Документ полтисан простой а дектронной полтисно Информация о владельце:

ФИО: ПАНОВ Ю СТЕРВИТЬ ное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего Должность: Ректор образования "Российский государственный геологоразведочный университет имени дата подписания: 14.11.2023 10:51:21 Серго Орджоникидзе" Серго Орджоникидзе"

Уникальный программный ключ:

e30ba4f0895d1683ed43800960e77389e6cbff62

(МГРИ)

Цифровые технологии в управленческом учете организаций МСК

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Производственного и финансового менеджмента

Учебный план vm380402 23 VCIP23.plx

Направление подготовки 38.04.02 МЕНЕДЖМЕНТ

Квалификация Магистр

Форма обучения очно-заочная

Общая трудоемкость **33ET**

Часов по учебному плану 108 Виды контроля в семестрах: экзамены 2

в том числе:

30,35 аудиторные занятия 50,65 самостоятельная работа 27 часов на контроль

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2 (1.2)		Итого		
Недель	1	6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	28	28	28	28	
Иные виды контактной работы	2,35	2,35	2,35	2,35	
Итого ауд.	30,35	30,35	30,35	30,35	
Контактная работа	30,35	30,35	30,35	30,35	
Сам. работа	50,65	50,65	50,65	50,65	
Часы на контроль	27 27		27	27	
Итого	108	108	108	108	

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
1.1	- формирование системы знаний в области основ управленческого учета, цифровых технологий, соответствующих компетенций, позволяющих успеш-но работать в аналитических, финансово-экономических, менеджериальных службах компаний МСК и других сфер бизнеса;				
1.2	- идентифицирование, формулирование и решение производственных за-дач, включающих в себя материальные, человеческие и экономические пара-метры с использованием цифровых инструментов:				
1.3	- подготовка выпускников к управлению предприятием в сфере МСК, а также их подразделений, использованию современного цифрового инстру-ментария для диагностики деятельности и разработки стратегии развития предприятия и организации;				
1.4	- использование современных способов оценки эффективности управлен-ческих программ, задач, мероприятий на основе цифровых платформ.				

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ		
П	икл (раздел) ОП:		
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:		
2.1.1	Управление финансовыми технологиями в цифровой экономике		
2.1.2	Управленческий консалтинг в МСК		
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:		
2.2.1	Развитие инвестиционного менеджмента в МСК		
2.2.2	Цифровая трансформация архитектуры предприятий и управление рисками трансформаций		
2.2.3	Управление рисками в организациях МСК		

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) УК-3: Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели Знать: Уровень 1 УК-3.1 Знает методологию орга-низации командной работы ис-ходя из целеполагания. Уровень 2 Знает: принципы, механизмы и инструменты организации ко-мандной работы на предприяти-ях МСК, оперируя принятыми матрицам целеполагания. Знает: подходы к организации работы сотрудников разных функциональных областей в проектные команды для реализа-ции проектов в МСК. Уметь: Уровень 1 УК-3.4 Умеет планировать и корректировать работу команды с учетом интересов, особенно-стей поведения и мнений ее чле-нов. Уметь: применять инструмента-рий планирования и организации работы проектных команды в Уровень 2 предприятиях МСК. Умеет: осуществлять корректи-ровку работы команды проекта или предприятия в сегменте МКС исходя из особенностей поведения и мнения всех участ-ников процесса. Владеть: УК-3.7 Владеет способностью организации дискуссии по за-данной теме и обсуждение ре-зультатов работы Уровень 1 команды с при-влечением оппонентов разрабо-танным идеям Уровень 2 Владеет подходами и инстру-ментарием для организации об-суждения вопросов проекта или компании среди коллектива на заданные темы. Владеет особенностями привле-чения к дискуссии по заданной теме узких специалистов для раскрытия проблематики проек-та.

УК-6: Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки							
Знать:	Знать:						
Уровень 1	УК-6.2 Знает направления со-вершенствования профессио-нальной деятельности, этапов карьерного роста и требований рынка труда;						
Уровень 2	Знает каким образом осуществ-ляется совершенствование про-фессиональной деятельности и этапов карьерного роста в ком-паниях сектора МСК.						
Уметь:							
Уровень 1 УК-6.4 Умеет оценивать свои ре-сурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные), опти-мально их использует для успешного выполнения профес-сиональных задач;							
Уровень 2	Умеет распределять свои ресур-сы и компетенции для опти-мального достижения соотноше-ния результата к затратам в сво-ей профессиональной деятельно-сти в проектах сектора МСК.						

Владеть:	
Уровень 1	УК-6.7 Владеет
	информационными ресурсами о потребностях рынка труда для построения траектории совер-шенствования
	своего профессио-нального роста;
Уровень 2	Владеет информационными ин-струментами и ресурсами для анализа потребности рынка тру-да на
	предприятиях МСК для по-строения и следования траекто-рии совершенствования своего
	профессионального роста.

	ПК-10.2: Способен к управлению общей стоимостью владения ИТ
Знать:	
Уровень 1	ПК-10.2.1 Знает основы эконо-мики и экономики ИТ
Уровень 2	Знает основы экономики инфор-мационных технологий в секторе предприятий МСК. Знает основ-ные понятия, принципы, меха-низмы и зависимости работы экономики.
Уметь:	
Уровень 1	ПК-10.2.5 Умеет планировать бюджет и согласовывать его с заинтересованными лицами
Уровень 2	Умеет анализировать финансо-вую отчётность и составлять фи-нансовый прогноз развития ор-ганизации; оценивать эффектив-ность использования различных систем учёта и распределения. Умеет на базе данных анализа и исходных данных планировать бюджет проекта в области МСК, а также согласовывать его в структурах предприятий МСК и по вертикале предприятия.
Владеть:	
Уровень 1	ПК-10.2.8 Владеет методами контроля расходов на ИТ
Уровень 2	Владеет инструментами и мето-дами контроля бюджета по направлению ИТ в проектах и предприятиях МСК. Владеет ал-горитмами удержания и прове-дения изменений затрат в обла-сти проектов ИТ в МСК.

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	- Основные понятия, принципы и инструменты современного управленче-ского учета.
3.1.2	- Современные подходы к классификации затрат и систем калькулирования себестоимости продукции и услуг.
3.1.3	- Современные тенденции развития теории и практики управленческого учета.
3.1.4	- Особенности развития систем управленческого учета, бюджетирования и подходов к калькулированию себестоимости продукции и услуг в России в услових цифровой экономики.
3.2	Уметь:
3.2.1	- Анализировать учетную информацию для принятия управленческих ре-шений.
3.2.2	-Использовать маржинальный подход и анализ к расчету финансовых ре-зультатов.
3.2.3	- Анализировать уровень маржинальной прибыли и выявлять факторы, влияющие на его величину.
3.2.4	- Применять анализ критической точки для принятия управленческих ре-шений в краткосрочном периоде в области ценообразования, оптимального объема продаж и сокращения затрат.
3.2.5	- Использовать систему бюджетирования для планирования и анализа фи-нансовой и хозяйственной деятельности компании в условиях цифровой среды;
3.2.6	- Анализировать исполнение бюджетов с выявлениями факторов, влияю-щие на отклонения между планируемыми и фактическими показателями, с применением системы «стандарт-кост» и цифровых инструментов.
3.3	Владеть:
3.3.1	- Иметь навыки (приобрести опыт) анализа конкретных ситуаций, связан-ных с организацией управленческого учета в компании, определение места управленческого учета в организационной структуре компании, выявления имеющихся проблем, формулировки рекомендаций с использованием цифровых технологий.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код	Наименование разделов и тем /вид	Семестр	Часов	Компетен-	Литература	Инте	Примечание	
занятия	занятия/	/ Kypc		ции		ракт.		
	Раздел 1. Цифровые технологии в управленческом учете организаций МСК							
1.1	Тема 1. Сущ-ность и назначе-ние управленче-ского учета /Лек/	2	4	УК-3 УК-6 ПК-10.2	Л1.1Л2.3 Л2.2 Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	0		

УП: vm380402_23_VCIP23.plx cтр. 4

			1				
1.2	Тема 2. Затраты на производство, их классифика-ция, организа-ция учета /Лек/	2	8	УК-3 УК-6 ПК-10.2	Л1.1Л2.3 Л2.2 Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	0	
1.3	Тема 3. Методы учета затрат и калькулирова-ния себестоимо-сти продукции. /Лек/	2	8	УК-3 УК-6 ПК-10.2	Л1.1Л2.3 Л2.2 Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	0	
1.4	Тема 4. Приня-тие управленче-ских решений по данным управ-ленческого уче-та с использова-нием цифровых технологий. /Лек/	2	4	УК-3 УК-6 ПК-10.2	Л1.1Л2.3 Л2.2 Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	0	
1.5	Тема5. Финан-совое планиро-вание и бюдже-тирование на основе использования цифро-вых инструметов. /Лек/	2	4	УК-3 УК-6 ПК-10.2	Л1.1Л2.3 Л2.2 Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	0	
1.6	Тема 1. Сущ-ность и назначе-ние управленче-ского учета /Ср/	2	10	УК-3 УК-6 ПК-10.2	Л1.1Л2.3 Л2.2 Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	0	
1.7	Тема 2. Затраты на производство, их классифика-ция, организа-ция учета /Ср/	2	10	УК-3 УК-6 ПК-10.2	Л1.1Л2.3 Л2.2 Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	0	
1.8	Тема 3. Методы учета затрат и калькулирова-ния себестоимо-сти продукции. /Ср/	2	10	УК-3 УК-6 ПК-10.2	Л1.1Л2.3 Л2.2 Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	0	
1.9	Тема 4. Приня-тие управленче-ских решений по данным управ-ленческого уче-та с использова-нием цифровых технологий. /Ср/	2	10	УК-3 УК-6 ПК-10.2	Л1.1Л2.3 Л2.2 Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	0	
1.10	Тема5. Финан-совое планиро-вание и бюдже-тирование на основе использования цифро-вых инструметов. /Ср/	2	10,65	УК-3 УК-6 ПК-10.2	Л1.1Л2.3 Л2.2 Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	0	
1.11	Иные виды контактной работы /ИВКР/	2	2,35	УК-3 УК-6 ПК-10.2	Л1.1Л2.3 Л2.2 Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

5.1. Контрольные вопросы и задания

ПРИМЕРНЫЕ ВОПРОСЫ К ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ –ЭКЗАМЕНУ

- 1. Сравнительная характеристика управленческого и финансового учета
- 2. Классификация затрат в целях формирования себестоимости
- 3. Классификация затрат в целях принятия решений
- 4. Формирование производственной и полной себестоимости продук-ции.
- 5. Себестоимость произведенной продукции и расходы периода. Поря-док отражения в финансовой отчетности.
- 6. Зависимость изменения суммарных и удельных постоянных и пере-менных затрат от изменения объемов продукции.
- 7. Классификация затрат по экономическим элементам.
- 8. Распределение косвенных затрат по объектам калькулирования. Ме-тоды распределения. Понятия базы распределения, фактора распределе-ния.

УП: vm380402 23 VCIP23.plx cтр. 5

9. Метод калькулирования «стандарт - костинг». Порядок включения нормируемых затрат в себестоимость продукции.

Анализ отклонений при методе «страндарт - костинг». Особенности отражения в бухгалтер-ском учете.

- 10. Классификация методов калькулирования производственной себе-стоимости. Характеристика методов.
- 11. Сравнительная характеристика метода калькулирования по перемен-ным затратам (директ костинг) и по полным затратам.
- 12. Попроцессный и попередельный методы калькулирования продук-ции: особенности и сфера применения.
- 13. Позаказный метод калькулирования продукции: особенности и сфе-ра применения.
- 14. Понятие трансфертной цены. Цели трансфертного ценообразования. Виды трансфертных цен. Значение трансфертной цены для управления предприятием.
- 15. Понятие центров финансовой ответственности (ЦФО). Классифика-ция ЦФО. Значение выделения подразделений в ЦФО для управления предприятием.
- 18. Бюджетирование, как управленческая технология.

Задания для текущего контроля представлены в Приложении 1.

5.2. Темы письменных работ

К письменным работам по дисциплине «Цифровые технологии в управленческом учете организаций МСК» относятся рефераты, эссе, тестовые задания.

Тематика докладов по дисциплине «Цифровые технологии в управ-ленческом учете организаций МСК»

- 1. Современные подходы к классификации и учёту затрат.
- 2. Способы калькулирования себестоимости продукции на предприятиях
- 3. Способы оценки и учёт материальных запасов в производ-ственных организациях
- 4. Управленческая (внутрихозяйственная) отчетность и ее роль в принятии управленческих решений.
- 5. Управленческий учет в принятии управленческих решений
- 6. Управленческий учет в системе таргет-костинг и кайзен-костинг
- 7. Управленческий учет и его место в информационной и учет-ной системе организации.
- 8. Управленческий учёт и отчётность как база управленческого анализа
- 9. Управленческий учёт инвестиционной деятельности
- 10. Управленческий учет коммерческо-сбытовой деятельности
- 11. Управленческий учёт на предприятиях малого бизнеса и пути его совершенствования
- 12. Управленческий учет производственной деятельности.
- 13. Управленческий учет производственных запасов предприя-тия
- 14. Управленческий учёт производственных затрат
- 15. Управленческий учёт расходов на оплату труда и социаль-ные нужды
- 16. Управленческий учет снабженческо-заготовительной дея-тельности.
- 17. Управленческий учёт финансово-сбытовой деятельности
- 18. Учёт затрат и калькулирование себестоимости в системе «Директ- костинг»
- 19. Учет и контроль отклонений в бюджетировании
- 20. Учет и контроль полных затрат на основе нормативной сто-имости (Стандарт-кост)
- 21. Учет расходов на продажу и порядок их распределения
- 22. Учетная политика организации, её значение и порядок разра-ботки для целей управленческого учёта
- 23. Учетные подсистемы в информационном поле предприятия
- 24. Формирование внутренней отчетности в системе управленче-ского учета
- 25. Формирование и учёт себестоимости продукции (работ, услуг)
- 26. Функциональный учет затрат и результатов деятельности

Тематика эссе по дисциплине «Цифровые технологии в управленческом учете организаций МСК»

- Современные взгляды на сущность управленческого учета в организа-циях МСК
- Тенденции развития современного управленческого учета в организаци-ях МСК
- Мнение отечественных и зарубежных авторов на сущность и содержа-ние управленческого учета в организациях

МСК

- Инновации в современной системе управленческого учета в организаци-ях МСК. Проблемы и перспективы
- Учет инфляции при реализации управленческого учета в организациях МСК.

Темы научных рефератов:

- 1. CVP-анализ и его роль в принятии управленческих решений.
- 2. Бюджетирование в системе управленческого учета
- 3. Бюджетирование и контроль в системе управленческого уче-та
- 4. Бюджетирование и контроль затрат по центрам ответствен-ности
- 5. Взаимосвязь и отличительные особенности управленческого, финансового и производственного учета.
- 6. Виды составляемых калькуляций и их роль в принятии управленческих решений.
- 7. Гибкие бюджеты, их значение в планировании и контроле за-трат
- 8. Классификация и поведение доходов в управленческом уче-те.
- 9. Классификация и поведение затрат в управленческом учете.
- 10. Количественные методы анализа и их использование для принятия управленческих решений
- 11. Контроль и анализ показателей по центрам ответственности.
- 12. Метод директ-костинга как основа принятия управленческих решений

УП: vm380402 23 VCIP23.plx cтр. 6

- 13. Методика подготовки информации для принятия управлен-ческих решений в области ценообразования.
- 14. Методика подготовки информации для принятия управлен-ческих решений в области ассортиментной политики пред-приятия.
- 15. Методика подготовки информации для принятия управлен-ческих решений по инвестиционным проектам.
- 16. Методики учета и распределения косвенных расходов.
- 17. Методика функционально-стоимостного анализа.
- 18. Методы учета затрат на производство продукции, работ, услуг.
- 19. Модели линейного программирования в управленческом учете
- 20. Организация бухгалтерского управленческого учёта на пред-приятии
- 21. Организация управленческого учета калькулируемых издер-жек производства
- 22. Организация управленческого учета по системе «Директ-костинг».
- 23. Организация управленческого учета по системе «JIT».
- 24. Организация управленческого учета по системе «Стандарт-кост».
- 25. Организация управленческого учета по системе АВС.
- 26. Основы классификации издержек производства в системе бухгалтерского управленческого учета
- 27. Планирование ассортимента продукции, подлежащей прода-же
- 28. Попередельный метод учета затрат на производство и каль-кулирования себестоимости продукции (работ, услуг)
- 29. Практические аспекты организации управленческого учета на предприятиях.
- 30. Принципы организации и порядок учета затрат в управленче-ском учёте
- 31. Принципы формирования и контроль исполнения финансо-вого бюджета организации
- 32. Разработка системы управленческого учета на предприятии
- 33. Система бюджетирования и ее роль в организации управлен-ческого учета на предприятии.
- 34. Система учета по центрам затрат.
- 35. Система учета по центрам инвестиций.
- 36. Система учета по центрам ответственности.
- 37. Система учета по центрам прибыли.
- 38. Система учета по центрам продаж.
- 39. Современные подходы к калькулированию себестоимости продукции (работ, услуг)

5.3. Оценочные средства

Рабочая программа дисциплины «Цифровые технологии в управленческом учете организаций МСК» обеспечена оценочными средствами для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, включающими контрольные вопросы для проведения промежуточной аттестации, критерии оценивания учебной деятельности обучающихся по балльно-рейтинговой системе, примеры заданий для практических занятий, билеты для проведения промежуточной аттестации.

Все оценочные средства представлены в Приложении 1.

5.4. Перечень видов оценочных средств

Оценочные средства разработаны для всех видов учебной деятельности студента – лекционных и практических занятий, самостоятельной работы и промежуточной аттестации.

Оценочные средства представлены в виде:

средств текущего контроля: проверки решений тестовых заданий, проверки домашнего задания, собеседования по теме, решение бизнес-кейсов, защиты реферата;

средств итогового контроля – промежуточной аттестации: экзамена во 2 семестре.

		6.1. Рекомендуемая литература			
		6.1.1. Основная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год		
Л1.1	Ковалев В. В., Ковалев В. В.	Корпоративные финансы и учет: понятия, алгоритмы, показатели: учебное пособие	М.: Проспект, 2014		
		6.1.2. Дополнительная литература			
Авторы, составители Заглавие Издательство, год					
Л2.1	Керимов В. Э.	Бухгалтерский учет [Электронный ресурс]: учебник	Москва: Дашков и К, 2017		
Л2.2	Полковский Л. М.	Бухгалтерский управленческий учет: учебник для бакалавров	Москва: Дашков и К, 2016		
Л2.3	3.М. Назарова, В.А. Косьянов, Ю.В. Забайкин и др.	Экономика геологоразведочных работ: учебник	М.: Оптимус, 2018		
		6.1.3. Методические разработки	•		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год		

УП: vm380402_23_VCIP23.plx cтр. 7

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год		
Л3.1	В.И. Лисов, З.М.	Финансы геологических организаций: учебное пособие	Волгоград: Ин-Фолио, 2013		
	Назарова, А.А.	1 , ,			
	Маутина, М.П.				
	Астафьева, В.А.				
	Косьянов, А.Н.				
	Лунькин, Л.П. Прокофьева, Л.П.				
	Рыжова, М.Ф.				
	Харламов, С.Ю.				
	Казанцева, И.В.				
	Шевелева, Е.А.				
	Бартлин		<u> </u>		
D1		ень ресурсов информационно-телекоммуникационной сет	и "Интернет"		
91	Электронные ресурсы	оиолиотеки МІ РИ			
Э2	ООО ЭБС Лань				
Э3	OOO РУНЭБ / elibrary				
Э4	База данных Web of Sc				
Э5		нд фундаментальных исследований»			
Э6		реферативная база данных SCOPUS			
Э7	ООО «Книжный Дом У	Университета» (БиблиоТех)			
		6.3.1 Перечень программного обеспечения			
5.3.1.1	Office Professional Plus 2019				
5.3.1.2	Project Professional 2016				
6.3.1.3	Windows 10				
6.3.1.4	Webinar. Версия 3.0	Экосистема сервисов для онлайн-обучения и коммуникаций.			
6.3.1.5	ПО Авторасписание AVTOR M	Автоматизация управления учебным процессом. Составлени сопровождение их в течение всего учебного года.	-		
6.3.1.6	ПО "Интерне-	Автоматизация управления учебным процессом. Интернет-р			
	расширение	динамический сайт, подключаемый к единой базе данных И	С «Деканат», «Электронные		
	информационной системы"	ведомости», «Планы». Данная подсистема обеспечивает:			
6217	ПО ""Визуальная	Автоматизация управления учебным процессом. Позволяет а			
3.3.1./	студия тестирования"	знаний студентов, включая создание набора тестовых задани			
	студия тестирования	студентов и анализ результатов.	т, проведение тестирования		
6.3.1.8	ПО "Электронные	Автоматизация управления учебным процессом. Предназнач	ена лля учета и анализа		
	ведомости"	успеваемости студентов.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем			
6.3.2.1	Федеральный портал «Российское образование»				
6.3.2.2	Информационная сист	ема «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»			
6.3.2.3	База данных в области	инжиниринга "Springer Materials "			
	Доступ к информацион http://window.edu.ru/	ной системе «Единое окно доступа к образовательным ресурс	cam»		
6224	Management	orwayar food rown w WW.L f C. i			
6.3.2.4		ативная база данных "Web of Science Core Collection"			
6.3.2.5		электронных журналов "eLibrary"			
$\sim \sim \sim$	Электронно-библиотечная система "Лань" Доступ к коллекциям электронных изданий ЭБС "Издательство "Лань"				
6.3.2.6	Доступ к коллекциям э				

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Аудитория	Назначение	Оснащение	Вид			

УП: vm380402_23_VCIP23.plx cтр. 8

5-45	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, практических и семинарских.	Специализированная мебель: Набор учебной мебели на 36 поадочных мест (столы - 18 шт., стулья - 34 шт.); стол преподавательский - 1 шт., стул преподавательский - 0 шт.; доска интерактивная 1 - шт.; доска меловая - 1 шт.	
5-21	Аудитория для лекционных, практических и семинарских занятий.	Специализированная мебель: набор учебной мебели на 46 посадочных мест; стол преподавательский 2 шт., стул преподавтельский 1 шт.; комплект оборудования для демонстрации презентаций и видеоконференций; доска интерактивная - 1 шт.; доска меловая - 1 шт., экран - 1 шт., шкаф для учебн методической литературы - 4 шт.	

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

Методические указания по изучению дисциплины «Цифровые технологии в управленческом учете организаций МСК» представлены в Приложении 2 и включают в себя:

- 1. Методические указания для обучающихся по организации учебной деятельности.
- 2. Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся.
- 3. Методические указания по организации процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.