

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПОВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



УТВЕРЖДАЮ
Директор ИММ

УТВЕРЖДАЮ /Н.П. Сютлов/
(Ф.И.О. декана (директора института))

27.02.2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

С.1.1.32 Анализ финансово-хозяйственной деятельности предприятий сервиса

(код и наименование дисциплины по учебному плану)

Направление подготовки
(специальность)

23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

Квалификация выпускника

Специалист

(бакалавр/магистр/специалист)

Специализация

Автомобильная техника в транспортных технологиях

Курс

5

Семестр

9, 10

Распределение учебного времени

Трудоемкость по учебному плану	180 / 5	часов/зачетных единиц
Лекции	6	часов
Лабораторные работы	-	часов
Практические занятия	4	часов
Иная контактная работа	-	часов
Всего контактной работы (без учета экз.)	10	часов
Контактная работа по экзамену	6	часов
Курсовой проект (работа)	-	семестр
Самостоятельная работа обучающихся (без учета экз.)	134	часов
Самостоятельная работа по подготовке к экзамену	30	часов
Экзамен	10	семестр
Зачет	-	семестр
БРК, ДЗ	-	семестр

(год)

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО направления подготовки (специальности) 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

Программу составили:

доцент	ФЭиОП	СОГЛАСОВАНО	Т.Г. Колесникова
(должность)	(кафедра)		(И.О. Фамилия)
доцент с ученой степенью кандидата наук	ФЭиОП	СОГЛАСОВАНО	Т.Г. Колесникова
(должность)	(кафедра)		(И.О. Фамилия)

РАССМОТРЕНА и ОДОБРЕНА на заседании кафедры, за которой закреплена дисциплина
Кафедра финансов, экономики и организации производства

(наименование кафедры)			
31.01.2023	протокол №	6	
(дата)			
Заведующий кафедрой	СОГЛАСОВАНО	Л.В. Смоленникова	
		(И.О. Фамилия)	

Рабочая программа СОГЛАСОВАНА с факультетом (институтом), выпускающей(ими) кафедрой(ами).

СООТВЕТСТВУЕТ действующей ОП.

Заведующий кафедрой	СОГЛАСОВАНО	Д.В. Костромин
		(И.О. Фамилия)

Председатель методической комиссии факультета (института), в который входит выпускающая кафедра

СОГЛАСОВАНО	А.А. Медяков
	(И.О. Фамилия)

Эксперт(ы): Полатов Н.А., зам.директора - гл.инженер ГБУ РМЭ автобаза правительства РМЭ

Рабочая программа проверена и зарегистрирована в УМЦ 01.03.2023 г.

Специалист учебно-методического центра СОГЛАСОВАНО /И.Р. Валиева/

Раздел 1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины является достижение планируемых результатов обучения, соответствующих установленным в ОПОП индикаторам достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения
1. ОПК-6 Способен ориентироваться в базовых положениях экономической теории, применять их с учетом особенностей рыночной экономики, принимать обоснованные управленческие решения по организации производства, владеть методами экономической оценки результатов производства, научных исследований, интеллектуального труда	ОПК-6.1 Оценивает экономическую эффективность управленческих решений и определяет основные факторы внешней и внутренней среды, оказывающие влияние на состояние и перспективы развития организаций	знания: источников, приемов и методов анализа статистических данных умения: собирать исходные данные, необходимые для расчета экономических и социально- экономических показателей навыки: проводить расчет влияния внутренних и внешних факторов на экономические показатели
	ОПК-6.2 Владеет методами экономической оценки результатов производства, научных исследований, интеллектуального труда	знания: умения: навыки: применять методы экономической оценки результатов производства при решении производственных задач
	ОПК-6.3 Ориентироваться в базовых положениях экономической теории, применять их с учетом особенностей рыночной экономики	знания: базовых положений экономической теории умения: структурировать базовые положения экономической теории навыки: применять базовые положения экономической теории с учетом особенностей рыночной экономики
2. ПК-1 Способность управлять пунктом технического осмотра	ПК-1.6 Обеспечение гарантий прав владельцев транспортных средств	знания: экономики и организации производства, технологических процессов и режимов производства умения: обосновывать количественные и качественные требования к производственным ресурсам, не-обходимым для решения поставленных профессиональных задач навыки: проводить анализ показателей деятельности структурных подразделений (отделов, цехов) производственной организации, действующих методов управления при решении производственных задач

ПК-1.7 Разработка технико-экономического обоснования на проектирование и развитие производственно-технической базы пункта технического осмотра	знания: методов определения специализации подразделений организации и производственных связей между ними умения: оценивать рациональность использования производственных ресурсов навыки: разрабатывать рекомендаций по использованию научно обоснованных методов комплексного решения задач тактического планирования производства с применением современных информационных технологий
--	--

Раздел 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина относится к обязательной части ОПОП.

Дисциплина является обязательной

Для продолжения формирования заявленных компетенций необходимы знания предшествующих дисциплин: Транспортная планировка городов (ПК-1), Устройство и эксплуатация машин и механизмов сельского хозяйства (ПК-1)

Изучаемая дисциплина является основой для продолжения формирования указанных компетенций в следующих дисциплинах: Энергетические установки транспортных средств (ПК-1); практиках: Производственная практика. Эксплуатационная практика (ОПК-6), Преддипломная практика (ОПК-6), Преддипломная практика (ПК-1); государственной итоговой аттестации в форме: Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (ОПК-6)

Раздел 3. ОПИСАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Для формирования заявленных компетенций используются методологические технологии, реализующие деятельностный, личностно-ориентированный, практико-ориентированный подходы.

Основными стратегическими технологиями являются: лекционные занятия, процедуры самообучения, практические занятия

На достижение конкретных целей обучения направлены применяемые тактические технологии: классическая лекция, задания

Раздел 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

10 семестр

Виды и темы занятий	Количество часов	Формируемые компетенции
Комплексный анализ финансово-хозяйственной деятельности предприятий сервиса	72	ОПК-6, ПК-1
Лекция. Методы количественного и качественного анализа деятельности предприятия	2	
Практическое занятие. Подготовка выводов по анализу деятельности предприятия.	2	

Задания для самостоятельной работы, в том числе выполнение Повторение лекционного материала и изучение дополнительного материала по вопросам, обозначенным в темах лекционных и практических занятий.	
1. Маржинальный анализ затрат на производство продукции (оказания услуг) предприятий сервиса.	
2. Задачи анализа финансовых результатов.	
3. Анализ прибыли и резервов ее увеличения.	
4. Анализ показателей рентабельности и резервов ее увеличения.	
5. Методический инструментарий комплексного финансового анализа организации.	
6. Оценка имущественного потенциала организации.	
7. Анализ платежеспособности, оценка риска потери ликвидности.	
8. Оценка финансовой устойчивости предприятия.	
9. Анализ деловой активности и эффективности производства.	
10. Методика оценки финансовой несостоятельности	68
Иная контактная работа:	0
Подготовка к экзамену	30
Проведение экзамена	6

9 семестр

Виды и темы занятий	Количество часов	Формируемые компетенции
Теория и методология анализа финансово-хозяйственной деятельности предприятий сервиса	72	ОПК-6, ПК-1
Лекция. Анализ финансово-хозяйственной деятельности предприятий сервиса как научная дисциплина и функция управления, его виды	2	
Лекция. Методологические основы анализа финансово-хозяйственной деятельности предприятий сервиса	2	
Практическое занятие. Моделирование и преобразование факторных систем.	2	
Задания для самостоятельной работы, в том числе выполнение Повторение лекционного материала и изучение дополнительного материала по вопросам, обозначенным в темах лекционных и практических занятий.		
1. Анализ использования основных средств предприятий сервиса.		
2. Анализ использования оборотных средств предприятий сервиса.		
3. Анализ трудовых ресурсов, их структуры и динамики.		
4. Анализ использования рабочего времени.		
5. Анализ производительности труда и его эффективности.		
6. Анализ использования ФЗП и эффективности оплаты	66	
Иная контактная работа:	0	

Раздел 5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Изучение дисциплины рекомендуется начать с ознакомления с рабочей программой, ее структурой и содержанием разделов. Учебный материал структурирован, изучение

дисциплины осуществляется в тематической последовательности. **Занятия лекционного типа** дают систематизированные знания по дисциплине, концентрируют внимание на наиболее сложных и важных вопросах. Во время лекционных занятий рекомендуется вести конспектирование учебного материала; обращать внимание на формулировки и категории, раскрывающие суть проблемы, явления или процесса; зафиксировать выводы и практические рекомендации. Подготовка к **занятиям практического типа** включает ознакомление с планом **практического** занятия; работу с конспектом лекций, выполнение домашнего задания, работу с учебной и учебно-методической литературой, научными изданиями и электронными образовательными ресурсами, рекомендованными рабочей программой дисциплины.

Содержание **самостоятельной работы** (определяется рабочей программой дисциплины, оценочными и методическими материалами, заданиями и указаниями преподавателя. Самостоятельная работа может осуществляться в аудиторной и внеаудиторной формах. Эффективным средством осуществления самостоятельной работы является электронная информационно-образовательная среда университета, которая обеспечивает доступ к образовательной программе, рабочей программе дисциплины, к электронным библиотечным системам, профессиональным базам данных и информационным справочным системам.

Периодичность проведения, формы текущего контроля успеваемости, система оценивания хода освоения дисциплин представлены в рабочей программе.

Раздел 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Учебно-методическое обеспечение

№№ п/п	Список используемой литературы	Количество экземпляров печатных изданий, имеющих в библиотеке, или электронный адрес издания (ресурса) в сети Интернет
УЧЕБНЫЕ, УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ И НАУЧНЫЕ ИЗДАНИЯ		
1.	Литовченко, В. П. Финансовый анализ [Электронный ресурс] : учебное пособие / Литовченко В. П. 2-е изд. Москва: Дашков и К, 2018. - 136 с. ISBN 978-5-394-01703-2.	https://e.lanbook.com/book/119220
2.	Прыкина, Л. В. Экономический анализ предприятия [Электронный ресурс] : учебник для бакалавров / Прыкина Л. В. 4-е изд. Москва: Дашков и К, 2022. - 256 с. ISBN 978-5-394-04508-0.	https://e.lanbook.com/book/277700
3.	Григорьева, Татьяна Ивановна. Финансовый анализ для менеджеров: оценка, прогноз [Текст] : учебник для бакалавриата и магистратуры / Т. И. Григорьева; [Нац. исслед. ун-т "Высш. шк. экономики"]. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2016. - 486 с. ISBN 978-5-9916-6118-8. Экземпляры: всего 8.	8
ЭЛЕКТРОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ		
1.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	http://elibrary.ru
2.	Научная электронная библиотека «Киберленинка»	http://cyberleninka.ru
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ		

1.	Справочно-правовая система Консультант+	http://www.consultant.ru
2.	Информационно-правовой портал Гарант	http://www.garant.ru
3.	Профессиональные справочные системы Техэксперт	http://www.cntd.ru

6.2. Материально-техническая база и программное обеспечение

№№ п/п	Аудитории для проведения учебных занятий, самостоятельной работы и проведения государственной итоговой аттестации	Перечень основного оборудования	Программное обеспечение
1.	306 (III)	Проектор мультимедийный Hitachi CP-X 5 (1), Экран настен. рулон. 200*200 Springroller Type D Medium (1), Комплект учебной мебели (1)	Справочная правовая система "Консультант Плюс", Microsoft Office Standard, Агент Dr.Web, Комплект ГАРАНТ-Мастер, Комплект ПО для решения основных пользовательских задач

Раздел 7. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ/ ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Критерии оценивания индикаторов достижения компетенций направлены на:

- усвоение теоретического материала (объем знаний, глубина усвоения), предусмотренного рабочей программой;
- умение излагать материал (четкость, грамотность изложения материала, точность и полнота воспроизведения учебного материала);
- умение применять теоретические знания при решении практических заданий.

Шкала оценивания представлена ниже.

Уровень сформированности элементов компетенции	Критерии оценивания	Шкала оценивания
Пороговый уровень	Обучающийся имеет знания основного материала, проявляет умение логично его излагать, но может допускать неточности в изложении материала, недостаточно правильные формулировки, испытывает затруднения в выполнении практических заданий.	удовлетворительно
Продвинутый уровень	Обучающийся твердо знает программный материал, излагает его грамотно и по существу, не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения	хорошо
Высокий уровень	Обучающийся глубоко и прочно усвоил программный материал, грамотно и логически стройно его излагает, дает исчерпывающие ответы на поставленные вопросы. В ответе тесно увязывается теория с практикой, при этом обучающийся не затрудняется с ответом при видоизменении задания, свободно справляется с	отлично

	вопросами и другими видами применения знаний, показывает знакомство с монографической литературой, периодическими изданиями, правильно обосновывает принятые решения, свободно владеет разносторонними навыками, приемами выполнения практических работ	
--	---	--

7.1. Промежуточная аттестация обучающихся

Промежуточная аттестация обучающихся направлена на оценивание результатов обучения по дисциплине (модулю) и проводится с использованием фондов оценочных средств.

Примеры типовых контрольных заданий из базы фонда оценочных средств по образовательной программе.

1. За отчетный период объем выручки увеличился на 8 %, фондоотдача активной части основных производственных фондов сократилась на 2 %, стоимость основных фондов не изменилась. Как изменилась доля активной части основных производственных фондов?

- а) не изменилась;
- б) сократилась на 10 %;
- в) возросла на 10 %;
- г) возросла на 4 %.

2. Как изменится чистая прибыль предприятия, если на услуги предприятия сервиса будет снижен налог на добавленную стоимость с 20 до 15 %?

- а) уменьшится;
- б) увеличится;
- в) не изменится.

3. Рост доли заработной платы и отчислений на социальное страхование в общей смете затрат на производство продукции (услуг) свидетельствует о том, что в отчетном периоде:

- а) заработная плата превысила материальные затраты;
- б) производилась более трудоемкая продукция;
- в) производилась более фондоемкая продукция;
- г) был произведен больший объем продукции.

4. В пяти-факторной модели рентабельности не выделяют показатель-фактор:

- а) фондоемкость;
- б) оборачиваемость оборотных средств;
- в) рентабельность продаж;
- г) ответ 1 и 3.

5. По представленным ниже данным определить изменение объема производства (услуг) под влиянием фактора численности занятых.

Показатель	План	Факт
Объем производства, т.руб.	180	240
Среднегодовая численность работников, чел.	1000	1200

- а) 30 тыс.р.;
- б) 60 тыс.р.;
- в) 36 тыс.р.;
- г) 24 тыс.р.

Перечень вопросов для проведения промежуточной аттестации

1. Анализ использования основных средств предприятий сервиса.
2. Анализ использования оборотных средств предприятий сервиса.
3. Анализ трудовых ресурсов, их структуры и динамики.
4. Анализ использования рабочего времени.
5. Анализ производительности труда и его эффективности.
6. Анализ использования ФЗП и эффективности оплаты труда.
7. Задачи анализа финансовых результатов.
8. Анализ прибыли и резервов ее увеличения.
9. Анализ показателей рентабельности и резервов ее увеличения.
10. Методический инструментарий комплексного финансового анализа предприятий сервиса.
11. Анализ платежеспособности, оценка риска потери ликвидности.
12. Оценка финансовой устойчивости предприятий сервиса.
13. Анализ научно-технического уровня производства предприятий сервиса.
14. Анализ организационного уровня производства предприятий сервиса.