

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«КЕРЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МОРСКОЙ  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
(ФГБОУ ВО «КГМТУ»)  
Технологический факультет  
Кафедра экономики**



**УТВЕРЖДАЮ**

Декан Технологического факультета

О.В. Яковлев

2021 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**


**Учет затрат и калькулирование себестоимости на предприятиях  
рыбной отрасли**

Уровень основной профессиональной образовательной программы – магистратура  
Направление подготовки – 38.04.01 Экономика  
Направленность (профиль) – Учет, анализ и аудит  
Учебный план 2016 года разработки

**Описание учебной дисциплины по формам обучения**

Очная										Заочная															
Курс	Семестр	Всего часов / зач. единиц	Всего аудиторных часов	Лекции, часов	Лабораторные занятия, часов	Практические занятия, часов	Семинары, часов	Самостоятельная работа, часов	КП (КР), часов	РГР, часов	Консультации, часов	Семестровый контроль, часов (вид)	Курс	Семестр	Всего часов / зач. единиц	Всего аудиторных часов	Лекции, часов	Лабораторные занятия, часов	Практические занятия, часов	Семинары, часов	Самостоятельная работа, часов	КП (КР), часов	Контрольная работа, часов	Консультации, часов	Семестровый контроль, часов (вид)
2	3	108/3	30	10		20		74				4 (ЗаО)	2	3	108/3	20	8		12		66		18		4 (ЗаО)
Всего		108/3	30	10		20		74				4 (ЗаО)	Всего		108/3	20	8		12		66		18		4 (ЗаО)

Рабочая программа составлена на основании ФГОС ВО – магистратура по направлению подготовки 38.04.01 Экономика, учебного плана.

Программу разработала  О.В. Макарова, канд. экон. наук, доцент кафедры экономики ФГБОУ ВО «КГМТУ».

Рассмотрено на заседании выпускающей кафедры экономики ФГБОУ ВО «КГМТУ»

Протокол № 1 от 15.09 2021 г. Зав. кафедрой  В.В. Скоробогатова

# 1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения ОПОП магистратуры обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине

Код и наименование компетенции	Планируемые результаты освоения дисциплины
ОПК-3. Способностью принимать организационно-управленческие решения	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методические подходы к процедурам подготовки и принятия решений организационно-управленческого характера в сфере учета затрат и калькулирования;</li> <li>- порядок поведения в нестандартных ситуациях при ведении учета затрат и калькулирования.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить анализ сильных и слабых сторон решения по учету затрат и калькулированию;</li> <li>- взвешивать и анализировать возможности и риски, нести ответственность за принятые решения, в том числе в нестандартных ситуациях.</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками разработки организационно- управленческих решений в области учета затрат и калькулирования себестоимости на предприятиях рыбной отрасли;</li> <li>- навыками анализа возможных последствий принятых управленческих решений в области учета затрат и калькулирования себестоимости на предприятиях рыбной отрасли;</li> <li>- навыками оценки эффективности принятых решений в области учета затрат и калькулирования себестоимости на предприятиях рыбной отрасли.</li> </ul>
ПК-9. Способностью анализировать и использовать различные источники информации для проведения экономических расчетов	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные нормативные акты, регламентирующие учет затрат на производство продукции (работ, услуг) в рыбной отрасли;</li> <li>- источники информации для проведения расчетов при ведении учета затрат и калькулирования себестоимости на предприятиях рыбной отрасли.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- вести бухгалтерский учет затрат на производство рыбной продукции.</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками составления и проверки первичных учетных документов по учету затрат на производство продукции в рыбной отрасли;</li> <li>- навыками ведения бухгалтерских регистров по учету затрат на производство продукции в рыбной отрасли.</li> </ul>
ПК-10 (частично). Способностью составлять прогноз основных социально-экономических показателей деятельности предприятия, отрасли, региона и экономики в целом (ПК-10)	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методы разработки бюджетов затрат хозяйственной деятельности предприятий рыбной отрасли.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- составлять бюджеты затрат на производство предприятий рыбной отрасли.</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками разработки бюджетов производственной деятельности предприятий рыбной отрасли.</li> </ul>
ПК-12. Способностью разрабатывать варианты управленческих решений и обосновывать их выбор на основе критериев социально-экономической эффективности	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методы организации затрат на производство и калькулирования себестоимости продукции на предприятиях рыбной отрасли;</li> <li>- методы калькулирования себестоимости рыбной продукции.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выбирать оптимальные методы учета затрат на производство и калькулирования себестоимости продукции на предприятиях рыбной отрасли;</li> <li>- разрабатывать калькуляции по отдельным видам рыбной продукции и технологическим операциям.</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками разработки вариантов управленческих решений в области учета затрат на производство и калькулирования себестоимости продукции на предприятиях рыбной отрасли и обоснования их выбора на основе критериев экономической эффективности;</li> <li>- навыками составления плановых и фактических калькуляций по отдельным видам рыбной продукции.</li> </ul>

## 2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к части ОПОП, формируемой участниками образовательных отношений.

Изучению дисциплины предшествует освоение программ следующих дисциплин: микроэкономика (продвинутый уровень), бухгалтерский финансовый учет (продвинутый уровень), управленческий учет (продвинутый уровень).

Успешное освоение материала дисциплины в рамках установленных компетенций даст возможность обучающимся продолжить освоение образовательной программы и успешно приступить к государственной итоговой аттестации.

## 3 Объем дисциплины в зачетных единицах

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 часов.

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

### 4.1 Структура дисциплины

Наименования разделов, тем	Общее количество часов	Очная форма									Заочная форма									
		Распределение часов по видам занятий									Распределение часов по видам занятий									
		Ауд.	ЛК	ЛЗ	ПЗ (сем)	СР	КП (КР)	РГР	Консультации	Контроль	Ауд.	ЛК	ЛЗ	ПЗ (сем)	СР	КП (КР)	Контрольная работа	Консультации	Контроль	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Тема 1. Сущность, виды и классификация затрат на производство в рыбной отрасли	9	3	1		2	6						1			1	6		2		
Тема 2. Методы учета затрат на производство и калькулирования себестоимости рыбной продукции	12	4	2		2	8						2	1		1	8		2		
Тема 3. Организация учета основных затрат на производство рыбопродукции	22	6	2		4	16						4	2		2	14		4		
Тема 4. Учет затрат и калькулирование продукции вспомогательных производств в рыбной отрасли	15	5	1		4	10						3	1		2	10		2		
Тема 5. Учет и распределение общепроизводственных и общехозяйственных расходов	11	3	1		2	8						2	1		1	7		2		

Тема 6. Оценка незавершенного производства и калькулирование себестоимости рыбной продукции	17	3	1		2	14					3	1		2	12		2	
Тема 7. Учет готовой продукции предприятий рыбной отрасли	11	3	1		2	8					3	1		2	6		2	
Тема 8. Бюджетирование и контроль затрат в рыбной отрасли	7	3	1		2	4					2	1		1	3		2	
Курсовой проект (работа)																	-	
Консультации																		-
Контроль	4									4								
<b>Всего часов в семестре</b>	<b>108</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	-	<b>20</b>	<b>74</b>	-	-	-	<b>4</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	-	<b>12</b>	<b>66</b>	-	<b>18</b>	-
<b>Всего часов по дисциплине</b>	<b>108</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	-	<b>20</b>	<b>74</b>	-	-	-	<b>4</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	-	<b>12</b>	<b>66</b>	-	<b>18</b>	-

## 4.2 Содержание лекций

№	Наименование темы	Количество часов по формам обучения	
		очная	заочная
<b>Тема 1. Сущность, виды и классификация затрат на производство в рыбной отрасли</b>			
1	Учет затрат и калькулирование в системе управления себестоимостью продукции. Задачи и принципы учета затрат на производство и калькулирования себестоимости продукции. Сущность понятий «затраты», «себестоимость», «калькулирование себестоимости», виды калькуляций. Современное состояние рыбной отрасли и его влияние на организацию учета затрат и калькулирования себестоимости. Классификация затрат предприятия рыбной отрасли	1	
<b>Тема 2. Методы учета затрат на производство и калькулирования себестоимости рыбной продукции</b>			
1-2	Нормативный метод учета затрат на производство. Попередельный метод учета затрат на производство и калькулирования себестоимости продукции. Позаказный метод учета затрат и калькулирования себестоимости продукции	2	1
<b>Тема 3. Организация учета основных затрат на производство рыбопродукции</b>			
2-3	Общий порядок учета основных производственных затрат. Учет прямых материальных расходов. Учет прямых расходов на оплату труда и отчислений на социальные нужды. Учет прочих прямых расходов	2	2
<b>Тема 4. Учет затрат и калькулирование продукции вспомогательных производств в рыбной отрасли</b>			
3	Виды вспомогательных производств в рыбной отрасли. Особенности калькулирования себестоимости услуг холодильника. Особенности калькулирования себестоимости услуг транспортного хозяйства. Аналитический и синтетический учет расходов вспомогательных производств	1	1
<b>Тема 5. Учет и распределение общепроизводственных и общехозяйственных расходов</b>			
4	Учет и распределение общепроизводственных расходов. Учет и распределение общехозяйственных расходов	1	1
<b>Тема 6. Оценка незавершенного производства и калькулирование себестоимости рыбной продукции</b>			
4	Учет и инвентаризация незавершенного производства. Сводный учет затрат и калькулирование себестоимости рыбной продукции	1	1
<b>Тема 7. Учет готовой продукции предприятий рыбной отрасли</b>			
5	Документальное оформление выпуска и реализации готовой продукции. Синтетический учет выпуска и реализации готовой продукции	1	1
<b>Тема 8. Бюджетирование и контроль затрат в рыбной отрасли</b>			
5	Организация бюджетирования в рыбной отрасли. Организация внутреннего контроля затрат в рыбной отрасли	1	1
<b>Всего часов</b>		<b>10</b>	<b>8</b>

### 4.3 Темы лабораторных занятий

Лабораторные занятия не предусмотрены учебным планом.

### 4.4 Темы практических занятий

№	Наименование темы	Количество часов по формам обучения	
		очная	заочная
<b>Тема 1. Сущность, виды и классификация затрат на производство в рыбной отрасли</b>			
1	Учет затрат и калькулирование в системе управления себестоимостью продукции. Задачи и принципы учета затрат на производство и калькулирования себестоимости продукции. Сущность понятий «затраты», «себестоимость», «калькулирование себестоимости», виды калькуляций. Современное состояние рыбной отрасли и его влияние на организацию учета затрат и калькулирования себестоимости. Классификация затрат предприятия рыбной отрасли	2	1
<b>Тема 2. Методы учета затрат на производство и калькулирования себестоимости рыбной продукции</b>			
2	Нормативный метод учета затрат на производство. Попередельный метод учета затрат на производство и калькулирования себестоимости продукции. Позаказный метод учета затрат и калькулирования себестоимости продукции	2	1
<b>Тема 3. Организация учета основных затрат на производство рыбопродукции</b>			
3	Общий порядок учета основных производственных затрат. Учет прямых материальных расходов	2	1
4	Учет прямых расходов на оплату труда и отчислений на социальные нужды. Учет прочих прямых расходов	2	1
<b>Тема 4. Учет затрат и калькулирование продукции вспомогательных производств в рыбной отрасли</b>			
5	Виды вспомогательных производств в рыбной отрасли. Особенности калькулирования себестоимости услуг холодильника	2	1
6	Особенности калькулирования себестоимости услуг транспортного хозяйства. Аналитический и синтетический учет расходов вспомогательных производств	2	1
<b>Тема 5. Учет и распределение общепроизводственных и общехозяйственных расходов</b>			
7	Учет и распределение общепроизводственных расходов. Учет и распределение общехозяйственных расходов	2	1
<b>Тема 6. Оценка незавершенного производства и калькулирование себестоимости рыбной продукции</b>			
8	Учет и инвентаризация незавершенного производства. Сводный учет затрат и калькулирование себестоимости рыбной продукции	2	2
<b>Тема 7. Учет готовой продукции предприятий рыбной отрасли</b>			
9	Документальное оформление выпуска и реализации готовой продукции. Синтетический учет выпуска и реализации готовой продукции	2	2
<b>Тема 8. Бюджетирование и контроль затрат в рыбной отрасли</b>			
10	Организация бюджетирования в рыбной отрасли. Организация внутреннего контроля затрат в рыбной отрасли	2	1
<b>Всего часов</b>		<b>20</b>	<b>12</b>

### 4.5 Темы семинарских занятий

Семинарские занятия не предусмотрены учебным планом.

### 5 Самостоятельная работа обучающихся

Наименование темы	Трудоемкость самостоятельной работы, час.		Содержание работы
	очная	заочная	
Тема 1. Сущность, виды и классификация затрат на производство в рыбной отрасли	6	6	Работа с учебной и справочной литературой, со справочно-информационными ресурсами и системой Интернет, изучение нормативно-правовой базы

Тема 2. Методы учета затрат на производство и калькулирования себестоимости рыбной продукции	8	8	Работа с учебной и справочной литературой, со справочно-информационными ресурсами и системой Интернет. Изучение материала лекции. Изучение нормативно-правовой базы.
Тема 3. Организация учета основных затрат на производство рыбопродукции	16	14	Работа с учебной и справочной литературой, со справочно-информационными ресурсами и системой Интернет. Изучение материала лекции. Изучение нормативно-правовой базы. Заполнение первичных документов.
Тема 4. Учет затрат и калькулирование продукции вспомогательных производств в рыбной отрасли	10	10	Работа с учебной и справочной литературой. Изучение материала лекции. Изучение нормативно-правовой базы. Заполнение первичных документов
Тема 5. Учет и распределение общепроизводственных и общехозяйственных расходов	8	7	Работа с учебной и справочной литературой, со справочно-информационными ресурсами и системой Интернет. Изучение материала лекции.
Тема 6. Оценка незавершенного производства и калькулирование себестоимости рыбной продукции	14	12	Работа с учебной и справочной литературой, со справочно-информационными ресурсами и системой Интернет. Изучение материала лекции. Заполнение первичных документов
Тема 7. Учет готовой продукции предприятий рыбной отрасли	8	6	Работа с учебной и справочной литературой, со справочно-информационными ресурсами и системой Интернет. Изучение материала лекции. Заполнение первичных документов
Тема 8. Бюджетирование и контроль затрат в рыбной отрасли	4	3	Работа с учебной и справочной литературой, со справочно-информационными ресурсами и системой Интернет. Изучение материала лекции. Составление бюджетов
<b>Всего часов</b>	<b>74</b>	<b>66</b>	

## 6 Тематика курсового проектирования (курсовой работы)

Курсовое проектирование не предусмотрено учебным планом.

## 7 Методы обучения

Основными формами изучения дисциплины являются: чтение лекций, проведение практических занятий, самостоятельная работа студентов.

Основным методом изучения дисциплины являются лекции, которые проводятся в лекционных аудиториях с использованием наглядных пособий и интерактивных средств. На лекциях используется мультимедийное презентационное оборудование для демонстрации иллюстративного материала, таблиц и схем, основных тезисов и выводов по теме. Целесообразно по каждой теме составить перечень контрольных вопросов, которые выносятся на самостоятельное изучение студентов. В ходе лекций проводится экспресс-тестирование студентов по материалам раздела.

Практические занятия в зависимости от конкретных целей и уровня подготовки студентов проводятся в форме вопросов – ответов, решения задач, обсуждения подготовленных докладов и рефератов. Практические занятия в форме решения задач направлены на практическое закрепление теоретического материала. Подготовка реферата требует от студента самостоятельного изучения дополнительной литературы, которую необходимо проанализировать и сделать собственные выводы по изучаемой проблеме. Практические занятия ориентированы на закрепление теоретических знаний по дисциплине.

В рамках интерактивных часов предусмотрены следующие подходы: работа в малых группах, решение ситуационных задач.

Обязательным условием аттестации студента является выполнение всех предусмотренных программой практических заданий.

Самостоятельная работа студентов является важным компонентом их профессиональной подготовки и включает в себя:

- подготовку к аудиторным занятиям: подбор источников и литературы для выступления с докладами и участия в дискуссиях по проблемам дисциплины;
- написание рефератов;
- подготовку к промежуточной аттестации.

### 8 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Приведен в обязательном приложении к рабочей программе.

### 9 Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Наименование	Количество экземпляров в библиотеке ФГБОУ ВО «КГМТУ»
Основная литература	
1. Макарова О.В. Учет затрат и калькулирование себестоимости на предприятиях рыбной отрасли : конспект лекций для студентов направления подгот. 38.04.01 Экономика (магистерская программа «Учет, анализ и аудит») оч. и заоч. форм обучения / сост. О.В. Макарова ; Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования «Керч. гос. мор. технолог. ун-т», Каф. экономики. — Керчь, 2020. — 92 с. — Режим доступа: <a href="https://lib.kgmtu.ru/?p=5836">https://lib.kgmtu.ru/?p=5836</a>	
Дополнительная литература	
2. Кучерова, Е. В. Учет затрат, бюджетирование и калькулирование в отдельных отраслях производственной сферы : учебное пособие / Е. В. Кучерова, Т. А. Тюленева. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2012. — 136 с. — ISBN 978-5-89070-824-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/69481">https://e.lanbook.com/book/69481</a> . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
3. Макарова О.В. Учет затрат и калькулирование себестоимости на предприятиях рыбной отрасли : метод. указ. по выполнению контрол. работы для студентов направления подгот. 38.04.01 «Экономика», магистер. программа «Учет, анализ и аудит» заоч. формы обучения / сост. О.В. Макарова ; Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования «Керч. гос. мор. технолог. ун-т», Каф. бух. учета, анализа и аудита. — Керчь, 2016. — 38 с. — Режим доступа: <a href="https://lib.kgmtu.ru/?p=1495">https://lib.kgmtu.ru/?p=1495</a>	

### 10 Состав современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Наименование информационного ресурса	Ссылка на информационный ресурс
Электронная библиотека ФГБОУ ВО «КГМТУ»	<a href="http://lib.kgmtu.ru/">http://lib.kgmtu.ru/</a>
ЭБС «Лань»	<a href="https://e.lanbook.com/">https://e.lanbook.com/</a>
Государственная система правовой информации - официальный интернет-портал правовой информации	<a href="http://pravo.gov.ru/">http://pravo.gov.ru/</a>
Справочная правовая система «Консультант Плюс»	<a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>
Информационная система «Единое окно доступа к информационным ресурсам»	<a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a>
База данных Научной электронной библиотеки	<a href="http://elibrary.ru/">http://elibrary.ru/</a>
База данных Research Papers in Economics (самая большая в мире коллекция электронных научных публикаций по экономике включает библиографические описания публикаций, статей, книг и других информационных ресурсов)	<a href="https://edirc.repec.org/data/derasru.html">https://edirc.repec.org/data/derasru.html</a>
Федеральный образовательный портал «Экономика Социология Менеджмент»	<a href="http://ecsocman.hse.ru">http://ecsocman.hse.ru</a>

## 11 Перечень программного обеспечения, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Наименование программного продукта	Назначение (базы и банки данных, тестирующие программы, практикум, деловые игры и т.д.)	Тип продукта (полная лицензионная версия, учебная версия, демоверсия и т.п.)
Операционная система (Microsoft Windows 10 Pro или Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level или Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level)	Комплекс системных и управляющих программ	Лицензионное программное обеспечение
Офисный пакет (Microsoft Office Pro Plus 2016 или Microsoft Office 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level или Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN 1 License No Level)	Текстовый редактор, табличный редактор, редактор презентаций	Лицензионное программное обеспечение
Офисный пакет LibreOffice	Текстовый редактор, табличный редактор, редактор презентаций	Свободно-распространяемое программное обеспечение

## 12 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Специализированная аудитория для практических занятий, оснащенная доской и мультимедийным оборудованием.

## 13 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

### ***Рекомендации по освоению лекционного материала, подготовке к лекциям***

Лекции являются основным видом учебных занятий в высшем учебном заведении. В ходе лекционного курса проводится изложение современных научных взглядов и освещение основных проблем изучаемой области знаний. Значительную часть теоретических знаний студент должен получать самостоятельно из рекомендованных основных и дополнительных информационных источников (учебников, Интернет-ресурсов, электронной образовательной среды университета). В тетради для конспектов лекций должны быть поля, где по ходу конспектирования делаются необходимые пометки. В конспектах рекомендуется применять сокращения слов, что ускоряет запись. Вопросы, возникшие в ходе лекций, рекомендуется делать на полях и после окончания лекции обратиться за разъяснениями к преподавателю. После окончания лекции рекомендуется перечитать записи, внести поправки и дополнения на полях. Конспекты лекций рекомендуется использовать при подготовке к практическим занятиям, зачету, контрольным тестам, при выполнении самостоятельных заданий.

### ***Рекомендации по подготовке к практическим занятиям***

Для подготовки к практическим занятиям необходимо заранее ознакомиться с перечнем вопросов, которые будут рассмотрены на занятии, рекомендуемой основной и дополнительной литературы, содержанием рекомендованных Интернет-ресурсов. Необходимо прочитать соответствующие разделы из литературы, рекомендованной преподавателем, выделить основные понятия и процессы, их закономерности и движущие силы, и взаимные связи. При подготовке к занятию не нужно заучивать учебный материал. На практических занятиях нужно выяснять у преподавателя ответы на интересующие или затруднительные вопросы, высказывать и аргументировать свое мнение.

### ***Рекомендации по организации самостоятельной работы***

Самостоятельная работа включает изучение учебной литературы, поиск информации в сети Интернет, подготовку к практическим занятиям, зачету, выполнение домашних



практических заданий (рефератов, решение задач, изучение теоретического материала, вынесенного на самостоятельное изучение и т.д.).