



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
**«Казанский государственный аграрный университет»**  
**(ФГБОУ ВО КАЗАНСКИЙ ГАУ)**

Институт экономики  
Кафедра организации сельскохозяйственного производства

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебно-воспитательной работе,

доцент

А.В. Дмитриев

«20» мая 2021 г.



**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ  
ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ  
ПО ДИСЦИПЛИНЕ  
«ЭКОНОМИКА ТРУДА»  
(Оценочные средства и методические материалы)**

приложение к рабочей программе дисциплины

Направление подготовки  
**38.03.01 Экономика**

Направленность (профиль) подготовки  
**Информационные системы и технологии в экономике**

Форма обучения  
**Очная, очно-заочная**

Казань – 2021

Составитель: Старший преподаватель   
Подпись

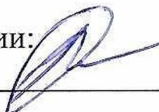
Михайлова Лилия Валериковна

Оценочные средства обсуждены и одобрены на заседании кафедры организации сельскохозяйственного производства «29» апреля 2021 года (протокол № 12)

Заведующий кафедрой, д.э.н., профессор:   
Подпись

Мухаметгалиев Фарит Нургалиевич

Рассмотрены и одобрены на заседании методической комиссии института экономики «11» мая 2021 года (протокол № 13)

Председатель методической комиссии:  
Доцент, к.э.н., доцент   
Подпись

Авхадиев Фаяз Нурисламович

Согласовано:  
Директор   
Подпись

Низамутдинов Марат Мингалиевич

Протокол ученого совета института экономики № 9 от «11» мая 2021 года

## **1. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ С УКАЗАНИЕМ ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

В результате освоения ОПОП по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине «Экономика труда»:

Таблица 1.1 – Требования к результатам освоения дисциплины

| Код и наименование компетенции   | Код и наименование индикатора достижения компетенции   | Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине   |
|--|--|---|
| ОПК-4. Способен предлагать экономически и финансово обоснованные организационно-управленческие решения в профессиональной деятельности | ОПК-4.1 Осуществляет оценку условий и последствий принимаемых организационно-управленческих решений в сфере стратегии и тактики управления трудовыми ресурсами | <p><b>Знать:</b><br/>концептуально-методологические основы и функции управления; сущность, функции, виды и принципы разработки и принятия организационно-управленческих решений в сфере стратегии и тактики управления трудовыми ресурсами; стандартные методы принятия организационно-управленческих решений; виды ответственности за принятые организационно-управленческие решения; нестандартные методы разработки и принятия организационно-управленческих решений</p> <p><b>Уметь:</b><br/>находить организационно-управленческие решения в стандартных ситуациях профессиональной деятельности; разрабатывать и принимать организационно-управленческие решения в сфере стратегии и тактики управления трудовыми ресурсами; предвидеть последствия принятых организационно-управленческих решений и нести за них ответственность</p> <p><b>Владеть:</b><br/>методикой разработки и принятия организационно-управленческих решений в сфере стратегии и тактики управления трудовыми ресурсами</p> |

## 2. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

Таблица 2.1 – Показатели и критерии определения уровня сформированности компетенций (интегрированная оценка уровня сформированности компетенций)

| Код и наименование индикатора достижения компетенции   | Планируемые результаты обучения   | Оценка уровня сформированности  |  |  |   |
|--|---|---|--|--|---|
|  |   | неудовлетворительно   | удовлетворительно  | хорошо   | Отлично   |
| ОПК-4.1 Осуществляет оценку условий и последствий принимаемых организационно-управленческих решений в сфере стратегии и тактики управления трудовыми ресурсами | Знать: концептуально-методологические основы и функции управления; сущность, функции, виды и принципы разработки и принятия организационно-управленческих решений в сфере стратегии и тактики управления трудовыми ресурсами; стандартные методы принятия организационно-управленческих решений; виды ответственности за принятые организационно-управленческие решения: нестандартные методы разработки и принятия организационно-управленческих решений | Уровень знаний ниже минимальных требований в определении концептуально - методологических основ и функциям управления; сущность, функции, виды и принципы разработки и принятия организационно-управленческих решений в сфере стратегии и тактики управления трудовыми ресурсами; стандартные методы принятия организационно-управленческих решений; виды ответственности за принятые организационно-управленческие решения | Минимально допустимый уровень знаний, в определении концептуально - методологических основ и функциям управления; сущность, функции, виды и принципы разработки и принятия организационно-управленческих решений в сфере стратегии и тактики управления трудовыми ресурсами; стандартные методы принятия организационно-управленческих решений; виды ответственности за принятые организационно-управленческие решения | Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки в определении концептуально - методологических основ и функциям управления; сущность, функции, виды и принципы разработки и принятия организационно-управленческих решений в сфере стратегии и тактики управления трудовыми ресурсами; стандартные методы принятия организационно-управленческих решений; виды ответственности за принятые организационно-управленческие решения | Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки в определении концептуально - методологических основ и функциям управления; сущность, функции, виды и принципы разработки и принятия организационно-управленческих решений в сфере стратегии и тактики управления трудовыми ресурсами; стандартные методы принятия организационно-управленческих решений; виды ответственности за |



|  |  | ответственность  | шений и нести за них ответственность  | решений и нести за них ответственность  | управленческих решений и нести за них ответственность   |
|--|--|--|---|---|---|
|  | Владеть:<br>методикой разработки и принятия организационно-управленческих решений в сфере стратегии и тактики управления трудовыми ресурсами | При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки методики разработки и принятия организационно-управленческих решений в сфере стратегии и тактики управления трудовыми ресурсами | Имеется минимальный набор навыков методики разработки и принятия организационно-управленческих решений в сфере стратегии и тактики управления трудовыми ресурсами | Продемонстрированы базовые навыки методики разработки и принятия организационно-управленческих решений в сфере стратегии и тактики управления трудовыми ресурсами | Продемонстрированы навыки методики разработки и принятия организационно-управленческих решений в сфере стратегии и тактики управления трудовыми ресурсами |

### Описание шкалы оценивания

1. Оценка «неудовлетворительно» ставится студенту, не овладевшему ни одним из элементов компетенции, т.е. обнаружившему существенные пробелы в знании основного программного материала по дисциплине (практике), допустившему принципиальные ошибки при применении теоретических знаний, которые не позволяют ему продолжить обучение или приступить к практической деятельности без дополнительной подготовки по данной дисциплине.

2. Оценка «удовлетворительно» ставится студенту, овладевшему элементами компетенции «знать», т.е. проявившему знания основного программного материала по дисциплине (практике) в объеме, необходимом для последующего обучения и предстоящей практической деятельности, знакомому с основной рекомендованной литературой, допустившему неточности в ответе на экзамене, но в основном обладающему необходимыми знаниями для их устранения при корректировке со стороны экзаменатора.

3. Оценка «хорошо» ставится студенту, овладевшему элементами компетенции «знать» и «уметь», проявившему полное знание программного материала по дисциплине (практике), освоившему основную рекомендованную литературу, обнаружившему стабильный характер знаний и умений и способному к их самостоятельному применению и обновлению в ходе последующего обучения и практической деятельности.

4. Оценка «отлично» ставится студенту, овладевшему элементами компетенции «знать», «уметь» и «владеть», проявившему всесторонние и глубокие знания программного материала по дисциплине (практике), освоившему основную и дополнительную литературу, обнаружившему творческие способности в понимании, изложении и практическом использовании усвоенных знаний.

5. Оценка «зачтено» соответствует критериям оценок от «отлично» до «удовлетворительно».

6. Оценка «не зачтено» соответствует критерию оценки «неудовлетворительно».

### **3. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Таблица 3.1 – Типовые контрольные задания соотнесенные с индикаторами достижения компетенций

| Индикатор достижения компетенции   | № заданий (вопросов, билетов, тестов и пр.) для оценки результатов обучения по соотнесенному индикатору достижения компетенции  |
|--|---|
| ОПК-4.1 Осуществляет оценку условий и последствий принимаемых организационно-управленческих решений в сфере стратегии и тактики управления трудовыми ресурсами | Тесты для подготовки к промежуточной аттестации: № 1-31<br>Вопросы для подготовки к промежуточной аттестации: № 1-20<br>Задачи для практических занятий<br>Задания для интерактивных занятий и самостоятельной работы<br>Задание для выполнения контрольной работы по очно-заочной форме обучения |

## Тесты для подготовки к промежуточной аттестации

1. Дайте определение понятия «Труд».

1. Труд – это условие существования и развития человека, направленное на создание материальных и духовных благ.

2. Труд – это целесообразная деятельность, направленная на создание потребительных стоимостей, необходимых для жизни и существования человека.

3. Труд – это полезная деятельность человека для создания средств труда и предметов труда.

2. Трудоемкость – это:

1. Сумма затрат рабочего времени на изготовление единицы продукции или на выполнение определенного объема работ.

2. Затраты труда рабочих, участвующих в основном технологическом процессе.

3. Затраты труда на выполнение погрузочно-разгрузочных и транспортных работ, на поддержание машин и оборудования в рабочем состоянии и др.

3. Кооперация труда – это:

1. создание производственных и потребительских кооперативов.

2. объединение работников, обслуживающих отдельные рабочие места или рабочие зоны для производства продукции

3.. объединение людей для совместного участия в одном или разных, но связанных между собой процессах труда.

4. объединение людей для совместного выполнения производственного задания подразделений или предприятий, установленных на месяц, квартал или год.

4. Разделение труда – это:

1. распределение работников по рабочим местам.

2. разграничение деятельности людей в процессе совместного труда, предполагаемое выполнения каждым работником узкого круга операции.

3. определение необходимого количества работников по рабочим местам с целью выполнения производственной задачи

4. обособление отдельных категорий работников по профессиям и категориям, по предприятиям отраслей экономики.

5. Дайте определение понятия «Трудовой коллектив» :

1. объединение всех работников, осуществляющих совместную трудовую деятельность на предприятиях и организациях различных форм хозяйствования

2. объединение людей выполняющих трудовые операции по производству отдельных видов продукции

3. объединение всех работников выполняющих однородную работу по выполнению производственного задания или по производству отдельных видов продукции.

4. коллектив людей, совместно участвующих в производственном процессе по производству продукции различных отраслей производства.

6. Дайте определение понятия «Рабочее место»:

1. место пребывания человека в течение всего рабочего времени, где он совершает трудовые процессы;

2. зона действия работников, в которой сосредоточены средства производства, необходимые для выполнения определенной работы и совершается трудовой процесс с участием одного или нескольких исполнителей;
3. зона действия работников с необходимыми средствами труда и оборудованием, необходимыми для выполнения трудовых процессов и производства конкурентоспособной продукции;
4. это площадь, представляемая для работников с необходимыми средствами производства для выполнения производственных операций и производства конкурентоспособной продукции.

7. Рабочая зона – это:

1. зона действия работников, в которой сосредоточены средства производства, необходимые для выполнения определенной работы и совершается трудовой процесс с участием одного или нескольких исполнителей;
2. зона действия работников, выполняющих однородные трудовые процессы, связанные с производством продукции сельского хозяйства.
3. площадь, необходимая для выполнения отдельных трудовых приемов, действий и движений;
4. площадь, представляемая для работника с необходимыми средствами производства для выполнения производственной операции;

8. Под паспортизацией полей понимают:

1. уточнение размера площадей хозяйства, определения типа и механического состава почв для расчета необходимого количества техники для обработки данной площади
2. определение поправочных коэффициентов на местные условия при расчете норм выработки
3. выявление факторов, влияющих на норму затрат труда исполнителя, производительность машино-тракторного агрегата и расход топлива

9. Тарифная система не включает в себя:

1. тарифно-квалификационные справочники
2. виды и размеры доплат и премий
3. тарифную сетку
4. схему должностных окладов

10. Укажите правильный ответ:

1. Фактическое время смены – это полная продолжительность рабочего дня исполнителя или группы их, включая время, переработанное сверхустановленного.
2. Фактическое время смены – это полная продолжительность рабочего дня исполнителя или группы их, включая время, переработанное сверхустановленного, время обеденного перерыва и длительных перерывов между циклами работ, предусмотренных распорядком дня.
3. Фактическое время смены – это период применения различных приемов и действий, осуществляемых человеком или машиной.

11. Общие принципы НОТ:

1. Научность, комплексность, оптимальность, экономическая эффективность, гуманность.
2. Экономические, психофизиологические, социальные, научные.
3. Научность, ритмичность, синхронность, пропорциональность.

12. Основной вид нормы труда в растениеводстве:

1. норма времени
2. норма обслуживания

3. норма выработки

13. Назовите виды норм труда:

1. Норма времени, норма выработки, норма обслуживания, норма численности, комплексная норма.
2. Норма трудоемкости, норма выработки, норма времени, норма обслуживания.
3. Норма выработки, норма времени, норма обслуживания, норма численности.

14. Нормирование труда – это:

1. Это исследование и обоснование норм для трудовых процессов
2. Это совокупность приемов, направленных на установление норм труда.
3. Это применение технически обоснованных норм и нормативов.
4. Это установление обоснованной меры затрат труда на выполнение заданного объема работ.

15. Укажите правильный ответ:

1. Организация труда – это система мероприятий, направленная на повышение производительности труда, используется для расчета норм труда и оплаты труда.
2. Организация труда – это основанная на практическом опыте, внедряемая в производство, система мер, позволяющая соединить технику и людей в едином производственном процессе с целью повышения производительности труда.
3. Организация труда – это система мероприятий, обеспечивающая рациональное использование рабочей силы, которая включает соответствующую расстановку людей в процессе производства, разделение и кооперацию, методы, нормирование и стимулирование труда, организацию рабочих мест, их обслуживание и необходимые условия труда.

16. Задачи нормирования труда:

1. Определение научно-обоснованного количества работников и затрат рабочего времени на выполнение определенного объема работы или на производство продукции с учетом условий хозяйства.
2. Определение затрат рабочего времени на выполнения определенной работы или на производство готовой продукции с учетом обоснованных норм труда.
3. Определение научно-обоснованных норм затрат труда на выполнение определенной работы или на производство продукции с учетом конкретных условий хозяйства.

17. Укажите формы кооперации:

1. общая, единичная, простая.
2. простая, сложная
3. сложная, простая, единичная
4. общая, частная, единичная.

18. Дайте определение понятия «Организация рабочего места»:

1. система мероприятий по соблюдению выполнения основных принципов организации трудовых процессов.
2. система мероприятий по обеспечению работника необходимыми средствами и предметами труда
3. система мероприятий по обеспечению соблюдения технологии выполнения работ
4. система мероприятий по оснащению рабочего места средствами и предметами труда и их размещению в определенном порядке

19. Рабочие места по признаку разделения труда бывают:

1. групповые, коллективные, общие;

2. единичные, частные, коллективные.
3. общие, частные, единичные;
4. индивидуальные, коллективные;

20. По функциям исполнителей рабочие места бывают:

1. индивидуальные, коллективные
2. механизаторов, животноводов, конно-ручных работников;
3. основных работников, вспомогательных работников;
4. механизаторов, бригадиров, доярок, скотников.

21. По уровню механизации рабочие места бывают:

1. конно-ручные, частично механизированные, общие, комплексные;
2. рабочие места ручной работы, механизированные, автоматизированные;
3. автоматизированные, комплексные, технологические;
4. индивидуальные, коллективные, механизированные, автоматизированные.

22. По уровню специализации рабочие места бывают:

1. индивидуальные, общие, коллективные, частные;
2. специализированные, универсальные;
3. специализированные, автоматизированные, механизированные;
4. специализированные, комплексные, универсальные.

23. По пространственному размещению рабочие места бывают:

1. мобильные, автоматизированные
2. стационарные, универсальные
3. мобильные, общие, индивидуальные
4. стационарные, мобильные.

24. По времени использования рабочие места бывают:

1. временные, сезонные
2. зимние, летние
3. сезонные, постоянные
4. постоянные, временные.

25. Дайте определение понятия «Оплата труда»:

1. Оплата труда – это заработная плата за выполненную работу работником за единицу рабочего времени.
2. Оплата труда – это материальное вознаграждение за выполненную работу или произведенную продукцию за определенное время
3. Оплата труда – это денежно выражение количества и качества затраченного труда работником в процессе выполнения своих обязанностей.

26. Тарифная сетка - это:

1. Совокупность квалификационных разрядов, расположенных по возрастающей в зависимости от количественных показателей выполненных работ.
2. Совокупность квалификационных разрядов, расположенных по возрастающей в зависимости о сложности.
3. Совокупность квалификационных разрядов, расположенных по возрастающей в зависимости от качественной характеристики работ, и соответствующих этим разрядам тарифных коэффициентов.

27. Простая расценка за один гектар определяется:

1. делением дневной тарифной ставки на норму выработки
2. делением фонда оплаты труда на нормативную норму выработки
3. делением фонда оплаты труда на дневную норму выработки

28. Комплексная расценка за 1 га с учетом качества работы на уборке зерновых определяется:

1. делением фонда оплаты труда на норму выработки + повышенная оплата + премия
2. деление фонда оплаты труда на фактический объем выполненной работы + повышенная оплата + дополнительная оплата + премия
3. делением тарифной ставки на норму выработки с последующим увеличением на размер повышенной оплаты + дополнительная оплата за качество работы + премия.

29. К основным функциям оплаты труда относятся:

1. Стимулирующая, организационная, экономическая, регулирующая
2. Социальная, трудовая, стимулирующая, регулирующая, учетно-производственная.
3. Учетно-плановая, материально денежная, премиально-поощрительная
4. Воспроизводственная, стимулирующая, регулирующая, социальная, учено-производственная

30. Основные принципы оплаты труда

1. Прямая зависимость оплаты труда от доходности производства, материальная заинтересованность и ответственностью за результаты хозяйственной деятельности, равная оплата за равный труд, соблюдение правильных соотношений между ростом оплаты и производительностью труда.
2. Прямая зависимость оплаты труда от результатов работы подразделений предприятия, материальная заинтересованность в результатах производства, за равный труд, повышение производительности труда.
3. Прямая зависимость оплаты труда от выполнения плановых заданий, равная оплата за равный труд, правильное сочетание соотношений между ростом оплаты и производительностью труда.

31. Системы оплаты труда в сельском хозяйстве. (Выберите правильные варианты ответов).

1. Сдельно-индивидуальная
2. Прямая сдельная
3. Сдельно-премиальная
4. Сдельно-расчетная
5. Сдельно-прогрессивная
6. Сдельно-косвенная
7. Косвенно-сдельная
8. Простая повременная
9. Повременно-коллективная
10. Повременно-премиальная
11. Аккордная
12. Аккордно-премиальная

32. Под принципом синхронизации понимают:

1. Установление правильных пропорций в расстановке работников и механизмов на отдельных элементах процесса труда, чтобы обеспечить его непрерывность, а следовательно, высокую производительность труда.
2. Операции одного или нескольких связанных между собой рабочих процессов осуществляются в едином ритме (темпе).

3. Строгая согласованность во времени протекания разнородных технологических процессов с точным соблюдением сроков, отведенных для выполнения каждой операции.
4. Осуществление процесса труда с минимумом перерывов или вообще без них.

33. Под принципом пропорциональности понимают:
  1. Осуществление процесса труда с минимумом перерывов или вообще без них.
  2. Операции одного или нескольких связанных между собой рабочих процессов осуществляется в едином ритме (темпе).
  3. Установление правильных пропорций в расстановке работников и механизмов на отдельных элементах процесса труда, чтобы обеспечить его непрерывность, а следовательно, высокую производительность труда.
  4. Строгая согласованность во времени протекания разнородных технологических процессов с точным соблюдением сроков, отведенных для выполнения каждой операции.

34. Выявление слабых звеньев, сдерживающих выполнение трудовых процессов – это принцип:

1. Принцип оптимальной интенсивности труда.
2. Принцип «узкого места».
3. Принцип минимальных перемещений и экономии движений.

35. Рабочее время – это:

1. время пребывания работника на рабочем месте
2. время, в течение которого работник выполняет свои трудовые функции в соответствии с распорядком рабочего дня
3. время, в течение которого работник находится на рабочем месте и выполняет свои трудовые функции, включая время обеденного перерыва
4. верны ответы 2 и 3.

36. Виды рабочего дня:

1. нормальный, ненормальный, удлиненный, ненормируемых
2. удлиненный, сокращенный, полный, ненормируемых
3. сокращенный, неполный, полный, нормальный, ненормируемых
4. неполный, сокращенный, нормальный, ненормируемых

37. Назовите виды рабочего времени:

1. смена, сутки, день
2. смена, день, неделя
3. день, сутки, неделя
4. день, неделя, месяц

38. Дайте определение понятия работоспособность человека:

1. хорошее физическое состояние организма, обеспечивающее высокую интенсивность труда в течение рабочего времени
2. способность человека формировать и поддерживать свой организм в рабочем состоянии с целью достижения высокой производительности труда
3. способность человека производить максимальный объем продукции за единицу рабочего времени при нормальной интенсивности труда
4. способность человека производить максимальный объем продукции за единицу рабочего времени при нормальной интенсивности труда

39. Способы учета рабочего времени

1. поденный, суммарный

2. поденный, недельный, месячный
3. суммарный, аналитический
4. поденный, недельный, месячный, годовой

40. Заработка плата работников сельского хозяйства делится:

- 1.на постоянную и переменную части
- 2.на основной и добавочную часть
3. на основную часть и премию

41. Для оценки состояния нормирования труда на сельскохозяйственных предприятиях рассчитывают коэффициент нормирования труда по следующей формуле:

- 1.К н.т. = К н.н. + Ч н. : Ч об.
- 2.К н.т. = Чоб.: Ч н. \* К н.н.
- 3.К н.т.= Чн : Ч об \* К н.н.

42. В структуру Положения об оплате труда не входит:

- 1.тарификация работ и работников
- 2.оплата труда в растениеводстве
- 3.агротехнические условия
- 4.оплата труда доярок

43. Разделение труда осуществляется:

- 1.специалистов, отраслевых работников и руководителей предприятий
2. на разряды, классность и стаж работы
- 3.на профессии, специальность и квалификацию

44. Под тарификацией понимают:

- 1.совокупность нормативных материалов, позволяющих определить оплату труда каждого конкретного работника
- 2.способ определения уровня производственных знаний по определенной профессии
- 3.оценка качества труда в целях дифференциации его оплаты

45. Назовите какие формы разделения труда существуют:

- 1.Технологическое разделение труда.
- 2.Техническое разделение труда.
3. Определенное разделение труда.
4. Квалификационное разделение труда.

46. Организация оплаты труда складывается из следующих основных частей:

1. Тарифное нормирование заработной платы, формы и системы оплаты труда, справочные материалы.
2. Формы и системы оплаты труда, тарифное нормирование заработной платы, различные виды доплат и премий.
3. Нормирование труда, тарифное нормирование зарплаты по тарифной системе, формы и системы оплаты труда.

47. Доплата рабочим растениеводства за полученную продукцию выплачивается следующим образом:

1. Дпр= ФОТпр –А и распределяется пропорционально заработной плате, начисленной работнику в течении года.
2. Дпр= ФОТпр –А и распределяется пропорционально полученного аванса, начисленного за объем выполненных работ или за отработанное время

3. Дпр=Рц х ВС<sup>Ф</sup> и распределяется пропорционально заработной плате, начисленной работникам за объем выполненных работ или за отработанное время.

48. Рабочая ширина захвата агрегата:

1. определяется по формуле:  $\beta_{\text{р}} = \beta_{\text{к}} \cdot \beta \cdot n$
2. равняется конструктивной ширине захвата
3. устанавливается как среднеарифметическая нескольких агрегатов одной марки

49. Производственная бригада:

1. Постоянная производственная бригада – это коллектив работников, выполняющих на основе разделения и кооперации труда своими силами часть работ по производству продукции.
2. постоянная производственная бригада – это коллектив работников, выполняющих на основе разделения и кооперации труда своими силами и в кооперации с другими подразделениями предприятия весь цикл сельскохозяйственных работ по производству продукции.
3. Оба варианта ответа правильные

50. Назовите основные способы изучения затрата рабочего времени:

1. фотография (хронография) рабочего дня
2. хронометраж
3. метод моментальных наблюдений
4. фотохронометраж

51. Укажите задачи НОТ:

1. Обеспечение оптимальных режимов труда и отдыха, научное обоснование норм труда, увеличение производства продукции и ее качества.
2. Создание благоприятных условий труда, способствующих сохранению здоровья людей, обеспечение роста производительности труда, создание условий рационального использования техники материальных и трудовых ресурсов.
3. Совершенствование организации трудовых коллективов, распределение обязанностей между исполнителями, подготовка и повышение квалификации работников, внедрение норм труда.

52. Рациональный режим труда и отдыха – это:

1. Это чередование работы и перерывов, устанавливаемое на основе анализа работоспособности с целью обеспечения высокой производительности и сохранения здоровья человека.
2. Это чередование периодов работы и перерывов на отдых с целью получения максимальной производительности труда работника.
3. Это установленный порядок чередования времени работы и перерывов в течении рабочей смены.

53. Законодательная продолжительность рабочего дня для основных категорий работников с.-х при шести- и пятидневной рабочей неделе.

1. 6 час. (360 мин.) и 7 час. (420 мин)
2. 7 час. (420 мин) и 8 час. (480 мин)
3. 6,5 час. (390 мин) и 7,2 час. (412 мин)

54. Тарифная система включает (выберите правильные варианты ответов):

1. Виды и размеры доплат и премий.
2. Квалификацию работников и стаж их работы.

3. Справочники по тарификации работ и тарифно-квалификационные справочники.
4. Тарифная сетка.
5. Районные коэффициенты по оплате труда.
6. Схема должностных окладов.

55. Дайте определение понятия: Тарификация труда – это:

1. Метод отнесения отдельного вида труда или конкретного исполнителя к соответствующему разряду по оплате труда в зависимости от количества и качества выполняемых работ.
2. Метод отнесения отдельного вида труда (трудовой деятельности) в зависимости от его качества к какой либо группе по оплате труда, а также конкретного исполнителя в зависимости от его квалификации к соответствующему разряду по оплате труда.
3. Метод отнесения отдельных видов работ к какой либо оплате труда, а также конкретного исполнителя к соответствующему разряду по оплате труда.

56. Тарифный ФОТ административно-управленческого персонала в организации устанавливается на основе документа:

1. коллективного договора
2. штатного расписания
3. положения об оплате труда
4. тарифного соглашения

57. Расценка за 1 т зерна на прямом комбайнировании определяется:

$$\begin{aligned} 1. P_m &= \frac{[(N \text{ нсм} \times TC) + Пов] + Доп + Пр}{ННт} \\ 2. P_m &= \frac{(N \text{ нсм} \times TC) + Пов + Доп + Пр}{BC^{\phi}} \\ 3. P_m &= \frac{(N \text{ нсм} + TC) + Пов + Пр}{ННт} \\ 4. P_m &= \frac{ФОТ + Пов + Пр}{BC^{\eta}} \end{aligned}$$

58. Укажите правильный ответ: хронометраж следует проводить:

1. В первый и последний день рабочей недели.
2. С первой минуты рабочего времени.
3. В начале и конце рабочей смены.
4. Через 50-60 минут после перерыва.
5. Через 50-60 минут после начала работы и за 60-90 минут до конца работы.

59. Тарифный коэффициент показывает:

1. разность между тарифными коэффициентами смежных разрядов
2. во сколько раз уровень оплаты работ данного разряда превышает уровень оплаты работ, отнесенных к 1 разряду
3. соотношение должностных окладов руководителей и заработка работников-исполнителей

60. Тарификация труда осуществляется в следующих направлениях:

1. разделение работ на сложные и простые
2. тарификация работ и работников
3. присвоение соответствующего разряда работнику в зависимости от опыта и профессионализма

61. Норма выработки на механизированных полевых работах определяется по формуле:

1.  $Hv = Tcm - (Tnz + Tom)$
2.  $Hv = 0,1 \times Vp \times Vr \times To$
3.  $Hv = 0,1 \times Vp \times Vk \times Ton$

62. Организация нормирования труда осуществляется при помощи:

1. Типовых норм и нормативов, справочных материалов.
2. Различных видов норм труда и затрат рабочего времени.
3. Типовых норм и нормативов, методов нормирования труда.

63. Какие методы исследований используются при изучении трудовой деятельности:

1. Монографический, статистический, психологический, математический.
2. Монографический, экономико-математический, статистический, социологический.
3. Экономический, психофизиологический, социальный, расчетный.

64. Основой для пересмотра норм труда является:

1. Применение новой техники и технологии, совершенствование организации труда, повышение квалификации работников, высокий процент перевыполнения (невыполнения) норм труда работниками.
2. Совершенствование производства(применение новой техники и технологии, совершенствование организации труда, внедрение новых, передовых приемов и методов труда).
3. Использование новой техники и прогрессивной технологии, внедрение передовых приемов и методов, ошибочное установление норм труда

65. Этапы работы по улучшению условий труда на рабочем месте:

1. Изучение санитарно-гигиенических условий труда. Определение отклонений от норматива. Внедрение новых нормативов.
2. Определение фактических значений показателей по всем факторам условий труда. Выявление их соответствия или отклонения от нормативных показателей. Разработка мероприятий по улучшению условий труда. Внедрение этих мероприятий.
3. Всесторонний анализ природно-производственных условий и организации трудовых процессов, ликвидация потерь не производственных затрат рабочего времени, внедрение новых норм условий труда.

66. Основные трудовые процессы в целях нормирования классифицируются:

1. Работы в растениеводстве (ручные и механизированные), работы по обслуживанию животных, автотранспортные работы, ремонтные работы.
2. Ручные работы, пахотные работы, ремонтные работы, работы по обслуживанию стационарных машин, работы в животноводстве, автотранспортные работы.
3. Механизированные полевые работы, работы по обслуживанию стационарных машин, ручные работы, работы по обслуживанию животных, транспортные работы, ремонтные работы.

67. Уровень производительности труда...

1. Характеризует увеличение производства продукции на единицу рабочего времени и заключается в снижении затрат труда (рабочего времени) на производство единицы продукции и работы.
2. Определяется сопоставление уровней производительности труда за определенные периоды времени (год, 5 лет).
3. Измеряется количеством продукции, вырабатываемой в единицу времени, и затратами труда на производство единицы продукции.

68. Производительность труда измеряется:

1. количеством отработанного времени в сфере материального производства.
2. количеством и качеством продукции, производимой в сфере материального производства.
3. количеством продукции, производимой работником в сфере материального производства и уровнем оплаты труда за единицу рабочего времени.
4. количеством продукции, производимой работником в сфере материального производства за единицу рабочего времени.

69. Виды разделения труда:

1. технологическое, общее, частное.
2. единичное, кооперационное, функциональное, квалификационное.
3. общее, частное, единичное.
4. технологическое, функциональное, квалификационное.

70. Часовую производительность механизированного агрегата определяют:

1.  $W = 0,1 \times V_p \times V_p$
2.  $W = 0,1 \times V_k \times V$
3.  $W = 0,1 \times V_k \times T_o$

71. В процессе труда человек выполняет следующие функции:

1. исполнительская, контролирующая, учетно-производственная.
2. самоконтроля, производственная, регулирования, исполнительская, логическая.
3. логическая, исполнительская, регистрации и контроля, регулирования.
4. регистрации и контроля, учетно-производственная, саморегулирования, исполнительская.

72. Укажите формы единичного разделения труда.

1. общее, частное, функциональное.
2. общее, технологическое, квалификационное, функциональное.
3. кооперационное, технологическое, функциональное, частное, общее.
4. технологическое, функциональное, квалификационное.

73. Результат трудовой деятельности человека определяется:

1. размером оплаты труда.
2. условиями труда и уровнем производительности.
3. количеством отработанного времени.
4. уровнем производительности труда.

74. Если известны все другие элементы затрат рабочего времени, время основной работы ( $T_o$ ) определяется:

1.  $T_o = T_{cm} - (T_b + T_{obc} + T_{pto} + T_{otd} + T_{ln})$
2.  $T_o = T_{cm} - (T_{pz} + T_b + T_{obc} + T_{otd} + T_{ln})$
3.  $T_o = T_{cm} - (T_{obc} + T_{pto} + T_{ot} + T_{ln} + T_{p8})$ .

75. Организация рабочих мест включает в себя следующие мероприятия:

1. оснащение, планирование, размещение, обслуживание
2. оснащение, размещение, рационализация, обслуживание
3. оснащение, планирование, обучение, размещение.
4. оснащение, планирование, обслуживание, аттестация

76. Укажите что относятся к временным трудовым коллективам:

1. звенья, бригады, участки, отделения, цехи, комплексы по выполнению основных сельскохозяйственных работ
2. рабочие группы, технологические звенья, комплексы по выполнению основных сельскохозяйственных работ
3. звенья, бригады, участки, отделения, цехи, механизированные отряды.
4. рабочие группы, технологические звенья, механизированные отряды, участки, отделения, цехи.

77. Укажите что относятся к постоянным трудовым коллективам:

1. звенья, бригады, участки, отделения, цехи, механизированные отряды.
2. рабочие группы, звенья, бригады.
3. механизированные отряды, технологические звенья, комплексные бригады
4. рабочие группы, технологические звенья, механизированные отряды, участки, отделения, цехи.

78. Выберите правильный ответ: работоспособность человека в течение рабочего дня:

1. повышается
2. имеет три фазы
3. не меняется
4. снижается

79. Выберите правильный ответ: аттестация рабочих мест проводится:

1. 3 этапа
2. 4 этапа
3. 2 этапа
4. 5 этапов

80. Работоспособность человека в течение суток:

1. снижается ночью, повышается днем.
2. не меняется
3. повышается до обеда и снижается после обеда
4. имеет циклический характер

81. Укажите: внебоцое время состоит из:

1. свободного времени;
2. времени на прием пищи и на сон;
3. свободного и занятого времени;
4. занятого, свободного и времени на сон;

82. Выберите правильные варианты ответов: Рациональная организация заработной платы на предприятии должна решать задачи:

1. гарантировать оплату труда каждому работнику в соответствии с результатами его труда
2. повысить уровень «реальной заработной платы»
3. обеспечить работодателю достижение в процессе производства такого результата, который позволил бы ему возместить затраты и получить прибыль
4. обеспечить материальное вознаграждение трудового вклада работникам

83. Сумму годового фонда оплаты труда при расчете расценок за шерсть рассчитывают:

1. (Тарифная ставка x 365) x 60%
2. (Тарифная ставка x 365) x 90%

3. (Тарифная ставка х 365) х 40%

84. Методы, применяемые при нормировании труда на ремонтных работах:

- 1.суммарный, аналитический и микроэлементный методы
- 2.аналитически-сравнительный, аналитически-исследовательский методы
- 3.расчетно-аналитический, аналитически-экспериментальный и сравнительный методы

85. При установлении должностных окладов руководителям, при расчете объема реализации продукции, стоимость покупных семян и кормов:

- 1.не включается
- 2.включается
- 3.на усмотрение администрации предприятия

86. Что рассчитывают на основании трудоемкости обслуживания производства:

1. Численность работников подразделения.
2. Норму численность работников, обслуживающих производства.
3. Общую численность работников хозяйства.

87. Под уровнем применения технически обоснованных норм выработка, времени, обслуживания понимают:

1. отношение количества отработанных нормо-смен (нормо-часов) в хозяйстве за истекший год или определенный период к запланированным нормам по плану предприятия, выраженное в нормо-днях или часах
2. отношение количества отработанных нормо-смен (нормо-часов) по установленным в хозяйстве нормам к фактически отработанным нормо-сменам (нормам-часам), выраженное в нормо-сменах (днях) или часах
3. отношение количества отработанных нормо-смен (нормо-часов) по технически обоснованным нормам к общему количеству нормо-смен (нормо-часов, отработанных в хозяйстве, выраженное в процентах

88. Основные группы затрат рабочего времени при его классификации:

1. Время работы по выполнению производственного задания, время регламентированных и нерегламентированных перерывов.
2. Время работы по выполнению производственного задания, время случайной и непроизводительной работы, время на отдых и личные надобности.
3. Время работы по выполнению производственного задания, время случайной и непроизводительной работы, время регламентированных и нерегламентированных перерывов.

89. Основные вопросы организации суточного и недельного режима труда и отдыха:

1. Определение количества смен в течении суток, установление количества рабочих дней в неделе, их продолжительность.
2. Определение количества смен в течении суток, их продолжительность, установление количества рабочих дней в неделе, составление графиков выходов на работу и выходных дней.
3. Установление количества рабочих дней в неделе, время начала и окончания работы, составление графиков выходов на работу.

90. Методы нормирования труда:

1. Суммарный, аналитический, микроэлементный;
2. Хронография, хронометраж и фотохронометраж;
3. Суммарный, аналитически-экспериментальный, опытно-статистический.

91. Указать какая существует зависимость между нормой времени и нормой выработки (обслуживания)
1. Прямо пропорциональная
  2. Обратно пропорциональная
  3. Нет зависимости.
92. К основным нормообразующим факторам на механизированных полевых работах относятся:
1. рациональная технология и организация работ
  2. агротехнические требования к работе
  3. техническое состояние трактора
  4. удельное сопротивление машин и орудий
  5. урожайность, густота, влажность и др. свойства растений.
  6. уровень подготовки механизаторов
  7. постоянные показатели полей
  8. энергетические и тяговые показатели тракторов и самоходных машин.
93. Основные нормообразующие факторы на автотранспортных работах:
1. класс водителя
  2. состав и вид транспортного средства
  3. техническое состояние транспортного средства
  4. дорожные условия
  5. расстояние перевозки
  6. вид и состояние груза
  7. средства и способ выполнения погрузочно-разгрузочных работ.
  8. грузоподъемность транспортного средства
94. Укажите применяемые системы оплаты труда в животноводстве:
1. Аккордно-премиальная и сдельно-премиальная
  2. Аккордно-премиальная и сдельно-косвенная.
  3. Простая сдельная, аккордная, повременная
95. Вспомогательное время смены слагается из:
1.  $T_b = T_{пов} + T_{пз} + T_{пер} + T_{заг}$  (выг).
  2.  $T_b = T_{пов} + T_{пз} + T_{пер}$
  3.  $T_b = T_{пов} + T_{пер} + T_{заг}$  (выг)
96. Установленный законом фонд рабочего времени за неделю
1. 40 часов
  2. 36 часов
  3. 41 час
  4. 32 часа
97. Укажите правильный ответ: минимальная продолжительность сокращенного рабочего дня может устанавливаться:
1. до 6 часов
  2. до 5 часов
  3. до 4 часов
  4. до 3 часов
98. Что рассчитывают для оценки состояния нормирования труда на сельскохозяйственных предприятиях:

1. Процент выполненных норм труда от запланированного плана.
2. Коэффициент нормирования труда.
3. Коэффициент выполнения норм труда по отраслям.

99. Дайте определение понятия «проектный ритм трудовых процессов»:
1. часовая производительность ведущего звена
  2. напряженность и продолжительность трудового процесса
  3. необходимое количество работников, для выполнения трудовой операции

100. Сменная норма выработки на транспортных работах в (тоннах) определяется по формуле:

$$1. H_{cm} = \frac{T_{cm.} - (T_{nз} + T_{omл.})}{Tp} \times 60$$

$$2. H_{cm} = \frac{T_{cm.} - (T_{nз} + T_{omл.})}{T_{cm.}} \times Q \times e$$

$$3. H_{cm} = \frac{T_{cm.} - (T_{nз} + T_{omл.})}{Tp} \times Q$$

101. Нормы труда по срокам действия подразделяются:
- 1.на годовые, квартальные, ежемесячные
  - 2.на постоянные, сезонные, временные и перспективные
  - 3.в растениеводстве - годовые и сезонные, в животноводстве - стойловые и пастбищные

102. Укажите основные направления реформы оплаты труда в современных условиях хозяйствования:

1. повышение оплаты труда работникам с.х. предприятий и совершенствование тарификации труда и тарификации работ
2. качественно новый подход к организации оплаты труда на предприятиях создание новых форм и систем оплаты труда
- 3.совершенствование критериев оценки стоимости рабочей силы, способов оценки сложности труда работников различных профессионально-квалификационных групп и методов регулирования оплаты труда

103. Как определяется годовая трудоемкость в животноводстве:

1.  $T_p = T_{cm} \times П \times \Delta$
2.  $T_p = П \times T_{cm} \times \Delta$
3.  $T_p = П \times t_{обсл.} \times \Delta$

104. Как рассчитывается норматив расценки оплаты труда от валового дохода:

$$1. P = \frac{\Phi OT}{MЗ} \times 100$$

$$2. P = \frac{\Phi OT}{СВП - MЗ} \times 100$$

$$3. P = \frac{\Phi OT}{СВП - MЗ}$$

$$4. P = \frac{BД}{СВП - MЗ} \times 100$$

105. Под определением «тарифной системы» понимают:

1. Систему организационно-правовых норм, установленных в коллективных договорах, тарифных соглашениях и нормативных актов для регулирования зарплаты групп (категорий) работников в зависимости от сложности и условий труда.
2. Систему организационно-правовых норм, установленных в коллективных договорах, тарифных соглашениях и нормативных актах для начисления заработной платы различным категориям работников в зависимости от выполнения нормативного объема работ.
3. Систему организационно-правовых норм, позволяющих установить оплату труда различным категориям работников в зависимости от фактически выполненного объема работ.

106. Время основной работы механизированного агрегата рассчитывается по формуле:

$$1. T_o = \frac{T_{cm} - (T_{nз} + T_{om} + T_{ln})}{T_{обс}}$$

$$2. T_o = \frac{T_{cm} - (T_{обс} + T_{нто} + T_{омл} + T_{нз})}{r_{пос} + r_{заг(выиг)} + r_{пер}}$$

$$3. T_o = \frac{T_{cm} - (T_{обс} + T_{нто} + T_{омл} + T_{нз})}{I + r_{пос} + r_{заг(выиг)} + r_{пер}}$$

107. Норма выработки на стационарных работах для машин прерывного действия рассчитывается по формуле:

$$1. H_{cm} = \frac{T_{cm} - (T_{nз} + T_{обсл} + T_{ln})}{60(1 + \frac{K}{100})} x W$$

$$2. H_{cm} = \frac{T_{cm} - (T_{nз} + T_{обсл} + T_{ln})}{T_u} x K_{вс} x W_u$$

$$3. H_{cm} = \frac{T_{cm} - (T_{nз} + T_{в} + T_{ln})}{60 x 100} x W$$

108. Определите основную меру труда при нормировании автотранспортных работ:

1. норма выработки в тоннах или тонно-километрах
2. норма выработки в тонно-километрах.
3. норма времени на 1т. груза и на 1 км. пробега
4. количество перевезенного груза

109. По какой формуле определяется рабочая скорость движения агрегата на участках правильной конфигурации по материалам наблюдений:

$$1. V_p = \frac{i x T_o}{T_{cm}}$$

$$2. V_p = \frac{i x e}{1000 x T_o}$$

$$3. V_p = \frac{10 x S}{\beta x 10}$$

110. Что включают в ФЗП при расчете прогрессивно-возрастающих расценок в растениеводстве:

1. тарифный фонд, повышенную оплату и надбавку за классность
2. фонд оплаты, поощрительные доплаты с учетом выполнения норм труда
3. тарифный фонд, дополнительную оплату и премии

111. Что относятся к рычагам управления заработной платой:

1. тарифная система, правила выплат трудовых вознаграждений, лимит штатной численности персонала, связь фонда заработной платы с конечными результатами производства
2. тарифное соглашение, трудовой договор, дифференциация оплаты труда работникам в зависимости от конечного результата производственной деятельности предприятия
3. тарифная сетка, минимальный размер оплаты труда, нормы труда, правила выплат доплат и премий, размер фонда оплаты труда, рентабельность предприятия

112. Что представляет собой коэффициент трудового участия:

1. оценку трудового вклада каждого члена бригады, звена в зависимости от индивидуальной производительности труда и качества работы, совмещения профессией, соблюдения трудовой и производственной дисциплины
2. оценку конкретного трудового участия работника с учетом стажа работы и соблюдения трудовой и производственной дисциплины
3. обобщенную количественную оценку труда каждого члена бригады с учетом его квалификации, стажа работы и опыта

113. Как определяют общее количество доярок на ферме:

1.  $Hч\delta = \frac{\Pi}{T_{см.}} \times K$
2.  $Hч\delta = \frac{\Pi}{T_{обсл.}} \times K$
3.  $Hч\delta = \frac{T_{см.}}{N_{обсл.}}$
4.  $Hч = \frac{Tp}{T_{см.} \times \Delta} \times K$

114. По какой формуле выражается проектный баланс рабочего времени:

1.  $T_{см} = T_{из} + T_{он} + T_{обсл.} + T_{сл.} + T_{от\delta} + T_{ли} + T_{ито}$
2.  $T_{см} = T_{из} + T_{о} + T_{в} + T_{обсл.} + T_{от\delta} + T_{ли}$
3.  $T_{см} = T_{из} + T_{он} + T_{обсл.} + T_{от\delta} + T_{ли} + T_{ито}$

115. По какой формуле рассчитывают норму обслуживания для работников животноводства:

1.  $N_{обсл.} = \frac{T_{см.} - (T_{обсл.} + T_{от\delta})}{T_{из}}$
2.  $N_{обсл.} = \frac{T_{обсл.} - (T_{из} + T_{от\delta})}{T_{см.}}$
3.  $N_{обсл.} = \frac{T_{см.} - (T_{из} + T_{от\delta})}{T_{обсл.}}$

116. Как определяется норма численности работников животноводческого комплекса:

1.  $Hч = \frac{Tp}{T_{см.}} \times K$
2.  $Hч = \frac{\Pi}{N_{обсл.}} \times K$
3.  $Hч = \frac{Tp}{T_{см.} \times \Delta} \times K$
4.  $Hч = \frac{Tp}{T_{см.} \times \Delta} \times K$

117. Углубление разделения труда ограничивается границами:

1. экономическими, психофизиологическими, социальными.
2. психофизиологическими, условиями труда, уровнем оплаты, юридическими.
3. социальными, политическими, бытовыми, экономическими.
4. экономическими, политическими, инвестиционными, инновационными.

118. Обслуживание рабочего места предполагает:

1. поддержание порядка и чистоту на рабочем месте
2. обеспечение бесперебойного и эффективного функционирования рабочего места
3. повышение интенсивности и производительности труда
4. выполнение требований санитарно-гигиенических, психофизиологических и эстетических условий труда.

119. Укажите правильный ответ: укрупненные (комплексные) нормы затрат труда в растениеводстве устанавливают:

1. для специализированных трудовых коллективов на выполнении основных стадий сельскохозяйственных работ
2. для тракторно-полеводческих бригад на время посевных работ
3. для отраслевых бригад, обслуживающих полевой севооборот

120. Оплата труда при аккордно-премиальной системе производится:

1. за 1 ц продукции с учетом качества и сроков выполнения работ
2. по повышенным расценкам за отработанное время
3. за выполненный объем работ по расценкам, определяемым исходя из тарифных ставок и норм выработке

121. Сезонная норма уборки в нормо-сменах устанавливается исходя из:

1. Площади зерновых культур, количества зерноуборочной техники и дневной нормы выработки.
2. Площади зерновых культур, количества зерноуборочной техники, дневной нормы выработки и урожайности.
3. Площади зерновых культур, дневной нормы выработки и количества работников в отряде.

122. Если уровень доходности сельскохозяйственного предприятия составит 10%, выплачиваются ли премии руководителю:

1. Нет, не выплатят.
2. Выплатят в размере 1 должностного оклада.
3. выплатят в размере 2 должностных окладов.
4. Выплатят в размере 5 должностных окладов.

123. Установленные расценки за единицу продукции в животноводстве пересматриваются:

1. при изменении поголовья животных и его продуктивности
2. при изменении численности работников, продолжительности смены
3. при изменении уровня механизации, технологии производства

124. Дайте определение понятия «производственная бригада»:

1. Важнейшая форма внутрихозяйственных подразделений сельскохозяйственных предприятий, как правило, является самостоятельной единицей, располагающей всеми факт

рами производства: землей, техникой, рабочей силой, имеет механизм внутрихозяйственного рыночного функционирования, работает в хозрасчетной среде предприятия.

2. Группа работников, как правило, в составе бригады, выполняющая на основе кооперации и разделения труда, технологически взаимосвязанные работы по возделыванию одной или нескольких культур.

3. Отраслевое специализированное подразделение с единой технологией.

125. Назовите формулу для определения времени 1 рейса транспортного средства:

$$1. T_{рейса} = t_n + t_p + \frac{L}{V_{cp}} \times 60$$

$$2. T_{рейса} = t_n + t_p + \frac{2L}{V_{cp}} \times 60$$

$$3. T_{рейса} = t_n + t_p + \frac{T_{cm}}{V_{cp}} \times 60$$

126. Средняя скорость движения транспортного средства рассчитывается по формуле:

$$1. V_{cp} = \frac{2L}{V_1 + V_2} \times 60$$

$$2. V_{cp} = \frac{2 \times V^1 \times V^2}{V^1 + V^2}$$

$$3. V_{cp} = \frac{2 \times V^1 \times V^2}{V^1 + V^2} \times 60$$

127. Время подготовительно-заключительной работы на ручных работах устанавливается:

1. на одного работника

2. на смену

3. на час оперативного времени

128. Укажите продолжительность нормального рабочего дня:

1. 7 часов при 6-ти дневной рабочей неделе и 8 часов при 5-ти дневной рабочей неделе

2. 7 часов

3. 8 часов

4. 9 часов

129. Надбавка за классность водителям автомобилей выплачивается:

1.на весь заработок по тарифу, за исключением оплаты за сверхурочные часы

2. только лишь на заработок по тарифу

3 на весь заработок по тарифу, в том числе и за часы сверхурочной работы

130. Как устанавливается повышенная оплата труда на уборке кормов:

1.за высококачественное выполнение работ в сжатые сроки

2.за качество кормов

3.за перевыполнение планового задания

131. Зависимость оплаты труда от величины валового дохода побуждает трудовые коллективы:

1.увеличивать производство продукции, улучшать ее качество, изыскивать возможности экономии материальных, финансовых и трудовых затрат

2. повышать производительность труда за счет перевыполнения норм труда, экономить фонд заработной платы
3. применять единые прогрессивно-возрастающие расценки за единицу продукции с учетом количества и качества работ

132. Классов грузов и групп дорог установлено:

1. 6 классов груза и 2 группы дорог
2. 4 класса груза и 4 группы дорог
3. 5 классов груза и 3 группы дорог

133. Укажите правильный ответ: однородное перемещение тех или иных органов человека в процессе его трудовой деятельности – это ...

1. Трудовой прием
2. Трудовое действие
3. Трудовое движение

134. Основные нормообразующие факторы в животноводстве. (Выберите правильные варианты ответов).

1. вид, пол, возраст животных;
2. продуктивность и производственное назначение животных;
3. уровень профессиональной подготовки работников животноводческих ферм;
4. уровень механизации основных трудовых процессов;
5. размер животноводческих помещений;
6. тип и нормы кормления;
7. способ содержания животных;
8. количество животных.

135. Особенности организации труда на обслуживании стационарных машин:

1. Стационарные машины иногда меняют свое положение.
2. Стационарные машины бывают непрерывного и сезонного действия.
3. Стационарные машины имеют определенную производственную мощность.
4. На обслуживании стационарных машин могут быть использованы два вида норм труда – норма выработки и норма численности.

136. Организация заработной платы на предприятии включает:

1. Тарифную систему оплаты труда, порядок установления оплаты за особые условия труда
2. Нормирование труда, тарифную систему, формы и системы заработной платы.
3. Формы и системы оплаты труда, организацию труда и нормирование труда.

137. Как рассчитывается расценка за продукцию для начисления оплаты труда свинаркам по уходу за откормочным поголовьем:

$$\begin{aligned} 1. P_{\text{у}} &= \frac{TC \times 365 \times K \times 0,8}{НП} \\ 2. P_{\text{у}} &= \frac{TC \times 212 \times K \times 0,1}{НП} \\ 3. P_{\text{у}} &= \frac{TC \times 365 \times (1 + K)}{НП} \\ 4. P_{\text{у}} &= \frac{TC \times 365 \times K}{Нобсл.} \end{aligned}$$

138. Как рассчитывается расценки для начисления оплаты труда чабанам (выберите правильные варианты ответов):

$$1. P_{Ч} = \frac{TC \times 365 \times (1+K) \times 0,6}{НП}$$

$$2. P_{Ч} = \frac{TC \times 153 \times (1+K) \times 0,6}{Нобсл.}$$

$$3. P_{np} = \frac{TC \times 212 \times (1+K) \times 0,4}{НП}$$

$$4. P_{np} = \frac{TC \times 365 \times (1+K) \times 0,4}{количество приплода}$$

139. Расчет расценки для доярок за 1 гол. приплода производится по формуле:

$$1. P_{гол.} = \frac{0,1(\Phi OT \times (1+K))}{Количество приплода}$$

$$2. P_{гол.} = \frac{0,4(\Phi OT \times K)}{Количество приплода}$$

$$3. P_{гол.} = \frac{0,2(\Phi OT \times (1+K))}{Количество приплода}$$

140. Рабочая скорость для участков неправильной конфигурации определяется по формуле:

$$1. V_p = \frac{I \times n}{1000 \times T_o}$$

$$2. V_p = \frac{e \times i}{1000 \times B_p}$$

$$3. V_p = \frac{10 \times F \times cm}{B_p \times T_o}$$

141. Укажите формулу, по которой определяют время на обслуживания 1 коровы за смену:

$$1. T_{обсл.} = t_д + t_о + t_к$$

$$2. T_{обсл.} = t_д + t_к + t_ч + t_р$$

$$3. T_{обсл.} = t_о + t_{вс} + t_д + t_к$$

142. Укажите норматив времени на личные надобности исполнителя:

1. 10 мин

2. 15 мин

3. 20 мин

143. Нормативы времени на отдых и личные надобности определяют в зависимости от:

1. степени механизации рабочих процессов;

2. продолжительности смены;

3. нормы обслуживания.

144. Укажите правильный ответ: сезонное задание на 1 агрегат на уборочных работах по скашиванию в валки определяется:

1. исходя из объема предстоящих работ и наличия техники

2. исходя из общей площади сельхозугодий и количества техники  
 3. исходя из площади уборки, необходимого количества техники и механизаторов

145. Выберите правильные варианты ответов: оплата труда за продукцию в растениеводстве и животноводстве может применяться в следующих вариантах:

1. по стабильным нормативам
2. по прогрессивно-возрастающим нормативам
3. по нормативам, установленным в процентах к стоимости произведенной продукции или выручке от ее реализации
4. по нормативам от конечного результата производственной деятельности
5. по нормативам от тарифного фонда оплаты труда

146. Расценка за единицу продукции в зонах неустойчивого земледелия рассчитывается по формуле:

$$1. P_{\text{ц}} = \frac{\Phi OT \times K + H}{S^h}$$

$$2. P_{\text{ц}} = \frac{\Phi OT \times K + H}{BC\Phi}$$

$$3. P_{\text{ц}} = \frac{\Phi OT \times K + H}{S \times Y^h}$$

$$4. P_{\text{ц}} = \frac{\Phi OT \times (1+K)}{H\Pi}$$

147. Расценку за 1 ц молока определяют:

1. 100% годового фонда оплаты труда за основную продукцию делим на норму производства продукции
2. 95% годового фонда оплаты труда за основную продукцию делим на норму производства продукции, распределенных по периодам года.
3. 90% аккордного фонда оплаты труда за основную продукцию делим на норму производства продукции, распределенных пропорционально по периодам года.

148. Дайте определение понятия уровня выполнения научно-обоснованных норм:

1. Отношение количества отработанных нормо-смен (нормо-часов) по технически обоснованными нормам к общему количеству нормо-смен (нормо-часов), отработанных в хозяйстве.
2. Отношение фактически выполненного объема работ (в животноводстве количеству закрепленного поголовья скота) при установленной продолжительности сменного времени к объему работ, выполненном по научно-обоснованным нормам за фактически отработанное время.
3. Отношение времени, необходимого для выполнения работы при данных организационно-технологических условиях, к установленной норме времени.

149. Укажите факторы, характеризующие психофизиологические условия труда.

1. Физическая нагрузка, нервно-психическая нагрузка, монотонность, темп, рабочая поза, шум.
2. Физическая нагрузка, нервно-психическая нагрузка, монотонность, темп, рабочая поза
3. Температура, шум, вибрация, психологическая нагрузка, нервное напряжение.

150. Указать, как устанавливается должностной оклад руководителям хозяйства:

1. по стоимости валовой продукции за предшествующий год

2. в зависимости от среднегодового объема реализации с.-х продукции за предшествующие 5 лет.
3. в зависимости от среднегодового объема производства с.-х. продукции за предшествующие 5 лет.

151. Время доения определяют по следующим показателям (выберите правильные варианты ответов):

1. способ доения;
2. способ содержания коров;
3. способ кормления;
4. количество доильных аппаратов;
5. кратность доения коров за день;
6. тактность аппарата;
7. продуктивность коровы;
8. вид, пол, возраст животных;
9. вес коровы.

152. Укажите последовательность установления расценок за продукцию для оплаты труда операторам машинного доения. 2,4,10,3,7,6,8,5,1,11,12

1. рассчитать сумму оплаты труда за молоко по периодам года
2. установить норму обслуживания животных
3. установить план получения приплода.
4. определить плановую продуктивность 1 гол.
5. распределить аккордный фонд оплаты труда на молоко и приплод
6. рассчитать годовой тарифный фонд оплаты труда
7. определить тарифный разряд работы и тарифную ставку
8. установить аккордный фонд оплаты за продукцию.
10. рассчитать годовую норму производства молока по периодам года
11. рассчитать расценку за единицу основной продукции по периодам года.
12. рассчитать расценку за одну голову приплода.

153. Как осуществляется оплата труда бригадиров и звеньевых:

1. по соответствующим тарифным ставкам и объему выполненных работ, по расценкам за продукцию, в зависимости от количества и качества произведенной продукции.
2. в виде авансирования, до получения продукции исходя из тарифных ставок 3-б разрядов трактористов-машинистов; и в конце года производится доплата за продукцию по расценкам в зависимости от количества и качества произведенной продукции.
3. по установленным расценкам за выполненный объем работы с учетом количества и качества выполненных работ и полученной продукции.

154. Дайте определение: величина, отражающая уровень профессиональной подготовки работника и зависящая от сложности выполняемых работ, а также от степени ответственности работника – это ...

1. Тарифный разряд.
2. Тарифная ставка.
3. Тарифная сетка.
4. Квалификационный разряд.

155. Трудовые коллективы по времени функционирования бывают:

1. постоянные, временные
2. летние, зимние, постоянные, временные
3. постоянные, долгосрочные, временные, летние, зимние.

4. постоянные, сезонные, временные, долгосрочные

156. Для присвоения звания «Мастер растениеводства II класса» должны выполняться следующие требования (выберите правильные варианты ответов):

1. стаж работы в растениеводстве не менее 3 лет
2. стаж работы в растениеводстве не менее 2 лет
3. урожайность с.-х. культур не ниже 105-110%
4. урожайность с.-х. культур на 50% превышает достигнутый уровень по хозяйству

157. Указать определение: осуществление процесса труда с минимумом перерывов или вообще без них с соблюдением агротехнических требований – это ...

1. Принцип оптимальной интенсивности труда.
2. Частные принципы.
3. Принцип непрерывности.
4. Принцип ритмичности.

158. Каким образом классифицируются основные трудовые процессы в целях нормирования? (Выберите правильные варианты ответов).

1. пахотные работы
2. работы по обслуживанию животных
3. механизированные полевые работы
4. работы в животноводстве
5. работы по обслуживанию стационарных машин
6. работы в растениеводстве (ручные и механизированные)
7. транспортные работы
8. автотранспортные работы
10. ремонтные работы
11. ручные работы по обслуживанию животных
12. ручные работы

159. По каким показателям определяют общее время на кормление животного (выберите правильные варианты ответов):

1. затраты времени на раздачу кормов;
2. затраты времени на поедание корма;
3. способ раздачи кормов;
4. годовая потребность в данном виде корма;
5. продуктивность коров.

160. Как производится оплата труда работникам автотранспорта:

1. за количество перевезенного груза и за выполненные тонно-километры с учетом класса груза и класса дорог по сделанным тарифным ставкам.
2. сделано за объем выполненных работ с учетом марки автомобиля и категории перевозимого груза или повременно по тарифным ставкам за отработанное время.
3. за количество выполненных рейсов за рабочий день с учетом расстояния перевозки и количества перевезенного груза по часовым тарифным ставкам.

161. Коэффициент внутрисменных переездов рассчитывается:

1.  $g_{\text{пер}} = (t_{\text{пер}} + t_{\text{пп}}) \times W \times I / F_{\text{ср}}$
2.  $g_{\text{пер}} = t_{\text{заг}} (\text{вы4.} \times W \times H_{\text{вн}}) / 60$
3.  $g_{\text{пер}} = e_{\text{пер}} \times W \times I / F_{\text{ср}} \times V_{\text{тр}}$

162. Время внутрисменных переездов (Тпер) определяется по формуле

1. Тпер = гпер x То
2. Тпер = гпер x Тпз
3. Тпер = гпер x Топ

163. Коеффициент поворотов определяется по формуле:

$$1. r_{noe} = \frac{tnovxVp}{L}$$

$$2. r_{noe} = \frac{tnovxVp}{nep + tnp x L}$$

$$3. r_{noe} = \frac{tnovxVp}{3,6 x L}$$

164. Укажите формулу для определения сменной нормы выработки на транспортных работах в тонно-километрах:

$$1. H = \frac{Tcm - (Tnz + Toml)}{Tрейса} \cdot 60$$

$$2. H = \frac{Tcm.. - (Tnz + Toml)}{Tрейса} \cdot Q_t$$

$$3. H = \frac{Tcm - (Tnz + Toml)}{Tрейса} \cdot Q \cdot Lcp$$

165. Средняя скорость движения транспортного средства рассчитывается по формуле:

$$1. Vcp = \frac{2L}{V1+V2} \cdot 60$$

$$2. Vcp = \frac{2xV1xV2}{V1 + V2}$$

$$3. Vcp = \frac{2xV1xV2}{V1 + V2} \cdot 60$$

166. Отдельная трудовая операция на какие элементы расчленяется? (Выберите правильные варианты ответов).

1. трудовая операция
2. трудовой прием
3. трудовое движение
4. трудовое действие

167. Затраты труда на выполнение погрузочно-разгрузочных и транспортных работ, на поддержание машин и оборудования в рабочем состоянии – это ...

1. Полная трудоемкость.
2. Технологическая трудоемкость.
3. Трудоемкость обслуживания производства.

#### 4. Оплата труда

168. За какие показатели происходит премирование рабочих, занятых в растениеводстве и животноводстве за основные результаты работы:

1. за экономию прямых затрат, перевыполнение плана производства продукции, увеличение производства некоторых видов с.-х. культур и отдельных видов продукции животноводства.
2. за экономию прямых затрат, выполнение плана производства продукции, увеличение производства некоторых видов с.-х. культур.
3. за перевыполнение плана производства продукции и снижение прямых затрат.

169. Заработка плата рабочего при косвенно-сдельной системе оплаты труда:

1. Ставится в зависимость не от личной выработки, а от результатов труда основных работников.
2. Складывается из заработка по основным сдельным расценкам, начисленного за фактическую выработку, и премии за выполнение и перевыполнение установленных показателей, экономию материалов и т.д.
3. Определяется по одинаковой расценке за всю произведенную продукцию.

170. Размер заработной платы устанавливается пропорционально отработанному времени или объему выполненных работ при:

1. сокращенном рабочем дне
2. неполном рабочем дне
3. ненормируемом рабочем дне
4. во всех случаях

171. Назовите, что лежит в основе классификации грузов и сколько установлено классов груза:

1. степень использования грузоподъемности транспортного средства, 4 класса.
2. степень использования грузоподъемности транспортного средства, 5 классов
3. степень использования грузоподъемности транспортного средства, 6 классов.

172. Определите основные формы организации труда на сельскохозяйственных предприятиях.

1. рабочие группы, механизированные отряды, комплексные бригады, специализированные звенья
2. временные, комплексные, специализированные, групповые.
3. звенья, бригады, участники, отделения, цехи
4. все ответы верные.

173. Все нормы по труду, применяемые на аграрных предприятиях, подразделяются на следующие группы:

1. республиканские, районные и внутрихозяйственные
2. единые, типовые и местные
3. коллективные, индивидуальные и комплексные

174. Назовите относящиеся к числу основных нормообразующих факторов и устанавливаемые при проведении паспортизации полей (выберите правильные варианты ответов):

1. урожайность
2. тип, подтип, механический состав почвы
3. ширина поля
4. каменистость, наличие препятствий

5. длина гона
6. влажность
7. удельное сопротивление рабочих машин
8. рельеф, конфигурация полей

175. Назовите факторы, характеризующие эстетические условия труда

1. Цветовое оформление, озеленение, температура воздуха, производственная одежда.
2. Цветовое оформление, озеленение, ритм, оснастка рабочих мест, производственная одежда.
3. Цветовое оформление, озеленение, функциональная музыка, оснастка рабочих мест, производственная одежда.

176. Определите что такое нормативный коэффициент использования грузоподъемности транспортного средства:

1. отношение номинальной (установленной) грузоподъемности транспортного средства к массе груза, который может быть размещен в кузове.
2. отношение массы груза, который может быть размещен в кузове транспортного средства, к его номинальной грузоподъемности
3. отношение массы груза, который может быть размещен в кузове транспортного средства, к его допустимой грузоподъемности.

177. Что является основной задачей кооперации труда:

1. обеспечение наибольшую согласованность между действиями отдельных работников или их групп, участвующих в производственном процессе и выполняющих различные трудовые функции.
2. обеспечение минимальных затрат труда на производство единицы продукции или единицы работы при совместном выполнении трудовых процессов и различных трудовых функций.
3. определение оптимального количества техники и людей, участвующих в совместном трудовом процессе и выполняющих различные трудовые функции.
4. производство максимума продукции при минимальных затратах труда и материально-денежных ресурсов.

178. Какие показатели производительности труда используют для характеристики эффективности трудовой деятельности людей.

1. отраслевая, межотраслевая, производительность общественного труда.
2. индивидуальная, локальная, производительность общественного труда.
3. индивидуальная, коллективная, локальная, отраслевая.
4. индивидуальная, коллективная, общая.

179. Укажите схема расчленения трудового процесса

1. Трудовой процесс – трудовая операция – трудовое движение – трудовое действие – трудовой прием.
2. Трудовой процесс – операции – трудовые приемы — трудовые движения – трудовые действия.
3. Трудовой процесс – операции – трудовые приемы – трудовые действия – трудовые движения.

180. Относительное возрастание тарифных коэффициентов ... (Продолжите определение)

1. Показывает, во сколько раз тарифная ставка определенного разряда превышает размер тарифной ставки первого разряда.

2. Говорит о том, на сколько единиц увеличится значения тарифных коэффициентов каждого данного разряда тарифной сетки против предыдущего.
3. Показывает, на какой процент увеличивается уровень тарифной оплаты по каждому последующему разряду тарифной сетки по сравнению с работами (рабочими), отнесенными к предыдущему разряду, характеризует темп возрастания оплаты от разряда к разряду.

181. Какие типы построения тарифных сеток могут применяться в зависимости от характера изменения тарифных коэффициентов от разряда к разряду:

1. С прогрессивным абсолютным и относительным возрастанием тарифных коэффициентов.
2. С применением абсолютным и регрессивным относительным возрастанием тарифных коэффициентов.
3. С регрессивным абсолютным и относительным возрастанием тарифных коэффициентов.
4. С постоянным абсолютным и регрессивным относительным возрастанием тарифных коэффициентов.

182. Укажите направления рационализации рабочих мест:

1. техническое, организационное, по улучшению условий труда и техники безопасности
2. техническое, организационное, хозяйствственно-бытовое
3. транспортное, техническое, организационное
4. все ответы правильные

183. Назовите методы определения размеров трудовых коллективов:

1. монографический, экономико-статистический, аналитический, конструктивный.
2. нормативный, расчетный, статистический, экономико-математический
3. экономико-математический, аналитический, логический, конструктивный
4. статистический, расчетно-конструктивный, монографический, диалектический.

184. Укажите факторы, характеризующие санитарно-гигиенические условия труда.

1. Температура, влажность, загазованность, шум, вибрация, освещенность, монотонность, темп.
2. Влажность, загазованность, температура, вибрация, освещенность, шум.
3. Озеленение, влажность, загазованность, температура, вибрация, освещенность, производственная одежда.

185. Что включает в себя процесс труда:

1. средства производства, производственные отношения, оплата труда.
2. средства труда, предметы труда, оборудование, рабочее место.
3. живой труд, средства труда, предметы труда.
4. живой труд, условия труда, средства производства.

186. Обслуживание рабочего места в себя включает следующие виды:

1. организационное, технологическое, культурное, производственное
2. организационное, хозяйственно-бытовое, транспортное, техническое
3. организационное, технологическое, транспортное
4. техническое, технологическое, хозяйственно-бытовое, культурное.

187. Закончите предложение: оплата труда производится в размере полной тарифной ставки при:

1. сокращенном рабочем дне
2. неполном рабочем дне

3. ненормируемом рабочем дне
4. во всех случаях

188. Под аттестацией рабочих мест понимают:

1. комплексная оценка рабочего места на его соответствие условием труда и техники безопасности;
2. мероприятия по оценке рабочих мест на соответствие требованиям конкурентоспособности выпускаемой продукции;
3. совокупность мероприятий по комплексной оценке каждого рабочего места на его соответствие передовому научно-техническому и организационному уровню, обеспечивающему повышение производительности труда, высокое качество продукции;
4. совокупность мероприятий, направленных на эффективное использование рабочего времени и средств производства.

189. Трудовые коллективы по отраслевому принципу формируются:

1. комплексные, отраслевые, постоянные
2. растениеводства, животноводства, строительства, подсобных предприятий, вспомогательных и обслуживающих подразделений.
3. многоотраслевые, комплексные, растениеводства, животноводства, специализированные.
4. верные ответы 2 и 3

190. Какие нормообразующие факторы оказывают влияние на нормы труда при выполнении механизированных полевых работ:

1. технологические, биологические, организационные и количество работников
2. агротехнические, природные, плановые и механизированные
3. технологические, технические, биологические, природные и организационные

191. Каким образом проводится комплексная оценка рабочих мест:

1. по техническому уровню, организационному уровню.
2. по условиям труда и техники безопасности, уровню оснащенности рабочего места
3. по организационному уровню, уровню оснащенности, условиям труда и техники безопасности
4. по техническому уровню, организационному уровню, условиям труда и техники безопасности

192. Укажите правильный ответ: в напряженные периоды сельскохозяйственных работ законодательством разрешается увеличить продолжительность рабочего дня до:

1. 14 часов
2. 10 часов
3. 12 часов
4. по усмотрению администрации

193. Фазы изменения работоспособности человека в течение рабочего дня:

1. повышения, высокой устойчивой работоспособности, развивающегося утомления
2. высокой устойчивой работоспособности, развивающегося утомления, снижения
3. врабатывания, высокой устойчивой работоспособности, развивающегося утомления
4. врабатывания, снижения, повышения

194. Что является основой комплексной нормы в растениеводстве:

1. норма выработки ведущего агрегата
2. норма выработки, установленная по специальным справочникам

3. норма выработки, рассчитанная по формуле

195. Что определяют на основе сводных значений нормообразующих факторов по полям и по хозяйству в целом:

1. агротехнические, биологические, природные и организационные факторы
2. длину гона, угол склона, конфигурацию, рельеф, каменистость, тип почвы
3. группы норм выработки для пахотных и не пахотных работ

196. Что можно определить в животноводстве с помощью укрупненных нормативов времени:

1. проектный баланс рабочего времени для основных работников
2. численность основных и вспомогательных работников животноводческих ферм и комплексов
3. нормативы затрат времени на выполнение работ основными и подменными работниками.

197. Соотношение роста производительности и оплаты труда должно быть:

1. их динамика должна быть одинаковой
2. производительность должна расти быстрее, чем оплата труда
3. темпы роста оплаты труда должны опережать темпы роста производительности труда

198. Стационарное оборудование по своей конструкции в целях нормирования труда используется:

1. на машины, применяемые для обработки сырья и машины для переработки продукции
2. на машины непрерывного и цикличного действия
3. на оборудования для растениеводческой отрасли и животноводческой отрасли

199. Укажите основные источники образования фонда заработной платы (выберите правильные варианты ответов):

1. целевые поступления
2. прибыль, остающаяся в распоряжении организации после уплаты обязательных платежей.
3. сумма средств на оплату труда, включаемые в издержки производства

200. Размер дополнительной оплаты зависит от:

1. количественных и качественных показателей выполнения производственного задания
2. финансовых результатов деятельности структурного подразделения
3. наличия звания и стажа работы
4. соблюдение работниками трудовой и технологической дисциплины
5. все ответы верны

### **Вопросы для контроля знаний на практических занятиях**

1. Понятие и содержание организации труда.
2. Направления и принципы организации труда.
3. Понятие, роль и задачи нормирования труда.
4. Методы нормирования труда.
5. Особенности оплаты труда работников на предприятиях различных организационно-правовых форм собственности.
6. Качественные характеристики трудового потенциала.
7. Особенности российского рынка труда
8. Формы и методы социальной поддержки безработных.

9. Методы обеспечения конкурентоспособности работников на рынке труда.
10. Планирование повышения эффективности труда.
11. Планирование численности персонала в соответствии со стратегией деятельности предприятия.
12. Назначение аудита в трудовой сфере.
13. Система доплат и надбавок.
14. Формы и системы заработной платы, применяемые на предприятиях.
15. Организация нормирования труда в сельском хозяйстве.
16. Анализ применения и выполнения технически обоснованных норм труда.
17. Порядок пересмотра норм труда, оценка их эффективности.
18. Организация внедрения новых норм труда в хозяйстве.
19. Тарифная система, ее научные, составные части.
20. Пути совершенствования оплаты труда.

### **Задания для интерактивных занятий и самостоятельной работы**

**Деловая (ролевая) игра по теме «Организация труда в современных экономических условиях»**

Проведение деловой игры по теме «Организация труда в современных экономических условиях» представляет собой управляемую имитационную игру, в ходе которой участники, имитируя деятельность того или иного служебного лица, на основе анализа данной ситуации принимают решения.

Основная цель деловой игры – научить участников ориентироваться в различных ситуациях, учитывать возможности и состояние других людей, устанавливать с ними контакты, влиять на их интересы.

В ней воспроизводятся наиболее типичные профессиональные ситуации в сжатом виде. Она направлена на развитие у студентов умений анализировать конкретные практические ситуации и принимать решения. Это в определенной мере репетиция производственной или общественной деятельности. Во время игры развивается творческое мышление (способность поставить проблему, оценить ситуацию, выдвинуть возможные варианты разрешения и, проанализировать эффективность каждого, выбрать наиболее оптимальный вариант) и профессиональные умения специалиста, деятельность которого, в конечном счете, сводится к принятию решения.

### **Лекция с запланированными ошибками (лекция-провокация)**

При изучении темы «Нормирование труда и тарифная система» проводится лекция с запланированными ошибками (лекция-провокация), которая направлена на решение студентами задач, связанных с организацией достоверного и объективного нормирования труда на предприятии. После объявления темы лекции преподаватель сообщает, что в ней будет сделано определенное количество ошибок различного типа: содержательные, методические, поведенческие и т.д.

Цель лекции: направлена на выполнение студентами задач связанных с организацией достоверного и объективного нормирования труда в организации, внимательного прослушивания и полного освоения лекционного материала.

Ожидаемые результаты: в ходе лекции с запланированными ошибками студенты должны освоить и продемонстрировать:

- знания в области нормирования труда;
- иметь представления об общих правилах внедрения технически обоснованных норм труда;

- способность выбирать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, проанализировать результаты расчетов и обосновать полученные выводы.

**Ход лекции:** Преподаватель объявляет тему, цель, вопросы лекции, нормативные документы, сообщает, что в ней будет сделано определенное количество ошибок различного типа: содержательные, методические и т.д. В процессе изложения лекционного материала преподаватель намеренно приводит ошибочные определения экономических категорий, некорректные способы изучения трудовых процессов, методы нормирования труда. После изложения материала по каждому вопросу преподаватель спрашивает у студентов о замеченных ошибках. Студенты должны назвать ошибки. Преподаватель вместе со студентами обсуждают ошибки и вырабатывают вместе правильные определения, уточняют нормы труда по видам деятельности. Такая форма работы побуждает к более качественному усвоению предложенного материала. По окончании лекции преподаватель подводит итоги лекции, отмечает и оценивает наиболее активных студентов, которые выявили намеренно допущенные ошибки.

### **Задачи для практических занятий**

#### **Задача 1**

Установить норму выработки для агрегата ДТ-75М + ПН-4-35, выполняющему пахотные работы при условиях: Вк-1,4 м,  $\beta$  - 1,05, Vр – 7,3 км/час, То – 312 мин, Тв – 56 мин, Тпз – 50 мин.

#### **Задача 2**

Рассчитать норму выработки для посевного агрегата Т-4А + ЗСЗП-3,6, Вк одной сеялки – 3,6,  $\beta$ -1,03, Vр-9 км/час, То-310 мин, количество рабочих проходов 21, Тотл – 35 мин, Тпз – 60 мин.

#### **Задача 3**

Рассчитать норму выработки на выполнение тракторно-транспортных работ для трактора МТЗ-80 с прицепом 2 ПТС-4 при условиях: время одного рейса – 50 мин, Тпз – 60 мин, Тотд – 15 мин, Тln – 10 мин, Тобсл – 30 мин, Qк (конструктивная грузоподъемность) – 4 т, класс груза – 11, коэффициент использования грузоподъемности 0,8.

#### **Задача 4**

Рассчитать норму выработки для автомобиля ГАЗ-53 с грузоподъемностью 4 т при условиях: расстояние перевозки – 20 км, Vср – 40 км./ч, время одной погрузки и разгрузки 12 мин, Тотд – 15 мин, Тобс – 30 мин, Тпз – 20 мин, Тln – 10 мин, класс груза III, коэффициент использования грузоподъемности – 0,6.

#### **Задача 5**

Рассчитать расценку за 1 ц намолота зерна для комбайнера, комбайн ДОН-1500. Норма выработки 15,4 га, урожайность 25 ц/га, разряд работы VI, тарифная ставка 66,64 руб. тракторист-машинист 1 класса, на уборке тарифная ставка увеличивается за качество на 80% и премия 80% продолжительность рабочего дня 10 часов.

#### **Задача 6**

Рассчитать расценку за 1 ц намолота зерна для комбайнера комбайн СК-5 Нива. Норма выработки 8,9 га, урожайность 25 ц/га, разряд работы VI, тарифная ставка увеличивается в 2 раза, выплачивается премия 80%, и доплата за качество – 80%, продолжительность рабочего дня 10 часов.

#### **Задача 7**

Установить норматив на оплату труда в растениеводстве от валового дохода и начислить сумму оплаты за продукцию в конце года. Нормативная урожайность зерновых – 25 ц, соломы – 32 ц. Средняя цена реализации зерна – 220 руб., цена за 1 ц соломы – 20 рублей. Прямые материальные затраты на 1 га – 1900 рублей. Затраты на оплату труда – 500 рублей. Получено в отчетном году с га 27 ц и 36 ц соломы. Площадь зерновых – 500 га. Всего

прямых затрат по зерновым культурам фактически – 1800 т.руб., в т.ч. на оплату труда – 36 тыс.руб. Фактическая цена реализации зерна – 240 рублей, 1 ц соломы – 20 рублей.

### **Задача 8**

Рассчитать расценку за 1 ц живого веса поросят для оплаты труда свинарь по уходу за свиноматками с поросятами до 2 месяца. Норма обслуживания – 23 головы, живой вес поросенка при отъеме – 15 кг. Продолжительность одного цикла 3 месяца, за один опрос одной свиноматки планируется получить 9 поросят. Разряд работы VI, тарифная ставка 55,54 руб., доплата за продукцию 30%.

### **Задача 9**

Рассчитать расценку за 1 ц молока и 1 голову приплода для оплаты труда скотников в стойловый период. Норма обслуживания 50 голов, продуктивность коров 3000 кг. План получения приплода 90 голов от 100 коров, молоко получаемое в родильном отделении 50 ц, в стойловом периоде надаивается 45% молока. Разряд работы V, тарифная ставка 46,61 руб., доплата за продукцию 30%.

### **Задача 10**

Установить норматив на оплату труда от валового дохода в животноводстве. Продуктивность молодняка крупного рогатого скота за 2003 г. 450 гр, 2003 г. – 430 гр., 2004 г. – 470 гр., план на 2005 г. – 452 гр. Закупочная цена на 1 ц 4030 рубля, фактическая цена реализации – 4290 рублей, выход навоза на 1 голову – 5 т в год. Прямые материальные затраты на 1 голову – 5000 рублей, норматив фонда оплаты труда – 1100 рублей. Цена 1 т навоза – 30 рублей.

## **Задание для выполнения контрольной работы по очно-заочной форме обучения**

Примерная тематика контрольных работ.

Цель выполнения контрольной работы – проверка и оценка полученных студентами теоретических знаний и практических навыков. Выполненная контрольная работа сдается студентом на кафедру преподавателю на рецензирование и оценивается (зачтено или незачтено).

1. Особенности оплаты труда работников на предприятиях различных организационно-правовых форм собственности.
2. Качественные характеристики трудового потенциала.
3. Особенности российского рынка труда
4. Современное состояние занятости населения и использования трудовых ресурсов в России.
5. Формы и методы социальной поддержки безработных.
6. Методы обеспечения конкурентоспособности работников на рынке труда.
7. Аналитический подход к планированию трудовых показателей.
8. Планирование труда в бизнес-плане.
9. Взаимосвязь трудовых показателей и их влияние на деятельность предприятия.
10. Планирование повышения эффективности труда.
11. Планирование численности персонала в соответствии со стратегией деятельности предприятия.
12. Планирование рабочего времени на предприятии.
13. Назначение аудита в трудовой сфере.
14. Направления, этапы и методы проведения аудита в трудовой сфере.
15. Способы получения социологической информации.
16. Роль мониторинга в оценке плановых и управлеченческих решений.
17. Экономическое содержание и взаимосвязь понятий «заработка плата», «цена труда», «стоимость рабочей силы».
18. Основы организации и регулирования оплаты труда в России.

19. Система доплат и надбавок.
20. Формы и системы заработной платы, применяемые на предприятиях.

#### **4. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ**

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена.

Критерии оценки экзамена в тестовой форме: количество баллов или удовлетворительно, хорошо, отлично. Для получения соответствующей оценки на экзамене по курсу используется накопительная система балльно-рейтинговой работы студентов. Итоговая оценка складывается из суммы баллов или оценок, полученных по всем разделам курса и суммы баллов полученной на экзамене.

Критерии оценки уровня знаний студентов с использованием теста на экзамене по учебной дисциплине

| Оценка              | Характеристики ответа студента |
|---------------------|--------------------------------|
| Отлично             | 86-100 % правильных ответов    |
| Хорошо              | 71-85 %                        |
| Удовлетворительно   | 51- 70%                        |
| Неудовлетворительно | Менее 51 %                     |

Количество баллов и оценка неудовлетворительно, удовлетворительно, хорошо, отлично определяются программными средствами по количеству правильных ответов к количеству случайно выбранных вопросов.

Критерии оценивания компетенций следующие:

1. Ответы имеют полные решения (с правильным ответом). Их содержание свидетельствует об увереных знаниях обучающегося и о его умении решать профессиональные задачи, оценивается в 5 баллов (отлично);
2. Более 71 % ответов имеют полные решения (с правильным ответом). Их содержание свидетельствует о достаточных знаниях обучающегося и его умении решать профессиональные задачи – 4 балла (хорошо);
3. Не менее 50 % ответов имеют полные решения (с правильным ответом). Их содержание свидетельствует об удовлетворительных знаниях обучающегося и о его ограниченном умении решать профессиональные задачи, соответствующие его будущей квалификации – 3 балла (удовлетворительно);
4. Менее 50 % ответов имеют решения с правильным ответом. Их содержание свидетельствует о слабых знаниях обучающегося и его неумении решать профессиональные задачи – 2 балла (неудовлетворительно).

Критерии оценки уровня усвоения знаний, умений и навыков по результатам экзамена в устной форме:

Оценка «отлично» выставляется, если дан полный, развернутый ответ на поставленный теоретический вопрос, показана совокупность осознанных знаний об объекте, доказательно раскрыты основные положения темы; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, явлений. Умеет тесно увязывать теорию с практикой. Ответ формулируется в терминах науки, изложен литературным языком, логичен, доказателен, демонстрирует авторскую позицию студента. Могут быть допущены недочеты в определении понятий, исправленные студентом самостоятельно в процессе ответа или с помощью "наводящих" вопросов преподавателя.

Оценка «хорошо» выставляется, если дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Ответ четко структурирован, логичен. Ответы на дополнительные вопросы логичны, однако допущены незначительные ошибки или недочеты, исправленные студентом с помощью "наводящих" вопросов преподавателя.

Оценка «удовлетворительно» выставляется, если дан неполный ответ, логика и последовательность изложения имеют существенные нарушения. Допущены грубые ошибки при определении сущности раскрываемых понятий, явлений, вследствие непонимания студентом их существенных и несущественных признаков и связей. В ответе отсутствуют выводы. Умение раскрыть конкретные проявления обобщенных знаний не показано. Речевое оформление требует поправок, коррекции. При ответе на дополнительные вопросы студент начинает понимать связь между знаниями только после подсказки преподавателя.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если студент испытывает значительные трудности в ответе на экзаменационные вопросы. Присутствует масса существенных ошибок в определениях терминов, понятий, характеристике фактов. Речь неграмотна. На дополнительные вопросы студент не отвечает.

Практические занятия оцениваются по самостоятельности выполнения работы, активности работы в аудитории, правильности выполнения заданий, уровня подготовки к занятиям.

Критерии оценки при решении задач: оценка «отлично» выставляется студенту, если он, решил задачу верно, пришел к верному знаменателю, показал умение логически и последовательно аргументировать решение задачи во взаимосвязи с практической действительностью. Оценка хорошо ставится в том случае если задача решена верно, но с незначительными погрешностями, неточностями. Оценка удовлетворительно ставится если соблюдена общая последовательность выполнения задания, но сделаны существенные ошибки в расчетах. Оценка неудовлетворительно ставится если задача не выполнена.

Самостоятельная работа оценивается по качеству и количеству выполненных домашних работ, грамотности в оформлении, правильности выполнения.

Критерии оценки контрольных работ студентов очно-заочного обучения:

«Зачтено» ставится если контрольная работа выполнена в срок, не требует дополнительного времени на завершение; контрольная работа выполнена полностью: решены все задачи, даны ответы на все вопросы, имеющиеся в контрольной работе; без дополнительных пояснений используются знания, полученные при изучении дисциплин; даны ссылки на источники информации и ресурсы сети Интернет, использованные в работе; контрольная работа аккуратно оформлена, соблюдены требования ГОСТов;

«Не зачтено» ставится если контрольная работа не выполнена в установленный срок, продемонстрировано полное безразличие к работе, требуется постоянная консультация для выполнения задания; в контрольной работе присутствует большое число ошибок; не полностью или с ошибками решены задачи, даны неполные или неправильные ответы на поставленные вопросы; отсутствуют ссылки на источники информации и ресурсы сети Интернет, использованные в работе; контрольная работа выполнена с нарушениями требований ГОСТов; контрольная работа выполнена по неправильно выбранному варианту.