных задач и хозяйственных ситуаций
	Занятие 3. Метод и методика проведения экономического анализа. Применение методов факторного анализа в расчетах: индексный, пропорционального деления и долевого участия. Проводится в форме практического занятия, предусматривает тестирование по теме, решение конкретных задач и хозяйственных ситуаций
2	Занятие 4-5. Анализ организационно-технического уровня строительного производства. Оценка технической оснащенности и труда, определение влияния уровня механизации работ на результаты деятельности строительного предприятия. Проводится в форме практического занятия, предусматривает тестирование по теме, решение конкретных задач и хозяйственных ситуаций
2	Занятие 6. Анализ выполнения производственной программы. Оценка выполнения программы работ. Определение ритмичности производства работ. Оценка состояния задела. Проводится в форме практического занятия, предусматривает тестирование по теме, решение конкретных задач и хозяйственных ситуаций
2	Занятие 7. Анализ выполнения производственной программы. Расчет влияния важнейших факторов на выполнение производственной программы. Определение влияния уровня выполнения производственной программы на себестоимость работ и прибыль. Проводится в форме практического занятия, предусматривает тестирование по теме, решение конкретных задач и хозяйственных ситуаций
2	Занятие 8. Анализ эффективности использования трудовых ресурсов и фонда оплаты труда. Оценка обеспеченности предприятия кадрами, их

№ раздела и	Содержание и формы проведения
темы	
	качественного состава, движения, использования рабочего времени. Факторный анализ производительности труда. Проводится в форме
	практического занятия, предусматривает тестирование по теме, решение
	конкретных задач и хозяйственных ситуаций
	Занятие 9. Анализ эффективности использования трудовых ресурсов и
	фонда оплаты труда. Анализ расходования фонда оплаты труда. Оценка
2	влияния изменения трудовых показателей на конечные результаты работы
	предприятия. Проводится в форме практического занятия, предусматривает
	тестирование по теме, решение конкретных задач и хозяйственных ситуаций
2	Занятие 10. Анализ выполнения производственной программы и
	производительности труда. Контрольная работа № 1
	Занятие 11. Анализ эффективности использования основных производственных фондов. Оценка наличия состояния и движения основных
3	производственных фондов. Оценка наличия состояния и движения основных производственных фондов. Проводится в форме практического занятия,
3	предусматривает тестирование по теме, решение конкретных задач и
	хозяйственных ситуаций
	Занятие 12. Анализ эффективности использования основных
	производственных фондов. Расчет показателей использования основных
2	производственных фондов и определение их влияния на конечные
	результаты работы предприятия. Проводится в форме практического
	занятия, предусматривает тестирование по теме, решение конкретных задач и хозяйственных ситуаций
	Занятие 14. Анализ эффективности использования основных
2	производственных фондов и материальных ресурсов. Контрольная работа №
	$\frac{1}{2}$
	Занятие 15. Анализ себестоимости строительно-монтажных работ. Оценка
	влияния основных факторов на величину затрат по статьям: «Материалы»,
3	«Основная заработная плата рабочих». Проводится в форме практического
	занятия, предусматривает тестирование по теме, решение конкретных задач
	и хозяйственных ситуаций Занятие 16. Анализ себестоимости строительно-монтажных работ. Оценка
	влияния основных факторов на величину расходов по статьям: «Затраты на
3	эксплуатацию строительных машин и механизмов», «Накладные расходы».
_	Проводится в форме практического занятия, предусматривает тестирование
	по теме, решение конкретных задач и хозяйственных ситуаций
	Занятие 17. Анализ финансовых результатов деятельности строительной
3	организации. Факторный анализ прибыли. Проводится в форме
	практического занятия, предусматривает тестирование по теме, решение
	конкретных задач и хозяйственных ситуаций
	Занятие 18. Анализ финансовых результатов деятельности строительной организации. Уровень рентабельности производства. Проводится в форме
3	практического занятия, предусматривает тестирование по теме, решение
	конкретных задач и хозяйственных ситуаций
3	Занятие 19. Анализ затрат и результатов деятельности строительной
3	организации. Контрольная работа № 3

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по дисциплине (полный текст приведен в приложении к рабочей программе)

6.1. Текущий контроль

№ п/п	Этапы формирования компетенций (Тема из рабочей программы дисциплины)	Перечень формируемых компетенций по ФГОС ВО	(ЗУНы: (З.1З.п, У.1У.п, Н.1Н.п)	Контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы (Наименование оценочного средства)	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания (по 100- балльной шкале)
1	1. Предмет, содержание и метод экономического анализа		У.Умеет на практике применять фундаментальные знания в области общенаучных и естественно-научных дисциплин Н.Владеет навыками построения технических схем и чертежей, навыками решения стандартных задач профессиональной деятельности, применяя методы моделирования, математического анализа и естественнонаучные знания.	Самостоятельная работа по темам 1-2	6 баллов за правильное решение, 4 балла за грамотные выводы (10)
2		ОПК-1	3.Уметь адекватно воспринимать актуальные социальные и культурные различия, уважительно относиться к историческому наследию и культурным традициям	Текущее тестирование на практических занятиях по теме 1	1 балл за правильный ответ (5)
3	2. Анализ производственно й программы и эффективности использования производственны х ресурсов землеустроитель ной организации Анализ производственно й программы и эффективности использования производственны х ресурсов землеустроитель ной организации	ОПК-1	У.Умеет на практике применять фундаментальные знания в области общенаучных и естественно-научных дисциплин Н.Владеет навыками построения	Контрольная работа № 1 по теме 2	4 балла за каждое задание (20)

№ п/п	Этапы формирования компетенций (Тема из рабочей программы дисциплины)	Перечень формируемых компетенций по ФГОС ВО	У.1У.n, H.1H.n)	Контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы (Наименование оценочного средства)	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования,
			анализа и естественно- научные знания.		
4		ОПК-1	У.Умеет на практике применять фундаментальные знания в области общенаучных и естественно-научных дисциплин Н.Владеет навыками построения технических схем и чертежей, навыками решения стандартных задач профессиональной деятельности, применяя методы моделирования, математического анализа и естественнонаучные знания.	Контрольная работа № 2 по теме 2	4 балла за кажое задание (20)
5		ОПК-1	3.Уметь адекватно воспринимать актуальные социальные и культурные различия, уважительно относиться к историческому наследию и культурным традициям	Текущее тестирование на практических занятиях по теме 2	2 балла за правильный ответ (10)
6		ОПК-1	3.Уметь адекватно воспринимать актуальные социальные и культурные различия, уважительно относиться к историческому наследию и культурным традициям	Текущее тестирование на практических занятиях по теме 2	1 балл за правильный ответ (5)
7	3. Анализ себестоимости выполненных работ	ОПК-1	У.Умеет на практике применять фундаментальные знания в области общенаучных и естественно-научных	Контрольная работа № 3 по теме 3	4 балла за каждое задание (20)

№ п/п	Этапы формирования компетенций (Тема из рабочей программы дисциплины)	Перечень формируемых компетенций по ФГОС ВО	(ЗУНы: (З.1З.п, У.1У.п, Н.1Н.п)	Контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы (Наименование оценочного средства)	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания (по 100-
			дисциплин	• • • •	
			Н.Владеет навыками построения		
			построения технических схем и		
			чертежей, навыками		
			решения стандартных		
			задач		
			профессиональной		
			деятельности,		
			применяя методы		
			моделирования,		
			математического анализа и естественно-		
			научные знания.		
			,		
			3.Уметь адекватно		
			воспринимать		
			актуальные		
			социальные и	Т	2 6
8		ОПК-1	культурные различия, уважительно	Текущее тестирование на практических	2 балла за правильный
0		O11K-1	уважительно относиться к	занятиях по теме 3	ответ (10)
			историческому	Summing no rewer	01ber (10)
			наследию и		
			культурным		
			традициям		
				Итого	100

6.2. Промежуточный контроль (зачет, экзамен)

Рабочим учебным планом предусмотрен Экзамен в семестре 41.

ВОПРОСЫ ДЛЯ ПРОВЕРКИ ЗНАНИЙ:

1-й вопрос билета (36 баллов), вид вопроса: Тест/проверка знаний. Критерий: Каждый правильный ответ оценивается в 3 балла (итого 36 баллов).

Компетенция: ОПК-1 Способен решать задачи профессиональной деятельности применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания

Знание: Уметь адекватно воспринимать актуальные социальные и культурные различия, уважительно относиться к историческому наследию и культурным традициям

- 1. Анализ выполнения производственной программы организации.
- 2. Анализ организации и технологии землеустроительных работ.
- 3. Анализ производительности труда.
- 4. Анализ себестоимости производства и реализации продукции.
- 5. Анализ состава и структуры основных фондов организации.

- 6. Анализ состава и структуры себестоимости землеустроительных работ
- 7. Анализ устойчивости экономического роста организации.
- 8. Анализ эффективности использования материальных ресурсов.
- 9. Анализ эффективности использования основных фондов.
- 10. Анализ эффективности использования трудовых ресурсов.
- 11. Методы факторного анализа в детерминированных моделях.
- 12. Методы экономического анализа.
- 13. Основные критерии оценки деловой активности организации.
- 14. Понятие экономического анализа, основные принципы и задачи.
- 15. Факторный анализ фондоотдачи.

ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕРКИ УМЕНИЙ:

2-й вопрос билета (24 баллов), вид вопроса: Задание на умение. Критерий: 14 баллов за правильное решение, 10 баллов за правильный вывод.

Компетенция: ОПК-1 Способен решать задачи профессиональной деятельности применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания

Умение: Умеет на практике применять фундаментальные знания в области общенаучных и естественно-научных дисциплин

Задача № 1. Проанализировать изменение себестоимости производства

Задача № 2. Рассчитать следующие экономические показатели.

ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕРКИ НАВЫКОВ:

3-й вопрос билета (40 баллов), вид вопроса: Задание на навыки. Критерий: 20 баллов за правильное решение, 20 баллов за правильный вывод.

Компетенция: ОПК-1 Способен решать задачи профессиональной деятельности применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания

Навык: Владеет навыками построения технических схем и чертежей, навыками решения стандартных задач профессиональной деятельности, применяя методы моделирования, математического анализа и естественно-научные знания.

Задание № 1. Проанализировать следующие экономические показатели

Задание № 2. Рассчитать следующие показатели:

ОБРАЗЕЦ БИЛЕТА

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

«БАЙКАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ управления недвижимостью УНИВЕРСИТЕТ» Дисциплина - Анализ финан (ФГБОУ ВО «БГУ»)

высшего образования

Направление - 21.03.02 Землеустройство и кадастры
Профиль - Управление и экспертиза недвижимости
Кафедра экономики строительства и управления недвижимостью
Дисциплина - Анализ финансово-хозяйственной деятельности землеустроительных организаций

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1

- 1. Тест (36 баллов).
- 2. Рассчитать следующие экономические показатели. (24 баллов).
- 3. Проанализировать следующие экономические показатели (40 баллов).

Составитель	О.В. Грушина
Заведующий кафедрой	С.А. Астафьев

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

а) основная литература:

- 1. Бузырев В. В. Вячеслав Васильевич, Нужина И. П. Ирина Павловна, Бузырев В. В. Анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности строительного предприятия. учеб. для вузов. допущено УМО по образованию в обл. производственного менеджмента/ В. В. Бузырев, И. П. Нужина.- М.: КноРус, 2010.-332 с.
- 2. Савицкая Г. В. Глафира Викентьевна Анализ хозяйственной деятельности предприятия. рек. УМО по образованию в обл. финансов, учета и мировой экономики. учебник. 5-е изд., перераб. и доп./ Г. В. Савицкая.- М.: ИНФРА-М, 2011.-535 с.
- 3. Баканов М. И., Мельник М. В., Шеремет А. Д. Теория экономического анализа. 5-е изд., перераб. и доп./ М.И. Баканов.- Москва: Финансы и статистика, 2008.-536 с.
- 4. Грушина О.В. Анализ финансово-хозяйственной деятельности строительного предприятия.- Иркутск: Изд-во БГУ, 2019.- 221 с.
- 5. Парахин С.А. Анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности предприятия.- Иркутск: Изд-во БГУЭП, 2011.- 213 с.
- 6. Турманидзе Т.У. Финансовый анализ [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов, обучающихся по экономическим специальностям / Т.У. Турманидзе. 2-е изд. Электрон. текстовые данные. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. 288 с. 978-5-238-02358-8. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71240.html

б) дополнительная литература:

- 1. Артёменко В. Г., Артеменко В. Г., Остапова В. В. Анализ финансовой отчетности. рек. УМО по образованию в обл. финансов, учета и мировой экономики. учеб. пособие. 2-е изд., стер./ А. Г. Артёменко, В. В. Остапова.- М.: ОМЕГА-Л, 2007.-270 с.
- 2. Адамайтис Л. А. Анализ финансовой отчетности. Практикум. рек. УМО по образованию в обл. финансов, учета и мировой экономики. учеб. пособие/ Л. А. Адамайтис.- М.: КноРус, 2007.-396 с.
- 3. Ковалев В. В., Волкова О. Н. Анализ хозяйственной деятельности предприятия. учеб. для вузов. допущено М-вом образования и науки $P\Phi/$ В. В. Ковалев, О. Н. Волкова.- М.: Проспект, 2007.-421 с.
- 4. Науменко Т.С. Финансовый анализ [Электронный ресурс] : рабочая тетрадь для практических занятий и методические указания по выполнению самостоятельной работы для обучающихся по направлению подготовки бакалавриата «Экономика» / Т.С. Науменко. Электрон. текстовые данные. Краснодар, Саратов: Южный институт менеджмента, Ай Пи Эр Медиа, 2018. 45 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/74234.html
- 5. Успенская И.Н. Финансовый анализ [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.Н. Успенская, Н.М. Русин. Электрон. текстовые данные. М. : Московский гуманитарный университет, 2017. 248 с. 978-5-906912-96-1. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/74747.html

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля), включая профессиональные базы данных и информационно-справочные системы

Для освоения дисциплины обучающемуся необходимы следующие ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- Сайт Байкальского государственного университета, адрес доступа: http://bgu.ru/, доступ круглосуточный неограниченный из любой точки Интернет
- База данных нормативных документов Министерства строительства российской федерации, адрес доступа: http://www.minstroyrf.ru/docs/. доступ неограниченный
- База нормативной документации в строительстве, адрес доступа: https://files.stroyinf.ru/. доступ неограниченный
- Библиотека строительства: типовые серии, нормативные документы (ГОСТЫ, СНиПы, СанПины), строительные программы, книги, статьи, адрес доступа: http://www.zodchii.ws. доступ неограниченный
- Техническая библиотека Строителя, адрес доступа: https://allbeton.ru/library/. доступ неограниченный
- Учебники онлайн, адрес доступа: http://uchebnik-online.com/. доступ неограниченный
- Электронная библиотека Издательского дома "Гребенников", адрес доступа: http://www.grebennikon.ru/. доступ с компьютеров сети БГУ (по IP-адресам)
- Электронно-библиотечная система IPRbooks, адрес доступа: https://www.iprbookshop.ru. доступ неограниченный

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Изучать дисциплину рекомендуется в соответствии с той последовательностью, которая обозначена в ее содержании. Для успешного освоения курса обучающиеся должны иметь первоначальные знания в области промышленных и гражданских зданий и сооружений, техники и технологии строительного производства, экономики строительного предприятия, бухгалтерского учета, налогов и налогообложения, организации строительного производства, сметного дела и ценообразования, экономики труда в строительстве, управлении затратами, планировании в строительстве, экономики предпринимательства, маркетинга, бизнес-планирования, управления человеческими ресурсами.

На лекциях преподаватель озвучивает тему, знакомит с перечнем литературы по теме, обосновывает место и роль этой темы в данной дисциплине, раскрывает ее практическое значение. В ходе лекций студенту необходимо вести конспект, фиксируя основные понятия и проблемные вопросы.

Практические (семинарские) занятия по своему содержанию связаны с тематикой лекционных занятий. Начинать подготовку к занятию целесообразно с конспекта лекций. Задание на практическое (семинарское) занятие сообщается обучающимся до его проведения. На семинаре преподаватель организует обсуждение этой темы, выступая в качестве организатора, консультанта и эксперта учебно-познавательной деятельности обучающегося.

Изучение дисциплины (модуля) включает самостоятельную работу обучающегося.

Основными видами самостоятельной работы студентов с участием преподавателей являются:

- текущие консультации;
- коллоквиум как форма контроля освоения теоретического содержания дисциплин: (в часы консультаций, предусмотренные учебным планом);
 - прием и разбор домашних заданий (в часы практических занятий);
 - прием и защита лабораторных работ (во время проведения занятий);
- выполнение курсовых работ в рамках дисциплин (руководство, консультирование и защита курсовых работ в часы, предусмотренные учебным планом) и др.

Основными видами самостоятельной работы студентов без участия преподавателей являются:

- формирование и усвоение содержания конспекта лекций на базе рекомендованной лектором учебной литературы, включая информационные образовательные ресурсы (электронные учебники, электронные библиотеки и др.);
- самостоятельное изучение отдельных тем или вопросов по учебникам или учебным пособиям;
 - написание рефератов, докладов;
 - подготовка к семинарам и лабораторным работам;
- выполнение домашних заданий в виде решения отдельных задач, проведения типовых расчетов, расчетно-компьютерных и индивидуальных работ по отдельным разделам содержания дисциплин и др.

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения

В учебном процессе используется следующее программное обеспечение:

- MS Office,
- КонсультантПлюс: Версия Проф информационная справочная система,

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю):

В учебном процессе используется следующее оборудование:

- Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду вуза,
- Учебные аудитории для проведения: занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, практических занятий, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения,
- Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий