МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА»

Кафедра «Экономика, менеджмент и организация производства»

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ Б1.В.01 «ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ АУДИТ»

Направление подготовки 38.04.02 Менеджмент

Направленность (профиль) подготовки «Производственный менджмент»

Квалификация выпускника – магистр

Форма обучения – заочная

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Оценочные материалы – это совокупность учебно-методических материалов (контрольных заданий, описаний форм и процедур проверки), предназначенных для оценки качества освоения обучающимися данной дисциплины как части ОПОП.

Цель – оценить соответствие знаний, умений и владений, приобретенных обучающимся в процессе изучения дисциплины, целям и требованиям ОПОП в ходе проведения промежуточной аттестации

Промежуточный контроль по дисциплине осуществляется путем проведения зачета. Форма проведения зачета — тестирование и выполнение практических заданий. При необходимости, проводится теоретическая беседа с обучаемым для уточнения оценки. Выполнение заданий на практических занятиях в течение семестра и заданий на самостоятельную работу является обязательным условием для допуска к зачету.

2. ПАСПОРТ ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Контролируемые разделы (темы) дисциплины (результаты по разделам)	Код контролируемой компетенции (или её части)	Наименование оценочного средства
Тема 1. Теоретические основы технологического аудита	ПК-1.1	Зачет
Тема 2. Методические основы организации и проведения технологического аудита наукоемких предприятий	ПК-1.1	Зачет
Тема 3. Технологический аудит как метод оценки состояния и перспектив наукоемкой организации	ПК-1.1	Зачет
Тема 4. Технологическая стратегия инновационной организации	ПК-1.1	Зачет

3. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Сформированность каждой компетенции в рамках освоения данной дисциплины оценивается по трехуровневой шкале:

- 1) пороговый уровень является обязательным для всех обучающихся по завершении освоения дисциплины;
- 2) продвинутый уровень характеризуется превышением минимальных характеристик сформированности компетенций по завершении освоения дисциплины;
- 3) эталонный уровень характеризуется максимально возможной выраженностью компетенций и является важным качественным ориентиром для самосовершенствования.

Уровень освоения компетенций, формируемых дисциплиной:

а) описание критериев и шкалы оценивания тестирования:

Шкала оценивания	Критерий
3 балла (эталонный уровень)	Уровень усвоения материала, предусмотренного программой: процент верных ответов на тестовые вопросы от 85 до 100%
2 балла (продвинутый уровень)	Уровень усвоения материала, предусмотренного программой: процент верных ответов на тестовые вопросы от 70 до 84%
1 балл (пороговый уровень)	Уровень усвоения материала, предусмотренного программой: процент верных ответов на тестовые вопросы от 50 до 69%
0 баллов	Уровень усвоения материала, предусмотренного программой: процент верных ответов на тестовые вопросы от 0 до 49%

б) описание критериев и шкалы оценивания теоретического вопроса:

Шкала оценивания	Критерий	
3 балла	выставляется студенту, который дал полный ответ на вопрос,	
(эталонный уровень)	показал глубокие систематизированные знания, смог привести	
	примеры, ответил на дополнительные вопросы преподавателя	
2 балла (продвинутый	выставляется студенту, который дал полный ответ на вопрос, но на	
уровень)	некоторые дополнительные вопросы преподавателя ответил только	
	с помощью наводящих вопросов	
1 балл (пороговый уровень)	выставляется студенту, который дал неполный ответ на вопрос в	
	билете и смог ответить на дополнительные вопросы только с	
	помощью преподавателя	
0 баллов	выставляется студенту, который не смог ответить на вопрос	

На промежуточную аттестацию (зачет) выносится тест, теоретический вопрос. Максимально студент может набрать 6 баллов. Итоговый суммарный балл студента, полученный при прохождении промежуточной аттестации, переводится в традиционную форму по системе «зачтено», «не зачтено».

Оценка «зачтено» выставляется студенту, который набрал в сумме не менее 4 баллов (выполнил одно задание на эталонном уровне, другое — не ниже порогового, либо оба задания выполнит на продвинутом уровне). Обязательным условием является выполнение всех предусмотренных в течение семестра практических работ.

Оценка «не зачтено» выставляется студенту, который набрал в сумме менее 4 баллов, либо имеет к моменту проведения промежуточной аттестации несданные практические работы.

4. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

4.1. Промежуточная аттестация

Код и наименование	Код и наименование индикатора	
компетенции	достижения компетенции	
ПК-1	ПК-1.1	
Способен осуществлять	Руководит разработкой стратегических и тактических	
стратегическое управление	мероприятий по реконструкции и модернизации производства в	
процессами организационной и	соответствии с утвержденными бизнес-планами организаций на	
технологической модернизации	долгосрочную и среднесрочную перспективу	
производства промышленных		
организаций		

а) типовые тестовые вопросы:

- 1. Основные правила организации производственного процесса на предприятии определяются:
 - а) распорядительным подходом к управлению;
 - б) организационным регламентированием;
 - в) приказом.
- 2. Общий план проведения технологического аудита составляется для:
 - а) согласования порядка проведения аудиторских процедур;
 - б) определения уровня существенности и аудиторского риска;
 - в) для достижения эффективности и результативности аудита;
 - г) все ответы правильные.
- 3. Диффузия инноваций это:
 - а) способность к генерированию инновационных решений;
 - б) продажа объектов интеллектуальной собственности;
 - в) распространение и тиражирование инноваций.
- 4. Основные положения методики проведения технологического аудита не включают:

- а) нормативное обеспечение аудита;
- б) предметную область проверки;
- в) методику проверки основных разделов учета;
- г) нет правильного ответа.
- 5. Рабочая документация технологического аудита это:
 - а) аудиторский отчет;
 - б) аудиторское заключение;
 - в) записи по время проведения аудиторских процедур;
 - г) документация по составлению договора на проведение аудита.
- 6. На количество и состав рабочих документов технологического аудита не влияет:
 - а) квалификация аудитора;
 - б) квалификация руководства проверяемого предприятия;
 - в) условия договора на проведение аудита;
 - г) наличие эксперта.
- 7. Заключительному этапу проведения технологического аудита не соответствуют такие документы:
 - а) план аудита;
 - б) аудиторский отчет;
 - в) аудиторское заключение;
 - г) все ответы не правильные.
- 8. Процесс изучения законности, целесообразности и достоверности производственных операций-это:
 - а) изучение выявленных в операциях нарушений;
 - б) формулирование аудиторских версий;
 - в) изучение хозяйственных операций;
 - г) сбор аудиторских доказательств.
- 9. Процесс производства это:
 - а) превращение сырья в готовую продукцию;
 - б) товарное движение из цеха на склад;
 - в) комплектование товаров для дальнейшей отправки потребителям/заказчикам.
- 10. Оценка перспектив развития предприятия в обозримом будущем это:
 - а) планирование;
 - б) прогнозирование;
 - в) предсказание.
- 11. Что является первичной структурной производственной единицей предприятия?
 - а) рабочее место;
 - б) единица произведенного товара;
 - в) цех основного производства.
- 12. При каком условии повышается порог безубыточности?
 - а) величение цены единицы продукции;
 - б) уменьшение цены единицы продукции;
 - в) уменьшение условно-постоянных издержек.
- 13. Дайте определение понятию «организационная система управления производством».
 - а) состав, взаимосвязи и соподчиненность работ по руководству производством;
 - б) совокупность управленческих мер и решений различной природы;
 - в) программный подход к достижению некого производственного достижения.
- 14. Стратегический план нацелен на:
 - а) долгосрочное качественно определенное развитие организации;
 - б) рациональное распределение имеющихся материально-технических ресурсов в течение промежутка времени, определенного данным планом;
 - в) выработку стратегии выхода организации на рынок.
- 15. Рутинизация технологии это ... стадия жизненного цикла технологической инновации.
 - а) третья;
 - б) четвертая;
 - в) пятая.
- 16. Подход на котором строится методика оценки инновационного потенциала:
 - а) ситуационный;

- б) системный;
- в) целевой.
- 17. Чем вызвана потребность в технологическом аудите?
 - а) Необходимостью получить информацию для разработки стратегических планов
 - б) Желанием руководства предприятия убедиться в его финансовой состоятельности
 - с) Необходимостью подтвердить способность организации разрабатывать или внедрять новые технологии.
- 18. Установите правильную последовательность стадий принятия решений:
 - а) контроль реализации решений;
 - б) управление реализацией решений;
 - в) выбор альтернатив;
 - г) оценка результатов решения;
 - е) согласование решения.

(в, е, б, а, г)

- 19. Критерии выбора альтернатив рискованного решения это:
 - а) сроки реализации решения;
 - б) вероятность возникновения потерь;
 - в) вероятность возникновения дополнительных доходов (экономии);
 - г) ресурсоемкость решения;
 - д) размеры возможных потерь и дополнит доходов.
- 20. Риск технологического аудита это:
 - а) опасность необнаружения существенных ошибок в процессе проведения выборочной проверки;
 - б) опасность составления неверного заключения;
 - в) риск, присущий бизнесу клиента, обусловленный характером и условиями деятельности организации;
 - г) опасность необнаружения ошибок системой внутреннего контроля.
- 21. Технологический аудит, базирующийся на риске, означает:
 - а) Внеочередную проверку со стороны государственных надзорных органов
 - б) Проверку наиболее экономически неустойчивых видов деятельности предприятия
- в) Выборочную проверку работы предприятия, а именно, проверку критических точек
- 22. Основным импульсом для принятия управленческого решения в нестандартных ситуациях является:
 - а) экономическое обоснование данного решения;
 - б) личный энтузиазм управленца;
 - в) потребность в ликвидации проблемы.

б) типовые тестовые вопросы открытого типа:

- 1. Предприятие производящее инновационную продукцию заинтересовано в качественных и своевременных поставках. Для оценки поставщиков A, Б, B и Γ использованы критерии (в скобках указан вес критерия):
 - цена (0,5);
 - качество (0,2);
 - надежность поставок (0,3)

Оценка поставщиков по результатам работы в разрезе перечисленных критериев (десятибалльная шкала) приведена в таблице.

Критерий	Оценка поставщиков по данному критерию поставщик			
	поставщик А	поставщик Б	поставщик В	Поставщик Г
цена	8	4	9	2
качество	5	8	2	4
надежность поставок	3	4	5	10

Следует отдать предпочтение поставщику (В)

2. Численность работников, занятых на рабочих местах, отвечающих требованиям проектов, 450 человек; среднесписочная численность 520 человек.

Коэффициент организации рабочего места (Кр.м) будет равен 3. Среднесписочная численность работников за период составила 1200 человек, в году 365 дней, продолжительность смены 8 ч, целодневные нерезервообразующие неявки 159000 чел.-дней, сумма внутрисменных нерезервообразующих элементов фонда рабочего времени 27600 чел.-ч.; по данным сводок фонда рабочего дня внутрисменные потери рабочего времени составили 13% (коэффициент использования рабочего дня равен 0,87). Уровень организации труда составит 0,78. 4.Основным импульсом для принятия управленческого решения в нестандартных (в) потребность в ликвидации проблемы). ситуациях является 5.Рутинизация технологии – это стадия жизненного цикла технологической инновации (четвертая). 6. Методика оценки инновационного потенциала строится на подходе (пелевом). 7.Оценка перспектив развития предприятия обозримом будущем (прогнозирование). ЭТО 8. Первичной структурной производственной предприятия единицей (рабочее место). является Типовые теоретические вопросы для зачета по дисциплине Роль и области применения технологического аудита в деятельности наукоемких 1. организации. (ПК-1.1) Сущность, цели, задачи и принципы технологического аудита. (ПК-1.1) 2. 3. Информационная база технологического аудита. (ПК-1.1) 4. Взаимосвязь технического, технологического и технико-технологического аудита. (ПК-1.1) 5. Отечественный и зарубежный опыт в стимулировании инноваций и проведения технологического аудита наукоемких производств. (ПК-1.1) 6. Технологии и методики проведения технологического аудита. (ПК-1.1) Бенчмаркинг как управленческий инструментарий. (ПК-1.1) 7. Основные этапы проведения технологического аудита наукоемких предприятий. (ПК-1.1) 8. 9. Организация проведения технологического аудита наукоемких предприятий. 10. Отчет технологического аудита. (ПК-1.1) 11. Аудит проблем организации производства. (ПК-1.1) Аудит работоспособности технических механизмов и соответствие их работы требованиям 12. технической документации. (ПК-1.1) 13. Экспертная оценка соответствия технологий производства продукции (работ, услуг) современному уровню развития науки и техники. (ПК-1.1) Аудит используемых в организации технологий, производственно-технологической базы и 14. их соответствие конструкторско- технологической сложности продукции. (ПК-1.1) Аудит технологических процессов и сравнение их с техническими стандартами и 15. практикой (в том числе конкурентов). (ПК-1.1) Выявление наилучшей технологической практики в ходе анализа технологических 16. эталонов. (ПК-1.1) 17. Анализ эффективности системы управления производством и технологическими процессами. (ПК-1.1) 18. Аудит рабочих мест. (ПК-1.1) 19. Аудит логистических потоков. (ПК-1.1) Аудит достаточности и качества персонала. (ПК-1.1) 20. 21. Анализ производственных процессов. (ПК-1.1) 22. Технологический аудит бизнес- процессов и процессов цифровизации. (ПК-1.1) 23. Роль технологического аудита в активизации инновационной деятельности. (ПК-1.1) 24. Требования и правила проведения инновационно-технологического аудита. (ПК-1.1) Классификация и выделение групп технологий по приоритетности и перспективности. 25. $(\Pi K-1.1)$ 26. Оценка эффективности используемых технологий в ходе анализа технологического

портфеля организаций. (ПК-1.1)