

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Сибирский государственный индустриальный университет»
Кафедра инженерных конструкций, строительных технологий и матери-
алов

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе
_____ И.В. Зоря
подпись
« ____ » _____ 20__ г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ДИСЦИПЛИНЫ**

Экономика отрасли

08.03.01 - Строительство

Промышленное и гражданское строительство

Квалификация выпускника
Бакалавр

Форма обучения
Заочная форма

Срок обучения 4 года 6 месяцев

Год начала подготовки 2020

Новокузнецк
2020

1 Цели и задачи освоения учебной дисциплины

Целями учебной дисциплины являются:

- формирование у обучающихся базовых знаний в области экономики строительства, необходимых для практической деятельности, а также освоение ими основных экономических расчетов при подготовке выпускной квалификационной работы.

Задачами учебной дисциплины являются:

- ознакомление обучающихся с особенностями строительства как отрасли материального производства;
- изучение основ ценообразования и сметного дела в строительстве;
- изучение методики оценки экономической эффективности инвестиционных вложений в строительство (реконструкцию, капитальный ремонт) зданий и сооружений;
- изучение ресурсов строительных организаций и эффективности их использования, методов технико-экономического анализа и оценки основных показателей производственно-хозяйственной деятельности, методов выявления резервов повышения эффективности производства строительных работ;
- овладение умением разрабатывать, планировать и выполнять контроль мероприятий по повышению эффективности производственно-хозяйственной деятельности и производительности труда на участке строительства.

2 Место учебной дисциплины в структуре ООП по направлению подготовки (специальности)

Учебная дисциплина относится к учебным дисциплинам обязательной части **Блока 1. Дисциплины (модули)** ООП по направлению подготовки (специальности) 08.03.01 «Строительство».

Учебная дисциплина базируется на предварительном усвоении обучающимися учебных дисциплин:

- Строительные материалы;
- Строительные машины;
- Основы архитектуры;
- Технологические процессы в строительстве;
- Основы строительных конструкций.

Учебная дисциплина дополняет знания, умения и навыки, получаемые по одновременно изучаемым и последующим дисциплинам:

- Организация строительного производства.

3 Планируемые результаты обучения по учебной дисциплине

Процесс изучения учебной дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

– Общепрофессиональные компетенции

Наименование категории (группы) ОПК	Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК	Планируемые результаты обучения
<p>Проектирование. Расчетное обоснование</p>	<p>ОПК-6: Способен участвовать в проектировании объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства, в подготовке расчетного и технико-экономического обоснований их проектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов</p>	<p>ОПК-6.5 Определяет стоимость строительно-монтажных работ на профильном объекте профессиональной деятельности, оценивает основные технико-экономические показатели проектных решений профильного объекта профессиональной деятельности</p>	<p>– знать: особенности строительства и их влияние на экономику отрасли, особенности взаимоотношений участников инвестиционно-строительной деятельности, особенности и порядок определения цены на строительную продукцию; состав и структуру производственных фондов строительной организации, состав затрат на производство строительных работ, порядок формирования и использования прибыли, основы планирования деятельности строительной организации и ее производственных подразделений.</p> <p>– уметь: выполнять сметно-экономические расчеты при определении стоимости строительной продукции, расчеты технико-экономических показателей проектов на строительство зданий и сооружений; оце-</p>

			<p>нивать степень использования производственных ресурсов строительной организации и эффективность ее производственно-хозяйственной деятельности.</p> <p>– владеть: методами определения сметной стоимости строительства и оценки эффективности инвестиций в строительство (реконструкцию, капитальный ремонт) зданий и сооружений; методиками анализа эффективности производственно-хозяйственной деятельности строительной организации и ее первичных производственных подразделений.</p>
--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4 Объем и содержание учебной дисциплины

Учебные занятия по учебной дисциплине проводятся в форме контактной работы и в форме самостоятельной работы обучающихся.

Контактная работа обучающихся с преподавателем включает в себя занятия лекционного типа (лекции), занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы), групповые консультации и индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, промежуточную аттестацию обучающихся и иную контактную работу, предусматривающую групповую или индивидуальную работу обучающихся с преподавателем. Контактная работа обучающихся с преподавателем может быть аудиторной, внеаудиторной, а также проводиться в электронной информационно-образовательной среде.

Рабочей программой дисциплины предусмотрено проведение лекций, практических занятий (семинаров). Особое место в овладении учебной дисциплины отводится самостоятельной работе, позволяющей получить максимальное представление о данной учебной дисциплине.

Объем учебной дисциплины

Сессия / курс		ИТОГО	2 сессия / 4 курс	3 сессия / 4 курс
Форма промежуточной аттестации				<i>зачет</i>
Трудоёмкость	<i>академ. час.</i>	108	36	72
	<i>зачетных единиц</i>	3	1	2
Лекции, <i>академ. час.</i>		2	2	0
Лабораторные работы, <i>академ. час.</i>		0	0	0
Практические работы, <i>академ. час.</i>		2	0	2
Курсовая работа / проект, <i>академ. час.</i>		0	0	0
Консультации, <i>академ. час.</i>		0	0	0
Самостоятельная работа, <i>академ. час.</i>		100	34	66
Контроль, <i>академ. час.</i>		4	0	4

Содержание учебной дисциплины

Раздел 1 Строительство как вид экономической деятельности, его технико-экономические особенности (Место строительства в системе отраслей народного хозяйства. Экономика строительства как наука. Предмет и задачи курса. Основные понятия экономики строительства. Особенности строительства и их влияние на экономику отрасли. Состав, масштабы и тенденции развития строительного комплекса.);

Раздел 2 Ценообразование и сметное дело в строительстве (Принципы и методы ценообразования в строительстве. Система сметных норм и нормативов. Порядок определения стоимости строительства. Виды сметной стоимости строительства. Порядок составления сметной документации при определении стоимости строительства (реконструкции, капитального ремонта) зданий и сооружений);

Раздел 3 Экономическая эффективность инвестиций в строительстве (Состав инвестиционного цикла. Регулирование инвестиционной деятельности в Российской Федерации. Регулирование взаимоотношений участников инвестиционной деятельности. Конкурсная система распределения заказов на строительство. Риски инвестиционной деятельности. Экономическая эффективность инвестиций в строительство (реконструкцию, капитальный ремонт) зданий и сооружений. Фактор времени в строительстве и определение нормы дисконтирования);

Раздел 4 Основные производственные фонды строительных организаций и эффективность их использования (Структура и классификация основных производственных фондов строительных организаций. Оценка основных фондов. Износ и амортизация основных фондов. Анализ эффективности использования основных производственных фондов.

Повышение эффективности использования основных производственных фондов);

Раздел 5 Оборотные средства строительных организаций и эффективность их использования (Состав и классификация оборотных средств. Показатели эффективности использования оборотных средств. Пути ускорения оборачиваемости оборотных средств. Нормирование оборотных средств. Материально-техническое обеспечение строительных организаций и логистика в строительстве);

Раздел 6 Трудовые ресурсы строительных организаций и эффективность использования кадров в строительстве (Регулирование трудовых отношений в строительстве. Организация оплаты труда в строительстве. Кадры строительства и показатели эффективности использования кадров. Пути повышения производительности труда в строительстве);

Раздел 7 Себестоимость строительных работ (Состав и классификация затрат, включаемых в себестоимость строительных работ. Виды себестоимости строительных работ. Факторы и резервы снижения себестоимости строительных работ. Планирование снижения себестоимости);

Раздел 8 Прибыль и рентабельность деятельности строительной организации (Понятие и механизм формирования прибыли строительной организации. Виды прибыли в строительстве. Рентабельность строительного производства. Факторы, влияющие на рентабельность строительной организации. Планирование прибыли и доходов);

Раздел 9 Основы бухгалтерского учета в строительстве (Бухгалтерский учет в системе управления предприятием. Нормативное регулирование бухгалтерского учета. Сущность бухгалтерского учета и требования к нему. Пользователи бухгалтерской информации. Этапы учетного процесса. Организация бухгалтерского учета на предприятии. Предмет и метод бухгалтерского учета. Объекты бухгалтерского учета. Классификация хозяйственных средств организации по видам и по источникам формирования. Кругооборот финансовых ресурсов. Бухгалтерский баланс. Счета бухгалтерского учета и двойная запись. Взаимосвязь между счетами и балансом Документирование. Оценка, калькуляция, инвентаризация. Бухгалтерская отчетность. Техника и формы бухгалтерского учета. Синтетический и аналитический учет. План счетов бухгалтерского учета и основы классификации счетов. Регистры бухгалтерского учета, формы бухгалтерского учета. Учетная политика. Бухгалтерская отчетность строительной организации);

Раздел 10 Анализ финансово-хозяйственной деятельности строительной организации (Предмет и методы анализа финансово-хозяйственной деятельности. Оценка структуры и динамики бухгалтерского баланса за отчетный период. Анализ ликвидности баланса. Анализ финансовой устойчивости предприятия. Анализ прибыли, рентабельно-

сти и деловой активности строительной организации. Пути улучшения финансового состояния строительной организации).

5 Перечень тем лекций

№ раздела / темы дисциплины	Темы лекций	Трудоемкость, академ. час
Раздел 4.	Основные производственные фонды строительных организаций и эффективность их использования	1
Раздел 5.	Оборотные средства строительных организаций и эффективность их использования	1
Итого:		2

6 Перечень тем практических занятий (семинаров)

№ раздела / темы дисциплины	Темы практических занятий (семинаров)	Трудоемкость, академ. час
Раздел 4.	Расчет показателей эффективности использования основных производственных фондов	1
Раздел 5.	Расчет показателей оборачиваемости оборотных средств	1
Итого:		2

7 Перечень тем лабораторных работ

№ раздела / темы дисциплины	Темы лабораторных работ	Трудоемкость, академ. час
	<i>Отсутствуют</i>	
Итого:		0

8 Перечень тем курсовых работ (проектов)

№ раздела / темы дисциплины	Темы курсовых работ (проектов)	Трудоемкость, академ. час
	<i>Отсутствуют</i>	
Итого:		0

9 Виды самостоятельной работы

№ раздела / темы дисциплины	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость, академ. час
Раздел 1.	1. Изучение теоретического материала; 2. Подготовка к текущему контролю.	4
Раздел 2.	1. Изучение теоретического материала;	6

	2. Подготовка к текущему контролю.	
Раздел 3.	1. Изучение теоретического материала; 2. Подготовка к текущему контролю.	6
Раздел 4.	1. Изучение лекционного материала; 2. Контрольная работа; 3. Оформление отчета о практической работе; 4. Подготовка к практическому занятию; 5. Подготовка к текущему контролю; 6. Прохождение тестирования.	16
Раздел 5.	1. Изучение лекционного материала; 2. Контрольная работа; 3. Оформление отчета о практической работе; 4. Подготовка к практическому занятию; 5. Подготовка к текущему контролю; 6. Прохождение тестирования.	16
Раздел 6.	1. Изучение теоретического материала; 2. Подготовка к текущему контролю.	6
Раздел 7.	1. Изучение теоретического материала; 2. Контрольная работа; 3. Подготовка к текущему контролю; 4. Прохождение тестирования.	10
Раздел 8.	1. Изучение теоретического материала; 2. Контрольная работа; 3. Подготовка к текущему контролю; 4. Прохождение тестирования.	10
Раздел 9.	1. Изучение теоретического материала; 2. Подготовка к текущему контролю; 3. Прохождение тестирования.	14
Раздел 10.	1. Изучение теоретического материала; 2. Подготовка к текущему контролю.	12
<i>Контроль</i>	<i>Подготовка к зачёту</i>	4

Итого:	104
--------	-----

10 Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины

а) литература:

1 Кияткина, Е.П. Экономика строительства : учебное пособие / Е.П. Кияткина, С.В. Федорова. – Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2012. – 64 с. – ISBN 978-5-9585-0462-6. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=143045> (дата обращения: 27.03.2020);

2 Кудрявцев Е.М., Экономика предприятий стройиндустрии : Учеб. для вузов / Кудрявцев Е.М., Симакова Н.Е. - М. : Издательство АСВ, 2014. - 254 с. - ISBN 978-5-4323-0004-1. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432300041.html> (дата обращения: 27.03.2020);

3 Олейник П.П., Организация, планирование, управление и экономика строительства. Терминологический словарь : Справочное издание / Олейник П.П., Ширшиков Б.Ф. - М. : Издательство АСВ, 2016. - 320 с. - ISBN 978-5-4323-0121-5 - URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432301215.html> (дата обращения: 27.03.2020);

4 Ценообразование и сметное дело в строительстве : учебное пособие для академического бакалавриата / Х. М. Гумба [и др.] ; под общей редакцией Х. М. Гумба. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 372 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-03627-5. — URL: <https://bibli-online.ru/book/cenoobrazovanie-i-smetnoe-delo-v-stroitelstve-431162> (дата обращения: 27.03.2020).

б) ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

1 Консультант студента. Электронная библиотека технического ВУЗа : электронно-библиотечная система / ООО «Политехресурс». – Москва, [200 –]. – URL: <http://www.studentlibrary.ru>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей;

2 ЛАНЬ : электронно-библиотечная система / ООО «ЭБС ЛАНЬ». – Санкт-Петербург, [200 –]. – URL: <http://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей;

3 НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА eLIBRARY.RU : база данных / ООО «НЭБ». – Москва, [200 –]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа: по подписке;

4 Университетская библиотека онлайн : электронно-библиотечная система / ООО «Директ-Медиа». – Москва, [200 –]. – URL: <http://www.biblioclub.ru>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей;

5 Университетская информационная система РОССИЯ : электронная библиотека / НИВЦ МГУ им. М.В. Ломоносова. – Москва, [200 –]. – URL: <http://uisrussia.msu.ru>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей;

6 ЭБС ЮРАЙТ www.biblio-online.ru : электронно-библиотечная система / ООО «Электронное издательство Юрайт». – Москва, [200 –]. – URL: <http://www.biblio-online.ru>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей;

7 Электронная библиотека // Научно-техническая библиотека СибГИУ : сайт. – Новокузнецк, [200 –]. – URL: <http://library.sibsiu.ru/LibrELibraryFullText.asp>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей;

8 Электронная библиотека УМЦ ЖДТ / ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте». – Москва, [2013 –]. – URL: <https://umczdt.ru/books/>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей;

9 Электронный каталог : сайт / Научно-техническая библиотека СибГИУ. – Новокузнецк, [199 –]. – URL: <http://libr.sibsiu.ru>.

в) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 7-Zip;
- ABBYY FineReader 11;
- Kaspersky Endpoint Security;
- Microsoft Office 2007;
- Microsoft Office 2010;
- Microsoft Windows 7;
- Сервис поиска текстовых заимствований Руконтекст.

г) базы данных и информационно-справочные системы:

1 КонсультантПлюс : справочно-правовая система / ООО «Информационный центр АНВИК». – Новокузнецк, [199 –]. – Режим доступа: компьютерная сеть библиотеки Сиб. гос. индустр. ун-та.;

2 Система ГАРАНТ : электронный периодический справочник / ООО «Правовой центр «Гарант». – Кемерово, [200 –]. – Режим доступа: компьютерная сеть Сиб. гос. индустр. ун-та.;

3 Техэксперт : информационно-справочная система / ООО «Группа компаний «Кодекс». – Кемерово, [200 –]. – Режим доступа: компьютерная сеть Сиб. гос. индустр. ун-та.;

4 Электронный реферативный журнал (ЭлРЖ) : база данных / ВИНТИ РАН. – Москва, [200 –]. – Режим доступа: компьютерная сеть библиотеки Сиб. гос. индустр. ун-та.

11 Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины

Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины включает учебные аудитории, оснащенные оборудованием, компьютер-

ной техникой, и техническими средствами обучения, в том числе:

- учебную аудиторию для проведения занятий лекционного типа, оборудованную учебной доской, экраном и мультимедийным проектором;
- учебную аудиторию для проведения занятий семинарского типа (практических занятий);
- помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, научно-техническую библиотеку СибГИУ;
- учебную аудиторию (помещения) для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) 08.03.01 «Строительство».

Составитель(и):

Белозерова Ирина Леонидовна
Рыжков Филипп Николаевич

Приложение А

Аннотация рабочей программы дисциплины «Экономика отрасли»

по направлению подготовки (специальности)
08.03.01 - Строительство

(направленность (профиль) «Промышленное и гражданское строительство»)
форма обучения – Заочная форма

1 Цели и задачи освоения учебной дисциплины

Целями учебной дисциплины являются:

- формирование у обучающихся базовых знаний в области экономики строительства, необходимых для практической деятельности, а также освоение ими основных экономических расчетов при подготовке выпускной квалификационной работы.

Задачами учебной дисциплины являются:

- ознакомление обучающихся с особенностями строительства как отрасли материального производства;
- изучение основ ценообразования и сметного дела в строительстве;
- изучение методики оценки экономической эффективности инвестиционных вложений в строительство (реконструкцию, капитальный ремонт) зданий и сооружений;
- изучение ресурсов строительных организаций и эффективности их использования, методов технико-экономического анализа и оценки основных показателей производственно-хозяйственной деятельности, методов выявления резервов повышения эффективности производства строительных работ;
- овладение умением разрабатывать, планировать и выполнять контроль мероприятий по повышению эффективности производственно-хозяйственной деятельности и производительности труда на участке строительства.

2 Место учебной дисциплины в структуре ООП по направлению подготовки (специальности)

Учебная дисциплина относится к учебным дисциплинам обязательной части **Блока 1. Дисциплины (модули)** ООП по направлению подготовки (специальности) 08.03.01 «Строительство».

Учебная дисциплина базируется на предварительном усвоении обучающимися учебных дисциплин:

- Строительные материалы;
- Строительные машины;
- Основы архитектуры;

- Технологические процессы в строительстве;
- Основы строительных конструкций.

Учебная дисциплина дополняет знания, умения и навыки, получаемые по одновременно изучаемым и последующим дисциплинам:

- Организация строительного производства.

3 Планируемые результаты обучения по учебной дисциплине

Процесс изучения учебной дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

– Общепрофессиональные компетенции

Наименование категории (группы) ОПК	Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК	Планируемые результаты обучения
Проектирование. Расчетное обоснование	ОПК-6: Способен участвовать в проектировании объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства, в подготовке расчетного и технико-экономического обоснований их проектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов	ОПК-6.5 Определяет стоимость строительно-монтажных работ на профильном объекте профессиональной деятельности, оценивает основные технико-экономические показатели проектных решений профильного объекта профессиональной деятельности	– знать: особенности строительства и их влияние на экономику отрасли, особенности взаимоотношений участников инвестиционно-строительной деятельности, особенности и порядок определения цены на строительную продукцию; состав и структуру производственных фондов строительной организации, состав затрат на производство строительных работ, порядок формирования и использования прибыли, основы планирования деятельности строительной организации и ее производственных подразделений. – уметь: выполнять сметно-экономические расчеты при

			<p>определении стоимости строительной продукции, расчеты технико-экономических показателей проектов на строительство зданий и сооружений; оценивать степень использования производственных ресурсов строительной организации и эффективность ее производственно-хозяйственной деятельности.</p> <p>– владеть: методами определения сметной стоимости строительства и оценки эффективности инвестиций в строительство (реконструкцию, капитальный ремонт) зданий и сооружений; методиками анализа эффективности производственно-хозяйственной деятельности строительной организации и ее первичных производственных подразделений.</p>
--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4 Объем учебной дисциплины

Сессия / курс		ИТОГО	2 сессия / 4 курс	3 сессия / 4 курс
Форма промежуточной аттестации				<i>зачет</i>
Трудоёмкость	<i>академ. час.</i>	108	36	72
	<i>зачетных единиц</i>	3	1	2
Лекции, <i>академ. час.</i>		2	2	0
Лабораторные работы, <i>академ.</i>		0	0	0

час.			
Практические работы, <i>академ. час.</i>	2	0	2
Курсовая работа / проект, <i>академ. час.</i>	0	0	0
Консультации, <i>академ. час.</i>	0	0	0
Самостоятельная работа, <i>академ. час.</i>	100	34	66
Контроль, <i>академ. час.</i>	4	0	4

5 Краткое содержание учебной дисциплины

В структуре учебной дисциплины выделяются следующие основные разделы (темы):

Раздел 1 Строительство как вид экономической деятельности, его технико-экономические особенности (Место строительства в системе отраслей народного хозяйства. Экономика строительства как наука. Предмет и задачи курса. Основные понятия экономики строительства. Особенности строительства и их влияние на экономику отрасли. Состав, масштабы и тенденции развития строительного комплекса.);

Раздел 2 Ценообразование и сметное дело в строительстве (Принципы и методы ценообразования в строительстве. Система сметных норм и нормативов. Порядок определения стоимости строительства. Виды сметной стоимости строительства. Порядок составления сметной документации при определении стоимости строительства (реконструкции, капитального ремонта) зданий и сооружений);

Раздел 3 Экономическая эффективность инвестиций в строительстве (Состав инвестиционного цикла. Регулирование инвестиционной деятельности в Российской Федерации. Регулирование взаимоотношений участников инвестиционной деятельности. Конкурсная система распределения заказов на строительство. Риски инвестиционной деятельности. Экономическая эффективность инвестиций в строительство (реконструкцию, капитальный ремонт) зданий и сооружений. Фактор времени в строительстве и определение нормы дисконтирования);

Раздел 4 Основные производственные фонды строительных организаций и эффективность их использования (Структура и классификация основных производственных фондов строительных организаций. Оценка основных фондов. Износ и амортизация основных фондов. Анализ эффективности использования основных производственных фондов. Повышение эффективности использования основных производственных фондов);

Раздел 5 Оборотные средства строительных организаций и эффективность их использования (Состав и классификация оборотных средств. Показатели эффективности использования оборотных средств. Пути ускорения оборачиваемости оборотных средств. Нормирование оборотных средств. Материально-техническое обеспечение строительных организаций и логистика в строительстве);

Раздел 6 Трудовые ресурсы строительных организаций и эффективность использования кадров в строительстве (Регулирование трудовых отношений в строительстве. Организация оплаты труда в строительстве. Кадры строительства и показатели эффективности использования кадров. Пути повышения производительности труда в строительстве);

Раздел 7 Себестоимость строительных работ (Состав и классификация затрат, включаемых в себестоимость строительных работ. Виды себестоимости строительных работ. Факторы и резервы снижения себестоимости строительных работ. Планирование снижения себестоимости);

Раздел 8 Прибыль и рентабельность деятельности строительной организации (Понятие и механизм формирования прибыли строительной организации. Виды прибыли в строительстве. Рентабельность строительного производства. Факторы, влияющие на рентабельность строительной организации. Планирование прибыли и доходов);

Раздел 9 Основы бухгалтерского учета в строительстве (Бухгалтерский учет в системе управления предприятием. Нормативное регулирование бухгалтерского учета. Сущность бухгалтерского учета и требования к нему. Пользователи бухгалтерской информации. Этапы учетного процесса. Организация бухгалтерского учета на предприятии. Предмет и метод бухгалтерского учета. Объекты бухгалтерского учета. Классификация хозяйственных средств организации по видам и по источникам формирования. Кругооборот финансовых ресурсов. Бухгалтерский баланс. Счета бухгалтерского учета и двойная запись. Взаимосвязь между счетами и балансом Документирование. Оценка, калькуляция, инвентаризация. Бухгалтерская отчетность. Техника и формы бухгалтерского учета. Синтетический и аналитический учет. План счетов бухгалтерского учета и основы классификации счетов. Регистры бухгалтерского учета, формы бухгалтерского учета. Учетная политика. Бухгалтерская отчетность строительной организации);

Раздел 10 Анализ финансово-хозяйственной деятельности строительной организации (Предмет и методы анализа финансово-хозяйственной деятельности. Оценка структуры и динамики бухгалтерского баланса за отчетный период. Анализ ликвидности баланса. Анализ финансовой устойчивости предприятия. Анализ прибыли, рентабельности и деловой активности строительной организации. Пути улучшения финансового состояния строительной организации).

6 Составитель(и):

Белозерова Ирина Леонидовна
Рыжков Филипп Николаевич