



Правительство Санкт-Петербурга
Комитет по науке и высшей школе
Санкт-Петербургское государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение
«Академия промышленных технологий»

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора по учебно-методической работе
Г. В. Полицарпова
Г. В. Полицарпова
«08» февраля 2023 г.



**Фонд оценочных средств по учебной дисциплине
ОП.05 ЭКОНОМИКА ОРГАНИЗАЦИИ**

для специальности
среднего профессионального образования

**27.02.07 Управление качеством продукции,
процессов и услуг (по отраслям)**

Квалификация – Техник

Регистрационный номер ФОС/УК-15/23

Санкт-Петербург
2023

Фонд оценочных средств по учебной дисциплине разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 27.02.07 - Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям), утвержденного Приказом Министерства образования и науки от 14.04.2022 г. №234, примерной основной образовательной программы по специальности среднего профессионального образования 27.02.07 - Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям), примерной программы дисциплины «Экономика организации».

Организация-разработчик:

Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Академия промышленных технологий»

Разработчики:

Шаматрина А.Н., преподаватель общепрофессиональных дисциплин
Марголина Л.Л., преподаватель общепрофессиональных дисциплин высшей квалификационной категории

Фонд оценочных средств рассмотрен на заседании учебно-цикловой комиссии экономики и управления.

Фонд оценочных средств соответствует требованиям к содержанию, структуре, оформлению.

Протокол № 3 от 08 февраля 2023 г.

Председатель УЦК _____ Петухова Н.Н.

Фонд оценочных средств одобрен на заседании педагогического совета Академии и рекомендован к использованию в учебном процессе.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ФОС ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ
2. СПЕЦИФИКАЦИИ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
3. ВАРИАНТЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
4. КРИТЕРИИ ФОРМИРОВАНИЯ ОЦЕНКИ

1. ПАСПОРТ

комплекта контрольно-оценочных средств по учебной дисциплине

«Экономика организации»

1.1. Общие положения

Контрольно-оценочные средства (КОС) разработаны в соответствии с требованиями основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) и Федерального государственного стандарта по специальности среднего профессионального образования СПО 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям) программы учебной дисциплины «Экономика организации»

Контрольно-оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины «Экономика организации» для специальности СПО 27.02.07 «Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)».

КОС включают контрольные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета¹.

1.2. Результаты освоения дисциплины, подлежащие проверке

Виды деятельности	Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенции
Контроль качества продукции на каждой стадии производственного процесса	ПК 1.6. Оценивать соответствие готовой продукции, условий ее хранения и транспортировки требованиям нормативных документов и технических условий;	Практический опыт: оценивания соответствия готовой продукции, условий ее хранения и транспортировки требованиям нормативных документов и технических условий
		Умения: - планировать последовательность проведения оценки соответствия готовой продукции, условий ее хранения и транспортировки требованиям нормативных документов и технических условий документов и технических условий; - определять критерии и показатели соответствия готовой продукции, условий ее хранения и транспортировки на основании нормативной и технологической документации; - выбирать методы и способы определения и

¹ Соответствует учебному плану по специальности СПО

		<p>оценки значений соответствия готовой продукции, условий ее хранения и транспортировки;</p> <ul style="list-style-type: none"> - выбирать критерии и значения показателей соответствия готовой продукции, условий ее хранения и транспортировки на основании нормативной и технологической документации; - оформлять результаты оценки соответствия готовой продукции, условий ее хранения и транспортировки; - выявлять дефектную продукцию; - разделять брак на «исправимый» и «неисправимый»; - применять измерительное оборудование, необходимое для проведения измерений <p>Знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - требования нормативных и методических документов, регламентирующие вопросы качества продукции (сырья, материалов, полуфабрикатов и комплектующих изделий); - порядок рассмотрения и предъявления рекламаций по качеству готовой продукции; - нормативные и методические документы, регламентирующие вопросы хранения и транспортировки готовой продукции; - методы и средства технического контроля соответствия готовой продукции, условий ее хранения и транспортировки; - виды брака (несоответ-
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>ствий), причины их возникновения и методы предупреждения;</p> <ul style="list-style-type: none"> - назначение и принцип действия измерительного оборудования; <p>виды документации, оформляемые на годную и несоответствующую качеству продукцию.</p>
	<p>ПК 1.7. Осуществлять документационное сопровождение деятельности по техническому контролю качества продукции (работ, услуг)</p>	<p>Практический опыт: осуществления документационного сопровождения деятельности по техническому контролю качества продукции (работ, услуг)</p> <p>Умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - анализировать нормативно-техническую, конструкторскую и технологическую документацию - искать в электронном архиве и просматривать нормативно-техническую документацию - оформлять претензионные документы - создавать электронные таблицы, выполнять вычисления и обработку статистических данных контроля - использовать специализированные компьютерные программы для расчета параметров распределений, оценки ошибок контроля - использовать текстовые редакторы (текстовые процессоры) для создания отчетов о результатах контроля, претензионных документов - составлять документацию и отчеты по анализу выявленных дефектов, вызывающих ухудшение качественных и количественных показателей продукции (работ, услуг) - составлять отчеты и планы мероприятий по предотвра-

		<p>щению выпуска продукции (работ, услуг), не соответствующей требованиям технических регламентов, стандартов (технических условий), утвержденным образцам (эталонам) и технической документации</p> <p>Знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методы управления документооборотом организации - нормативно-технические и методические документы, регламентирующие вопросы качества продукции - документы по стандартизации, нормативно-технические и методические документы, регламентирующие вопросы входного технического контролю качества продукции (работ, услуг) - документы по стандартизации и методические документы, регламентирующие вопросы делопроизводства - порядок работы с электронным архивом технической документации - Прикладные компьютерные программы для работы с электронными таблицами: наименования, возможности и порядок работы в них - Пакеты прикладных программ статистического анализа: наименования, возможности и порядок работы в них - Текстовые редакторы (текстовые процессоры): наименования, возможности и порядок работы в них
	<p>ПК 2.3. Оформлять документацию на подтверждение соответствия продукции (работ, услуг) в соответствии с установленными требованиями;</p>	<p>Практический опыт:</p> <p>оформления документации на соответствие продукции (услуг) отрасли в соответствии с установленными правилами регламентов, норм, правил,</p>

		<p>технических условий</p> <p>Умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - оформлять производственно-техническую документацию в соответствии с действующими требованиями; - определять соответствие характеристик продукции/услуг требованиям нормативных документов; <p>выбирать и назначать корректирующие меры по итогам процедуры подтверждения соответствия.</p> <p>Знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - виды и классификация документов качества, применяемых в организации при производстве продукции/работ, оказанию услуг; - классификация, назначение и содержание нормативной документации качества РФ; - требования нормативно-правовых и регламентирующих документов на подтверждение соответствия продукции (услуг) отрасли; - виды и формы подтверждения соответствия; - требования к оформлению документации на подтверждение соответствия; - порядок управления несоответствующей продукцией/услугами; <p>виды документов и порядок их заполнения на продукцию,</p>
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		несоответствующую установленным правилам
Анализ и систематизация результатов контроля качества сырья и продукции, разработка предложений по корректирующим действиям	ПК 3.1. Систематизировать данные о качестве продукции (услуг), причинах возникновения дефектов (брака);	Практический опыт: - систематизации данных о качестве продукции (работ, услуг), о причинах возникновения дефектов - систематизация требований к продукции (работам, услугам) с целью их обеспечения в организации
		Умения: - применять методы сбора, средства хранения и обработки информации для определения требований к продукции (работам, услугам), установленных техническими регламентами, стандартами (техническими условиями), условиями поставок и договоров, в том числе с использованием цифровых технологий - систематизировать информацию в области управления качеством (менеджмента качества) продукции (работ, услуг) - систематизировать и анализировать информацию в области управления качеством (менеджмента качества) продукции (работ, услуг) - применять методы определения требований потребителей к продукции (работам, услугам)
		Знания: - технические требования, предъявляемые к продукции (работам, услугам) - Основные методы определения требований потребителей к продукции (работам, услугам) - Инструменты контроля качества - основные понятия в сфере управления качеством (ме-

		<p>неджмента качества) продукции (работ, услуг)</p> <ul style="list-style-type: none"> - современный отечественный и зарубежный опыт в области управления качеством (менеджмента качества) продукции (работ, услуг)
	<p>ПК 3.2. Анализировать причины снижения качества продукции (работ, услуг) и формировать предложения по их устранению;</p>	<p>Практический опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> - анализа причин снижения качества продукции отрасли; - формирования предложений по устранению причин снижения качества продукции
		<p>Умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - определять уровень стабильности производственного процесса; - определять причины несоответствия требуемому качеству продукции/услуги отрасли; - назначать корректирующие меры по результатам анализа; - принимать решения по результатам корректирующих мероприятий; - применять компьютерные технологии при анализе результатов контроля качества; - выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения в производстве; - находить и использовать современную информацию для технико-экономического обоснования деятельности организации
		<p>Знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методы анализа по результатам контроля качества, в том числе статистические; - виды документации и порядок их оформления при анализе качества продукции/услуг;

		<ul style="list-style-type: none"> - порядок внедрения предложений по совершенствованию производственного процесса; - способы получения материалов с заданным комплексом свойств; - правила улучшения свойства металлов; - основы организации производственного и технологического процесса
	<p>ПК 3.4. Разрабатывать мероприятия по предотвращению выпуска продукции (работ, услуг), не соответствующих требованиям технических регламентов, стандартов (технических условий), утвержденным образцам (эталонам) и технической документации, условиям поставок и договоров.</p>	<p>Практический опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> - систематизации заключений по поступающим претензиям и рекламациям и выявленным дефектам, вызывающим ухудшение качественных и количественных показателей продукции (работ, услуг) - выбора методов и методик решения конкретной производственной задачи по предотвращению выпуска продукции (выполнения работ, оказания услуг), не соответствующих требованиям технических регламентов, стандартов (технических условий), утвержденным образцам (эталонам) и технической документации, условиям поставок и договоров - вносить предложения по мероприятиям по предотвращению выпуска продукции (работ, услуг), не соответствующих требованиям технических регламентов, стандартов (технических условий), утвержденным образцам (эталонам) и технической документации, условиям поставок и договоров <p>Умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять методы предотвращения выпуска продукции (работ, услуг), не соот-

		<p>ветствующих требованиям технических регламентов, стандартов (технических условий), утвержденным образцам (эталонам) и технической документации</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять современные инструменты контроля качества и управления качеством продукции (работ, услуг) - систематизировать данные по предотвращению выпуска продукции (работ, услуг), не соответствующей требованиям технических регламентов, стандартов (технических условий), утвержденным образцам (эталонам) и технической документации
		<p>Знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методы предотвращения выпуска продукции (выполнения работ, оказания услуг), не соответствующих требованиям; - методы выявления дефектов, вызывающих ухудшение качественных и количественных показателей продукции (работ, услуг), сырья, материалов, полуфабрикатов, комплектующих изделий; - современные инструменты контроля качества и управления качеством продукции (работ, услуг);

1.3. Распределение основных показателей оценки результатов по видам аттестации

Код и наименование элемента умений или знаний	Виды аттестации	
	<i>Текущий контроль</i>	<i>Промежуточная аттестация</i>

У1 Уметь определять организационно-правовые формы организаций	практические занятия, самостоятельная работа, выполнение индивидуальных заданий	Дифференцированный зачет
У2 Уметь находить и использовать необходимую экономическую информацию	практические занятия, самостоятельная работа, выполнение индивидуальных заданий	Дифференцированный зачет
У3 Уметь определять состав материальных, трудовых и финансовых ресурсов организации	практические занятия, самостоятельная работа, выполнение индивидуальных заданий	Дифференцированный зачет
У4 Уметь заполнять первичные документы по экономической деятельности организации	практические занятия, самостоятельная работа, выполнение индивидуальных заданий	Дифференцированный зачет
У5 Уметь рассчитывать по принятой методике основные технико-экономические показатели деятельности организации	практические занятия, самостоятельная работа, выполнение индивидуальных заданий	Дифференцированный зачет
31 Сущность организации как основного звена экономики отраслей	практические занятия, самостоятельная работа	Дифференцированный зачет
32 Основные принципы построения экономической системы организации	практические занятия, самостоятельная работа	Дифференцированный зачет
33 Принципы и методы управления основными и оборотными средствами	практические занятия, самостоятельная работа	Дифференцированный зачет
34 Методы оценки эффективности их использования, организацию производственного и технологического процессов	практические занятия, самостоятельная работа, контрольная работа	Дифференцированный зачет
35 Состав материальных, трудовых и финансовых ресурсов организации, показатели их эффективного использования	практические занятия, самостоятельная работа	Дифференцированный зачет
36 Способы экономии ресурсов, в том числе основные энергосберегающие технологии	практические занятия, самостоятельная работа	Дифференцированный зачет
37 Механизмы ценообразования	практические занятия, самостоятельная работа	Дифференцированный зачет
38 Формы оплаты труда	практические занятия, самостоятельная работа, контрольная работа	Дифференцированный зачет

39 Основные технико-экономические показатели деятельности организации и методику их расчёта	практические занятия, самостоятельная работа	Дифференцированный зачет
---------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------	---------------------------------

1.4.Распределение оценочных средств по элементам знаний и умений текущего контроля

Содержание учебного материала по программе УД	Тип контрольного задания ²													
	У1 ³	У2	У3	У4	У5	З1	З2	З3	З4	З5	З6	З7	З8	З9
Раздел 1. Организация как основное звено рыночной экономики отраслей	+					+	+							
Тема 1.1. Основные организационно-правовые формы организаций	+					+								
Тема 1.2. Предприятие, как форма организации, производящей производственную продукцию (работы, услуги)	+					+			+					
Тема 1.3. Характеристика внешних и внутренних связей организации (предприятия) в производственном процессе	+					+	+	+						
Тема 1.4. Основы логистики организации (предприятия)						+	+							
Раздел 2. Материально-техническая база организации и проблема ее обновления в современных условиях														
Тема 2.1. Основной капитал организации и его роль в производстве	+				+									
Тема 2.2.оборотный капитал организации		+	+				+	+	+		+			
Тема 2.3. Капитальные вложения и их эффективность		+			+				+	+				
Раздел 3. Кадры, организация труда и заработной платы													+	
Тема 3.1 Трудовые ресурсы организации и производительность труда													+	+
Тема 3.2. Организация труда и заработной платы													+	
Раздел 4. Основные экономические показатели деятельности организации (предприятия)							+						+	
Тема 4.1. Себестоимость и ее калькуляция													+	
Тема 4.2. Цена и ценообразование													+	
Тема 4.3. Прибыль и рентабельность организации		+			+									
Тема 4.4. Финансовые ресурсы организации		+		+			+							
Курсовая работа	+	+	+		+		+	+			+		+	+

² Указывается код оценочного средства, представленного в приложении 4.

³ Код элементов знаний и умений из п.1.2. паспорта КОС

2. Комплект оценочных средств⁴

Задания для проведения промежуточной аттестации::

ЗАДАНИЕ (теоретическое) № 1

Текст задания:

ТЕСТ ВАРИАНТ 1

	Вопрос	Эталон ответа		
1	Хозяйственные товарищества могут создаваться в форме	А	акционерного общества;	
		Б	полного товарищества;	1
		В	Общества с ограниченной ответственностью	
		Г	товарищества на вере	1
2	Что изучает экономика организации ?	А	технологии производства;	
		Б	производственную деятельность	
		В	предприятия, механизмы формирования и использования основных факторов производства и экономических ресурсов предприятия	1
		Г	все ответы верны	
3	К легкой промышленности относятся следующие отрасли:	А	приборостроение	
		Б	транспортная	
		В	обувная	1
		Г	текстильная	1
4	В производственном кооперативе может быть	А	неограниченное количество участников	
		Б	не более 2-х участников	
		В	не более 50-ти участников	
		Г	не более 5-ти участников	1
5	Акционерное общество имеет капитал 500 МРОТ. ПО закону оно может быть	А	только закрытым	1
		Б	только открытым	
		В	не может быть акционерным обществом	
		Г	нет верного ответа	1
6	Какой из перечисленных показателей характеризует уровень производительности труда:	А	фондоотдача;	
		Б	выработка на одного работающего;	1
		В	оборачиваемость продукции;	
		Г	фондовооруженность труда.	
7	Что характеризует производительность труда:	А	эффективность затрат труда;	1
		Б	эффективность использования оборудования;	
		В	эффективность использования материальных ресурсов.	
		Г	эффективность использования финансовых ресурсов	
8	Исчисление общей стоимости продукции или услуг по статьям расходов:	А	смета расходов	1
		Б	калькуляция	
		В	финансовое планирование	
		Г	бизнес-планирование	
9	Какие из названных позиций относятся к нормам труда:	А	нормы расхода материалов;	
		Б	нормы естественных процессов;	
		В	нормы технологических перерывов;	
		Г	нормы обслуживания.	1
1	Чем меньше чи-	А	неэффективнее проект	1

⁴ Заполняется пункт (пункты), соответствующие результатам (объектам) и типам аттестации, указанным в разделе 1. Остальные удаляются.

0	стый дисконтированный доход проекта, тем	Б	эффективнее проект	
		В	нет зависимости между ЧДД и эффективность проекта	
		Г	нет верного ответа	
1 1	Соотношение отдельных элементов или групп основных средств, выраженные в процентах к их общей стоимости		функции основных средств	
			сущность основных средств	
			структура основных средств	1
1 2	Запас необходимый на случай срыва очередных поставок по непредвиденным обстоятельствам.		Текущий запас	
			Страховой запас	1
			технологический запас	
1 3	Процесс постепенного перенесения стоимости основных фондов на производимую продукцию;		транспортный	
		А	Амортизация	1
		Б	Прибыль	
1 4	Остаточная стоимость основных средств - это:	В	Себестоимость	
		Г	Цена	
		А	оценка воспроизводства основных фондов в условиях на момент переоценки;	
1 5	Разность между объемом реализованной продукции в стоимостном выражении (без НДС и акцизов) и ее себестоимостью	Б	сумма фактических затрат в действующих ценах на приобретение, создание, транспортировку, монтаж средств труда;	
		В	стоимость на конец срока службы по данным бухгалтерского учета об наличии и движении	1
		Г	все ответы правильные	
1 6	Налогооблагаемая прибыль	А	выручка от реализации продукции	
		Б	денежное выражение стоимости товара	
		В	прибыль от реализации	1
1 7	Предприятие получает прибыль при условии если	Г	чистый доход предприятия	
		А	Прибыль до уплаты налога на прибыль	1
		Б	Прибыль после уплаты налога на прибыль	
1 8	Производственная мощность предприятия -это:	В	Прибыль для распределения среди акционеров	
		Г	нет верного ответа	
		А	выручка равна нулю	
		Б	выручка равна себестоимости	
		В	прибыль меньше совокупных затрат	
		Г	себестоимость ниже выручки	1
1 8	Производственная мощность предприятия -это:	А	количество продукции в натуральном выражении, произведенное в отчетном году;	
		Б	количество продукции в стоимостном выражении, планируемое на предстоящий год;	
		В	минимальная способность предприятия произвести определенный объем продукции за квартал, год;	

		Г	максимально возможный годовой выпуск продукции(в натуральном и стоимостном выражении) в установленной номенклатуре.	1
1 9	Календарный период времени от момента запуска сырья и материалов в производство до полного изготовления готовой продукции	А	производственный цикл	1
		Б	технологический цикл	
		В	время выполнения основных операций	
		Г	время выполнения вспомогательных операций	
2 0	Основные характеристики серийного производства:	А	периодическая повторяемость выпуска продукции; средняя квалификация рабочих, средняя степень поточности	1
		Б	коэффициент закрепления операций - более 40;	
		В	высокая квалификация рабочих; высокая себестоимость продукции;	
		Г	высокая степень непрерывности и прямоочности производства; коэффициент закрепления операций - 1-2; низкая себестоимость продукции	
2 1	Величина денежного вознаграждения, выплачиваемого наемному работнику за выполнение определенного задания, объема работ	А	Премия;	
		Б	заработная плата	1
		В	дополнительная заработная плата	
		Г	повременная заработная плата	
2 2	При сдельно-премиальной системе размер заработной платы зависит от:	А	тарифной ставки работника	
		Б	сдельной расценки и размера премии	1
		В	количества отработанного времени и размера премии	
		Г	размера премии.	
2 3	какие из названных позиций относятся к оборотным производственным фондам:	А	сырье и материалы	1
		Б	незавершенное производство;	1
		В	машины, оборудование	
		Г	Земельный участок	
2 4	Какие позиции характеризуют коэффициент оборачиваемости	А	объем реализованной продукции в расчете на 1 руб. оборотных фондов;	
		Б	количество оборотов оборотных средств за соответствующий период;	1
		В	продолжительность одного оборота оборотных средств.	
		Г	нет верного ответа	
2 5	Денежный резерв, предназначенный для обновления основных фондов	А	Амортизационный фонд	1
		Б	Денежные средства на счете	
		В	Оборотные фонды	
		Г	Основные фонды	

ТЕСТ ВАРИАНТ 2

	Вопрос		Эталон ответов	
1	К пищевой промышленности не относится:	А	мясная промышленность	
		Б	молочная промышленность	
		В	обувная промышленность	1
		Г	рыбная	
2	«Предприятие, в котором наряду с участниками, осуществляющими от его имени предпринимательскую деятельность и отвечающими по его обязательствам своим имуществом, имеется один или несколько участников, связанных с его деятельностью, в пределах сумм, внесенных ими вкладов и не принимают участие в осуществлении ею предпринимательской деятельности» - это	А	Общество с дополнительной ответственностью	
		Б	Полное товарищество	
		В	Товарищество на вере	1
		Г	Акционерное общество	
3	В полном товариществе может быть	А	неограниченное количество участников	
		Б	не менее 2-х участников	1
		В	не более 50-ти участников	
		Г	не менее 5-ти участников	
4	Акционерное общество имеет капитал 100 МРОТ. ПО закону оно может быть	А	только закрытым	
		Б	только открытым	
		В	не может быть акционерным обществом	1
		Г	нет верного ответа	1
5	Какие из перечисленных показателей характеризуют уровень производительности труда:	А	фондоотдача;	
		Б	материалоемкость	
		В	трудоемкость продукции;	1
		Г	фондовооруженность труда.	
6	Что характеризует выработка на одного работника:	А	эффективность затрат труда;	1
		Б	эффективность использования оборудования;	
		В	эффективность использования материальных ресурсов.	
		Г	эффективность использования финансовых ресурсов	
7	Исчисление себестоимости единицы продукции или услуг по статьям расходов:	А	смета расходов	
		Б	калькуляция	1
		В	финансовое планирование	
		Г	бизнес-планирование	
8	Какие из названных	А	нормы времени;	1

	позиций относятся к нормам труда:	Б	нормы расхода основных средств;	
		В	нормы технологических перерывов;	
		Г	нормы расхода оборотных средств.	
9	Чем больше чистый дисконтированный доход проекта, тем	А	неэффективнее проект	
		Б	эффективнее проект	1
		В	нет зависимости между ЧДД и эффективностью проекта	
		Г	нет верного ответа	
10	Запас необходимый на случай срыва очередных поставок по вине транспортных предприятий.		Текущий запас	
			Страховой запас	
			технологический запас	
			транспортный	1
11	Хозяйственные общества - это		объединение лиц, основанное на личном участии их членов в ведении дел фирмы.	
			объединение капиталов, предполагающее сложение только капиталов, но не деятельности вкладчиков.	1
			предпринимательская деятельность, осуществляемая без образования юридического лица.	
			объединение лиц, предполагающее сложение только капиталов, но не деятельности вкладчиков.	
12	Уставный капитал Акционерного общества складывается из:	А	номинальной стоимости акций общества;	1
		Б	собственных сбережений директора ООО;	
		В	стоимости вкладов его участников.	
		Г	прибыли предприятия	
13	Амортизация - это:	А	потеря основными фондами своих технических свойств;	
		Б	особый рычаг государства для контроля за качеством производимой продукции;	
		В	процесс постепенного перенесения стоимости основных фондов на производимую продукцию;	1
		Г	способ уменьшения издержек предприятия.	
14	Под понятием "прибыль от реализации продукции" подразумевается:	А	выручка от реализации продукции	
		Б	денежное выражение стоимости товара	
		В	разность между объемом реализованной продукции в стоимостном выражении (без НДС и акцизов) и ее себестоимостью	1
		Г	чистый доход предприятия	
15	Прибыль до уплаты налога на прибыль	А	Налогооблагаемая прибыль	1
		Б	Чистая прибыль	
		В	Прибыль от реализации	
		Г	Балансовая прибыль	
16	Производственный цикл	А	Календарный период времени от момента запуска сырья до получения готовой продукции	1
		Б	время выполнения основных операций	
		В	время выполнения вспомогательных операций	
		Г	Время естественных процессов	
17	Обработка партии деталей на каждой последующей операции начинается после окончания обработки всей	А	параллельный тип сочетания операций	
		Б	последовательный тип сочетания операций	1
		В	параллельно-последовательный тип сочетания операций.	
		Г	все ответы верны	

	партии на			
1 8	При этой системе оплаты труд рабочего оплачивается за отработанное время		сдельно-премиальная	
			сдельная	
			повременная	
			повременно-премиальная	
1 9	Целью нормирования на предприятии является	А	постепенное снижение существующего уровня цен для вытеснения конкурентов	
		Б	повышение эффективности труда в процессе производства;	
		В	определение рационального планового объема оборотных средств	1
		Г	нет правильного ответа	
2 0	Повышение эффективности использования оборотных средств достигается за счет	А	нормирования;	
		Б	улучшения оборачиваемости;	1
		В	увеличения фондоотдачи;	
		Г	увеличения себестоимости	
2 1	Норма амортизации -это	А	отношение годовой суммы амортизации к первоначальной стоимости средства труда, выраженное в процентах :	1
		Б	процесс постепенного перенесения стоимости основных фондов по мере износа на производимую продукцию	
		В	начисленный износ за весь срок службы	
		Г	нет верного ответа	
2 2	Постоянные издержки-это		расходы на управление предприятием и амортизация	1
			сумма основных и накладных расходов.	
			суммарные затраты на сырье и материалы	
			расходы приходящиеся на единицу продукции	
2 3	Сырье и материалы относятся	А	к производственным оборотным фондам	
		Б	к непроизводственным оборотным фондам	
		В	к производственным основным фондам	
		Г	к непроизводственным основным фондам	
2 4	Какие позиции характеризуют период оборачиваемости	А	объем реализованной продукции в расчете на 1 руб. оборотных фондов;	
		Б	количество оборотов оборотных средств за соответствующий период;	1
		В	продолжительность одного оборота оборотных средств.	
		Г	нет верного ответа	
2 5	Непроизводственные основные фонды	А	не участвуют в процессе производства	1
		Б	не теряют свою стоимость в процессе потребления;	
		В	переносят свою стоимости на продукт частями по мере износа;	
		Г	нет верного ответа	

Критерии оценки

Условия выполнения задания⁵

1. Место (время) выполнения задания - учебная аудитория
2. Максимальное время выполнения задания: 40 мин.
3. Тестирование может производиться в Автоматизированной информационной системе «Алиса».

(указать используемое оборудование (инвентарь), расходные материалы, литературу и другие источники, информационно-коммуникационные технологии и проч.)

4. Указать другие характеристики, отражающие сущность задания: в реальных (модельных) условиях профессиональной деятельности

ЗАДАНИЕ (практические задания) № 2

Текст задания:

1. Есть заказ на конструкторскую разработку. Работа должна быть выполнена за 3 года. Исполнители проекта (5 человек) решили создать предприятие для его выполнения, причем они выразили желание принять равное участие в деятельности предприятия. Определите организационно-правовую форму предприятия, которая была бы предпочтительна для разработчиков, и дайте этому обоснование.

2. Основные производственные фонды на начало 2012 года составили 2825 млн.руб. Ввод и выбытие основных средств в течение года отражены в таблице. Определите среднегодовую стоимость основных средств.

На 1 число месяца	Основные фонды, млн.руб	
	ввод	выбытие
Февраль	30.0	6
Май	40.0	4
Август	60.0	8
ноябрь	15.0	5

3. Стоимость объекта основных средств составляет 80 000 руб., срок полезного использования – 5 лет. Определите годовые суммы амортизации, используя следующие методы: линейный; уменьшаемого остатка (коэффициент ускорения – 2);

4. Определите численность рабочих сдельщиков на основе следующих данных: Технологическая трудоемкость производственной программы составляет по плану 3560 тыс.нормо-часов. Реальный фонд рабочего времени в плановом периоде -225 дней. Продолжительность рабочего дня 7,78 часа, планируемый коэффициент выполнения норм 1,2.

5. Определите абсолютное изменение рентабельности продукции по фирме в отчетном году по сравнению с предыдущим по следующим данным: выручка от реализации продукции в отчетном году составила 920 млн.руб, себестоимость единицы продукции 7,8 тыс.руб, а количество реализованных изделий -90 тыс.шт. Рентабельность продукции прошлого года 26%.

6. Определите производственную мощность фабрики по выпуску ткани и коэффициент ее использования при следующих условиях: ткацкая фабрика работает в две смены, количество ткацких станков на начало года - 400. С 1 марта установлено еще 54 станка, а с 1 июля выбыло 40 станков. Число рабочих дней в году 260, плановый процент простоев на ремонт станка - 5%, производительность одного станка -5м ткани в час, план выпуска продукции за год - 8 млн м ткани.

Эталон ответов

1. Есть заказ на конструкторскую разработку. Работа должна быть выполнена за 3 года. Исполнители проекта (5 человек) решили создать предприятие для его выполнения, причем они выразили желание принять равное участие в деятельности предприятия. Определите организационно-правовую форму предприятия, которая была бы предпочтительна для разработчиков, и дайте этому обоснование.

Ответ Предпочтительная форма Производственный кооператив

2. Основные производственные фонды на начало 2012 года составили 2825 млн.руб. Ввод и выбытие основных средств в течение года отражены в таблице. Определите среднегодовую стоимость основных средств.

На 1 число месяца	Основные фонды, млн.руб	
	ввод	выбытие
Февраль	30.0	6
Май	40.0	4
Август	60.0	8
ноябрь	15.0	5

Ответ Фн = 2891,34 млн. руб

3. Стоимость объекта основных средств составляет 80 000 руб., срок полезного использования – 5 лет. Определите сумму амортизации в первые два года, используя следующие методы: линейный; уменьшаемого остатка (коэффициент ускорения – 2);

Ответ : 16 000руб/год и 16000 тыс.руб/год, 32 000 руб/год и 19200руб/год

4. Определите численность рабочих сдельщиков на основе следующих данных: Технологическая трудоемкость производственной программы составляет по плану 3560 тыс.нормо-часов. Реальный фонд рабочего времени в плановом периоде -225 дней. Продолжительность рабочего дня 7,78 часа, планируемый коэффициент выполнения норм 1,2.

Ответ: 1695 человек

5. Определите абсолютное изменение рентабельности продукции по фирме в отчетном году по сравнению с предыдущим по следующим данным: выручка от реализации продукции в отчетном году составила 920 млн.руб, себестоимость единицы продукции 7,8 тыс.руб, а количество реализованных изделий -90 тыс.шт. Рентабельность продукции прошлого года 26%.

Ответ: Рентабельность отчетного года составит 31%

6. Определите производственную мощность фабрики по выпуску ткани и коэффициент ее использования при следующих условиях: ткацкая фабрика работает в две смены, количество ткацких станков на начало года - 400. С 1 марта установлено еще 54 станка, а с 1 июля выбыло 40 станков. Число рабочих дней в году 260, плановый процент простоев на ремонт станка - 5%, производительность одного станка -150м ткани в час, план выпуска продукции за год - 230 млн м ткани.

Ответ: Производственная мощность 252 млн.м/год, Коэффициент использования мощности 0,91

О

Универсальная шкала оценки образовательных достижений.

Процент результативности (правильных ответов)	Качественная оценка уровня подготовки	
	Балл (отметка)	Вербальный аналог
90 – 100%	5	Отлично
80 – 89%	4	Хорошо
70 – 79%	3	удовлетворительно
менее 70%	2	неудовлетворительно

Вопросы к зачету по Экономике организации.

1. Экономика. Определение современной рыночной экономики. Основные задачи экономики и связь с другими дисциплинами.
2. Отрасль, фирма, предприятие в условиях рынка.
3. Производственная структура предприятия. Типы производства.
4. Понятия длительности производственного цикла и пути его сокращения.

5. Виды движения предметов труда в процессе производства.
6. Сущность, назначение и состав основных средств. Определение среднегодовой стоимости основных фондов.
7. Классификация основных фондов. Причины их выбытия.
8. Структура промышленно-производственных фондов. Оценка основных фондов.
9. Понятия амортизации. Расчёты амортизации и нормы амортизации.
10. Показатели использования основных фондов. Пути улучшения использования основных фондов.
11. Производственная мощность, единицы её измерения.
12. Расчёт производственной мощности.
13. За счёт каких показателей обеспечивается прирост мощности? Что необходимо знать для расчёта производственной мощности по каждому цеху.
14. Оборотные средства предприятия и их структура.
15. Показатели оборачиваемости оборотных фондов.
16. Экономическая эффективность капитальных вложений.
17. Расчёт экономической эффективности.
18. Понятие прибыли. Виды прибыли.
19. Понятие рентабельности. Виды рентабельности.
20. Цена и её виды.
21. Издержки производства и реализации продукции.
22. Классификация затрат на производство продукции.
23. Статьи калькуляции и элементы затрат.
24. Состав и структура капитальных вложений.
25. Производительность труда. Показатели производительности труда.
26. Расчёты производительности труда.
27. Формы и системы заработной платы.
28. Тарифная система.
29. Разновидности сдельной заработной платы.
30. Повременная заработная плата.
31. Расчёт потребного количества оборудования и его загрузки (в серийном и массовом типе производства).
32. Структура фонда рабочего времени.
33. Расчёт потребного количества основных рабочих.
34. План развития предприятия.
35. Стоимостные показатели производственной программы.
36. Основы логистики организации.
37. Определение среднего заработка работника для расчёта отпускных выплат.
38. Планирование капитального строительства.
39. Расчёт срока окупаемости дополнительных капитальных вложений.
40. Определение общей суммы заработной платы.
41. Сдельно прогрессивная оплата труда. Расчёт.
42. Понятие о планировании. Что понимается под нормой и нормативом.
43. Разработка основных групп технико-экономических норм и нормативов.
44. Основные разделы плана развития предприятия.
45. Понятие валового оборота и внутризаводского оборота.
46. Разработка производственной программы.
47. Определение объёма реализации продукции.
48. Определение объёма товарной продукции.
49. Определение объёма валовой продукции.
50. Кадры предприятия: структура, управление.
51. Управление кадрами. Расчёт текучести кадров.
52. Расчёт издержек производства на единицу продукции.

53. Цеховые и общезаводские расходы.
54. Понятие: валовые издержки производства, валовой доход, валовая прибыль.
55. Баланс рабочего времени.
56. Что такое фондоотдача. Определение сменности оборудования.
57. Понятие фондоёмкости и фондовооружённости.
58. Предприятие-главный субъект микроэкономики.
59. Что такое прямые и косвенные затраты?
60. Источники формирования оборотных средств.
61. Кругооборот оборотных фондов.
62. Производственные фонды. Материально-техническая база предприятия.
63. Три основных направления организации промышленного предприятия.
64. Капитальное строительство. Планирование капитального строительства и капитальных вложений.
65. Понятие логистики организации. Роль логистики в управлении материальными потоками.
66. Принципы логистики, её объекты.
67. Задачи и функции логистики.
68. Внутрипроизводственная логистика. Логистические системы .

Итоговый тест

1. Основная задача экономики?

- 1) Согласование неограниченных производственных возможностей общества и ограниченных потребностей людей
- 2) Согласование ограниченных производственных возможностей общества и ограниченных потребностей людей
- 3) Согласование неограниченных производственных возможностей общества и неограниченных потребностей людей
- 4) Согласование ограниченных производственных возможностей общества и неограниченных потребностей людей

2. Предприятие – это:

- 1) Самостоятельный хозяйствующий субъект, созданный предпринимателем или объединением предпринимателей для производства продукции(работ, услуг)
- 2) Общество, акции которого свободно продаются и покупаются
- 3) Самостоятельный субъект, созданный предпринимателями с целью получения прибыли
- 4) Нет правильного ответа

3. Основные фонды по характеру участия в производственном процессе различают:

- 1) Действующие и бездействующие
- 2) Рабочие и арендованные
- 3) Собственные и арендованные
- 4) Нет правильного ответа

4. Основные фонды по назначению подразделяются на:

- 1) Производственные и непроизводственные
- 2) Действующие и бездействующие
- 3) Основные и оборотные
- 4) Нет правильного ответа

5. Видовая структура основных фондов представляет собой:

- 1) Соотношение отдельных групп основных фондов в их общем объёме
- 2) Соотношение оборотных фондов к основным фондам
- 3) Соотношение общего объёма основных фондов к отдельным группам основных фондов

- 4) Нет правильного ответа
- 6. Оценка основных фондов:**
- 1) Остаточная стоимость, восстановительная стоимость, ликвидационная стоимость
 - 2) Полная первоначальная стоимость, остаточная стоимость, восстановительная стоимость, ликвидационная стоимость
 - 3) Первоначальная стоимость и остаточная стоимость
 - 4) Полная первоначальная стоимость, восстановительная и ликвидационная стоимость
- 7. Амортизация является элементом:**
- 1) Незавершенного производства
 - 2) Расходов будущих периодов
 - 3) Издержек отходов
 - 4) Издержек производства
- 8. Амортизация основных фондов – это:**
- 1) Износ основных фондов
 - 2) Процесс перенесения стоимости основных фондов на себестоимость изготавливаемой продукции
 - 3) Восстановление основных фондов
 - 4) Расходы на содержание основных фондов
- 9. Уровень использования производственных фондов характеризуют:**
- 1) Рентабельность, прибыль
 - 2) Фондоотдача, фондоёмкость, коэффициент сменности
 - 3) Производительность труда
 - 4) Нет правильного ответа
- 10. Укажите основные показатели, отражающие эффективность основных фондов:**
- 1) Фондоотдача
 - 2) Рост численности рабочих
 - 3) Производительность труда
 - 4) Увеличение продукции
- 11. Основные фонды являются:**
- 1) Материально-технической базой
 - 2) Технической базой производства
 - 3) Материальной базой производства
 - 4) Нет правильного ответа
- 12. Показатель фондоотдачи характеризует:**
- 1) Размер объема товарной продукции, приходящейся на 1 руб. основных производственных фондов
 - 2) Уровень технической оснащенности труда
 - 3) Количество оборотов оборотных средств
 - 4) Удельные затраты основных фондов на 1 руб.
- 13. Фондовооружённость определяется путем деления:**
- 1) Среднегодовой стоимости основных фондов на среднюю списочную численность рабочих в смену
 - 2) Среднегодовой стоимости основных фондов на стоимость выпущенной продукции
 - 3) Численности рабочих на среднегодовую стоимость основных фондов
 - 4) Нет правильного ответа
- 14. Эффективность использования оборотных средств характеризуется:**
- 1) Структурой капитала
 - 2) Структурой оборотных средств

- 3) Производительностью труда
 - 4) Оборачиваемостью оборотных средств
- 15. Что из перечисленного относится к нормируемым оборотным средствам:**
- 1) Средства в расчетах, денежные средства
 - 2) Товары отгруженные, но не оплаченные покупателям
 - 3) Оборотные производственные фонды плюс готовая продукция на складе
 - 4) Денежные средства и дебиторская задолженность
- 16. Коэффициент оборачиваемости показывает:**
- 1) Объём оборотных средств, приходящийся на 1 руб. реализованной продукции
 - 2) Объём реализованной продукции, приходящийся на 1 руб. оборотных средств
 - 3) Сумму оборотных средств, затраченных на 1 руб. стоимости основных фондов
 - 4) Нет правильного ответа
- 17. К оборотным фондам обращения относятся:**
- 1) Готовая продукция, денежные средства, средства в расчетах
 - 2) Готовая продукция, расходы будущих периодов
 - 3) Готовая продукция, автотранспорт, материалы
 - 4) Готовая продукция, незавершённое производство, материалы, расходы будущих периодов
- 18. К собственным источникам формирования оборотных средств предприятия относятся:**
- 1) Задолженность работникам по заработной плате и начисления на эту сумму
 - 2) Амортизационные отчисления
 - 3) Прибыль
 - 4) Кредиторская задолженность
- 19. Оборотные производственные фонды предприятий состоят из:**
- 1) Производственных запасов, расходов будущих периодов, готовой продукции
 - 2) Производственных запасов, НЗП и полуфабрикатов собственного изготовления, денежных средств
 - 3) Производственных запасов, НЗП и полуфабрикатов собственного изготовления и расходов будущих периодов
 - 4) Нет правильного ответа
- 20. Сумма оборотных производственных фондов и оборотных фондов обращения в денежном выражении составляет:**
- 1) Оборотные средства предприятия
 - 2) Основные оборотные средства предприятия
 - 3) Ненормируемые оборотные средства предприятия
 - 4) Материально-техническую базу предприятия
- 21. Расходы будущих периодов относятся на:**
- 1) Прибыль предприятия
 - 2) На себестоимость продукции будущего периода
 - 3) Резервный капитал
 - 4) Нет правильного ответа
- 22. Коэффициент загрузки оборотных средств – это:**
- 1) Величина обратная фондоотдачи
 - 2) Отношение объёма реализованной продукции к среднегодовой стоимости основных фондов
 - 3) Отношение среднего остатка оборотных средств к объёму реализованной продукции

23. На основе установленных норм амортизации, амортизационные отчисления определяются по формуле:

1) $A = \frac{Cn * Na}{100}$ (руб)

2) $A = \frac{Cn * Na}{100}$ (%)

3) $A = \frac{Cn * 100}{Na}$ (руб)

4) $A = \frac{Na}{Cn * Na}$ (руб)

24. Определения потребности в оборотных средствах:

1) $\Pi = \frac{B * Hz}{T}$ (руб)

2) $\Pi = \frac{T * Hz}{B}$ (шт)

3) $\Pi = \frac{T * B}{Hz}$ (руб)

4) Нет правильного ответа

25. Длительность одного оборота в днях определяется:

1) Делением количества дней в периоде на коэффициент оборачиваемости

2) Делением коэффициента оборачиваемости на количество дней в периоде

3) Умножением количества дней в периоде на коэффициент

4) Нет правильного ответа

26. Расчет производственной мощности необходим, чтобы определить:

1) Себестоимость продукции

2) Фондоёмкость

3) Максимальный выпуск продукции

4) Фондовооруженность

27. Эффективный годовой фонд времени оборудования – это:

1) Номинальный фонд + затраты времени на ремонт

2) Номинальный фонд за вычетом затрат времени на ремонт и других неизбежных потерь

3) Максимальный фонд за вычетом затрат времени на ремонт и других неизбежных потерь

4) Номинальный фонд за вычетом дополнительного отпуска по беременности и родам, болезни

28. Для определения потребного количества рабочих рассчитывают:

1. Номинальный фонд рабочего времени

2. Целодневные потери

3. Баланс рабочего времени

29. Коэффициент использования рабочего времени – это отношение:

1) Номинального фонда к эффективному фонду рабочего времени

2) Эффективного фонда к целодневным потерям

3) Эффективного фонда рабочего времени к номинальному фонду рабочего времени

4) Нет правильного ответа

30. Срок окупаемости дополнительных капитальных вложений определяется:

1) $Ток = \frac{\Delta K}{\Delta K}$ (лет)

2) $Ток = \Delta K * \Delta K$ (руб)

3) $Ток = \frac{1}{\Delta K * \Delta K}$ (%)

4) $Ток = \frac{\Delta K}{\Delta K}$ (лет)

31. Приведенные затраты – это:

1) Суммы текущих затрат: себестоимость + капитальные вложения* на нормативный коэффициент

- 2) Разность между себестоимостью и капитальными вложениями
 - 3) Суммы текущих затрат: себестоимость и капитальных затрат
 - 4) Нет правильного ответа
- 32. Издержки производства это:**
- 1) Сумма всех прямых затрат
 - 2) Сумма прямых и прочих расходов
 - 3) Сумма всех денежных расходов на организацию выпуска товаров или услуг
 - 4) Нет правильного ответа
- 33. Назначение классификации по калькуляционным статьям расходов:**
- 1) Определение цены за заготовку деталей, узлов
 - 2) Исчисление прямых и косвенных расходов
 - 3) Расчет себестоимости конкретного вида продукции
 - 4) Составление сметы затрат на производство
- 34. К переменным расходам относятся:**
- 1) Административные и управленческие расходы
 - 2) Материальные затраты и заработная плата производственного персонала
 - 3) Амортизационные отчисления
 - 4) Нет правильного ответа
- 35. Классификация затрат на производство продукции по виду расходов это:**
- 1) Участок, цех, производство
 - 2) Отдельное изделие, заказ, услуги
 - 3) Основное и вспомогательное производство
 - 4) Статьи калькуляции и элементы затрат
- 36. К элементам затрат относятся:**
- 1) Капитальные затраты
 - 2) Зарботная плата директора
 - 3) Амортизация основных фондов
 - 4) Нет правильного ответа
- 37. По способу отнесения на себестоимость затраты делятся на:**
- 1) Прямые и косвенные
 - 2) Основные и переменные
 - 3) Прямые и накладные
 - 4) Нет правильного ответа
- 38. Часть балансовой прибыли остающейся в распоряжении предприятия после уплаты налогов это:**
- 1) Валовая прибыль
 - 2) Балансовая прибыль
 - 3) Чистая прибыль
 - 4) Учредительная прибыль
- 39. Издержки и прибыль торгующих организаций включаются в:**
- 1) Закупочную цену
 - 2) Оптовую цену предприятия
 - 3) Розничную цену
 - 4) Оптовую цену промышленности
- 40. В понятие рентабельность предприятия входят:**
- 1) Прибыль, получаемая предприятием
 - 2) Относительная доходность или прибыльность
 - 3) Отношение прибыли к средней стоимости основных фондов и оборотных средств
 - 4) Балансовая прибыль на 1 руб. объема реализованной продукции
- 41. Производительность труда рассчитывается:**

- 1) Выпущенная продукция/число рабочих
 - 2) Численность рабочих/объём реализованной продукции
 - 3) Выпущенная продукция/трудоемкость
 - 4) Нет правильного ответа
- 42. Какие из перечисленных статей калькуляции рассчитываются в процентном отношении к основной заработной плате производственных рабочих:**
- 1) Отчисления на социальные нужды
 - 2) Энергия для технологических целей
 - 3) Транспортно-заготовительные расходы
 - 4) Нет правильного ответа
- 43. Для сдельной формы оплаты труда характерна оплата труда в соответствии с:**
- 1) Количеством изготовленной продукции
 - 2) Количеством отработанного времени
 - 3) Должностным окладом
 - 4) Нет правильного ответа
- 44. Повременная форма оплаты труда предусматривается с количеством:**
- 1) Изготовленной продукции
 - 2) Отработанного времени
 - 3) Экономией времени при выполнении задания
 - 4) Нет правильного ответа
- 45. Тарифная система оплаты труда рабочих включает:**
- 1) Тарифные ставки, тарифные сетки
 - 2) Тарифные ставки, тарифно-квалификационный справочник
 - 3) Тарифные ставки, тарифные сетки, тарифно-квалификационный справочник, районный справочник
 - 4) Должностные оклады, премиальные положения, тарифно-квалификационный справочник
- 46. Какие две основные формы применяются в организации оплаты труда?**
- 1) Аккордная и прогрессивная
 - 2) Повременная и сдельная
 - 3) Повременная и простая
 - 4) Сдельная и премиальная
- 47. Для чего случат тарифные ставки и тарифные коэффициенты?**
- 1) Для расчетов обязательных удержаний и отчислений с заработной платы рабочих и служащих
 - 2) Для установления соотношений в оплате труда между разрядами работ, рабочих и служащих
 - 3) Для расчетов размера премий и дополнительных выплат по итогам работы за отчетный период
 - 4) Нет правильного ответа
- 48. Объём реализованной продукции определяется:**
- 1) $R_{п} = T_{п} + O_{нп1} - O_{нп2}$
 - 2) $R_{п} = T_{п} + O_{нп2} - O_{нп1}$
 - 3) $R_{п} = T_{п} + O_{нп2} + O_{нп1}$
 - 4) Нет правильного ответа
- 49. Коэффициент загрузки оборотных средств, величина которого:**
- 1) Обратная коэффициенту оборачиваемости оборотных средств
 - 2) Обратная коэффициенту сменности оборудования
 - 3) Обратная фондоотачи
 - 4) Нет правильного ответа
- 50. Центральным разделом плана развития предприятия является:**

- 1) План развития науки и техники
- 2) Производственная программа
- 3) Финансовый план
- 4) План повышения экономической эффективности

Перечень материалов, оборудования и информационных источников, используемых в аттестации

Основной источник

1. Кнышова, Е. Н. Экономика организации : учебник / Е.Н. Кнышова, Е.Е. Панфилова. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023. — 335 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-8199-0696-5. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1911502>
2. Мокий, М. С. Экономика организации : учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. С. Мокий, О. В. Азоева, В. С. Ивановский ; под редакцией М. С. Мокия. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 297 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13970-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/511566>

Дополнительные источники

1. Фридман, А. М. Экономика организации : учебник / А.М. Фридман. — Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2023. — 239 с. — (Среднее профессиональное образование). — DOI: <https://doi.org/10.12737/1705-0>. - ISBN 978-5-369-01729-6. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1959239> (дата обращения: 02.04.2023). — Режим доступа: по подписке.