Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Агафонов А**мини ©укерство** науки и высшего образования российской федерации Должность: дифедерацивное государст венное автономное образовательное учреждение дата подписания: Выссий гобразования «московский политехнический университет» Уникальный приевожых рокий институт (филиал) московского политехнического университета

2539477a8ecf706dc9cff164bc411eb6d3c4ab06



ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

«ЕН.02 Информатика»

(код и наименование дисциплины)

Уровень профессионального образования

Образовательная программа

Программа подготовки специалистов среднего звена программа

Специальность 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Квалификация <u>Техник</u> выпускника

Форма обучения очная, заочная

Год начала обучения <u>2024</u>

Фонд оценочных средств предназначен для текущего контроля освоения учебной дисциплины ЕН.02 Информатика обучающимися по специальности 23.02.01. Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).

Организация-разработчик: <u>Чебоксарский институт (филиал)</u> федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Московский политехнический университет»

Разработчики: Пикина Наталия Евгеньевна, кандидат педагогических наук, доцент

Рецензент(ы): Крылов Эдуард Феогенович заместитель директора по сервисному обслуживанию ООО «Луидор».

ФОС одобрен на заседании кафедры (протокол № 09, от 18.05. 2024 года).

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

EH.02 оценочных средств ПО дисциплине Информатика подготовлены в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности 23.02.01. Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), утвержденного приказом Министерства образования и науки от 22.04.2014 г. № 376, а также с требованиями приказа Министерства просвещения РФ от 24 № 762 «Об утверждении Порядка августа 2022 г. организации и образовательной осуществления деятельности образовательным ПО программам среднего профессионального образования».

В соответствии с требованиями ФГОС фонды оценочных средств призваны способствовать оценке качества. Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка компетенций обучающихся.

Фонды оценочных средств призваны оценить умения, знания, практический опыт и освоенные компетенции по результатам освоения учебных дисциплин и профессиональных модулей.

В соответствии с требованиями ФГОС Чебоксарским институтом (филиалом) Московского политехнического университета для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей программы подготовки специалистов среднего звена (текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация) разработаны фонды оценочных средств, позволяющие оценить умения, знания, практический опыт и освоенные компетенции.

В соответствии с Приказом Министерства просвещения РФ от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности ПО образовательным профессионального программам среднего образования» образовательной программы среднего профессионального образования, в том числе отдельной части или всего объема учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) образовательной программы, сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестацией обучающихся. периодичность И порядок проведения текущего успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся определяются образовательной организацией самостоятельно.

1. ПАСПОРТ КОМПЛЕКТА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Назначение: Фонд оценочных средств предназначен для текущего контроля освоения учебной дисциплины ЕН.02 Информатика обучающимися по специальности: 23.02.01. Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).

Уровень подготовки: базовый Форма контроля: экзамен

Умения, знания и компетенции, подлежащие проверке:			
№	Наименование	Метод контроля	
312	Паимспованис	Текущий контроль	
Компет	енции		
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	устный опрос; выполнение лабораторного задания, внеаудиторная самостоятельная работа; тестирование.	
Умения	I		
У 1.	определять задачи для поиска информации	устный опрос; выполнение лабораторного задания, внеаудиторная самостоятельная работа; тестирование.	
У 2.	определять необходимые источники информации	устный опрос; выполнение лабораторного задания, внеаудиторная самостоятельная работа; тестирование.	
У3.	планировать процесс поиска	устный опрос; выполнение лабораторного задания, внеаудиторная самостоятельная работа; тестирование.	
У 4.	структурировать получаемую информацию	устный опрос; выполнение лабораторного задания, внеаудиторная самостоятельная работа; тестирование.	
У 5.	выделять наиболее значимое в перечне информации	устный опрос; выполнение лабораторного задания, внеаудиторная самостоятельная работа; тестирование.	
У 6.	оценивать практическую значимость результатов поиска	устный опрос; выполнение лабораторного задания, внеаудиторная самостоятельная работа; тестирование.	
У 7.	оформлять результаты поиска	устный опрос; выполнение лабораторного задания, внеаудиторная самостоятельная работа; тестирование.	
У 8.	применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач	устный опрос; выполнение лабораторного задания, внеаудиторная самостоятельная работа; тестирование.	
У 9.	использовать современное программное	устный опрос; выполнение	

	обеспечение	лабораторного задания, внеаудиторная самостоятельная работа; тестирование.
Знания		
3 1.	номенклатура информационных источников применяемых в профессиональной деятельности	устный опрос; выполнение лабораторного задания, внеаудиторная самостоятельная работа; тестирование.
3 2.	приемы структурирования информации	устный опрос; выполнение лабораторного задания, внеаудиторная самостоятельная работа; тестирование.
3 3.	формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации	устный опрос; выполнение лабораторного задания, внеаудиторная самостоятельная работа; тестирование.
3 4.	порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности	устный опрос; выполнение лабораторного задания, внеаудиторная самостоятельная работа; тестирование.

2. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

2.1. Формы и методы оценивания

Предметом оценки служат умения и знания, по дисциплине ОП.04 Основы геодезии, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций

Элемент дисциплины	Методы контроля	Проверяемые У, 3, ОК, ПК
Тема 1.1 Информация и кодирование	Устный опрос, тестирование, самостоятельная работа 1.1.	У-1, У-2, У-3, У-4, У-5, У-6, У-7, У-8, У-9 3-1, 3-2, 3-3, 3-4 ОК 02
Тема 1.2 Технологии обработки информации	Устный опрос, тестирование, самостоятельная работа 1.2.	Y-1, Y-2, Y-3, Y-4, Y-5, Y-6, Y-7, Y-8, Y-9 3-1, 3-2, 3-3, 3-4 OK 02
Тема 2.1 Общий состав и структура персональных ЭВМ и вычислительных систем.	Устный опрос, тестирование, самостоятельная работа 2.1.	У-1, У-2, У-3, У-4, У-5, У-6, У-7, У-8, У-9 3-1, 3-2, 3-3, 3-4 ОК 02
Тема 2.2 Программное обеспечение ЭВМ	Устный опрос, тестирование, самостоятельная работа 2.2.	У-1, У-2, У-3, У-4, У-5, У-6, У-7, У-8, У-9
Тема 3.1 Текстовые процессоры	Устный опрос, тестирование, лабораторная работа, самостоятельная работа	У-1, У-2, У-3, У-4, У-5, У-6, У-7, У-8, У-9 3-1, 3-2, 3-3, 3-4 ОК 02

Элемент дисциплины	Методы контроля	Проверяемые У, 3, ОК, ПК
	3.1	
Тема 3.2 Электронные таблицы	Устный опрос, тестирование, лабораторная работа самостоятельная работа 3.2	У-1, У-2, У-3, У-4, У-5, У-6, У-7, У-8, У-9 3-1, 3-2, 3-3, 3-4 ОК 02
Тема 3.3 Информационно- поисковые системы	Устный опрос, тестирование, лабораторная работа Самостоятельная работа 3.3	Y-1, Y-2, Y-3, Y-4, Y-5, Y-6, Y-7, Y-8, Y-9 3-1, 3-2, 3-3, 3-4 OK 02

2.2. Задания для оценки освоения учебной дисциплины

Лабораторное занятие по теме 3.1 Текстовые процессоры <u>Устный опрос:</u>

- 1. Дайте определение текстовому редактору.
- 2. Перечислите возможности текстовых редакторов.
- 3. Перечислите способы создания таблиц в текстовых редакторах.
- 4. Опишите способы создания текстовых документов на основе шаблонов.
 - 5. Перечислите способы получения текстовой информации.

<u>Тестирование:</u>

- 1. Текстовый редактор это ...
 - программа для набора текста;
 - прикладная программа для создания и редактирования текстовых документов;
 - документ, содержащий текст;
 - прикладная программа общего назначения.
- 2. К текстовым редакторам относятся ...
 - Word, Блокнот, Paint;
 - Word, Блокнот, WordPad;
 - Word, Блокнот, Excel;
 - Word, Excel, Access.
- 3. Оформить границы таблицы в текстовом документе Word можно через пункт меню в ...
 - Конструктор;
 - Вид;
 - Вставка;
 - Файл.
- 4. Диаграмма в текстовом документе Word, представленная в виде дерева называется

- Гистограмма;
- линейчатая;
- организационная;
- внешняя.
- 5. Элемент текстового документа, позволяющий совершать переход на другую страницу это ...
 - Сноска;
 - Колонтитул;
 - Примечание;
 - Гиперссылка.

<u>Самостоятельная работа.</u> Разработать буклет на основе шаблонов в текстовом редакторе.

Лабораторное занятие по теме 3.2. Электронные таблицы

Устный опрос:

- 1. Дайте определение электронным таблицам
- 2. Перечислите возможности электронных таблиц
- 3. Охарактеризуйте структуру электронных таблиц
- 4. Перечислите типы данных в электронных таблиц
- 5. Перечислите способы поиска информации в электронной таблице

Тестирование:

- 1. Электронная таблица представляет собой ...
 - таблицу с нумерованными строками и столбцами, обозначенными буквами латинского алфавита;
 - текстовую таблицу произвольного вида;
 - текстовую таблицу заданного шаблона;
 - таблицу с пронумерованными строками и столбцами.
- 2. В какой диаграмме в Excel данные представлены в виде столбцов ...
 - график
 - гистограмма
 - биржевая
 - площадная
- 3. При внесении в электронную таблицу данных по заработной плате работников будет использован формат данных ...
 - Числовой
 - суммарный
 - денежный
 - произвольный
- 4. Выберите верную запись формулы в Excel
 - B1 + c4/5

- B1+C4:5
- -1B+4C:5
- 1B+4C/5
- 5. Какой формат будет иметь результат вычисления формулы F5*20% (если формат ячейки F5 денежный)
 - процентный
 - числовой
 - денежный
 - текстовый
- 6. Для быстрого подсчета суммы по столбцу в Excel можно воспользоваться командой ...
 - автосумма
 - суммирование
 - сложение
 - диапазон

<u>Самостоятельная работа</u> Разработать электронную книгу Доходов и расходов

Лабораторное занятие по теме 3.3 Информационно-поисковые системы

Устный опрос:

- 1. Перечислите сервисные возможности справочно-правовых систем
- 2. Перечислите наиболее популярные справочно-правовые системы

<u>Тестирование:</u>

- 1. Программный комплекс, включающий в себя массив правовой информации и инструменты, позволяющие специалисту организовывать поиск нужной информации.
 - Документальные системы
 - Гипертекстовые системы
 - справочно-правовые системы
- 2. Назовите достоинство справочно-правовых систем.
 - Удобный интерфейс
 - Возможность составления отчетов
 - быстрый поиск нужных документов и их фрагментов
- 3. Справочно-правовая система, которая содержит наибольшее количество правовых документов?
 - Консультант Плюс
 - Гарант
 - Кодекс
- 4. Справочно-правовые системы относятся к классу.

- Документальных систем, так как содержит полнотекстовые документы
- Мультимедийных систем, так как содержат графические изображения
- Фактографических систем, так как содержат конкретные факты об объектах
- 5. Справочно-правовые системы, предоставляющие доступ удаленным пользователям к правовой информации это...
 - Глобальные информационные службы
 - Справочно-информационные системы общего назначения
 - Системы автоматизации делопроизводства

<u>Самостоятельная работа</u> Провести сравнительную характеристику справочно-правовых систем и оформить в виде реферата

3. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

Критерии оценки умений выполнения практических заданий:

Критерий	Оценка
обучающийся ясно изложил условие задачи, решение обосновал	Отлично
обучающийся ясно изложил условие задачи, но в обосновании решения имеются сомнения;	Хорошо
обучающийся изложил решение задачи, но обосновал его формулировками обыденного мышления;	Удовлетворительно
обучающийся не уяснил условие задачи, решение не обосновал либо не сдал работу на проверку (в случае проведения решения задач в письменной форме).	Неудовлетворительно

Критерии оценки знаний путем опроса:

Критерий	Оценка
выставляется студентам, обнаружившим пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, допустившим принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий, если общие и профессиональные компетенции не сформированы, виды профессиональной деятельности не освоены, если не могут продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании техникума без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине	Неудовлетворительно
выставляется студентам, обнаружившим знание основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справляющемуся с выполнением заданий, предусмотренных программой, знакомым с основной литературой, рекомендованной программой, допустившим погрешности в устном ответе и при выполнении заданий, но обладающим необходимыми знаниями для их устранения под руководством	Удовлетворительно

Критерий	Оценка
преподавателя. Общие и профессиональные компетенции у таких	
студентов сформированы либо сформированы частично и	
находятся на стадии формирования, но под руководством	
преподавателя будут полностью сформированы.	
выставляется студентам, овладевшим общими и	
профессиональными компетенциями, продемонстрировавшим	
хорошее знание учебно-программного материала, успешно	
выполняющим предусмотренные в программе задания,	
усвоившим основную литературу, рекомендованную в	Хорошо
программе, а также показавшим систематический характер	
знаний по дисциплине, способным к их самостоятельному	
пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и	
профессиональной деятельности.	
выставляется студентам, освоившим все предусмотренные	
профессиональные и общие компетенции, обнаружившим	
всестороннее, систематическое и глубокое знание учебно-	
программного материала, умение свободно выполнять задания,	
предусмотренные программой, усвоивший основную и знакомый	
с дополнительной литературой, рекомендованной программой,	Отлично
продемонстрировавшим умение применять теоретические знания	
для решения практических задач, умеющим находить	
необходимую информацию и использовать ее, а также усвоившим	
взаимосвязь основных понятий дисциплины, проявившим	
творческие способности в понимании, изложении и	
использовании учебно-программного материала.	

Критерии оценки результатов тестирования:

Критерий	Оценка
Не менее 80% правильных ответов	5
65-79% правильных ответов	4
50-64% правильных ответов	3

Критерии оценки самостоятельной работы:

Критерий	Оценка
Обучающийся глубоко и содержательно раскрывает тему	
самостоятельной работы, не допустив ошибок. Ответ носит	Отлично
развернутый и исчерпывающий характер	
Обучающийся в целом раскрывает тему самостоятельной	
работы, однако ответ хотя бы на один из них не носит	Хорошо
развернутого и исчерпывающего характера	
Обучающийся в целом раскрывает тему самостоятельной	
работы и допускает ряд неточностей, фрагментарно раскрывает	Vuonuomanutauvuo
содержание теоретических вопросов или их раскрывает	Удовлетворительно
содержательно, но допуская значительные неточности.	
Обучающийся не владеет выбранной темой самостоятельной	Политориотроритони но
работы	Неудовлетворительно