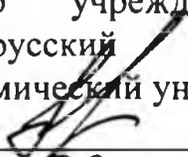


Учреждение образования
«Белорусский государственный экономический университет»

УТВЕРЖДАЮ

Ректор учреждения образования
«Белорусский государственный
экономический университет»


В.Ю.Шутилин

3 03 2020 г.

Регистрационный № УД 4287-21 уч.

БУХГАЛТЕРСКИЙ УПРАВЛЕНЧЕСКИЙ УЧЕТ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

Учебная программа учреждения высшего образования
по учебной дисциплине для специальности 1-25 01 08 «Бухгалтерский учет,
анализ и аудит (по направлениям)»

2020

СОСТАВИТЕЛИ:

Панков Д.А., заведующий кафедрой бухгалтерского учета, анализа и аудита в отраслях народного хозяйства учреждения образования «Белорусский государственный экономический университет», доктор экономических наук, профессор

Лебедева С.О., доцент кафедры бухгалтерского учета, анализа и аудита в отраслях народного хозяйства учреждения образования «Белорусский государственный экономический университет», кандидат экономических наук, доцент

РЕЦЕНЗЕНТЫ:

Бусыгин Д.Ю., заведующий кафедрой менеджмента, учета и финансов, Минского филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова», кандидат экономических наук, доцент,

Пашковская Л.В., доцент кафедры бухгалтерского учета, контроля и финансов Института повышения квалификации и переподготовки экономических кадров учреждения образования «Белорусский государственный экономический университет», кандидат экономических наук, доцент

РЕКОМЕНДОВАНА К УТВЕРЖДЕНИЮ:

Кафедрой бухгалтерского учета, анализа и аудита в отраслях народного хозяйства учреждения образования «Белорусский государственный экономический университет»
(протокол № 6 от 23.01.2020)

Научно-методическим советом учреждения образования «Белорусский государственный экономический университет»
(протокол № 4 от 26.02.2020)

Пояснительная записка

Учебная программа учебной дисциплины «Бухгалтерский управленческий учет в строительстве» разработана для учреждения высшего образования «Белорусский государственный экономический университет» в соответствии с требованиями образовательного стандарта по направлению специальности 1 25 01 08-03 06 «Бухгалтерский учет, анализ и аудит в строительстве».

Учебная дисциплина «Бухгалтерский управленческий учет в строительстве» относится к циклу специальных учебных дисциплин в системе формирования профессиональных знаний, умений и навыков студентов по вопросам организации и построения системы бухгалтерского управленческого учета в строительстве, использования этих знаний в финансово-хозяйственной практике. Роль учебной дисциплины определяется ее последовательной взаимосвязью с профильными дисциплинами, комплексно формирующими профессиональный уровень выпускников в качестве будущих специалистов. Значение данной учебной дисциплины заключается в создании основ для успешного решения задач по контролю и планированию доходов, расходов и финансовых результатов, стоящих перед менеджментом на микроэкономическом уровне.

Целью преподавания учебной дисциплины «Бухгалтерский управленческий учет в строительстве» является помощь студентам в овладении знаниями действующей в республике системы бухгалтерского управленческого учета в организациях строительной отрасли народного хозяйства в объеме, позволяющем будущим специалистам успешно выполнять свои должностные обязанности в практической работе.

Задачи, которые стоят перед изучением учебной дисциплины:

- овладение теоретическими знаниями, умениями и практическими навыками использования системы бухгалтерского управленческого учета в строительных организациях;
- формирование необходимых знаний, умений и навыков у студентов применительно к современным требованиям хозяйствования, овладение профессиональной терминологией;
- ознакомление с зарубежным опытом ведения управленческого учета, развитие творческого мышления обучающихся и навыков самостоятельного решения конкретных ситуаций, связанных с анализом информации о хозяйственной деятельности строительной организации, которую предоставляет бухгалтерский управленческий учет.

Структура программы и методика преподавания учебной дисциплины учитывают новые результаты экономических исследований и последние достижения в области педагогики и информационных технологий, ориентируя обучающихся на приобретение соответствующих профессиональных компетенций:

- ПК-1. Использовать законы экономического развития в профессиональной деятельности. Согласовывать текущую работу с перспективными задачами и жизненно важными интересами развития национальной экономики, ее отраслей и сфер;
- ПК-2. Выявлять экономическую сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, уметь привлечь для их решения соответствующий финансово-аналитический инструментарий;

- ПК-6. Взаимодействовать со специалистами смежных профилей. Вести переговоры, деловую корреспонденцию, разрабатывать контракты с другими заинтересованными участниками, в том числе на иностранном языке;

- ПК-9. Формировать и систематизировать учетно-аналитические и статистические материалы, характеризующие количественные и качественные показатели деятельности организации и ее подразделений в отчетности;

ПК-11. Проводить оперативный экономический анализ хода выполнения плановых заданий и мероприятий по использованию резервов повышения эффективности производственно-хозяйственной деятельности;

- ПК-13. Разрабатывать предложения по внесению соответствующих корректировок в планы организации и отдельных подразделений в случае изменения производственно-хозяйственной ситуации и законодательства;

- ПК-20. Разрабатывать, представлять и согласовывать документацию (графики работ, инструкции, планы, заявки, деловые письма и т.п.), а также отчетную документацию по установленным формам;

- ПК-26. Работать с юридической литературой, гражданским, трудовым и бухгалтерским законодательством; анализировать и оценивать собранные данные.

В результате изучения учебной дисциплины «Бухгалтерский управленческий учет в строительстве» обучающийся должен:

знать:

- теоретические основы построения бухгалтерского управленческого учета, его сущность, объекты, предмет, методологию и методы, их виды, цель и задачи, место и роль в системе управления; - виды и структуру бюджетов, порядок составления и контроля исполнения;

- организацию и построение бухгалтерского управленческого учета в строительстве;

- взаимосвязь смет, бюджетов, первичных учетных документов, учетных регистров и отчетов;

- методические способы и приемы бухгалтерского управленческого учета в строительстве.

уметь:

- использовать систему бухгалтерского управленческого учета для достижения поставленных целей в рамках системы контроллинга;

- осуществлять контроль расходования средств;

- оценивать деятельность центров ответственности; оптимизировать затраты и результаты финансово-хозяйственной деятельности строительных организаций;

- осуществлять поиск необходимых источников финансирования хозяйственного процесса;

- выявлять пути наиболее рационального вложения капитала.

владеть:

навыками поиска необходимой информации для пополнения профессиональных знаний в области бухгалтерского управленческого учета;

- общими для бухгалтерского управленческого учета и бюджетирования категориями и понятиями;

- основными методами создания, отражения и обобщения плановой и фактической информации о расходах, доходах и финансовых результатах деятельности строительной организации;

- навыками составления финансовых и оперативных бюджетов;

- методами оценки деятельности подразделений, направленной на достижения показателей, заложенных в бюджете;
- методами расчета плановой себестоимости продукции, работ, услуг;
- навыками описания бизнес-процессов, важных для разработки бюджетов;
- навыками оформления регламентов процессов бюджетирования;
- обеспечивать наличие альтернативных вариантов формирования информации в системе бухгалтерского управленческого учета;
- нивелировать риски принятия управленческих решений при выборе из альтернативных вариантов действий;
- нести ответственность при реализации выбранных вариантов и стратегий предприятия в рамках реализации функций бухгалтерского управленческого учета.

Иметь навыки:

- обрабатывать первичную информацию для получения обобщающих показателей с целью формирования отчетности в системе менеджмента строительных организаций;
- практически применять приемы и методы построения и ведения бухгалтерского управленческого учета в строительстве.

Аудиторная работа со студентами предполагает чтение лекций, проведение семинарских и практических занятий. Контроль знаний студентов осуществляется в результате тестовых заданий, опроса, проверки решений хозяйственных ситуаций, проведения промежуточных контрольных работ, тестовых заданий.

Содержание учебной дисциплины «Бухгалтерский управленческий учет в строительстве» обеспечивает взаимосвязь с такими дисциплинами, как «Микроэкономика», «Макроэкономика», «Национальная экономика», «Статистика», «Теоретические основы бухгалтерского учета и анализа», «Международные стандарты финансовой отчетности», «Бухгалтерская финансовая отчетность».

В соответствии с образовательным стандартом высшего образования по специальности 1-25 01 08 «Бухгалтерский учет, анализ и аудит (по направлениям)», специализация «Бухгалтерский учет, анализ и аудит в строительстве» учебная программа рассчитана на 220 часов, из них аудиторных занятий для ДФО - 102 часа, для ЗФО - 20 часов. Распределение по видам занятий: лекций - 52 часов; практических занятий - 50 часов (ДФО) и лекций - 10 часов; практических занятий - 10 часов (ЗФО).

Форма текущей аттестации – экзамен.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА

Тема 1. Основы теории управленческого учета.

Понятие управленческого учета, его место в информационной системе предприятия. Сравнение финансового и управленческого учетов. Предмет, метод, объекты и функции управленческого учета. Организация управленческого учета.

Тема 2. Расходы и затраты строительной организации и их классификация в системе управленческого учета.

Понятие расходов и затрат на производство, их классификация. Классификация затрат для определения себестоимости строительно-монтажных работ. Классификация затрат для формирования прибыли к налогообложению. Классификация затрат для принятия управленческих решений. Классификация затрат для планирования и контроля.

Тема 3. Источники погашения затрат строительной организации. Классификация источников погашения затрат. Затраты, относящиеся к текущей деятельности. Затраты, относящиеся к инвестиционной и финансовой видам деятельности. Затраты, возмещаемые за счет прибыли и прочих источников погашения затрат.

Тема 4. Группировка затрат строительной организации по экономическим элементам.

Состав затрат, включаемых в элемент «Материальные затраты». Состав затрат, включаемых в элемент «Затраты на оплату труда». Состав затрат, включаемых в элемент «Отчисления на социальные нужды». Состав затрат, включаемых в элемент «Амортизация основных средств и нематериальных активов, используемых в предпринимательской деятельности». Состав затрат, включаемых в элемент «Прочие затраты».

Тема 5. Группировка затрат строительной организации по статьям калькуляции для целей управленческого учета.

Состав затрат, включаемых в статью калькуляции «Материалы». Состав затрат, включаемых в статью калькуляции «Основная заработная плата рабочих». Состав затрат, включаемых в статьи калькуляции «Затраты по эксплуатации строительных машин и механизмов» и «Стоимость работ, выполненных субподрядчиками». Состав затрат, включаемых в статью калькуляции «Прочие прямые затраты». Состав затрат, включаемых в статью калькуляции «Косвенные (общепроизводственные и общехозяйственные) расходы».

Тема 6. Учет расходов строительных предприятий по местам возникновения затрат и центрам ответственности.

Понятие и классификация мест возникновения затрат. Понятие и классификация центров ответственности. Особенности мест возникновения затрат и центров ответственности в строительной отрасли. Практическое значение выделения мест и центров затрат.

Тема 7. Объекты учета затрат, объекты калькулирования и виды калькуляций в системе управленческого учета строительных организаций.

Объекты калькуляции (калькулирования) и связь между ними и объектами учета затрат. Калькуляционные единицы. Основные приемы (способы), применяемые в процессе калькуляции (калькулирования) себестоимости продукции, работ, услуг. Виды калькуляций и их характеристика.

Тема 8. Методы учета затрат и калькулирования себестоимости продукции (работ, услуг) в системе управленческого учета строительных организаций.

Основные методы учета затрат на производство и калькулирование себестоимости продукции (работ, услуг). Позаказный метод учета затрат на производство. Попроцессный (простой) и попередельный методы учета затрат на производство. Стандарт-кост. Директ-костинг. ABC-калькулирование: учет затрат по функциям. JIT - калькулирование, таргет-костинг, SCA (стратегический анализ затрат).

Тема 9. Анализ окупаемости затрат

Содержание и условия проведения анализа окупаемости затрат (анализ соотношения объем производства (продаж) – затраты – прибыль). Расчет точки окупаемости затрат в строительных организациях, выполняющих один вид однородных работ. Расчет точки окупаемости затрат для строительных организаций, выполняющих несколько видов однородных работ. Расчет точки окупаемости затрат с использованием трудоемкости работ.

Тема 10. Основы сметного калькулирования и ценообразования в строительстве.

Организационно-технические особенности строительного процесса и их влияние на ценообразование в строительстве. Нормы и цены, применяемые в сметном нормировании и единичные расценки. Основные принципы исчисления сметной стоимости строительно-монтажных работ. Локальные и объектные сметы. Сводная смета. Прочие затраты и налоги, возмещаемые сверх сметной стоимости строительно-монтажных работ. Резерв на непредвиденные затраты. Формирование договорной цены и расчет стоимости выполненных объемов строительно-монтажных работ.

Тема 11. Включение в себестоимость, учет и контроль прямых материальных и трудовых затрат.

Включение в себестоимость строительно-монтажных работ заготовительных и складских расходов. Основные способы включения стоимости израсходованных материалов в себестоимость строительно-монтажных работ. Включение в себестоимость строительно-монтажных работ расхода материалов по учетным ценам с учетом отклонений от их фактической стоимости. Включение в себестоимость строительно-монтажных работ расхода материалов по средневзвешенным ценам. Включение в себестоимость строительно-монтажных работ расхода материалов по методу FIFO и по себестоимости каждой единицы материала. Включение в себестоимость строительно-монтажных работ заработной платы рабочих основного производства.

Тема 12. Включение в себестоимость, учет и контроль затрат по эксплуатации строительных машин и механизмов.

Организационные формы эксплуатации строительных машин и механизмов. Расходы будущих периодов и их включение в затраты по эксплуатации строительных машин и

механизмов. Включение в себестоимость калькуляционных объектов затрат по эксплуатации крупных машин и механизмов. Включение в себестоимость калькуляционных объектов затрат по эксплуатации мелких машин и механизмов. Затраты по перевозке материалов в пределах стройки, ввозу и вывозу грунта и их включение в себестоимость строительно-монтажных работ.

Тема 13. Включение в себестоимость, учет и контроль накладных (общепроизводственных и общехозяйственных) расходов.

Включение в себестоимость калькуляционных объектов накладных (общепроизводственных и общехозяйственных) расходов. Организация контроля накладных (общепроизводственных и общехозяйственных) расходов. Принятие управленческих решений по снижению накладных (общепроизводственных и общехозяйственных) расходов (затрат).

Тема 14. Потери от брака и сводный учет затрат и калькулирование себестоимости строительно-монтажных работ в управленческом учете.

Включение в себестоимость калькуляционных объектов потерь от брака. Сводный учет затрат и калькулирование себестоимости строительно-монтажных работ. Калькулирование себестоимости отдельных видов строительно-монтажных работ.

Тема 15. Особенности учета затрат и калькулирования себестоимости продукции в отдельных отраслях строительства.

Особенности учета затрат и калькулирование себестоимости строительно-монтажных работ в промышленном строительстве. Особенности учета затрат и калькулирование себестоимости строительно-монтажных работ в жилищном строительстве. Особенности учета затрат и калькулирование себестоимости строительно-монтажных работ в линейном строительстве. Особенности учёта затрат и калькулирование себестоимости работ и услуг в управлениях механизации. Особенности учёта затрат и калькулирование себестоимости услуг в управлениях производственно-технологической комплектации.

Тема 16. Сущность и задачи бюджетирования в системе управленческого учета.

Бюджетирование как инструмент оперативного контроллинга, его сущность и задачи. Организация бюджетного процесса. Рекомендуемая типология затрат в системе бюджетирования. Методы и этапы составления бюджетов. Гибкое бюджетирование.

Тема 17. Понятие бюджета, его особенности и разновидности в строительных организациях.

Понятие бюджета. Виды и формы бюджетов в строительных организациях. Бюджет продаж. Производственный бюджет. Бюджет прямых затрат на материалы и товарно-материальные ценности. Бюджет прямых затрат труда (на оплату труда). Бюджет прямых производственных (операционных) затрат. Бюджет общепроизводственных накладных затрат. Бюджет расходов на реализацию. Бюджет управленческих расходов. Последовательность составления основных бюджетов в строительных организациях.

Тема 18. Управленческий учет финансовых результатов.

Организация управленческого учета центров прибыли. Формирование бюджета доходов и расходов центра прибыли. Принципы распределения доходов и расходов по направлениям деятельности и формирования финансовых результатов. Синтетический учет финансовых результатов центров прибыли.

Тема 19. Управленческая отчетность.

Общие принципы формирования внутренней отчетности. Иерархия управленческой отчетности. Управленческая отчетность центра прибыли строительной организации.

Учебно-методическая карта учебной дисциплины «Бухгалтерский управленческий учет в строительстве»
для дневной формы получения высшего образования

| Номер раздела, темы | Название раздела, темы | Количество аудиторных часов | | | | | | | Иное* | Форма контроля знаний |
|---------------------|---|-----------------------------|----------------------|---------------------|----------------------|----------------------|----|-----|------------|---------------------------------|
| | | Лекции | Практические занятия | Семинарские занятия | Лабораторные занятия | Количество часов УСП | | | | |
| | | | | | | Л | Пз | Лаб | | |
| 1 | Основы теории управленческого учета | 2 | 2 | | | | | | [20,22,23] | |
| 2 | Расходы и затраты строительной организации и их классификация в системе управленческого учета | 4 | 4 | | | | | | [17,18,20] | |
| 3 | Источники погашения затрат строительной организации | 2 | 4 | | | | | | [1,20,21] | Контрольная работа по темам 1-3 |
| 4 | Группировка затрат строительной организации по экономическим элементам | 2 | 2 | | | | | | [17,18] | |
| 5 | Группировка затрат строительной организации по статьям калькуляции для целей управленческого учета | 2 | 2 | | | | | | [2,17,19] | |
| 6 | Учет расходов строительных предприятий по местам возникновения затрат и центрам ответственности | 2 | 2 | | | | | | [17,18,23] | |
| 7 | Объекты учета затрат, объекты калькулирования и виды калькуляций в системе управленческого учета строительных организаций | 2 | 2 | | | | | | [17,18,19] | |
| 8 | Методы учета затрат и калькулирования себестоимости продукции (работ, услуг) в системе управленческого учета строительных организаций | 4 | 4 | | | | | | [17,18,19] | Контрольная работа по темам 4-8 |
| 9 | Анализ окупаемости затрат | 2 | 2 | | | | | | [20,22,23] | опрос |

Учебно-методическая карта учебной дисциплины «**Бухгалтерский управленческий учет в строительстве**»
для заочной сокращенной формы получения высшего образования

| Номер раздела, темы | Название раздела, темы | Количество аудиторных часов | | | | | | | Иное* | Форма контроля знаний |
|---------------------|---|-----------------------------|----------------------|---------------------|----------------------|----------------------|----|-----|------------|---------------------------------|
| | | Лекции | Практические занятия | Семинарские занятия | Лабораторные занятия | Количество часов УСП | | | | |
| | | | | | | Л | Пз | Лаб | | |
| 1 | Основы теории управленческого учета | 0,5 | 0,5 | | | | | | [20,22,23] | |
| 2 | Расходы и затраты строительной организации и их классификация в системе управленческого учета | 0,5 | 0,5 | | | | | | [17,18,20] | |
| 3 | Источники погашения затрат строительной организации | 0,5 | 0,5 | | | | | | [1,20,21] | Контрольная работа по темам 1-3 |
| 4 | Группировка затрат строительной организации по экономическим элементам | 0,5 | 0,5 | | | | | | [17,18] | |
| 5 | Группировка затрат строительной организации по статьям калькуляции для целей управленческого учета | 0,5 | 0,5 | | | | | | [2,17,19] | |
| 6 | Учет расходов строительных предприятий по местам возникновения затрат и центрам ответственности | 0,5 | 0,5 | | | | | | [17,18,23] | |
| 7 | Объекты учета затрат, объекты калькулирования и виды калькуляций в системе управленческого учета строительных организаций | 0,5 | 0,5 | | | | | | [17,18,19] | |
| 8 | Методы учета затрат и калькулирования себестоимости продукции (работ, услуг) в системе управленческого учета строительных организаций | 1 | 1 | | | | | | [17,18,19] | Контрольная работа по темам 4-8 |
| 9 | Анализ окупаемости затрат | 0,5 | 0,5 | | | | | | [20,22,23] | опрос |
| 10 | Основы сметного калькулирования и | 0,5 | 0,5 | | | | | | [19,21] | |

ИНФОРМАЦИОННАЯ - МЕТОДИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов по учебной дисциплине «Бухгалтерский управленческий учет в строительстве»

В овладении знаниями учебной дисциплины важным этапом является самостоятельная работа студентов. Рекомендуется бюджет времени для самостоятельной работы в среднем 2-2,5 часа на 2-х часовое аудиторное занятие.

Основными направлениями самостоятельной работы студента являются:

- первоначально подробное ознакомление с программой учебной дисциплины;
- ознакомление со списком рекомендуемой литературы по дисциплине в целом и ее разделам, наличие ее в библиотеке и других доступных источниках, изучение необходимой литературы по теме, подбор дополнительной литературы;
- изучение и расширение лекционного материала преподавателя за счет специальной литературы, консультаций;
- подготовка к практическим занятиям по специально разработанным планам с изучением основной и дополнительной литературы;
- подготовка к выполнению диагностических форм контроля (реферат, контрольные работы.);
- подготовка к экзамену.

Нормативные и законодательные акты

1. Инструкция по бухгалтерскому учету доходов и расходов: постановление Министерства финансов Респ. Беларусь № 102 от 30 сент. 2011 г. (с изм. и доп.) // КонсультантПлюс: Беларусь (Электронный ресурс) / ООО «ЮрСпектр», Нац. центр прав. информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2020.
2. Инструкция по бухгалтерскому учету доходов и расходов по договорам строительного подряда: постановление Министерства архитектуры и строительства Респ. Беларусь № 44 от 30 сент. 2011 г. // КонсультантПлюс: Беларусь (Электронный ресурс) / ООО «ЮрСпектр», Нац. центр прав. информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2020.
3. Инструкция о порядке определения прогнозных индексов цен в строительстве: постановление Министерства экономики Респ. Беларусь, Министерства архитектуры и строительства Респ. Беларусь № 192/53 от 24 нояб. 2011 г. // КонсультантПлюс: Беларусь (Электронный ресурс) / ООО «ЮрСпектр», Нац. центр прав. информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2020.
4. Инструкция о порядке определения сметной стоимости строительства работ и составления сметной документации на основании нормативов расхода ресурсов в натуральном выражении: постановление Министерства архитектуры и строительства Респ. Беларусь № 51 от 18 нояб. 2011 г. (с изм. и доп.) // КонсультантПлюс: Беларусь (Электронный ресурс) / ООО «ЮрСпектр», Нац. центр прав. информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2020.
5. Инструкция по определению сметной стоимости строительства и составлению сметной документации: постановление Министерства архитектуры и строительства Респ. Беларусь № 25 от 3 дек. 2007 г. (с изм. и доп.) // КонсультантПлюс: Беларусь (Электронный ресурс) / ООО «ЮрСпектр», Нац. центр прав. информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2020.
6. Инструкция по определению сметной стоимости пуско-наладочных работ и составлению сметной документации: постановление Министерства архитектуры и строительства Респ. Беларусь № 26 от 3 дек. 2007 г. (с изм. и доп.) //

- КонсультантПлюс: Беларусь (Электронный ресурс) / ООО «ЮрСпектр», Нац. центр прав. информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2020.
7. Методические рекомендации о порядке разработки и утверждения норм общехозяйственных и общепроизводственных расходов и плановой прибыли, применяемых при определении сметной стоимости строительства и составления сметной документации: постановление Министерства архитектуры и строительства Респ. Беларусь № 59 от 23 дек. 2011 г. (с изм. и доп.) // КонсультантПлюс: Беларусь (Электронный ресурс) / ООО «ЮрСпектр», Нац. центр прав. информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2020.
 8. Методическое руководство по расчету индексов изменения стоимости проектных работ (РДС 8.01.102-2001)»: приказ Министерства архитектуры и строительства Респ. Беларусь № 586 от 20 нояб. 2001 г. // КонсультантПлюс: Беларусь (Электронный ресурс) / ООО «ЮрСпектр», Нац. центр прав. информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2020.
 9. Методические указания по определению стоимости строительства предприятий, зданий и сооружений и составлению сметной документации с применением ресурсно-сметных норм: приказ Министерства архитектуры и строительства Респ. Беларусь № 91 от 29 апр. 2003 г. (с изм. и доп.) // КонсультантПлюс: Беларусь (Электронный ресурс) / ООО «ЮрСпектр», Нац. центр прав. информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2020.
 10. Методические указания по составлению сметной документации на пусконаладочные работы (РДС 8.01.4012-2001)»: приказ Министерства архитектуры и строительства Респ. Беларусь № 329 от 29 июня 2001 г. (с изм. и доп.) // КонсультантПлюс: Беларусь (Электронный ресурс) / ООО «ЮрСпектр», Нац. центр прав. информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2020.
 11. Методические рекомендации о порядке разработки индивидуальных ресурсно-сметных норм: приказ Министерства архитектуры и строительства Респ. Беларусь № 217 от 18 июня 2010 г. (с изм. и доп.) // КонсультантПлюс: Беларусь (Электронный ресурс) / ООО «ЮрСпектр», Нац. центр прав. информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2020.
 12. Национальный комплекс технических документов в строительстве, нормативно-технические документы по экономике строительства, руководящие документы в строительстве «Указания по применению ресурсно-сметных норм (РДС 8.01.104-02)»: приказ Министерства архитектуры и строительства Респ. Беларусь № 92 от 28 февр. 2002 г. (с изм. и доп.) // КонсультантПлюс: Беларусь (Электронный ресурс) / ООО «ЮрСпектр», Нац. центр прав. информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2020.
 13. О совершенствовании порядка определения стоимости строительства объектов и внесении изменений в некоторые Указы Президента Республики Беларусь: Указ Президента Респ. Беларусь № 361 от 11 авг. 2011 г. (с изм. и доп.) // КонсультантПлюс: Беларусь (Электронный ресурс) / ООО «ЮрСпектр», Нац. центр прав. информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2020.
 14. Положение о порядке утверждения нормативов расхода ресурсов в натуральном выражении: постановление Совета Министров Респ. Беларусь № 1553 от 18 нояб. 2011 г. (с изм. и доп.) // КонсультантПлюс: Беларусь (Электронный ресурс) / ООО «ЮрСпектр», Нац. центр прав. информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2020.
 15. Технический нормативный правовой акт «Строительство. Проектная документация. Состав и содержание (ТКП 45-1.02-295-2014)»: приказ Министерства архитектуры и строительства Респ. Беларусь № 85 от 27 марта 2014 г. (с изм. и доп.) // КонсультантПлюс: Беларусь (Электронный ресурс) / ООО «ЮрСпектр», Нац. центр прав. информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2020.

16. Укрупненные нормативы стоимости строительства объектов в уровнях цен на 01.01.2006 и на 01.01.2012 по видам экономической деятельности: приказ Министерства архитектуры и строительства Респ. Беларусь № 84 от 15 марта 2012 г. (с изм. и доп.) // КонсультантПлюс: Беларусь (Электронный ресурс) / ООО «ЮрСпектр», Нац. центр прав. информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2020.

ЛИТЕРАТУРА

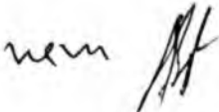
Основная:

17. Адамов Н.А., Чернышев В.Е. Организация управленческого учета в строительстве / Н.А. Адамов, В.Е. Чернышев. — СПб.: Питер, 2007. — 299 с.
18. Асаул А.Н., Никольская Е.Г. Управление затратами в строительстве: учеб. пособие / А.Н. Асаул, Е.Г. Никольская. — СПб.: СПбГАСУ; М.: Изд-во АСВ, 2007. — 299 с.
19. Ильин В.Н. Сметное ценообразование и нормирование в строительстве / Ильин В.Н., Плотников А.Н. – 2-е издание, переработанное. – М.: , 2008. – 288 с.
20. Панков, Д.А. Управленческий учет и анализ: учебное пособие / Д.А. Панков. – Минск: ГИУСТ БГУ (Гос. ин-т управления и социальных технологий БГУ), 2011. - 222 с.
21. Сметное дело и ценообразование в строительстве / Л. Горошко, Л. Корбан, О. Голубова. – Минск: Регистр, 2011. – 584 с.

Дополнительная:

22. Бухгалтерский управленческий учет: учебник / А.М. Карминский, С.Г. Фалько; под ред. А.М. Карминского. – М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2014. – 304 с.
23. Богданова, Н.А. Бухгалтерский управленческий учет: учебное пособие / Н.А. Богданова, Е.А. Погодина, Д.Г. Айнуллова. – Ульяновск: УлГТУ, 2011. - 169 с.
24. Ивашкевич, В.Б. Практикум по управленческому учету и контроллингу / В.Б. Ивашкевич – М.: Финансы и статистика, 2014. – 192 с.

ПРОТОКОЛ СОГЛАСОВАНИЯ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ УВО

| Название учебной дисциплины, с которой требуется согласование | Название кафедры | Предложения об изменениях в содержании учебной программы учреждения высшего образования по учебной дисциплине | Решение, принятое кафедрой, разработавшей учебную программу (с указанием даты и номера протокола) |
|---|------------------------------------|---|---|
| Бухгалтерская финансовая отчетность | Кафедра БУАА в АПК и на транспорте |  | Пр-л № 6 от 23.01.2020 |

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ К УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЕ УВО
на ____ / ____ учебный год

| № п/п | Дополнения и изменения | Основание |
|-------|------------------------|-----------|
| | | |

Учебная программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры

_____ (протокол № ____ от _____ 201_ г.)
(название кафедры)

Заведующий кафедрой

(ученая степень, ученое звание)

(подпись)

(И.О.Фамилия)

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета

(ученая степень, ученое звание)

(подпись)

(И.О.Фамилия)