

(ЭЛЕКТРОННЫЙ ДОКУМЕНТ)

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Информационные технологии бухгалтерского инжиниринга
Содержание	<p>Тема 1. Основы бухгалтерского инжиниринга</p> <p>Тема 2. Методология использования инструментов бухгалтерского инжиниринга</p> <p>Тема 3. Система инструментов бухгалтерского инжиниринга в информационной системе финансового учета</p> <p>Тема 4. Система инструментов бухгалтерского инжиниринга в информационной системе управленческого учета</p> <p>Тема 5. Система инструментов бухгалтерского инжиниринга в стратегическом учете</p> <p>Тема 6. Современные информационные технологии и программные средства для поиска и обработки больших объемов информации.</p> <p>Инжиниринговый аудит</p>
Реализуемые компетенции	ОПК-5 – Способен использовать современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач
Результаты освоения дисциплины (модуля)	<p>Код компетенции: ОПК-5</p> <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – важнейшие понятия, категории, инструменты и методы бухгалтерского инжиниринга; – концептуальные основы построения системы бухгалтерского инжиниринга. – учетно-аналитические аспекты построения стратегической бухгалтерии. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – использовать современные информационные технологии и программные средства для поиска и обработки больших объемов информации по поставленной проблематике на основе стандартов и норм, принятых в профессиональной среде – использовать качественный и количественный инструментарий обработки больших массивов данных с целью выведения новой информации и получения содержательных выводов; <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – методиками расчетов, необходимых для формирования производных балансовых отчетов; – навыками сбора необходимых данных с использованием бухгалтерского инжиниринга для целей управления изменениями в деятельности организации; – способностью находить организационно-управленческие решения в профессиональной деятельности и готовность нести за них ответственность.
Трудоемкость, з.е.	3 з.е.
Формы отчетности	Зачет с оценкой 5 семестр
Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины	
Основная литература	<p>1. Балдин, К.В. Информационные системы в экономике : учебник / К.В. Балдин, В.Б. Уткин. – 8-е изд., стер. – Москва : Дашков и К°, 2019. – 395 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=112225. – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-394-03244-8. – Текст : электронный.</p>

	<p>2. Гладких, Т.В. Информационные системы учета и контроля ресурсов предприятия : учебное пособие : [16+] / Т.В. Гладких, Л.А. Коробова, М.Н. Ивлиев ; науч. ред. Д.С. Сайко ; Воронежский государственный университет инженерных технологий. – Воронеж : Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2020. – 89 с. : ил., табл., схем., граф. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=612378. – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-00032-475-2. – Текст : электронный.</p>
Дополнительная литература	<p>1. Матвеева, Л.Г. Новые концепции, инструменты и технологии управления промышленным предприятием: учебник : [16+] / Л.Г. Матвеева, А.Ю. Никитаева, О.А. Чернова ; Южный федеральный университет. – Ростов-на-Дону ; Таганрог : Южный федеральный университет, 2020. – 200 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=598587. – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9275-3309-1. – Текст : электронный.</p> <p>2. Программная инженерия: лабораторный практикум : [16+] / Д.Г. Лагерев, Д.А. Коростелев, А.А. Азарченков, Е.В. Коптенок. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2021. – 157 с. : табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=602232. – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4499-2105-5. – Текст : электронный.</p>