

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН
МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКО-ТАДЖИКСКИЙ (СЛАВЯНСКИЙ) УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет Экономики и управления

Кафедра «Менеджмент и маркетинга»

«УТВЕРЖДАЮ»

« 27 » 09 _____ 2024 г.

Зав. кафедрой, к.э.н., доцент

 _____ Салиева Н.Ш.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по учебной дисциплине (модулю)

Производственный менеджмент

38.03.02 Менеджмент

Душанбе 2024 г.

ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ по дисциплине (модулю) Производственный менеджмент

№ п/п	Контролируемые разделы, темы, модули*	Формируемые компетенции	Индикаторы достижения компетенций	Оценочные средства	
				Другие оценочные средства	
				Вид	Количество
1	Сущность и значение производственного менеджмента. Понятие производства, производственного менеджмента. Роль и значение управления производством. Характеристика основных функций, методов и принципов производственного менеджмента. Подходы производственного менеджмента и его взаимосвязь с другими объектами управления. Проанализируйте ситуацию	ПК-3	<p>ИПК 3.1.</p> <p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> -методы воздействия на риски в разрезе отдельных видов; -критерии, применяемые при разработке мероприятий по воздействию на риски в разрезе отдельных видов; -инструменты анализа существующих методов контроля рисков и управления рисками и их достаточности, инструменты анализа последствий рисков; -методы, техники, технологии управления различными видами риска; <p>-план мероприятий по управлению рисками.</p> <p>ИПК 3.2.</p> <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> -определять эффективные методы воздействия на риск, разрабатывать и внедрять планы воздействия на риски (совместно с сотрудниками ответственными за риск – владельцами риска) оказывать помощь ответственным за риск сотрудникам в правильной оценке риска и разработке мероприятий по их управлению; -отбирать подходящие методы воздействия на отдельные виды рисков и эффективно применять их с учетом их результативности и 	реферат	1

* Наименования разделов, тем, модулей соответствуют рабочей программе дисциплины.

			<p>экономической эффективности.</p> <p>ИПК 3.3.</p> <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> -оценкой деятельности подразделений по воздействию на риски; -разработкой мероприятий по управлению рисками совместно с ответственными за риск сотрудниками организации-владельцами риска; -мониторингом рисков и мониторингом мероприятий по воздействию на риски. 		
2	<p>Менеджмент и производственная система: понятие и закономерности. Понятие системы, ее свойства. Характеристика производственной системы, её специфика. Состав производственной системы. Проанализируйте ситуацию</p>	ПК-4	<p>ИПК 4.1.</p> <p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> -методы, способы и инструменты управления персоналом; - системы, методы и формы материального и нематериального стимулирования труда персонала; -основы административного законодательства в области управления персоналом и ответственности должностных лиц; -локальные, нормативные акты организации в области управления персоналом; - порядок заключения договоров (контрактов) -нормы этики делового общения; <p>ИПК 4.2.</p> <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> -организовывать работу персонала структурного подразделения; -создавать и описывать организационную структуру, цели, задачи, функции структурного подразделения; -применять методы управлять межличностными отношениями, формирования команд, развития лидерства и исполнительности, выявления талантов, определения удовлетворённости работой; -создавать и описывать организационную структуру, цели, задачи, функции структурного подразделения; -соблюдать нормы этики делового общения. <p>ИПК 4.3.</p> <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> -разработкой планов, программ, 	Написание ЭССЕ	1

			<p>процедур в управлении персоналом;</p> <ul style="list-style-type: none"> -разработкой предложений по обеспечению персонала, формированию систем оценки, развития, оплаты труда, корпоративным социальным программам и социальной политике; -разработкой предложений о затратах и формированию бюджета на персонал. 		
3	<p>Понятие производственного процесса: определение, назначение. Определение производственного процесса, его состав и структура. Рассмотреть производственный процесс, его главные отличия. Проанализируйте ситуацию</p>	ПК-4	<p>ИПК 4.1. Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> -методы, способы и инструменты управления персоналом; - системы, методы и формы материального и нематериального стимулирования труда персонала; -основы административного законодательства в области управления персоналом и ответственности должностных лиц; -локальные, нормативные акты организации в области управления персоналом; - порядок заключения договоров (контрактов) -нормы этики делового общения; <p>ИПК 4.2. Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> -организовывать работу персонала структурного подразделения; -создавать и описывать организационную структуру, цели, задачи, функции структурного подразделения; -применять методы управлять межличностными отношениями, формирования команд, развития лидерства и исполнительности, выявления талантов, определения удовлетворённости работой; -создавать и описывать организационную структуру, цели, задачи, функции структурного подразделения; -соблюдать нормы этики делового общения. <p>ИПК 4.3. Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> -разработкой планов, программ, процедур в управлении персоналом; -разработкой предложений по обеспечению персонала, формированию систем оценки, развития, оплаты труда, корпоративным со- 	Написание ЭССЕ	1

			<p>циальны программам и социальной политике;</p> <p>-разработкой предложений о затратах и формированию бюджета на персонал.</p>		
4	<p>Менеджмент и производственная мощность, производственная программа предприятия. Производственная мощность предприятия и факторы её определяющие. Виды производственных мощностей, баланс загрузки оборудования. Методика расчета производственной мощности цеха, участка, предприятия. Проанализируйте ситуацию</p>	ПК-3	<p>ИПК 3.1.</p> <p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> -методы воздействия на риски в разрезе отдельных видов; -критерии, применяемые при выработке мероприятий по воздействию на риски в разрезе отдельных видов; -инструменты анализа существующих методов контроля рисков и управления рисками и их достаточности, инструменты анализа последствий рисков; -методы, техники, технологии управления различными видами риска; -план мероприятий по управлению рисками. <p>ИПК 3.2.</p> <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> -определять эффективные методы воздействия на риск, разрабатывать и внедрять планы воздействия на риски (совместно с сотрудниками ответственными за риск – владельцами риска) оказывать помощь ответственным за риск сотрудникам в правильной оценке риска и разработке мероприятий по их управлению; -отбирать подходящие методы воздействия на отдельные виды рисков и эффективно применять их с учетом их результативности и экономической эффективности. <p>ИПК 3.3.</p> <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> -оценкой деятельности подразделений по воздействию на риски; 	Реферат	1

			<p>-разработкой мероприятий по управлению рисками совместно с ответственными за риск сотрудниками организации-владельцами риска;</p> <p>-мониторингом рисков и мониторингом мероприятий по воздействию на риски.</p>		
5	<p>Менеджмент и планирование производства. Роль и значение планирования на современных предприятиях. Принципы, функции и методы планирования. Виды планов. Бизнес-план – основной документ для организации и развития производства. Проанализируйте ситуацию</p>	ПК-3	<p>ИПК 3.1.</p> <p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> -методы воздействия на риски в разрезе отдельных видов; -критерии, применяемые при разработке мероприятий по воздействию на риски в разрезе отдельных видов; -инструменты анализа существующих методов контроля рисков и управления рисками и их достаточности, инструменты анализа последствий рисков; -методы, техники, технологии управления различными видами риска; -план мероприятий по управлению рисками. <p>ИПК 3.2.</p> <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> -определять эффективные методы воздействия на риск, разрабатывать и внедрять планы воздействия на риски (совместно с сотрудниками ответственными за риск – владельцами риска) оказывать помощь ответственным за риск сотрудникам в правильной оценке риска и разработке мероприятий по их управлению; -отбирать подходящие методы воздействия на отдельные виды рисков и эффективно применять их с учетом их результативности и экономической эффективности. <p>ИПК 3.3.</p>	Реферат	1

			<p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> -оценкой деятельности подразделений по воздействию на риски; -разработкой мероприятий по управлению рисками совместно с ответственными за риск сотрудниками организации-владельцами риска; -мониторингом рисков и мониторингом мероприятий по воздействию на риски. 		
6	<p>Менеджмент и организация производства. Понятие производственной и непроизводственной инфраструктуры. Проанализируйте ситуацию</p>	ПК-3	<p>ИПК 3.1.</p> <p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> -методы воздействия на риски в разрезе отдельных видов; -критерии, применяемые при разработке мероприятий по воздействию на риски в разрезе отдельных видов; -инструменты анализа существующих методов контроля рисков и управления рисками и их достаточности, инструменты анализа последствий рисков; -методы, техники, технологии управления различными видами риска; -план мероприятий по управлению рисками. <p>ИПК 3.2.</p> <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> -определять эффективные методы воздействия на риск, разрабатывать и внедрять планы воздействия на риски (совместно с сотрудниками ответственными за риск – владельцами риска) оказывать помощь ответственным за риск сотрудникам в правильной оценке риска и разработке мероприятий по их управлению; -отбирать подходящие методы воздействия на отдельные виды рисков и эффективно применять их с учетом их результативности и 	Реферат	1

			<p>экономической эффективности.</p> <p>ИПК 3.3.</p> <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> -оценкой деятельности подразделений по воздействию на риски; -разработкой мероприятий по управлению рисками совместно с ответственными за риск сотрудниками организации-владельцами риска; -мониторингом рисков и мониторингом мероприятий по воздействию на риски. 		
7	<p>Менеджмент и организация производства новой продукции. Роль и значение внепроизводственной инфраструктуры. Основные направления инновационной деятельности на предприятии. Организация НИОКР. Этапы освоения. Проанализируйте ситуацию</p>	ПК-4	<p>ИПК 4.1.</p> <p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> -методы, способы и инструменты управления персоналом; - системы, методы и формы материального и нематериального стимулирования труда персонала; -основы административного законодательства в области управления персоналом и ответственности должностных лиц; -локальные, нормативные акты организации в области управления персоналом; - порядок заключения договоров (контрактов) -нормы этики делового общения; <p>ИПК 4.2.</p> <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> -организовывать работу персонала структурного подразделения; -создавать и описывать организационную структуру, цели, задачи, функции структурного подразделения; -применять методы управлять межличностными отношениями, формирования команд, развития лидерства и исполнительности, выявления талантов, определения удовлетворённости работой; -создавать и описывать организационную структуру, цели, задачи, функции структурного подразделения; -соблюдать нормы этики делового общения. <p>ИПК 4.3.</p> <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> -разработкой планов, программ, 	Написание ЭССЕ	1

			<p>процедур в управлении персоналом;</p> <ul style="list-style-type: none"> -разработкой предложений по обеспечению персонала, формированию систем оценки, развития, оплаты труда, корпоративным социальными программам и социальной политике; -разработкой предложений о затратах и формированию бюджета на персонал. 		
8	<p>Личность и коллектив в производственном менеджменте. Понятие, место и роль кадров в деятельности производственного предприятия. Структура и категории кадров. Проанализируйте ситуацию</p>	ПК-4	<p>ИПК 4.1. Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> -методы, способы и инструменты управления персоналом; - системы, методы и формы материального и нематериального стимулирования труда персонала; -основы административного законодательства в области управления персоналом и ответственности должностных лиц; -локальные, нормативные акты организации в области управления персоналом; - порядок заключения договоров (контрактов) -нормы этики делового общения; <p>ИПК 4.2. Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> -организовывать работу персонала структурного подразделения; -создавать и описывать организационную структуру, цели, задачи, функции структурного подразделения; -применять методы управлять межличностными отношениями, формирования команд, развития лидерства и исполнительности, выявления талантов, определения удовлетворённости работой; -создавать и описывать организационную структуру, цели, задачи, функции структурного подразделения; -соблюдать нормы этики делового общения. <p>ИПК 4.3. Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> -разработкой планов, программ, процедур в управлении персоналом; -разработкой предложений по обеспечению персонала, формированию систем оценки, развития, оплаты труда, корпоративным со- 	Написание ЭССЕ	1

			<p>циальны программам и социальной политике;</p> <p>-разработкой предложений о затратах и формированию бюджета на персонал.</p>		
9	<p>Финансовый менеджмент. Себестоимость продукции. Классификация и состав затрат на производство и реализацию продукции. Пути снижения издержек производства. Проанализируйте ситуацию</p>	ПК-3	<p>ИПК 3.1.</p> <p>Знает:</p> <p>-методы воздействия на риски в разрезе отдельных видов;</p> <p>-критерии, применяемые при выработке мероприятий по воздействию на риски в разрезе отдельных видов;</p> <p>-инструменты анализа существующих методов контроля рисков и управления рисками и их достаточности, инструменты анализа последствий рисков;</p> <p>-методы, техники, технологии управления различными видами риска;</p> <p>-план мероприятий по управлению рисками.</p> <p>ИПК 3.2.</p> <p>Умеет:</p> <p>-определять эффективные методы воздействия на риск, разрабатывать и внедрять планы воздействия на риски (совместно с сотрудниками ответственными за риск – владельцами риска) оказывать помощь ответственным за риск сотрудникам в правильной оценке риска и разработке мероприятий по их управлению;</p> <p>-отбирать подходящие методы воздействия на отдельные виды рисков и эффективно применять их с учетом их результативности и экономической эффективности.</p> <p>ИПК 3.3.</p> <p>Владеет:</p> <p>-оценкой деятельности подразделений по воздействию на риски;</p>	Написание ЭССЕ	1

			<p>-разработкой мероприятий по управлению рисками совместно с ответственными за риск сотрудниками организации-владельцами риска;</p> <p>-мониторингом рисков и мониторингом мероприятий по воздействию на риски.</p>		
10	<p>Инвестиционная политика в производственном менеджменте. Прибыль предприятия: сущность, виды. Рентабельность продукции и предприятия, методика расчета. Проанализируйте ситуацию</p>	ПК-3	<p>ИПК 3.1.</p> <p>Знает:</p> <p>-методы воздействия на риски в разрезе отдельных видов;</p> <p>-критерии, применяемые при разработке мероприятий по воздействию на риски в разрезе отдельных видов;</p> <p>-инструменты анализа существующих методов контроля рисков и управления рисками и их достаточности, инструменты анализа последствий рисков;</p> <p>-методы, техники, технологии управления различными видами риска;</p> <p>-план мероприятий по управлению рисками.</p> <p>ИПК 3.2.</p> <p>Умеет:</p> <p>-определять эффективные методы воздействия на риск, разрабатывать и внедрять планы воздействия на риски (совместно с сотрудниками ответственными за риск – владельцами риска) оказывать помощь ответственным за риск сотрудникам в правильной оценке риска и разработке мероприятий по их управлению;</p> <p>-отбирать подходящие методы воздействия на отдельные виды рисков и эффективно применять их с учетом их результативности и экономической эффективности.</p> <p>ИПК 3.3.</p>	Реферат	1

			<p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none">-оценкой деятельности подразделений по воздействию на риски;-разработкой мероприятий по управлению рисками совместно с ответственными за риск сотрудниками организации-владельцами риска;-мониторингом рисков и мониторингом мероприятий по воздействию на риски.		
--	--	--	---	--	--

Перечень оценочных средств

№ п/п	Наименование оценочного средства	Характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в ФОС
УСТНЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА			
1.	Устный опрос	Средство контроля, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.	Вопросы по темам/разделам дисциплины
2.	Контроль самостоятельной работы	Самостоятельная работа - это планируемая работа студентов, выполняемая по заданию и при методическом руководстве и под контролем преподавателя.	Темы КСР
ПИСЬМЕННЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА			
3.	Отчеты по практическим работам	Продукт активной самостоятельной работы аспиранта/магистранта, который проводится с применением различных методов, материалов, инструментов, приборов и других средств и представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебно-исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее.	Темы практических работ
4.	Тестирование	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.	Фонд тестовых заданий
5.	Контрольная работа	Средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу	Комплект контрольных заданий по вариантам

ТЕМЫ РЕФЕРАТОВ И ПИСЬМЕННЫХ РАБОТ (рефератов, докладов, сообщений)

по дисциплине (модулю) _____

по дисциплине «Производственный менеджмент»[†]

(Все нижеизложенные темы рассматривать
через функции производственного менеджмента,
приводить конкретные примеры)

(При написании работы, в конце прилагается решение не менее пяти тестов)

Обязательным требованием к работе является отражение в нем
личной позиции автора с конкретными примерами.[‡]

1. Понятие, принципы и функции производственного менеджмента (*один детально разобрать*).
2. Современные формы, структура организации производства и роль производственного менеджмента.
3. Характеристика основных свойств системы. Предприятие как система.
4. Производственная структура, её составляющие и роль производственного менеджмента.
5. Закон конкуренции и роль производственного менеджмента.
6. Внешняя среда и система управления организацией.
7. Принципы управления организацией Файоля (*разобрать один с конкретным примером*).
8. Современная инфраструктура внешней среды предприятия и производственный менеджмент.
9. Производственный менеджмент и организация инфраструктуры производства.
10. Маркетинговое решение в сфере гражданского строительства (сфере обслуживания, инфраструктуре, *на конкретных примерах*).
11. Роль маркетинга в решении производственных задач (*на конкретных примерах*).
12. Производственный менеджмент и типы производства, их технико-экономическая характеристика.
13. Понятие производственного процесса: определение, назначение и роль производственного менеджмента.

[†] *Важное замечание.* Работа с минимальным объемом теории (не более пяти страниц) должна базироваться только на конкретном примере (предприятии, фирме) и в итоге с подробным анализом фактов, выводами и предложениями.

[‡] Студенты могут предлагать и согласовывать с преподавателем темы работ – проектов управленческих решений по интересующим их проблемам социально-экономической политики.

14. Производственный менеджмент и методы организации производственных процессов.
15. Производственный цикл: структура, длительность цикла и производственный менеджмент.
16. Производственный менеджмент и жизненный цикл продукции (*новшества*).
17. Производственный менеджмент и производственная мощность.
18. Производственный менеджмент и закон убывающей отдачи.
19. Производственный менеджмент - разработка и выполнение производственной программы предприятия.
20. Производственный менеджмент и планирование деятельности предприятия.
21. Сущность и принципы планирования. Комплексный подход в производственном менеджменте.
22. Закон масштаба и роль производственного менеджмента.
23. Динамический подход в производственном менеджменте.
24. Принципы планирования в производственном менеджменте (разобрать один с конкретным примером).
25. Стратегический менеджмент и планы предприятия.
26. Производственный менеджмент и рыночная стратегия предприятия.
27. Стратегический маркетинг как инструмент планирования, функции службы маркетинга на предприятии.
28. Производственный менеджмент и бизнес-план.
29. Производственный менеджмент и логистика, основы стратегии ресурсосбережения.
30. Система показателей ресурсоемкости товара и производства.
31. Производственный менеджмент и основные направления и тенденции концентрации производства.
32. Оперативное управление производством, пути его совершенствования.
33. Основные направления инновационной деятельности на предприятии. Подготовка и освоение производства новой продукции.
34. Сущность научно-технической подготовки производства и научно-исследовательских разработок – производственный менеджмент и его задачи.
35. Производственный менеджмент и технологическая подготовка производства. Суть, содержание и задачи.
36. Производственный менеджмент и система контроля качества на предприятиях.
37. Закон экономии времени и роль производственного менеджмента.
38. Современная кадровая политика, основы формирования коллектива и производственный менеджмент.
39. Производственный менеджмент и психологический портрет личности. Оценка деловых качеств менеджера.
40. Производственный менеджмент и планирование численности персонала.
41. Формы и системы оплаты труда работников. Производственный менеджмент в организации оплаты труда.

42. Производственный менеджмент и производительности труда. Показатели и измеритель производительности труда, их характеристика, методика расчета, сфера применения.
43. Производственный менеджмент и закон убывающей производительности.
44. Нормирование, методы нормирования труда и производственный менеджмент.
45. Использование в производственном менеджменте идей теорий мотивации.
46. Управление конфликтами и стрессами и роль менеджмента.
47. Двенадцать принципов Эмерсона (*разобрать один с конкретным примером*).
48. Научная организация труда персонала и производственный менеджмент.
49. Сущность и место аренды. Экономическое значение лизинга.
50. Лизинг и франчайзинг в производственном менеджменте.
51. Производственный менеджмент и принятие управленческих решений в производстве.
52. Экономические, производственные риски и производственный менеджмент.
53. Сущность, элементы и задачи организационного проектирования. Этапы и стадии проектирования организации производства и их содержание.
54. Функции финансового менеджмента (*одну функцию детально разобрать*).
55. Производственный менеджмент и показатели эффективности организации.
56. Объекты и субъекты финансового менеджмента.
57. Анализ себестоимости продукции и пути снижения производственных издержек и производственный менеджмент.
58. Производственный менеджмент и рентабельность продукции, производства, капитала.
59. Производственный менеджмент и управленческий учет.
60. Производственный менеджмент и сегментация рынка.
61. Производственный менеджмент и защита прав потребителей.
62. Производственный менеджмент и экономические законы рыночных отношений.
63. Производственный менеджмент и закон наименьших усилий.
64. Производственный менеджмент и закон стоимости.
65. Производственный менеджмент и закон концентрации.
66. Производственный менеджмент и закон гармонизации.
67. Производственный менеджмент и закон внешнего и внутреннего соответствий.
68. Производственный менеджмент и закон резервов.
69. Производственный менеджмент и закон оптимальных величин показателей производственного процесса.
70. Производственный менеджмент и закон эмерджентности[§].
71. Производственный менеджмент и закон конкуренции.
72. Производственный менеджмент и закон масштаба.

Критерии оценивания Рефератов и Письменных работ

Общая часть

[§] Эмерджентная эволюция [*англ.emergence* возникновение, появление нового] – философская теория современного англо-американского идеализма, согласно которой возникновение качественно нового является непознаваемым и не основано на естественной закономерности; эта антинаучная теория направлена против диалектического понимания развития (см. *диалектика*). Словарь иностр.слов. стр.754

МОУ ВО РОССИЙСКО-ТАДЖИКСКИЙ (СЛАВЯНСКИЙ) УНИВЕРСИТЕТ
Факультет Экономики и управления
Кафедра Менеджмент и маркетинг
по Производственный менеджмент

для 38.03.02 Менеджмент

очная

@1. Что изучает организация производства?

- \$A) закономерности создания и развития производственных систем
- \$B) отношения в организации производства материальных благ
- \$C) процесс выпуска конкурентоспособной продукции
- \$D) количественные и качественные зависимости в производстве
- \$E) условия, обеспечивающие эффективность производства

@2. Главная задача организации производства – это:

- \$A) получение прибыли
- \$B) удовлетворение общественных потребностей
- \$C) рациональное использование ресурсов
- \$D) соединение рабочей силы и предметов труда
- \$E) освоение новых видов продукции

@3. Какую стадию изготовления продукции охватывает организация производства?

- \$A) планирование и разработку производственного процесса
- \$B) закупку сырья и материалов
- \$C) производство
- \$D) упаковку и хранение
- \$E) все стадии изготовления продукции

@4. Организация производства в системном плане представляет собой:

- \$A) достижение поставленных задач при наилучшем использовании ресурсов
- \$B) соединение рабочей силы со средствами производства
- \$C) возможность выпуска продукции хорошего качества
- \$D) проектирование, совершенствование и реализация производственного процесса
- \$E) основную задачу управления

@5. Какой подход лежит в основе научного подхода к организации производства?

- \$A) Процессный
- \$B) Функциональный
- \$C) Системный
- \$D) Комплексный
- \$E) Логистический

@6. Какой из аспектов организации производства имеет всеобщий характер?

- \$A) Пространственный
- \$B) Временной
- \$C) Психологический
- \$D) Функциональный
- \$E) Экономический

@7. Каким свойством системы является организация с системной позицией?

- \$A) уровнем организованности
- \$B) целостностью
- \$C) мерой упорядоченности
- \$D) делимостью
- \$E) сложностью

@8. Понятие – это ...:

- \$A) мысль, в которой обобщаются и выделяются предметы
- \$B) форма мышления, отражающая свойства, связи и отношения предметов и явлений
- \$C) форма представления знаний
- \$D) отображение существенных свойств предметов
- \$E) основное средство человеческого мышления

@9. Категория – это ...:

- \$A) общие понятия, отражающие свойства и отношения явлений действительности и познания
- \$B) принципы, описывающие структурную организацию природы, общества, деятельности
- \$C) группа любых подобных элементов

- \$D) понятие, обозначающее разряд явлений, предметов или наиболее общий их признак
- \$E) понятие, отражающее характерные свойства восприятия действительности в какой-либо среде

@10. К основным понятиям и категориям организации производства относятся:

- \$A) предмет, метод, закономерности, законы
- \$B) принципы организации производства, производственный процесс, производственный цикл
- \$C) производственная система, ее структура, субъекты и объекты управления
- \$D) тип и формы организации производства
- \$E) все перечисленные ответы верны

@11. Какой из нижеперечисленных законов относится к числу законов организации производства?

- \$A) закон синергии
- \$B) закон дополнения
- \$C) закон концентрации
- \$D) закон композиции
- \$E) закон пропорциональности

@12. Какой закон гласит о том, что целью организации производственного процесса является получение максимального полезного эффекта при минимальных затратах различных видов ресурсов?

- \$A) закон наименьших усилий
- \$B) закон стоимости и экономии времени
- \$C) закон резервов
- \$D) закон оптимальных величин показателей производственного процесса
- \$E) закон эмерджентности

@13. Для обеспечения закона гармонизации необходимо соответствие:

- \$A) целей организации потребностям внешней среды
- \$B) технологий производственного процесса поставленной цели
- \$C) структуры производственного процесса применяемой технологии
- \$D) работников задачам каждого рабочего места

\$E) всех элементов друг другу

@14. Кто открыл закон эмерджентности?

\$A) Р. Оуэн

\$B) А. Смит

\$C) Дж. Г. Льюис

\$D) Дж. С. Милль

\$E) Ч. Беббидж

@15. Частным случаем, какого из законов является закон эмерджентности?

\$A) закона отрицания отрицания

\$B) закона единства и борьбы противоположностей

\$C) закона самосохранения

\$D) закона перехода количества в качество

\$E) закона развития

@16. Любая система склонна к:

\$A) самосохранению

\$B) самоуправлению

\$C) саморегулированию

\$D) самоусложнению

\$E) самообучению

@17. Адаптивность системы достигается за счет:

\$A) стабильности компонентов внутренней среды

\$B) своевременного реагирования на изменения факторов внешней среды

\$C) постоянного наблюдения за тенденциями изменения факторов, влияющих на систему

\$D) расширения возможности взаимодействия элементов организации

\$E) введения инноваций

@18. Степень упорядоченности в системе характеризуется понятием:

\$A) энтропия

\$B) информация

\$C) организованность

- \$D) слаженность
- \$E) ориентированность

@19. Прогрессивность развития организации возможно только при:

- \$A) соответствии продукции организации уровню НТП
- \$B) рациональном использовании ресурсов
- \$C) правильной организации производственного процесса
- \$D) постоянном обновлении персонала
- \$E) совершенствовании организационной структуры

@20. Какой из следующих принципов не относится к принципам организации производства?

- \$A) обеспечение обратных связей
- \$B) централизация системы
- \$C) обособленность подсистем
- \$D) совместимость подсистем
- \$E) техническая оснащенность

@21. Что такое производственная система?

- \$A) процесс, благодаря которому происходит превращение отдельных элементов системы в полезную продукцию
- \$B) форма организации производственного процесса
- \$C) система взаимосвязанных и взаимообусловленных элементов, образующих целое и функционирующих в целях производства продукции
- \$D) система организации промышленного производства
- \$E) способ организации производства на уровне цеха

@22. Системное рассмотрение организации производственных систем позволяет установить, что они:

- \$A) изоморфные
- \$B) гибкие
- \$C) полиструктурные
- \$D) управляемые
- \$E) открытые

@23. По какому признаку не классифицируются производственные системы?

- \$A) по целевому назначению
- \$B) по стабильности поведения
- \$C) по характеру внутренних связей
- \$D) по масштабности
- \$E) по форме представления сущности

@24. Что выражают законы?

- \$A) единство процессов
- \$B) взаимосвязь компонентов системы
- \$C) связи между явлениями
- \$D) взаимозависимость процессов
- \$E) важные стороны процессов

@25. Какие существуют основные законы организации производственных систем?

- \$A) информированности и упорядоченности
- \$B) соответствия и развития
- \$C) пропорциональности и композиции
- \$D) необходимого разнообразия и онтогенеза
- \$E) все ответы верны

@26. По характеру внутренних связей различают производственные системы:

- \$A) постоянные и случайные
- \$B) простые, сложные и очень сложные
- \$C) непосредственные, опосредственные и смешанные
- \$D) формальные и неформальные
- \$E) открытые и закрытые

@27. Изменение организации производственных систем происходит под влиянием:

- \$A) износа основных фондов
- \$B) несоответствия применяемой технологии уровню НТП
- \$C) не квалифицированности работников
- \$D) ухудшения качества продукции
- \$E) увеличения ассортимента выпускаемой продукции

@28. По стабильности поведения производственные системы подразделяются на:

- \$A) постоянные и переменные
- \$B) статические и динамические)
- \$C) устойчивые и неустойчивые
- \$D) изменчивые и неизменчивые
- \$E) нет верного ответа

@29. Организация производства изучает в основном:

- \$A) производственные процессы
- \$B) производственную структуру
- \$C) производственные системы
- \$D) проектирование основного производства
- \$E) организацию инфраструктуры предприятия

@30. Без чего нельзя представить жизнеспособную производственную систему?

- \$A) соответствия элементов друг другу
- \$B) производственной структуры
- \$C) квалифицированного персонала
- \$D) различных видов ресурсов
- \$E) оборудования или технологии

@31. Предприятие – это ...:

- \$A) комплекс, предназначенный для осуществления производственной деятельности и включающий в себя производственные и торговые площади
- \$B) группа лиц, взаимодействующих друг с другом ради достижения общей цели
- \$C) субъект, созданный для производства продукции или оказания услуг
- \$D) производственное учреждение
- \$E) производственная единица, функционирующая в различных сферах

@32. Что не относится к признакам предприятия?

- \$A) наличие целей функционирования
- \$B) большое количество и разнообразие связей
- \$C) иерархическая структура управления
- \$D) движение трудовых, материальных и информационных потоков
- \$E) замкнутость

@33. Под производственной структурой понимается:

- \$A) пространственная форма организации производства
- \$B) состав цехов, служб, участков и формы их взаимосвязи
- \$C) соотношение внутренних звеньев предприятия
- \$D) количество филиалов и представительств предприятия
- \$E) нет верного ответа

@34. По каким признакам классифицируются виды производственных структур?

- \$A) по стадиям основного процесса и по характеру специализации
- \$B) по уровню концентрации и по уровню специализации
- \$C) по виду выпускаемой продукции и по ее номенклатуре
- \$D) по типу производства и в зависимости от особенностей технологических процессов
- \$E) все ответы верны

@35. Предметно-специализированные предприятия – это предприятия:

- \$A) осуществляющие две стадии основного производства
- \$B) осуществляющие небольшое количество операций
- \$C) выполняющие обслуживающие работы
- \$D) выпускающие ограниченную номенклатуру однотипной продукции
- \$E) выпускающие разнообразную продукцию и имеющие все виды цехов

@36. Какой фактор влияет на производственную структуру предприятия?

- \$A) географическое месторасположение предприятия
- \$B) климатические условия региона, в котором располагается предприятие
- \$C) отрасль, в которой функционирует предприятие
- \$D) степень промышленно-экономического развития региона, в котором располагается предприятие
- \$E) нормативные документы, регулирующие деятельность предприятия

@37. Профиль предприятия определяется:

- \$A) сегментом рынка, на который ориентирован продукт предприятия
- \$B) характером выпускаемой продукции отраслью, в которой функционирует предприятие
- \$C) стадиями технологического процесса

- \$D) формой специализации
- \$E) нет верного ответа

@38. Какой из нижеперечисленных факторов оказывает решающее влияние на изменение производственной структуры?

- \$A) увеличение прибыли
- \$B) улучшение качества продукции
- \$C) введением инноваций
- \$D) углубление специализации
- \$E) уменьшение спроса на продукцию предприятия

@39. Что должна обеспечить производственная структура предприятия?

- \$A) рациональное использование ресурсов
- \$B) минимум затрат на производство продукции
- \$C) правильное расположение работников и оборудования в пространстве
- \$D) получение максимально возможной прибыли
- \$E) эффективность производства

@40. Что является объектом организации производства?

- \$A) производственные процессы
- \$B) закономерности организации производственных процессов
- \$C) методы осуществления производственных процессов
- \$D) предприятие
- \$E) производственная система

@41. Что из нижеперечисленного можно отнести к основным технико-экономическим показателям производственно-хозяйственной деятельности предприятия?

- \$A) рентабельность работы предприятия
- \$B) себестоимость продукции
- \$C) производительность труда
- \$D) прибыль
- \$E) всё перечисленное

@42. Управление представляет собой:

- \$A) руководство организацией

- \$B) вид деятельности
- \$C) целенаправленное воздействие на людей
- \$D) использование и распределение ресурсов
- \$E) делегирование полномочий

@43. Управление характеризуется рядом функций. Это:

- \$A) планирование, мотивация, коммуникации и контроллинг
- \$B) планирование, выработка и реализация решений, регулирование, организация, контроль
- \$C) планирование, моделирование, прогнозирование и программирование
- \$D) все приведенные выше ответы верны
- \$E) все приведенные выше ответы неверны

@44. Планирование – это:

- \$A) поиск новых возможностей развития организации
- \$B) разработка ряда конкретных мероприятий
- \$C) определение цели управления и разработка средств её достижения
- \$D) постановка целей, распределение ресурсов, коммуникации
- \$E) постановка целей, управление производством, принятие решений

@45. Организация, как функция управления, представляет собой:

- \$A) процесс формирования структуры и органов управления предприятия
- \$B) целенаправленное воздействие на персонал
- \$C) кооперацию людей для достижения поставленных целей развития организации
- \$D) выявление положительных и отрицательных аспектов управления
- \$E) распределение прав и обязанностей между работниками

@46. Производственный процесс – это:

- \$A) совокупность процессов, в результате взаимодействия которых управляющая и управляемая системы взаимодействуют друг с другом
- \$B) совокупность процессов, в результате взаимодействия которых достигаются поставленные цели организации
- \$C) совокупность процессов, в результате взаимодействия которых осуществляются все функции менеджмента

- \$D) совокупность процессов, в результате взаимодействия которых сырье и материалы превращаются в готовую продукцию
- \$E) все приведенные выше ответы неверны

@47. Производственные процессы по характеру проводимых работ бывают:

- \$A) основные, вспомогательные, обслуживающие
- \$B) ручные, машинные, автоматические
- \$C) единичные, массовые, серийные
- \$D) функциональные, механистические, органические
- \$E) все вышеприведенные ответы неверны

@48. Производственные процессы по степени технической оснащенности бывают:

- \$A) основные, вспомогательные, обслуживающие
- \$B) ручные, машинные, автоматические
- \$C) единичные, массовые, серийные
- \$D) функциональные, механистические, органические
- \$E) все вышеприведенные ответы неверны

@49. К элементам производственного процесса не относятся:

- \$A) предмет труда
- \$B) пространство
- \$C) время
- \$D) управление
- \$E) удовлетворение потребности

@50. Технологические производственные процессы... :

- \$A) непосредственно направлены на обеспечение необходимых условий для выполнения других производственных процессов
- \$B) непосредственно направлены на обеспечение нормального протекания основных производственных процессов
- \$C) непосредственно направлены на изготовление продукции
- \$D) непосредственно направлены на изготовление технологий и оборудования
- \$E) все вышеприведенные ответы верны

Итоговые оценки студентов

Буквенное обозначение итоговых оценок студентов и их цифровые эквиваленты:

Буквенная оценка	Цифра	Общий балл	Традиционная оценка
A	4	$95 \leq A \leq 100$	отлично
A-	3,67	$90 \leq A- < 95$	
B+	3,33	$85 \leq B+ < 90$	хорошо
B	3	$80 \leq B < 85$	
B-	2,67	$75 \leq B- < 80$	
C+	2,33	$70 \leq C+ < 75$	удовлетворительно
C	2	$65 \leq C < 70$	
C-	1,67	$60 \leq C- < 65$	
D+	1,33	$55 \leq D+ < 60$	
D	1	$50 \leq D < 55$	
Fx	0	$45 \leq Fx < 50$	неудовлетворительно
F	0	$0 < F < 45$	

Критерии выведения итоговой оценки промежуточной аттестации:

«Отлично» - средняя оценка $\geq 3,67$.

«Хорошо» - средняя оценка $\geq 2,67$ и $\leq 3,33$.

«Удовлетворительно» - средняя оценка $\geq 1,0$ и $\leq 2,33$.

«Неудовлетворительно» - средняя оценка $< 1,0$.