

государственное бюджетное профессионального образовательное учреждение
«Пермский политехнический колледж имени Н.Г. Славянова»



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора

С.Н. Нагиева/

09.11.2023

**КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА
ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА
МДК.02.03 ОРГАНИЗАЦИЯ АДМИНИСТРИРОВАНИЯ КОМПЬЮТЕРНЫХ
СИСТЕМ**

для реализации Программы подготовки специалистов среднего звена
по специальности

09.02.06 Сетевое и системное администрирование
(технологический профиль профессионального образования)

Рассмотрено и одобрено на заседании

Предметной цикловой комиссией

*«Выпускающая студентов на государственную
итоговую аттестацию»*

Протокол №2

от 21 октября 2023г.

Председатель ЦЦК


_____ С.В. Вепрева

Разработчик:

ГБПОУ «Пермский политехнический колледж имени Н.Г. Славянова»

Быстров Никита Олегович, преподаватель

Пояснительная записка

Промежуточная аттестация студентов проводится после завершения освоения программы междисциплинарного курса МДК.02.03 Организация администрирования компьютерных систем

КОС промежуточной аттестации студентов МДК.02.03 Организация администрирования компьютерных систем составлены в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование, утверждённого Приказом Минпросвещения России от 10.07.2023 N 519 (Зарегистрировано в Минюсте России 15.08.2023 N 74796) и учебным планом специальности 09.02.06, утвержденным директором 12.10.2023.

КОС промежуточной аттестации имеют своей целью определение полноты и прочности теоретических знаний и практических навыков по МДК.02.03 Организация администрирования компьютерных систем сформированности общих и профессиональных компетенций:

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 2.1. Принимать меры по устранению сбоев

ПК 2.2. Администрировать сетевые ресурсы в операционных системах

ПК 2.3. Осуществлять сбор данных для анализа использования и функционирования программно-технических средств компьютерных сетей

ПК 2.4. Осуществлять проведение обновления программного обеспечения операционных систем и прикладного программного обеспечения

ПК 2.5. Осуществлять выявление и устранение инцидентов в процессе функционирования операционных систем

Формы контроля промежуточной аттестации: дифференцированный зачет

Комплект заданий промежуточной аттестации

На основе выданного технического задания по организации СКС, студенту необходимо разработать проект информатизации и подготовить пакет документов, в соответствии с требованиями ЕСКД и ГОСТ 34201-89, состоящий из:

1. Техническое задание;
2. Схема структурная комплекса технических средств;
3. Ведомость технического проекта;
4. Ведомость покупных изделий;
5. Пояснительная записка к техническому проекту;
6. План расположения;
7. Ведомость оборудования и материалов;
8. Локальный сметный расчет;
9. Ведомость держателей подлинников;
10. Ведомость эксплуатационных документов;
11. Спецификация оборудования;
12. Ведомость машинных носителей информации;
13. Локальная смета;
14. Технологическая инструкция (для каждого вида деятельности);
15. Инструкция пользователя;
16. Инструкция по эксплуатации КТС;
17. Схема соединения внешних проводок;
18. Схема подключения внешних проводок;
19. Таблица соединений и подключений;
20. План расположения оборудования и проводок;
21. Общее описание системы;
22. Программа и методика испытаний;
23. Паспорт;
24. Чертеж формы документа;
25. Ведомость документов технического проекта.

Защита проекта проводится в виде выступления с презентацией проделанной проектной деятельности с обязательным наличием электронной презентации и разработанного пакета документации в электронном виде.

Критерии оценки:

Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если: он глубоко и прочно усвоил программный материал курса, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, свободно справляется с вопросами, причем не затрудняется с ответами, разработал полный комплект проектной документации в соответствии с требованиями ЕСКД.

Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если: он твердо знает материал курса, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения на практике, разработал практически полный комплект проектной документации в соответствии с требованиями ЕСКД

Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если: он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, разработал часть проектной документации.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, если: он не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями отвечает на поставленные вопросы, не разработал проект информатизации.