### 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.О.20 «ЭКОНОМИКА И ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА»

Направление подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика

Направленность (профиль) подготовки «Информационно-аналитические технологии в бизнесе»

Квалификация выпускника – бакалавр

Форма обучения – очная

#### 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  $O\Pi O\Pi$  в ходе проведения промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация по дисциплине включает экзамен. Форма проведения экзамена – тестирование, решение задач, теоретические вопросы.

#### 2. ПАСПОРТ ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

No	Контролируемые	Код контролируемой	Наименование
п/п	разделы дисциплины	компетенции	оценочного средства
1	Организация производственного процесса	ОПК-1.1, ОПК-1.3	Экзамен
2	Предприятие в рыночных условиях:	ОПК-1.1, ОПК-1.3	Экзамен
	взаимодействие со средой		
3	Разработка производственной программы	ОПК-1.1, ОПК-1.3	Экзамен
4	Ресурсы предприятия: трудовые,	ОПК-1.1, ОПК-1.3	Экзамен
	материальные, финансовые		
5	Финансовые результаты производственной	ОПК-1.1, ОПК-1.3	Экзамен
	деятельности		

#### 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.

#### Описание критериев и шкалы оценивания промежуточной аттестации

а) описание критериев и шкалы оценивания тестирования:

Шкала оценивания	Критерий
5 баллов	Уровень усвоения материала, предусмотренного программой:
(эталонный уровень)	процент верных ответов на тестовые вопросы от 85 до 100%
4 балла	Уровень усвоения материала, предусмотренного программой:
(продвинутый уровень)	процент верных ответов на тестовые вопросы от 70 до 84%
3 балла	Уровень усвоения материала, предусмотренного программой:
(пороговый уровень)	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%

в) описание критериев и шкалы оценивания решения расчетной задачи:

Шкала оценивания	Критерий
5 баллов	Задача решена верно
(эталонный уровень)	
3 балла	Задача решена верно, но имеются технические неточности в расчетах
(продвинутый уровень)	
1 балла	Задача решена верно, с дополнительными наводящими вопросами
(пороговый уровень)	преподавателя
0 баллов	Задача не решена

г) описание критериев и шкалы оценивания теоретического вопроса:

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

**На** экзамен выносится тест, расчетное задание и теоретический вопрос. Максимально студент может набрать 15 баллов. Итоговый суммарный балл студента, полученный при прохождении промежуточной аттестации, переводится в традиционную форму по системе «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Шкала оценивания		Критерий
отлично (эталонный уровень)	12 – 15 баллов	Обязательным условием является выполнение всех предусмотренных в течении семестра заданий (на
хорошо (продвинутый уровень)	9 – 11 баллов	практических занятиях и при самостоятельной работе)
удовлетворительно (пороговый уровень)	5 – 8 баллов	
неудовлетворительно	0 – 4 балла	Студент не выполнил всех предусмотренных в течении семестра текущих заданий (на практических занятиях и при самостоятельной работе)

#### 4. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

#### 4.1. Промежуточная аттестация

Код индикатора	Результаты освоения ОПОП Содержание индикатора
ОПК-1.1	Моделирует, анализирует и совершенствует бизнес-процессы с использованием
O11K-1.1	современных методов и программного инструментария

#### а) типовые тестовые вопросы закрытого типа:

1. Основные производственные процессы – это:

## 1: технологические процессы, в ходе которых происходят изменения геометрических форм, размеров и физико-химических свойств продукции;

- 2: процессы, которые обеспечивают бесперебойное протекание основных процессов (изготовление и ремонт инструментов и оснастки; ремонт оборудования; обеспечение всеми видами энергий (электроэнергией, теплом, паром, водой, сжатым воздухом и т.д.));
- 3: процессы, связанные с обслуживанием как основных, так и вспомогательных процессов и не создающие продукцию (хранение, транспортировка, тех. контроль и т.д.).
  - 2. К типам производственного процесса относят:
- 1: серийное производство;
- 2: единичное производство;
- 3: массовое производство;
- 4: комбинированное производство;
- 5: смежное производство.
  - 3. Сложный производственный процесс это:
- 1: процесс, состоящий из последовательного осуществления действий над одним предметом труда;
- 2: сочетание простых процессов, осуществляемых над множеством предметов труда.
  - 4. Простой производственный процесс это:

#### 1: процесс, состоящий из последовательного осуществления действий над одним предметом труда;

- 2: сочетание простых процессов осуществляемых над множеством предметов труда.
  - 5. Для деревообрабатывающего завода основным бизнес-процессом является:

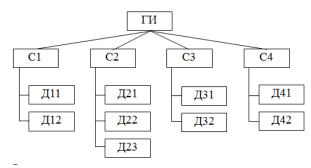
#### 1: производство древесно-стружечной плиты

- 2: процесс финансового обеспечения
- 3: процесс оперативного планирования
  - 6. Что понимается под производственной мощностью предприятия?
- 1: ресурсы оборудования и сырья на предприятии
- 2: максимально возможный выпуск продукции установленного наименования
- 3: объем товаров, предназначенных к продаже
  - 7. Оборотные производственные фонды включают:
- 1: производственные запасы
- 2: отгруженную, но не оплаченную продукцию
- 3: незавершенное производство
- 4: готовую продукцию на складе
- 5: расходы будущих периодов
- 8. Кто из перечисленных работников промышленного предприятия относятся к основным рабочим:
- 1: наладчик автоматизированного оборудования
- 2: оператор автоматизированного оборудования
- 3: водитель погрузчика на складе
- 3: токарь механического цеха
  - 9. К какой категории работников относится инженер-программист:
- 1: служащий
- 2: вспомогательный рабочий
- 3: специалист
- 4: основной рабочий
- 5: ученик
  - 10. Для сдельной формы оплаты труда характерна оплата в соответствии с:
- 1: количеством изготовленной продукции
- 2: количеством отработанного времени
- 3: должностным окладом
  - 11. К материальным расходам относятся следующие затраты:
- 1: на приобретение сырья и материалов
- 2: на приобретение комплектующих изделий и полуфабрикатов

2
3: на приобретение топлива, воды и энергии всех видов, расходуемых на производственные и хозяйственные цели
4: на покупку нового оборудования
12. Назначение расчета себестоимости по калькуляционным статьям расходов:
1: определение цены за заготовку деталей узлов
2: исчисление прямых и косвенных расходов
3: расчет себестоимости конкретного вида продукции
б) типовые тестовые вопросы открытого типа:
1 совокупность взаимосвязанных или взаимодействующих видов деятельности,
преобразующих входы в выходы. (бизнес-процесс)
2. Главным элементом производственной структуры крупного промышленного предприятия
является (цех)
3. Состав цехов и служб предприятия называется структурой.
(производственной)
4. Широкой номенклатурой периодически повторяющихся видов продукции характеризуется производство. (серийное)
5. Стоимость изготовленных в календарном периоде для реализации на сторону готовых изделий,
полуфабрикатов и работ промышленного характера — это объем продукции. (товарной)
6. В отчетном периоде предприятие реализовало на сторону излишнее оборудование, объем
товарной продукции остался неизменным. Показатель фондоотдачи отчетного периода по отношению к
показателю прошлого периода (увеличится)
7. Часть прибыли, остающаяся в распоряжении организации после начисления текущего налога на
прибыль, с учетом изменения отложенных налоговых активов и отложенных налоговых обязательств -
это <b>(чистая прибыль)</b>
8. Отношением прибыли от продаж к полной себестоимости продукции рассчитывается
показатель (рентабельность продукции)
9. Планомерный процесс постепенного перенесения стоимости основных фондов на
себестоимость изготовляемой продукции называется (амортизацией)
10. Период времени, в течение которого использование объекта основных фондов призвано
приносить доход организации или служить для выполнения целей ее деятельности, называется сроком
(полезного использования)
в) типовые расчетные задания:
1. На предприятии установлено 1400 станков. В течение отчетного дня из них в первую смену
работало 1280 станков, во вторую – 1120 станков, в третью – 960 станков. Коэффициент сменности
работы оборудования равен . (1,6)
2. Объем реализации продукции за отчетный период составил 12 млн. руб., среднегодовая сумма
оборотных средств – 400 тыс. руб. Коэффициент оборачиваемости оборотных средств равен
(30)
3. Предприятие установило оптовую цену на уровне 100 руб. за единицу продукции. Удельные
переменные затраты составляют 50 руб., а совокупные постоянные затраты – 250 тыс. руб. Предприятие
достигнет точки безубыточности при объеме производства единиц продукции. (5 000
единиц продукции)
4. За отчетный период выручка от реализации продукции предприятия составила 500 млн. руб.;
себестоимость продукции - 400 млн. руб.; прочие доходы - 125 млн. руб.; прочие расходы - 75 млн. руб.
Чистая прибыль предприятия при общей системе налогообложения равна млн. руб. (120 тыс. руб.)
5. Цена единицы продукции равна 50 руб., полная себестоимость единицы продукции — 40 руб. Рентабельность продукции равна

- 6. ИП Иванов И.И. выпускает пончики. Издержки на производство одного пончика составляют 3 рубля. В мае Иванов И.И. продавал пончики по 4 рубля за штуку, и ему удалось продать по этой цене 16 000 штук. Подняв в июне цену до 4,5 рублей, он продал 11 500 пончиков. Оценив финансовые результаты деятельности ИП Иванов И.И. за май и июнь, сделайте вывод, правильно ли поступил Иванов И.И., подняв цену на пончики? (Правильно. Прибыль в мае составила 16000 руб., прибыль в июне составила 17250 руб.)
- 7. Рассчитать длительность операционного цикла простого процесса при последовательной форме организации производственного процесса во времени, если длительность обработки изделия по операциям:  $t_1 = 3$  мин,  $t_2 = 2$  мин,  $t_3 = 4$  мин,  $t_4 = 3$  мин,  $t_5 = 1$  мин Производственная партия изделий n = 10 шт. (130мин)
- 8. Рассчитать длительность производственного цикла сложного процесса и определить когда необходимо начать изготовление первой детали при 5-дневной рабочей неделе, если изделие необходимо выпустить к 1 мая 2020 г.

Сема процесса сборки сложного изделия:



```
T^{ru}{}_{c6} = 5 раб.дн. T^{1}{}_{\pi} = 4 раб.дн. T^{12}{}_{\pi} = 2 раб.дн. T^{2}{}_{\pi} = 2 раб.дн. T^{2}{}_{\pi} = 4 раб.дн. T^{2}{}_{\pi} = 2 раб.дн. T^{2}{}_{\pi} = 4 раб.дн. T^{2}{}_{\pi} = 3 раб.дн. T^{2}{}_{\pi} = 4 раб.дн. T^{3}{}_{\pi} = 4 раб.дн. T^{3}{}_{\pi} = 3 раб.дн. T^{4}{}_{\pi} = 4 раб.дн. T^{4}{}_{\pi} = 4 раб.дн. T^{4}{}_{\pi} = 4 раб.дн. T^{4}{}_{\pi} = 4 раб.дн. T^{4}{}_{\pi} = 7 раб.дн. T^{4}{}_{\pi} = 1 раб.дн.
```

Сборочные единицы и детали изготавливаются параллельно

(T<sub>п</sub>=24 рабочих дня. 30 марта 2020 г)

Код	Результаты освоения ОПОП
индикатора	Содержание индикатора
ОПК-1.3	Использует основы менеджмента, в том числе менеджмента качества

#### а) типовые тестовые вопросы закрытого типа:

- 1. Что значит для руководителя «принять решение»?
- 1: отдать распоряжение о выборе альтернативы
- 2: перебрать все возможные альтернативы
- 3: перебрать несколько альтернатив, дающих наиболее эффективные возможности решения проблемы

#### 4: сделать выбор и отдать распоряжение о реализации конкретного плана действий

2. Среда предприятия, в которую входят политическая и правовая системы государства, состояние науки и современных технологий, экономическая ситуация (конкуренция и состояние рынков), географическое расположение предприятия, социально-культурная среда и уровень международного сотрудничества – это:

#### 1: внешняя среда

2: внутренняя среда

O II
2. Какая организационная структура управления наиболее приемлема для небольшой фирмы,
производящей только один или несколько видов продукции или услуг?
1: дивизиональная
2: матричная 3: линейно-функциональная
4: смешанная
5: неформальная
3. Организационная структура – это:
1: совокупность работников аппарата управления и их отношения
2: совокупность руководящих должностей в аппарате управления
3: совокупность наиболее авторитетных управленцев
4: совокупность взаимосвязанных звеньев и уровней управления
4. Выделяют следующие виды связей между элементами организационной структуры управления:
1: горизонтальные
2: вертикальные
3: функциональные
4: иерархические
5. Для какого вида организационных структур управления характерно создание отдельных
относительно самостоятельных отделений:
1: линейно-функциональной ОСУ
2: дивизиональной ОСУ
3: функциональная
6. Для каких целей в процессе принятия решения используется «мозговая атака»?
1: интетенсификация мыслительного процесса
2: выявление альтернатив или генерация идей
3: анализ нестандартных решений
4: вовлечение всех участников процесс принятия решения
7. Метод стратегического планирования, заключающийся в выявлении факторов внутренней и
внешней среды организации и разделении их на четыре категории (силы, слабости, возможности и
угрозы):
1: SWOT
1: SWOT 2: PEST
1: SWOT
1: SWOT 2: PEST 3: PAM-TAM-SAM-SOM
1: SWOT 2: PEST
1: SWOT 2: PEST 3: PAM-TAM-SAM-SOM  б) типовые тестовые вопросы открытого типа:
1: <b>SWOT</b> 2: PEST 3: PAM-TAM-SAM-SOM <i>б) типовые тестовые вопросы открытого типа:</i> 1. Как называется часть менеджмента качества направленная на выполнение требований к
1: SWOT 2: PEST 3: PAM-TAM-SAM-SOM  б) типовые тестовые вопросы открытого типа:  1. Как называется часть менеджмента качества направленная на выполнение требований к качеству?
1: SWOT 2: PEST 3: PAM-TAM-SAM-SOM  б) типовые тестовые вопросы открытого типа:  1. Как называется часть менеджмента качества направленная на выполнение требований к качеству?
1: SWOT 2: PEST 3: PAM-TAM-SAM-SOM  б) типовые тестовые вопросы открытого типа:  1. Как называется часть менеджмента качества направленная на выполнение требований к качеству?
1: SWOT 2: PEST 3: PAM-TAM-SAM-SOM   б) типовые тестовые вопросы открытого типа:  1. Как называется часть менеджмента качества направленная на выполнение требований к качеству?
1: SWOT 2: PEST 3: PAM-TAM-SAM-SOM  б) типовые тестовые вопросы открытого типа:  1. Как называется часть менеджмента качества направленная на выполнение требований к качеству?
1: SWOT 2: PEST 3: PAM-TAM-SAM-SOM  б) типовые тестовые вопросы открытого типа:  1. Как называется часть менеджмента качества направленная на выполнение требований к качеству?
1: SWOT 2: PEST 3: PAM-TAM-SAM-SOM  б) типовые тестовые вопросы открытого типа:  1. Как называется часть менеджмента качества направленная на выполнение требований к качеству?
1: SWOT 2: PEST 3: PAM-TAM-SAM-SOM  б) типовые тестовые вопросы открытого типа:  1. Как называется часть менеджмента качества направленная на выполнение требований к качеству?
1: SWOT 2: PEST 3: PAM-TAM-SAM-SOM  б) типовые тестовые вопросы открытого типа:  1. Как называется часть менеджмента качества направленная на выполнение требований к качеству?
1: SWOT 2: PEST 3: PAM-TAM-SAM-SOM  ———————————————————————————————————
1: SWOT 2: PEST 3: PAM-TAM-SAM-SOM  б) типовые тестовые вопросы открытого типа:  1. Как называется часть менеджмента качества направленная на выполнение требований к качеству?
1: SWOT 2: PEST 3: PAM-TAM-SAM-SOM  6) типовые тестовые вопросы открытого типа:  1. Как называется часть менеджмента качества направленная на выполнение требований к качеству?  (Управление качеством)  2. Совокупность характеристик объекта, относящихся к его способности удовлетворять установленные и предполагаемые потребности – это
1: SWOT 2: PEST 3: PAM-TAM-SAM-SOM  б) типовые тестовые вопросы открытого типа:  1. Как называется часть менеджмента качества направленная на выполнение требований к качеству?
1: SWOT 2: PEST 3: PAM-TAM-SAM-SOM  6) типовые тестовые вопросы открытого типа:  1. Как называется часть менеджмента качества направленная на выполнение требований к качеству?  (Управление качеством)  2. Совокупность характеристик объекта, относящихся к его способности удовлетворять установленные и предполагаемые потребности – это

#### Типовые теоретические вопросы для экзамена по дисциплине

- 1. Понятие экономики. Сферы экономики. Виды экономической деятельности. (ОПК-1.1, ОПК-1.3, ОПК-1.3)
  - 2. Виды и классификация предприятий. (ОПК-1.1, ОПК-1.3, ОПК-1.3)
- 3. Организационно-правовые формы коммерческих и некоммерческих предприятий. (ОПК-1.1, ОПК-1.3, ОПК-1.3)
- 4. Продукция предприятия, ее оценка Товарная, валовая, реализованная, чистая продукция. (ОПК-1.1, ОПК-1.3, ОПК-1.3)
- 5. Производственная мощность предприятия: понятие, методы расчета. (ОПК-1.1, ОПК-1.3, ОПК-1.3)
  - 6. Понятие и классификация основных фондов предприятия. (ОПК-1.1, ОПК-1.3, ОПК-1.3)
- 7. Виды оценки основных фондов предприятия. Стоимостная оценка каждого объекта основных фондов. (ОПК-1.1, ОПК-1.3, ОПК-1.3)
- 8. Показатели стоимости и движения основных фондов предприятия. (ОПК-1.1, ОПК-1.3, ОПК-1.3)
  - 9. Понятие и виды износа основных средств. (ОПК-1.1, ОПК-1.3, ОПК-1.3)
- 10. Понятия амортизации и амортизируемого имущества, расчет амортизационных отчислений. (ОПК-1.1, ОПК-1.3, ОПК-1.3)
  - 11. Показатели эффективности использования основных фондов. (ОПК-1.1, ОПК-1.3, ОПК-1.3)
- 12 Сущность, состав и структура оборотных средств. Кругооборот оборотных средств предприятия. (ОПК-1.1, ОПК-1.3, ОПК-1.3)
- 13. Материальные ресурсы предприятия. Показатели эффективности использования материальных ресурсов. (ОПК-1.1, ОПК-1.3, ОПК-1.3)
  - 14. Нормирование оборотных средств. (ОПК-1.1, ОПК-1.3, ОПК-1.3)
- 15. Показатели эффективности использования оборотных средств предприятия. (ОПК-1.1, ОПК-1.3, ОПК-1.3)
- 16. Резервы повышения эффективности использования оборотных средств. (ОПК-1.1, ОПК-1.3, ОПК-1.3)
  - 17. Состав и структура персонала предприятия. (ОПК-1.1, ОПК-1.3, ОПК-1.3)
  - 18. Методы определения потребности в персонале. (ОПК-1.1, ОПК-1.3, ОПК-1.3)
  - 19. Производительность труда: понятие, основные показатели. (ОПК-1.1, ОПК-1.3, ОПК-1.3)
  - 20. Факторы роста производительности труда. (ОПК-1.1, ОПК-1.3, ОПК-1.3)
  - 21. Системы и формы оплаты труда. (ОПК-1.1, ОПК-1.3, ОПК-1.3)
- 22. Понятие себестоимости продукции. Состав и классификация затрат. (ОПК-1.1, ОПК-1.3, ОПК-1.3)
  - 22. Классификация затрат по экономическим элементам. (ОПК-1.1, ОПК-1.3, ОПК-1.3)
  - 23. Калькулирование себестоимости продукции. (ОПК-1.1, ОПК-1.3, ОПК-1.3)
  - 24. Основные пути снижения себестоимости продукции. (ОПК-1.1, ОПК-1.3, ОПК-1.3)
  - 25. Формирование цены на продукцию предприятия. (ОПК-1.1, ОПК-1.3, ОПК-1.3)
- 26. Безубыточность: понятие, графический и аналитический методы расчета. (ОПК-1.1, ОПК-1.3, ОПК-1.3)
- 27. Прибыль предприятия: экономическое содержание и виды. Распределение прибыли предприятия (ОПК-1.1, ОПК-1.3, ОПК-1.3)
  - 28. Экономическая сущность и виды рентабельности. (ОПК-1.1, ОПК-1.3, ОПК-1.3)
  - 29. Основные признаки проекта. Жизненный цикл проекта. (ОПК-1.1, ОПК-1.3, ОПК-1.3)
  - 30. Этапы проекта. Особенности управления проектом (по этапам). (ОПК-1.1, ОПК-1.3, ОПК-1.3)
  - 31. Риски и возможности проекта. (ОПК-1.1, ОПК-1.3, ОПК-1.3)
  - 32. Производственная структура предприятия. (ОПК-1.1, ОПК-1.3, ОПК-1.3)
  - 33. Типы производства (единичное, серийное, массовое). (ОПК-1.1, ОПК-1.3, ОПК-1.3)
- 34. Формы организации производства (специализация, кооперирование, концентрация, комбинирование, диверсификация). (ОПК-1.1, ОПК-1.3, ОПК-1.3)

- 35. Вспомогательное производство предприятия: инструментальное хозяйство, ремонтная служба, энергетическое хозяйство. (ОПК-1.1, ОПК-1.3, ОПК-1.3)
- 36. Обслуживающие подразделения предприятия: транспортное и складское хозяйства. (ОПК-1.1, ОПК-1.3, ОПК-1.3)
- 37. Виды организационных структур управления, их особенности, преимущества и недостатки. (ОПК-1.1, ОПК-1.3, ОПК-1.3)
- 38. Общие функции управления. Принятие управленческих решений. (ОПК-1.1, ОПК-1.3, ОПК-1.3)
- 39. Понятия «организация производства». Функции организации производства. (ОПК-1.1, ОПК-1.3, ОПК-1.3)
- 40. Научные принципы рациональной организации производственных процессов. (ОПК-1.1, ОПК-1.3, ОПК-1.3)
- 41. Стадии жизненного цикла продукции. Комплексная подготовка производства: научноисследовательская подготовка, техническая подготовка, экологическая подготовка, экономическая подготовка, организационно-плановая подготовка, социально-психологическая подготовка. Особенности процесса создания и освоения новой техники в современных условиях. (ОПК-1.1, ОПК-1.3, ОПК-1.3)
- 42. Типы производства. Показатели, характеризующие тип производства. (ОПК-1.1, ОПК-1.3, ОПК-1.3)
  - 43. Производственный процесс. Виды производственных процессов. (ОПК-1.1, ОПК-1.3, ОПК-1.3)
- 44.Организация производственных процессов во времени. Понятие производственного цикла. Структура производственного цикла простого и сложного процесса. (ОПК-1.1, ОПК-1.3, ОПК-1.3)
- 45.Организация производственных процессов в пространстве. Понятие производственной структуры. (ОПК-1.1, ОПК-1.3, ОПК-1.3)

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СОГЛАСОВАНО **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Евдокимова Елена Николаевна, Заведующий Простая подпись кафедрой ЭМОП