#### ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Заведующий выпускающей кафедрой

Заектронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе засстронного документоборота Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Соловьева И. А. Пользователь: solovevaia Лата подписания; 2805 2022

И. А. Соловьева

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.М1.04 Стратегический управленческий учет для направления 38.04.01 Экономика уровень Магистратура магистерская программа Экономика фирмы и рынков форма обучения очная кафедра-разработчик Экономика и финансы

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 38.04.01 Экономика, утверждённым приказом Минобрнауки от 11.08.2020 № 939

Зав.кафедрой разработчика, д.экон.н., доц.

Разработчик программы, д.экон.н., доц., профессор

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранитея в системе электронного документооборота Южн-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Соловьева И. А. Пользователь: soloveviai Патв подписания 2 80 s 2022

Электронный документ, подписанный ПЭП, хрынтев в системе заектронного документоборота ПОУБГУ Окано-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Просвирния И. И. Подъзователь: российный Пата подписания: 25 05 2022

И. А. Соловьева

И. И. Просвирина

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Целью учебной дисциплины является развитие у студентов навыков и способностей по формированию достоверной и полной информации о внутрихозяйственных процессах и результатах деятельности, планирования и контроля экономической эффективности деятельности предприятия, исчисления фактической себестоимости продукции (работ, услуг). Задачами учебной дисциплины является: - формирование информации для принятия управленческих решений с помощью общепринятых методов управленческого и бухгалтерского учета; - приобретение практических навыков в решении вопросов, связанных с принятием управленческих решений.

#### Краткое содержание дисциплины

Внутренние пользователи управленческой, аналитической, бухгалтерской информацией. Общая классификация затрат по целям (направлениям) учета. Объект калькулирования. Калькуляционные единицы, применяемые в практике калькуляционного учета. Используемые методы учета затрат, их классификация в зависимости от выбранного объекта продукции (работ, услуг), при принятии управленческого решения. Управление организацией по данным анализа безубыточности производства, цели и приемы. Экономическая и бухгалтерская модели безубыточности. Практические приемы выделения из совокупных затрат постоянных и переменных составляющих.

# 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
ПК-6 Способен собирать и анализировать информацию о деятельности экономического субъекта и его обособленных подразделений для целей организации бухгалтерского учета	обучения по дисциплине Знает: экономику и организацию производства и управления в экономическом субъекте, методы финансового анализа Умеет: обеспечивать возможность формирования в системе управленческого учета дополнительной информации, необходимой для управления экономическим субъектом и его обособленными подразделениями,
	субъекта и его обособленных подразделений для
	целей организации управленческого учета

## 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Финансовый учет и отчетность компании	Учет и анализ в 1 С с применением облачных технологий

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
<ul><li>Дисциплина</li><li>Финансовый учет и отчетность компании</li></ul>	Требования  Знает: отечественный и зарубежный опыт в области управления процессом формирования информации в системе бухгалтерского учета, международные стандарты финансовой отчетности, компьютерные программы для ведения бухгалтерского учета; законодательство Российской Федерации о бухгалтерском учете, налогах и сборах, аудиторской деятельности, особенности организации работы и взаимодействия между структурными подразделениями предприятия при разработке и использовании форм финансового учета и отчетности Умеет: применять на практике законодательство РФ о бухгалтерском учете, а также самостоятельно решать практические задачи, связанные с организацией постановки, ведения и восстановления бухгалтерского учета в экономическом субъекте, разрабатывать план работ в рамках осуществления финансового учета и формирования финансовой отчетности и распределять работы между участниками команды Имеет практический опыт: работы с компьютерными программами для ведения бухгалтерского учета, информационными и справочно-информационными системами, оргтехникой, разработки этапов и плана работ по формированию финансовой отчетности предприятия с учетом специфики его

## 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 56,5 ч. контактной работы

D	Bcero	Распределение по семестрам в часах		
Вид учебной работы	часов	Номер семестра		
		2		
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108		
Аудиторные занятия:	48	48		
Лекции (Л)	16	16		
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	32	32		
Лабораторные работы (ЛР)	0	0		
Самостоятельная работа (СРС)	51,5	51,5		
Подготовка к мероприятию промежуточной аттестации	16	16		

(экзамену)		
Поготовка к мероприятиям текущего контроля (тестирование 1-4)	19,5	19.5
Подготовка к мероприятиям текущего контроля (выполнение письменных самостоятельных работ)	16	16
Консультации и промежуточная аттестация	8,5	8,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен

## 5. Содержание дисциплины

No	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
раздела	1	Всего	Л	П3	ЛР
1	Классификация затрат. Виды себестоимости	6	2	4	0
2	Оценка материально-производственных запасов. Распределение общепроизводственных затрат	6	2	4	0
3	Учет затрат и калькулирование себестоимости	6	2	4	0
4	Методы учета затрат и их влияние на финансовый результат	6	2	4	0
5	Бюджетный процесс. Классификация бюджетов	6	2	4	0
6	Разработка общего бюджета компании	6	2	4	0
7	Учет нормативных затрат и анализ отклонений	6	2	4	0
8	Операционный анализ ("объем-затраты-прибыль")	6	2	4	0

## 5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	
1	1	Классификация затрат. Виды себестоимости	2
2	,	Оценка материально-производственных запасов. Распределение общепроизводственных затрат	2
3	3	Учет затрат и калькулирование себестоимости	2
4	4	Методы учета затрат и их влияние на финансовый результат	2
5	5	Бюджетный процесс. Классификация бюджетов	2
6	6	Разработка общего бюджета компании	2
7	7	Учет нормативных затрат и анализ отклонений	2
8	8	Операционный анализ ("объем-затраты-прибыль")	2

# 5.2. Практические занятия, семинары

<b>№</b> занятия	<u>№</u> раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов			
1	1	пассификация затрат. Виды себестоимости. Решение задач.				
2	1	Классификация затрат. Виды себестоимости. Решение задач.	2			
3	2	Оценка материально-производственных запасов. Решение задач	2			
4	2	Распределение общепроизводственных затрат. Решение задач.	2			
5	3	Учет затрат. Решение задач	2			
6	3	Калькулирование себестоимости. Решение задач.	2			
7	4	Методы учета затрат и их влияние на финансовый результат. Решение задач	2			
8	4	Методы учета затрат и их влияние на финансовый результат. Решение задач.	2			

9	5	Бюджетный процесс. Классификация бюджетов. Решение задач.	2
10	5	Бюджетный процесс. Классификация бюджетов. Решение задач.	2
11	6	Разработка общего бюджета компании. Решение задач	2
12	6	Разработка общего бюджета компании. Решение задач	2
13	7	Учет нормативных затрат. Решение задач.	2
14	7	Анализ отклонений. Решение задач	2
15	8	Операционный анализ ("объем-затраты-прибыль"). Решение задач.	2
16	8	Операционный анализ ("объем-затраты-прибыль"). Решение задач.	2

## 5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

## 5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС						
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов			
Подготовка к мероприятию промежуточной аттестации (экзамену)	ПУМД основная литература 1, ПУМД дополнительная литература 1, ЭУМД основная литература 1, методические указания к дисциплине	2	16			
Поготовка к мероприятиям текущего контроля (тестирование 1-4)	ПУМД основная литература 1, ПУМД дополнительная литература 1, ЭУМД основная литература 1, методические указания к дисциплине	2	19,5			
Подготовка к мероприятиям текущего контроля (выполнение письменных самостоятельных работ)	ПУМД основная литература 1, ПУМД дополнительная литература 1, ЭУМД основная литература 1, методические указания к дисциплине	2	16			

# 6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

### 6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	2	Текущий контроль	Подготовка к мероприятию текущего контроля (тестирование 1)	1	10	Текущее тестирование проводится на компьютере по результатам освоения соответствующего раздела (разделов) дисциплины. Студенту предоставляется 10 случайных вопросов из банка вопросов. Время отведенное на проведение	

						тестирования - 20 минут. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов — 10.	
2	2	Текущий контроль	Подготовка к мероприятию текущего контроля (тестирование 2)	1	10	Текущее тестирование проводится на компьютере по результатам освоения соответствующего раздела (разделов) дисциплины. Студенту предоставляется 10 случайных вопросов из банка вопросов. Время отведенное на проведение тестирования - 20 минут. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов — 10.	экзамен
3	2	Текущий контроль	Подготовка к мероприятию текущего контроля (тестирование 3)	1	10	Текущее тестирование проводится на компьютере по результатам освоения соответствующего раздела (разделов) дисциплины. Студенту предоставляется 10 случайных вопросов из банка вопросов. Время отведенное на проведение тестирования - 20 минут. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов — 10.	экзамен
4	2	Текущий контроль	Подготовка к мероприятию текущего контроля (тестирование 4)	1	10	Текущее тестирование проводится на компьютере по результатам освоения соответствующего раздела (разделов) дисциплины. Студенту предоставляется 10 случайных вопросов из банка вопросов. Время	экзамен

						отведенное на проведение тестирования - 20 минут. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов — 10.	
5	2	Текущий контроль	Подготовка письменного самостоятельного задания	1	5	В процессе проведения практических занятий и семинаров осуществляется контроль выполнения заданий и самостоятельной работы студента. Решение практических задач осуществляется с целью проверки уровня знаний, умений, приобретенного опыта, понимания студентом основных методов и законов изучаемой теории при решении конкретных практических задач, умения применять на практике полученные знания. Студенту выдается условие задачи, решение которой он излагает письменно (в электронном виде) и загружает в электронную среду (ЮУрГУ 2.0). Критерии оценивания:  - задание выполнено в полном объеме, логично, качественно оформлено - 5 баллов;  - задание выполнено в полном объеме, в целом логично, оформлено с некоторыми нарушениями - 4 балла;  - задание выполнено не полностью, имеются не логичные связи либо оформлено не качественно - 3 балла;  - задание выполнено не полностью, логические переходы и выводы не отражают полученных результатов либо оформлено с существенными нарушениями - 2 балла;  -задание выполнено поверхностно, не содержат логических выводов и заключений и не оформлено - 1 балл;  - задание не выполнено - 0 баллов. Максимальное количество баллов за задание — 5	экзамен
6	2	Текущий контроль	Подготовка письменного самостоятельного задания 2	1	5	В процессе проведения практических занятий и семинаров осуществляется контроль выполнения заданий и самостоятельной работы студента.	экзамен

					Решение практических задач осуществляется с целью проверки уровня знаний, умений, приобретенного опыта, понимания студентом основных методов и законов изучаемой теории при решении конкретных практических задач, умения применять на практике полученные знания. Студенту выдается условие задачи, решение которой он излагает письменно (в электронном виде) и загружает в электронную среду (ЮУрГУ 2.0). Критерии оценивания:  - задание выполнено в полном объеме, логично, качественно оформлено - 5 баллов;  - задание выполнено в полном объеме, в целом логично, оформлено с некоторыми нарушениями - 4 балла;  - задание выполнено не полностью, имеются не логичные связи либо оформлено не качественно - 3 балла;  - задание выполнено не полностью, логические переходы и выводы не отражают полученных результатов	
7	2	Проме- жуточная аттестация	Контрольное мероприятие промежуточной аттестации (выполнение расчетных заданий)	5	отражают полученных результатов либо оформлено с существенными нарушениями - 2 балла; -задание выполнено поверхностно, не содержат логических выводов и заключений и не оформлено - 1 балл; - задание не выполнено - 0 баллов. Максимальное количество баллов — 5 за задание  Решение практического задания по всем темам дисциплины осуществляется с целью проверки уровня знаний, умений, приобретенного опыта, понимания студентом основных методов и законов изучаемой теории при решении конкретных практических задач, умения применять на практике полученные знания. Студенту выдается условие задачи, решение которой он излагает письменно (в электронном виде) и загружает в	экзамен
					электронную среду (ЮУрГУ 2.0). Критерии оценивания: - задание выполнено в полном объеме, расчеты верные, изложение выводов логично, качественно оформлено - 5 баллов; - задание выполнено в полном объеме, в решении допущены	

			1
		незначительные неточности,	
		изложение в целом логично,	
		оформлено с некоторыми	
		нарушениями - 4 балла;	
		- задание выполнено не полностью, в	
		расчетах допущены ошибки, имеются	
		не логичные связи либо оформлено	
		не качественно - 3 балла;	
		- задание выполнено не полностью,	
		решение неверное, логические	
		переходы и выводы не отражают	
		полученных результатов либо	
		оформлено с существенными	
		нарушениями - 2 балла;	
		-задание выполнено полностью	
		неверно, не содержат логических	
		выводов и заключений и не	
		оформлено - 1 балл;	
		- задание не выполнено - 0 баллов.	
		Максимальное количество баллов – 5	

# 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	I аттестании На выполнение мероприятия отволится ло 30	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

# 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	нции Результаты обучения		N 2	<u>[o</u> ]	KI 1 5	M 5 6	7
IIIK-n	Знает: экономику и организацию производства и управления в экономическом субъекте, методы финансового анализа	+-	+-	+-	+++		+
ПК-6	Умеет: обеспечивать возможность формирования в системе управленческого учета дополнительной информации, необходимой для управления экономическим субъектом и его обособленными подразделениями, взаимодействовать с работниками экономического	+-	+-	+	⊢⊢	-+	+

	субъекта и обособленных подразделений в процессе организации управленческого учета						
ПК-6	Имеет практический опыт: сбора и анализа информации о деятельности экономического субъекта и его обособленных подразделений для целей организации управленческого учета	+	+-	+	++	+	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

#### 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
  - 1. Вахрушина, М. А. Бухгалтерский управленческий учет Текст учеб. для вузов по экон. специальностям М. А. Вахрушина. 5-е изд., стер. М.: Омега-Л, 2006. 570, [1] с.
- б) дополнительная литература:
  - 1. Апчерч, А. Управленческий учет: принципы и практика А. Апчерч; Пер. с англ. И. А. Смирновой и др.; Под ред. Я. В. Соколова, И. А. Смирновой. М.: Финансы и статистика, 2002. 950,[1] с.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:
  - 1. Журнал «Управленческий учет»
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
  - 1. Управленческий учет: методические указания/ М.Ю. Гвоздев. Челябинск: 2018

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Управленческий учет: методические указания/ М.Ю. Гвоздев. – Челябинск: 2018

### Электронная учебно-методическая документация

N	THEADSTUNIT	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1		Образовательная платформа Юрайт	Волкова, О. Н. Управленческий учет: учебник и практикум для вузов / О. Н. Волкова. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 461 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-10748-7. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/490230

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Windows(бессрочно)
- 2. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. ООО "Актион-пресс"-База данных "Финансовый директор"(28.02.2023)

# 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

		,			
Вид занятий	<b>№</b> ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий			
Контроль самостоятельной работы	561a (2)	Компьютеры (12 шт) с выходом в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду, столы компьютерные (12 шт), столы письменные (7 шт) и стулья (26), компьютер преподавателя, доска белая, СПС "Гарант", программное обеспечение			
Практические занятия и семинары	Проекторы (2 шт), компьютеры (20 шт) с доступом в Интернет, принтеры (2 шт), копировальный аппарат, столы компьютерные (19 шт), столы письменные (8 шт), стол с тумбой (1 шт), стулья (34 шт), экран, учебники (100 шт) и учебно-методические пособия (250 шт), электронные учебно-наглядные материалы, СПС "Гарант" и "Консультант-плюс", программное обеспечение				
Лекции	Проекторы (2 шт), компьютеры (20 шт) с доступом в Интернет, принтеры (2 шт), копировальный аппарат, столы компьютерные столы письменные (8 шт), стол с тумбой (1 шт), стулья (34 шт), учебники (100 шт) и учебно-методические пособия (250 шт), электронные учебно-наглядные материалы, СПС "Гарант" и "Консультант-плюс", программное обеспечение				
Зачет,диф.зачет	605	Проекторы (2 шт), компьютеры (20 шт) с доступом в Интернет, принтеры (2 шт), копировальный аппарат, столы компьютерные (19 шт), столы письменные (8 шт), стол с тумбой (1 шт), стулья (34 шт), экран, учебники (100 шт) и учебно-методические пособия (250 шт), электронные учебно-наглядные материалы, СПС "Гарант" и "Консультант-плюс", программное обеспечение			
Самостоятельная работа студента	561a (2)	Компьютеры (12 шт) с выходом в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду, столы компьютерные (12 шт), столы письменные (7 шт) и стулья (26), компьютер преподавателя, доска белая, СПС "Гарант", программное обеспечение			