

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Макаров Алексей Владимирович
Должность: И.о. директора технологического колледжа
Дата подписания: 25.03.2024 10:35:44
Уникальный программный ключ:
7f14295cc243665527468ff1159f9c1205eca726

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Российский государственный аграрный университет –
МСХА имени К.А. Тимирязева»
(ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева)
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ

КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

по дисциплине «ОП.02 Экономика организации»

специальность: 21.02.05 Земельно-имущественные отношения

форма обучения: очная

Москва, 2022

Содержание

1	Общие положения.....	3
2.	Результаты освоения дисциплины, подлежащие проверке.....	3
3.	Контрольно-оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации.....	9

1. Общеположения

1.1 Комплект оценочных средств (КОС) предназначен для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины ОП.02«Экономикаорганизации».

1.2 КОС включает контрольные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации в форме экзамена по учебной дисциплине ОП.02 «Экономика организации».

1.3 КОС разработаны на основании положений:

- рабочей программы учебной дисциплины «Экономика организации»;
- ФГОС СПО 21.02.05 Земельно-имущественные отношения;
- Основной профессиональной образовательной программы по специальности 21.02.05 Земельно-имущественные отношения.

2. Результаты освоения учебной дисциплины, подлежащие проверке.

2.1. Профессиональные и общекомпетенции

В результате оценки осуществляется проверка следующих объектов:

Профессиональные компетенции	Показатели оценки результата
ПК 1.1. Составлять земельный баланс района	полнота учета данных при составлении земельного баланса; - соответствие занесенных данных в земельный баланс правилам заполнения; - грамотное заполнения земельного баланса; - рациональное распределения времени на все этапы разработки земельного баланса;
ПК 1.2. Подготавливать документацию, необходимую для принятия управленческих решений по эксплуатации и развитию территорий.	- соответствие подобранной необходимой информации требованиям для принятия управленческих решений по эксплуатации и развитию территорий; соблюдение требований нормативно-технической документации; - подготовка необходимой документации за короткий промежуток времени - грамотная обработка собранной информации и подготовленных документов; - оптимальное распределение времени на подготовку документации.
ПК 1.3. Готовить предложения по определению экономической эффективности использования имеющегося недвижимого имущества	- аргументированность предложений по эффективному использованию недвижимого имущества; - соблюдение требований нормативно-технической документации; - соответствие расчетов экономической эффективности использования недвижимого имущества методикерасчета; - полнота учета всех факторов при разработке предложений по эффективному использованию недвижимого имущества;
ПК 1.4. Участвовать в проектировании и анализе социально-экономического развития территории	- соответствие анализа социально-экономического развития территории методикерасчета; - грамотное использование методов проектирования и анализа социально-экономического развития территорий; - рациональное распределение времени на проектирование и анализ социально-экономического развития территорий; - точность расчетов при составлении планов;
ПК 1.5. Осуществлять	- обоснованность выбора метода мониторинга земель

мониторинг земель территории	<p>территории;</p> <ul style="list-style-type: none"> -соответствие требованиям нормативно-технической документации; -соблюдать алгоритм проведения мониторинга земель территорий - рациональное использование времени мониторинга, оценки степени воздействия негативных явлений на состояние земельного фонда
ПК 2.1. Выполнять комплекс кадастровых процедур.	<ul style="list-style-type: none"> -грамотность проведения кадастровых процедур в соответствии с нормативно-правовыми актами; -соответствие проведенных кадастровых процедур основным принципам ведения государственного кадастра недвижимости; -соблюдение алгоритма разработки комплекса кадастровых процедур; - рациональное распределения времени на все этапы разработки кадастровых процедур;
ПК 2.2. Определять кадастровую стоимость земель.	<ul style="list-style-type: none"> -соответствие методики определения кадастровой стоимости недвижимости нормативным актам; -точность расчета кадастровой стоимости разных объектов недвижимости; -соблюдение принципов оценки земель; -соблюдение алгоритма процесса оценки земель;
ПК 2.3. Выполнять кадастровую съемку	<ul style="list-style-type: none"> -обоснованность выбора способа кадастровой съемки; -оптимальное распределение времени и качество выполнения кадастровой съемки; - соблюдать алгоритм выполнения кадастровой съемки; -соответствие расчета требованиям кадастровой съемки;
ПК 2.4. Осуществлять кадастровый и технический учет объектов недвижимости	<ul style="list-style-type: none"> -Обоснованность определения категории объектов недвижимости; -Соответствие определения качественных и количественных характеристик земельных участков требованиям нормативных актов; -Грамотное заполнение форм кадастрового учета; -Грамотное заполнение форм технического учета объектов недвижимости;
ПК 2.5. Формировать кадастровое дело	<ul style="list-style-type: none"> -Соответствие формирования кадастровых дел требованиям; -соблюдение требований нормативно-технической документации -Рациональное распределение времени на формирование кадастровых дел; -Полнота занесенных в кадастровое дело данных;
ПК 3.1. Выполнять работы по картографо-геодезическому обеспечению территорий, создавать графические материалы	<ul style="list-style-type: none"> -грамотность и скорость чтения топографических и тематических карт и планов в соответствии с условными знаками и условными изображениями; -соответствие требованиям определения номенклатуры листа топографической карты заданного масштаба; -соблюдение алгоритма выполнения чертежных работ; -соответствие требованиям выполнения графических материалов; -соблюдение требований по выполнению надписей на топографических планах, вычерчивания условных знаков карт и планов; -полнота изображения явлений и объектов на тематической карте;
ПК 3.2. Использовать государственные геодезические сети и иные сети для производства картографо-геодезических работ	<ul style="list-style-type: none"> - грамотность использования государственных геодезических сетей и иных сетей ; -грамотное составление геодезических чертежей, карт и планов; - соблюдение алгоритма при решения геодезических задач; -системность и соблюдение принципов перехода геодезических

	сетей от общего к частному при производстве картографо-геодезических работ
ПК 3.3. Использовать в практической деятельности геоинформационные системы	<ul style="list-style-type: none"> -соответствие требованиям применения географической информационной системы для сбора, ввода, хранения, картографического моделирования и образного представления геопространственной информации, тематической картографирования; -полнота анализа пространственных данных; -грамотность отображения пространственных данных при решении расчетных задач, подготовке и принятии решений; -оптимальное использование времени при доведении необходимых и достаточных пространственных данных до пользователей;
ПК 3.4. Определять координаты границ земельных участков и вычислять их площади	<ul style="list-style-type: none"> -соблюдения общих принципов разбивочных работ; -соответствие измерения углов способом приемов и обработки результатов измерения; -соблюдение алгоритма разбивки проектных точек, вычисления разбивочных элементов, составления разбивочного чертежа при выполнении разбивочных работ; - соответствие определения координат границ земельных участков методике; -соответствие определения площадей землепользования, площадей участков методике расчета; -правильность определения площади участка по измеренным на плане прямоугольным координатам его вершин
ПК 3.5. Выполнять поверку и юстировку геодезических приборов и инструментов	<ul style="list-style-type: none"> -соблюдение алгоритма подготовки к работе приборов и оборудования, применяемых при съемках местности; -соответствие требованиям выполнения основных поверок и юстировок геодезических приборов и инструментов; -соблюдение правил эксплуатации и техники безопасности при работе с геодезическими приборами и инструментами; - рациональное распределение времени при выполнении поверок и юстировок геодезических приборов и инструментов
ПК 4.1. Осуществлять сбор и обработку необходимой и достаточной информации об объекте оценки и аналогичных объектах	<ul style="list-style-type: none"> - обоснованность выбора источников информации; - грамотность подбора информации; -соблюдение требований сбора и обработки необходимой и достаточной информации об объекте оценки и аналогичным объектам; - рациональное распределение времени при обработке собранной информации;
ПК 4.2. Производить расчеты по оценке объекта оценки на основе применимых подходов и методов оценки	<ul style="list-style-type: none"> -обоснованность выбора метода расчетов в рамках каждого подхода; -грамотное оформление расчетов стоимости объекта оценки доходным, затратным и сравнительным подходами; - обоснованность отказа от применения какого-либо подхода; - рациональное распределение времени при расчете оценка объекта оценки на основе применимых подходов и методов оценки
ПК 4.3. Обобщать результаты, полученные подходами, и давать обоснованное заключение об итоговой величине стоимости объекта оценки	<ul style="list-style-type: none"> -обоснованность выбора метода согласования результатов оценки; - грамотное оформление заключения об итоговой величине стоимости; - соблюдение алгоритма определения итоговой величине стоимости объекта оценки; -рациональное распределение времени при составлении итоговой величине стоимости объекта оценки
ПК 4.4. Рассчитывать сметную	-обоснованность выбора метода расчета сметной стоимости и

стоимость зданий и сооружений в соответствии с действующими нормативами и применяемыми методиками.	<p>выбора нормативов;</p> <ul style="list-style-type: none"> - грамотное использование действующих нормативов строительства; - правильность расчета сметной стоимости зданий и сооружений в соответствии с действующими нормативами и применяемыми методиками; - рациональное распределение времени при определении сметной стоимости зданий и сооружений;
ПК 4.5. Классифицировать здания и сооружения в соответствии с принятой типологией.	<ul style="list-style-type: none"> -обоснованность типологизации гражданских зданий и сооружений; -грамотное использование принятой типологизации гражданских зданий и сооружений; -правильная классификация зданий и сооружений в соответствии с принятой типологией; - рациональное распределение времени при типологизации гражданских зданий и сооружений;
ПК 4.6. Оформлять оценочную документацию в соответствии с требованиями нормативных актов, регулирующих правоотношения в этой области	<ul style="list-style-type: none"> - обоснованность выбора источников информации; - грамотность подбора информации; -соблюдение нормативно-методических требований при оформлении оценочной документации; - рациональное распределение времени при обработке и оформлении собранной информации;

Умение определять потребность в заемных средствах

Обоснованность отбора и использования информации для эффективного выполнения профессиональных задач.

Общие компетенции	Показатели оценки результата
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	Участие в профессиональных конкурсах, конференциях, олимпиадах различного уровня; Качественное освоение программы учебной дисциплины;
ОК 2. Анализировать социально-экономические и политические проблемы и процессы, использовать методы гуманитарно-социологических наук в различных видах профессиональной и социальной деятельности.	Рациональность планирования и организации рабочего места при выполнении заданий на занятиях; Соблюдение требований нормативных документов при решении ситуационных задач; Успешность применения на практике коммуникационных качеств в процессе общения сокурсниками, педагогами;
ОК 3. Организовывать свою собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	Результативность и эффективность нахождения и использования необходимой экономической информации при выполнении заданий на занятиях; Готовность самостоятельно использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере
ОК 4. Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.	Распознавание сложных проблемные ситуации в различных контекстах. Проведение анализа сложных ситуаций при решении задач профессиональной деятельности ; Определение этапов решения задачи. Оценка рисков на каждом шагу

ОК 5. Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	Успешность поиска и хранения информации с использованием компьютера; Результативность применения специализированного программного обеспечения для сбора, хранения и обработки информации в соответствии с изучаемой программой учебной дисциплины; Готовность самостоятельно находить и изучать информацию, необходимую для принятия решения в условиях смены технологий в профессиональной деятельности;
--	---

2.2.В результате изучения учебной дисциплины обучающийся должен:

Код и наименование элемента умений	Код и наименование элемента знаний
У1 определять организационно-правовые формы организаций;	31 сущность организации как основного звена экономики отраслей;
У2 планировать деятельность организации;	32 основные принципы построения экономической системы организации;
У3 определять состав материальных, трудовых и финансовых ресурсов организации;	33 управление основными и оборотными средствами и оценку эффективности их использования,
У4 заполнять первичные документы по экономической деятельности организации;	34 организацию производственного и технологического процессов;
У5 рассчитывать по принятой методологии основные технико-экономические показатели деятельности организации;	35 состав материальных, трудовых и финансовых ресурсов организации, показатели их эффективного использования;
У6 рассчитывать цену продукции;	36 способы экономии ресурсов, энергосберегающие технологии;
У7 находить и использовать необходимую экономическую информацию	37 механизмы ценообразования;
	38 формы оплаты труда;
	39 основные технико-экономические показатели деятельности организации и методику их расчета.
	310 аспекты развития отрасли, организацию хозяйствующих субъектов в рыночной экономике

2.3 Формы промежуточной аттестации по учебной дисциплине

Дисциплина	Формы промежуточной аттестации
Экономика организации	дифференцированный зачёт

2.4. Типовые задания для оценки освоения дисциплины при текущей аттестации

Функциональный признак оценочного средства (тип контрольного задания)	Метод/форма контроля	Код контрольного задания
Расчетная задача	Контрольная работа, индивидуальное домашнее задание, практические занятия, письменный экзамен	1
Поисковая задача	Контрольная работа, индивидуальное домашнее задание	2
Аналитическая задача	Контрольная работа, индивидуальное домашнее задание	3
Тест, тестовое задание	Тестирование, письменный экзамен	4
Практическое задание	Практические занятия, практический экзамен	5

2.5 Типовые задания для оценки освоения учебной дисциплины:

№ Темы	Содержание теоретического материала по программе УД	Профессиональные компетенции	Код элемента умений	Код элемента знаний
1	Предприятие как субъект хозяйственной деятельности	ПК 1.4-ПК 1.5, ПК 2.1 – 2.5 ПК 3.1 – 3.5, ПК 4.1 – 4.6	У1, У7	31, 32, 310
2	Организация как основное звено рыночной экономики	ПК 1.4-ПК 1.5, ПК 2.1 – 2.5 ПК 3.1 – 3.5, ПК 4.1 – 4.6	У2, У4, У5, У7	34, 35, 36, 39
3	Основные производственные фонды	ПК 1.4-ПК 1.5, ПК 2.1 – 2.5 ПК 3.1 – 3.5, ПК 4.1 – 4.6	У3, У4, У5, У7	33, 35, 36, 39
4	Оборотные средства предприятия	ПК 1.4-ПК 1.5, ПК 2.1 – 2.5 ПК 3.1 – 3.5, ПК 4.1 – 4.6	У3, У4, У5, У6, У7	33, 35, 36, 39
5	Нематериальные ресурсы и активы предприятия	ПК 1.4-ПК 1.5, ПК 2.1 – 2.5 ПК 3.1 – 3.5, ПК 4.1 – 4.6	У3, У4, У5, У6	33, 35, 36, 39
6	Трудовые ресурсы предприятия	ПК 4.1 – 4.6	У3, У4, У5, У7	35, 39
7	Организация оплаты труда	ПК 4.1 – 4.6	У3, У4, У5, У6	35, 37, 38, 39
8	Издержки производства и калькулирование себестоимости продукции	ПК 1.4-ПК 1.5, ПК 2.1 – 2.5 ПК 3.1 – 3.5, ПК 4.1 – 4.6	У3, У4, У5, У6	35, 36, 39
9	Ценообразование на предприятии	ПК 4.1 – 4.6	У3, У4, У5, У6	35, 37, 39
10	Результаты и эффективность деятельности предприятия	ПК 1.4-ПК 1.5, ПК 2.1 – 2.5 ПК 3.1 – 3.5, ПК 4.1 – 4.6	У3, У4, У5, У6, У7	35, 36, 39
11	Планирование деятельности предприятия	ПК 1.4-ПК 1.5, ПК 2.1 – 2.5 ПК 3.1 – 3.5, ПК 4.1 – 4.6	У3, У4, У5, У6, У7	35, 36, 39
12	Бизнес-планирование	ПК 1.4-ПК 1.5, ПК 2.1 – 2.5 ПК 3.1 – 3.5, ПК 4.1 – 4.6	У3, У4, У5, У3, У4, У5, У6, У7	35, 36, 39, 310

3. Контрольно-оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации

3.1 Тестовые задания для проведения промежуточной аттестации:

1. Укажите основную цель функционирования предприятия в рыночных условиях:

- получение прибыли и ее максимизация
- повышение заработной платы работников
- выход на мировой рынок
- максимальное удовлетворение общественных потребностей
- совершенствование производственной структуры предприятия
- внедрение новой техники и технологии

2. Предприятия по формам собственности классифицируются на: *выбрать не менее двух ответов*

- а) *индивидуальные*
- б) частные
- в) малые
- г) *государственные*
- д) коллективные
- е) *муниципальные*

3. Выделите организационно-правовые формы предприятий: *выбрать не менее двух ответов*

- а) государственное или имущественное унитарные предприятия
- б) совместные предприятия
- в) *производственные кооперативы*
- г) малые предприятия
- д) *хозяйственные общества*
- е) *хозяйственные товарищества*

4. В товарную продукцию не включается:

- а) полуфабрикаты для реализации;
- б) *сырье и материалы;*
- в) реализованная продукция

5. Деление производственного процесса на основной, вспомогательный и обслуживающий необходимо для: _____.

Правильный ответ: **(проектирования производственной структуры предприятия)**

6. Рыночная экономика развивается на основе: _____.

Правильный ответ: **(частной собственности)**

7. Производственный процесс представляет собой процесс превращения _____ в готовый продукт.

Правильный ответ: **(исходного продукта)**

8. Производственная операция – это:

- а) работа, направленная на преобразование предметов труда б) время, затраченное на производство единицы работы
- в) процесс, связанный с превращением предмета труда в готовую продукцию
- г) *часть процесса производства, выполняемая на одном рабочем месте над одним изделием, деталью, узлом и т. д.*

9. В состав реализованной продукции не включают: _____

Правильный ответ: **(полуфабрикаты)**

10. Объединение людей, связанных договором о своих правах и обязанностях – это:

- а) неформальная организация;
- б) *формальная организация;*
- в) оба ответа верные.

12. Факторы макросреды:

- а) *природные, демографические, экономические, экологические, политические, международные;*
- б) *природные, посреднические, клиентские, политические;*
- в) все вышеперечисленные.

13. Внутренняя среда фирмы – это:

- а) *высшее руководство, финансовая и бухгалтерская служба, производство, работники;*
- б) высшее руководство, бухгалтерия, налоговая служба, кредиторы;
- в) поставщики, покупатели, конкуренты.

14. Фондоотдача рассчитывается как отношение стоимости произведенной продукции к:

- а) *среднегодовой стоимости основных производственных фондов*
- б) первоначальной стоимости
- в) восстановительной
- г) остаточной

15. Уровень использования основных производственных фондов характеризуют:

- а) рентабельность, прибыль
- б) *фондоотдача, фондоемкость*
- в) фондовооруженность труда рабочих
- г) коэффициент сменности
- д) производительность труда рабочих

16. Амортизация основных фондов – это:

- а) износ основных фондов
- б) *процесс переноса стоимости основных фондов на себестоимость изготавливаемой продукции*
- в) восстановление основных фондов
- г) расходы на содержание основных фондов

17. Понятие «оборотные фонды» включает _____, которые участвуют в производственном цикле один раз и полностью переносят свою стоимость на стоимость изготовленной продукции

Правильный ответ: **(часть средств производства)**

18. Эффективность использования оборотных средств характеризуют:

- а) прибыль, рентабельность производства
- б) уровень отдачи оборотных средств
- в) *коэффициент оборачиваемости, средняя продолжительность одного оборота оборотных средств, коэффициент закрепления оборотных средств*
- г) фондоотдача, фондоемкость

19. Какие стадии проходят оборотные средства:

- а) денежную и товарную
- б) денежную и реализационную
- в) *товарную, производственную, денежную*
- г) денежную, реализационную, товарную

20. Работники предприятия, работающие по найму и имеющие трудовые отношения с работодателем — это: _____.

Правильный ответ: **(человеческие ресурсы)**

21. Капитальные вложения включают?

- а) Инвестиции в основные и оборотные фонды
- б) Инвестиции в реновацию производственных мощностей
- в) *Инвестиции в прирост (наращивание) производственных мощностей*

22. Инновации - это?

- а) Долгосрочные капитальные вложения
- б) Краткосрочные капитальные вложения
- в) Капитальные вложения, связанные с научно-техническим прогрессом

23. Инвестиции - это?

- а) Покупка недвижимости и товаров длительного пользования
- б) Операции, связанные с вложением денежных средств в реализацию проектов, которые будут обеспечивать получение выгод в течение периода, превышающего один год
- в) Покупка оборудования и машин со сроком службы до одного года
- г) Вложение капитала с целью последующего его увеличения

24. Лизинг –это:

- а) купля
- б) безвозмездное пользование
- в) продажа
- г) кредит

25. Численность списочного состава за определенный промежуток времени – это...
Правильный ответ: (Среднесрочная численность)

26. Методы определения выработки:

- а) Натуральный и трудовой;
- б) Стоимостной и трудовой;
- в) Трудовой и стоимостной;
- г) Натуральный, трудовой, стоимостной.

27. Тарифная система организации оплаты труда включает тарифные ...

- а) ставки и тарифные разряды
- б) разряды, коэффициенты иставки
- в) ставки, разряды, коэффициенты и справочники
- г) сетки и тарифные коэффициенты

28. Затраты рабочего времени на производство единицы продукции: -

_____.
Правильный ответ: (производительность)

29. В сдельную форму оплаты труда входят:

- а) Прямая сдельная;
- б) Сдельно-премиальная;
- в) Сдельно-прогрессивная;
- г) Аккордная;
- д) Контрактная

30. Система оплаты труда, при которой заработная плата работника рассчитывается исходя из установленной тарифной ставки или оклада за фактически отработанное время называется _____.

Правильный ответ: (повременная оплата труда)

31. Издержки производства могут быть: *выбрать не менее двух ответов*

- а) Переменные;
- б) Нормированные;

- в) Постоянные;
- г) Расчетные

32. Цеховая себестоимость продукции состоит из следующих затрат: *выбрать не менее двух ответов*

- а) *Цеха на выполнение технологических операций;*
- б) Цеха на управление производством;
- в) *Общезаводских расходов*

33. К переменным расходам относят:

- а) *Материальные расходы;*
- б) Амортизационные отчисления;
- в) Заработная плата производственных рабочих;
- г) Заработная плата аппарата управления

34. К постоянным расходам относят:

- а) Затраты на содержание дирекции
- б) Расходы на освещение и отопление производственных цехов
- в) *Расходы на содержание аппарата управления производственных цехов*
- г) Расходы на зарплату основных производственных рабочих

35. Цена -это: _____.

Правильный ответ: **(денежное выражение стоимости товара)**

36. Какие экономические функции выполняет цена:

- а) регулирующую,
- б) регистрирующую,
- в) *стимулирующую,*
- г) статистическую,

37. Цена, не изменяющаяся за период с момента подписания контракта до поступления товара к покупателям, -это: _____.

Правильный ответ: **(твердая цена)**

38. Прибыль, остающаяся в распоряжении предприятия используется:

- а) *для выплаты налогов в бюджет*
- б) для возмещения затрат на производство
- в) для формирования фондов накопления, потребления, резервного, фонда развития производства, фонда социального развития, фонда материальногостимулирования

39. Чистую прибыль характеризует:

- а) разница между выручкой от реализации продукции (работ, услуг) без НДС и акцизов и затратами на производство реализованной продукции
- б) балансирование всех прибылей и убытков по всем видам деятельности
- в) степень доходности, прибыльности, выгодности
- г) *разница между прибылью до налогообложения и налогом на прибыль*

40. Прибыль -это: _____.

Правильный ответ: **(валовой доход предприятия)**

41. Рентабельность - это отношение:

- а) краткосрочное задолженности к собственному капиталу,

- б) прибыли к затратам,
- в) *прибыли к краткосрочной задолженности,*
- г) собственного капитала к прибыли.

42. Сущность планирования заключается:

- а) В формировании стратегии и тактики предприятия;
- б) *В выборе мотивов для работы персонала;*
- в) В сочетании ограниченных ресурсов для достижения наилучших результатов;
- г) Верно а, б, в.

43. По содержанию различаются следующие виды планирования:

- а) Стратегическое;
- б) Техничко-экономическое;
- в) Межцеховое;
- г) *Все верны.*

44. Главной задачей производственного бизнес-плана является:

- а) Постановка целей производства;
- б) *Анализ внешних и внутренних факторов, влияющих на производственную деятельность;*
- в) Определение потребности в ресурсах;
- г) Верно а, б, в.

45. Бизнес-план имеет следующие два направления: _____.
Правильный ответ: (техническое и экономическое)

Критерии оценки.

Оценка за задание «Тестирование» определяется простым суммированием баллов за правильные ответы на вопросы. Один верный ответ равен 0,25 баллу.

3.2 Контрольно-оценочные материалы для текущего контроля

3.2.2 Примерные практические задания:

1. Определить стоимость: первоначальную (С_{пн}), восстановительную (С_{вос}), остаточную оборудования первоначальную (С_{о.пн}) и остаточную восстановительную (С_{о.вос}), если известны:

- стоимость приобретения оборудования (Ц_{приоб}) – 420 тыс. р.;
- затраты на транспортировку (З_т) – 5 %, затраты на монтаж (З_м) – 7 % от стоимости приобретения оборудования;
- норма амортизации (Н_а) – 11 %;
- коэффициент пересчета (k₁) – 1,4;
- срок фактического использования ОФ (Т_ф) – 5 лет.

2. Рабочий-повременщик отработал 168 ч и в течение месяца сэкономил материалов на 360 руб. На предприятии действует положение о премировании за экономию материалов в размере 30% от суммы экономии. Тарифная часовая ставка — 55 руб. 60 коп.

Вычислите зарплату рабочего.

3. Часовая ставка инженера — 150 руб. 20 коп. и по условиям договора 30% премии ежемесячно. Он отработал в течение месяца 140 ч. Рассчитайте заработок инженера. Определить сумму заработной платы работника за месяц.

4. Определить прибыль от продаж предприятия, если объем реализации продукции составил 3 000 ед. Полная себестоимость единицы продукции (Сед.) равна 0,5 тыс. р., среднегодовая стоимость производственных фондов (ПФср) – 1 900 тыс. р., рентабельность предприятия (Rпр) – 0,2, коммерческие расходы (Зк) составили 16 тыс. р., управленческие расходы (Зу) – 5 тыс. р.

5. Рассчитайте объем выпущенной продукции в плановом году.

Исходные данные:

1. Объем выпуска продукции в базовом году – 21100 тыс. руб.
2. Среднегодовая численность рабочих в базовом году – 2100 чел.
3. Среднегодовая стоимость основных производственных фондов в базовом году – 7500 тыс. руб.
4. Прирост объема произведенной продукции в планируемом году – 10,2 %
5. Увеличение численности работающих в планируемом году – 4,1 %
6. Стоимость основных производственных фондов в начале планируемого года – 7400 тыс. руб.
7. Стоимость вводимых основных производственных фондов в планируемом году по месяцам:
апрель – 200 тыс. руб.
июнь – 1500 тыс. руб.
сентябрь – 400 тыс. руб.

8. Стоимость выбывающих (ликвидируемых) основных производственных фондов в планируемом году по месяцам:
февраль – 300 тыс. руб.
август – 900 тыс. руб.
ноябрь – 600 тыс. руб.

6. *Рассчитайте среднегодовая численность рабочих в плановом году.*

Исходные данные:

1. Объем выпуска продукции в базовом году – 21100 тыс. руб.
2. Среднегодовая численность рабочих в базовом году – 2100 чел.
3. Среднегодовая стоимость основных производственных фондов в базовом году – 7500 тыс. руб.
4. Прирост объема произведенной продукции в планируемом году – 10,2 %
5. Увеличение численности работающих в планируемом году – 4,1 %
6. Стоимость основных производственных фондов в начале планируемого года – 7400 тыс. руб.
7. Стоимость вводимых основных производственных фондов в планируемом году по месяцам:
апрель – 200 тыс. руб.
июнь – 1500 тыс. руб.
сентябрь – 400 тыс. руб.
8. Стоимость выбывающих (ликвидируемых) основных производственных фондов в планируемом году по месяцам:
февраль – 300 тыс. руб.
август – 900 тыс. руб.
ноябрь – 600 тыс. руб.

7. *Задание: Рассчитайте фондоотдачу в плановом году.*

Исходные данные:

1. Объем выпуска продукции в базовом году – 21100 тыс. руб.
2. Среднегодовая численность рабочих в базовом году – 2100 чел.
3. Среднегодовая стоимость основных производственных фондов в базовом году – 7500 тыс. руб.
4. Прирост объема произведенной продукции в планируемом году – 10,2 %
5. Увеличение численности работающих в планируемом году – 4,1 %
6. Стоимость основных производственных фондов в начале планируемого года – 7400 тыс. руб.
7. Стоимость вводимых основных производственных фондов в планируемом году по месяцам:
апрель – 200 тыс. руб.
июнь – 1500 тыс. руб.
сентябрь – 400 тыс. руб.

8. Стоимость выбывающих (ликвидируемых) основных производственных фондов в

планируемом году по месяцам:

февраль – 300 тыс. руб.

август – 900 тыс. руб.

ноябрь – 600 тыс. руб.

8. Задание: Рассчитайте фондоемкость в плановом году.

Исходные данные:

1. Объем выпуска продукции в базовом году – 21100 тыс. руб.

2. Среднегодовая численность рабочих в базовом году – 2100 чел.

3. Среднегодовая стоимость основных производственных фондов в базовом году – 7500 тыс. руб.

4. Прирост объема произведенной продукции в планируемом году – 10,2 %

5. Увеличение численности работающих в планируемом году – 4,1 %

6. Стоимость основных производственных фондов в начале планируемого года – 7400 тыс. руб.

7. Стоимость вводимых основных производственных фондов в планируемом году по месяцам:

апрель – 200 тыс. руб.

июнь – 1500 тыс. руб.

сентябрь – 400 тыс. руб.

8. Стоимость выбывающих (ликвидируемых) основных производственных фондов в планируемом году по месяцам:

февраль – 300 тыс. руб.

август – 900 тыс. руб.

ноябрь – 600 тыс. руб.

9. Задание: Рассчитайте фондовооруженность в плановом году.

Исходные данные:

1. Объем выпуска продукции в базовом году – 21100 тыс. руб.

2. Среднегодовая численность рабочих в базовом году – 2100 чел.

3. Среднегодовая стоимость основных производственных фондов в базовом году – 7500 тыс. руб.

4. Прирост объема произведенной продукции в планируемом году – 10,2 %

5. Увеличение численности работающих в планируемом году – 4,1 %

6. Стоимость основных производственных фондов в начале планируемого года – 7400 тыс. руб.

7. Стоимость вводимых основных производственных фондов в планируемом году по месяцам:

апрель – 200 тыс. руб.

июнь – 1500 тыс. руб.

сентябрь – 400 тыс. руб.

8. Стоимость выбывающих (ликвидируемых) основных производственных фондов в планируемом году по месяцам:

февраль – 300 тыс. руб.

август – 900 тыс. руб.

ноябрь – 600 тыс. руб.

10. Задание: Рассчитать коэффициент оборачиваемости в базовом году.

Исходные данные:

1. Средний остаток оборотных средств в базовом году – 1224 тыс. руб.

2. Длительность одного оборота оборотных средств в базовом году – 30 дней

3. Сокращение длительности одного оборота оборотных средств в планируемом году – 1,0 день

4. Рост объема реализации продукции в планируемом году – 106,5 %

11. Задание: Рассчитать объем реализованной продукции в базовом году.

Исходные данные:

1. Средний остаток оборотных средств в базовом году – 1224 тыс. руб.

2. Длительность одного оборота оборотных средств в базовом году – 30 дней

3. Сокращение длительности одного оборота оборотных средств в планируемом году – 1,0 день

4. Рост объема реализации продукции в планируемом году – 106,5 %

12. Задание: *Рассчитать объем реализованной продукции в плановом году.*

Исходные данные:

1. Средний остаток оборотных средств в базовом году – 1224 тыс. руб.
2. Длительность одного оборота оборотных средств в базовом году – 30 дней
3. Сокращение длительности одного оборота оборотных средств в планируемом году – 1,0 день
4. Рост объема реализации продукции в планируемом году – 106,5 %

13. Задание: *Рассчитать среднегодовой остаток оборотных средств в планируемом году.*

Исходные данные:

1. Средний остаток оборотных средств в базовом году – 1224 тыс. руб.
2. Длительность одного оборота оборотных средств в базовом году – 30 дней
3. Сокращение длительности одного оборота оборотных средств в планируемом году – 1,0 день
4. Рост объема реализации продукции в планируемом году – 106,5 %

14. Задание: *Рассчитать соотношение собственных и заемных средств предприятия и определить его зависимость от внешних займов по следующим данным:* уставный капитал – 20 тыс.руб.; добавочный капитал – 11300 тыс.руб.; резервный капитал – 15 тыс.руб.; расчеты с поставщиками (кредитовый остаток) – 5400 тыс.руб.; расчеты по оплате труда – 2000 тыс.руб.; расчеты по социальному страхованию – 150 тыс.руб.; краткосрочные кредиты – 3260 тыс.руб.

15. Задание: *Вычислить коэффициент обеспеченности собственными средствами. Что он показывает?* Основное производство – 73 тыс.руб.; расходы на продажу – 36 тыс.руб.; товары – 90 тыс.руб.; готовая продукция – 452 тыс.руб.; налог на добавленную стоимость – 61 тыс.руб.; расчеты с покупателями (дебетовый остаток) – 75 тыс.руб.; расчеты с прочими дебиторами – 147 тыс.руб.; расчетный счет – 50 тыс.руб.; уставный капитал – 900 тыс.руб.; нематериальные активы – 16 тыс.руб.; резервный капитал – 19 тыс.руб.; износ основных средств – 102 тыс.руб.; амортизация нематериальных активов – 6 тыс.руб.; основные средства – 2000 тыс.руб.

16. Задание: *Определить норму амортизации оборудования, если его первоначальная стоимость 90 млн. руб. На модернизацию и ликвидацию изношенного оборудования было израсходовано 20 тыс. руб. Ликвидационная стоимость изношенного оборудования 9500 руб., срок службы 5 лет.*

17. Задание: *Стоимость оборудования цехана 01.01.2005г. – 15 000 тыс. руб. С 1 марта введено в эксплуатацию оборудование стоимостью 45,6 тыс. руб.; с 1 июля выбыло оборудование стоимостью 20,4 тыс. руб. Объем выпуска продукции 800,0 тыс. т, цена 1 т – 30 руб.*

Производственная мощность – 1000,0 тыс. т.

Вычислить величину фондоотдачи оборудования и коэффициент интенсивного использования оборудования.

асходовано 20 тыс. руб. Ликвидационная стоимость изношенного оборудования 9,5 тыс. руб., срок службы – 5 лет.

18. Задание: *В I квартале предприятие реализовало продукции на 250 тыс. руб., среднеквартальные остатки оборотных средств составили 25 тыс. руб. Во II квартале объем реализации продукции увеличится на 10%, а время одного оборота оборотных средств будет сокращено на один день.*

Вычислить коэффициент оборачиваемости оборотных средств и время одного оборота в днях в I квартале.

19. Задание: *В I квартале предприятие реализовало продукции на 250 тыс. руб., среднеквартальные остатки оборотных средств составили 25 тыс. руб. Во II*

квартале объем реализации продукции увеличится на 10%, а время одного оборота оборотных средств будет сокращено на один день.

Вычислить коэффициент оборачиваемости оборотных средств и их абсолютную величину во II квартале.

20. Задание: В I квартале предприятие реализовало продукции на 250 тыс. руб., среднеквартальные остатки оборотных средств составили 25 тыс. руб. Во II квартале объем реализации продукции увеличится на 10%, а время одного оборота оборотных средств будет сокращено на один день.

Вычислить высвобождение оборотных средств в результате сокращения продолжительности одного оборота оборотных средств.

21. Задание: Рассчитать показатели использования оборотных средств по следующим данным: сумма авансированного оборотного капитала – 7400 тыс. руб.; выручка от реализации – 13250 тыс.руб.; число дней оборота – 1 год..

22. Задание: За месяц работниками предприятия изготовлено 11520 изделий. Рабочими за месяц отработано 960 чел.-ч. Определить: 1) часовую выработку продукции на одного рабочего (шт.); 2) трудоемкость изготовления изделия (чел.-ч).

23. Задание: Среднесписочная численность работников предприятия за год составила 600 чел. В течение года уволилось по собственному желанию 37 чел., уволено за нарушение трудовой дисциплины 5 чел., ушли на пенсию 11 чел., поступили в учебные заведения и призваны в вооруженные силы 13 чел., переведены на другие должности и в другие подразделения предприятия 30 чел. Вычислить коэффициент выбытия кадров (%);

24. Задание: Среднесписочная численность работников предприятия за год составила 600 чел. В течение года уволилось по собственному желанию 37 чел., уволено за нарушение трудовой дисциплины 5 чел., ушли на пенсию 11 чел., поступили в учебные заведения и призваны в вооруженные силы 13 чел., переведены на другие должности и в другие подразделения предприятия 30 чел. Вычислить коэффициент текучести кадров (%).

25. Задание: В отчетном году себестоимость товарной продукции составила 450,2 тыс. руб., что определило затраты на 1 руб. товарной продукции – 0,89 руб. В плановом году затраты на 1 руб. товарной продукции установлены в 0,85 руб. Объем производства продукции будет увеличен на 8%.

Определить себестоимость товарной продукции планового года.

№	Критерии оценки практического задания 1-25	Баллы за критерии оценки
1	Оформление условия задания	Максимальный балл – 0,8 балла
	- верно оформлено условие задачи, представлены все обозначения	0,8
	- условие задания оформлено с незначительными неточностями, представлены обозначения	0,4
	- условие задания оформлено неверно	0
2	Использование символики	Максимальный балл – 1,0 балла
	- верно обозначены символы в условии задачи и в формулах,	1,0

	используемых в решении задачи	
	- верно обозначены символы в условии задачи, допущена 1 неточность в формулах, используемых в решении задачи	0,5
	- допущена 1 неточность при обозначении символов в условии задачи, 1 неточность в формулах, используемых в решении задачи	0,25
	- допущено 2 и более неточности при обозначении символов в условии задачи, 2 и более неточностей в формулах, используемых в решении задачи	0
3	Соблюдение алгоритма решения	Максимальный балл – 1,0 балла
	- решение задачи осуществляется по алгоритму: запись необходимых формул; математический расчет по формуле	1,0
	- алгоритм решения задачи отсутствует	0
4	Использование единиц измерения	Максимальный балл – 0,8 балла
	- верно указаны единицы измерения	0,8
	- не указаны единицы измерения	0
5	Использование формул для решения задачи	Максимальный балл – 0,5 балла
	- верно и последовательно записаны все формулы;	0,5
	- верно, но непоследовательно записаны формулы ;	0,25
	- формулы записаны неверно	0
	- неверно произведены все математические расчеты	0
6	Ответ после решения задачи	Максимальный балл – 0,4 балла
	- задача в конце решения содержит верный ответ	0,4
	- задача не содержит в конце решения верного ответа	0
7	Устное объяснение решения задачи	Максимальный балл – 0,5 балла
	- объяснение решения задания последовательно, связно, логично, вывод аргументирован и обоснован; правильно и обстоятельно дается ответ (ответы) на сопутствующие вопрос (вопросы)	0,5
	- незначительно нарушена последовательность, логика объяснения решения задания, выводы аргументированы и обоснованы; студент испытывает незначительные затруднения, отвечая на сопутствующие вопросы	0,25
	- значительно нарушена последовательность, логика объяснения решения задания (студент не может объяснить, каким образом пришел к решению задания), выводы не могут считаться аргументированными и обоснованными; студент испытывает значительные затруднения, отвечая на сопутствующие вопросы	0
	ИТОГО	5