

Программу составил(и):

кэн, доцент, Щербинина А.Г.

Рецензент(ы):

дэн, проф. кафедры экономики и управления филиала КубГУ в г. Армавир , Чарахчян Константин Карэнович ;кэн, Заместитель начальника отдела по финансовому и фондовому рынку и жилищным программам управления экономики администрации муниципального образования город Краснодар , Макаренко Юлия Григорьевна

Рабочая программа дисциплины

Учет и управление затратами в туристической деятельности

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 43.03.02 Туризм (приказ Минобрнауки России от 08.06.2017 г. № 516)

составлена на основании учебного плана:

43.03.02 Туризм

утвержденного учёным советом вуза от 17.04.2023 протокол № 9.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Кафедра бизнес-процессов и экономической безопасности

Протокол от 06.03.2023 г. № 9

Зав. кафедрой Маглинова Татьяна Григорьевна

Согласовано с представителями работодателей на заседании НМС, протокол №9 от 17 апреля 2023 г.

Председатель НМС проф. Павелко Н.Н.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1	формирование компетенций обучающегося в сфере гостеприимства и общественного питания; подготовке и представлению полной информации о затратах и планах развития в целях оперативного управления и оценки результатов ее работы.
<p>Задачи: – место и роль затрат на макро-, мезо- и микроуровнях гостиничного бизнеса;</p> <p>– целевая функция управления затратами, ее зависимость от миссии гостиничного бизнеса;</p> <p>– изучение структуры издержек организации сферы гостеприимства и общественного питания;</p> <p>– калькулирование производственной и полной себестоимости гостиничного продукта;</p> <p>– изучение методики организации бюджетирования на гостиничном предприятии в современных условиях хозяйствования;</p> <p>– организация учета затрат на предприятиях гостиничного бизнеса;</p> <p>– проблемы и оценка перспективы развития управления затратами в гостиничном бизнесе на основе анализа ключевых макроэкономических показателей;</p> <p>– модель управления затратами в гостиничном бизнесе, позволяющая эффективно применить классические методы и инструменты управления затратами к гостиничному бизнесу;</p> <p>– составление управленческой отчетности и представление ее управленческому персоналу и специалистам для управления затратами в гостиничной деятельности;</p> <p>– прогнозирование и оценка прогноза (предоставление заключения о воздействии ожидаемых в будущем событий на основе анализа прошлых событий и их количественная оценка для целей планирования).</p>	

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП:	Б1.В
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Экономика организаций сферы гостеприимства
2.1.2	Информационно-коммуникативные технологии в сфере гостеприимства
2.1.3	Международный опыт деятельности гостиничных предприятий
2.1.4	Анализ и управление финансовыми результатами деятельности гостиничного предприятия
2.1.5	Учебная практика: ознакомительная практика
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Предпринимательство в сфере гостеприимства
2.2.2	Организация обслуживания лиц с ограниченными возможностями
2.2.3	Информационное обеспечение гостиничной деятельности
2.2.4	Стратегический менеджмент в гостиничном бизнесе
2.2.5	Проектирование гостиничной деятельности
2.2.6	Антикризисное управление в индустрии гостеприимства
2.2.7	Экономика организаций сферы гостеприимства
2.2.8	Экономика организаций сферы гостеприимства
2.2.9	Программное обеспечение и автоматизация профессиональной деятельности
2.2.10	Анализ и управление финансовыми результатами деятельности гостиничного предприятия

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ, ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ и планируемые результаты обучения

УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	
УК-1.1: Знает: методы критического анализа и оценки современных научных достижений; основные принципы критического анализа	
Знать	
Уровень 1	<p>методы критического анализа и оценки современных научных достижений; основные принципы критического анализа;</p> <p>спецификацию услуг организаций сферы гостеприимства и общественного питания на основе современных технологий;</p> <p>закономерности функционирования современной экономики на макро и микро уровне;</p> <p>основные инструменты математического анализа, математической статистики, используемые при расчете экономических показателей;</p> <p>основы экономики, организации гостиничного дела и управления гостиничным предприятием;</p> <p>виды экономических разделов планов предприятий гостиничных услуг;</p> <p>нормативные правовые документы, регламентирующие ведение бухгалтерского учета РФ;</p> <p>сущность, особенности и критерии учета затрат и исчисления себестоимости гостиничного продукта;</p> <p>признаки, методы, приемы, способы и принципы калькулирования гостиничного продукта;</p>

Уровень 2	- спецификацию услуг организаций сферы гостеприимства и общественного питания на основе современных технологий; - закономерности функционирования современной экономики на макро и микро уровне.
Уровень 3	- основные инструменты математического анализа, математической статистики, используемые при расчете экономических показателей; - основы экономики, организации гостиничного дела и управления гостиничным предприятием.
Уметь	
Уровень 1	анализировать динамику макро и микро экономических показателей, использовать полученные данные для решения профессиональных задач в гостиничном деле
Уровень 2	применять современные технологии оказания услуг в организациях избранной профессиональной сферы, отвечающих требованиям потребителей по срокам, цене и уровню качества обслуживания, а также требованиям безопасности
Уровень 3	применять методы и средства планирования, организации, проведения и внедрения научных исследований и опытно-конструкторских разработок; осуществить процесс проектирования и реализации проектов в организациях избранной сферы профессиональной деятельности.
Владеть	
Уровень 1	стратегическими и тактическими методами анализа потребности департаментов (служб, отделов) гостиничного комплекса в материальных ресурсах и персонале
Уровень 2	современными методиками расчета и анализа социально-экономических показателей, характеризующих экономические процессы и явления на макро и микро уровне
Уровень 3	методами (способами, алгоритмами), применяемых для комплексного решения поставленных задач
УК-1.2: Уметь: получать новые знания на основе анализа, синтеза и других методов; собирать данные по сложным научным проблемам, относящимся к профессиональной области; осуществлять поиск информации и решений на основе экспериментальных действий	
Знать	
Уровень 1	спецификацию услуг организаций сферы гостеприимства и общественного питания на основе современных технологий; закономерности функционирования современной экономики на макро и микро уровне; основные инструменты математического анализа, математической статистики, используемые при расчете экономических показателей; основы экономики, организации гостиничного дела и управления гостиничным предприятием; виды экономических разделов планов предприятий гостиничных услуг; нормативные правовые документы, регламентирующие ведение бухгалтерского учета РФ; сущность, особенности и критерии учета затрат и исчисления себестоимости гостиничного продукта; признаки, методы, приемы, способы и принципы калькулирования гостиничного продукта;
Уровень 2	система учета затрат и калькулирования себестоимости в гостиничном деле; сметное планирование, бюджетирование; состав показателей экономических разделов планов предприятий; способы обоснования и представления результатов формы финансовой, бухгалтерской и иной отчетности гостиничных предприятий; методы подготовки и этапы процесса выработки управленческих решений;
Уровень 3	методологию бухгалтерского учета и составления финансовой отчетности в соответствии с нормативным законодательством; как определить цели и задачи проекта, составить технико-экономическое обоснование проектов, реализуемых организациями избранной сферы профессиональной деятельности.
Уметь	
Уровень 1	анализировать динамику макро и микро экономических показателей, использовать полученные данные для решения профессиональных задач в гостиничном деле; применять современные технологии оказания услуг в организациях избранной профессиональной сферы, отвечающих требованиям потребителей по срокам, цене и уровню качества обслуживания, а также требованиям безопасности; работать с различными источниками статистической информации;
Уровень 2	использовать систему знаний о принципах бухгалтерского управленческого учета для систематизации данных о производственных затратах, оценке себестоимости гостиничного продукта и определения прибыли; выполнить расчеты для разработки экономических разделов планов предприятий гостиничных услуг;
Уровень 3	обосновать произведенные для составления экономических планов расчеты; представить результаты работы в соответствии с принятыми в организации стандартами, анализировать и интерпретировать финансовую отчетность гостиничного предприятия, использовать полученные сведения для принятия управленческих решений по поставленным экономическим задачам; решать на примере конкретных ситуаций проблемы оценки эффективности гостиничного предприятия, управления затратами с помощью различного вида смет и систем бюджетирования; применять методы и средства планирования, организации, проведения и внедрения научных исследований и

	опытно-конструкторских разработок; осуществить процесс проектирования и реализации проектов в организациях избранной сферы профессиональной деятельности.
УК-1.3: Владеет: исследованием проблем профессиональной деятельности с применением анализа, синтеза и других методов интеллектуальной деятельности; выявлением научных проблем и использованием адекватных методов для их решения; демонстрацией оценочных суждений в решении проблемных профессиональных ситуаций	
Знать	
Уровень 1	спецификацию услуг организаций сферы гостеприимства и общественного питания на основе современных технологий; закономерности функционирования современной экономики на макро и микро уровне; основные инструменты математического анализа, математической статистики, используемые при расчете экономических показателей; основы экономики, организации гостиничного дела и управления гостиничным предприятием; виды экономических разделов планов предприятий гостиничных услуг; нормативные правовые документы, регламентирующие ведение бухгалтерского учета РФ; сущность, особенности и критерии учета затрат и исчисления себестоимости гостиничного продукта; признаки, методы, приемы, способы и принципы калькулирования гостиничного продукта;
Уровень 2	система учета затрат и калькулирования себестоимости в гостиничном деле; сметное планирование, бюджетирование; состав показателей экономических разделов планов предприятий; способы обоснования и представления результатов формы финансовой, бухгалтерской и иной отчетности гостиничных предприятий; методы подготовки и этапы процесса выработки управленческих решений;
Уровень 3	методологию бухгалтерского учета и составления финансовой отчетности в соответствии с нормативным законодательством; как определить цели и задачи проекта, составить технико-экономическое обоснование проектов, реализуемых организациями избранной сферы профессиональной деятельности.
Уметь	
Уровень 1	анализировать динамику макро и микро экономических показателей, использовать полученные данные для решения профессиональных задач в гостиничном деле; применять современные технологии оказания услуг в организациях избранной профессиональной сферы, отвечающих требованиям потребителей по срокам, цене и уровню качества обслуживания, а также требованиям безопасности; работать с различными источниками статистической информации; использовать систему знаний о принципах бухгалтерского управленческого учета для систематизации данных о производственных затратах, оценке себестоимости гостиничного продукта и определения прибыли; выполнить расчеты для разработки экономических разделов планов предприятий гостиничных услуг;
Уровень 2	обосновать произведенные для составления экономических планов расчеты; представить результаты работы в соответствии с принятыми в организации стандартами, анализировать и интерпретировать финансовую отчетность гостиничного предприятия, использовать полученные сведения для принятия управленческих решений по поставленным экономическим задачам; решать на примере конкретных ситуаций проблемы оценки эффективности гостиничного предприятия, управления затратами с помощью различного вида смет и систем бюджетирования;
Уровень 3	применять методы и средства планирования, организации, проведения и внедрения научных исследований и опытно-конструкторских разработок; осуществить процесс проектирования и реализации проектов в организациях избранной сферы профессиональной деятельности.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература и эл. ресурсы	Практ . подг.
	Раздел 1. Модуль 1. Теоретические основы учета затрат услуг в организациях избранной профессиональной сферы					
1.1	Тема 1.1. Теоретические основы исследования затрат как основного объекта в системе управления предприятием сферы услуг гостиничного хозяйства. /Лек/	5	1	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	

1.2	Тема 1.1. Теоретические основы исследования затрат как основного объекта в системе управления предприятием сферы услуг гостиничного хозяйства. /Пр/	5	2	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4
1.3	Тема 1.2. Сущность, содержание и действующая группировка затрат, критерии классификации затрат гостиничного предприятия. /Лек/	5	1	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4
1.4	Тема 1.2. Сущность, содержание и действующая группировка затрат, критерии классификации затрат гостиничного предприятия. /Пр/	5	2	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4
1.5	Тема 1.3. Концепция и терминология, классификация издержек гостиничной деятельности. /Лек/	5	1	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4
1.6	Тема 1.3. Концепция и терминология, классификация издержек гостиничной деятельности. /Пр/	5	2	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4
1.7	Тема 1.4. Основные модели учета затрат. /Лек/	5	1	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4
1.8	Тема 1.4. Основные модели учета затрат. /Пр/	5	2	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4
	Раздел 2. Модуль 2. Учет затрат гостиниц и аналогичных средств размещения				
2.1	Тема 2.1. Организация учета затрат гостиничной деятельности. /Лек/	5	1	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4
2.2	Тема 2.1. Организация учета затрат гостиничной деятельности. /Пр/	5	2	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4
2.3	Тема 2.2. Методы и системы учета затрат и калькулирования гостиничного продукта (работ, услуг). /Лек/	5	1	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4
2.4	Тема 2.2. Методы и системы учета затрат и калькулирования гостиничного продукта (работ, услуг). /Пр/	5	2	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4
2.5	Тема 2.3. Учет и распределение затрат по объектам калькулирования гостиничного продукта (работ, услуг). Управленческий учет затрат по видам и назначению. /Лек/	5	1	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4
2.6	Тема 2.3. Учет и распределение затрат по объектам калькулирования гостиничного продукта (работ, услуг). Управленческий учет затрат по видам и назначению. /Пр/	5	2	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4
2.7	Тема 2.4. Бюджетирование и контроль затрат. /Лек/	5	1	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4
2.8	Тема 2.4. Бюджетирование и контроль затрат /Пр/	5	2	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4
2.9	Тема 2.5. Использование данных управленческого учета для обоснования решений на разных уровнях управления. /Лек/	5	1	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4
2.10	Тема 2.5. Использование данных управленческого учета для обоснования решений на разных уровнях управления. /Пр/	5	2	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4

2.11	Тема 2.6. Внутрихозяйственная отчетность организации сферы услуг в системе управленческого учета. /Лек/	5	1	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4
2.12	Тема 2.6. Внутрихозяйственная отчетность организации сферы услуг в системе управленческого учета. /Пр/	5	2	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4
Раздел 3. Модуль 3. Управление затратами услуг организаций сферы гостеприимства и общественного питания					
3.1	Тема 3.1. Целевые приоритеты в системе управления затратами гостиниц и аналогичных средств размещения. /Лек/	5	1	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4
3.2	Тема 3.1. Целевые приоритеты в системе управления затратами гостиниц и аналогичных средств размещения. /Пр/	5	2	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4
3.3	Тема 3.2. Методика управления затратами на предприятиях гостиничного комплекса. /Лек/	5	1	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4
3.4	Тема 3.2. Методика управления затратами на предприятиях гостиничного комплекса. /Пр/	5	2	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4
3.5	Тема 3.3. Контроллинг» как эффективная система управления затратами. /Лек/	5	1	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4
3.6	Тема 3.3. Контроллинг» как эффективная система управления затратами. /Пр/	5	2	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4
3.7	Тема 3.4. Планирование, учет и контроль затрат как подсистема управления. /Лек/	5	1	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4
3.8	Тема 3.4. Планирование, учет и контроль затрат как подсистема управления. /Пр/	5	2	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4
3.9	Тема 3.5. Анализ затрат и принятие управленческих решений. /Лек/	5	1	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4
3.10	Тема 3.5. Анализ затрат и принятие управленческих решений. /Пр/	5	2	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4
3.11	Тема 3.6. Приоритетные направления совершенствования учета затрат в сфере предоставления услуг гостиничным хозяйством. /Лек/	5	1	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4
3.12	Тема 3.6. Приоритетные направления совершенствования учета затрат в сфере предоставления услуг гостиничным хозяйством. /Пр/	5	2	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4
3.13	Контактная работа на аттестации /КА/	5	0,2		Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4
3.14	Сам. работа /Ср/	5	59,8		Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

5.1. Контрольные вопросы и задания

1. Нормативное регулирование учета и управления затратами в гостиничной деятельности.
2. Основные принципы и задачи организации учета и управления затратами в гостиничной деятельности.
3. Виды гостиничных хозяйств и их влияние на организацию учета затрат и калькулирования себестоимости гостиничного продукта (работ, услуг).

4. Сущность, содержание и действующая группировка затрат, критерии классификации затрат гостиничного предприятия.
5. Концепция и терминология, классификация издержек гостиничной деятельности.
6. Классификация затрат и ее влияние на формирование себестоимости гостиничного продукта (работ, услуг).
7. Учет затрат по экономическим элементам.
8. Учет затрат по калькуляционным статьям.
9. Учет и распределение затрат по местам их формирования.
10. Распределение затрат между центрами ответственности.
11. Общая схема учета затрат и калькулирования себестоимости гостиничного продукта (работ, услуг).
12. Понятие и виды себестоимости.
13. Понятие и виды калькуляций.
14. Основные принципы и задачи калькулирования себестоимости.
15. Калькулирование: понятие, объекты и калькуляционные единицы.
16. Способы калькулирования себестоимости продукции (работ, услуг).
17. Основные модели учета затрат.
18. Организация учета затрат гостиничной деятельности.
19. Методы и системы учета затрат и калькулирования гостиничного продукта (работ, услуг).
20. Учет и распределение затрат по объектам калькулирования гостиничного продукта (работ, услуг).
21. Управленческий учет затрат по видам и назначению.
22. Учетная политика как методологическая база составляющих затрат в гостиничной деятельности.
23. Состав и формирование расходов по организации учета затрат в гостиничной деятельности.
24. Синтетический и аналитический учет общепроизводственных расходов. Отражение общепроизводственных расходов в регистрах учета.
25. Распределение и списание общепроизводственных расходов. Заккрытие счетов 25 «Общепроизводственные расходы», 26 «Общехозяйственные расходы».
26. Синтетический и аналитический учет общехозяйственных расходов. Отражение общехозяйственных расходов в регистрах учета.
27. Понятие и виды вспомогательных производств.
28. Синтетический и аналитический учет затрат вспомогательного производства.
29. Распределение затрат на производство продукции (работ, услуг) вспомогательных производств. Порядок закрытия счета 23 «Вспомогательные производства».
30. Организация сводного учета затрат на производство продукции (работ, услуг).
31. Общая схема и последовательность закрытия счетов учета затрат и калькулирования себестоимости продукции (работ, услуг).
32. Понятие, задачи и функции бюджетирования.
33. Актуальность и основные этапы постановки системы бюджетирования.
34. Принципы бюджетного управления.
35. Бюджет: понятие, основные требования и этапы формирования. Виды бюджетов и их особенности.
36. Организация внутрифирменного планирования.
37. Бизнес-план как основной инструмент внутрифирменного планирования.
38. Понятие и структура генерального бюджета предприятия.
39. Цель и порядок разработки текущего операционного бюджета.
40. Цель и порядок разработки финансового бюджета предприятия.
41. Контроль за исполнением составленного бюджета: основные принципы и значение.
42. Использование данных управленческого учета для обоснования решений на разных уровнях управления.
43. Внутрихозяйственная отчетность организации сферы услуг в системе управленческого учета.
44. Целевые приоритеты в системе управления затратами гостиниц и аналогичных средств размещения.
45. Методика управления затратами на предприятиях гостиничного комплекса.
46. Контроллинг» как эффективная система управления затратами.
47. Планирование, учет и контроль затрат как подсистема управления.
48. Анализ затрат и принятие управленческих решений.
49. Приоритетные направления совершенствования учета затрат в сфере предоставления услуг гостиничным хозяйством.
50. Современное состояние затратообразования в гостиничном бизнесе. Проблемы и перспективы развития.

5.2. Темы письменных работ

5.3. Фонд оценочных средств

Задачей управленческого учета является составление финансового отчета внешним пользователям информации
 приведение в соответствие возможностей предприятия с условиями рынка
 сбор и обработка информации в целях планирования, управления и контроля
 выявление взаимосвязи и взаимозависимости между подразделениями по выполнению установленных плановых заданий
 Контроль — это выявление взаимозависимости и взаимосвязи между подразделениями по выполнению установленных плановых заданий
 первая ступень контроля за материальными издержками, основанная на системе норм запасов и затрат
 завершающий процесс планирования и анализа, направляющий деятельность предприятия на выполнение ранее установленных заданий

нормы расхода ресурсов на единицу продукции, установленные технологической документацией

Анализ — это завершающий процесс планирования и анализа, направляющий деятельность предприятия на выполнение ранее установленных заданий

нормы расхода ресурсов на единицу продукции, установленные технологической документацией

выявление взаимозависимости и взаимосвязи между подразделениями по выполнению установленных плановых заданий

контроль за материальными издержками

Итоговая информация по финансово-сбытовой деятельности используется для определения себестоимости продуктов для различных целей управления

принятия решений, позволяющих максимизировать прибыль в краткосрочном периоде

составления и контроля исполнения смет расходов по организационной деятельности

расчета критической точки объема снабжения

Метод ФИФО основан на том, что запасы единиц продукции на начало периода были начаты и закончены в пределах отчетного периода

ресурсы, поступающие в производство первыми, должны оцениваться по себестоимости первых по времени закупок с учетом стоимости ценностей, числящихся на начало года

ресурсы, первыми поступающие в производство (продажу), должны быть оценены по себестоимости последних в последовательности по времени закупок

непроизводственные подразделения оказывают друг другу услуги в одностороннем порядке

К функциям управленческого учета не относятся

оперативный контроль и оценка результатов деятельности внутренних подразделений и предприятия в достижении цели

формирование информации, которая служит средством внутренней коммуникационной связи между уровнями управления

и различными структурными подразделениями одного уровня

обеспечение информацией руководителей всех уровней управления

обеспечение информацией налоговых органов, кредиторов, инвесторов

К функциям управленческого учета не относятся

формирование информации, которая служит средством внутренней коммуникационной связи между уровнями управления

и различными структурными подразделениями одного уровня

обеспечение информацией руководителей всех уровней управления

обеспечение информацией налоговых органов, кредиторов, инвесторов

оперативный контроль и оценка результатов деятельности внутренних подразделений и предприятия в достижении цели

Планирование — это процесс научно обоснованного расчета оптимальных норм, который направлен на обеспечение эффективного использования всех видов ресурсов

первая ступень контроля за материальными издержками, основанная на системе норм запасов и затрат

способ определения фактического состояния объекта, а также отклонений от учетных данных, неучтенных ценностей, потерь, недостач, хищений

непрерывный циклический процесс, направленный на приведение в соответствие возможностей предприятия с условиями рынка

К финансово-сбытовой деятельности относят(-ят)ся

создание организационной структуры предприятия

маркетинговые исследования

приобретение, хранение и обеспечение предприятия сырьевыми ресурсами

операции по совершенствованию выпускаемых продуктов и разработка новых

Утиль

имеют малую стоимость реализации и появляются в небольших количествах в процессе производства основных продуктов

материалы, не имеющие стоимости или даже с отрицательной стоимостью, если их ликвидация требует затрат

единицы, не соответствующие стандартам качества, они не могут быть исправлены и проданы первым или вторым сортом

остатки сырья, которые могут быть проданы или переработаны

Входящие затраты — это

затраты, не включаемые в план и отражаемые только в фактической себестоимости продукции

ресурсы, которые были приобретены, имеются в наличии и должны принести доходы в будущем

издержки, носящие общий характер для производства нескольких видов продукции, включающиеся в их себестоимость на основе специальных расчетов

ресурсы, которые в течение отчетного периода были израсходованы для получения доходов и потеряли способность приносить доход в дальнейшем

Лимитирование — это

процесс научно обоснованного расчета оптимальных норм

контроль за материальными издержками, основанный на системе норм запасов и затрат

непрерывный циклический процесс, направленный на приведение в соответствие возможностей предприятия с условиями рынка

проверка соответствия данных бухгалтерского учета и фактического наличия имущества

Истекшие затраты — это

затраты, не включаемые в план и отражаемые только в фактической себестоимости продукции

ресурсы, которые в течение отчетного периода были израсходованы для получения доходов и потеряли способность приносить доход в дальнейшем

издержки, носящие общий характер для производства нескольких видов продукции, включающиеся в их себестоимость на основе специальных расчетов

те средства, ресурсы, которые были приобретены, имеются в наличии и, как ожидается, должны принести доходы в будущем

К классификации затрат для расчета себестоимости произведенной продукции и определения размера полученной прибыли относятся

предельные и приростные

входящие и истекшие

регулируемые и не регулируемые

планируемые и не планируемые

Побочные продукты

продукты, которые имеют малую стоимость реализации и появляются в небольших количествах в процессе производства основных продуктов

материалы, не имеющих стоимости или даже с отрицательной стоимостью, если их ликвидация требует затрат единицы, не соответствующие стандартам качества, они не могут быть исправлены и проданы первым или вторым сортом являются результатом производства совместно производимых продуктов, остатки сырья

Условно-постоянные затраты

материализованные затраты, и поэтому их можно инвентаризировать

возрастают или уменьшаются пропорционально объему производства продукции (оказания услуг, товарооборота)

издержки, которые нельзя проинвентаризировать

содержат как переменные, так и постоянные компоненты

Двухсторонний метод распределения затрат применяется в случаях, когда

расходы по каждому обслуживаемому подразделению относятся на производственные сегменты напрямую, минуя прочие обслуживаемые подразделения

ресурсы, первыми поступающие в производство (продажу), должны быть оценены по себестоимости последних в последовательности по времени закупок

непроизводственные подразделения оказывают друг другу услуги в одностороннем порядке

между непроизводственными подразделениями происходит обмен внутрифирменными услугами

К производственной деятельности относят(-ят)ся

операции по совершенствованию выпускаемых продуктов и разработка новых

приобретение, хранение и обеспечение предприятия сырьевыми ресурсами

создание организационной структуры предприятия

маркетинговые исследования

Инвентаризация — это

первичные документы и машинные носители информации, для отражения производственной деятельности предприятия

итоговые счета, где записи производят по итоговым суммам операций данного периода

способ, позволяющий накапливать и систематизировать информацию об объекте по определенным признакам

проверка соответствия данных бухгалтерского учета и фактического наличия имущества

В зависимости от способа расчета можно выделить следующие основные способы калькулирования

комбинированный

попередельный

коэффициентный

попроцессный

нормативный (эквивалентный)

5.4. Перечень видов оценочных средств

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Жигунова О. А., Ковалев А. С.	Учет затрат: Учебное пособие	Москва: КноРус, 2020, URL: https://book.ru/book/936156
Л1.2	Жигунова О. А., Ковалев А. С.	Учет затрат: Учебное пособие	Москва: КноРус, 2021, URL: https://book.ru/book/938810
Л1.3	Кузьмина М. С.	Учет затрат, калькулирование и бюджетирование в отраслях производственной сферы: учебное пособие: Учебное пособие	Москва: КноРус, 2010, URL: https://book.ru/book/251280
Л1.4	Ковалев А.С., Жигунова О.А.	Учет затрат. Бакалавриат. Магистратура: Учебное пособие	Москва: Русайнс, 2019, URL: https://book.ru/book/932840

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.5	Кузьмина М. С.	Учет затрат, калькулирование и бюджетирование в отраслях производственной сферы (для бакалавров): Учебное пособие	Москва: КноРус, 2014, URL: https://book.ru/book/916597
Л1.6	Кузьмина М. С.	Учет затрат, калькулирование и бюджетирование в отраслях производственной сферы (для бакалавров): Учебное пособие	Москва: КноРус, 2012, URL: https://book.ru/book/908458
Л1.7	Кузьмина М. С.	Учет затрат, калькулирование и бюджетирование в отраслях производственной сферы: Учебное пособие	Москва: КноРус, 2021, URL: https://book.ru/book/940480
Л1.8	Терешина В. В., Шлычков Д. С.	Учет затрат, калькулирование и анализ себестоимости жилищных услуг в отрасли жилищно-коммунального хозяйства: Учебное пособие	Москва: Русайнс, 2021, URL: https://book.ru/book/941072

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Юрьева Л. В., Долженкова Е. В., Казакова М. А.	Управленческий учет затрат на промышленных предприятиях в условиях инновационной экономики: Монография	Москва: Русайнс, 2018, URL: https://book.ru/book/919463
Л2.2	Юрьева Л. В., Долженкова Е. В., Казакова М. А.	Управленческий учет затрат на промышленных предприятиях в условиях инновационной экономики: Монография	Москва: Русайнс, 2017, URL: https://book.ru/book/921363
Л2.3	Бабаев Ю.А., Макарова Л.Г.	Учет затрат на производство и калькулирование себестоимости продукции (работ, услуг): Учебное пособие	Москва: Вузовский учебник, 2018, URL: http://znanium.com/catalog/document?id=304346
Л2.4	Бондина Н. Н., Бондин И.А.	Учет затрат и калькулирование себестоимости: Учебное пособие	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2020, URL: http://znanium.com/catalog/document?id=344627
Л2.5	Керимов В.Э.	Учет затрат, калькулирование и бюджетирование в отдельных отраслях производственной сферы: Учебник	Москва: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2020, URL: http://znanium.com/catalog/document?id=358237

6.1.3. Методические разработки

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Кузьмина М. С.	Учет затрат, калькулирование и бюджетирование в отраслях производственной сферы (для бакалавров): Учебное пособие	Москва: КноРус, 2015, URL: https://book.ru/book/916559
Л3.2	Кузьмина М. С.	Учет затрат, калькулирование и бюджетирование в отраслях производственной сферы (для бакалавров): Учебное пособие	Москва: КноРус, 2016, URL: https://book.ru/book/918688
Л3.3	Глущенко А. В., Нелюбова Н. Н.	Учет затрат, калькулирование и бюджетирование в АПК: Учебное пособие	Москва: Издательство "Магистр", 2008, URL: http://znanium.com/catalog/document?id=14338
Л3.4	Маленкова Л.А., Прудников В.В.	Учет затрат, калькулирование и бюджетирование в производственной деятельности учреждений УИС: Учебное пособие	Рязань: Академия ФСИН России, 2014, URL: http://znanium.com/catalog/document?id=115567

6.3.1. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

6.3.1.1	Windows 10 Pro RUS Операционная система – Windows 10 Pro RUS Подписка Microsoft Imagine Premium – Order №143659 от 12.07.2021		
6.3.1.2	Google Chrome Браузер Google Chrome Программное обеспечение по лицензии GNU GPL		
6.3.1.3	Kaspersky Endpoint Security Антивирусное ПО Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный (350шт). Договор № ПР-00035750 от 13 декабря 2022г. (ООО Прима АйТи)		

6.3.1.4	Adobe Reader DC Adobe Acrobat — пакет программ, предназначенный для создания и просмотра электронных публикаций в формате PDF Adobe Acrobat Reader DC and Runtime Software distribution license agreement for use on personal computers от 31.01.2017
6.3.1.5	7-Zip Архиватор 7-Zip Программное обеспечение по лицензии GNU GPL
6.3.1.6	Mozilla Firefox Браузер Mozilla Firefox Программное обеспечение по лицензии GNU GPL
6.3.1.7	LibreOffice Офисный пакет LibreOffice Программное обеспечение по лицензии GNU GPL
6.3.1.8	Notepad++. Текстовый редактор Notepad++. Программное обеспечение по лицензии GNU GPL
6.3.1.9	Microsoft Windows 10 PRO x64 DSP OEM Операционная система Microsoft Windows 10 PRO Счет №93 от 21.05.2019, Акт передачи прав №31 от 05.06.2019.
6.3.1.1	ПО ЛИНКО v8.2 демо-версия ПО для компьютерного лингафонного кабинета демо-версия
6.3.2. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем	
6.3.2.1	ARIS BPM Community https://www.ariscommunity.com
6.3.2.2	ABOUT THE UNIFIED MODELING LANGUAGE SPECIFICATION https://www.omg.org/spec/UML
6.3.2.3	ИСО Международная организация по стандартизации https://www.iso.org/ru/home.html
6.3.2.4	Кодекс – Профессиональные справочные системы https://kodeks.ru

7. МТО (оборудование и технические средства обучения)

Ауд	Наименование	ПО	Оснащение
114	Помещение для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсовых работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы.	LibreOffice Inkscape MS Visual Studio Pro 2019 Blender Gimp IntelliJ IDEA JetBrains PhpStorm JetBrains WebStorm Adobe Reader DC MAC OS Big Sure Autodesk AutoCAD 2022 Autodesk Maya 2022 Achicad JetBrains PyCharm Community JetBrains DataGrip Autodesk Flame 2022 Autodesk Mudbox 2020	20 посадочных мест, рабочее место преподавателя, 15 моноблоков Apple iMac 21,1/Apple M1/RAM 8Гб/Apple SSD AP0256Q/GPU Apple M1/Ethernet 1000BaseT/AirPort Extreme 5 моноблоков Apple iMac 21,1/Apple M1/RAM 16Гб/Apple SSD AP0512Q/GPU Apple M1/Ethernet 1000BaseT/AirPort Extreme 1 сетевой неуправляемый коммутатор DES-1024G 1 Интерактивная панель EliteBoard LR-75UT40i7 1 Ноутбук 15.6 HP 15-ra105ur 1 МФУ Brother DCP-1612WR 1 HP Color LaserJet CP5225
114а	Помещение для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсовых работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы.	Windows 10 Pro RUS 7-Zip Google Chrome Mozilla Firefox LibreOffice LibreCAD Inkscape Notepad++. 1С:Предприятие 8. Комплект Kaspersky Endpoint Security MS Access 2016 MS Project Pro 2016 MS SQL Server 2019 MS SQL Server Management Studio 18.8 MS Visio Pro 2016 MS Visual Studio Pro 2019 Anaconda3 Blender Gimp Maxima Oracle VM VirtualBox Oracle Database 11g Express Edition IntelliJ IDEA JetBrains PhpStorm JetBrains WebStorm Autodesk 3ds Max 2020	16 посадочных мест, рабочее место преподавателя 16 компьютеров GA-870A-USB3/AMD-Phenom(tm)-II-X4-945/ DDR3-1333-4Гб/SSD Flexis 120Gb/WD5000AAKX/Radeon HD-5800/Realtek PCIe GBE 16 мониторов AOC «2243Fw 21,5” 16 комплектов клавиатура+мышь 1 Коммутатор LincSys SR224G 1 Проектор ViewSonic PJD5232 1 Проекционный экран Luma 1 Интерактивная доска WR-84A10 с проектором ViewSonic PS501X 1 Шкаф телекоммуникационный 1 ИБП SMART UPS 2000 3 Коммутатор Cisco Catalyst 2960 1 Концентратор AlterPath 16 port 4 Маршрутизатор Cisco-2800 2 Маршрутизатор Cisco-2811 6 Модуль 2-port 2 Панель коммутационная 12 Шнур V.35 Cable Витая пара, Коннектор RJ-45 2 Инструмент для зачистки кабеля UTP 1 Протяжка кабельная, d=3,5 мм 10 м 1 Тестер МЕГЕОН 40060/Шт. 5 Инструмент для обжима витой пары 5 Тестер кабельный 3 Инструмент для заделки кабеля витая пара тип Krone с крючками

		Autodesk AutoCAD 2020 Adobe Reader DC Arduino Software (IDE) NetBeans IDE ZEAL Klite Mega Codec Pack MS Office Standart 2010 Ramus Educational Micro-Cap Evaluation	3 Р телефон GrandStream GXP1610 2 Комплект для монтажа СКК (патч-панель 1U kat.5e UTP 24 порта-1 шт., инструмент обжимной для RJ-45 1 шт., инструмент для зачистки кабеля 1 шт., инструмент для разделки контактов - 1 шт., LAN тестер 1 шт.) 2 Роутер Wi-Fi роутер Keenetic 1 Сервер GA-870A-USB3/AMD-Phenom(tm)-II-X4-945/DDR3-1333-4Гб/SSD Flexis 120Gb/WD5000AAKX/Radeon HD-5800/Realtek PCIe GBE
113	Помещение для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсовых работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы.	Windows 10 Pro RUS 7-Zip Google Chrome Mozilla Firefox LibreOffice LibreCAD Inkscape Notepad++. 1С:Предприятие 8. Комплект Adobe Photoshop CS3 Kaspersky Endpoint Security MS Access 2016 MS Project Pro 2016 MS SQL Server 2019 MS SQL Server Management Studio 18.8 MS Visio Pro 2016 MS Visual Studio Pro 2019 Anaconda3 Blender Gimp Maxima Oracle VM VirtualBox Oracle Database 11g Express Edition IntelliJ IDEA JetBrains PhpStorm JetBrains WebStorm Autodesk 3ds Max 2020 Autodesk AutoCAD 2020 Adobe Reader DC Diptrace Autodesk EAGLE Ramus Educational Micro-Cap Evaluation	20 посадочных мест, рабочее место преподавателя 20 компьютеров P55-UD3/INTEL-i5-750/DDR3-1333-8Гб/SSD Flexis 120Gb /WD3200AAKS/Radeon HD-4600/DWL-G520 Wireles 20 мониторов Acer V193W-19" 20 комплектов клавиатура+мышь 1 коммутатор неуправляемый DES-1024D 1 беспроводная точка доступа DWL-3200AP 3 Комплект оборудования Arduino 5 учебных комплектов SDK 1.1s 1 МФУ HP LJ M1212nf MFP 12 Инструмент для сборки ПК (отвертка ph-1, плоскогубцы 150 мм, термопаста 2гр., Антистатический браслет, стяжки 150 мм)
115	Помещение для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсовых работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы.	Windows 10 Pro RUS 7-Zip Google Chrome Mozilla Firefox LibreOffice LibreCAD Inkscape Notepad++. 1С:Предприятие 8. Комплект Kaspersky Endpoint Security MS Access 2016 MS Project Pro 2016 MS SQL Server 2019 MS SQL Server Management Studio 18.8 MS Visio Pro 2016 MS Visual Studio Pro 2019 Anaconda3 Blender Gimp Maxima Oracle VM VirtualBox StarUML V1	20 посадочных мест, рабочее место преподавателя 20 компьютеров GA-870A-USB3/AMD-Phenom(tm)-II-X4-945/DDR3-1333-4Гб/ SSD Flexis 120Gb/WD5000AAK/Radeon HD-5800/Atheros AR9287 Wireless 19 мониторов AOC e2243Fw 21,5" 1 монитор Acer V226HQL 21,5" 20 комплектов клавиатура+мышь 1 беспроводная точка доступа TP-Link TL-WA801ND

		<p>Oracle Database 11g Express Edition IntelliJ IDEA JetBrains PhpStorm JetBrains WebStorm Autodesk 3ds Max 2020 Autodesk AutoCAD 2020 Adobe Reader DC Arduino Software (IDE) NetBeans IDE ZEAL Klite Mega Codec Pack</p>	
119	<p>Помещение для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсовых работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы.</p>	<p>Windows 10 Pro RUS 7-Zip Google Chrome Mozilla Firefox LibreOffice LibreCAD Inkscape Notepad++. 1С:Предприятие 8. Комплект Kaspersky Endpoint Security MS Access 2016 MS Project Pro 2016 MS SQL Server 2019 MS SQL Server Management Studio 18.8 MS Visio Pro 2016 MS Visual Studio Pro 2019 Anaconda3 Blender Gimp Maxima Oracle VM VirtualBox StarUML V1 Oracle Database 11g Express Edition IntelliJ IDEA JetBrains PhpStorm JetBrains WebStorm Autodesk 3ds Max 2020 Autodesk AutoCAD 2020 Adobe Reader DC Embarcadero RAD Studio XE8 Arduino Software (IDE) NetBeans IDE ZEAL ARIS Express AnyLogic Klite Mega Codec Pack MS Office Standart 2007</p>	<p>20 посадочных мест, рабочее место преподавателя 20 компьютеров H110M-S2-C/INTEL Pentium G4400/DDR4-2133-4Гб/TOSHIBA HDWD105/Intel HD-510/Atheros AR9287 Wireless 20 мониторов 20 комплектов клавиатура+мышь 1 беспроводная точка доступа TP-Link TL-WA801ND</p>
121	<p>Помещение для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсовых работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации,</p>	<p>Windows 10 Pro RUS 7-Zip Google Chrome Mozilla Firefox LibreOffice LibreCAD Inkscape Notepad++. 1С:Предприятие 8. Комплект Kaspersky Endpoint Security MS Access 2016 MS Project Pro 2016 MS SQL Server 2019 MS SQL Server Management Studio 18.8 MS Visio Pro 2016</p>	<p>17 посадочных мест, рабочее место преподавателя 17 компьютеров P8H67/INTEL i5-2300/DDR3-1333-4Гб/SSD Flexis 120Gb/ WD5000AAKX/Radeon HD 6700/Realtek PCIe GBE 17 мониторов AOC e2243Fw 21,5” 17 комплектов клавиатура+мышь 1 коммутатор неуправляемый DES-1024D</p>

	самостоятельной работы.	MS Visual Studio Pro 2019 Anaconda3 Blender Gimp Maxima Oracle VM VirtualBox StarUML V1 Oracle Database 11g Express Edition IntelliJ IDEA JetBrains PhpStorm JetBrains WebStorm Autodesk 3ds Max 2020 Autodesk AutoCAD 2020 Adobe Reader DC SMath Studio ПО ЛИНКО v8.2 демо-версия Klite Mega Codec Pack	
122	Помещение для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсовых работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы.	Windows 10 Pro RUS 7-Zip Google Chrome Mozilla Firefox LibreOffice LibreCAD Inkscape Notepad++. 1С:Предприятие 8. Комплект Kaspersky Endpoint Security MS Access 2016 MS Project Pro 2016 MS SQL Server 2019 MS SQL Server Management Studio 18.8 MS Visio Pro 2016 MS Visual Studio Pro 2019 Anaconda3 Blender Gimp Maxima Oracle VM VirtualBox StarUML V1 Oracle Database 11g Express Edition IntelliJ IDEA JetBrains PhpStorm JetBrains WebStorm Autodesk 3ds Max 2020 Autodesk AutoCAD 2020 Adobe Reader DC Achicad Embarcadero RAD Studio XE8 Arduino Software (IDE) NetBeans IDE ZEAL Комплекс КРЕДО - Землеустройство и кадастры Klite Mega Codec Pack MS Office Standart 2007	20 посадочных мест, рабочее место преподавателя 20 компьютеров H310M S2P/Intel(R) Core(TM) i3-8100 CPU @ 3.60GHz/DDR4-2400-16Гб/TS240GMTS820S/ Radeon RX 550 Series/Realtek Gaming GbE Family Controlle 20 мониторов Acer G246HYL 24" 20 комплектов клавиатура+мышь 1 неуправляемый коммутатор TP-LINK TL-SG1024D 1 МФУ Brother DCP-1612WR
123	Помещение для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсовых работ (курсовых проектов),	Windows 10 Pro RUS 7-Zip Google Chrome Mozilla Firefox LibreOffice LibreCAD Inkscape Notepad++. 1С:Предприятие 8. Комплект	19 посадочных мест, рабочее место преподавателя 19 компьютеров H110M-S2-C/INTEL Pentium G4400/DDR4 -2133-4Гб/TOSHIBA HDWD105/Intel HD-510/Atheros AR9287 Wireless 19 мониторов LG Flatron 1718s 19 комплектов клавиатура+мышь 1 неуправляемый коммутатор TP-LINK TL-SG1024D

	<p>групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы.</p>	<p>Kaspersky Endpoint Security MS Access 2016 MS Project Pro 2016 MS SQL Server 2019 MS SQL Server Management Studio 18.8 MS Visio Pro 2016 MS Visual Studio Pro 2019 Blender Gimp Maxima Oracle VM VirtualBox Oracle Database 11g Express Edition IntelliJ IDEA JetBrains PhpStorm JetBrains WebStorm Autodesk 3ds Max 2020 Autodesk AutoCAD 2020 Adobe Reader DC Embarcadero RAD Studio XE8 Arduino Software (IDE) NetBeans IDE ZEAL Klite Mega Codec Pack</p>	
126	<p>Помещение для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсовых работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы.</p>	<p>Windows 10 Pro RUS 7-Zip Google Chrome Mozilla Firefox LibreOffice LibreCAD Inkscape Notepad++. 1С:Предприятие 8. Комплект Kaspersky Endpoint Security MS Access 2016 MS Project Pro 2016 MS SQL Server 2019 MS SQL Server Management Studio 18.8 MS Visio Pro 2016 MS Visual Studio Pro 2019 Blender Gimp Maxima Oracle VM VirtualBox StarUML V1 Oracle Database 11g Express Edition IntelliJ IDEA JetBrains PhpStorm JetBrains WebStorm Autodesk 3ds Max 2020 Autodesk AutoCAD 2020 Adobe Reader DC Embarcadero RAD Studio XE8 Arduino Software (IDE) NetBeans IDE ZEAL Klite Mega Codec Pack</p>	<p>20 посадочных мест, рабочее место преподавателя 11 компьютеров типа «Моноблок» Lenovo IdeaCentre-/ Intel Pentium CPU 4415U 2.30GHz/DDR4-2133-4Гб/ WDC WD10EZEX-08WN4A0 1000Гб/ Intel(R) HD Graphics 610 / Realtek PCIe GbE Family Controller/ Qualcomm Atheros QCA9377 Wireless Network Adapter 5 компьютеров типа «Моноблок» Lenovo IdeaCentre IAO 300-23SU /INTEL Pentium 4405U/DDR4-2400-8Гб/ST1000DM003/Intel HD-510/Intel(R) Dual Band Wireless -AC 3165 4 Компьютера типа "Моноблок" Lenovo /Intel Pentium Silver J5040 CPU 2.00GHz/DDR4-2400 8Гб/SSD WDC PC SN530 SDBPMPZ-512G-1001/Intel(R) UHD Graphics 605/ Realtek PCIe GbE Family Controller/ Realtek 8821CE Wireless LAN 802.11ac PCI-E NIC 20 комплектов клавиатура+мышь 1 беспроводная точка доступа DWL-3200AP</p>
125	<p>Помещение для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсовых</p>	<p>Windows 10 Pro RUS 7-Zip Google Chrome Mozilla Firefox LibreOffice LibreCAD Inkscape</p>	<p>17 посадочных мест, рабочее место преподавателя 17 компьютеров H110M-S2-C/INTEL Pentium G4400/DDR4 -2133-8Гб/TOSHIBA HDWD105/Intel HD-510/Atheros AR9287 Wireless 17 мониторов Samsung SyncMaster 920N 17 комплектов клавиатура+мышь 1 коммутатор неуправляемый DES-1024G</p>

работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы.	Notepad++. 1С:Предприятие 8. Комплект Kaspersky Endpoint Security MS Access 2016 MS Project Pro 2016 MS SQL Server 2019 MS SQL Server Management Studio 18.8 MS Visio Pro 2016 MS Visual Studio Pro 2019 Blender Gimp Maxima Oracle VM VirtualBox StarUML V1 Oracle Database 11g Express Edition IntelliJ IDEA JetBrains PhpStorm JetBrains WebStorm Autodesk 3ds Max 2020 Autodesk AutoCAD 2020 Adobe Reader DC Embarcadero RAD Studio XE8 Arduino Software (IDE) NetBeans IDE ZEAL SMath Studio Klite Mega Codec Pack	
---	---	--

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

В процессе освоения дисциплины «Учет и управление затратами в гостиничной деятельности» используются следующие образовательные технологии в виде контактной и самостоятельной работы:

1. Стандартные методы обучения:

- проблемная лекция;
- информационная лекции;
- практические занятия, на которых обсуждаются основные проблемы, раскрываемые в лекциях и сформулированные в домашних заданиях;
- письменные и/или устные домашние задания;
- расчетно-аналитические, расчетно-графические задания;
- консультации преподавателей;
- самостоятельная работа студентов, в которую входит освоение теоретического материала, подготовка к практическим занятиям, выполнение указанных выше письменных или устных заданий, работа с литературой и др.

2. Методы обучения с применением интерактивных форм образовательных технологий:

- интерактивные лекции;
- анализ деловых ситуаций на основе кейс-метода;
- обсуждение подготовленных студентами научно-исследовательских работ (проектов);
- обсуждение результатов работы студенческих исследовательских групп.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки реализация компетентностного подхода предусматривает использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (разбор конкретных задач, проведение блиц-опросов, исследовательские работы) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивной форме, составляет не менее 15 % аудиторных занятий (определяется ФГОС с учетом специфики ОПОП).

Лекционные занятия дополняются ПЗ и различными формами СРС с учебной и научной литературой. В процессе такой работы студенты приобретают навыки анализа и интерпретации текстов по методологии и методике дисциплины.

Учебный материал по дисциплине «Учет и управление затратами в гостиничной деятельности» разделен на логически завершенные части (разделы), после изучения, которых предусматривается аттестация в форме письменных тестов, контрольных работ.

Работы оцениваются в баллах, сумма которых дает рейтинг каждого обучающегося. В баллах оцениваются не только знания и навыки обучающихся, но и их творческие возможности: активность, неординарность решений поставленных проблем. Каждый раздел учебной дисциплины включает обязательные виды работ – ПЗ, различные виды СРС (выполнение домашних заданий по решению задач, подготовка к практическим занятиям).

Форма текущего контроля знаний – работа студента на практическом занятии, опрос. Форма промежуточных аттестаций – контрольная работа в аудитории, домашняя работа. Итоговая форма контроля знаний по разделам – тестирование, опрос.

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Цель методических рекомендаций самостоятельной работы студентов (СРС) – определить роль и место самостоятельной работы студентов в учебном процессе; конкретизировать ее уровни, формы и виды; обобщить методы и приемы выполнения определенных типов учебных заданий. объяснить критерии оценивания. СРС – планируемая учебная, учебно-исследовательская, научно-исследовательская работа студентов, выполняемая во внеаудиторное (аудиторное) время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия (возможно частичное непосредственное участие преподавателя при сохранении ведущей роли студентов).

Целью СРС является овладение фундаментальными знаниями, профессиональными умениями и навыками по профилю будущей специальности, опытом творческой, исследовательской деятельности, развитие самостоятельности, ответственности и организованности, творческого подхода к решению проблем учебного и профессионального уровней.

Задачи СРС:

1. Систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений студентов;
 2. Углубление и расширение теоретической подготовки;
 3. Формирование умений использовать нормативную, правовую, справочную документацию и специальную литературу;
 4. Развитие познавательных способностей и активности студентов;
 5. Творческой инициативы, самостоятельности, ответственности и организованности; формирование самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
 6. Развитие исследовательских умений;
 7. Использование материала, собранного и полученного в ходе самостоятельных занятий на практических занятиях, при написании курсовых и выпускной квалификационной работ, для эффективной подготовки к итоговым зачетам и экзаменам.
- Методологическую основу СРС составляет деятельностный подход, при котором цели обучения ориентированы на формирование умений решать типовые и нетиповые задачи, т.е. на реальные ситуации, в которых студентам надо проявить знание конкретной дисциплины.

Самостоятельная работа студентов в ходе семестра является важной составной частью учебного процесса и необходима для закрепления и углубления знаний, полученных в период сессии на лекциях, практических и интерактивных занятиях, а также для индивидуального изучения дисциплины «Учет и управление затратами в гостиничной деятельности» в соответствии с программой и рекомендованной литературой.

Самостоятельная работа выполняется в виде подготовки домашнего задания или сообщения по отдельным вопросам, написание и защита научно-исследовательского проекта.

Основными формами самостоятельной работы студентов без участия преподавателей являются:

1. Формирование и усвоение содержания конспекта лекций на базе рекомендованной лектором учебной литературы, включая информационные образовательные ресурсы (электронные учебники, электронные библиотеки и др.);
2. Написание рефератов, эссе; подготовка к практическим занятиям (подготовка сообщений, докладов, заданий);
3. Составление аннотированного списка статей из соответствующих журналов по отраслям знаний;
4. Овладение студентами конкретных учебных модулей, вынесенных на самостоятельное изучение;
5. Подбор материала, который может быть использован для написания рефератов; подготовка презентаций;
6. Составление глоссария, кроссворда по конкретной теме;
7. подготовка к занятиям, проводимым с использованием активных форм обучения (круглые столы, диспуты, деловые игры);
8. Анализ деловых ситуаций (мини-кейсов).

Границы между этими видами работ относительно, а сами виды самостоятельной работы пересекаются.

Контроль качества выполнения домашней (самостоятельной) работы может осуществляться с помощью устного опроса на лекциях или практических занятиях, обсуждения подготовленных научно-исследовательских проектов, проведения тестирования. Устные формы контроля помогут оценить владение обучающимся жанрами научной речи (дискуссия, диспут, сообщение, доклад и др.), в которых раскрывается умение студентов передать нужную информацию, грамотно использовать языковые средства, а также ораторские приемы для контакта с аудиторией. Письменные работы позволяют оценить владение источниками, научным стилем изложения, для которого характерны: логичность, точность терминологии, обобщенность и отвлеченность.

Методические указания по выполнению научно-исследовательского проекта по дисциплине:

Формой осуществления и развития науки является научное исследование, т. е. изучение с помощью научных методов явлений и процессов, анализ влияния на них различных факторов, а также изучение взаимодействия между явлениями с целью получить убедительно доказанные и полезные для науки и практики решения с максимальным эффектом.

Цель научного исследования – определение конкретного объекта и всестороннее, достоверное изучение его структуры, характеристик, связей на основе разработанных в науке принципов и методов познания, а также получение полезных для деятельности человека результатов, внедрение в производство с дальнейшим эффектом.

Основой разработки каждого научного исследования является методология, т.е. совокупность методов, способов, приемов и их определенная последовательность, принятая при разработке научного исследования. В конечном счете, методология – это схема, план решения поставленной научно-исследовательской задачи.

Процесс научно-исследовательской работы состоит из следующих основных этапов: 1. Выбор темы и обоснование ее актуальности. 2. Составление библиографии, ознакомление с законодательными актами, нормативными документами и другими источниками, относящимися к теме проекта (работы). 3. Разработка алгоритма исследования, формирование требований к исходным данным, выбор методов и инструментальных средств анализа. 4. Сбор фактического материала в статистических органах, на предприятиях различных форм собственности, в рыночных структурах и других организациях. 5. Обработка и анализ полученной информации с применением современных методов финансового и хозяйственного анализа, математико-статистических методов. 6. Формулировка выводов и выработка рекомендаций. 7. Оформление работы (отчета, проекта) в соответствии с установленными требованиями.

При выборе темы работы (проекта) полезно также принять во внимание следующие факторы: личный научный и

практический интерес студента; возможность продолжения исследований, проведённых в процессе выполнения курсовых проектов по другим дисциплинам и иных научных работ; наличие оригинальных творческих идей; опыт публичных выступлений, докладов, участия в конференциях, семинарах; научную направленность кафедры и т.д.