



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»



УТВЕРЖДАЮ  
Директор ИЭУ  
Н.Р. Балынская

10.03.2021 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

***ОПЕРАЦИОННЫЙ АНАЛИЗ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ***

Направление подготовки (специальность)  
38.04.01 Экономика

Направленность (профиль/специализация) программы  
Экономика, бухгалтерский учет и налоги для бизнеса

Уровень высшего образования - магистратура

Форма обучения  
заочная

Институт/ факультет	Институт экономики и управления
Кафедра	Экономики
Курс	2

Магнитогорск  
2021 год

Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО - магистратура по направлению подготовки 38.04.01 Экономика (приказ Минобрнауки России от 11.08.2020 г. № 939)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Экономики  
11.02.2021, протокол № 6

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ А.Г. Васильева

Рабочая программа одобрена методической комиссией ИЭиУ  
10.03.2021 г. протокол № 3

Председатель \_\_\_\_\_ Н.Р. Балынская

Рабочая программа составлена:  
доцент кафедры Экономики, канд. экон. наук \_\_\_\_\_ Е.С.  
Замбрицкая

Рецензент:  
заместитель директора по учебной работе, заведующий кафедрой экономики  
Сибайского института (филиала) ФГБОУ ВО «Башкирский государственный университет»,  
доцент, д-р экон. наук \_\_\_\_\_ И.А. Ситнова

## Лист актуализации рабочей программы

---

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2022 - 2023 учебном году на заседании кафедры Экономики

Протокол от \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_  
Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ А.Г. Васильева

---

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2023 - 2024 учебном году на заседании кафедры Экономики

Протокол от \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_  
Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ А.Г. Васильева

---

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2024 - 2025 учебном году на заседании кафедры Экономики

Протокол от \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_  
Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ А.Г. Васильева

### **1 Цели освоения дисциплины (модуля)**

Целями освоения дисциплины (модуля) «Операционный анализ в промышленности» является формирование у будущих магистров теоретических знаний и практических навыков по методологии и организации операционного анализа в промышленности, а также по применению его результатов для принятия управленческих решений в рамках конкретного промышленного предприятия.

### **2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы**

Дисциплина Операционный анализ в промышленности входит в часть учебного плана, формируемую участниками образовательных отношений образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин/ практик:

Бухгалтерский финансовый учет  
Эконометрика (продвинутый уровень)  
Экономика бизнеса

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для изучения дисциплин/практик:

Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена  
Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

### **3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) и планируемые результаты обучения**

В результате освоения дисциплины (модуля) «Операционный анализ в промышленности» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции
ПК-1	Способен осуществлять ведение бухгалтерского и налогового учета, составлять и представлять бухгалтерскую (финансовую) отчетность
ПК-1.1	Ведет бухгалтерский учет с использованием специализированного программного обеспечения
ПК-1.2	Составляет и представляет бухгалтерскую (финансовую) отчетность
ПК-1.3	Ведет налоговый учет, составляет и представляет налоговую отчетность
ПК-2	Способен организовать и осуществлять контроль текущей деятельности системы внутреннего контроля экономического субъекта, осуществлять методическое сопровождение деятельности службы внутреннего аудита
ПК-2.1	Организует систему внутреннего контроля экономического субъекта
ПК-2.2	Обеспечивает методическое сопровождение деятельности службы внутреннего аудита экономического субъекта

#### 4. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц 180 акад. часов, в том числе:

- контактная работа – 12,9 акад. часов;
- аудиторная – 10 акад. часов;
- внеаудиторная – 2,9 акад. часов;
- самостоятельная работа – 158,4 акад. часов;
- в форме практической подготовки – 0 акад. час;
- подготовка к экзамену – 8,7 акад. час

Форма аттестации - экзамен

Раздел/ тема дисциплины	Курс	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)			Самостоятельная работа студента	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код компетенции
		Лек.	лаб. зан.	практ. зан.				
1. Теоретические основы и информационное обеспечение операционного анализа								
1.1 Цели, возможности и задачи операционного анализа. Характеристика объекта анализа	2	1		1/1И	38,4	Поиск дополнительной информации по заданной теме (работа с библиографическим материалами, справочниками, каталогами, словарями, энциклопедиями).	Текущий контроль успеваемости (устный опрос, собеседование, тестирование), выполнение практических заданий.	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-2.1, ПК-2.2
1.2 Информационное обеспечение операционного анализа		1		1	40		Текущий контроль успеваемости (устный опрос, собеседование), выполнение практических заданий.	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-2.1, ПК-2.2
Итого по разделу		2		2/1И	78,4			
2. Методические основы операционного анализа и проблемы его практического использования								
2.1 Методы анализа безубыточности для однопродуктового и многопродуктового производства	2	1		2/1,4И	40	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы.	Текущий контроль успеваемости (устный опрос, собеседование), выполнение практических заданий.	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-2.1, ПК-2.2

2.2 Анализ запаса финансовой прочности и силы воздействия операционного рычага		1	2	40		Текущий контроль успеваемости (устный опрос, собеседование, тестирование), выполнение практических заданий.	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-2.1, ПК-2.2
Итого по разделу	2		4/1,4И	80			
Итого за семестр	4		6/2,4И	158,4		экзамен	
Итого по дисциплине	4		6/2,4И	158,4		экзамен	

## **5 Образовательные технологии**

При изучении дисциплины «Операционный анализ в промышленности» необходимо использовать различные методы активного обучения, а именно: проблемные лекции (лекции-конференции, лекции вдвоем, лекции с запрограммированными ошибками), коллективно-групповая работа: динамические пары, корпоративная организация занятий, мозговой штурм (атака), деловые игры, дискуссии и т.п.

Отличительной особенностью методов активного обучения является то, что обучение проводится в ситуациях, максимально приближенных к реальным, позволяя материал, подлежащий усвоению, ввести в цель деятельности, а не в средства, а также осуществляется не только сообщение знаний, но и обучение умениям практического использования.

При реализации программы дисциплины «Операционный анализ в промышленности» используются различные образовательные технологии. Во время аудиторных занятий лекции проводятся с использованием ПК и проектора, практические занятия – в виде группового обсуждения экономических проблем под руководством преподавателя, дискуссий предметной области и др. На практических занятиях обучающимися приобретаются умения решения ситуационных и типовых задач в области бухгалтерского управленческого учета и разбора конкретных ситуаций, применения деловых и ролевых игр. В рамках учебного курса предусмотрено изучение курса с использованием методов мозгового штурма, проектов, и др.

Еще одним элементом образовательных технологий является тестирование по основным темам учебного курса, реализованного на базе образовательного портала ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова» <http://newlms.magtu.ru>.

Важно отметить, что размещение основных дидактических материалов также предполагается на образовательном портале ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова» <http://newlms.magtu.ru>.

## **6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся**

Представлено в приложении 1.

## **7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации**

Представлены в приложении 2.

## **8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)**

### **а) Основная литература:**

1. Бухгалтерский (управленческий) учет : учеб. пособие / А.В. Басова, А.С. Нечаев. – Москва : ИНФРА-М, 2018. – 324 с. – (Высшее образование: Магистратура). – [www.dx.doi.org/10.12737/21805](http://www.dx.doi.org/10.12737/21805). – Текст : электронный. – URL: <https://new.znaniium.com/read?id=192486> (дата обращения: 11.02.2021)

2. Мизиковский, И. Е. Бухгалтерский управленческий учет: учеб. пособие. — 2-е изд., исправ. и доп. / И. Е. Мизиковский. — М. : Магистр : ИНФРА-М, 2019. - 144 с. - ISBN 978-5-9776-0413-0. - Текст : электронный. - URL: <https://znaniium.com/read?id=367536> (дата обращения: 11.02.2021)

### **б) Дополнительная литература:**

1. Управленческий учет и анализ. С примерами из российской и зарубежной практики : учеб. пособие / В.И. Петрова, А.Ю. Петров, И.В. Кобищан, Е.А. Козельцева. — Москва : ИНФРА-М, 2018. — 303 с. — (Высшее образование: Магистратура). - ISBN 978-5-16-009750-3. - Текст : электронный. - URL: <https://znaniium.com/read?id=202620> (дата обращения: 11.02.2021)

2. Бухгалтерский управленческий учет / Керимов В.Э., - 8-е изд. - Москва

:Дашков и К, 2017. - 484 с.: ISBN 978-5-394-02539-6 - Текст : электронный. - URL: <https://new.znaniium.com/read?id=257636> (дата обращения: 11.02.2021)

**в) Методические указания:**

1. Анализ безубыточности в бухгалтерском управленческом учете [Текст]: учеб. пособие / Е.С. Замбрицкая, И.А. Литвинов. – Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2013. – 58 с.

2. Основы учета затрат и калькулирования себестоимости продукции в управленческом учете [Текст]: учеб. пособие / Г.В. Данилов, Е.С. Замбрицкая. – Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. тех. ун-та им. Г.И. Носова, 2015. – 134 с.

3. Бухгалтерский управленческий учет [Текст]: Методические указания по проведению практических занятий для студентов специальности 080109 «Бухгалтерский учет, анализ и аудит» и бакалавров направления 080100.62 «Экономика» всех форм обучения / Е.С. Замбрицкая, Д.Б. Бузыкаев. – Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та, 2013. – 25 с.

4. Задачи и методы анализа безубыточности многопродуктового производства: учеб. пособие / Е.С. Замбрицкая. – Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2015. – 83 с.

**г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:**

**Программное обеспечение**

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
MS Windows 7 Professional(для классов)	Д-1227-18 от 08.10.2018	11.10.2021
MS Office 2007 Professional	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
7Zip	свободно распространяемое ПО	бессрочно
FAR Manager	свободно распространяемое ПО	бессрочно

**Профессиональные базы данных и информационные справочные системы**

Название курса	Ссылка
Информационная система - Единое окно доступа к информационным ресурсам	URL: <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a>
Поисковая система Академия Google (Google Scholar)	URL: <a href="https://scholar.google.ru/">https://scholar.google.ru/</a>
Национальная информационно-аналитическая система – Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)	URL: <a href="https://elibrary.ru/project_risc.asp">https://elibrary.ru/project_risc.asp</a>
Электронная база периодических изданий East View Information Services, ООО «ИВИС»	<a href="https://dlib.eastview.com/">https://dlib.eastview.com/</a>

**9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)**

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:



Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации.

Учебные аудитории для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации. Комплекс тестовых заданий для проведения промежуточных и рубежных контролей.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся: Персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.

Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: Шкафы для хранения учебно-методической документации, учебного оборудования и учебно-наглядных пособий.

**Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся**

По дисциплине «Операционный анализ в промышленности» предусмотрена самостоятельная работа обучающихся.

Самостоятельная работа обучающихся предполагает решение задач на практических занятиях.

*Примерные аудиторские контрольные работы (АКР):*

**1. Цели, возможности и задачи операционного анализа. Характеристика объекта анализ. Информационное обеспечение операционного анализа**

1. Существующие источники информации для целей операционного анализа: классификация, характеристика, уровень коммерческой тайны.

2. Сравнительный анализ бухгалтерского управленческого и бухгалтерского финансового учета (как основные источники информации для выполнения операционного анализа). Результат представить в виде таблицы.

Критерий, по которому проводится сравнение	Финансовый учет	Управленческий учет
1	2	3
Методы		
Группировка затрат		
Привязка ко времени		
Измерители информации		
Степень надежности информации		
Периодичность составления отчетности		
Основной объект учета		
Базисная структура		
Ответственность за нарушение правил ведения учета		

3. Рассмотреть (законспектировать) основные классификации затрат по целям учета.

Признак классификации	Виды затрат
Экономическое содержание	Явные (бухгалтерские); Неявные (альтернативные).
Отношение к процессу производства	Производственные; Внепроизводственные (коммерческие).
Степень агрегирования (признак однородности)	Одноэлементные; Комплексные.
Периодичность возникновения	Текущие; Единовременные.
Степень регулирования государством в целях налогообложения	Нормируемые; Ненормируемые.
Принцип зависимости от принимаемого решения	Релевантные; Нерелевантные
Использование в системе управления	Прогнозные; Плановые; Фактические.
В зависимости от изменения объема производства	1. Постоянные; 2. Переменные; 3. Смешанные.

4. Выполните сравнительный анализ существующих методов дифференциации затрат на постоянные и переменные (метод вариаторов, метод экспертных оценок, метод регрессионного анализа (однофакторный и многофакторный)).

5. Проверка качества уравнения регрессии, построение доверительного коридора.

Выполнить решение заданий из учебного пособия «Задачи и методы анализа безубыточности многопродуктового производства» (занятие №4 «Методы дифференциации затрат на постоянные и переменные, как необходимое условие выполнения анализа безубыточности»).

**2. Методы анализа безубыточности для однопродуктового и многопродуктового производства. Анализ запаса финансовой прочности и силы воздействия операционного рычага**

1. Бухгалтерская и экономическая модель анализа безубыточности; их сравнительный анализ и область применения

2. Допущения, принятые при выполнении анализа безубыточности

3. Методы анализа безубыточности многопродуктового производства (графический, статистический и аналитический) с примерами.

Выполнить решение заданий из учебного пособия «Задачи и методы анализа безубыточности многопродуктового производства» (занятие №5 «Методы определения границ области риска для точек нулевой прибыли»).

**Тесты для организации самостоятельной работы:**

1. Основная цель операционного анализа состоит в предоставлении информации:
  1. внешним пользователям;
  2. внутренним пользователям;
  3. органам исполнительной власти.

2. Требование обязательности ведения учета в наибольшей степени распространяется на:
  1. финансовый учет;
  2. управленческий учет;
  3. оперативный производственный учет.
  
3. Затраты для исчисления себестоимости продукции – это ...
  1. расход ресурсов в стоимостном выражении на производство и реализацию продукции;
  2. все расходы организации за отчетный период, связанные с ее деятельностью;
  3. расход финансовых ресурсов за отчетный период работы организации.
  
4. Какое определение понятия «затраты» можно считать правильным?
  1. Затраты – это расход ресурсов ...
  2. Затраты – это расход ресурсов в стоимостном выражении...
  3. Затраты – это стоимость израсходованных ресурсов ...
  4. Ни одно из определений не является верным.
  
5. Какой ответ правильный?
  1. Затраты делятся на постоянные и переменные
  2. Затраты делятся на постоянные, переменные и смешанные
  3. Затраты делятся на постоянные и переменные или на постоянные, переменные и смешанные в зависимости от формы представления затрат.
  
6. Признаком поэлементной классификация затрат является ...
  1. экономический элемент затрат;
  2. вид расходуемого ресурса;
  3. место и назначение затрат;
  4. вид, место и назначение затрат;
  5. место возникновения затрат.
  
7. Признаком постатейной классификация затрат является ...
  1. экономический элемент затрат;
  2. вид расходуемого ресурса;
  3. место и назначение затрат;
  4. вид, место и назначение затрат;
  5. распределение затрат по местам возникновения.
  
8. Назначением поэлементной классификации затрат является ...
  1. характеристика производства в отношении ресурсоемкости (трудоемкое, материалоемкое и т.д.);
  2. калькулирование себестоимости продукции;
  3. учет затрат по местам возникновения;
  4. учет затрат по центрам ответственности.
  
9. Назначение постатейной классификации затрат является ...
  1. характеристика производства в отношении ресурсоемкости (трудоемкое, материалоемкое и т.д.);
  2. калькулирование себестоимости продукции;
  3. учет затрат по местам возникновения;
  4. учет затрат по центрам ответственности.

10. По способу отнесения затрат на виды продукции затраты делятся ...

1. на прямые и косвенные;
2. на постоянные и переменные;
3. на релевантные и не релевантные;
4. на основные и накладные.

11. Затраты делятся на основные и накладные по ...

1. их роли в процессе производства;
2. способу включения в себестоимость видов продукции;
3. характеру изменения при изменении объема производства.

12. По характеру изменения при изменении объема производства затраты делятся на затраты

....

1. на прямые и косвенные;
2. на постоянные и переменные;
3. на релевантные и не релевантные;
4. на основные и накладные.

Эталон ответа: 2

13. Затраты делятся на затраты на продукт и затраты периода. Затраты периода – это ...

1. все затраты данного периода;
2. затраты данного периода, распределяемые по видам продукции;
3. затраты данного периода, не распределяемые по видам продукции, а относимые на финансовый результат.

14. Затраты делятся на затраты на продукт и затраты периода. Затраты на продукт – это ...

1. все затраты данного периода;
2. затраты данного периода, распределяемые по видам продукции;
3. затраты данного периода, не распределяемые по видам продукции, а относимые на финансовый результат.

15. Затраты необходимо дифференцировать ...

1. на постоянные и переменные;
2. прямые и косвенные;
3. по видам продукции;
4. по центрам ответственности;
5. по периодам отчетности

16. В системе учета и распределения затрат необходимо использовать ...

1. только одну базу распределения косвенных затрат;
2. одну или несколько баз распределения;
3. обязательно несколько баз распределения.

17. В системе учета и распределения затрат необходимо использовать ...

1. только один шаг распределения косвенных затрат;
2. несколько шагов распределения косвенных затрат;
3. один шаг или несколько шагов распределения косвенных затрат.

18. Метод регрессионного анализа зависимости затрат от объема производства позволяет ...

1. получить точное значение постоянных и переменных затрат;
2. оценить математическое ожидание и дисперсию постоянных и переменных затрат в зависимости от объема производства;
3. определить математический вид зависимости;
4. построить график зависимости.

19. Анализ безубыточности позволяет определить ...

1. объем и ассортиментную структуру продукции, которым соответствует нулевая прибыль;
2. объем продукции, которому соответствует нулевая прибыль;
3. ассортиментную структуру продукции, которой соответствует нулевая прибыль.

20. Точка нулевой прибыли ....

1. не зависит от ассортиментной структуры продукции;
2. существенно зависит от ассортиментной структуры продукции;
3. не зависит от ассортиментной структуры продукции, если виды продукции не имеют единого физического измерителя и продукция измеряется в стоимостных единицах;
4. не зависит от ассортиментной структуры продукции, если виды продукции имеют единый физический измеритель.

21. Для расчета точки нулевой прибыли достаточно знать ...

1. постоянные затраты и средний удельный маржинальный доход;
2. постоянные затраты и среднюю себестоимость единицы продукции в части переменных затрат;
3. постоянные затраты, цены на продукцию и себестоимость единицы продукции каждого вида в части переменных затрат.

22. Точка нулевой прибыли зависит от соотношения ...

1. прямых и косвенных затрат;
2. постоянных и переменных затрат;
3. основных и накладных затрат.

23. Рост цен на продукцию ...

1. приводит к уменьшению точки нулевой прибыли;
2. приводит к увеличению точки нулевой прибыли;
3. не влияет на величину точки нулевой прибыли.

28. Рост удельных переменных затрат ...

1. приводит к уменьшению точки нулевой прибыли;
2. приводит к увеличению точки нулевой прибыли;
3. не влияет на величину точки нулевой прибыли.

29. Предприятие должно стремиться ...

1. к снижению точки нулевой прибыли;
2. к увеличению точки нулевой прибыли;
3. поддерживать точку нулевой прибыли на заданном уровне.

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

а) Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации:

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
<b>ПК-1: Способен осуществлять ведение бухгалтерского учета, составлять и представлять бухгалтерскую (финансовую) отчетность</b>		
ПК-1.1	Ведет бухгалтерский учет с использованием специализированного программного продукта	<p><b>Перечень теоретических вопросов к экзамену:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Сущность, содержание, принципы и назначение операционного анализа.</li> <li>2. Роль операционного анализа в управлении современным промышленным предприятием.</li> <li>3. Информационное обеспечение операционного анализа.</li> <li>4. Методы дифференциации затрат на постоянные и переменные: аналитический метод</li> <li>5. Методы дифференциации затрат на постоянные и переменные: статистические методы (метод минимальной и максимальной точки, метод наименьших квадратов, графический метод)</li> <li>6. Понятие маржинального дохода и ставки покрытия.</li> <li>7. Экономическая и бухгалтерская модель анализа безубыточности.</li> <li>8. Показатели работы промышленных предприятий в безубыточном режиме (производные показатели).</li> <li>9. Однокомпонентный анализ безубыточности производства.</li> <li>10. Анализ безубыточности многопродуктового производства: аналитический метод определения.</li> <li>11. Анализ безубыточности многопродуктового производства: статистический метод определения.</li> <li>12. Анализ безубыточности многопродуктового производства: графический метод определения</li> <li>13. Анализ безубыточности и производственный риск компании.</li> <li>14. Анализ запаса финансовой прочности и силы воздействия операционного рычага.</li> <li>15. Специфика операционного анализа в разрезе основных отраслей промышленности.</li> </ol>
ПК-1.2	Составляет и представляет бухгалтерскую (финансовую) отчетность	<p><b>Перечень теоретических вопросов к экзамену:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Сущность, содержание, принципы и назначение операционного анализа.</li> <li>2. Роль операционного анализа в управлении современным промышленным предприятием.</li> <li>3. Информационное обеспечение операционного анализа.</li> <li>4. Методы дифференциации затрат на постоянные и переменные: аналитический метод</li> <li>5. Методы дифференциации затрат на постоянные и переменные: статистические методы (метод минимальной и максимальной точки, метод наименьших квадратов, графический метод)</li> </ol>

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		<p>6. Понятие маржинального дохода и ставки покрытия.  7. Экономическая и бухгалтерская модель анализа безубыточности.  8. Показатели работы промышленных предприятий в безубыточном режиме (производные показатели).  9. Однокомпонентный анализ безубыточности производства.  10. Анализ безубыточности многопродуктового производства: аналитический метод определения.  11. Анализ безубыточности многопродуктового производства: статистический метод определения.  12. Анализ безубыточности многопродуктового производства: графический метод определения  13. Анализ безубыточности и производственный риск компании.  14. Анализ запаса финансовой прочности и силы воздействия операционного рычага.  15. Специфика операционного анализа в разрезе основных отраслей промышленности.</p> <p><b>Примерные практические задания:</b></p> <p><b>Задание 1.</b>  Сформулировать сходства и различия понятий «издержки», «затраты», «расходы». Проанализировать подходы различных авторов, определить правила грамотного использования указанных понятий. При выполнении задания использовать нормативные документы бухгалтерского учета, в частности ПБУ 9/99 «расходы организации».</p> <p><b>Задание 2.</b>  Определите к какой из указанных категорий относятся перечисленные ниже затраты (постоянные, переменные, условно-переменные):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) оплата труда производственных рабочих;</li> <li>б) амортизация машин и оборудования;</li> <li>в) плата за аренду помещения;</li> <li>г) расход вспомогательных материалов;</li> <li>д) расходы на рекламу;</li> <li>е) расходы на обслуживание машин и оборудования;</li> <li>ж) оплата труда аппарата управления;</li> <li>з) лицензионные платежи (роялти).</li> </ul> <p>На каких счетах бухгалтерского учета отражаются проанализированные выше затраты.</p>



Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства																														
		<p><b>Задание 3.</b> Классифицируйте затраты по их виду и способу включения в себестоимость для целей бухгалтерского учета.</p> <p>Признаки (статьи) классификации:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Основные материалы</li> <li>2. Вспомогательные материалы</li> <li>3. Заработная плата производственных рабочих.</li> <li>4. Прямые затраты.</li> <li>5. Косвенные общепроизводственные расходы.</li> <li>6. Затраты на продажу продукции.</li> <li>7. Общехозяйственные расходы</li> </ol> <p>Таблица 1 – Исходные данные</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид затрат</th> <th>Группа затрат</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Стоимость смазочных материалов для швейных машин.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2. Стоимость тонера для принтеров заводоуправления.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3. Затраты на обслуживание копировальной машины заводоуправления</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4. Расходы на интернет ( в заводоуправлении )</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5. Заработная плата охраны предприятия</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6. Затраты основных материалов, отпущенных на производство продукции</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7. Затраты на доставку продукции до покупателей</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8. Стоимость услуг собственного транспорта для перевозки материалов.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>9. Стоимость материалов, использованных на обслуживание производственного оборудования</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10. Стоимость запасных частей, использованных на ремонт оборудования, выполняемого слесарями ремонтного цеха.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>11. Заработная плата сменных технологов цехов.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>12. Затраты на рекламу продукции.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>13. Затраты на обязательный аудит бухгалтерской отчетности.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>14. Заработная плата главного бухгалтера.</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид затрат	Группа затрат	1. Стоимость смазочных материалов для швейных машин.		2. Стоимость тонера для принтеров заводоуправления.		3. Затраты на обслуживание копировальной машины заводоуправления		4. Расходы на интернет ( в заводоуправлении )		5. Заработная плата охраны предприятия		6. Затраты основных материалов, отпущенных на производство продукции		7. Затраты на доставку продукции до покупателей		8. Стоимость услуг собственного транспорта для перевозки материалов.		9. Стоимость материалов, использованных на обслуживание производственного оборудования		10. Стоимость запасных частей, использованных на ремонт оборудования, выполняемого слесарями ремонтного цеха.		11. Заработная плата сменных технологов цехов.		12. Затраты на рекламу продукции.		13. Затраты на обязательный аудит бухгалтерской отчетности.		14. Заработная плата главного бухгалтера.	
Вид затрат	Группа затрат																															
1. Стоимость смазочных материалов для швейных машин.																																
2. Стоимость тонера для принтеров заводоуправления.																																
3. Затраты на обслуживание копировальной машины заводоуправления																																
4. Расходы на интернет ( в заводоуправлении )																																
5. Заработная плата охраны предприятия																																
6. Затраты основных материалов, отпущенных на производство продукции																																
7. Затраты на доставку продукции до покупателей																																
8. Стоимость услуг собственного транспорта для перевозки материалов.																																
9. Стоимость материалов, использованных на обслуживание производственного оборудования																																
10. Стоимость запасных частей, использованных на ремонт оборудования, выполняемого слесарями ремонтного цеха.																																
11. Заработная плата сменных технологов цехов.																																
12. Затраты на рекламу продукции.																																
13. Затраты на обязательный аудит бухгалтерской отчетности.																																
14. Заработная плата главного бухгалтера.																																

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства	
		15. Заработная плата швей-мотористок	
		16. Заработная плата водителей автопогрузчиков отдела логистики.	
		17. Заработная плата кладовщиков на заводском складе материалов.	
		<p>Оцените как способ включения затрат в себестоимость продукции может влиять на бухгалтерскую и налоговую отчетность предприятия.</p> <p><b>Задание 4.</b>          Предприятие «Восход» производит несколько видов замороженных полуфабрикатов. В структуру предприятия входят:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- цех А, где выпускаются (с использованием ручной лепки) пельмени и вареники;</li> <li>- цех Б, где с помощью автоматических линий выпускаются блинчики;</li> <li>- цех теста Т, поставляющий тесто в цех П и на сторону;</li> <li>- цех упаковки У, осуществляющий автоматическую расфасовку продуктов, а также доставку заказов мелкооптовым покупателям;</li> <li>- администрация (включающая отдел сбыта) – А.</li> </ul> <p>У всех категорий, работающих оплата труда повременная, за исключением лепщиков в цехе А, у которых она сдельная.</p> <p>Требуется:</p> <p>Идентифицировать основные счета бухгалтерского учета затрат. Построить структуру каждого из них и выполнить разложения по классификационным признакам, согласно теории бухгалтерского учета.</p> <p>Классифицировать следующие виды затрат по категориям (классификацию по динамике рассматривать в среднесрочной перспективе) и направлениям учета:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) направление учета – исчисление себестоимости в целях ценообразования на продукты, в том числе промежуточные (тесто);</li> <li>2) направление учета – принятие решения о целесообразности доставки продукции клиентам за счет предприятия.</li> </ol> <p><i>Решение:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Направление учета – исчисление себестоимости в целях ценообразования на продукты, в том числе промежуточные (тесто);</li> </ol>	

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства																																																																																																								
		<p style="text-align: center;">Таблица 2 – Исходные данные</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Затраты</th> <th>Основные (прямые)</th> <th>Накладные (косвенные)</th> <th>Переменные</th> <th>Постоянные</th> <th>Условно-переменные</th> <th>Условно-постоянные</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Мука</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Соль</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Заработная плата лепщиков в цехе А</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Заработная плата операторов в цехе Б</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Заработная плата сотрудников отдела У</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Заработная плата администрации</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Расходы на содержание и эксплуатацию машин и оборудования в цехах А и Б</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Расходы на содержание и эксплуатацию машин и оборудования в цехе У</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Топливо и энергия на технологические нужды в цехе А</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Топливо и энергия на технологические нужды в цехах Б, Г</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Топливо и энергия на технологические нужды в цехе У</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Заработная плата мастеров в цехах П, Б, Г</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Заработная плата мастеров в цехе У</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>							Затраты	Основные (прямые)	Накладные (косвенные)	Переменные	Постоянные	Условно-переменные	Условно-постоянные	Мука							Соль							Заработная плата лепщиков в цехе А							Заработная плата операторов в цехе Б							Заработная плата сотрудников отдела У							Заработная плата администрации							Расходы на содержание и эксплуатацию машин и оборудования в цехах А и Б							Расходы на содержание и эксплуатацию машин и оборудования в цехе У							Топливо и энергия на технологические нужды в цехе А							Топливо и энергия на технологические нужды в цехах Б, Г							Топливо и энергия на технологические нужды в цехе У							Заработная плата мастеров в цехах П, Б, Г							Заработная плата мастеров в цехе У						
Затраты	Основные (прямые)	Накладные (косвенные)	Переменные	Постоянные	Условно-переменные	Условно-постоянные																																																																																																				
Мука																																																																																																										
Соль																																																																																																										
Заработная плата лепщиков в цехе А																																																																																																										
Заработная плата операторов в цехе Б																																																																																																										
Заработная плата сотрудников отдела У																																																																																																										
Заработная плата администрации																																																																																																										
Расходы на содержание и эксплуатацию машин и оборудования в цехах А и Б																																																																																																										
Расходы на содержание и эксплуатацию машин и оборудования в цехе У																																																																																																										
Топливо и энергия на технологические нужды в цехе А																																																																																																										
Топливо и энергия на технологические нужды в цехах Б, Г																																																																																																										
Топливо и энергия на технологические нужды в цехе У																																																																																																										
Заработная плата мастеров в цехах П, Б, Г																																																																																																										
Заработная плата мастеров в цехе У																																																																																																										

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства																							
		Оргтехника																							
		Комиссионное вознаграждение дилеров в отделе сбыта																							
		Реклама																							
		Потери от брака																							
		Амортизация производственного оборудования в цехах П, Б, Т																							
		Расходы на транспортировку продукции																							
		<p>(+) в случае когда велика доля премиальных выплат, назначаемых не постоянно, а в зависимости, например, от результатов деятельности.</p> <p>2. Направление учета – принятие решения о целесообразности доставки продукции клиентам за счет предприятия.</p> <p>Таблица 3 – Исходные данные</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Затраты</th> <th>Основные</th> <th>На кладные</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Мука</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Соль</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Заработная плата лепщиков в цехе П</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Заработная плата операторов в цехе Б</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Заработная плата сотрудников отдела У</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						Затраты	Основные	На кладные	Мука			Соль			Заработная плата лепщиков в цехе П			Заработная плата операторов в цехе Б			Заработная плата сотрудников отдела У		
Затраты	Основные	На кладные																							
Мука																									
Соль																									
Заработная плата лепщиков в цехе П																									
Заработная плата операторов в цехе Б																									
Заработная плата сотрудников отдела У																									

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства		
		Зарботная плата администрации		
		Расходы на содержание и эксплуатацию машин и оборудования в цехах П и Б		
		Расходы на содержание и эксплуатацию машин и оборудования в цехе У		
		Топливо и энергия на технологические нужды в цехе П		
		Топливо и энергия на технологические нужды в цехах Б, Т		
		Топливо и энергия на технологические нужды в цехе У		
		Зарботная плата мастеров в цехах П, Б, Т		
		Зарботная плата мастеров в цехе У		
		Оргтехника		
		Комиссионное вознаграждение дилеров в отделе сбыта		
		Реклама		
		Потери от брака		
		Амортизация производственного оборудования в цехах П, Б, Т		
		Расходы на транспортировку продукции		
ПК-1.3	Ведет налоговый учет, составляет и представляет налоговую отчетность	<p><b>Перечень теоретических вопросов к экзамену:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Сущность, содержание, принципы и назначение операционного анализа.</li> <li>2. Роль операционного анализа в управлении современным промышленным предприятием.</li> <li>3. Информационное обеспечение операционного анализа.</li> <li>4. Методы дифференциации затрат на постоянные и переменные: аналитический метод</li> <li>5. Методы дифференциации затрат на постоянные и переменные: статистические методы (метод</li> </ol>		

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		<p>минимальной и максимальной точки, метод наименьших квадратов, графический метод)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>6. Понятие маржинального дохода и ставки покрытия.</li> <li>7. Экономическая и бухгалтерская модель анализа безубыточности.</li> <li>8. Показатели работы промышленных предприятий в безубыточном режиме (производные показатели).</li> <li>9. Однокомпонентный анализ безубыточности производства.</li> <li>10. Анализ безубыточности многопродуктового производства: аналитический метод определения.</li> <li>11. Анализ безубыточности многопродуктового производства: статистический метод определения.</li> <li>12. Анализ безубыточности многопродуктового производства: графический метод определения</li> <li>13. Анализ безубыточности и производственный риск компании.</li> <li>14. Анализ запаса финансовой прочности и силы воздействия операционного рычага.</li> <li>15. Специфика операционного анализа в разрезе основных отраслей промышленности.</li> </ol> <p><b>Задание:</b>  Определите к какой из указанных категорий относятся перечисленные ниже затраты с позиции налогового учета и отчетности (прямые и косвенные):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>а) оплата труда производственных рабочих;</li> <li>б) амортизация машин и оборудования;</li> <li>в) плата за аренду помещения;</li> <li>г) расход вспомогательных материалов;</li> <li>д) расходы на рекламу;</li> <li>е) расходы на обслуживание машин и оборудования;</li> <li>ж) оплата труда аппарата управления;</li> <li>з) лицензионные платежи (роялти).</li> </ol> <p>При выполнении задания использовать нормы действующей редакции Налогового кодекса РФ.</p>
<p><b>ПК-2 Способен организовать и осуществлять контроль текущей деятельности системы внутреннего контроля экономического субъекта, осуществлять методическое сопровождение деятельности службы внутреннего аудита</b></p>		
ПК-2.1	Организует систему внутреннего контроля экономического субъекта	<p><b>Перечень теоретических вопросов к экзамену:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Сущность, содержание, принципы и назначение операционного анализа.</li> <li>2. Роль операционного анализа в управлении современным промышленным предприятием.</li> <li>3. Информационное обеспечение операционного анализа.</li> <li>4. Методы дифференциации затрат на постоянные и переменные: аналитический метод</li> <li>5. Методы дифференциации затрат на постоянные и переменные: статистические методы (метод</li> </ol>

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		<p>минимальной и максимальной точки, метод наименьших квадратов, графический метод)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>6. Понятие маржинального дохода и ставки покрытия.</li> <li>7. Экономическая и бухгалтерская модель анализа безубыточности.</li> <li>8. Показатели работы промышленных предприятий в безубыточном режиме (производные показатели).</li> <li>9. Однокомпонентный анализ безубыточности производства.</li> <li>10. Анализ безубыточности многопродуктового производства: аналитический метод определения.</li> <li>11. Анализ безубыточности многопродуктового производства: статистический метод определения.</li> <li>12. Анализ безубыточности многопродуктового производства: графический метод определения</li> <li>13. Анализ безубыточности и производственный риск компании.</li> <li>14. Анализ запаса финансовой прочности и силы воздействия операционного рычага.</li> <li>15. Специфика операционного анализа в разрезе основных отраслей промышленности.</li> </ol> <p><i>Примерные тестовые задания:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Метод регрессионного анализа зависимости затрат от объема производства позволяет ...       <ol style="list-style-type: none"> <li>1) получить точное значение постоянных и переменных затрат;</li> <li>2) оценить математическое ожидание и дисперсию постоянных и переменных затрат в зависимости от объема производства;</li> <li>3) определить математический вид зависимости;</li> <li>4) построить график зависимости.</li> </ol> </li> <li>2. Анализ безубыточности позволяет определить ...       <ol style="list-style-type: none"> <li>1) объем и ассортиментную структуру продукции, которым соответствует нулевая прибыль;</li> <li>2) объем продукции, которому соответствует нулевая прибыль;</li> <li>3) ассортиментную структуру продукции, которой соответствует нулевая прибыль.</li> </ol> </li> <li>3. Точка нулевой прибыли ....       <ol style="list-style-type: none"> <li>1) не зависит от ассортиментной структуры продукции;</li> <li>2) существенно зависит от ассортиментной структуры продукции;</li> <li>3) не зависит от ассортиментной структуры продукции, если виды продукции не имеют единого физического измерителя и продукция измеряется в стоимостных единицах;</li> <li>4) не зависит от ассортиментной структуры продукции, если виды продукции имеют единый</li> </ol> </li> </ol>

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		<p>физический измеритель.</p> <p>4. Для расчета точки нулевой прибыли достаточно знать ...</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) постоянные затраты и средний удельный маржинальный доход;</li> <li>2) постоянные затраты и среднюю себестоимость единицы продукции в части переменных затрат;</li> <li>3) постоянные затраты, цены на продукцию и себестоимость единицы продукции каждого вида в части переменных затрат.</li> </ol> <p>5. Точка нулевой прибыли зависит от соотношения ...</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) прямых и косвенных затрат;</li> <li>2) постоянных и переменных затрат;</li> <li>3) основных и накладных затрат.</li> </ol> <p>6. Рост цен на продукцию ...</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) приводит к уменьшению точки нулевой прибыли;</li> <li>2) приводит к увеличению точки нулевой прибыли;</li> <li>3) не влияет на величину точки нулевой прибыли.</li> </ol> <p><b>Задача:</b> имеется следующая информация о производстве и продаже организации:</p> <p><i>Показатель</i></p> <p>Объем продаж, шт. 15 000</p> <p>Цена продажи единицы продукции, руб. 200</p> <p>Совокупные постоянные затраты, руб. 800 000</p> <p>Переменные затраты на единицу продукции, руб. 120</p> <p><i>Определить:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Критический объем продаж;</li> <li>2. запас прочности;</li> </ol> <p>Объем продаж для увеличения прибыли на 30%.</p>



Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства										
ПК-2.2	Обеспечивает методическое сопровождение деятельности службы внутреннего аудита экономического субъекта	<p><b>Перечень теоретических вопросов к экзамену:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Сущность, содержание, принципы и назначение операционного анализа.</li> <li>2. Роль операционного анализа в управлении современным промышленным предприятием.</li> <li>3. Информационное обеспечение операционного анализа.</li> <li>4. Методы дифференциации затрат на постоянные и переменные: аналитический метод</li> <li>5. Методы дифференциации затрат на постоянные и переменные: статистические методы (метод минимальной и максимальной точки, метод наименьших квадратов, графический метод)</li> <li>6. Понятие маржинального дохода и ставки покрытия.</li> <li>7. Экономическая и бухгалтерская модель анализа безубыточности.</li> <li>8. Показатели работы промышленных предприятий в безубыточном режиме (производные показатели).</li> <li>9. Однокомпонентный анализ безубыточности производства.</li> <li>10. Анализ безубыточности многопродуктового производства: аналитический метод определения.</li> <li>11. Анализ безубыточности многопродуктового производства: статистический метод определения.</li> <li>12. Анализ безубыточности многопродуктового производства: графический метод определения</li> <li>13. Анализ безубыточности и производственный риск компании.</li> <li>14. Анализ запаса финансовой прочности и силы воздействия операционного рычага.</li> <li>15. Специфика операционного анализа в разрезе основных отраслей промышленности.</li> </ol> <p><i>Примеры практических заданий</i></p> <p><b>Задание 1.</b> Принятие управленческих решений на основе анализа соотношения прибыли, затрат и объема продаж.</p> <p>Таблица 2.1- Исходные данные по результатам финансово-</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование показателя</th> <th>Значение</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td>Производственная мощность, шт.</td> <td style="text-align: center;">130</td> </tr> <tr> <td>Объем производства продукции фактический, шт.</td> <td style="text-align: center;">130</td> </tr> <tr> <td>Переменные затраты на ед. (vc), руб.</td> <td style="text-align: center;">9</td> </tr> </tbody> </table>	Наименование показателя	Значение	1	2	Производственная мощность, шт.	130	Объем производства продукции фактический, шт.	130	Переменные затраты на ед. (vc), руб.	9
Наименование показателя	Значение											
1	2											
Производственная мощность, шт.	130											
Объем производства продукции фактический, шт.	130											
Переменные затраты на ед. (vc), руб.	9											

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства	
		Совокупные переменные затраты (на весь объем) (Vc), руб.	1170
		Совокупные постоянные затраты (Fc), руб.	195
		Общие затраты на ед., руб.	10,5
		Совокупные общие затраты, руб.	1365
		Цена реализации (Ц), руб.	14,5
		Выручка от реализации (В), руб.	1885
		<p>Задание 1. Определите критическую точку объема производства (продаж).</p> <p>Задание 2. Определите объем производства при заданной рентабельности равной 2,8 руб. на единицу изделия (что составляет 19% к цене).</p> <p>Задание 3. Определите возможность достижения рентабельности по обороту (рентабельность продаж) в размере 30%.</p> <p>Задание 4. Определите величину прибыли для исходных условий (при объеме продаж 130 шт.).</p> <p>Задание 5. Определите величину прибыли при увеличении объема производства на 20 %.</p> <p>Задание 6. Определите величину прибыли при увеличении административных затрат на 10 % для исходных условий объема производства продукции (130 шт.).</p> <p>Задание 7. Определите объем производства, при котором прибыль будет равна 690 руб. для исходных условий значений необходимых параметров.</p> <p>Оцените результат выполнения задания с позиции службы внутреннего контроля предприятия.</p> <p><b>Задание 2.</b> Провести оценку величин в критической точке, построить график взаимосвязи «затраты – объем – прибыль», определить Точку оптимальной цены продажи продукции.</p> <p>ООО «Восход» выпускает бороны для комбайна. Переменные затраты составляют 50 ДЕ на единицу, постоянные затраты – 20 000 ДЕ за год. Продажная цена – 90 ДЕ за единицу.</p> <p><b>Задача 3.</b> Имеется следующая информация о производстве и продаже организации:</p>	

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства																
		<p><i>Показатель</i></p> <p>Объем продаж, шт. 15 000  Цена продажи единицы продукции, руб. 200  Совокупные постоянные затраты, руб. 800 000  Переменные затраты на единицу продукции, руб.120</p> <p><i>Определить:</i></p> <p>3. Критический объем продаж;  4. запас прочности;  5. Объем продаж для увеличение прибыли на 30%.</p> <p><b>Задание 4.</b> Рассчитать величину следующих показателей:  - маржинальной прибыли;  - нормы маржинальной прибыли;  - маржинального дохода;  - операционной прибыли.</p> <p>Согласно данным анализируемого хозяйства, выручка от реализации продукции растениеводства в 20_ году составила:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- зерновых и зернобобовых -22642 тыс. руб.,</li> <li>- сахарной свеклы - 275 тыс. руб.,</li> <li>- подсолнечника -872 тыс. руб.</li> </ul> <p>Таблица - Переменные затраты по видам культур в АО «Соколовское» за 20 год.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Культуры</th> <th rowspan="2">Затраты, всего (тыс.</th> <th colspan="4">Из них:</th> </tr> <tr> <th>оплата труда с</th> <th>Семена и посадочный</th> <th>удобрения минеральные</th> <th>содержание основных</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	Культуры	Затраты, всего (тыс.	Из них:				оплата труда с	Семена и посадочный	удобрения минеральные	содержание основных						
Культуры	Затраты, всего (тыс.	Из них:																
		оплата труда с	Семена и посадочный	удобрения минеральные	содержание основных													

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства					
			руб.)	отчислениями на социальные нужды	материал	и органические	средств
		1	2	3	4	5	6
		Зерновые и зернобобовые	19727	4400	1150	2214	11963
		Сахарная свекла	588	154	20	22	392
		Подсолнечник	9594	1806	261	793	6734
<p>Согласно имеющимся данным для каждого вида культур необходимо рассчитать маржинальную прибыль.</p> <p>Для зерновых и зернобобовых: МП= _____ тыс. руб.</p> <p>Для сахарной свеклы: МП = _____ тыс. руб.</p> <p>Для подсолнечника: МП= _____ тыс. руб.</p> <p>Вывод:</p>							

**б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания:**

Промежуточная аттестация по дисциплине «Операционный анализ в промышленности» включает теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень усвоения обучающимися знаний, и практические задания, выявляющие степень сформированности умений и владений, проводится в форме экзамена.

Экзамен по данной дисциплине проводится в устной форме по экзаменационным билетам, каждый из которых включает 2 теоретических вопроса и одно практическое задание.

**Показатели и критерии оценивания экзамена:**

– на оценку **«отлично»** (5 баллов) – обучающийся демонстрирует высокий уровень сформированности компетенций (ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-2.1, ПК-2.2), всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, свободно выполняет практические задания, свободно оперирует знаниями, умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.

– на оценку **«хорошо»** (4 балла) – обучающийся демонстрирует средний уровень сформированности компетенций (ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-2.1, ПК-2.2): основные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.

– на оценку **«удовлетворительно»** (3 балла) – обучающийся демонстрирует пороговый уровень сформированности компетенций (ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-2.1, ПК-2.2): в ходе контрольных мероприятий допускаются ошибки, проявляется отсутствие отдельных знаний, умений, навыков, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.

– на оценку **«неудовлетворительно»** (2 балла) – обучающийся демонстрирует знания не более 20% теоретического материала, допускает существенные ошибки, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.

– на оценку **«неудовлетворительно»** (1 балл) – обучающийся не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.