

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Гнатюк Максим Александрович
Должность: Первый проректор
Дата подписания: 11.07.2022 09:51:21
Уникальный программный ключ:
8873f497f100e798ae8c92c0d38e105c818d5410

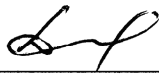
**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ
ОП.6 «ЭКОНОМИКА ОРГАНИЗАЦИИ»
для специальности
27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте
(железнодорожном транспорте)**

(квалификация техник)

Год начала подготовки - 2018

Самара 2020


Согласовано:

Заместитель директора по учебной работе  Н.А. Дюпина

Фонд оценочных средств одобрен цикловой комиссией
общеобразовательных дисциплин

протокол № __ от _____ года

Председатель цикловой комиссии  Ю.А. Севастьянова

Фонд оценочных средств разработал преподаватель  О.В. Ромкина

СОДЕРЖАНИЕ

1 ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ,	5
ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРОВЕРКЕ	5
3. ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ:	6
3.1. ФОРМЫ И МЕТОДЫ ОЦЕНИВАНИЯ	6
3.2. ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ ОСВОЕНИЯ	11
4. КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	18
ДЛЯ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ.....	18
5. ПРИЛОЖЕНИЯ.....	22
ЗАДАНИЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	22

1 ПАСПОРТ КОМПЛЕКТА КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

В результате освоения учебной дисциплины «Экономика организации» обучающийся должен обладать в соответствии с ФГОС СПО 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) следующими умениями и знаниями, которые формируют общие и профессиональные компетенции:

У1. Рассчитывать эффективность использования трудовых, материальных и финансовых ресурсов;

У2. Находить и использовать современную информацию для технико-экономического обоснования деятельности организации.

З1. Основы организации производственного и технологического процесса;

З2. Материально-технические, трудовые и финансовые ресурсы отрасли и организации, показатели их использования;

З3. Принципы обеспечения устойчивости объектов экономики;

З4. Основы макро- и микроэкономики.

ОК1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.

ОК2. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.

ОК11. Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

ПК2.5. Определять экономическую эффективность применения устройств автоматики и методов их обслуживания.

Итоговая аттестация в форме экзамена.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРОВЕРКЕ

2.1. В результате аттестации по учебной дисциплине осуществляется комплексная проверка следующих умений и знаний, а также динамика формирования общих компетенций:

Таблица 2.1

Результаты обучения (умения, знания, общие и профессиональные компетенции)	Показатели оценки результата	Форма контроля и оценивания
<p style="text-align: center;">У1. рассчитывать эффективность использования трудовых, материальных и финансовых ресурсов ОК1, ОК2, ОК11 ПК 2.5</p>	<p>рассчитывает эффективность использования трудовых, материальных и финансовых ресурсов и рационально их распределяет</p>	<p>экспертная оценка выполнения практических занятий</p>
<p style="text-align: center;">У2. находить и использовать современную информацию для технико-экономического обоснования деятельности организации ОК1, ОК2, ОК11 ПК 2.5</p>	<p>находит и использует современную информацию для технико-экономического обоснования деятельности организации</p>	<p>подготовка сообщений с использованием презентаций</p>
<p style="text-align: center;">З1. основы организации производственного и технологического процесса, ОК1, ОК2, ОК11 ПК 2.5</p>	<p>знает основы организации производственного и технологического процесса</p>	<p>тестирование, различные виды опроса</p>
<p style="text-align: center;">З2. материально-технические, трудовые и финансовые ресурсы отрасли и организации, показатели их использования, ОК1, ОК2, ОК11 ПК 2.5</p>	<p>знает материально-технические, трудовые и финансовые ресурсы отрасли и организации, определяет показатели их использования</p>	<p>тестирование, различные виды опроса</p>
<p style="text-align: center;">З3. принципов обеспечения устойчивости объектов экономики, ОК1, ОК2, ОК11 ПК 2.5</p>	<p>знает принципов обеспечения устойчивости объектов экономики</p>	<p>тестирование, различные виды опроса</p>
<p style="text-align: center;">З4. основы макро- и микроэкономики, ОК1, ОК2, ОК11 ПК 2.5</p>	<p>знает основы макро- и микроэкономики</p>	<p>тестирование, различные виды опроса</p>

3. ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ:

3.1. Формы и методы оценивания

Предметом оценки служат умения и знания, предусмотренные ФГОС СПО по дисциплине «Экономика организации», направленные на формирование общих и профессиональных компетенций.

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения экспертного наблюдения и оценки на теоретических и практических занятиях, подготовки сообщений, рефератов, презентаций, различных видов устного опроса, тестового контроля. Итоговая аттестация в форме экзамена.

КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ)

Таблица 2.2

Элемент учебной дисциплины	Формы и методы контроля					
	Текущий контроль		Рубежный контроль		Промежуточная аттестация	
	Форма контроля	Проверяемые ПК, ОК, У, З	Форма контроля	Проверяемые ПК, ОК, У, З	Форма контроля	Проверяемые ПК, ОК, У, З
1	2	3	4	5	6	7
Введение	<i>Устный опрос</i>	<i>У2, З1,З2,З4. ОК1, ОК2, ОК11 ПК 2.5</i>				
Раздел 1. Основные концепции экономики			<i>Устный опрос</i>	<i>У2,З1,З2, З4, ОК1, ОК2, ОК11 ПК 2.5</i>	<i>экзамен</i>	<i>У2, З1,З2,З4. ОК1, ОК2, ОК11 ПК 2.5</i>
Тема 1.1. Принципы экономического мышления. Государство и экономика. Структура рынка, действие рыночных законов	<i>Устный опрос</i>	<i>У2,З1,З2, З4, ОК1, ОК2, ОК11 ПК 2.5</i>				
Раздел 2. Транспорт как отрасль экономики			<i>Устный опрос</i>	<i>У1,У2, З1,З2,З3, ОК1, ОК2, ОК11 ПК 2.5</i>	<i>экзамен</i>	<i>У1,У2, З1,З2,З3, ОК1, ОК2, ОК11 ПК 2.5</i>
Тема 2.1. Транспорт в системе общественного производства и его экономические особенности. Система управления и маркетинг на железнодорожном транспорте	<i>Устный опрос</i>	<i>У1,У2, З1,З2,З3, ОК1, ОК2, ОК11 ПК 2.5</i>				

Продолжение таблицы № 2.2

1	2	3	4	5	6	7
Раздел 3. Понятие и экономическая сущность организационно-правовых форм организации			<i>Устный опрос</i>	<i>У1, У2, З1, З2, З3, ОК1, ОК2, ОК11 ПК 2.5</i>	<i>экзамен</i>	<i>У1, У2, З1, З2, З3, ОК1, ОК2, ОК11 ПК 2.5</i>
Тема 3.1. Производственная структура организации и типы производств Организация управления хозяйством СЦБ Дистанция СЦБ — структурное подразделение железнодорожного транспорта	<i>Устный опрос Практическая работа № 1</i>	<i>У1, У2, З1, З2, З3, ОК1, ОК2, ОК11 ПК 2.5</i>				
Раздел 4. Материально-техническая база организации			<i>Устный опрос</i>	<i>У1, У2, З1, З2, З3, ОК1, ОК2, ОК11 ПК 2.5</i>	<i>экзамен</i>	<i>У1, У2, З1, З2, З3, ОК1, ОК2, ОК11 ПК 2.5</i>
Тема 4.1. Основные фонды дистанции. Оборотные средства дистанции	<i>Устный опрос Практическая работа № 2</i>	<i>У1, У2, З1, З2, З3, ОК1, ОК2, ОК11 ПК 2.5</i>				

Продолжение таблицы № 2.2

1	2	3	4	5	6	7
Раздел 5. Организация технического обслуживания и ремонта устройств автоматики и телемеханики			<i>Устный опрос</i>	<i>У1, У2, З1, З2, З3, ОК1, ОК2, ОК11 ПК 2.5</i>	<i>экзамен</i>	<i>У1, У2, З1, З2, З3, ОК1, ОК2, ОК11 ПК 2.5</i>
Тема 5.1. Основные принципы и направления организации труда в дистанции СЦБ	<i>Устный опрос</i>	<i>У1, У2, З1, З2, З3, ОК1, ОК2, ОК11 ПК 2.5</i>				
Тема 5.2 Организация ремонта устройств и приборов СЦБ и систем ЖАТ.	<i>Устный опрос Практическая работа № 3</i>	<i>У1, У2, З1, З2, З3, ОК1, ОК2, ОК11 ПК 2.5</i>				
Раздел 6. Организация нормирования и оплаты труда			<i>Устный опрос</i>	<i>У1, У2, З1, З2, З3, ОК1, ОК2, ОК11 ПК 2.5</i>	<i>экзамен</i>	<i>У1, У2, З1, З2, З3, ОК1, ОК2, ОК11 ПК 2.5</i>
Тема 6.1. Производительность труда. Техническое нормирование. Методы технического нормирования. Принципы оплаты труда. Тарифная система и ее элементы.	<i>Устный опрос Практическая работа № 4 Практическая работа № 5</i>	<i>У1, У2, З1, З2, З3, ОК1, ОК2, ОК11 ПК 2.5</i>				

Продолжение таблицы № 2.2

1	2	3	4	5	6	7
Раздел 7. Маркетинговая деятельность организации			<i>Устный опрос</i>	<i>У1, У2, З1, З2, З3, ОК1, ОК2, ОК11 ПК 2.5</i>	<i>экзамен</i>	<i>У1, У2, З1, З2, З3, ОК1, ОК2, ОК11 ПК 2.5</i>
Тема 7.1. Хозяйственная и финансовая деятельность дистанции СЦБ . Бизнес-планирование деятельности организации. Учет и анализ производственно-финансовой деятельности. Эффективность деятельности организации	<i>Устный опрос</i> <i>Практическая работа № 6</i>	<i>У1, У2, З1, З2, З3, ОК1, ОК2, ОК11 ПК 2.5</i>				

3.2. ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.2.1. Типовые задания для оценки умения У2 (текущий контроль)

Наименование объектов контроля и оценки	Основные показатели оценки результата	Оценка
1	2	3
У2. находить и использовать современную информацию для технико-экономического обоснования деятельности организации <i>ОК1, ОК2, ОК11</i> <i>ПК 2.5.</i>	находит и использует современную информацию для технико-экономического обоснования деятельности организации	

I часть. Теоретический блок

Время на выполнение: 10 минут

Вариант №1		
№	Вопросы / варианты ответов	Ответы
1.	Макроэкономика отражает: а. рынок, интересы частного, капиталистическую тенденцию; б. государство, интересы всех, коммунистическую тенденцию; в. верно 1 и 2 вариант; г. нет правильного ответа.	б
2.	Микроэкономика отражает: а. рынок, интересы частного, капиталистическую тенденцию; б. государство, интересы всех, коммунистическую тенденцию; в. верно 1 и 2; г. нет правильного ответа.	а
3.	Основная причина безработицы, следующая из рыночного механизма а. уровень зарплаты; б. недостаток рабочей силы; в. недостаток рабочих мест; г. повышение инфляции.	а
4.	Основными функциями экономической теории являются: а. практическая, ознакомительная, методологическая, прогностическая; б. методологическая, экономическая, практическая, физическая; в. практическая, методологическая, прогностическая, познавательная; г. познавательная, потребительская, методологическая, прогностическая.	в
5.	Что является полной противоположностью экономике свободного рынка? а. командная экономика; б. смешанная экономика; в. плановая экономика; г. рыночная экономика.	а

6.	Бюджетный дефицит возникает, как только... а. возрастают государственные расходы; б. сокращаются налоги ; в. государственные доходы превышают государственные расходы; г. государственные расходы превышают государственные доходы.	Г
7.	Экономическая эффективность делится на: а. экстенсивный рост; б. экономический рост; в. интенсивный рост; г. демографический рост.	а и в
8.	Рынок товаров и услуг находится в равновесном состоянии, если: а. спрос равен предложению; б. цена равна издержкам плюс прибыль; в. уровень технологии меняется постепенно; г. объём предложения равен объёму спроса.	Г
9.	Внутреннее строение отдельных элементов рынка – это: а. модель рынка; б. план рынка; в. форма рынка; г. структура рынка.	Г
10.	Абсолютная монополия: а. способствует техническому перевооружению предприятия; б. исключает механизм свободной конкуренции; в. увеличивает доходы государства; г. обостряет борьбу между монополиями.	б

Критерии оценки:

выполнено правильно менее 8 заданий – «2»,

8 задания – «3»,

9 заданий – «4»,

10 заданий – «5».

3.2.2. Типовые задания для оценки знания З1 (текущий контроль)

Наименование объектов контроля и оценки	Основные показатели оценки результата	Оценка
<p>З1. основы организации производственного и технологического процесса <i>У1, У2, З1, З2, З3,</i> <i>ОК1, ОК2, ОК11</i> <i>ПК 2.5</i></p>	<p>знает основы организации производственного и технологического процесса</p>	

І часть. Теоретический блок

Время на выполнение: 10 минут

Вариант №1		
№	Вопросы / варианты ответов	Ответы
1.	<p>На железнодорожном транспорте один пассажиро-километр приравнивается к: А. 1 тонно-километру Б. 2 тонно-километрам В. 3 тонно-километрам</p>	Б
2.	<p>Устройства автоматики и телемеханики обеспечивают: А. Развитие пропускной способности Б. Выполнение большего объема перевозок В. Своевременное выполнение расписания</p>	А
3.	<p>Основной деятельностью дистанции является: А. Надежная работа техники Б. Организация грузоперевозок В. Замена и ремонт приборов</p>	А
4.	<p>Категория качества «хорошо» устанавливается при показателе качества Бп: А. От 0 до 10 Б. От 10,1 до Бп В. От Бп до 80</p>	Б
5.	<p>Работники дистанции СЦБ обслуживают технику, которая обеспечивает: А. Высококачественную связь Б. Необходимую пропускную способность и безопасность движения В. Электрическое питание станционных и перегонных устройств</p>	Б
6.	<p>План экономического и социального развития включает следующий раздел: А. Годовой план, график технического обслуживания Б. План по ремонту устройств В. План повышения квалификации</p>	Б

7.	Вид деятельности, связанной с удовлетворением потребностей людей посредством обмена товарами: А. Маркетинг Б. Рынок В. Конкуренция	А
8.	К оборотным средствам относятся: А. Инструмент, спецодежда Б. Воздушные и кабельные линии В. Транспортные средства	А
9.	К факторам физического износа относятся: А. Внедрение новой техники Б. Окружающая среда В. Удешевление новой техники	Б
10.	Ключевую роль в процессе управления играет: А. Контроль Б. Планирование В. Экономический анализ	В

Критерии оценки:

выполнено правильно менее 8 заданий – «2»,
8 задания – «3»,
9 заданий – «4»,
10 заданий – «5».

ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА № 1.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОЛИЧЕСТВЕННЫХ И КАЧЕСТВЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РАБОТЫ ДИСТАНЦИИ СЦБ

Проверяемые умения, знания, профессиональные и общие компетенции:

У1, У2, З1, З2, З3, ОК1, ОК2, ОК11, ПК 2.5

Цель работы: получение практических навыков определения количественной и качественной оценки работы дистанции СЦБ

Исходные данные:

Для определения количественной оценки деятельности дистанции (балльность и группа дистанции), а также определения величин технических единиц обслуживаемых устройств СЦБ служат данные технической оснащённости дистанции СЦБ (таблица 1).

Для определения качественной оценки деятельности дистанции - отказы в работе устройств автоматики и телемеханики, происшедшие по вине работника дистанции СЦБ (таблица 2).

Методические указания по выполнению работы

Для каждого вида основных устройств автоматики, телемеханики утверждена оценка в баллах на основании Указания МПС РФ № 398 у от 02.04.97 г. (в редакции указания МПС РФ от 14.02.2001 N М-184у).

Совокупность баллов технической оснащенности (показатель «Т₀») является количественной оценкой деятельности дистанции СЦБ.

По показателю технической оснащенности Т₀ определяется группа дистанции СЦБ. К первой группе относятся дистанции, насчитывающие свыше 501 баллов; ко второй — от 401 до 500 баллов; к третьей — менее 400 баллов. Приведенная величина технических единиц обслуживаемых устройств (Т₀) рассчитывается по данным технических единиц на устройства автоматики и телемеханики.

Показатель качества "Б" определяется по формуле

$$B = \frac{B_0}{T_0} \cdot 100,$$

где B₀ — сумма баллов, начисленных за нарушение работоспособности устройств СЦБ.

Показатель качества "Б" является удельной величиной и устанавливается в расчете на каждые 100 технических единиц обслуживаемой техники.

В зависимости от величины "Б" для окончательной оценки деятельности дистанции установлены четыре категории качества (таблица 3).

Таблица 3

Значение показателя качества «Б» в баллах	Категория качества
От 0 до 10	отлично
от 10,1 до Бп	хорошо
от Бп до 80	удовлетворительно
свыше 80	неудовлетворительно

Для управления качеством технического обслуживания каждой дистанции СЦБ устанавливается плановое задание "Бп" в пределах от 10,1 до 40 баллов. Это дает возможность планомерно управлять качеством путем постепенного передвижения величины "Б" к ее нижнему пределу. Задание "Бп" планируется дистанциям СЦБ, службой автоматики и телемеханики ежеквартально с учетом сезонных условий эксплуатации устройств.

Последовательность выполнения работы

1. Напишите тему и цель работы.
2. Вычертите нижеуказанную таблицу и перенесите в нее данные таблицы № 1 в соответствии с вариантом.

№ п/п	Техническая оснащенность дистанции СЦБ	измеритель	Количество устройств	Единица измерения	Количество баллов	
					На единицу	Всего
Итого						

3. Внимательно прочтите методические указания по выполнению практической работы.
4. Рассчитайте техническую оснащенность дистанции в баллах и определите ее группу.

5. Определите приведенную величину технических единиц обслуживаемых устройств T_o .

Пример 1:

Участок Б-В протяженностью 110 км оборудован двухпутной автоблокировкой с четырехзначной сигнализацией. Промежуточные станции участка оборудованы электрической централизацией. Общее количество стрелок - 12 станций по 12 стрелок ($12 \cdot 12 = 144$). Провода СЦБ подвешены на высоковольтной линии. Общее число проводов-км 1100. На участке имеются 5 переездов, оборудованных автошлагбаумами и 6 переездов, оборудованных автоматической переездной сигнализацией.

$$\text{Автоблокировка: } 110:10=11; 11 \cdot 2,45=26,95$$

$$\text{ЭЦ: } 9 \cdot 16=144; 144:10=14,4; 14,4 \cdot 1,78=25,63$$

$$\text{Переезд: } 5:10=0,5; 0,5 \cdot 1,6=0,8$$

$$\text{Переезд: } 6:10=0,6; 0,6 \cdot 1,2=0,72$$

$$\text{Итого: } 26,95+25,63+1,52=54,1$$

6. Рассчитайте показатель качества обслуживания устройств по дистанции «Б» и определите категорию качества.

Пример 2:

Произведем расчет показателя качества по участку А – Б исходя из следующих исходных данных: за месяц на участке было: 1 случай брака (40 баллов), 2 случая приема поезда по пригласительному сигналу (8 баллов) и 2 случая перерыва действия диспетчерской централизации из-за неисправности станционных устройств (8 баллов), $B_n = 27$, $T_o = 170$

$$B_1 = 1 \cdot 40 = 40$$

$$B_2 = 2 \cdot 8 = 16$$

$$B_3 = 2 \cdot 8 = 16$$

$$B_{\text{отк}} = 40 + 16 + 16 = 72$$

$$B = 72: 170 \cdot 100 = 42,4$$

Качество по плану составляет 27 баллов, по расчету – 42,4, следовательно, плановое задание по качеству дистанцией выполнено на «удовлетворительно».

7. Сделайте вывод.

Содержание отчета

1. Наименование и цель работы.
2. Выполненные расчеты и выводы.

Электронный ресурс.

1. Терешина Н.П., Данилина М.Г., Подсорин В.А. Экономика предприятия: учебник. — М.: ФГБУ ДПО «Учебно- методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. — 362 с.
Режим доступа: <http://umczdt.ru/books/45/18732/> — ЭБ «УМЦ ЖДТ»

Контрольные вопросы

1. Каковы основные задачи и функции дистанции СЦБ?
2. Что считается основной продукцией дистанции СЦБ?
3. Что считается количественной оценкой продукции дистанции и как она определяется?
4. Что считается качественной оценкой продукции дистанции и как она рассчитывается?
5. Как учитывается своевременность устранения отказов при определении показателя качества?
6. Что такое техническая единица, и с какой целью она вводится?
7. Что входит в расчет величины технических единиц?
8. Что определяет техническая оснащенность дистанции СЦБ, выраженная в технических единицах?
9. Кем устанавливается показатель качества БП и от каких факторов он зависит?
10. На что влияет категория качества определенная в дистанции СЦБ?

Критерии оценки: Оценка «зачтено» выставляется при условии выполнения всех пунктов выполнения работы и ответа на контрольные вопросы.

4. КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

Предметом оценки являются умения и знания. Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения экспертного наблюдения и оценки на теоретических и практических занятиях, подготовки сообщений, рефератов, презентаций, различных видов устного опроса, тестового контроля. Итоговая аттестация в форме экзамена. Студент допускается к сдаче экзамена, если выполнены и зачтены практические работы, итоговая контрольная работа, курсовой проект.

Оценка освоения дисциплины предусматривает использование накопительной / рейтинговой системы оценивания и проведение дифференцированного зачета.

I. ПАСПОРТ

Назначение:

КОМ предназначен для контроля и оценки результатов освоения учебной дисциплины ОП.06. Экономика организации (*базовый уровень подготовки*).

Умения

У1. Рассчитывать эффективность использования трудовых, материальных и финансовых ресурсов.

У2. Находить и использовать современную информацию для технико-экономического обоснования деятельности организации.

Знания

З1. Основы организации производственного и технологического процесса.

З2. Материально-технические, трудовые и финансовые ресурсы отрасли и организации, показатели их использования.

З3. Принципов обеспечения устойчивости объектов экономики.

З4. Основы макро- и микроэкономики

II. ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ И УМЕНИЙ.

Вариант 1

Проверяемые умения, знания, профессиональные и общие компетенции:

У1, У2, З1, З2, З3, ОК1, ОК2, ОК11, ПК 2.5

1. Сформулируйте следующие определения:

- основные фонды дистанции;
- номинальная и реальная заработная плата;
- модернизация основных средств;
- тарифная ставка;
- четырехнедельный график;
- доходы дистанции СЦБ.

2. Перечислите основные принципы организации труда в хозяйстве СЦБ. Поясните назначение каждого вида.

3. Произвести расчет среднегодовой стоимости основных производственных фондов по приведенным исходным данным.

Стоимость основных фондов дистанции СЦБ на начало года 188 млн. руб.

Стоимость вводимых в эксплуатацию основных фондов 28 млн. руб. Срок ввода март. Стоимость основных фондов ликвидируемых в результате реконструкции технических средств 25 млн. руб. Срок ликвидации февраль.

III. ПАКЕТ ТИПОВЫХ ЗАДАНИЙ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ И УМЕНИЙ.

III а. УСЛОВИЯ

Проводится со всей группой в учебном классе.

Количество вариантов задания для экзаменуемого – 30 вариантов.

Время выполнения задания – 1 час.

Оборудование: бланк экзаменационного билета, бланк для ответов, ручка.

Эталоны ответов

Часть А

Основные фонды представляют собой средства труда, которые, сохраняя свою натуральную форму, участвуют в производстве продукции (выполнении работ) длительное время, в течение нескольких производственных циклов.

Номинальная заработная плата представляет собой количество денежных единиц, выдаваемых работникам за час, день, месяц.

Реальная заработная плата показывает количество материальных благ и услуг, которые могут быть приобретены работником за номинальную заработную плату. Реальная заработная плата — это покупательная способность номинальной заработной платы. Реальная заработная плата зависит от номинальной заработной платы и цен на приобретенные товары и услуги.

Модернизация — это совершенствование действующих устройств, оборудования, систем, а также приведение их в состояние, отвечающее современному техническому и экономическому уровню производства, путем конструктивных изменений, замены и упрочения узлов и деталей, установки приспособлений и приборов для механизации и автоматизации производственных процессов.

Тарифная ставка (оклад) — это абсолютный размер оплаты труда для рабочих и служащих за единицу рабочего времени.

Четырехнедельный (месячный) план-график технологического процесса составляется с целью рационального распределения регламентных работ на каждый рабочий день с учетом их технологической совместимости и внешних условий.

Доходы дистанции СЦБ формируются за счет поступлений денежных средств отчисления дороги за участие ШЧ в перевозках (за техническое обслуживание и эксплуатацию устройств СЦБ, их ремонт) и от подсобно-вспомогательной деятельности. Подсобно-вспомогательная деятельность — это выполнение работ и оказание услуг предприятиям, не входящим в систему ОАО «РЖД» и населению.

Часть В

Трудовой процесс имеет три взаимосвязанные характеристики: экономическую, психофизиологическую и социальную.

Экономическая задача связана с ростом производительности труда, эффективностью производственной деятельности, рациональным использованием систем автоматики, телемеханики и связи на железнодорожном транспорте.

Психофизиологическая задача направлена на оздоровление и облегчение условий труда, сохранение здоровья и повышение работоспособности трудящихся, особенно тех, кто выполняет работы на открытом воздухе, на линии без прекращения движения поездов.

Социальная задача предусматривает повышение содержательности и привлекательности работы в отрасли, воспитание чувства гордости за свою профессию, творческого отношения к труду, формирование всесторонне и гармонично развитой личности.

Организация труда входит составной частью в процесс организации производства на предприятии и представляет собой систему мероприятий, направленных на обеспечение рационального функционирования живого труда с целью повышения его производительности при наиболее эффективном использовании средств производства и создании наиболее благоприятных условий труда. Организация труда включает в себя расстановку людей в процессе производства, разделение и кооперацию труда его нормирование и стимулирование, методы и приемы труда, организацию рабочих мест, их обслуживание и создание необходимых условий труда.

Часть С

Среднегодовая стоимость основных производственных фондов определяется так:

$$ОФ_{\text{ср}} = ОФ_{\text{н}} + ОФ_{\text{пост}} - ОФ_{\text{выб.}};$$

где $ОФ_{\text{н}}$ – стоимость основных производственных фондов на начало года

$ОФ_{\text{пост}}$ - среднегодовая стоимость вводимых в действие и поступающих основных производственных фондов в планируемом году

$ОФ_{\text{выб.}}$ - среднегодовая стоимость выбывающих основных производственных фондов.

Среднегодовая стоимость вводимых в действие и поступающих основных производственных фондов определяется по формуле:

$$ОФ_{\text{пост}} = ОФ_{\text{ввод}} \cdot n/12,$$

где $ОФ_{\text{ввод}}$ – стоимость вводимых и поступающих основных производственных фондов;

n – число полных месяцев действия введенных и поступающих фондов в эксплуатацию в планируемом году.

$$ОФ_{\text{пост}} = ОФ_{\text{ввод}} \cdot n/12 = 28 \cdot 9/12 = 21 \text{ млн. руб.}$$

Среднегодовую стоимость выбывших основных производственных фондов можно рассчитать по формуле:

$$ОФ_{\text{выб.}} = ОФ_{\text{л}} \cdot n/12.$$

где $ОФ_{\text{л}}$ – стоимость выбывших основных производственных фондов;

$$ОФ_{\text{выб.}} = ОФ_{\text{л}} \cdot n/12 = 25 \cdot 1/12 = 2,08 \text{ млн. руб.}$$

$$ОФ_{\text{ср}} = ОФ_{\text{н}} + ОФ_{\text{пост}} - ОФ_{\text{выб}} = 188 + 21 - 2,08 = 206,92 \text{ млн. руб.}$$

Среднегодовая стоимость основных производственных фондов составляет 206,92 млн. руб.

5. ПРИЛОЖЕНИЯ.
ЗАДАНИЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Лист согласования

Дополнения и изменения к комплекту ФОС на учебный год

Дополнения и изменения к комплекту ФОС на ____ учебный год по дисциплине

В комплект ФОС внесены следующие изменения:

Дополнения и изменения в комплекте ФОС обсуждены на заседании ЦК

« ____ » _____ 20 ____ г. (протокол № _____).

Председатель ЦК _____ / _____ /