# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» ИМЕНИ. В.Ф. УТКИНА

# ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

по дисциплине

# Б1.О.27 «Организация и нормирование труда»

Направление подготовки 38.03.01 «Экономика»

Направленность (профиль) подготовки Экономика предприятия

> Уровень подготовки Академический бакалавриат

Квалификация выпускника – бакалавр

Форма обучения – очно-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.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета. Форма проведения зачета – тестирование, письменный опрос по теоретическим вопросам и решение задачи.

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

No	Контролируемые	Контролируемые Код контролируемой	
п/п	разделы дисциплины	компетенции	оценочного средства
1	Сущность и задачи организации и	ОПК-1.2	Зачет
	нормирования труда		
2	Трудовой процесс. Эффективные приемы и	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ПК-3.3	Зачет
	методы труда.		
3	Нормы и нормативы по труду	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ПК-2.3,	Зачет
		ПК-3.3	
4	Исследование затрат рабочего времени	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-2.1,	Зачет
		ПК-2.3, ПК-3.3	
5	Методы нормирования труда	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ПК-2.3,	Зачет
		ПК-3.3	
6	Разделение и кооперация труда	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ПК-3.3	Зачет
7	Условия труда на предприятии. Режим	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ПК-2.3,	Зачет
	труда и отдыха.	ПК-3.3	
8	Организация эффективного рабочего места	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ПК-3.3	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	Уровень усвоения материала, предусмотренного программой:
(эталонный уровень)	процент верных ответов на тестовые вопросы от 85 до 100%
2 балла	Уровень усвоения материала, предусмотренного программой:
(продвинутый уровень)	процент верных ответов на тестовые вопросы от 70 до 84%
1 балл	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%

## 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		
уровень)	на 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		

в) описание критериев и шкалы оценивания решения расчетной задачи:

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

На промежуточную аттестацию (зачет) выносится тест, теоретический вопрос и расчетная задача. Максимально студент может набрать 9 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 5 баллов (выполнил одно задание на эталонном уровне, второе и третье — не ниже порогового, либо два задания выполнил на продвинутом уровне, одно - не ниже порогового). Обязательным условием является выполнение всех предусмотренных в течение семестра практических работ.

Оценка «не зачтено» выставляется студенту, который набрал в сумме менее 5 баллов, либо имеет к моменту проведения промежуточной аттестации несданные практические работы.

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

Код индикатора					
ОПК-1.2	Решает профессиональные задачи на основе знаний (на промежуточном уровне)				
OHK-1.2	экономической, организационной и управленческой теории				

## а) типовые тестовые вопросы закрытого типа:

- 1. Нормы труда должны устанавливаться
  - 1: в зависимости от личных качеств отдельного исполнителя;
  - +2: не зависимо от личных качеств исполнителя.
- 2. В соответствии с трудовым законодательством

+1: работникам гарантируется государственное содействие системной организации нормирования труда; 2: государственное содействие системной организации нормирования труда в условиях рыночной экономики признано нецелесообразным; 3: системная организация нормирования труда является частным делом работодателя. 3. О введении новых норм труда работники должны быть извещены не позднее, чем за 1: один месяц +2: два месяца 3: три месяца 4: две недели 4. Производительность труда регламентируется законодательством? +1: ла: 2: нет. 5. Основными директивными документами, регламентирующими условия труда, являются +1: санитарные правила и нормы проектирования предприятий (СанПин) 2: должностные инструкции, составленные в соответствии с ТК РФ +3: строительные нормы и правила (СниП) 4: Трудовой Кодекс РФ +5: требования к технике безопасности и охране труда 6. Психофизиологические условия труда включают следующие элементы: +1: физическая и нервно-психическая нагрузка +2: рабочая поза 3: освещенность 4: вредные вещества, пары, аэрозоли 7. Санитарно-гигиенические условия труда включают следующие элементы: +1: микроклимат +2: механические колебания 3: функциональная музыка на производстве 4: озеленение 8. Эстетические условия труда включают следующие элементы: 1: сплоченность коллектива 2: характер межличностных отношений в коллективе +3: ароматичность запахов +4: озеленение б) типовые тестовые задания открытого типа: 1. Взаимоотношения работника и работодателя регулируются\_\_\_\_\_\_\_(Трудовым кодексом РФ) 2. В рамках классификации условий труда по степени влияния на работоспособность выделяют категорий тяжести (шесть) 3. По трудовому законодательству работник выполнять нормы труда. (обязан) 4. Типовые межотраслевые нормы труда утверждаются Министерством \_\_\_\_\_ (труда и социального развития РФ) 5. Нормы труда могут быть пересмотрены в случае

#### в) типовые практические задания:

1. Определить выполнение норм выработки, если за смену сделано 135 деталей при норме выработки 125 деталей. На изготовление партии деталей по нормам требуется 52 чел-час, а затрачено 56 чел-час. Ответ:

(модернизации оборудования или внедрения новой техники/технологий)

Выполнение норм выработки по выработке составило 107,7%, а по трудоемкости -107,5%.

2. Рассчитать нормативную численность наладчиков, если норма обслуживания -10 агрегатов, количество агрегатов в цехе -80, работа трехсменная, коэффициент перевода явочной численности в списочную Ксn = 1,11.

Ответ: 27 чел.

3. Фактическая численность промышленно-производственного персонала в базисном периоде составила 3400 человек. Планируется рост объёма продукции на 104%, а производительности труда — на 103%. Определить плановую численность промышленно-производственного персонала. Ответ: 2774 чел.

Код Результаты освоения ОПОП					
индикатора Содержание индикатора					
ОПК-1.1	Интерпретирует положения экономической, организационной и управленческой теорий применительно к реальным ситуациям				

#### а) типовые тестовые вопросы закрытого типа

- 1. Процесс установления обоснованных затрат рабочего времени на выполнение различных работ называется:
  - 1: организацией труда
  - 2: планированием производства
  - 3: разделением труда
  - +4: нормированием труда
- 2. Обоснование численности рабочих, необходимых для выполнения плановых работ, осуществляется, как правило, на основе
  - 1: уровня загрузки предприятия
  - +2: трудоемкости производственной программы
  - 3: анализа производственных резервов
  - 4: бизнес-плана
- 3. Параметры производственного процесса и производственной среды, влияющие на здоровье и результаты деятельности работающих, характеризуют нормативы
  - 1: темпа работы
  - 2: времени
  - +3: условий труда
  - 4: режимов работы оборудования
- 4. Период времени, затрачиваемый на изменение формы, размеров, свойств предмета труда, а также на выполнение вспомогательных действий, это время
  - 1: на обслуживание рабочего места
  - +2: оперативное
  - 3: подготовительно-заключительное
  - 4: вспомогательное
  - 5. При анализе затрат времени работников, прежде всего, выделяется время
  - 1: техническое и организационное
  - +2: их занятости и время перерывов
  - 3: их занятости
  - 4: подготовительно-заключительное и техническое
  - 6. Трудовой процесс это
  - +1: превращение предметов труда в готовую продукцию при участии или наблюдении человека
  - 2: совокупность определенных трудовых действий, расчленяемая на составные части
  - 3: система определенных целесообразных действий работников
  - 4: совокупность целесообразных изменений предметов труда
  - 7. Нормы управляемости применяются для нормирования труда

1: специали	истов;
2: техничес	жих исполнителей;
+3: руково	цителей.
8. Время н	а отдых может устанавливаться в процентах от
1: время об	служивания рабочего места;
	вительно-заключительного времени;
+3: операти	ивного времени.
	вительно-заключительное время зависит от
	вации труда и обслуживания рабочего места;
2: типа обо	
3: других ф	ракторов.
10. O	бъектом нормирования труда в промышленности является
1: прием;	
+2: операці	<b>т</b> я;
3: движени	e.
	не тестовые вопросы открытого типа
1. Опреде	ление фиксажных точек в хронометражных наблюдениях относится к этапу
	(подготовки к наблюдению)
	ициент устойчивости хроноряда определяется как отношение
	гов хроноряда (максимального к минимальному)
3. Реглам	ентированная численность работников определенного профессионально-
	икационного состава, необходимая для качественного выполнения той или иной
функци	и в определенных организационно-технических условиях, - это
	(норма численности)
4. Количе	ство работы или продукции, которую может выполнить или изготовить работник за
единиц	у времени, - это(норма выработки)
<ol><li>Бремя,</li></ol>	затрачиваемое на раскладывание инструмента, смазку оборудования относится ко
времен	и (обслуживания рабочего места)
в) типові	ые практические задания:
	еративного времени на изготовление единицы продукции 40 минут. Норма времени на
	рабочего места 5 % от оперативного, норма времени на отдых 4% от оперативного. Фонд
•	ни за смену 420 минут, норма подготовительно-заключительного времени на партию
	итук 70 минут. Определить норму времени на единицу продукции и норму выработки за
смену.	
Ответ: 50,6 л	
	ть норму выработки аппаратчика на восьмичасовую смену, часовая производительность
	5 т, время на погрузку и разгрузку — $t_{n-p}$ = 60 мин.
Ответ: 35 то	
	ть процент выполнения норм, если норма выработки рабочего составляет 200 изделий в
	ски изготовлено 232 изделия.
Ответ: 116%	
	в время 15 мин на штуку, вспомогательное – 3,2 мин, время обслуживания рабочего места
	ых – по 3 % от оперативного времени. Подготовительно-заключительное время – 25 мин
	мер партии 30 шт. Объем производства на участке 500 шт. в смену, смена – 8 часов.
-	гучно-калькуляционную норму времени, норму выработки, численность рабочих на
участке.	K = 20,125 мин., Нвы $p = 23$ шт., $V = 22$ чел.
Ответ. 1шт/	х — 20,125 мин., 11601р — 25 шт., л — 22 чел.
Код	Результаты освоения ОПОП
1100	i ozyronimim o ococium olioli

индикатора	Содержание индикатора						
ОПК-2.1	Использует современные техники и методы сбора данных, необходимых для решения поставленных управленческих задач						

#### а) типовые тестовые вопросы закрытого типа

- 1. Хронометраж следует проводить
  - 1: в начале рабочего дня;
  - +2: через 45-60 минут после начала работы;
  - 3: в конце рабочего дня.
- 2. Методы нормирования труда различаются на
  - 1: организационные;
  - 2: предварительные;
  - +3: аналитические.
- 3. Определение фиксажных точек в хронометражных наблюдениях относится к этапу
  - 1: обработки материалов наблюдения;
  - 2: анализу полученных данных;
  - +3: подготовки к наблюдению.
- 4. При помощи чего не осуществляется изучение затрат рабочего времени?
  - 1: хронометража
  - +2: построения графиков
  - 3: фотографии
  - 4: фотохронометража
- 5. Что такое фиксажная точка?
  - 1: время начала трудовой операции
  - +2: время начала и окончания элемента трудовой операции+
  - 3: время начала и окончания движения рабочего
  - 4: время продолжительность технического обслуживания машины
- 6. Фотография рабочего времени проводится с целью получения исходных данных для разработки нормативов оперативного времени в единичном производстве?
  - +1: да;
  - 2: нет.
- 7. Если фотография рабочего времени проводится с целью разработки нормативов, то на этапе подготовки следует выявить недостатки, приводящие к прямым потерям?
  - 1: нет необходимости, так как картина будет не полной;
  - +2: да, следует.
- 8. В методе моментных наблюдений регистрируются
  - 1: затраты времени;
  - +2: число повторений различных категорий затрат;
  - 3: другой вариант.
- 9. Фактический баланс рабочего времени должен включать:
  - 1: только нормативные затраты времени;
  - +2: все затраты времени, зафиксированные в рамках наблюдения;
  - 3: только производительные затраты времени.
- 10. Нормирование труда предполагает
- +1: анализ организационно-технических условий выполнения работы, методов и приемов труда;
- 2: анализа форм и систем заработной платы;

3: проведение аттестации рабочих мест.

# б) типовые тестовые вопросы закрытого типа

1.	Фотографией рабочего времени называется такой вид наблюдения, при котором замеряют
	затраты времени, осуществляемые исполнителем за определенный
	период работы. (все без исключения)
2.	Хронометражем называется такой вид наблюдения, при котором изучаются
	(элементы оперативной работы или подготовительно-
	заключительного времени)
3.	В методе моментных наблюдений регистрируется (число
	повторений различных категорий затрат рабочего времени)
4.	При проведении хронометража зафиксированные данные заносятся в
(xp	онокарту)
5.	Нормативный баланс рабочего времени включает в себя затраты рабочего
вре	мени (только нормативные)

# в) типовые расчетные задания:

1. По приведенным данным индивидуальной фотографии рабочего времени токаря составить фактический баланс рабочего времени и сравнить с нормативным, выявить размер потерь рабочего времени по различным причинам. Нормативный баланс на смену: Tп3 = 20 мин, Tотл = 17 мин, Topm = 18 мин, Ton = 425 мин.

Элементы операций и виды	Текущее время,	Продолжи-	Индекс
работ	час-мин.	тельность,	
		мин.	
1	2	3	4
1.Начало наблюдений	7-00	-	-
2.Получает указания от мастера	7-05	5	ПЗ
3.Получает заготовки	7-13	8	ПЗ
4.Подбирает инструмент	7-17	4	ПЗ
5.Устанавливает инструмент и настраивает	7-30	13	П3
оборудование 6.Обрабатывает деталь	8-18	48	ОП
7.Осматривает, раскладывает и меняет	8-21	3	OPM
инструмент (резец)			
8.Осматривает и смазывает станок	8-27	6	ОП
9.Отдыхает (курит и пьет газированную воду)	8-35	8	ОТЛ
10.Обрабатывает деталь	9-40	65	ОП
11. Убирает стружку и отходы	9-50	10	OPM
12.Получает следующую деталь	9-56	6	ПЗ
13.Получает новую технологическую	10-00	4	ПЗ
документацию			
14.Получает заготовки	10-05	5	ПЗ
15.Сдача прежнего инструмента и получение	10-12	7	ПЗ
НОВОГО			
16. Настраивает станок	10-27	15	ПЗ
17. Беседует с другими рабочими	10-37	10	НТД
18.Обрабатывает деталь	11-30	53	ОП
19.Ремонтирует станок	12-00	30	ПОТ

20.Ушел на обед	12-20	-	-
21.Возвратился с обеда	13-00	-	-
22.Ожидает наладчика для ремонта станка	13-10	10	ПОТ
23. Устранение неисправностей наладчиком	13-30	20	ПОТ
24.Обрабатывает деталь	14-50	80	ОП
25.Меняет резец	14-57	7	OPM
26.Обрабатывает деталь	15-17	20	ОП
27. Убирает рабочее место	15-25	8	П3
28.Подготавливает и сдает деталь на	15-30	5	П3
технический контроль			
29.Передает смену	15-40	10	П3
30.Окончание наблюдений	16-00	20	НТД

#### Ответ:

Наименование затрат рабочего времени	Фактические затраты		Нормативные затраты		Затраты, подлежащие
op sine.iii	мин	в % к итогу	мин	в % к итогу	сокращению (потери
		umocy		imocy	времени)
Подготовительно-заключительное	90	18,75	20	4,17	70
Время обслуживания рабочего места	20	4,17	18	3,75	2
Время оперативной работы	272	56,67	425	88,54	-
Время простоев по организационно-техническим причинам	60	12,50	-	0,00	60
Время перерывов, связанных с нарушениями трудовой дисциплины	30	6,25	-	0,00	30
Время перерывов на отдых и личные надобности	8	1,67	17	3,54	-
ИТОГО	480	100	480	100	162

2. Рассчитать показатели использования рабочего дня, потери времени, зависящие от рабочего и связанные с неполадками на производстве, и возможное изменение производительности труда за счет сокращения потерь рабочего времени, если фактически на ОП приходится 78%; на  $\Pi3-6\%$ ; OPM -2%; на потери времени, зависящие от рабочего -4%; на потери, связанные с неполадками на производстве -8%. Норматив времени на отдых и личные надобности составляет 8 минут на 8-часовую смену.

Ответ: Kucn = 87,3%, Knom=12,7%; потери времени по вине рабочего = 19,2 ми;, потери, связанные с неполадками на производстве = 38,4 мин; возможное изменение производительности труда за счет сокращения потерь рабочего времени = 12%.

Код	Результаты освоения ОПОП
индикатора	Содержание индикатора
ПК-2.3	Анализирует состояние системы нормирования и оплаты труда, материального и морального стимулирования персонала, степени обоснованности и напряженности
	норм труда

#### а) типовые тестовые вопросы закрытого типа

1. Нормы труда лежат в основе расчетов

1: производственной мощности;

2: численности работающих;
3: трудоемкости продукции;
+4: все вышеперечисленное.
2. Нормативы по труду необходимы для расчета
+1: норм труда;
2: расценок на оплату труда сдельщиков;
3: расчленения трудовой операции на элементы.
3. Время на отдых и личные надобности включается в норму времени
+1: да;
2: нет.
4. Время перерывов, обусловленных технологией и организацией, является нормируемыми
затратами рабочего времени исполнителя
+1: да;
2: нет.
5. Нормы выработки применяются
1: для нормирования труда и расчета численности основных рабочих-многостаночников;
+2: для расчета численности работающих, планирования производительности труда, организации
заработной платы;
3: при учете трудоемкости работ по обслуживанию единицы оборудования производственных площадей в
течение определенного периода.
6. Нормы времени применяются
+1: для расчета численности работающих, планирования производительности труда;
+2: для нормирования труда и расчета численности основных рабочих;
3: при учете трудоемкости работ по обслуживанию единицы оборудования;
4: при определении уровня и времени обслуживания основного оборудования.
7. Нормы обслуживания применяются
1: при учете трудоемкости работ по обслуживанию единицы оборудования, производственных площадей
в течение определенного периода;
2: для установления числа работников определенного профессионально-квалификационного состава;
+3: для расчета численности специалистов, необходимых для обслуживания оборудования.
1. Нормы времени могут быть использованы для определения
1: годовой трудоемкости работ;
+2: расчета нормативной численности работников.
2. Объем работ, который должен быть выполнен за определенный отрезок времени, – это
1: норматив численности;
2: норма управляемости;
+3: норма выработки.
3. Максимальное число работников, подчиненных одному руководителю, – это
1: норматив численности;
+2: нормы управляемости;
3: нормы выработки.
б) типовые тестовые вопросы открытого типа
1. Методом, позволяющим устанавливать технически обоснованные нормы, является метод нормирования (аналитический)
трудозатратам – это нормы труда ( <i>напряженность</i> )
3. Совокупность методических рекомендаций по нормированию труда работников и управленческих
решений – это труда работников. ( <i>система нормирования</i> ) 4. Высокий уровень использования труда работников возможен только при рациональной
организации труда, то есть на базе норм. (научно-обоснованных)

5. Основным показателем экономической эффективности пересмотра норм труда является рост *(производительности труда)* 

#### в) типовые расчетные задания

- 1. На обработку детали затрачивали 19 мин; после пересмотра норму времени установили на уровне 16 мин. На сколько процентов повысилась производительность? *Ответ: на 19%*
- 2. Выработка за смену (480 мин.) была равной 24 штуки, после пересмотра норм времени выработка увеличилась до 30 штук в смену. Определить, как изменились показатели трудоемкости и производительности труда. Ответ: выработка увеличилась на 25%; трудоемкость снизилась на 20%.
- 3. На участке в базовом периоде рабочие в среднем выполняли нормы времени на 115%. После внедрения организационно-технических мероприятий нормы времени начали выполняться на 125%. Как изменилась при этом производительность труда. Ответ: производительность труда увеличилась на 8,7%

Код	Результаты освоения ОПОП							
индикатора	Содержание индикатора							
	Разрабатывает и внедряет системы организации труда персонала и нормирования							
ПК-3.3	труда на рабочих местах, оплаты труда, материального и морального							
	стимулирования работников, предложения по их совершенствованию							

#### а) типовые тестовые вопросы закрытого типа

- 1. Время перерывов из-за нарушения трудовой дисциплины обусловлено
- 1: поздним началом, преждевременным окончанием работ, простоями из-за ожидания заготовок, документации, инструмента и т.п.;
  - +2: поздним началом, преждевременным окончанием работ, сверхнормативным временем отдыха;
  - 3: простоями из-за ожидания заготовок, документации, инструмента и т.п.;
  - 4: простоями, связанными с отдыхом и личными надобностями.
    - 2. Время регламентированных перерывов включает время
- 1: на отдых и личные надобности, а также время простоев из-за ожидания заготовок, документации, инструмента и т.п.
  - 2: простоев из-за ожидания заготовок, документации, инструмента и т.п.
  - +3: на отдых и личные надобности и время перерывов по организационно-техническим причинам
    - 3. Определенный порядок осуществления трудового процесса называется
    - 1: технологией деятельности;
    - +2: организацией труда;
    - 3: условиями труда;
    - 4: штатным расписанием;
    - 5: организацией производства.
    - 4. Элементами организации труда являются
    - +1: разделение и кооперация труда;
    - 2: использование наиболее рациональных материалов;
    - 3: управление производством;
    - +4: организация рабочих мест;
    - +5: организация обслуживания рабочих мест.
    - 5. Работоспособность человека при внутрисменном режиме труда и отдыха проходит следующие фазы
    - 1: низкой работоспособности;
    - +2: врабатываемости (адаптации);
    - +3: устойчивой высокой работоспособности;
    - 4: средней работоспособности

- +5: утомления или снижения работоспособности.
- 6. Система производственной взаимосвязи и взаимодействия образует
- +1: кооперацию труда;
- 2: дисциплину труда;
- 3: организацию труда.
- 7. Организация рабочего места предполагает
- 1: установление должностных обязанностей работника;
- 2: установление рациональных приемов труда;
- +3: его оснащение;
- +4: его планировку.
- 8. Рациональная организация обслуживания рабочего места означает
- +1: Своевременное обеспечение его материалами, электроэнергией, водой и т.д.
- 2: Механизация, специализация и централизация вспомогательных работ
- 3: Налаженная связь и наличие диспетчерской службы
- 4: Планировка рабочего места
- 5: Оснастка и оборудование рабочего места
- 9. Экономическая задача организации труда предусматривает
- 1: снижение себестоимости ремонтных работ
- +2: повышение производительности труда, максимальную экономию рабочего времени при наиболее эффективном использовании материальных и трудовых ресурсов
  - 3: экономию рабочего времени, снижение себестоимости ремонтных работ

#### б) типовые тестовые вопросы открытого типа

1.	Определенный	порядок	осуществл	пения	трудово	ОГО	процесса	назыв	ается		
		( организа	щией труда)	)							
2.	Метод организа	ции рабочего	места, ко	горый зн	ачителы	но повы	лшает эфф	ективнос	ть и		
уп	равляемость опер	рационной зо	ны, улучша	я корпор	ативную	культ	уру, и сох	раняет в	время		
на	зывается система	(5S)									
3.	Элемент системи	ы 5S, означан	ощий налич	ие закреп	ленного	места	для каждог	о предме	ета в		
pa	рабочей зоне? Называется (соблюдение порядка)										
4.	Усиление спец	иализации т	руда приво	одит к	тому,	что о	его произн	водителы	ность		
		(сн	ачала расте	em), a non	10м			(пад	aem)		
5.	Организация	рабочего	места	предп	олагает	его	осна	щение	И		
		(план	ировку)								

#### в) типовые расчетные задания

- 1. Определить уровень организации труда, если в течение 365 дней на предприятии работали 850 человек, длительность смены 8 часов, в целом отработано 154 000 человекодней, при целодневных потерях 125 000 человекочасов и при внутрисменных 23 000 человекочасов; по отчету планового отдела внутрисменные потери рабочего времени составили 11%. Ответ: 0,75.
- 2. По данным групповой фотографии рабочего времени 10 рабочих-наладчиков в течение смены, они были заняты выполнением основной работы 4210 мин. Смена длится 8 часов. Определить коэффициент их занятости. *Ответ:* 0.87.
- 3. На предприятии основных рабочих 400 человек и, у всех труд нормируется; вспомогательных рабочих 150 человек, и труд нормируется у 33%. Руководителей и специалистов 100 человек, и нормируется труд у 20%, служащих 60 человек, у 20% труд нормируется. Определить процент охвата нормированием работ на предприятии. Ответ: 20%.

#### Типовые теоретические вопросы для зачета по дисциплине

1. Сущность и содержание организации и нормирования труда (ОПК-1.2)

- 2. Основные задачи организации и нормирования труда (ОПК-1.2)
- 3. Основные направления организации и нормирования труда (ОПК-1.2)
- 4. Трудовой процесс: понятие, классификация (ОПК-1.1, ОПК-1.2, ПК-3.3)
- 5. Классификация затрат рабочего времени (ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-2.1, ПК-2.3, ПК-3.3)
- 6. Изучение затрат рабочего времени: фотография рабочего времени (ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-2.1, ПК-2.3, ПК-3.3)
- 7. Изучение затрат рабочего времени: хронометраж (ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-2.1, ПК-2.3, ПК-3.3)
- 8. Изучение затрат рабочего времени: метод моментных наблюдений (ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-2.1, ПК-2.3, ПК-3.3)
- 9. Формы разделения труда (ОПК-1.1, ОПК-1.2, ПК-3.3)
- 10. Границы разделения труда (ОПК-1.1, ОПК-1.2, ПК-3.3)
- 11. Совмещение профессий и функций (ОПК-1.1, ОПК-1.2, ПК-3.3)
- 12. Формы кооперации труда (ОПК-1.1, ОПК-1.2, ПК-3.3)
- 13. Сущность метода и приема труда. Принципы экономии движений (ОПК-1.1, ОПК-1.2, ПК-3.3)
- 14. Микроэлементный анализ и проектирование приемов труда (ОПК-1.1, ОПК-1.2, ПК-3.3)
- 15. Элементы организации рабочего места (ОПК-1.1, ОПК-1.2, ПК-3.3)
- 16. Система 5S (ОПК-1.1, ОПК-1.2, ПК-3.3)
- 17. Понятие условий труда, их классификация по степени влияния на работоспособность (ОПК-1.1, ОПК-1.2, ПК-2.3, ПК-3.3)
- 18. Нормы труда: сущность и классификация (ОПК-1.1, ОПК-1.2, ПК-2.3, ПК-3.3)
- 19. Функции норм труда (ОПК-1.1, ОПК-1.2, ПК-2.3, ПК-3.3)
- 20. Нормативные материалы по труду, их виды и применение (ОПК-1.1, ОПК-1.2, ПК-2.3, ПК-3.3)
- 21. Разработка нормативных материалов по труду (ОПК-1.1, ОПК-1.2, ПК-2.3, ПК-3.3)
- 22. Классификация методов нормирования (ОПК-1.1, ОПК-1.2, ПК-2.3, ПК-3.3)
- 23. Структура нормы времени и расчет ее элементов. (ОПК-1.1, ОПК-1.2, ПК-2.3, ПК-3.3)
- 24. Особенности нормирования отдельных видов работ: токарные работы (ОПК-1.1, ОПК-1.2, ПК-2.3, ПК-3.3)

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

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