



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Самарский государственный технический университет»
(ФГБОУ ВО «СамГТУ»)
Филиал ФГБОУ ВО «СамГТУ» в г. Белебее Республики Башкортостан



УТВЕРЖДАЮ
Директор филиала ФГБОУ ВО «СамГТУ»
в г. Белебее Республики Башкортостан

Л.М. Инаходова

03 июня 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.01.16 «Анализ финансово-экономической деятельности предприятий топливно-энергетического комплекса»

Код и направление подготовки (специальность)	<u>38.03.02 Менеджмент</u>
Направленность (профиль)	<u>Экономика и управление на предприятиях топливно-энергетического комплекса</u>
Квалификация	<u>Бакалавр</u>
Форма обучения	<u>Очно-заочная</u>
Год начала подготовки	<u>2021</u>
Выпускающая кафедра	<u>Строительство</u>
Кафедра-разработчик	<u>Строительство</u>
Объем дисциплины, ч. / з.е.	<u>108 / 3</u>
Форма контроля (промежуточная аттестация)	<u>Зачет</u>

Белебей 2021 г.

Рабочая программа дисциплины (далее – РПД) разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) 38.03.02 «Менеджмент», утвержденного приказом министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 12.08.2020 № 970, и соответствующего учебного плана.

Разработчик РПД:

старший преподаватель
(должность, степень, ученое звание)



(подпись)

Т.В. Кузьмина
(ФИО)

РПД рассмотрена и одобрена на заседании кафедры 03 июня 2021 г., протокол № 5.

Заведующий кафедрой


к.т.н., доцент
(степень, ученое звание, подпись)


А.А. Цынаева
(ФИО)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

к.э.н., доцент
(степень, ученое звание, подпись)


О.В. Валеева
(ФИО)

СОДЕРЖАНИЕ

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	3
2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы	3
3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся	4
4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам), с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий	4
4.1. Содержание лекционных занятий	4
4.2. Содержание лабораторных занятий	5
4.3. Содержание практических занятий	5
4.4. Содержание самостоятельной работы	6
5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)	7
6. Перечень учебной литературы и учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)	8
7. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения	9
8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», профессиональных баз данных, информационно-справочных систем	9
9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)	9
10. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)	10
Приложение 1. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	
Приложение 2. Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины (модуля)	
Приложение 3. Аннотация рабочей программы дисциплины	

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программ

Универсальные компетенции

Таблица 1

Наименование категории (группы) компетенций	Код компетенции	Наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения
не предусмотрены учебным планом				

Общепрофессиональные компетенции

Таблица 2

Код компетенции	Наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения
не предусмотрены учебным планом			

Профессиональные компетенции

Таблица 3

Код компетенции	Наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения
ПК-1	Способен оценивать бизнес-возможность реализации управленческих решений на предприятиях топливно-энергетического комплекса	ПК-1.1 Анализирует показатели деятельности предприятия топливно- энергетического комплекса и выявляет резервы повышения эффективности управления	З1 ПК-1.1 Знать: методы экономического анализа и учета показателей деятельности предприятия и его подразделений У1 ПК-1.1 Уметь: рассчитывать и анализировать экономические и финансовые показатели, характеризующие деятельность предприятий топливно-энергетического комплекса В1 ПК-1.1 Владеть: навыками расчета показателей и выявления резервов повышения эффективности управления
ПК-3	Способен проводить анализ и прогнозировать развитие энергетических рынков	ПК-3.3 Анализирует информацию о финансово-хозяйственной деятельности производителей	З11 ПК-3.3 Знать: основы комплексного финансового анализа эффективности финансово-хозяйственной деятельности производителей У4 ПК-3.3 Уметь: анализировать информацию о финансово-хозяйственной деятельности производителей В4 ПК-3.3 Владеть: навыками интерпретации результатов анализа финансово-хозяйственной деятельности производителей

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Место дисциплины в структуре образовательной программы: часть, формируемая участниками образовательных отношений.

Таблица 4

Код компетенции	Предшествующие дисциплины	Параллельно осваиваемые дисциплины	Последующие дисциплины
ПК-1	Управленческие компетенции; Корпоративные финансы	Цифровые технологии и инновационное развитие отраслей топливно-энергетического комплекса; Цифровая трансформация бизнеса	Производственная стратегия предприятия топливно-энергетического комплекса; Производственная практика: технологическая (проектно-технологическая) практика; Управление проектами;

			Организация производства; Управление изменениями
ПК-3	Технология нефтегазодобывающего предприятия; Технология разработки месторождений нефти и газа	Машины и оборудование нефтегазопереработки; Практико-ориентированный проект; Машины и оборудование нефтегазодобычи	Анализ и прогноз конъюнктуры товарно-промышленных (энергетических) рынков; Организация и управление инфраструктурой предприятий топливно-энергетического комплекса; Анализ отраслевых рынков; Производственная практика: преддипломная практика; Внешнеэкономическая деятельность предприятия

3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Таблица 5

Вид учебной работы	Всего часов	
Аудиторная контактная работа (всего), в том числе:	10	10
лекционные занятия (ЛЗ)*	4	4
лабораторные работы (ЛР)	0	0
практические занятия (ПЗ)	6	6
Внеаудиторная контактная работа, КСР	3	3
Самостоятельная работа (всего), в том числе:	91	91
практические занятия	46	46
контрольная работа	45	45
Формы текущего контроля успеваемости	вопросы к практическим занятиям, контрольная работа	вопросы к практическим занятиям, контрольная работа
Формы промежуточной аттестации	зачет, контрольная работа	зачет, контрольная работа
Контроль	4	4
ИТОГО: час.	108	108
ИТОГО: з.е.	3	3

* - проведение лекционных занятий в СДО MOODLE с использованием онлайн-контента

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам), с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Таблица 6

№ раздела	Наименование раздела дисциплины	Виды учебной нагрузки и их трудоемкость, часы						
		ЛЗ	ЛР	ПЗ	СРС	КСР	Конт-роль	Всего часов
1.	Теория экономического анализа		-		22	1	-	23
2.	Анализ использования ресурсов предприятий топливно-энергетического комплекса	2	-	2	22	-	2	28
3.	Анализ себестоимости продукции предприятий топливно-энергетического комплекса		-	2	22	2	-	26
4.	Анализ финансового состояния и эффективности хозяйственной деятельности предприятий топливно-энергетического комплекса	2	-	2	25	-	2	31
Итого:		4	0	6	91	3	4	108

4.1. Содержание лекционных занятий

Таблица 7

№ ЛЗ	Наименование раздела	Тема лекции	Содержание лекции (перечень дидактических единиц: рассматриваемых подтем, вопросов)	Кол-во часов
------	----------------------	-------------	---	--------------

3				
1	Теория экономического анализа	Понятия экономического анализа, его роль и место в системе управления	Понятие об анализе хозяйственной деятельности, история его становление и развитие Виды анализа хозяйственной деятельности Роль анализа хозяйственной деятельности в управлении производством и повышении его эффективности	2
2	Анализ использования ресурсов предприятий топливно-энергетического комплекса	Анализ использования материальных ресурсов и состояния их запасов	Задачи и источники анализа Анализ обеспеченности предприятий топливно-энергетического комплекса материальными ресурсами Анализ комплектности поставок Анализ производственных запасов Анализ эффективности использования материальных ресурсов Анализ показателей материалоемкости Оценка упущенной выгоды предприятий топливно-энергетического комплекса в результате нарушения сроков поставки и качества материальных ресурсов Резервная система предприятий топливно-энергетического комплекса	
3	Анализ себестоимости продукции предприятий топливно-энергетического комплекса	Анализ себестоимости продукции предприятий топливно-энергетического комплекса	Задачи и источники анализа себестоимости продукции. Анализ выполнения плана по предельному уровню затрат на 1 рубль продукции Анализ себестоимости по статьям затрат Анализ потерь от брака Анализ затрат по экономическим элементам Обобщение результатов анализа себестоимости Резервы экономии затрат на выпуск продукции предприятий топливно-энергетического комплекса	2
4	Анализ финансового состояния и эффективности хозяйственной деятельности предприятий топливно-энергетического комплекса	Динамика эффективности деятельности предприятий топливно-энергетического комплекса. Анализ прибыли и рентабельности	Задачи и источники анализа Анализ балансовой прибыли: динамика, состав и структура Анализ прибыли от реализации продукции производства предприятий топливно-энергетического комплекса анализ прибыли от прочей реализации Анализ результатов от внеоперационных операций. Анализ экономических санкций Анализ рентабельности предприятий топливно-энергетического комплекса Анализ показателей рентабельности капитала (активов, имущества) и оценка влияния факторов на их изменение Анализ показателей рентабельности (источников) средств, и оценка влияния факторов на их изменение. Резервы роста рентабельности продукции предприятий топливно-энергетического комплекса	
Итого за :				4
Итого:				4

4.2. Содержание лабораторных занятий

Таблица 8

№ ЛР	Наименование раздела	Наименование лабораторной работы	Содержание лабораторной работы (перечень дидактических единиц: рассматриваемых подтем, вопросов)	Кол-во часов
не предусмотрены учебным планом				

4.3. Содержание практических занятий

Таблица 9

№ ПЗ	Наименование раздела	Тема практического занятия	Содержание практического занятия (перечень дидактических единиц: рассматриваемых подтем, вопросов)	Кол-во часов
3				
1	Теория экономического анализа	Методы и приемы анализа производственной деятельности предприятия	Методы экономического анализа: абсолютные и относительные величины; средние величины; прием сравнение; группировка; элиминирование; цепная подстановка; способ разниц; индексный метод; балансовый метод; графический метод; экономико-математические методы.	2
2	Анализ использования	Анализ состояния и использования основных	задачи и источники анализа; анализ состава, динамики и технического состояния основных производственных	

	ресурсов предприятий топливно-энергетического комплекса	средств	фондов; анализ обеспеченности процессов производства на предприятиях топливно-энергетического комплекса машинами и оборудованием; анализ уровня механизации процессов производства на предприятиях топливно-энергетического комплекса; анализ использования машин и оборудования по времени и мощности на предприятиях топливно-энергетического комплекса; анализ обобщающих показателей эффективности использования основных фондов.	
3	Анализ себестоимости продукции предприятий топливно-энергетического комплекса	Анализ себестоимости продукции предприятий топливно-энергетического комплекса	задачи и источники анализа себестоимости продукции; анализ выполнения плана по предельному уровню затрат на 1 рубль продукции; анализ себестоимости по статьям затрат; анализ потерь от брака; анализ затрат по экономическим элементам; обобщение результатов анализа себестоимости; резервы экономии затрат на выпуск продукции предприятий топливно-энергетического комплекса.	2
4	Анализ финансового состояния и эффективности хозяйственной деятельности предприятий топливно-энергетического комплекса	Динамика эффективности деятельности предприятий топливно-энергетического комплекса	Анализ прибыли и рентабельности: задачи и источники анализа; анализ балансовой прибыли: динамика, состав и структура; анализ прибыли от реализации продукции производства предприятий топливно-энергетического комплекса; анализ прибыли от прочей реализации; анализ результатов от внебюджетных операций; анализ экономических санкций; анализ рентабельности предприятий топливно-энергетического комплекса; анализ показателей рентабельности капитала (активов, имущества) и оценка влияния факторов на их изменение; анализ показателей рентабельности (источников) средств и оценка влияния факторов на их изменение; резервы роста рентабельности продукции предприятий топливно-энергетического комплекса.	2
Итого за :				6
Итого:				6

4.4. Содержание самостоятельной работы

Таблица 10

№ п/п	Наименование раздела	Вид самостоятельной работы	Содержание самостоятельной работы (перечень дидактических единиц: рассматриваемых подтем, вопросов)	Кол-во часов
3				
1.	Теория экономического анализа	Подготовка к практическим занятиям	Методы экономического анализа: абсолютные и относительные величины; средние величины; прием сравнение; группировка; элиминирование; цепная подстановка; способ разниц; индексный метод; балансовый метод; графический метод; экономико-математические методы. Анализ обеспеченности предприятия топливно-энергетического комплекса материальными ресурсами; анализ комплектности поставок; анализ производственных запасов; анализ эффективности использования материальных ресурсов; анализ показателей материалоемкости. Анализ состава, динамики и технического состояния основных производственных фондов; анализ обеспеченности процессов производства на предприятиях топливно-энергетического комплекса машинами и оборудованием; анализ уровня механизации процессов производства на предприятиях топливно-энергетического комплекса; анализ использования машин и оборудования по времени и мощности на предприятиях топливно-энергетического комплекса; анализ обобщающих показателей эффективности использования основных фондов. Анализ обеспеченности рабочей силой; анализ текучести рабочих кадров; анализ квалификационного состава рабочих; анализ использования рабочего времени; анализ производительности труда; анализ использования фонда заработной платы; анализ состава фонда заработной платы; анализ соотношения темпов роста производительности труда и средней заработной платы. Анализ затрат по экономическим	22
2.	Анализ использования ресурсов предприятий топливно-энергетического комплекса			22
3.	Анализ себестоимости продукции предприятий топливно-энергетического комплекса			22
4.	Анализ финансового состояния и эффективности хозяйственной деятельности предприятий топливно-энергетического комплекса			25

		<p>элементам; обобщение результатов анализа себестоимости; резервы экономии затрат на выпуск продукции предприятий топливно-энергетического комплекса. Анализ балансовой прибыли: динамика, состав и структура; анализ прибыли от реализации продукции производства предприятий топливно-энергетического комплекса; анализ прибыли от прочей реализации; анализ результатов от внебюджетных операций; анализ экономических санкций; анализ рентабельности предприятий топливно-энергетического комплекса; анализ показателей рентабельности капитала (активов, имущества) и оценка влияния факторов на их изменение; анализ показателей рентабельности (источников) средств и оценка влияния факторов на их изменение; резервы роста рентабельности продукции предприятий топливно-энергетического комплекса. Анализ активов предприятия: общая оценка средств предприятия; анализ долгосрочных и нематериальных активов; анализ наличия, состава и структуры текущих активов; анализ нормируемых оборотных средств; анализ ненормируемых оборотных средств. Анализ пассивов предприятия: общая оценка источников средств предприятия; анализ источников долгосрочных и нематериальных активов; анализ источников текущих активов; анализ кредиторской задолженности. Анализ эффективности использования оборотных средств. Анализ платежеспособности предприятия. Анализ финансовой устойчивости. Анализ потока денежных средств. Анализ вероятности банкротства: методы оценки вероятности банкротства; определение экономической стоимости предприятия топливно-энергетического комплекса. Критерии оценки инвестиционной привлекательности проектов.</p>	
Итого за :			91
Итого:			91

5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

1. Методические указания при работе на лекции

До лекции студент должен просмотреть учебно-методическую и научную литературу по теме лекции для того, чтобы иметь представление о проблемах, которые будут подняты в лекции.

Перед началом лекции обучающимся сообщается тема лекции, план, вопросы, подлежащие рассмотрению, доводятся основные литературные источники. Весь учебный материал, сообщаемый преподавателем, должен не просто прослушиваться. Он должен быть активно воспринят, т. е. услышан, осмыслен, понят, зафиксирован на бумаге и закреплён в памяти. Приступая к слушанию нового учебного материала, полезно мысленно установить его связь с ранее изученным. Следя за техникой чтения лекции (акцент на существенном, повышение тона, изменение ритма, пауза и т. п.), необходимо вслед за преподавателем уметь выделять основные категории, законы и определять их содержание, проблемы, предполагать их возможные решения, доказательства и выводы. Осуществляя такую работу, можно значительно облегчить себе понимание учебного материала, его конспектирование и дальнейшее изучение.

2. Методические указания при подготовке и работе на практическом занятии

Практические занятия по дисциплине проводятся в целях выработки практических умений и приобретения навыков в решении профессиональных задач.

Подготовка обучающегося к практическому занятию производится по вопросам, разработанным для каждой темы практических занятий и (или) лекций. В процессе подготовки к практическим занятиям, необходимо обратить особое внимание на самостоятельное изучение рекомендованной литературы.

Работа студентов во время практического занятия осуществляется на основе заданий, которые выдаются обучающимся в начале или во время занятия. На практических занятиях приветствуется активное участие в обсуждении конкретных ситуаций, способность на основе полученных знаний находить наиболее эффективные решения поставленных проблем, уметь находить полезный дополнительный материал по тематике занятий. На практических занятиях обучающиеся должны уметь выработать определенные решения по обозначенной проблеме. В зависимости от сложности предлагаемых заданий, целей занятия, общей подготовки обучающихся преподаватель может подсказать обучающимся алгоритм решения или первое действие, или указать общее направление рассуждений. Полученные результаты обсуждаются с позиций их адекватности или эффективности в рассмотренной ситуации.

3. Методические указания по самостоятельной работе

Организация самостоятельной работы обучающихся ориентируется на активные методы овладения знаниями, развитие творческих способностей, переход от поточного к индивидуализированному обучению с учетом потребностей и возможностей обучающегося.

Самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной литературой, материалами периодических изданий и Интернета является наиболее эффективным методом получения дополнительных знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала. Все новые понятия по изучаемой теме необходимо выучить наизусть.

Самостоятельная работа реализуется:

- непосредственно в процессе аудиторных занятий;
- на лекциях, практических занятиях;
- в контакте с преподавателем вне рамок расписания;
- на консультациях по учебным вопросам, в ходе творческих контактов, при ликвидации задолженностей, при выполнении индивидуальных заданий и т. д.;
- в методическом кабинете, дома, на кафедре при выполнении обучающимся учебных и практических задач.

Эффективным средством осуществления обучающимся самостоятельной работы является электронная информационно-образовательная среда университета, которая обеспечивает доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем.

4. Методические указания при написании контрольной работы

Структура контрольной работы:

- титульный лист,
- содержание контрольной работы,
- основная часть контрольной работы,
- выводы по работе,
- список использованной литературы.

Объем контрольной работы до 15 страниц машинописного текста через 1.5 интервала. В контрольной работе должно быть отражено умение систематизировать, анализировать, обобщать, делать выводы и связывать теоретические знания с практикой. В тексте необходимо выделить основные идеи и предложить собственное отношение к ним, основные положения работы желательно иллюстрировать своими примерами. В тексте необходимо делать ссылки на использованную литературу с указанием страниц. В контрольной работе должны активно использоваться не менее 3 источников.

5. Перечень учебной литературы и учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы

Таблица 11

№ п/п	Автор(ы), наименование, место, год издания (если есть, указать «гриф»)	Книжный фонд (КФ) или электрон. ресурс (ЭР)	Литература	
			учебная	для самост. работы
1.	Е. М. Хмелева Анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности предприятия : учеб. метод. пособие / Самар.гос.техн.ун-т, Филиал в г. Сызрани, Экономика; сост.: Е. М. Хмелева, Ю. А. Лешина.- Самара, 2009.- 32 с.- Режим доступа: https://elib.samgtu.ru/getinfo?uid=els_samgtu elib 734	ЭР	+	+
2.	Падерин А.В. Анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности предприятия. Ч.1: учебное пособие / Падерин А.В., Университет экономики и управления: 2018.- Режим доступа: https://elib.samgtu.ru/getinfo?uid=els_samgtu iprbooks 83928	ЭР	+	
3.	Падерин А.В. Анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности предприятия. Ч.2: учебное пособие / Падерин А.В., Университет экономики и управления: 2018.- Режим доступа: https://elib.samgtu.ru/getinfo?uid=els_samgtu iprbooks 83929	ЭР	+	
4.	Чайковская Н.В., Панягина А.Е. Анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности предприятия: учебное пособие / Чайковская Н.В., Панягина А.Е., Ай Пи Эр Медиа: 2019.- Режим доступа: https://elib.samgtu.ru/getinfo?uid=els_samgtu iprbooks 83260	ЭР	+	
5.	Гиляровская Л.Т., Ендовицкая А.В. Анализ и оценка финансовой устойчивости коммерческих организаций: учебное пособие / Гиляровская Л.Т., Ендовицкая А.В., ЮНИТИ-ДАНА: 2015.- Режим доступа:	ЭР		

	https://elib.samgtu.ru/getinfo?uid=els_samgtu iprbooks 52041			
6.	Падерин А.В. Анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности предприятия. Ч.1: учебное пособие / Падерин А.В., Университет экономики и управления: 2018.- Режим доступа: https://elib.samgtu.ru/getinfo?uid=els_samgtu iprbooks 83928	ЭР	+	+
7.	Падерин А.В. Анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности предприятия. Ч.2: учебное пособие / Падерин А.В., Университет экономики и управления: 2018.- Режим доступа: https://elib.samgtu.ru/getinfo?uid=els_samgtu iprbooks 83929	ЭР	+	
8.	Анущенко К.А., Анущенко В.Ю. Финансово-экономический анализ. 2-е изд.: учебное пособие / Анущенко К.А., Анущенко В.Ю., Дашков и К, Ай Пи Эр Медиа: 2012.- Режим доступа: https://elib.samgtu.ru/getinfo?uid=els_samgtu iprbooks 5990	ЭР	+	
9.	Курс по анализу финансово-хозяйственной деятельности предприятия: учебное пособие / , Сибирское университетское издательство, Норматика: 2017.- Режим доступа: https://elib.samgtu.ru/getinfo?uid=els_samgtu iprbooks 65157	ЭР	+	

Доступ обучающихся к ЭР НТБ СамГТУ (elib.samgtu.ru) осуществляется посредством электронной информационной образовательной среды университета и сайта НТБ СамГТУ по логину и паролю.

6. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения

При проведении лекционных занятий используется мультимедийное оборудование. Организовано взаимодействие обучающегося и преподавателя с использованием электронной информационной образовательной среды университета.

Программное обеспечение

Таблица 12

№ п/п	Название	Способ распространения (лицензионное или свободно распространяемое)	Правообладатель (производитель)	Страна происхождения (иностранное или отечественное)
1.	LibreOffice Writer	свободно распространяемое	The Document Foundation	иностранное
2.	LibreOffice Impress	свободно распространяемое	The Document Foundation	иностранное
3.	LibreOffice Calc	свободно распространяемое	The Document Foundation	иностранное
4.	Adobe Reader	свободно распространяемое	Adobe Systems Incorporated	иностранное
5.	Справочно-правовая система «Консультант Плюс»	лицензионное	НПО «ВМИ»	отечественное
6.	Антивирус Касперского	лицензионное	Лаборатория Касперского	отечественное
7.	Яндекс.Браузер https://browser.yandex.com	свободно распространяемое	Яндекс	отечественное
8.	Архиватор 7-Zip	свободно распространяемое	7-zip.org	иностранное
9.	K-Lite Codec Pack https://codeguide.com	свободно распространяемое	CODEC GUIDE	иностранное

7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», профессиональных баз данных, информационно-справочных систем

Таблица 13

№ п/п	Наименование	Краткое описание	Режим доступа
1	Электронно-библиотечная система IPRbooks	Электронно-библиотечная система	http://www.iprbookshop.ru/
2	Электронно-библиотечная система СамГТУ	Электронная библиотека СамГТУ	https://elib.samgtu.ru/
3	eLIBRARY.RU	Научная электронная библиотека	http://www.elibrary.ru/

8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Лекционные занятия

Аудитории для лекционных занятий укомплектованы мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории (наборы демонстрационного оборудования (проектор, экран, компьютер/ноутбук).

Практические занятия

Аудитории для практических занятий укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения (проектор, экран, компьютер/ноутбук).

Самостоятельная работа

Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом к электронной информационно-образовательной среде СамГТУ:

- методический кабинет (ауд. 9).

9. Фонд оценочных средств по дисциплине

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации представлен в Приложении 1.

Полный комплект контрольных заданий или иных материалов, необходимых для оценивания результатов обучения по дисциплине, практике хранится на кафедре-разработчике в бумажном и электронном виде.

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

по дисциплине

Б1.В.01.16 «Анализ финансово-экономической деятельности предприятий топливно-энергетического комплекса»

Код и направление подготовки (специальность)	38.03.02 Менеджмент
Направленность (профиль)	Экономика и управление на предприятиях топливно-энергетического комплекса
Квалификация	бакалавр
Форма обучения	очно-заочная
Год начала подготовки	2021
Выпускающая кафедра	Строительство
Кафедра-разработчик	Строительство
Объем дисциплины, ч. / з.е.	108 / 3
Форма контроля (промежуточная аттестация)	зачет, контрольная работа

1. Перечень компетенций, индикаторов достижения компетенций и признаков проявления компетенций (дескрипторов), которыми должен овладеть обучающийся в ходе освоения образовательной программы

Универсальные компетенции

Таблица 1

Наименование категории (группы) компетенций	Код компетенции	Наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения
не предусмотрены учебным планом				

Общепрофессиональные компетенции

Таблица 2

Код компетенции	Наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения
не предусмотрены учебным планом			

Профессиональные компетенции

Таблица 3

Код компетенции	Наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения
ПК-1	Способен оценивать бизнес-возможность реализации управленческих решений на предприятиях топливно-энергетического комплекса	ПК-1.1 Анализирует показатели деятельности предприятия топливно- энергетического комплекса и выявляет резервы повышения эффективности управления	31 ПК-1.1 Знать: методы экономического анализа и учета показателей деятельности предприятия и его подразделений У1 ПК-1.1 Уметь: рассчитывать и анализировать экономические и финансовые показатели, характеризующие деятельность предприятий топливно-энергетического комплекса В1 ПК-1.1 Владеть: навыками расчета показателей и выявления резервов повышения эффективности управления
ПК-3	Способен проводить анализ и прогнозировать развитие энергетических рынков	ПК-3.3 Анализирует информацию о финансово-хозяйственной деятельности производителей	311 ПК-3.3 Знать: основы комплексного финансового анализа эффективности финансово-хозяйственной деятельности производителей У4 ПК-3.3 Уметь: анализировать информацию о финансово-хозяйственной деятельности производителей В4 ПК-3.3 Владеть: навыками интерпретации результатов анализа финансово-хозяйственной деятельности производителей

Матрица соответствия оценочных средств запланированным результатам обучения

Таблица 4

Код и индикатор достижения компетенции	Оценочные средства				Промежуточная аттестация
	Раздел 1.	Раздел 2.	Раздел 3.	Раздел 4.	
	Теория экономического анализа	Анализ использования ресурсов предприятий топливно-энергетического комплекса	Анализ себестоимости продукции предприятий топливно-энергетического комплекса	Анализ финансового состояния и эффективности хозяйственной деятельности предприятий топливно-энергетического комплекса	

	вопросы к практическим занятиям, контрольная работа				зачет, контрольная работа
ПК-1.1	З1 ПК-1.1 У1 ПК-1.1 В1 ПК-1.1	З1 ПК-1.1 У1 ПК-1.1 В1 ПК-1.1	З1 ПК-1.1 У1 ПК-1.1 В1 ПК-1.1	З1 ПК-1.1 У1 ПК-1.1 В1 ПК-1.1	З1 ПК-1.1 У1 ПК-1.1 В1 ПК-1.1
ПК-3.3	З11 ПК-3.3 У4 ПК-3.3 В4 ПК-3.3	З11 ПК-3.3 У4 ПК-3.3 В4 ПК-3.3	З11 ПК-3.3 У4 ПК-3.3 В4 ПК-3.3	З11 ПК-3.3 У4 ПК-3.3 В4 ПК-3.3	З11 ПК-3.3 У4 ПК-3.3 В4 ПК-3.3

2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие процесс формирования компетенций в ходе освоения образовательной программы

2.1. Формы текущего контроля успеваемости

2.1.1. Примерный перечень к практическим занятиям

Тема Понятия экономического анализа, его роль и место в системе управления

1. Понятие об анализе хозяйственной деятельности, история его становление и развитие
2. Виды анализа хозяйственной деятельности
3. Роль анализа хозяйственной деятельности в управлении производством и повышении его эффективности

Тема Предмет, метод, содержание и задачи экономического анализа деятельности предприятий

1. Предмет и объекты экономического анализа деятельности предприятий
2. Содержание и задачи анализа деятельности предприятий
3. Принципы экономического анализа
4. Связь экономического анализа с другими науками

Тема Метод, методика, способы и приемы экономического анализа

1. Метод экономического анализа
2. Системный подход к анализу хозяйственной деятельности
3. Разработка системы взаимосвязанных аналитических показателей
4. Методика комплексного анализа хозяйственной деятельности
5. Методика факторного анализа
6. Классификация факторов и резервов повышения эффективности производства.

Тема Анализ использования материальных ресурсов и состояния их запасов

1. Задачи и источники анализа
2. Анализ обеспеченности предприятий топливно-энергетического комплекса материальными ресурсами
3. Анализ эффективности использования материальных ресурсов
4. Анализ показателей материалоемкости
5. Оценка упущенной выгоды предприятий топливно-энергетического комплекса в результате нарушения сроков поставки и качества материальных ресурсов
6. Резервная система предприятий топливно-энергетического комплекса.

Тема Анализ состояния и использования основных средств

1. Задачи и источники анализа
2. Анализ состава, динамики и технического состояния основных производственных фондов
3. Анализ обеспеченности процессов производства на предприятиях топливно-энергетического комплекса машинами и оборудованием
4. Анализ уровня механизации процессов производства на предприятиях топливно-энергетического комплекса
5. Анализ использования машин и оборудования по времени и мощности на предприятиях топливно-энергетического комплекса
6. Анализ обобщающих показателей эффективности использования основных фондов.

Тема Анализ использования трудовых ресурсов

1. Задачи и источники анализа
2. Анализ обеспеченности рабочей силой
3. Анализ текучести рабочих кадров
4. Анализ квалификационного состава рабочих
5. Анализ использования рабочего времени
6. Анализ производительности труда
7. Анализ использования фонда заработной платы
8. Анализ состава фонда заработной платы

9. Анализ соотношения темпов роста производительности труда и средней заработной платы.

Тема Анализ себестоимости продукции предприятий топливно-энергетического комплекса

1. Задачи и источники анализа себестоимости продукции.
2. Анализ выполнения плана по предельному уровню затрат на 1 рубль продукции
3. Анализ себестоимости по статьям затрат
4. Анализ потерь от брака
5. Анализ затрат по экономическим элементам
6. Обобщение результатов анализа себестоимости
7. Резервы экономии затрат на выпуск продукции предприятий топливно-энергетического комплекса.

Тема Динамика эффективности деятельности предприятий топливно-энергетического комплекса. Анализ прибыли и рентабельности.

1. Задачи и источники анализа
2. Анализ балансовой прибыли: динамика, состав и структура
3. Анализ прибыли от реализации продукции производства предприятий топливно-энергетического комплекса
4. Анализ прибыли от прочей реализации
5. Анализ результатов от внереализационных операций. Анализ экономических санкций
6. Анализ рентабельности предприятий топливно-энергетического комплекса
7. Анализ показателей рентабельности капитала (активов, имущества) и оценка влияния факторов на их изменение
8. Анализ показателей рентабельности (источников) средств и оценка влияния факторов на их изменение
9. Резервы роста рентабельности продукции предприятий топливно-энергетического комплекса

Тема Анализ финансового состояния предприятий топливно-энергетического комплекса.

1. Задачи и источники анализа
2. Анализ активов предприятия: общая оценка средств предприятия; анализ долгосрочных и нематериальных активов; анализ наличия, состава и структуры текущих активов; анализ нормируемых оборотных средств; анализ ненормируемых оборотных средств
3. Анализ пассивов предприятия: общая оценка источников средств предприятия; анализ источников долгосрочных и нематериальных активов; анализ источников текущих активов; анализ кредиторской задолженности
4. Анализ эффективности использования оборотных средств
5. Анализ платежеспособности предприятия
6. Анализ финансовой устойчивости
7. Анализ потока денежных средств
8. Анализ вероятности банкротства: методы оценки вероятности банкротства; определение экономической стоимости предприятия топливно-энергетического комплекса
9. Критерии оценки инвестиционной привлекательности проектов

2.2. Формы промежуточной аттестации

2.2.1. Примерный перечень тем для контрольной работы:

1. Анализ обеспеченности предприятий топливно-энергетического комплекса материальными ресурсами и эффективности их использования
2. Анализ показателей материалоемкости
3. Оценка упущенной выгоды предприятий топливно-энергетического комплекса в результате нарушения сроков поставки и качества материальных ресурсов
4. Резервная система предприятий топливно-энергетического комплекса
5. Анализ состава, динамики и технического состояния основных производственных фондов
6. Анализ обеспеченности процессов производства на предприятиях топливно-энергетического комплекса машинами и оборудованием
7. Анализ уровня механизации процессов производства на предприятиях топливно-энергетического комплекса
8. Анализ использования машин и оборудования по времени и мощности на предприятиях топливно-энергетического комплекса
9. Анализ обобщающих показателей эффективности использования основных фондов
10. Анализ обеспеченности рабочей силой
11. Анализ текучести рабочих кадров
12. Анализ квалификационного состава рабочих
13. Анализ использования рабочего времени
14. Анализ производительности труда
15. Анализ использования фонда заработной платы

16. Анализ состава фонда заработной платы
17. Анализ себестоимости по статьям затрат
18. Анализ потерь от брака
19. Анализ затрат по экономическим элементам
20. Резервы экономии затрат на выпуск продукции предприятий топливно-энергетического комплекса
21. Анализ балансовой прибыли: динамика, состав и структура
22. Анализ прибыли от реализации продукции производства предприятий топливно-энергетического комплекса
23. Анализ рентабельности предприятий топливно-энергетического комплекса
24. Анализ показателей рентабельности капитала (активов, имущества) и оценка влияния факторов на их изменение
25. Анализ показателей рентабельности (источников) средств и оценка влияния факторов на их изменение
26. Анализ активов предприятия: общая оценка средств предприятия
27. Анализ долгосрочных и нематериальных активов
28. Анализ наличия, состава и структуры текущих активов
29. Анализ пассивов предприятия: общая оценка источников средств предприятия
30. Анализ источников долгосрочных и нематериальных активов
31. Анализ источников текущих активов
32. Анализ кредиторской задолженности
33. Анализ эффективности использования оборотных средств
34. Анализ платежеспособности предприятия
35. Анализ финансовой устойчивости

2.2.2. Примерный перечень вопросов для подготовки к зачёту

1. Понятие об анализе хозяйственной деятельности, история его становление и развитие
2. Виды анализа хозяйственной деятельности
3. Роль анализа хозяйственной деятельности в управлении производством и повышении его эффективности
4. Предмет и объекты экономического анализа деятельности предприятий
5. Содержание и задачи анализа деятельности предприятий
6. Принципы экономического анализа
7. Связь экономического анализа с другими науками
8. Методы экономического анализа: абсолютные и относительные величины
9. Методы экономического анализа: средние величины; прием сравнение; группировка
10. Методы экономического анализа: элиминирование; цепная подстановка; способ разниц
11. Методы экономического анализа: индексный метод; балансовый метод; графический метод
12. Экономико-математические методы анализа
13. Анализ обеспеченности предприятий топливно-энергетического комплекса материальными ресурсами
14. Анализ эффективности использования материальных ресурсов
15. Анализ показателей материалоемкости
16. Оценка упущенной выгоды предприятий топливно-энергетического комплекса в результате нарушения сроков поставки и качества материальных ресурсов
17. Резервная система предприятий топливно-энергетического комплекса
18. Анализ состава, динамики и технического состояния основных производственных фондов
19. Анализ обеспеченности процессов производства на предприятиях топливно-энергетического комплекса машинами и оборудованием
20. Анализ уровня механизации процессов производства на предприятиях топливно-энергетического комплекса
21. Анализ использования машин и оборудования по времени и мощности на предприятиях топливно-энергетического комплекса
22. Анализ обобщающих показателей эффективности использования основных фондов
23. Анализ обеспеченности рабочей силой
24. Анализ текучести рабочих кадров
25. Анализ квалификационного состава рабочих
26. Анализ использования рабочего времени
27. Анализ производительности труда
28. Анализ использования фонда заработной платы
29. Анализ состава фонда заработной платы
30. Анализ соотношения темпов роста производительности труда и средней заработной платы
31. Анализ себестоимости по статьям затрат
32. Анализ потерь от брака
33. Анализ затрат по экономическим элементам
34. Обобщение результатов анализа себестоимости

35. Резервы экономии затрат на выпуск продукции предприятий топливно-энергетического комплекса
36. Анализ балансовой прибыли: динамика, состав и структура
37. Анализ прибыли от реализации продукции производства предприятий топливно-энергетического комплекса
38. Анализ прибыли от прочей реализации
39. Анализ результатов от внебюджетных операций. Анализ экономических санкций
40. Анализ рентабельности предприятий топливно-энергетического комплекса
41. Анализ показателей рентабельности капитала (активов, имущества) и оценка влияния факторов на их изменение
42. Анализ показателей рентабельности (источников) средств и оценка влияния факторов на их изменение
43. Анализ активов предприятия: общая оценка средств предприятия
44. Анализ долгосрочных и нематериальных активов
45. Анализ наличия, состава и структуры текущих активов
46. Анализ нормируемых оборотных средств
47. Анализ ненормируемых оборотных средств
48. Анализ пассивов предприятия: общая оценка источников средств предприятия
49. Анализ источников долгосрочных и нематериальных активов
50. Анализ источников текущих активов
51. Анализ кредиторской задолженности
52. Анализ эффективности использования оборотных средств
53. Анализ платежеспособности предприятия
54. Анализ финансовой устойчивости
55. Анализ потока денежных средств
56. Анализ вероятности банкротства: методы оценки вероятности банкротства;
57. Определение экономической стоимости предприятия топливно-энергетического комплекса
58. Критерии оценки инвестиционной привлекательности проектов

3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие процесс формирования компетенций

3.1. Характеристика процедуры текущей и промежуточной аттестации по дисциплине

Таблица 5

№ п/п	Наименование оценочного средства	Периодичность и способ проведения процедуры оценивания	Методы оценивания	Виды выставляемых оценок	Способ учета индивидуальных достижений, обучающихся
1.	Вопросы к практическим занятиям	систематически на практических занятиях / устно	экспертный	По пятибалльной шкале	рабочая книжка преподавателя
2.	Контрольная работа	по окончании изучения дисциплины/ устно и письменно	экспертный	По пятибалльной шкале	ведомость по контрольной работе, зачетная книжка
3.	Промежуточная аттестация – вопросы к зачету	по окончании изучения дисциплины/ устно и письменно	экспертный	По пятибалльной шкале	зачетная ведомость, зачетная книжка

3.2. Критерии и шкала оценивания результатов изучения дисциплины во время занятий (текущий контроль успеваемости)

Критерии оценивания вопросов к практическим занятиям

Таблица 6

Шкала оценивания	Критерии оценки	Кол-во баллов
«Отлично»	выставляется студенту, если он исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно излагает материал, умеет тесно увязывать теорию с практикой, использует в ответе материал монографической литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач.	(76-100) баллов
«Хорошо»	выставляется студенту, если он по существу излагает материал, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения. Знает наиболее важные закономерности	(51-75) баллов

«Удовлетворительно»	выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала. Знает перечень наиболее важных категорий, основные направления взаимодействия указанных категорий. Умеет определять смысл. Владеет основными методами способами и средствами получения, хранения, переработки информации.	(26-50) баллов
«Неудовлетворительно»	выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями отвечает на практикоориентированные вопросы. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.	(0-25) баллов

Общие критерии и шкала оценивания результатов для допуска к промежуточной аттестации

Таблица 7

Наименование оценочного средства		Балльная шкала
1.	Вопросы к практическим занятиям	0-100 баллов
Итого:		100 баллов

Максимальное количество баллов за семестр – 100. Обучающийся допускается к экзамену при условии 51 и более набранных за семестр баллов.

3.3. Критерии и шкала оценивания результатов изучения дисциплины на промежуточной аттестации

Основанием для определения оценки на экзаменах служит уровень освоения обучающимися материала и формирования компетенций, предусмотренных программой учебной дисциплины.

Успеваемость на экзамене определяется оценками: 5 «отлично»; 4 «хорошо»; 3 «удовлетворительно»; 2 «неудовлетворительно».

Оценку «отлично» получает обучающийся, освоивший компетенции дисциплины на всех этапах их формирования **на 85-100 %**, показавший всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, умение свободно выполнять задания, предусмотренные рабочей программой, усвоивший основную и ознакомленный с дополнительной литературой, рекомендованной программой. Как правило, оценка «отлично» выставляется обучающимся, усвоившим взаимосвязь основных положений учебной дисциплины, необходимых для приобретаемой профессии, проявившим творческие способности в понимании, изложении и использовании учебного материала.

Оценку «хорошо» заслуживает обучающийся, освоивший компетенции дисциплины на всех этапах их формирования **на 71-84 %**, обнаруживший полное знание учебного материала, успешно выполняющий предусмотренные рабочей программой задания, усвоивший основную литературу, рекомендованную в программе. Как правило, оценка «хорошо» выставляется обучающимся, продемонстрировавшим систематическое владение материалом дисциплины, способным к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности, но допустившим несущественные неточности в ответе.

Оценку «удовлетворительно» получает обучающийся, освоивший компетенции дисциплины на всех этапах их формирования **на 51-70 %**, обнаруживший знание основного учебного материала в объёме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, справляющийся с выполнением заданий, предусмотренных рабочей программой, знакомый с основной литературой, рекомендованной программой. Как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется обучающимся, допустившим погрешности в ответе на экзамене и при выполнении экзаменационных заданий, но обладающим необходимыми знаниями для устранения под руководством преподавателя допущенных недочетов.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, освоившему компетенции дисциплины на всех этапах их формирования менее чем **на 51%**, обнаружившему пробелы в знаниях основного учебного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных рабочей программой заданий.

Шкала оценивания результатов

Таблица 8

Процентная шкала (при ее использовании)	Оценка в системе «неудовлетворительно – удовлетворительно – хорошо – отлично»
0-50%	Неудовлетворительно
51-70%	Удовлетворительно
71-84%	Хорошо
85-100%	Отлично

Критерии оценки контрольной работы

Таблица 9

Шкала оценивания	Критерии оценки	Кол-во баллов
«Отлично»	(86 – 100)% правильных ответов	(36-45) баллов
«Хорошо»	(71 – 85)% правильных ответов	(26-35) баллов
«Удовлетворительно»	(65 – 70)% правильных ответов	(16-25) баллов
«Неудовлетворительно»	(менее 65)% правильных ответов	(0-15) баллов

УТВЕРЖДАЮ
Директор филиала ФГБОУ ВО «СамГТУ»
в г. Белебее Республики Башкортостан

_____ Л.М. Инаходова
« ____ » _____ 20__ г.

Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины (модуля)

Б1.В.01.16 «Анализ финансово-экономической деятельности предприятий топливно-энергетического комплекса»

по направлению подготовки (специальности) 38.03.02 «Менеджмент» по направленности (профилю) подготовки «Экономика и управление на предприятиях топливно-энергетического комплекса»
на 20__/20__ учебный год

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

- 1)
- 2)

Разработчик дополнений и изменений:

_____ (должность, степень, ученое звание) _____ (подпись) _____ (ФИО)

Дополнения и изменения рассмотрены и одобрены на заседании кафедры « ____ » _____ 20__ г., протокол № ____.

Заведующий кафедрой _____ (степень, звание, подпись) _____ (ФИО)

Аннотация рабочей программы дисциплины

Б1.В.01.16 «Анализ финансово-экономической деятельности предприятий топливно-энергетического комплекса»

Код и направление подготовки (специальность)	<u>38.03.02 Менеджмент</u>
Направленность (профиль)	<u>Экономика и управление на предприятиях топливно-энергетического комплекса</u>
Квалификация	<u>бакалавр</u>
Форма обучения	<u>очно-заочная</u>
Год начала подготовки	<u>2021</u>
Выпускающая кафедра	<u>Строительство</u>
Кафедра-разработчик	<u>Строительство</u>
Объем дисциплины, ч. / з.е.	<u>108 / 3</u>
Форма контроля (промежуточная аттестация)	<u>зачет, контрольная работа</u>

	Час. / з.е.	Лек. зан., час.	Лаб. зан., час.	Практич. зан., час.	КСР	СРС	Контроль	Форма контроля
6	108 / 3	4	-	6	3	91	4	зачет, контрольная работа
Итого	108 / 3	4	-	6	3	91	4	зачет, контрольная работа

Универсальные компетенции:	
не предусмотрены учебным планом	
Общепрофессиональные компетенции:	
не предусмотрены учебным планом	
Профессиональные компетенции:	
ПК-1	Способен оценивать бизнес-возможность реализации управленческих решений на предприятиях топливно-энергетического комплекса
ПК-1.1	Анализирует показатели деятельности предприятия топливно-энергетического комплекса и выявляет резервы повышения эффективности управления
ПК-3	Способен проводить анализ и прогнозировать развитие энергетических рынков
ПК-3.3	Анализирует информацию о финансово-хозяйственной деятельности производителей


Содержание дисциплины охватывает круг вопросов: теоретические основы внешнеэкономической деятельности, содержание внешнеторговых контрактов, учет и налогообложение внешнеэкономической деятельности предприятия, анализ и аудит внешнеэкономической деятельности. При изучении данной дисциплины раскрывается понятие, цели, задачи внешнеэкономической деятельности предприятия; теоретические основы и нормативно-правовое регулирование внешнеэкономической деятельности предприятия; основы учета и налогообложения внешнеэкономической деятельности; приемы и методы анализа и аудита внешнеэкономической деятельности.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме вопросов к практическим занятиям и промежуточный контроль в форме: зачет, контрольная работа.



УТВЕРЖДАЮ
Директор филиала ФГБОУ ВО «СамГТУ»
в г. Белебее Республики Башкортостан


Л.М. Инаходова
26 мая 2022 г.

Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины (модуля)

Б1.В.01.16 Анализ финансово-экономической деятельности предприятий топливно-энергетического комплекса

по направлению подготовки 38.03.02 «Менеджмент», профилю подготовки «Экономика и управление на предприятиях топливно-энергетического комплекса»

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

45) Пункт 2 Фондов оценочных средств дополнить п. 2.2.2 «Типовые задания для проведения промежуточной аттестации».

Разработчик дополнений и изменений:

старший преподаватель

(должность, степень, ученое звание)



(подпись)

Т.В. Кузьмина

(ФИО)

Дополнения и изменения рассмотрены и одобрены на заседании кафедры
26 мая 2022 г., протокол № 4.

Заведующий кафедрой


(подпись)

А.А. Цынаева

(ФИО)

Типовые задания для проведения промежуточной аттестации

Компетенции:

ПК-1 Способен оценивать бизнес-возможность реализации управленческих решений на предприятиях топливно-энергетического комплекса

ПК-3 Способен проводить анализ и прогнозировать развитие энергетических рынков

Номер задания	Содержание вопроса	Компетенция	Время выполнения задания, мин.
1	<p>Экономический анализ предприятия – это:</p> <p>а) способ познания хозяйственных процессов предприятия, основанный на разложении на составные элементы с целью их изучения для более глубокого понимания процессов в целом, выявления возможностей развития предприятия и совершенствования его деятельности;</p> <p>б) метод изучения содержания деятельности предприятия;</p> <p>в) аналитическая обработка материалов для выявления характеристики поведения</p>	ПК-3	2
2	<p>Экономический анализ является составной частью:</p> <p>а) управленческого учета на предприятии;</p> <p>б) системы управления хозяйственной деятельностью предприятия;</p> <p>в) финансового учета на предприятии.</p>	ПК-3	2
3	<p>Предметом анализа хозяйственной деятельности предприятия являются:</p> <p>а) причинно-следственные связи экономических явлений и процессов;</p> <p>б) социальные условия предприятия;</p> <p>в) объем производства и продаж продукции</p>	ПК-3	2
4	<p>В экономическом анализе под резервами понимаются:</p> <p>а) неиспользованные возможности предприятия;</p> <p>б) причина воздействия на экономический процесс;</p> <p>в) запас товарно-материальных ценностей на складе.</p>	ПК-1	2
5	<p>Системное, комплексное изучение, измерение и обобщение влияния факторов на результаты деятельности предприятия путем обработки специальными приемами системы показателей плана, учета, отчетности и других источников информации с целью повышения эффективности производства представляет</p>	ПК-1	2
6	<p>Совокупность аналитических способов и правил исследования экономики предприятия, определенным образом подчиненных достижению цели анализа представляет собой</p>	ПК-1	2
7	<p>В экономическом анализе под факторами понимаются:</p> <p>а) ещё неиспользованные возможности роста объема производства и продаж продукции;</p> <p>б) условия, причины, показатели, оказывающие влияние, воздействие на экономический процесс и результат этого процесса;</p> <p>в) методы оценки результатов хозяйственной деятельности предприятия.</p>	ПК-1	2
8	<p>Экономический анализ по методике изучения объектов подразделяется на:</p> <p>а) управленческий, финансовый;</p> <p>б) системный сравнительный, маржинальный, факторный;</p> <p>в) технико-экономический, финансовый.</p>	ПК-1	2
9	<p>Какие показатели используются для характеристики трудовых ресурсов?</p>	ПК-1	2

	а) полнота использования фонда рабочего времени; производительность труда б) фондоотдача; трудоемкость в) затраты на 1 руб. выпущенной продукции; фонд заработной платы		
10	Показателями, характеризующими себестоимость, являются: а) товарные остатки; затраты на производство единицы продукции б) фондоотдача; фондоемкость в) затраты на единицу услуг; сумма затрат по статьям и элементам затрат	ПК-1	2
11	По каким признакам группируются показатели АФХД? а) по целям анализа б) качественным и количественным в) по статьям и элементам затрат	ПК-1	2
12	По своему содержанию показатели делятся наи	ПК-1	2
13	Качественные показатели показывают существенные..... и изучаемых объектов	ПК-1	2
14	Какой показатель определяется по данной формуле? $FO = \frac{BP}{COF}$, где BP — объем выпущенной продукции, COF — стоимость основных фондов	ПК-1	2
15	Что показывает показатель ликвидности предприятия? а) способность предприятия рассчитываться по краткосрочным обязательствам б) способность предприятия трансформировать различные виды активов в деньги в) скорость оборачиваемости оборотных средств	ПК-1	2
16	Анализ финансово-хозяйственной деятельности должен основываться на принципах диалектики, учитывать экономические законы развития производства, использовать достижения научно-технического прогресса и самые современные подходы к экономическим исследованиям. Это принцип:	ПК-3	2
17	Расчет влияния факторов индексным методом опирается на типы детерминированных факторных моделей	ПК-3	2
18	Коэффициент рассчитывается путем деления стоимости поступивших основных производственных фондов на стоимость основных производственных фондов в конце отчетного периода.	ПК-3	2
19	Определите величину маржинального дохода на основании следующих данных: выручка от реализации продукции – 1000 тыс. руб., постоянные затраты – 200 тыс. руб., переменные затраты – 400 тыс. руб. а) 600 тыс. руб., б) 800 тыс. руб., в) 400 тыс. руб.,	ПК-3	5
20	Использование ... метода в анализе означает, что изучение хозяйственной деятельности предприятий должно проводиться с учетом всех взаимосвязей	ПК-1	2
21	К показателям относятся материалоотдача, материалоемкость, коэффициент соотношений темпов роста объема производства и материальных затрат, удельный вес материальных затрат в себестоимости продукции, коэффициент использования материалов	ПК-1	2
22	Определите порог рентабельности, если выручка от продажи продукции составила – 2000 тыс. руб., постоянные затраты составили – 400 тыс. руб., переменные затраты – 1500 тыс. руб., цена единицы продукции – 1 тыс. руб.:	ПК-3	5

	а) 100, б) 400, в) 1600,		
23	Метод цепных подстановок требует соблюдения правила: а) расстановки факторов в базовой модели; б) прирост фактора следует умножить на показатель отчетного периода, если он качественный; в) прирост показателя следует умножить на показатель отчетного периода, если он количественный.	ПК-3	2
24	При использовании метода «абсолютных разниц»: а) «разница» (прирост фактора) умножается на фактор отчетного периода, если он количественный, на фактор предыдущего периода, если он качественный; б) «разница» (прирост фактора) умножается на фактор предыдущего периода, если он количественный, на фактор отчетного периода, если он качественный; в) «разница» умножается на количественный фактор и делится на показатель.	ПК-3	2
25	При определении влияния факторов на изменение результативного показателя можно использовать следующие способы: способ цепных подстановок, способ абсолютных и относительных разниц, индексный, интегральный, балансовый	ПК-3	2
26	Предприятие имеет собственный капитал на сумму 8000 тыс. руб., оборотные активы – 4000 тыс. руб., внеоборотные активы – 6500 тыс. руб. Рассчитайте коэффициент обеспеченности оборотных активов собственными средствами: а) 2,05, б) 0,38, в) 0,76, г) 0,59.	ПК-3	5
27	Постепенный переход от исходной факторной модели к конечной, раскрытие полного набора количественно измеримых факторов, оказывающих влияние на изменение результативного показателя понимается под	ПК-3	2
28	По характеру действия факторы делятся на интенсивные и экстенсивные: первые обеспечивают изменения, связанные с приростом результативного показателя; вторые дают прирост результирующего показателя за счет составляющих производственного процесса.	ПК-3	2
29	Предприятие имеет: внеоборотные активы – 6000 тыс. руб., долгосрочные обязательства – 3000 тыс. руб., оборотные активы – 8000 тыс. руб., краткосрочные обязательства – 4000 тыс. руб. Рассчитать собственный капитал организации: а) 2000 тыс. руб., б) 3000 тыс. руб., в) 5000 тыс. руб., г) 7000 тыс. руб.	ПК-3	5
30	Резервы снижения себестоимости, а следовательно роста прибыли не формируется следующими мероприятиями: а) внедрение достижений научно-технического прогресса, б) сокращение численности работников, в) снижение материальных затрат, г) увеличение денежных средств на расчетном счете.	ПК-1	2

