

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Пермский нефтяной колледж»

ОДОБРЕНО
Цикловой методической
комиссией
Протокол № 01
от 29 августа 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор

О.М. Марахтанов
30 августа 2023 г.



КОС

(контрольно-оценочные средства)

для проверки знаний, умений студентов по дисциплине

ПМ.03 ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ КОЛЛЕКТИВА ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

для специальности: 21.02.20 Прикладная геодезия

Разработчик: Аптукова Ксения Евгеньевна, преподаватель

Пояснительная записка

КОС промежуточной аттестации предназначен для контроля и оценки образовательных достижений студентов, осваивающих ПМ.03 Организация работы коллектива исполнителей.

КОС разработан в соответствии требованиями ОПОП СПО по специальности 21.02.20 Прикладная геодезия, квалификация специалист по геодезии, рабочей программы ПМ.03.

Профессиональный модуль осваивается в течение 4,5,6 семестра в объеме 262 часа.

КОС включает контрольные материалы для проведения промежуточной аттестации в форме: *экзамен*

По результатам изучения ПМ.03 Организация работы коллектива исполнителей студент должен

иметь практический опыт:

- планирования мероприятий и организации работ по созданию геодезических, нивелирных сетей и сетей специального назначения, топографическим съемкам, геодезическому сопровождению строительства и эксплуатации зданий и инженерных сооружений, топографо-геодезическому обеспечению кадастра территорий и землеустройства;

- участия в проведении производственных совещаний;
- участия в обучении персонала и оценке знаний персонала;
- участия в мероприятиях по обеспечению безопасного выполнения работ;
- анализа нарушений в работе подразделения;
- участия в разработке мероприятий по устранению нарушений в работе подразделения.

уметь:

- использовать нормативно-техническую документацию для планирования и организации выполнения конкретного вида работ;
- определять сроки, место, содержание и последовательность выполнения конкретного вида работ в зависимости от условий расположения объекта;
- использовать нормы времени и нормы выработки выполнения топографо-геодезических работ современными методами, с целью определения сметной стоимости этих работ;
- проводить осмотр оборудования, помещений и рабочих мест;
- мотивировать персонал соблюдать требования правил охраны труда, пожарной безопасности, применения безопасных приемов работы, ведения работы согласно инструкциям и регламентам;
- проводить оценку знаний персонала;
- распределять обязанности для подчиненного персонала;
- выполнять подбор и расстановку персонала;
- организовывать взаимодействие персонала с другими подразделениями;
- выполнять организационные мероприятия по обеспечению безопасного выполнения работ;
- выявлять и анализировать причины появления нарушений в работе подразделения, разрабатывать мероприятия по их устранению;

- оценивать эффективность производственной деятельности персонала подразделения;
- контролировать, анализировать и оценивать состояние техники безопасности.

знать:

- основные принципы организации работы;
- основы нормирования труда и ценообразование топографо-геодезических работ;
- методику проведения инструктажей;
- порядок организации работ по нарядам и распоряжениям;
- методики аттестации персонала и рабочих мест;
- документацию, регламентирующую работу с персоналом;
- правила техники безопасности при выполнении работ, требования технических регламентов и инструкций;
- основы комплектования бригад исполнителей и организации их работы;
- способы повышения эффективности работ, направленных на снижение трудоемкости и повышение производительности труда.

ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам

ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях

ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста

ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения

ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

ОК 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности

ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

ПК 3.1 Разрабатывать мероприятия и организовывать работы по созданию геодезических, нивелирных сетей и сетей специального назначения, топографическим съемкам, при обработке аэрокосмической информации,

геодезическому сопровождению строительства и эксплуатации зданий, и инженерных сооружений

ПК 3.2 Принимать решения по комплектованию бригад исполнителей и организации работы бригады

ПК 3.3 Реализовывать мероприятия по повышению эффективности работ, направленных на снижение трудоемкости и повышение производительности труда.

Контрольно-оценочные средства промежуточной аттестации

Вопросы для подготовки к экзамену.

1. Что является первичным элементом технологического процесса геодезических работ?
2. Кто несет персональную ответственность за безопасность труда на своем рабочем месте?
3. Какой вид инструктажа проводится перед выполнением разовой работы, не связанной с прямыми обязанностями?
4. Что такое «норма времени»?
5. Какой документ регламентирует распределение задач между членами геодезической бригады на текущий период?
6. Какова максимальная длительность непрерывной работы с визуальным напряжением?
7. Какой документ необходим для производства работ вблизи ЛЭП?
8. Что такое «суммированный учет рабочего времени»?
9. Какой метод оплаты труда предполагает оплату за количество выполненных операций?
10. Какова периодичность повторного инструктажа по охране труда для геодезистов?
11. Что относится к средствам индивидуальной защиты (СИЗ) геодезиста?
12. Кто составляет план-график работ бригады?
13. Какой документ оформляется при приеме-сдаче смены в полевой партии?
14. Что такое «тарификация работ»?
15. Какие условия труда считаются вредными?
16. Какова цель планирования работы бригады?
17. Что является основанием для привлечения к сверхурочной работе?
18. Какой документ утверждает графики сменности в геодезической партии?
19. Что относится к непроизводительным расходам времени?
20. Какой метод управления позволяет распределить полномочия между членами коллектива?
21. Первичный инструктаж на рабочем месте проводится:
22. Что такое «норма выработки»?
23. Какой документ составляется при обнаружении неисправности оборудования?
24. Какова продолжительность рабочего времени для геодезистов в нормальных условиях?
25. Что относится к коллективным средствам защиты?
26. Какой метод оплаты труда чаще используется при съемке трасс?
27. Кто утверждает годовой план геодезических работ?
28. Что такое «делегирование полномочий»?
29. Какой инструктаж проводится при изменении технологического процесса?
30. Что такое «аккордная оплата труда»?
31. Какой документ нужен для допуска к работе вблизи дороги?

32. Какова цель анализа производительности труда?
33. Что такое «суммированный учет»?
34. Кто отвечает за состояние приборов в бригаде?
35. Какие документы оформляются при несчастном случае?
36. Какова периодичность проверки знаний по ОТ?
37. Что такое «время обслуживания рабочего места»?
38. Какой документ регламентирует режим труда и отдыха?
39. Что такое «производительность труда»?
40. Какой метод мотивации предполагает премии за качество?
41. Что является основанием для приема на работу?
42. Какой инструктаж проводится перед началом работы в новом районе?
43. Что такое «норма времени»?
44. Какие средства защиты глаз обязательны при работе с оптическими приборами?
45. Кто составляет план-график работ бригады?
46. Какой документ регламентирует порядок допуска к работе в опасных зонах?
47. Что такое «сдельная оплата труда»?
48. Какова периодичность повторного инструктажа по охране труда?
49. Что относится к непроизводительным расходам времени?
50. Какой метод управления позволяет распределить полномочия между членами коллектива?
51. Что такое «тарификация работ»?
52. Какие условия труда считаются вредными?
53. Какова цель планирования работы бригады?
54. Что является основанием для привлечения к сверхурочной работе?
55. Какой документ утверждает графики сменности в геодезической партии?
56. Что относится к непроизводительным расходам времени?
57. Какой метод управления позволяет распределить полномочия между членами коллектива?
58. Что такое «суммированный учет рабочего времени»?
59. Какой документ оформляется при приеме-сдаче смены в полевой партии?
60. Какова максимальная длительность непрерывной работы с визуальным напряжением?

3. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЭКЗАМЕНА (квалификационного) По ПМ.03 Организация работы коллектива исполнителей

1. Пакет организатора:

1. Сводная ведомость результатов освоения составных частей ПМ.03

2. Пакет экзаменуемого:

1. Лист с экзаменационным заданием и порядком выполнения.

3. Пакет экзаменатора

1. Оценочный лист обучающегося.
2. Ведомость экзамена (квалификационного).

3.1. СОДЕРЖАНИЕ ЭКЗАМЕНАЦИОННОГО ЗАДАНИЯ

Задание состоит из двух частей: тестовой части и ситуационной задачи.

Тестовая часть состоит из 20 тестовых заданий, 2 вариантов. В тесте использованы тестовые задания различной формы. В начале каждого задания имеется инструкция, указывающая на действия, которые студенты должны выполнить для успешного решения тестовых заданий.

При выполнении заданий с формулировкой «Выберите правильный вариант ответа» студенты должны выбрать один правильный ответ из предложенных.

При выполнении заданий с формулировкой «Выберите правильные варианты ответа» студенты должны выбрать все правильные варианты ответов из предложенных.

При выполнении заданий с формулировкой «Дополните предложение» студентам необходимо дописать то, что считают правильным.

При выполнении заданий с формулировкой «Установите соответствие» студентам необходимо найти такие однозначные связи между позициями первого и второго столбиков, чтобы одной позиции первого столбика соответствовала только одна позиция второго. Повтор используемых позиций недопустим.

Время выполнения – 60 мин

Типовые вопросы тестового задания

1. Выберите один правильный вариант ответа

Что является первичным элементом технологического процесса геодезических работ?

- а) Производственная операция
- б) Годовой план съемки
- в) Смена бригады

г) Проектно-сметная документация

2. Выберите один правильный вариант ответа

Кто несет персональную ответственность за безопасность труда на своем рабочем месте?

- а) Работодатель
- б) Инженер по охране труда
- в) Сами работники
- г) Профсоюзный комитет

3. Выберите один правильный вариант ответа

Какой вид инструктажа проводится перед выполнением разовой работы, не связанной с прямыми обязанностями (например, съемка в новой местности)?

- а) Вводный
- б) Первичный
- в) Целевой
- г) Повторный

4. Выберите один правильный вариант ответа

Что такое «норма времени»?

- а) Объем работы за смену
- б) Количество времени на выполнение единицы работы
- в) Количество бригад
- г) Стоимость работ

5. Выберите один правильный вариант ответа

Какой документ регламентирует распределение задач между членами геодезической бригады на текущий период?

- а) Годовой план работ
- б) План-график работ бригады
- в) Технологическая карта
- г) Акт выполненных работ

6. Выберите один правильный вариант ответа

Какова максимальная длительность непрерывной работы с визуальным напряжением (наблюдение через теодолит/нивелир)?

- а) 30 минут
- б) 45 минут
- в) 60 минут
- г) 90 минут

7. Выберите один правильный вариант ответа

Какой документ необходим для производства работ вблизи ЛЭП или в оживленной зоне дороги?

- а) План-график
- б) Наряд-допуск
- в) Акт выполненных работ
- г) Специальная карта

8. Выберите один правильный вариант ответа

Что такое «суммированный учет рабочего времени»?

- а) Учет переработок за месяц
- б) Учет рабочего времени за период (месяц, квартал) при гибком графике
- в) Учет времени на обед
- г) Учет сверхурочных часов

9. Выберите один правильный вариант ответа

Какой метод оплаты труда предполагает оплату в зависимости от количества выполненных операций (например, за погонный метр съемки)?

- а) Повременный (оклад)
- б) Сдельный
- в) Аккордный
- г) Комиссионный

10. Выберите один правильный вариант ответа

Какова периодичность повторного инструктажа по охране труда для геодезистов?

- а) Не реже 1 раза в 3 месяца
- б) Не реже 1 раза в 6 месяцев
- в) Не реже 1 раза в год
- г) По мере необходимости

11. Выберите один правильный вариант ответа

Что относится к средствам индивидуальной защиты (СИЗ) геодезиста?

- а) Ограждение рабочей зоны
- б) Сигнальный жилет
- в) Знак аварийной остановки
- г) Огнетушитель

12. Выберите один правильный вариант ответа

Кто составляет план-график работ бригады?

- а) Начальник бригады (исполнитель)
- б) Инженер по планированию (производитель работ)
- в) Рабочий
- г) Заказчик

13. Выберите один правильный вариант ответа

Какой документ оформляется при приеме-сдаче смены в полевой геодезической партии?

- а) Наряд-допуск
- б) Журнал приема-сдачи смены (рапорт)
- в) Акт скрытых работ
- г) План-график

14. Выберите один правильный вариант ответа

Что такое «тарификация работ»?

- а) Оценка качества съемки
- б) Проверка приборов
- в) Присвоение разряда работнику на основе сложности выполняемых работ

г) Составление сметы

15. Выберите один правильный вариант ответа

Какие условия труда считаются вредными?

- а) Только оптимальные
- б) Только допустимые
- в) Классы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4
- г) Класс 4 (опасные)

16. Выберите один правильный вариант ответа

Какова цель планирования работы бригады?

- а) Увеличение фонда оплаты труда
- б) Обеспечение выполнения работ в срок и рациональное использование ресурсов
- в) Сокращение штата
- г) Уменьшение количества инструктажей

17. Выберите один правильный вариант ответа

Что является основанием для привлечения к сверхурочной работе?

- а) Устное распоряжение начальника
- б) Письменное согласие работника и приказ руководителя
- в) Желание работника
- г) Отсутствие плана

18. Выберите один правильный вариант ответа

Какой документ утверждает графики сменности в геодезической партии?

- а) Начальник партии
- б) Работодатель (руководитель предприятия)
- в) Профсоюзный комитет
- г) Стажеры

19. Выберите один правильный вариант ответа

Что относится к непроизводительным расходам времени?

- а) Подготовка приборов
- б) Переезды на объект
- в) Обеденный перерыв
- г) Съёмка точек

20. Выберите один правильный вариант ответа

Какой метод управления позволяет распределить полномочия между членами коллектива?

- а) Делегирование
- б) Контроль
- в) Мотивация
- г) Планирование

21. Выберите один правильный вариант ответа

Первичный инструктаж на рабочем месте проводится:

- а) Раз в год
- б) При приеме на работу и переводе
- в) Только для стажеров

г) Перед началом каждой смены

22. Выберите один правильный вариант ответа

Что такое «норма выработки»?

- а) Количество времени на выполнение единицы работы
- б) Объем работы, который должен быть выполнен в единицу времени
- в) Количество рабочих в бригаде
- г) Количество приборов в арсенале

23. Выберите один правильный вариант ответа

Какой документ составляется при обнаружении неисправности оборудования?

- а) Акт выполненных работ
- б) Заявка в ремонтную службу
- в) Отчет о проделанной работе
- г) План-график

24. Выберите один правильный вариант ответа

Какова продолжительность рабочего времени для геодезистов в нормальных условиях?

- а) 30 часов в неделю
- б) 36 часов в неделю
- в) 40 часов в неделю
- г) 24 часа в неделю

25. Выберите один правильный вариант ответа

Что относится к коллективным средствам защиты?

- а) Защитные очки
- б) Сигнальный жилет
- в) Ограждение рабочей зоны (вехи, ленты)
- г) Респиратор

26. Выберите один правильный вариант ответа

Какой метод оплаты труда чаще используется при съемке трасс?

- а) Повременный
- б) Сдельный
- в) Аккордный
- г) Комиссионный

27. Выберите один правильный вариант ответа

Кто утверждает годовой план геодезических работ?

- а) Начальник бригады
- б) Руководитель предприятия
- в) Заказчик
- г) Профсоюз

28. Выберите один правильный вариант ответа

Что такое «делегирование полномочий»?

- а) Передача задач подчиненным
- б) Увольнение сотрудника
- в) Сокращение штата

г) Повышение зарплаты

29. Выберите один правильный вариант ответа

Какой инструктаж проводится при изменении технологического процесса?

- а) Вводный
- б) Первичный
- в) Внеплановый
- г) Целевой

30. Выберите один правильный вариант ответа

Что такое «аккордная оплата труда»?

- а) Оплата за время
- б) Оплата за объем работ с установленным сроком
- в) Оплата за количество точек
- г) Оплата премии

31. Выберите один правильный вариант ответа

Какой документ нужен для допуска к работе вблизи дороги?

- а) План-график
- б) Наряд-допуск
- в) Инструкция по ОТ
- г) Сменный рапорт

32. Выберите один правильный вариант ответа

Какова цель анализа производительности труда?

- а) Увеличение нагрузки
- б) Оценка эффективности и планирование
- в) Сокращение персонала
- г) Уменьшение оплаты

33. Выберите один правильный вариант ответа

Что такое «суммированный учет»?

- а) Учет часов за месяц
- б) Учет часов за период при сменном графике
- в) Учет переработок
- г) Учет отпусков

34. Выберите один правильный вариант ответа

Кто отвечает за состояние приборов в бригаде?

- а) Начальник бригады
- б) Каждый член бригады
- в) Инженер-метролог
- г) Заказчик

35. Выберите один правильный вариант ответа

Какие документы оформляются при несчастном случае?

- а) Акт Н-1
- б) Отчет о работе
- в) План-график
- г) Смета

36. Выберите один правильный вариант ответа

Какова периодичность проверки знаний по ОТ?

- а) Раз в год
- б) Раз в 3 месяца
- в) Раз в 5 лет
- г) По мере необходимости

37. Выберите один правильный вариант ответа

Что такое «время обслуживания рабочего места»?

- а) Время на обед
- б) Время на подготовку приборов
- в) Время на переезд
- г) Время на съемку

38. Выберите один правильный вариант ответа

Какой документ регламентирует режим труда и отдыха?

- а) Трудовой кодекс
- б) Правила внутреннего трудового распорядка
- в) Инструкция по ОТ
- г) План-график

39. Выберите один правильный вариант ответа

Что такое «производительность труда»?

- а) Объем работы на одного работника
- б) Количество рабочих
- в) Время работы
- г) Стоимость работ

40. Выберите один правильный вариант ответа

Какой метод мотивации предполагает премии за качество?

- а) Административный
- б) Экономический
- в) Социально-психологический
- г) Организационный

41. Выберите один правильный вариант ответа

Что является основанием для приема на работу?

- а) Заявление
- б) Приказ
- в) Трудовой договор
- г) Устное соглашение

42. Какой инструктаж проводится перед началом работы в новом районе?

- а) Вводный
- б) Первичный
- в) Целевой
- г) Внеплановый

43. Выберите один правильный вариант ответа

Что такое «норма времени»?

- а) Объем работы за смену
- б) Количество времени на выполнение единицы работы

- в) Количество бригад
- г) Стоимость работ

44. Выберите один правильный вариант ответа

Какие средства защиты глаз обязательны при работе с оптическими приборами?

- а) Каска
- б) Защитные очки
- в) Респиратор
- г) Перчатки

45. Выберите один правильный вариант ответа

Кто составляет план-график работ бригады?

- а) Начальник бригады
- б) Инженер по планированию
- в) Рабочий
- г) Заказчик

46. Выберите один правильный вариант ответа

Какой документ регламентирует порядок допуска к работе в опасных зонах?

- а) План-график
- б) Наряд-допуск
- в) Инструкция по ОТ
- г) Сменный рапорт

47. Выберите один правильный вариант ответа

Что такое «сдельная оплата труда»?

- а) Оплата по времени
- б) Оплата за количество выполненной работы
- в) Оплата премии
- г) Оплата отпуска

48. Выберите один правильный вариант ответа

Какова периодичность повторного инструктажа по охране труда?

- а) Не реже 1 раза в 3 месяца
- б) Не реже 1 раза в 6 месяцев
- в) Не реже 1 раза в год
- г) По мере необходимости

49. Выберите один правильный вариант ответа

Что относится к непроизводительным расходам времени?

- а) Подготовка приборов
- б) Переезды на объект
- в) Обеденный перерыв
- г) Съёмка точек

50. Выберите один правильный вариант ответа

Какой метод управления позволяет распределить полномочия между членами коллектива?

- а) Делегирование
- б) Контроль

- в) Мотивация
- г) Планирование

51. Выберите один правильный вариант ответа

Что такое «тарификация работ»?

- а) Оценка качества съемки
- б) Проверка приборов
- в) Присвоение разряда работнику
- г) Составление сметы

52. Выберите один правильный вариант ответа

Какие условия труда считаются вредными?

- а) Только оптимальные
- б) Только допустимые
- в) Классы 3.1–3.4
- г) Класс 4 (опасные)

53. Выберите один правильный вариант ответа

Какова цель планирования работы бригады?

- а) Увеличение фонда оплаты труда
- б) Обеспечение выполнения работ в срок
- в) Сокращение штата
- г) Уменьшение количества инструктажей

54. Выберите один правильный вариант ответа

Что является основанием для привлечения к сверхурочной работе?

- а) Устное распоряжение начальника
- б) Письменное согласие работника и приказ руководителя
- в) Желание работника
- г) Отсутствие плана

55. Выберите один правильный вариант ответа

Какой документ утверждает графики сменности в геодезической партии?

- а) Начальник партии
- б) Работодатель (руководитель предприятия)
- в) Профсоюзный комитет
- г) Стажеры

56. Выберите один правильный вариант ответа

Что относится к непроизводственным расходам времени?

- а) Подготовка приборов
- б) Переезды на объект
- в) Обеденный перерыв
- г) Съемка точек

57. Выберите один правильный вариант ответа

Какой метод управления позволяет распределить полномочия между членами коллектива?

- а) Делегирование
- б) Контроль
- в) Мотивация

г) Планирование

58. Выберите один правильный вариант ответа

Что такое «суммированный учет рабочего времени»?

- а) Учет переработок за месяц
- б) Учет рабочего времени за период при гибком графике
- в) Учет времени на обед
- г) Учет сверхурочных часов

59. Выберите один правильный вариант ответа

Какой документ оформляется при приеме-сдаче смены в полевой партии?

- а) Наряд-допуск
- б) Журнал приема-сдачи смены
- в) Акт скрытых работ
- г) План-график

60. Выберите один правильный вариант ответа

Какова максимальная длительность непрерывной работы с визуальным напряжением?

- а) 30 минут
- б) 45 минут
- в) 60 минут
- г) 90 минут

Ситуационное задание: Проверка умения анализировать производственную ситуацию, выявлять нарушения, оценивать риски и принимать управленческие решения в соответствии с нормами охраны труда и производственной дисциплины.

Время выполнения: 30 минут

Перечень типовых ситуаций

Ситуация 1

Начальник геодезической бригады заметил, что один из операторов при съемке рельефа местности использует старые опорные точки, которые не проверены на устойчивость в текущем сезоне. При этом срок очередного повторного инструктажа по охране труда у сотрудника истек 3 дня назад.

Задание:

1. Какие риски несут данные нарушения?
2. Какие действия должен предпринять начальник бригады?
3. Какие документы необходимо оформить?

Ситуация 2

Геодезическая бригада работает в поле 4-й день. Расчетное время выезда на объект — 08:00. Водитель автомобиля опоздал на 1 час, так как не проверил техническое состояние машины накануне. Из-за этого бригада потеряла светлое время суток для съемки, и работы не выполнены в объеме плана.

Задание:

1. Кто виноват в сложившейся ситуации?
2. Какие организационные меры необходимо предпринять для компенсации потери времени?
3. Какие документы оформить для учета простоев и переработки?

Ситуация 3

Геодезист проводит съемку трассы трубопровода. В зоне работ находится оживленная автодорога. Водитель автомобиля, находящегося на обочине, не выставил знак аварийной остановки. Сам геодезист не использует сигнальный жилет высокой видимости.

Задание:

1. Оцените риски для жизни и здоровья.
2. Какие действия должен предпринять руководитель бригады?
3. Какие нормативные документы регламентируют данные требования?

Критерии оценки за тест:

Оценка «5» - 19 - 20 правильных ответов

Оценка «4» - 15 - 19 правильных ответов

Оценка «3» - 10 - 14 правильных ответов

Оценка «2» - <10 правильных ответов

Критерии оценки за ситуационную задачу:

Оценка «5» - Приведены четкие ссылки на нормативные акты или технологические карты. Логика изложения безупречна.

Оценка «4» - Решение обосновано, ссылки приведены, но не все аргументы раскрыты подробно.

Оценка «3» - Обоснование присутствует, но носит общий характер

Оценка «2» - Обоснование отсутствует или носит надуманный характер.

Оценка за экзамен квалификационный по профессиональному модулю – средняя арифметическая, при условии освоения всех элементов профессионального модуля.

Вид профессиональной деятельности «Организация работы коллектива исполнителей» освоен, при положительной оценке за экзамен квалификационный по профессиональному модулю ПМ.03 «Организация работы коллектива исполнителей»