

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Косенок Сергей Михайлович
Должность: ректор
Дата подписания: 19.06.2024 13:27:57
Уникальный программный ключ:
e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

Бюджетное учреждение высшего образования
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
"Сургутский государственный университет"

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УМР

_____ Е.В. Коновалова

17 июня 2021 г., протокол УС №6

Особенности учета на предприятиях электроэнергетики

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Экономических и учетных дисциплин**

Учебный план b380301-УАиА-21-1-РПД.rlx
38.03.01 Экономика
Направленность (профиль): Учет, налогообложение, анализ и аудит

Квалификация **бакалавр**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **2 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 72
в том числе: Виды контроля в семестрах:
аудиторные занятия 32 зачеты 8
самостоятельная работа 40

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	8 (4.2)		Итого	
	9	4/6		
Неделя	уп	рп	уп	рп
Лекции	16	16	16	16
Практические	16	16	16	16
Итого ауд.	32	32	32	32
Контактная работа	32	32	32	32
Сам. работа	40	40	40	40
Итого	72	72	72	72

Программу составил(и):

к.э.н., Доцент, Волкова М.В. _____

Рабочая программа дисциплины

Особенности учета на предприятиях электроэнергетики

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 38.03.01 Экономика (приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 954)

составлена на основании учебного плана:

38.03.01 Экономика

Направленность (профиль): Учет, налогообложение, анализ и аудит
утвержденного учёным советом вуза от 17.06.2021 протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Экономических и учетных дисциплин

Протокол от _____ 2021 г. № ____

Зав. кафедрой к.э.н., доцент, Пучкова Н.В.

Председатель УМС

_____ 2021 г.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
1.1	формирование у студентов знаний и практических навыков в области организации и ведения бухгалтерского учета и отчетности на энергопредприятиях

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП	
Цикл (раздел) ООП:	Б1.В.ДВ.04
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Теория бухгалтерского учета
2.1.2	Бухгалтерское дело
2.1.3	Управленческий учет
2.1.4	Налоги и налогообложение
2.1.5	Бухгалтерский финансовый учет
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Учет затрат, бюджетирование и калькулирование
2.2.2	Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы
2.2.3	Производственная практика, преддипломная
2.2.4	Производственная практика, научно-исследовательская работа

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
ПК-3.1: Организует, координирует и контролирует процесс ведения налогового учета, составление налоговых расчетов и деклараций, отчетности в государственные внебюджетные фонды	
ПК-1.1: Организует, планирует, координирует и контролирует процесс формирования информации в системе бухгалтерского учета	
ПК-1.2: Формирует числовые показатели отчетов, входящих в состав бухгалтерской (финансовой) отчетности	
ПК-1.3: Осуществляет документальное обеспечение учетными документами процессов внутреннего контроля, государственного (муниципального) финансового контроля, внутреннего и внешнего аудита, ревизий, налоговых и иных проверок, готовит документы о разногласиях по результатам государственного (муниципального)	

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	законодательные акты и нормативные документы, регулирующие порядок документального оформления и организации бухгалтерского учёта источников, итогов инвентаризации, финансовых обязательств на предприятиях энергетики в Российской Федерации;
3.1.2	законодательные акты и нормативные документы, регулирующие порядок начисления налогов и сборов в бюджеты различных уровней, страховых взносов – во внебюджетные фонды на энергопредприятиях;
3.1.3	законодательные и нормативные акты, определяющие порядок составления бухгалтерской, статистической и налоговой отчетности на энергопредприятиях
3.2	Уметь:
3.2.1	формировать бухгалтерские проводки по учету источников, итогов инвентаризации и финансовых обязательств организации;
3.2.2	проводить учет денежных средств и документально оформлять хозяйственные операции;
3.2.3	оформлять платежные документы и формировать бухгалтерские проводки по начислению и перечислению налогов и сборов в бюджеты различных уровней, страховых взносов – во внебюджетные фонды;
3.2.4	отражать на счетах бухгалтерского учета результаты хозяйственной деятельности за отчетный период.
3.3	Владеть:
3.3.1	навыками разработки рабочего плана счетов бухгалтерского учета организации;
3.3.2	навыками отражения в бухгалтерском учете операций по учету источников, итогов инвентаризации и финансовых обязательств на предприятиях нефтяной и газовой; навыками отражения в бухгалтерском учете операций по начислению и перечислению налогов и сборов, страховых взносов;
3.3.3	навыками составления форм бухгалтерской и статистической отчетности, налоговых деклараций.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Инте пакт.	Примечание

	Раздел 1. Бухгалтерский учет в энергетике						
1.1	Бухгалтерский учет в энергетике /Лек/	8	6	ПК-3; ПК-1	Л1.1 Л1.3Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
1.2	Бухгалтерский учет в энергетике /Пр/	8	2	ПК-3; ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.3 Л2.4Л3.1 Э2 Э3 Э4	0	Опрос. Тест
1.3	Бухгалтерский учет в энергетике /Ср/	8	4	ПК-3; ПК-1	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э2 Э3 Э4	0	Рефераты и доклады
	Раздел 2. Внеоборотные активы в энергетике						
2.1	Внеоборотные активы в энергетике /Лек/	8	4	ПК-3; ПК-1	Л1.1 Л1.3Л2.3 Л2.4Л3.1 Э2 Э3 Э4	0	
2.2	Внеоборотные активы в энергетике /Пр/	8	2	ПК-3; ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э2 Э3 Э4	0	Опрос. Решение задач. Тест
2.3	Внеоборотные активы в энергетике /Ср/	8	4	ПК-3; ПК-1	Л1.1 Л1.3Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э2 Э3 Э4	0	вопросы для самостоятельного изучения
	Раздел 3. Оборотные активы энергопредприятий						
3.1	Оборотные активы энергопредприятий /Лек/	8	4	ПК-3; ПК-1	Л1.1 Л1.3Л2.3 Л2.4Л3.1 Э2 Э3 Э4	0	
3.2	Оборотные активы энергопредприятий /Пр/	8	2	ПК-3; ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э2 Э3 Э4	0	Опрос. Решение задач. Тест
3.3	Оборотные активы энергопредприятий /Ср/	8	4	ПК-3; ПК-1	Л1.1 Л1.3Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э2 Э3 Э4	0	вопросы для самостоятельного изучения
	Раздел 4. Учет затрат в энергетических компаниях						
4.1	Учет затрат в энергетических компаниях /Лек/	8	2	ПК-3; ПК-1	Л1.1 Л1.3Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
4.2	Учет затрат в энергетических компаниях /Пр/	8	8	ПК-3; ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.3 Л2.4Л3.1 Э2 Э3 Э4	0	Опрос, Тест. Решение задач
4.3	Учет затрат в энергетических компаниях /Ср/	8	4	ПК-3; ПК-1	Л1.1 Л1.3Л2.3 Л2.4Л3.1 Э2 Э3 Э4	0	Рефераты и доклады
	Раздел 5. Контроль						

5.1	Итоговая контрольная работа /Пр/	8	2	ПК-3; ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.3 Л2.4Л3.1 Э2 Э3 Э4	0	Контрольная работа включает в себя 3
5.2	Итоговая контрольная работа /Контр.раб./	8	7	ПК-3; ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.3 Л2.4Л3.1 Э2 Э3 Э4	0	
5.3	Зачет /Зачёт/	8	17	ПК-3; ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.3 Л2.4Л3.1 Э3 Э4	0	Зачет проводится в устной форме по

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания

Представлены в Приложении 1

5.2. Темы письменных работ

Представлены в Приложении 1

5.3. Фонд оценочных средств

Представлены в Приложении 1

5.4. Перечень видов оценочных средств

Вопросы для устного опроса, практические задания, тесты, вопросы для самостоятельного изучения, рефераты, доклады, контрольная работа, вопросы и задачи экзамена.

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

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-
Л1.1	Гетьман В. Г., Неселовская Т. М., Бабаева З. Д., Керимов В. Э., Рожнова О. В., Гришкина С. Н., Домбровская Е. Н., Сиднева В. П., Петров А. М.	Бухгалтерский учет: Учебник	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2017, Электронный ресурс	1
Л1.2	Хахонова Н.Н., Емельянова И.Н.	Бухгалтерский учет и отчетность: практикум: Учебное пособие	Москва: Издательский Центр РИОИ, 2018, Электронный ресурс	1
Л1.3	Алисенов А. С.	Бухгалтерский финансовый учет: Учебник и практикум	Москва: Издательство Юрайт, 2019, Электронный ресурс	1

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-
Л2.1	Меламед Л. Б., Суслов Н. И., Лычагин М. В.	Экономика энергетики: Основы теории	Новосибирск: Изд-во Сиб. отд-ния Рос. акад. наук, 2000	3

Л2.2	Зеляковский Д. В., Титова В. А.	Экономика энергетики: Учебно-методическое пособие	Волгоград: ФГБОУ ВПО Волгоградский государственный аграрный университет, 2015, Электронный ресурс	1
Л2.3	Акатьева М. Д., Бирюков В.А.	Бухгалтерский учет и анализ: Учебник	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2018, http://znanium.com/go.php?id=775191	1

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.4	Терентьева Т.В., Мальшева В.В.	Бухгалтерский учет в двух модулях: Учебное пособие	Москва: Издательский Центр РИОИ, 2018, Электронный ресурс	1

6.1.3. Методические разработки

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л3.1	Волкова М. В., Буракова А. В., Емонакова Н. А., Ямпольская Н. Ю.	Бухгалтерский учет: методические рекомендации и задания для практических занятий	Сургут: Издательский центр СурГУ, 2019, https://elib.surgu.ru/local/umr/408	1
Л3.2	Шарамеева О. А.	Бухгалтерский финансовый учет: методические рекомендации и задания для практических занятий, контрольных и курсовых работ	Сургут: Издательский центр СурГУ, 2019, Электронный ресурс	1

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	Министерство энергетики РФ minenergo.gov.ru
Э2	Справочная система Главбух www.lgl.ru
Э3	Минфин РФ www.minfin.ru
Э4	Министерство по налогам и сборам России http://www.nalog.ru

6.3.1 Перечень программного обеспечения

6.3.1.1	Пакет программного обеспечения Microsoft Office
---------	---

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

6.3.2.1	СПС «КонсультантПлюс» - www.consultant.ru/
6.3.2.2	СПС «Гарант» - www.garant.ru/

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1	Материально-техническое обеспечение включает в себя: помещения для проведения практических занятий укомплектованы необходимой учебной мебелью; наличие ком-пьютерного класса общего пользования с подключением к Интернету; компьютерный мультимедийный проектор.
-----	---