

Министерство просвещения РФ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Глазовский государственный педагогический институт имени В.Г. Короленко»

Утверждена
на заседании ученого совета института

« 04 » апреля 2022 г. протокол № 11

И.о. ректора

подпись

/ Я.А. Чиговская-Назарова /
инициалы, фамилия



**ОТВЕТЫ К ФОНДУ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
ПО ПРОВЕРКЕ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ**

Уровень основной профессиональной образовательной программы	бакалавриат
Направление подготовки	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем
Направленность (профиль)	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем
Форма обучения	Очная

КОМПЕТЕНЦИЯ УК-1

Формулировка компетенции согласно ФГОС:

Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

Перечень дисциплин и практик

Б1.О.01.02	Философия
Б1.О.01.03	Экономическая теория
Б1.О.04.01	Математический анализ
Б1.О.04.02	Алгебра и теория чисел
Б1.О.04.03	Геометрия и топология
Б1.О.04.04	Теория вероятностей
Б1.О.04.05	Дифференциальные уравнения
Б1.О.05.01	Физика
Б1.О.05.02	Уравнения математической физики
Б1.О.05.03	Вычислительная математика
Б1.О.05.04	Методы оптимальных решений
Б1.О.05.05	Математическая логика
Б1.О.05.06	Математическая статистика
Б1.О.05.07	Дискретная математика
Б2.В.01(Пд)	Производственная преддипломная практика

ОТВЕТЫ К ФОНДУ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ПРОВЕРКЕ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИИ УК-1

ФИЛОСОФИЯ

Ключ к тесту:

Номер вопроса	1	2	3	4	5	6	7
Номер правильного ответа	г	в	г	в	б	а-2 б-3 в-4 г-1	1-а 2-г 3-б 4-в

Ключ к практическому заданию.

Основные разделы философии:

Онтология – учение о бытии;

Гносеология – учение о познании;

Философская антропология – учение о человеке;

Социальная философия – учение об обществе;

Этика – учение о морали;

Эстетика – учение о прекрасном в жизни и в искусстве;

Логика – учение о мышлении, его законах и формах.

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ТЕОРИЯ

Ключ к тесту:

Номер вопроса	1	2	3	4	5	6	7
Номер правильного ответа	г	г	а	а	а	1-б 2-в 3-г 4-а	1-в 2-г 3-б 4-а

Ключ к практическому заданию:

$$П_{\text{экон.}} = П_{\text{бухг.}} - ТС_{\text{неяв.}}$$

К неявным издержкам следует отнести: доход, который приносила работа, и которую пришлось оставить (1,5 млн.руб.), доход в виде процента, если бы деньги положили в банке (15 млн.руб.).

$$ТС_{\text{неяв.}} = 1,5 + 15 = 16,6 \text{ млн.руб.}$$

$$П_{\text{экон.}} = 25 - 16,5 = 8,5 \text{ млн.руб.}$$

Ответ: 8,5 млн.руб

МАТЕМАТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

Ключ к тесту:

Номер вопроса	1	2	3	4	5	6	7
Номер правильного ответа	г	г	а	а	б	1-в 2-а 3-б 4-г	1-б 2-а 3-г 4-в

Ключ к практическому заданию: $y' = \frac{(x^2 + 5x) \cos x - (2x + 5) \sin x}{(x^2 + 5x)^2}.$

АЛГЕБРА И ТЕОРИЯ ЧИСЕЛ

Ключ к тесту:

Номер вопроса	1	2	3	4	5	6	7
Номер правильного ответа	1	3	3	1	4	1 - б 2 - а 3 - с 4 - в	1-с 2-а 3-в 4-б

Решение задания 8.

а) $\begin{vmatrix} 2 & 3 & 4 \\ 1 & 2 & 3 \\ 1 & 1 & 2 \end{vmatrix} = 8 + 9 + 4 - 8 - 6 - 6 = 1.$

$$\text{б) } A_{31} = (-1)^{3+1} \cdot \begin{vmatrix} 3 & 4 \\ 2 & 3 \end{vmatrix} = 9 - 8 = 1.$$

в)

$$A_{31} + A_{32} + A_{33} = (-1)^{3+1} \cdot \begin{vmatrix} 3 & 4 \\ 2 & 3 \end{vmatrix} + (-1)^{3+2} \cdot \begin{vmatrix} 2 & 4 \\ 1 & 3 \end{vmatrix} + (-1)^{3+3} \cdot \begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} = (9 - 8) - (6 - 4) + (4 - 3) = 0.$$

ГЕОМЕТРИЯ И ТОПОЛОГИЯ

Ключ к тесту:

Номер вопроса	1	2	3	4	5	6	7
Номер правильного ответа	4	4	4	4	2	1-б 2-а 3-г 4-в	1-г 2-а 3-в 4-б

Ключ к практическому заданию: 6 куб.ед.

ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ

Ключ к тесту:

Номер вопроса	1	2	3	4	5	6	7
Номер правильного ответа	б	в	б	а	в	1-б 2-а 3-г 4-в	1-г 2-в 3-а 4-б

Ключ к практическому заданию: а) $-5, -3, 1, 1, 2, 3, 4$; б) 3; в) 9; г) 1,5.

ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ УРАВНЕНИЯ

Ключ к тесту

Номер вопроса	1	2	3	4	5	6	7
Номер правильного ответа	в	б	г	а	в	1-г 2-а 3-б 4-в	1-в 2-б 3-а 4-г

Ключ к заданию 8: $y' = (C(x+1))' = C(x+1)' = C \Rightarrow C + 2 = 0 \Rightarrow C = -2.$

ФИЗИКА

Ключ к тесту:

Номер вопроса	1	2	3	4	5	6	7
Номер правильного ответа	г	б	в	а	в	1 - б 2 - г 3 - а 4 - в	1 - г 2 - в 3 - а 4 - б

Ключ к творческому заданию. Возможный вариант выполнения: 1) Мощность источника питания. 2) Теплоизоляция помещения. 3) Звукоизоляция системы. 4) Механическая прочность стоек оборудования. 5) Экранирование от внешних электромагнитных наводок.

УРАВНЕНИЯ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ

Ключ к тесту:

Номер вопроса	1	2	3	4	5	6	7
Номер правильного ответа	Б	А	В	Г	В	1- б 2- а 3- г 4- в	1- а 2-в 3- б 4- г

Ключ к практическому заданию: определены коэффициенты при старших частных производных ($A = 1$, $2B = -4$, $C = -21$); вычислен дискриминант дифференциального уравнения в частных производных (25), определен тип уравнения – гиперболическое уравнение.

ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ МАТЕМАТИКА

Ключ к заданиям:

Номер вопроса	1	2	3	4	5
Номер правильного ответа	1	1	3	4	4

МЕТОДЫ ОПТИМАЛЬНЫХ РЕШЕНИЙ

Ключ к практическому заданию.

Справа от платёжной матрицы выпишем наименьшие элементы в её строках и отметим максимальный из них, а снизу от матрицы - наибольшие элементы в столбцах и выберем минимальный из них:

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 9 & 2 & 1 \\ 7 & 8 & 5 & 6 \\ 4 & 7 & 3 & 5 \\ 5 & 6 & 1 & 7 \end{pmatrix} \begin{matrix} 1 \\ [5] \\ 3 \\ 1 \end{matrix}$$

$$7 \quad 9 \quad [5] \quad 7$$

Нижняя цена игры совпадает с верхней ценой игры. Таким образом, цена игры равна 5. То есть $v_1 = v_2 = v = 5$. Цена игры равна значению седловой точки $a_{23} = 5$. Максиминная стратегия первого игрока - вторая чистая стратегия, а минимаксная стратегия второго игрока - третья чистая стратегия. Данная матричная игра имеет решение в чистых стратегиях.

МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ЛОГИКА

Ключ к тесту:

Номер вопроса	1	2	3	4	5	6	7
Номер правильного ответа	3	1	3	4	1	1-б 2-г 3-в 4-а	1-г 2-в 3-б 4-а

Ключ к практическому заданию: Правильный ответ: последний столбец имеет вид:
1,0,1,1. а) $(x \vee \bar{y})$ б) $xy \vee x\bar{y} \vee \bar{x}\bar{y}$

МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА

Ключ к тесту:

Номер вопроса	1	2	3	4	5	6	7
Номер правильного ответа	б	в	б	а	в	1-б 2-а 3-г 4-в	1-г 2-в 3-а 4-б

Ключ к практическому заданию: а) $-5, -3, 1, 1, 2, 3, 4$; б) 3; в) 9; г) 1, 5.

ДИСКРЕТНАЯ МАТЕМАТИКА

Ключ к заданиям:

Номер вопроса	1	2	3	4	5	6	7	8
Номер правильного ответа	б	а	б	а	г	1-г 2-в 3-б 4-а	1-б 2-г 3-а 4-в	1. Мама мыла раму. 2. Является. 3. Является.

Решение задания 8:

- 00 – м, 10 – а, 00 – м, 10 – а, 00 – м, 0111 – ы, 010 – л, 10 – а, 11 – р, 10 – а, 00 – м, 0110 – у. Ответ . Мама мыла раму.
- По определению схема кодирования является префиксной, если элементарный код каждой буквы не является началом (префиксом) элементарного кода другой буква. Следовательно, указанная схема кодирования является префиксной.
- Проверим выполнимость неравенства Макмиллана: $\frac{1}{2^2} + \frac{1}{2^3} + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{2^4} + \frac{1}{2^4} = 1$.
Неравенство выполняется. Следовательно, указанная схема кодирования является делимой.

КОМПЕТЕНЦИЯ УК-2

Формулировка компетенции согласно ФГОС:

Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

Перечень дисциплин и практик

Индекс	Название дисциплины
Б1.О.01.04	Основы правовых знаний
Б1.О.06.02	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Б1.О.11.01	Введение в проектную деятельность
Б1.О.11.02	Проекты

ОТВЕТЫ К ФОНДУ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ПРОВЕРКЕ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИИ УК-2

ОСНОВЫ ПРАВОВЫХ ЗНАНИЙ

Ключ к тесту:

Номер вопроса	1	2	3	4	5	6	7
Номер правильного ответа	в	а	в	б	в	1-б 2-а 3-г 4-в	1-б 2-а 3-г 4-в

Ключ к практическому заданию:

Предусматриваются два вида договоров об образовании:

1) договор об образовании, заключаемый в случаях:

– приема на обучение по образовательным программам дошкольного образования (п. 2 ст. 53 ФЗ «Об образовании в РФ»);

– приема на обучение по дополнительным образовательным программам;

– обучения за счет средств физических и (или) юридических лиц (п. 2 ст. 53 ФЗ «Об образовании в РФ»);

2) договор о целевом приеме и целевом обучении (п. 3 ст. 53 ФЗ «Об образовании в РФ»).

Следовательно, заключение договора об образовании с лицами (законными представителями обучающихся), обучающимися за счет бюджетных средств на ступени начального общего образования, не требуется. Основанием возникновения образовательных отношений в рассматриваемом случае является распорядительный акт образовательного учреждения – приказ о приеме/зачислении в образовательное учреждение.

ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Ключ к тесту:

Номер вопроса	1	2	3	4	5	6	7
---------------	---	---	---	---	---	---	---

Номер правильного ответа	г	б	а	г	б	1-б 2-а 3-г 4-в	1-б 2-а 3-г 4-в
--------------------------------	---	---	---	---	---	--------------------------	--------------------------

Ключ к практическому заданию:

Предусматриваются два вида договоров об образовании:

1) договор об образовании, заключаемый в случаях:

– приема на обучение по образовательным программам дошкольного образования (п. 2 ст. 53 ФЗ «Об образовании в РФ»);

– приема на обучение по дополнительным образовательным программам;

– обучения за счет средств физических и (или) юридических лиц (п. 2 ст. 53 ФЗ «Об образовании в РФ»);

2) договор о целевом приеме и целевом обучении (п. 3 ст. 53 ФЗ «Об образовании в РФ»).

Следовательно, заключение договора об образовании с лицами (законными представителями обучающихся), обучающимися за счет бюджетных средств на ступени начального общего образования, не требуется. Основанием возникновения образовательных отношений в рассматриваемом случае является распорядительный акт образовательного учреждения – приказ о приеме/зачислении в образовательное учреждение.

ВВЕДЕНИЕ В ПРОЕКТНУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Ключ к тесту:

Номер вопроса	1	2	3	4	5	6	7
Номер правильного ответа	г	б	г	а	а	1-б 2-а 3-г 4-в	247810

ПРОЕКТЫ

Ключ к тесту:

Номер вопроса	1	2	3	4	5	6	7
Номер правильного ответа	1-е	2-а	3-а	4-д	5-с	1-а 2-б 3-в 4-г	1-в 2-б 3-д 4-г 5-а

КОМПЕТЕНЦИЯ УК-3

Формулировка компетенции согласно ФГОС:

Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде

Перечень дисциплин и практик

Индекс	Название дисциплины
Б1.О.02.02	Культура русской речи
Б1.О.02.04	Основы делового общения
Б1.В.ДВ.05.01	Робототехника
Б1.В.ДВ.05.02	Теория автоматизированного управления

ОТВЕТЫ К ФОНДУ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ПРОВЕРКЕ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИИ УК-3

КУЛЬТУРА РУССКОЙ РЕЧИ

Ключ к тесту:

Номер вопроса	1	2
Номер правильного ответа	1-г 2-а 3-б 4-в	1-б 2-г 3-а 4-в

ОСНОВЫ ДЕЛОВОГО ОБЩЕНИЯ

Ключ к тесту:

Номер вопроса	1	2	3	4	5	6	7
Номер правильного ответа	г	б	г	а	б	1 б 2 в 3 а 4 г	1 б 2 а 3 г 4 в

Ключ к творческому заданию (решению практической задачи):

Ответ должен содержать следующие сведения в указанном порядке:

1. Сведения о себе, контактная информация
2. Образование (основное).
3. Образование (дополнительное).
4. Опыт работы (если есть).
5. Профессиональные навыки
6. Личные качества.
7. Дополнительная информация. Сведения о семейном положении, готовности к командировкам, наличии загранпаспорта, водительского удостоверения, готовности к ненормированному рабочему дню.

РОБОТОТЕХНИКА

Ключ к тесту:

Номер вопроса	1	2	3	4	5	6	7
Правильный ответ	D	C	A	B	B	1 – А 2 – Б 3 – Г 4 - В	1-А 2 – Б 3 – В 4 – Г

Ключ к заданию 8:

1) Программа состоит из четырех блоков:

1 – блок начало

2 – блок включить моторы с заданной мощностью

3 – блок ожидания, ожидающий нажатия на датчике касания, который подключен в порт 1

4 – блок остановки моторов

Пример программы:



2) Робот остановился сразу после касания

3) Робот сразу остановился после касания, т.к. последний блок – блок остановки, который выключает моторы в принудительном режиме

ТЕОРИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО УПРАВЛЕНИЯ

Ключ к тесту:

Номер вопроса	1	2	3	4	5	6	7
Правильный ответ	D	C	A	B	B	1 – А 2 – Б 3 – Г 4 - В	1-А 2 – Б 3 – В 4 – Г

Ключ к заданию 8:

1) Программа состоит из четырех блоков:

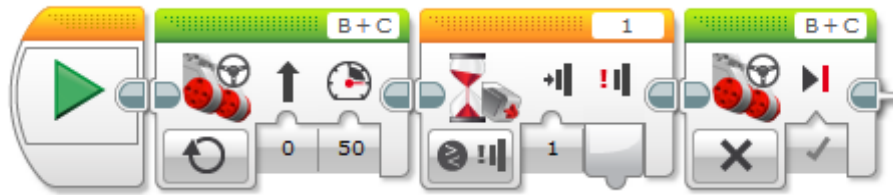
1 – блок начало

2 – блок включить моторы с заданной мощностью

3 – блок ожидания, ожидающий нажатия на датчике касания, который подключен в порт 1

4 – блок остановки моторов

Пример программы:



2) Робот остановился сразу после касания

3) Робот сразу остановился после касания, т.к. последний блок – блок остановки, который выключает моторы в принудительном режиме

КОМПЕТЕНЦИЯ УК-4

Формулировка компетенции согласно ФГОС:

Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)

Перечень дисциплин и практик

Индекс	Название дисциплины
Б1.О.02.01	Иностранный язык
Б1.О.02.02	Культура русской речи
Б1.О.02.03	Иностранный язык в профессиональной сфере
Б1.О.02.04	Основы делового общения
Б1.О.06.01	Метрология, стандартизация, сертификация технической документации

ОТВЕТЫ К ФОНДУ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ПРОВЕРКЕ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИИ УК-4

ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК (АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК)

Ключ к тесту:

Номер вопроса	1	2	3	4	5	6	7
Номер правильного ответа	c	a	c	b	b	1 – c 2 – d 3 – a 4 – b	1 – b 2 – d 3 – a 4 – c

Ключ к творческому заданию:

	Правильно построенное предложение
1	Tom is in his room. He is playing the piano.
2	Jill speaks five languages
3	My brother smokes 20 cigarettes a day.
4	My parents are never drink strong coffee.

ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК (НЕМЕЦКИЙ ЯЗЫК)

Ключ к тесту:

Номер вопроса	1	2	3	4	5	6	7
Номер правильного ответа	б	a	в	г	б	1-а 2-в 3-б 4-г	1-а 2-в 3-б 4-г

Ключ к практическому заданию:

«Informatik und Gesellschaft» (IuG) erforscht die Rolle der Informatik auf dem Weg zur Informationsgesellschaft.

КУЛЬТУРА РУССКОЙ РЕЧИ

Ключ к тесту:

Номер вопроса	1	2	3	4	5
Номер правильного ответа	в	а	г	б	в

ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ СФЕРЕ (АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК)

Ключ к тесту:

Номер вопроса	1	2	3	4	5	6	7
Номер правильного ответа	с	а	с	b	b	1 – c 2 – a 3 – d 4 – b	1 – c 2 – a 3 – d 4 – b

Ключ к творческому заданию:

Headings (имя, фамилия)	John Mill
Date of birth (дата рождения)	16.03.1965
Address (Адрес)	38 Cherry Street, San Francisco
The job (кем работает, где)	a secretary in an office
Education (название учебного заведения)	London University of Economics
Personal information (количество детей, их пол)	two children: a boy and a girl

ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ СФЕРЕ (НЕМЕЦКИЙ ЯЗЫК)

Ключ к тесту:

Номер вопроса	1	2	3	4	5	6	7
Номер правильного ответа	а	а	в	г	в	1-а 2-б 3-в 4-г	1-б 2-а 3-г 4-в

Ключ к практическому заданию:

Unsere Hauptfächer sind Datenverarbeitung, Softwarearchitekten, Informatik und andere.

ОСНОВЫ ДЕЛОВОГО ОБЩЕНИЯ

Ключ к тесту:

Номер вопроса	1	2	3	4	5	6	7
Номер правильного ответа	г	б	б	г	г	1 б 2 г 3а 4 в	1 б 2 а 3 г 4 в

Ключ к практическому заданию:

Наше руководство рассмотрело ваши условия и готово заключить с вами договор о намерениях и, в дальнейшем, договор о сотрудничестве. Единственным препятствием для плодотворного сотрудничества может стать невозможность поставки металлопроката с отсрочкой платежа, которую вы отказываетесь нам предоставить.

МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ, СЕРТИФИКАЦИЯ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Ключ к тесту:

№	1	2	3	4	5	6	7
Ключ	а	а	б	д	а	1-а 2-с 3-д 4-б	1-с 2-д 3-а 4-б

Ключ к практическому заданию.

Согласно ГОСТ 34.601-90: 1. Формирование требований к АС; 2. Разработка концепции АС; 3. Техническое задание; 4. Эскизный проект; 5. Технический проект; 6. Рабочая документация; 7. Ввод в действие; 8. Сопровождение АС

КОМПЕТЕНЦИЯ УК-5

Формулировка компетенции согласно ФГОС:

Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах

Перечень дисциплин и практик

Индекс	Название дисциплины
Б1.О.01.01	История (история России, всеобщая история)
Б1.О.01.02	Философия

ОТВЕТЫ К ФОНДУ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ПРОВЕРКЕ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИИ УК-5

ИСТОРИЯ (ИСТОРИЯ РОССИИ, ВСЕОБЩАЯ ИСТОРИЯ)

Ключ к тесту:

Номер вопроса	1	2	3	4	5	6	7
Номер правильного ответа	3	4	2	3	1	а-2; б-3; в-1; г-4	а-1; б-2; в-3; г-4

ФИЛОСОФИЯ

Ключ к тесту:

Номер вопроса	1	2	3	4	5	6	7
Номер правильного ответа	а	б	б	а	в	1-б 2-а 3-г 4-в	1-а 2-в 3-г 4-б

Ключ к практическому заданию:

Исторические типы философии

Типы философии	Хронологические рамки
1. Философия Древнего Востока (Индия и Китай)	2 – 1 тыс. до н.э.
2. Античная философия	конец VII – VI вв. до н.э. – V в. н.э.
3. Средневековая философия	V – XVI вв.
4. Философия эпохи Возрождения	XIV – XVI вв.
5. Философия Нового времени	XVII – XIX вв.
6. Современная западная философия	с XX в.

КОМПЕТЕНЦИЯ УК-6

Формулировка компетенции согласно ФГОС:

Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни

Перечень дисциплин и практик

Индекс	Название дисциплины
Б1.О.01.02	Философия

ОТВЕТЫ К ФОНДУ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ПРОВЕРКЕ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИИ УК-6

ФИЛОСОФИЯ

Ключ к тесту:

Номер вопроса	1	2	3	4	5	6	7
Номер правильного ответа	б	а	г	а	в	1 - г 2 - а 3 - б 4 - в	1 - б 2 - г 3 - а 4 - в

Образец выполнения практического задания

Книга имеет четыре «причины»:

- формальная – идея или «форма» книги, определяемая замыслом автора;
- материальная – бумага, из которой она сделана;
- «движущая» – писатель, который эту книгу написал, и мастер в типографии, который её напечатал;
- целевая – книга предназначена для сохранения и передачи заложенных в неё сведений, которые можно прочесть.

КОМПЕТЕНЦИЯ УК-7

Формулировка компетенции согласно ФГОС:

Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности

Перечень дисциплин и практик

Индекс	Название дисциплины
Б1.О.03.01	Безопасность жизнедеятельности
Б1.О.03.02	Физическая культура и спорт
Б1.О.03.03	Элективные курсы по физической культуре и спорту

ОТВЕТЫ К ФОНДУ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ПРОВЕРКЕ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИИ УК-7

БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Ключ к тесту

1	2	3	4	5
б	а	б	б	а

ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ

Ключ к тесту:

Номер вопроса	1	2
Номер правильного ответа	1-в 2-г 3-а 4-б	1-г 2-а 3-в 4-б

ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ (АДАПТИРОВАННАЯ ПРОГРАММА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОВЗ)

Ключ к тесту:

Номер вопроса	1	2
Номер правильного ответа	1-а 2-в 3-г 4-б	1-б 2-а 3-в 4-г

ЭЛЕКТИВНЫЕ КУРСЫ ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ И СПОРТУ

Ключ к тесту:

Номер вопроса	1	2
Номер правильного ответа	1-в 2-а 3-г 4-б	1-а 2-б 3-в 4-г

Ключ к практическому заданию:

Упражнения для одной серии круговой тренировки:

1. Непрерывный бег в течение 5–7 минут.
2. Приседания. 10-15 повторений.
3. Выпады вперед. 10-15 повторений на каждую ногу.
4. Подъем на носки. 30-40 повторений на каждую ногу.
5. Планка в течение 45 секунд.
6. Отжимания от пола. 10-15 повторений.
7. Берпи. 10-15 повторений.

Выполнять упражнения 3 круга.

ЭЛЕКТИВНЫЕ КУРСЫ ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ И СПОРТУ (ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ В СПЕЦИАЛЬНОЙ ГРУППЕ ЗДОРОВЬЯ)

Ключ к тесту:

Номер вопроса	1	2
Вариант правильного ответа	1-в 2-г 3-а 4-б	1-в 2-а 3-б 4-а

Ключ к заданию

Номер вопроса	Комплекс
8	<p>1. И.п.: стоя, руки подняты вверх. Наклон назад, глубокий наклон вперед, рывком отвести руки назад (туловище и голова тяжело свисают вниз). Наклон вперед, поднять руки вверх и вернуться в.п. То же пружинящим движением в полуприседе.</p> <p>2. И.п.: стоя, ноги врозь, руки подняты вверх. Два маха руками назад, глубокий расслабленный наклон вперед и два пружинящих движения в наклоне, пальцы и ладони касаются пола.</p> <p>3. И.п.: стоя, ноги врозь, руки в стороны. Отведя таз вправо, умеренный наклон влево, левой рукой потянуться влево, правую расслабленно поднять вверх. Вернуться в и.п. То же в другую сторону.</p> <p>4. И.п.: лежа на спине, напрягая мышцы живота и ягодиц, прижать поясницу к полу, руки в стороны, ладони на полу. Поднять ноги невысоко и сделать каждой ногой по 4 круговых движения (изнутри к наружу). Положить ноги на пол и расслабить мышцы живота и ягодиц.</p> <p>5. И.п.: лежа на спине, руки на затылке, ноги согнуть перед собой. Выпрямить ноги вверх и положить их вправо на пол (плечи и локти прижаты к полу). Вернуться в и.п. То же в другую сторону.</p>

КОМПЕТЕНЦИЯ УК-8

Формулировка компетенции согласно ФГОС:

Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

Перечень дисциплин и практик

Индекс	Название дисциплины
Б1.О.03.01	Безопасность жизнедеятельности

ОТВЕТЫ К ФОНДУ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ПРОВЕРКЕ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИИ УК-8

БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Ключ к тесту

1	2	3	4	5	6	7
а	в	б	а	в	1-в 2-а 3-г 4-б	1 – в 2 – а 3 – б 4 – г

Ключ к практическому заданию:

Номер вопроса	Алгоритм действия
8	<p>Если во время отдыха на природе вас застала гроза, следует:</p> <ul style="list-style-type: none">• - отойти подальше от высоких предметов (отдельно стоящих деревьев, вышек, опор);- находясь на возвышении (холм, сопка, скала), спуститься вниз;• - не укрываться в камнях и скалах;• - постараться разместиться на сухом месте (колода, пень) и убрать ноги с земли;• - отойти подальше от воды (река, озеро, пруд);• - можно укрыться в машине (ее металлический корпус защитит вас).

КОМПЕТЕНЦИЯ УК-9

Формулировка компетенции согласно ФГОС:

Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности

Перечень дисциплин и практик

Индекс	Название дисциплины
Б1.О.01.03	Экономическая теория
Б2.О.01(У)	Учебная технологическая (проектно-технологическая) практика
Б2.О.02(П)	Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика
Б2.В.01(Пд)	Производственная преддипломная практика

ОТВЕТЫ К ФОНДУ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ПРОВЕРКЕ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИИ УК-9

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ТЕОРИЯ

Ключ к тесту:

Номер вопроса	1	2	3	4	5	6	7
Номер правильног о ответа	а	в	а	б	в	1-б 2-г 3-а 4-в	1-г 2-в 3-б 4-а

Ключ к практическому заданию:

- 1) Размер сбережение в экономике составит 300. решение $1500 - 1200 = 300$
- 2) Осуществить запланированные инвестиции в экономике в размере 400 не удастся, так как объём сбережений только 300.
- 3) Привлечь дополнительные инвестиции в размере 100 можно в виде банковской ссуды, иностранного вклада.

КОМПЕТЕНЦИЯ УК-10

Формулировка компетенции согласно ФГОС:

Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению

Перечень дисциплин и практик

Индекс	Название дисциплины
Б1.О.01.04	Основы правовых знаний
Б2.О.01(У)	Учебная технологическая (проектно-технологическая) практика
Б2.О.02(П)	Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика
Б2.В.01(Пд)	Производственная преддипломная практика

ОТВЕТЫ К ФОНДУ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ПРОВЕРКЕ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИИ УК-10

ОСНОВЫ ПРАВОВЫХ ЗНАНИЙ

Ключ к тесту:

Номер вопроса	1	2	3	4	5	6	7
Номер правильного ответа	в	б	в	б	г	1-б 2-а 3-г 4-в	1-б 2-а 3-г 4-в

Ключ к практическому заданию:

1) В действиях Н. содержатся признаки составов преступлений предусмотренных ч.3 ст. 290 УК РФ «Получение взятки», а именно: получение должностным лицом, иностранным должностным лицом либо должностным лицом публичной международной организации взятки за незаконные действия (бездействия) - наказывается штрафом в размере от пятисот тысяч до двух миллионов рублей, или в размере заработной платы или иного дохода осуждённого за период от шести месяцев до двух лет, или в размере от сорокакратной до семидесятикратной суммы взятки с лишением права занимать определённые должности или заниматься определённой деятельностью на срок до пяти лет либо лишением свободы на срок от трёх до восьми лет со штрафом в размере до сорокакратной суммы взятки или без такового и с лишением права занимать определённые должности или заниматься определённой деятельностью на срок до пяти лет или без такового.

А так же п. б ч. 4 Статья 174.1 УК РФ «Легализация (отмывание) денежных средств или иного имущества, приобретённых лицом в результате совершения им преступления» т.е. совершение финансовых операций и других сделок с денежными средствами или иным имуществом, заведомо приобретёнными другими лицами преступным путем, в целях придания правомерного вида владению, пользованию и распоряжению указанными денежными средствами или иным имуществом, совершённое в особо крупном размере-

наказывается принудительными работами на срок до пяти лет с ограничением свободы на срок до двух лет или без такового и с лишением права занимать определённые должности или заниматься определённой деятельностью на срок до трех лет или без такового либо лишением свободы на срок до семи лет со штрафом в размере до одного миллиона рублей или в размере заработной платы или иного дохода осуждённого за

период до пяти лет или без такового, с ограничением свободы на срок до двух лет или без такового и с лишением права занимать определённые должности или заниматься определённой деятельностью на срок до пяти лет или без такового.

2) В действиях же подставного лица для данного состава преступления не является обязательным знание виновным того, в результате какого именно преступления добыто имущество, кто и при каких обстоятельствах совершил это преступление. Главное условие — чтобы субъект легализации сам не участвовал в преступном приобретении указанных денежных средств или иного имущества. В то же время для квалификации преступления необходимо установить заведомость его поведения, т.е. знание им заранее того обстоятельства, что он легализует денежные средства или имущество, приобретенные другими лицами преступным путём. Если же его вина будет доказана, то будет квалифицирована по п. б, ч. 4 ст. 174. УК РФ «Легализация (отмывание) денежных средств или иного имущества, приобретённых другими лицами преступным путем» т.е. Совершение финансовых операций и других сделок с денежными средствами или иным имуществом, заведомо приобретёнными другими лицами преступным путём, в целях придания правомерного вида владению, пользованию и распоряжению указанными денежными средствами или иным имуществом, лицом с использованием своего служебного положения, совершённое в особо крупном размере - наказывается принудительными работами на срок до пяти лет с ограничением свободы на срок до двух лет или без такового и с лишением права занимать определённые должности или заниматься определённой деятельностью на срок до трех лет или без такового либо лишением свободы на срок до семи лет со штрафом в размере до одного миллиона рублей или в размере заработной платы или иного дохода осуждённого за период до пяти лет или без такового, с ограничением свободы на срок до двух лет или без такового и с лишением права занимать определённые должности или заниматься определённой деятельностью на срок до пяти лет или без такового.

Квалификация содеянного зависит от того, знало или нет подставное лицо о незаконности д доходов, полученных Н.

КОМПЕТЕНЦИЯ ОПК-1

Формулировка компетенции согласно ФГОС:

Способен применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности

Перечень дисциплин и практик

Индекс	Название дисциплины
Б1.О.04.01	Математический анализ
Б1.О.04.02	Алгебра и теория чисел
Б1.О.04.03	Геометрия и топология
Б1.О.04.04	Теория вероятностей
Б1.О.04.05	Дифференциальные уравнения
Б1.О.05.01	Физика
Б1.О.05.02	Уравнения математической физики
Б1.О.05.03	Вычислительная математика
Б1.О.05.04	Методы оптимальных решений
Б1.О.05.05	Математическая логика
Б1.О.05.06	Математическая статистика
Б1.О.05.07	Дискретная математика
Б1.О.09.04	Компьютерное моделирование
Б2.О.02(П)	Производственная технологическая практика (проектно-технологическая)

ОТВЕТЫ К ФОНДУ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ПРОВЕРКЕ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИИ ОПК-1

МАТЕМАТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

Ключ к тесту:

Номер вопроса	1	2	3	4	5	6	7
Номер правильного ответа	в	б	г	г	а	1-г 2-в 3-а 4-б	1-г 2-а 3-б 4-в

Ключ к практическому заданию: $2\frac{2}{3}$.

АЛГЕБРА И ТЕОРИЯ ЧИСЕЛ

Ключ к тесту:

Номер вопроса	1	2	3	4	5	6	7
Номер правильного ответа	3	2	4	3	2	1 - с 2 - в 3 - б 4 - а	1 - б 2 - с 3 - в 4 - а

Решение задания 8. Ответ: $x_1 = 1, x_2 = 2, x_3 = 3$.

ГЕОМЕТРИЯ И ТОПОЛОГИЯ

Ключ к тесту:

Номер вопроса	1	2	3	4	5	6	7
Номер правильного ответа	3	1	4	4	2	1-в 2-г 3-б 4-а	1-б 2-в 3-а 4-г

Ключ к практическому заданию 8 (решению практической задачи):

1. Найти координаты вектора $2\vec{m} - 7\vec{n} = (2 \cdot 1 - 7 \cdot 0; 2 \cdot (-3) - 7 \cdot (-1); 2 \cdot 0 - 7 \cdot 1) = (2; 1; -7)$
2. Длина искомого вектора $\sqrt{54}$

ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ

Ключ к тесту:

Номер вопроса	1	2	3	4	5	6	7
Номер правильного ответа	в	в	а	б	в	1-б 2-в 3-а 4-г	1-б 2-а 3-г 4-в

Ключ к практическому заданию 8:

а) $M(X) = 5 \cdot 0,2 + 7 \cdot 0,5 + 10 \cdot 0,2 + 15 \cdot 0,1 = 8$;

$$\text{б) } F(X) = \begin{cases} 0, & \text{если } x \leq 5; \\ 0,2, & \text{если } 5 < x \leq 7; \\ 0,7, & \text{если } 7 < x \leq 10; \\ 0,9, & \text{если } 10 < x \leq 15; \\ 1, & \text{если } x > 15; \end{cases}$$

в) $P(X \leq 8) = 0,2 + 0,5 = 0,7$.

ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ УРАВНЕНИЯ

Ключ к тесту:

Номер вопроса	1	2	3	4	5	6	7
Номер правильного ответа	б	г	а	а	в	1-б 2-в 3-а 4-г	1-в 2-а 3-г 4-б

Ключ к заданию 8: характеристическое уравнение $k^2 + 4 = 0$ имеет комплексные корни $k_{1,2} = \pm 2i$ в то время как $\alpha + \beta i = 1 + 2i \Rightarrow \bar{y} = e^x (a \sin 2x + b \cos 2x)$.

ФИЗИКА

Ключ к тесту:

Номер вопроса	1	2	3	4	5	6	7
Номер правильного ответа	б	г	а	а	в	1 - г 2 - в 3 - а 4 - б	1 - г 2 - а 3 - б 4 - в

Ключ к творческому заданию. Возможные направления: 1) Проектирование систем сбора данных от датчиков. 2) Расчет потребляемой электрической энергии для серверных систем. 3) Учет потерь данных при передаче по оптоволоконным линиям связи. 4) Обеспечение экранирования линий передачи данных. 5) Расчет мощности блоков питания компьютеров и компьютерных комплексов.

УРАВНЕНИЯ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ

Ключ к тесту:

Номер вопроса	1	2	3	4	5	6	7
Номер правильного ответа	Б	В	Б	Г	А	1- а 2- г 3- б 4- в	1- в 2-а 3- г 4- б

Ключ к творческому заданию. Возможные варианты: 1) определение поля температуры в системах охлаждения серверов; 2) использование элементов тензорного исчисления для построения трехмерных графических объектов; 3) определение параметров волнового уравнения, описывающего распространение сигнала в коаксиальном кабеле компьютерной сети; 4) определение характеристик электростатического поля, обусловленного наводками силовых кабелей питания вычислительных систем; 5) определение скорости распространения тепла для определения точного значения температуры с помощью датчиков в системе неразрушающего контроля.

ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ МАТЕМАТИКА

Ключ к тесту:

Номер вопроса	1	2	3	4	5	6	7
---------------	---	---	---	---	---	---	---

Номер правильного ответа	2	4	4	3	2	1 – <i>г</i> 2 – <i>а</i> 3 – <i>б</i> 4 – <i>в</i>	1 – <i>в, г</i> 2 – <i>а</i> 3 – <i>а, б</i>
--------------------------	---	---	---	---	---	--	--

Ключ к практическому заданию:

а) Составим таблицу вспомогательных величин:

i	x_i	y_i	$x_i y_i$	x_i^2	y_i^2
1	1	0,2	0,2	1	0,04
2	1,5	0,8	1,2	2,25	0,64
3	2	1,2	2,4	4	1,44
4	2,5	1,8	4,5	6,25	3,24
5	3	2,5	7,5	9	6,25
Σ	10	6,5	15,8	22,5	11,61

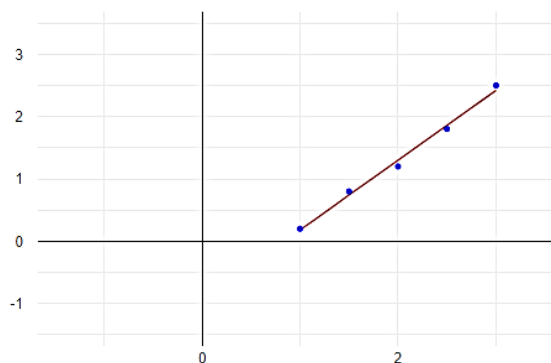
Вычислим коэффициенты уравнения линейной регрессии по формулам:

$$a = \frac{\sum x_i \sum y_i - n \sum x_i y_i}{(\sum x_i)^2 - n \sum x_i^2} = \frac{10 \cdot 6,5 - 5 \cdot 15,8}{10^2 - 5 \cdot 22,5} \approx 1,12$$

$$b = \frac{\sum x_i \sum x_i y_i - \sum x_i^2 \sum y_i}{(\sum x_i)^2 - n \sum x_i^2} = \frac{10 \cdot 15,8 - 22,5 \cdot 6,5}{10^2 - 5 \cdot 22,5} \approx -0,94$$

Искомое уравнения линейной регрессии имеет вид: $y = 1,12x - 0,94$.

б) Сделаем общий чертеж диаграммы рассеяния и графика уравнения регрессии:



МЕТОДЫ ОПТИМАЛЬНЫХ РЕШЕНИЙ

Ключ к тесту:

Номер вопроса	1	2	3	4	5	6	7
Номер правильного ответа	1	2	3	2	2	1 - в) 2 - а) 3 - б)	1 - а) 2 - в) 3 - б)

						4 - в)	4- г)
--	--	--	--	--	--	--------	-------

Ключ к практическому заданию.

Справа от платёжной матрицы выпишем наименьшие элементы в её строках и отметим максимальный из них, а снизу от матрицы - наибольшие элементы в столбцах и выберем минимальный из них:

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 9 & 2 & 1 \\ 7 & 8 & 5 & 6 \\ 4 & 7 & 3 & 5 \\ 5 & 6 & 1 & 7 \end{pmatrix} \begin{matrix} 1 \\ [5] \\ 3 \\ 1 \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} 7 & 9 & [5] & 7 \end{matrix}$$

Нижняя цена игры совпадает с верхней ценой игры. Таким образом, цена игры равна 5. То есть $v_1 = v_2 = v = 5$. Цена игры равна значению седловой точки $a_{23} = 5$. Максиминная стратегия первого игрока - вторая чистая стратегия, а минимаксная стратегия второго игрока - третья чистая стратегия. Данная матричная игра имеет решение в чистых стратегиях.

МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ЛОГИКА

Ключ к тесту:

Номер вопроса	1	2	3	4	5	6	7
Номер правильного ответа	2	4	1	4	1	1-г 2-а 3-б 4-в	1-б 2-г 3-а 4-в

Ключ к практическому заданию

Формулы выводимости из совокупности гипотез

$$1) \frac{H|-A \rightarrow B, H|-B \rightarrow C}{H|-A \rightarrow C};$$

$$2) \frac{H|-\bar{\bar{A}} \rightarrow B, H|-A \rightarrow \bar{\bar{B}}}{H|-A \rightarrow B};$$

$$3) \frac{H|-A, H|-B}{H|-AB};$$

$$4) \frac{H|-A \rightarrow B}{H, A|-B}.$$

Названия правил выводимости из совокупности гипотез

а) правило силлогизма;

б) правило удаления двойного отрицания;

в) правило введения конъюнкции;

г) правило удаления импликации.

МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА

Ключ к практическому заданию 8:

а) $M(X) = 5 \cdot 0,2 + 7 \cdot 0,5 + 10 \cdot 0,2 + 15 \cdot 0,1 = 8;$

$$\text{б) } F(X) = \begin{cases} 0, & \text{если } x \leq 5; \\ 0,2, & \text{если } 5 < x \leq 7; \\ 0,7, & \text{если } 7 < x \leq 10; \\ 0,9, & \text{если } 7 < x \leq 10; \\ 1, & \text{если } x > 10; \end{cases}$$

в) $P(X \leq 8) = 0,2 + 0,5 = 0,7.$

ДИСКРЕТНАЯ МАТЕМАТИКА

Ключ к заданиям:

Номер вопроса	1	2	3	4	5	6	7	8
Номер правильного ответа	1	3	1	3	2	1-г 2-в 3-б 4-а	1-б 2-а 3-г 4-в	а) 15 б) 3 в) 6 г) 7 д) 23

КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ

Ключ к тесту:

1	2	3	4	5	6	7	8
1	3	1	1	3	1С, 2А, 3D, 4В	1С, 2А, 3D, 4В	Демонстрация модели на ПК

КОМПЕТЕНЦИЯ ОПК-2

Формулировка компетенции согласно ФГОС:

ОПК-2. Способен применять современный математический аппарат, связанный с проектированием, разработкой, реализацией и оценкой качества программных продуктов и программных комплексов в различных областях человеческой деятельности

Перечень дисциплин и практик

Индекс	Название дисциплины
Б1.О.06.01	Метрология, стандартизация, сертификация технической документации
Б2.О.02(П)	Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика

ОТВЕТЫ К ФОНДУ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ПРОВЕРКЕ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИИ ОПК-2

МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ, СЕРТИФИКАЦИЯ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Ключ к тесту:

№	1	2	3	4	5	6	7
Ключ	а	а	а	а	а	1-b 2-с 3-d 4-a	1-a 2-b 3-с 4-d

Ключ к практическому заданию.

Известно, что при одновременном НЕ запуске и блокнота, и калькулятора компьютер выключается. Так как события НЕ запуска блокнота и калькулятора не зависимы, то вероятность того, что эти события произойдут равна произведению их вероятностей. Тогда вероятность того, что компьютер выключится равна : $P = (1 - P(B)) \cdot (1 - P(K))$

Вероятность того, что ни блокнот, ни калькулятор не запустятся, равна:

$$(1 - 0.8) \cdot (1 - 0.9) = 0.2 \cdot 0.1 = 0.02.$$

Ответ: 0,2

КОМПЕТЕНЦИЯ ОПК-3

Формулировка компетенции согласно ФГОС:

Способен применять современные информационные технологии, в том числе отечественные, при создании программных продуктов и программных комплексов различного назначения

Перечень дисциплин и практик

Индекс	Название дисциплины
Б1.О.07.05	Введение в Интернет-программирование
Б1.О.08.05	Технология разработки программного обеспечения
Б1.О.09.06	Разработка WEB-приложений
Б1.О.10.04	Основы информационной безопасности
Б2.О.02(П)	Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика

ОТВЕТЫ К ФОНДУ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ПРОВЕРКЕ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИИ ОПК-3

ВВЕДЕНИЕ В ИНТЕРНЕТ-ПРОГРАММИРОВАНИЕ

Ключ к тесту:

1	2	3	4	5	6	7
3	2	4	4	3	1D, 2A, 3B, 4C	1B, 2C, 3D, 4A

Ключ к заданию (вариант программы):

```
<html>
<h3>Будем заниматься вычислениями</h3>
<script>
if (confirm("Высогласны?"))
    {x=prompt("Введите множитель", 5); y=x*5;
    alert(x+" умножить на 5 = "+y);
    }
else alert("Досвидания!");
</script>
</html>
```

ТЕХНОЛОГИЯ РАЗРАБОТКИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Ключ к заданиям:

1	2	3	4	5	6	7	8
4	2	2	4	1	1C, 2D, 3B, 4A	1D, 2A, 3B, 4C	Демонстрация диаграммы на экране компьютера

РАЗРАБОТКА WEB-ПРИЛОЖЕНИЙ

Ключ к тесту:

1	2	3	4	5	6	7
3	2	2	1	4	1C, 2D, 3A, 4B	1C, 2D, 3A, 4B

Ключ к практическому заданию:

Создать файл html, подключить библиотеку AngularJS, в файл включить фрагмент кода:

```
<divng-ap>
```

```
Первоеслагаемое<input type="number" ng-model="x"><br>
```

```
Второеслагаемое<input type="number" ng-model="y"><br>
```

```
<input type="button" value="Результат" ng-click="z = x + y">
```

```
<input type="text" size="5" value="{{z}}">
```

```
</div>
```

ОСНОВЫ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Ключ к практическому заданию.

Решение задач обеспечения безопасности информации достигается:

1. строгим учетом всех подлежащих защите ресурсов системы (*информации, задач, каналов связи, серверов, АРМ*);
2. регламентацией процессов обработки информации и действий работников структурных подразделений организации, а также действий персонала, осуществляющего обслуживание и модификацию программных и технических средств АС, на основе организационно-распорядительных документов по вопросам обеспечения безопасности информации;
3. полнотой, реальной выполнимостью и непротиворечивостью требований организационно-распорядительных документов по вопросам обеспечения безопасности информации;
4. назначением и подготовкой работников, ответственных за организацию и осуществление практических мероприятий по обеспечению безопасности информации;
5. наделением каждого работника минимально необходимыми для выполнения им своих функциональных обязанностей полномочиями по доступу к ресурсам АС;
6. четким знанием и строгим соблюдением всеми работниками, использующими и обслуживающими аппаратные и программные средства АС, требований организационно-распорядительных документов по вопросам обеспечения безопасности информации;
7. персональной ответственностью за свои действия каждого работника, участвующего в рамках своих функциональных обязанностей, в процессах автоматизированной обработки информации и имеющего доступ к ресурсам АС;
8. реализацией технологических процессов обработки информации с использованием комплексов организационно-технических мер защиты программного обеспечения, технических средств и данных;
9. принятием эффективных мер обеспечения физической целостности технических средств и непрерывным поддержанием необходимого уровня защищенности компонентов АС;
10. применением технических (*программно-аппаратных*) средств защиты ресурсов системы и непрерывной административной поддержкой их использования;
11. разграничением потоков информации и запрещением передачи информации ограниченного распространения по незащищенным каналам связи;

12. эффективным контролем за соблюдением работниками требований по обеспечению безопасности информации;
13. постоянным мониторингом сетевых ресурсов, выявлением уязвимостей, своевременным обнаружением и нейтрализацией внешних и внутренних угроз безопасности компьютерной сети;
14. юридической защитой интересов организации от противоправных действий в области информационной безопасности.
15. проведением постоянного анализа эффективности и достаточности принятых мер и применяемых средств защиты информации, разработкой и реализацией предложений по совершенствованию системы защиты информации в АС.

КОМПЕТЕНЦИЯ ОПК-4

Формулировка компетенции согласно ФГОС:

Способен участвовать в разработке технической документации программных продуктов и программных комплексов

Перечень дисциплин и практик

Индекс	Название дисциплины
Б1.О.06.01	Метрология, стандартизация, сертификация технической документации
Б1.О.06.03	Основы бухгалтерского учета
Б1.О.10.04	Основы информационной безопасности
Б2.О.01(У)	Учебная технологическая (проектно-технологическая) практика

ОТВЕТЫ К ФОНДУ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ПРОВЕРКЕ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИИ ОПК-4

МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ, СЕРТИФИКАЦИЯ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Ключ к тесту:

№	1	2	3	4	5	6	7
Ключ	1	2	2	1	1	1-1 2-2 3-3 4-4	4-1 2-2 3-3 1-4

Ключ к практическому заданию.

При проверке задания необходимо обратить внимание, чтобы соблюдался масштаб, стрелки, их направление вычерчены правильно, блоки, надписи были верными.

ОСНОВЫ БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЕТА

Ключ к тесту:

Номер вопроса	1	2	3	4	5	6	7
Номер правильного ответа	б	г	в	г	а	1-б, 2-а, 3-г, 4-в	1-г, 2-б, 3-в, 4-а

Ключ к практическому заданию

Актив	На 01.04. 2015	Изменения за апрель	На 30.04. 2015	Пассив	На 01.04. 2015	Изменения за апрель	На 30.04. 2015
Основные средства	162 000		162 000	Уставный капитал	250 000	+20 000	270 000

Расчетные счета	160 000	-50 000	110 000	Нераспределенная прибыль	22 000	-20 000	2 000
Касса	8 000	+50 000 -58 000	0	Поставщики	38 000	+10 000	48 000
Материалы	38 000	+10 000	48 000	Расчеты по оплате труда	58 000	+58 000	0
БАЛАНС	368 000	168 000	320 000	БАЛАНС	368 000	108 000	320 000

ОСНОВЫ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Ключ к практическому заданию.

Этапы стадии создания системы защиты информации:

Этап 1. Формирование требований к системе защиты информации (предпроектный этап).

Этап 2. Разработка системы защиты информации (этап проектирования).

Этап 3. Внедрение системы защиты информации (этап установки, настройки, испытаний).

Этап 4. Подтверждение соответствия системы защиты информации (этап оценки).

Формирование требований к системе защиты информации

Этап 1 осуществляется обладателем информации (заказчиком).

Перечень работ на этапе 1:

1. Принятие решения о необходимости защиты обрабатываемой информации.
2. Классификация объекта по требованиям защиты информации (установление уровня защищенности обрабатываемой информации).
3. Определение угроз безопасности информации, реализация которых может привести к нарушению безопасности обрабатываемой информации.
4. Определение требований к системе защиты информации.

Основные документы, формируемые по результатам исполнения работ на этапе формирования требований к системе защиты информации:

Действие	Документ
1. Принятие решения о необходимости защиты информации	Локальный нормативный правовой акт, определяющий необходимость создания системы защиты информации
2. Классификация по требованиям защиты информации (по уровню защищенности информации)	Акт классификации по требованиям безопасности информации
3. Определение актуальных угроз безопасности информации	Частная модель угроз безопасности информации
4. Определение требований к системе защиты информации	ТЗ на создание системы защиты информации с указанием требований к мерам и средствам защиты информации

Этап 2 - разработка системы защиты информации – организуется обладателем информации (заказчиком).

Перечень работ на этапе 2:

1. Проектирование системы защиты информации.
2. Разработка эксплуатационной документации на систему защиты информации.

Действие	Документ
1. Проектирование системы защиты информации	Технический проект (рабочая документация) на создание системы

	защиты информации
2.Разработка эксплуатационной документации на систему защиты информации	Описание структуры системы защиты информации. Технический паспорт с указанием наименования, состава и мест установки аппаратных и программных средств. Перечень параметров настройки средств защиты информации. Правила эксплуатации средств защиты информации.

Этап 3 - Внедрение системы защиты информации – организуется обладателем информации (заказчиком) с привлечением оператора. Перечень работ на этапе 3:

1. Установка и настройка средств защиты информации.
2. Внедрение организационных мер защиты информации, в том числе, разработка документов, определяющих правила и процедуры, реализуемые оператором для обеспечения защиты информации в ходе эксплуатации объекта.
3. Выявление и анализ уязвимостей программных и технических средств, принятие мер по их устранению;
4. Испытания и опытная эксплуатации системы защиты информации.

Действие	Документ
1. Установка и настройка средств защиты информации	Акт установки средств защиты информации
2. Внедрение организационных мер, разработка организационно-распорядительных документов	Документы по регламентации правил по эксплуатации и вывода из эксплуатации системы защиты информации
3.Выявление и анализ уязвимостей	Протокол контроля уязвимостей программного обеспечения и технических средств
4.Испытания и опытная эксплуатации системы защиты информации	Протоколы контроля оценки эффективности средств и оценки защищенности информации

Этап 4 - подтверждение соответствия системы защиты информации – организуется обладателем информации (заказчиком) или оператором.

Перечень работ на этапе 4 определяется в Программе и методиках аттестационных испытаний, разрабатываемой до их начала. Документ формируется исполнителем работ и согласовывается с заявителем.

Основные документы, формируемые по результатам исполнения работ на этапе подтверждения соответствия системы защиты информации:

Действие	Документ
1.Аттестационные испытания системы защиты информации	Протоколы и заключение по результатам аттестационных испытаний
2.Оформление результатов аттестационных испытаний	Рекомендации по обеспечению защищенности информации на аттестуемом объекте и Аттестат соответствия

КОМПЕТЕНЦИЯ ОПК-5

Формулировка компетенции согласно ФГОС:

Способен устанавливать и сопровождать программное обеспечение для информационных систем и баз данных, в том числе отечественного производства

Перечень дисциплин и практик

Индекс	Название дисциплины
Б1.О.06.03	Основы бухгалтерского учета
Б1.О.07.10	Программирование в 1С
Б1.О.09.01	Информационные системы
Б1.О.10.03	Администрирование баз данных
Б2.О.01(У)	Учебная технологическая (проектно-технологическая) практика

ОТВЕТЫ К ФОНДУ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ПРОВЕРКЕ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИИ ОПК-5

ОСНОВЫ БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЕТА

Ключ к тесту:

Номер вопроса	1	2	3	4	5	6	7
Номер правильного ответа	б	а	г	г	в	1-б, 2-в, 3-а, 4-г	1-г, 2-б, 3-в, 4-а

Ключ к практическому заданию:

Заполнение констант. Большая часть информации, необходимой для работы системы содержится в константах. Например, там могут указываться фамилии ответственных сотрудников, которые будут фигурировать в печатных формах документов, ставки налогов, размер минимальной заработной платы, срок резервирования товаров и другая информация.

Заполнение справочников. Содержимое справочников в основном можно заполнять уже в процессе работы с программой, однако некоторые данные в справочники имеет смысл занести в начале работы. Например, при печати первичных документов собственные реквизиты организации, в которой установлена программа, могут задаваться в справочнике (например, в справочнике «Контрагенты»). Их можно заполнить до начала работы с документами.

Настройка бухгалтерских счетов. Прежде всего, следует открыть план счетов и ознакомиться с составом существующих счетов и их настроек учета.

Настройка типовых операций. Режим «Типовые операции» предназначен для быстрого ввода однотипных операций. Он может быть задействован по мере освоения системы.

ПРОГРАММИРОВАНИЕ В 1С

Ключ к тесту:

Номер вопроса	1	2	3	4	5	6	7
---------------	---	---	---	---	---	---	---

Номер правильного ответа	В	В	Б	В	В	А-4, Б-3, В-2, Г-1	А-1, Б-2, В-3, Г-4
--------------------------------	---	---	---	---	---	-----------------------	-----------------------

Ключ к заданию 8.

- Указать при настройке синхронизации в УТ 11, что это односторонний обмен
- Указать при настройке синхронизации в самописной базе, что это односторонний обмен

ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

Ключ к тесту:

Номер вопроса	1	2	3	4	5
Номер правильного ответа	в	в	б	д	б

АДМИНИСТРИРОВАНИЕ БАЗ ДАННЫХ

Ключ к тесту:

Номер вопроса	1	2	3	4	5	6	7
Номер правильного ответа	в	в	б	д	б	1-г 2-а 3-б 4-в	1- г 2 - а 3- в 4- б

Ключ к практическому заданию: Правильное решение задачи.

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Text;
using MySql.Data.MySqlClient;
namespace ConsoleApplication1
{
    class Program
    {
        static void Main(string[] args)
        {
            string strConnect =
            "server=localhost;user=root;database=dekanat";
            MySqlConnection connection = new MySqlConnection(strConnect);
            connection.Open();
            string sql = "SELECT * FROM student";
            MySqlCommand command = new MySqlCommand(sql, connection);
```

```
string name = command.ExecuteScalar().ToString();
MySqlDataReader reader = command.ExecuteReader();
while (reader.Read()) {
    Console.WriteLine(reader[0].ToString());
}
reader.Close();
Console.WriteLine(name);
connection.Close();
}
}
```

КОМПЕТЕНЦИЯ ОПК-6

Формулировка компетенции согласно ФГОС:

Способен использовать в педагогической деятельности научные основы знаний в сфере информационно-коммуникационных технологий

Перечень дисциплин и практик

Индекс	Название дисциплины
Б1.О.11.01	Введение в проектную деятельность
Б1.О.11.02	Проекты

ОТВЕТЫ К ФОНДУ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ПРОВЕРКЕ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИИ ОПК-6

ВВЕДЕНИЕ В ПРОЕКТНУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Ключ к тесту:

Номер вопроса	1	2	3	4	5	6	7
Номер правильного ответа	а	а	г	б	в	1-б 2-а 3-г 4-в	13567

ПРОЕКТЫ

Ключ к тесту:

Номер вопроса	1	2	3	4	5	6	7
Номер правильного ответа	А	Б	А	А	А	1-б 2-а 3-г 4-в	13567

КОМПЕТЕНЦИЯ ПК-1

Формулировка компетенции согласно ФГОС:

Способен применять современные информационные технологии при проектировании, реализации, оценке качества и анализа эффективности программного обеспечения для решения задач в различных предметных областях

Перечень дисциплин и практик

Индекс	Название дисциплины
Б1.О.07.07	Параллельное программирование
Б1.О.08.02	Операционные системы и оболочки
Б1.О.09.02	Основы проектирования баз данных
Б1.В.ДВ.01.01	Компьютерная графика
Б1.В.ДВ.01.02	Черчение и машинная графика
Б1.В.ДВ.02.01	Технологии виртуальных приборов
Б1.В.ДВ.02.02	Системы реального времени
Б1.В.ДВ.04.01	Основы разработки мобильных приложений
Б1.В.ДВ.04.02	Создание приложений для ОС Android
Б1.В.ДВ.07.01	Электронное обучение
Б1.В.ДВ.07.02	Основы 3D-печати
Б2.В.01(Пд)	Производственная преддипломная практика

ОТВЕТЫ К ФОНДУ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ПРОВЕРКЕ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИИ ПК-1

ПАРАЛЛЕЛЬНОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ

Ключ к практическому заданию:

```
#include <iostream>
#define N 20
#define A 23
#define B 55
using namespace std;
int main() {
    int v[N] = {};
    cout << "Test array random" << endl;
    for (int i = 0; i < N; i++) {
        int r = A + rand()%(B - A + 1);
        v[i] = r;
        cout << "v[" << i << "] = " << v[i] << endl;
    }
    cout << endl;
    cin.get();
    return 0;
}
```

ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ОБОЛОЧКИ

Ключ к практическому заданию:

Запускают виртуальную машину, например Oracle VirtualBox с установленной операционной системой Linux. Затем запускают программу терминал, в которой для запуска файлового менеджера Midnight Commander набирают команду mc. Пользуясь подсказками на экране для функциональных клавиш, создают папки и текстовые файлы: F7 - создание папки, Shift+F4 - запуск текстового редактора mcedit и создание текстового файла. По клавише F9 получают доступ к главному меню файлового менеджера и настраивают свойства файлов и папок. Для отображения содержимого папки в терминале в командной строке набирают команду ls с ключом -l.

ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ БАЗ ДАННЫХ

Ключ к практическому заданию:

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Text;
using MySql.Data.MySqlClient;
namespace ConsoleApplication1
{
    class Program
    {
        static void Main(string[] args)
        {
            string strConnect =
"server=localhost;user=root;database=dekanat";
            MySqlConnection connection = new
MySqlConnection(strConnect);
            connection.Open();
            string sql = "SELECT * FROM student";
            MySqlCommand command = new MySqlCommand(sql,
connection);
            string name = command.ExecuteScalar().ToString();
            MySqlDataReader reader = command.ExecuteReader();
            while (reader.Read()) {
                Console.WriteLine(reader[0].ToString());
            }
            reader.Close();
            Console.WriteLine(name);
            connection.Close();
        }
    }
}
```

КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА

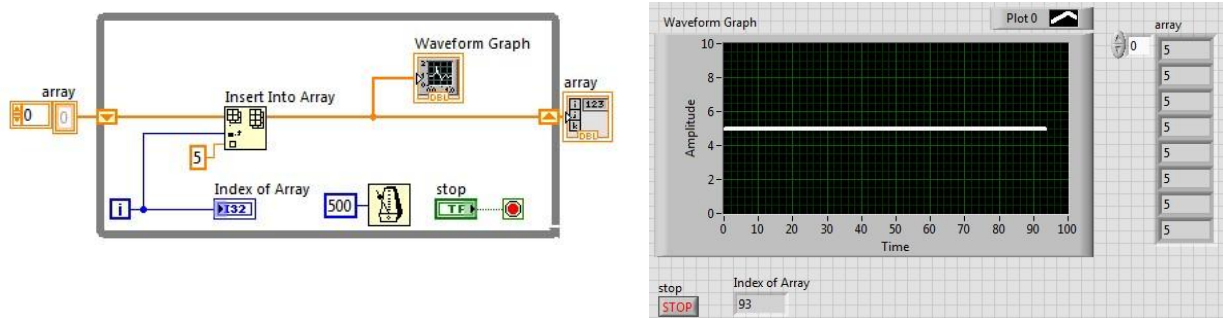
Ключ к практическому заданию. Практическое задание выполняется с использованием графического редактора.

ЧЕРЧЕНИЕ И МАШИННАЯ ГРАФИКА

Ключ к практическому заданию: Работа выполняется на компьютере в программе Компас-3D. Начерченная деталь должна содержать размеры.

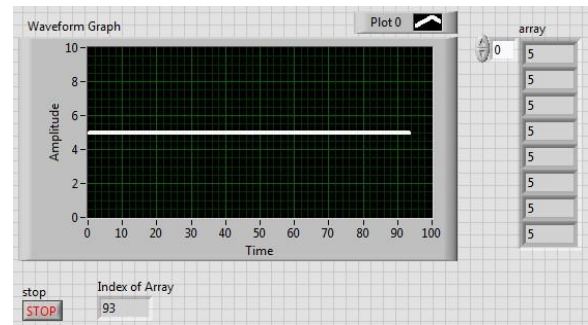
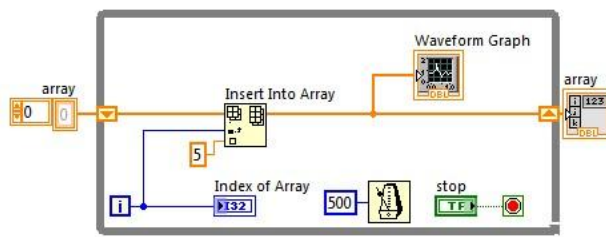
ТЕХНОЛОГИИ ВИРТУАЛЬНЫХ ПРИБОРОВ

Ключ к практическому заданию: В режиме блок-диаграммы устанавливают структуру цикла While, функции таймера, установленного на 500 мс, InsertIntoArray, пустой массив. Терминалы цикла While конвертируют в режим регистра сдвигов ShiftRegister. В режиме дизайна лицевой панели виртуального прибора размещают индикатор для индекса массива, индикатор для отображения элементов массива, кнопку Стоп для остановки работы цикла и индикатор для отображения графика WaveformGraph. Правильно созданный виртуальный прибор может выглядеть следующим образом..



СИСТЕМЫ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ

Ключ к практическому заданию: В режиме блок-диаграммы устанавливают структуру цикла While, функции таймера, установленного на 500 мс, Insert Into Array, пустой массив. Терминалы цикла While конвертируют в режим регистра сдвигов Shift Register. В режиме дизайна лицевой панели виртуального прибора размещают индикатор для индекса массива, индикатор для отображения элементов массива, кнопку Стоп для остановки работы цикла и индикатор для отображения графика Waveform Graph. Правильно созданный виртуальный прибор может выглядеть следующим образом.



ОСНОВЫ РАЗРАБОТКИ МОБИЛЬНЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ

Ключ к практическому заданию: В режиме Designer добавляют на экран компоненты Label, две кнопки Button, компонент Clock. Конструируют алгоритм из блоков в режиме Blocks в соответствии со следующим кодом.

```
int myCounter = 0;
int myStep = 0;
when Screen1.Initialize do {
    myStep = 1;
    Clock1.TimerEnabled = false;
    Clock1.TimerInterval = 1000;
}
when btnStart.Click do {
    Clock1.TimerEnabled = true;
}
when btnStop.Click do {
    Clock1.TimerEnabled = false;
}
when Clock1.Timer do {
    myCounter = myCounter + 1;
    Label1.Text = (String) myCounter;
}
```

СОЗДАНИЕ ПРИЛОЖЕНИЙ ДЛЯ ОС ANDROID

Ключ к практическому заданию: В режиме Designer добавляют на экран компоненты Label, две кнопки Button, компонент Clock. Конструируют алгоритм из блоков в режиме Blocks в соответствии со следующим кодом.

```
int myCounter = 0;
int myStep = 0;
when Screen1.Initialize do {
    myStep = 1;
    Clock1.TimerEnabled = false;
    Clock1.TimerInterval = 1000;
}
when btnStart.Click do {
    Clock1.TimerEnabled = true;
```

```
}  
whenbtnStop.Click do {  
    Clock1.TimerEnabled = false;  
}  
when Clock1.Timer do {  
    myCounter = myCounter + 1;  
    Label1.Text = (String) myCounter;  
}
```

ЭЛЕКТРОННОЕ ОБУЧЕНИЕ

Ключ к заданию.

Задание выполняется на ПК в среде разработки VisualStudio.

ОСНОВЫ 3D-ПЕЧАТИ

Ключ к практическому заданию:

```
difference() {  
    cube([40, 40, 5], center = true);  
    cylinder(h=20,d=5, center = true, $fn = 20);  
}
```

КОМПЕТЕНЦИЯ ПК-2

Формулировка компетенции согласно ФГОС:

Способен использовать основные методы и средства автоматизации проектирования, реализации, испытаний и оценки качества при создании конкурентоспособного программного продукта и программных комплексов, а также способен использовать методы и средства автоматизации, связанные с сопровождением, администрированием и модернизацией программных продуктов и программных комплексов

Перечень дисциплин и практик

Индекс	Название дисциплины
Б1.О.08.01	Компьютерные сети
Б1.О.09.03	Теория вычислительных процессов и структур
Б1.О.09.05	Обработка данных в прикладных программах
Б1.О.10.01	Администрирование операционных систем
Б1.О.10.02	Сетевое администрирование
Б2.О.02(П)	Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика

ОТВЕТЫ К ФОНДУ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ПРОВЕРКЕ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИИ ПК-2

КОМПЬЮТЕРНЫЕ СЕТИ

Ключ к практическому заданию: Возможный вариант ответа.

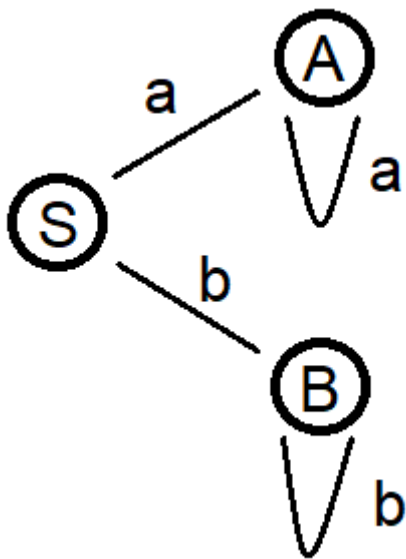
Каждый узел Internet идентифицируется по логическому IP-адресу. IP-адрес определяет местонахождение узла (компьютера) в сети подобно тому, как адрес дома указывает его расположение в городе. Как и обычный адрес, IP-адрес должен быть уникален и иметь единый формат. IP-адрес – это уникальная 32-разрядная последовательность, полностью идентифицирующая компьютер в сети Internet. Например, 11000011 11001001 1001000 00000001. Удобно каждый байт этой последовательности записывать в виде десятичных чисел, разделенных точками. Приведенный выше пример примет следующий вид: 195.201.72.1. IP-адреса назначаются с использованием некоторых правил. Если компьютеры находятся в одной локальной сети, то IP-адрес состоит из двух частей: IP-адреса (номера) самой сети и номера хоста. Под хостом понимают один компьютер, подключенный к сети. В приведенном выше примере 195.201.72 – номер сети. Легко понять, что в этой сети может быть не более 255 хостов. Для того, чтобы сеть могла включать большее число компьютеров, номер самой сети должен быть более коротким. Существует 5 классов IP-адресов. Эти классы отличаются друг от друга количеством битов, отведенных на адрес сети и адрес хоста в сети. При разработке структуры IP-адресов предполагалось, что они будут использоваться по разному назначению. Адреса класса А предназначены для использования в больших сетях общего пользования. Адреса класса В предназначены для использования в сетях среднего размера (сети больших компаний, научно-исследовательских институтов, университетов). Адреса класса С предназначены для использования в сетях с небольшим числом компьютеров (сети небольших компаний и фирм).

ТЕОРИЯ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ ПРОЦЕССОВ И СТРУКТУР

Ключ к практическому заданию 1:

abc*d*+e+

Ключ к практическому заданию 2:



ОБРАБОТКА ДАННЫХ В ПРИКЛАДНЫХ ПРОГРАММАХ

Ключ к практическому заданию: задание выполняется с помощью электронных таблиц.

№	A	B	C	D	E	F	G
1	Оклад работников предприятия						
2	статус	категория	оклад	премии			
3	начальник	1	15256,7	5000			
4	инженеры	2	10450,15	4000			
5	работчие	3	5072,37	3000			
6							
7	Зароботная плата работников предприятия						
8	№ п/п	фамилия рабочего	категория рабочего	оклад рабочего	ежемесячные премии	подходяный налог (ПН)	зароботная плата (ЗП)
9	1	Иванов	3	=ЕС.ЛП(C9=1,\$C\$3;ЕС.ЛП(C9=2;=ЕС.ЛП(C9=1,\$D\$3;ЕС.ЛП(C9=2;=(D9+E9)*0,13	=D9+E9-F9		
10	2	Петров	3	=ЕС.ЛП(C10=1,\$C\$3;ЕС.ЛП(C10=2;=ЕС.ЛП(C10=1,\$D\$3;ЕС.ЛП(C10=2;=(D10+E10)*0,13	=D10+E10-F10		
11	3	Сидоров	2	=ЕС.ЛП(C11=1,\$C\$3;ЕС.ЛП(C11=2;=ЕС.ЛП(C11=1,\$D\$3;ЕС.ЛП(C11=2;=(D11+E11)*0,13	=D11+E11-F11		
12	4	Колобов	3	=ЕС.ЛП(C12=1,\$C\$3;ЕС.ЛП(C12=2;=ЕС.ЛП(C12=1,\$D\$3;ЕС.ЛП(C12=2;=(D12+E12)*0,13	=D12+E12-F12		
13	5	Пентегова	3	=ЕС.ЛП(C13=1,\$C\$3;ЕС.ЛП(C13=2;=ЕС.ЛП(C13=1,\$D\$3;ЕС.ЛП(C13=2;=(D13+E13)*0,13	=D13+E13-F13		
14	6	Алексеева	3	=ЕС.ЛП(C14=1,\$C\$3;ЕС.ЛП(C14=2;=ЕС.ЛП(C14=1,\$D\$3;ЕС.ЛП(C14=2;=(D14+E14)*0,13	=D14+E14-F14		
15	7	Королев	2	=ЕС.ЛП(C15=1,\$C\$3;ЕС.ЛП(C15=2;=ЕС.ЛП(C15=1,\$D\$3;ЕС.ЛП(C15=2;=(D15+E15)*0,13	=D15+E15-F15		
16	8	Бурин	2	=ЕС.ЛП(C16=1,\$C\$3;ЕС.ЛП(C16=2;=ЕС.ЛП(C16=1,\$D\$3;ЕС.ЛП(C16=2;=(D16+E16)*0,13	=D16+E16-F16		
17	9	Макеев	3	=ЕС.ЛП(C17=1,\$C\$3;ЕС.ЛП(C17=2;=ЕС.ЛП(C17=1,\$D\$3;ЕС.ЛП(C17=2;=(D17+E17)*0,13	=D17+E17-F17		
18	10	Еремина	3	=ЕС.ЛП(C18=1,\$C\$3;ЕС.ЛП(C18=2;=ЕС.ЛП(C18=1,\$D\$3;ЕС.ЛП(C18=2;=(D18+E18)*0,13	=D18+E18-F18		
19							Итого
20							=СУММ(G9-G18)

	A	B	C	D	E	F	G
1	Оклад работников предприятия						
2	статус	категория	оклад	премии			
3	начальник	1	15 256,70р.	5 000,00р.			
4	инженеры	2	10 450,15р.	4 000,00р.			
5	рабочие	3	5 072,37р.	3 000,00р.			
6							
7	Зарботная плата работников предприятия						
8	№ п/п	фамилия рабочего	категория рабочего	оклад рабочего	ежемесячные премии	подоходный налог (ПН)	зарботная плата (ЗП)
9	1	Иванов	3	5072,37	3000	1049,4081	7022,9619
10	2	Петров	3	5072,37	3000	1049,4081	7022,9619
11	3	Сидоров	2	10450,15	4000	1878,5195	12571,6305
12	4	Колобков	3	5072,37	3000	1049,4081	7022,9619
13	5	Пентегова	3	5072,37	3000	1049,4081	7022,9619
14	6	Алексеева	3	5072,37	3000	1049,4081	7022,9619
15	7	Королев	2	10450,15	4000	1878,5195	12571,6305
16	8	Бурин	2	10450,15	4000	1878,5195	12571,6305
17	9	Макеев	1	15256,7	5000	2633,371	17623,329
18	10	Еремина	3	5072,37	3000	1049,4081	7022,9619
19	Итого						97475,9919
20							

	A	B	C	D	E	F	G
1	Оклад работников предприятия						
2	статус	категория	оклад	премии			
3	начальник	1	15 256,70р.	5 000,00р.			
4	инженеры	2	10 450,15р.	4 000,00р.			
5	рабочие	3	5 072,37р.	3 000,00р.			
6							
7	Зарботная плата работников предприятия						
8	№ п/п	фамилия рабочего	категория рабочего	оклад рабочего	ежемесячные премии	подоходный налог (ПН)	зарботная плата (ЗП)
9	1	Алексеева	3	5072,37	3000	1049,4081	7022,9619
10	2	Бурин	2	10450,15	4000	1878,5195	12571,6305
11	3	Еремина	3	5072,37	3000	1049,4081	7022,9619
12	4	Иванов	3	5072,37	3000	1049,4081	7022,9619
13	5	Колобков	3	5072,37	3000	1049,4081	7022,9619
14	6	Королев	2	10450,15	4000	1878,5195	12571,6305
15	7	Макеев	1	15256,7	5000	2633,371	17623,329
16	8	Пентегова	3	5072,37	3000	1049,4081	7022,9619
17	9	Петров	3	5072,37	3000	1049,4081	7022,9619
18	10	Сидоров	2	10450,15	4000	1878,5195	12571,6305
19	Итого						97475,9919
20							
21	Макс. зарботная плата	17623,329					
22	Мин. зарботная плата	7022,9619					
23	Кол-во инженеров	3					

	A	B	C	D	E	F	G
1	Оклад работников предприятия						
2	статус	категория	оклад	премии			
3	начальник	1	15256,7	5000			
4	инженеры	2	10450,15	4000			
5	рабочие	3	5072,37	3000			
6							
7	Зарботная плата работников предприятия						
8	№ п/п	фамилия рабочего	категория рабочего	оклад рабочего	ежемесячные премии	подходный налог (ПН)	зарботная плата (ЗП)
9	1	Алексеева	3	=ЕСЛИ(C9=1,\$C\$3;ЕСЛИ(C9=2,=ЕСЛИ(C9=1,\$D\$3;ЕСЛИ(C9=2,=(D9+E9)*0,13	=D9+E9-F9		
10	2	Бурин	2	=ЕСЛИ(C10=1,\$C\$3;ЕСЛИ(C10=2,=ЕСЛИ(C10=1,\$D\$3;ЕСЛИ(C10=2,=(D10+E10)*0,13	=D10+E10-F10		
11	3	Еремина	3	=ЕСЛИ(C11=1,\$C\$3;ЕСЛИ(C11=2,=ЕСЛИ(C11=1,\$D\$3;ЕСЛИ(C11=2,=(D11+E11)*0,13	=D11+E11-F11		
12	4	Иванов	3	=ЕСЛИ(C12=1,\$C\$3;ЕСЛИ(C12=2,=ЕСЛИ(C12=1,\$D\$3;ЕСЛИ(C12=2,=(D12+E12)*0,13	=D12+E12-F12		
13	5	Колобков	3	=ЕСЛИ(C13=1,\$C\$3;ЕСЛИ(C13=2,=ЕСЛИ(C13=1,\$D\$3;ЕСЛИ(C13=2,=(D13+E13)*0,13	=D13+E13-F13		
14	6	Королев	2	=ЕСЛИ(C14=1,\$C\$3;ЕСЛИ(C14=2,=ЕСЛИ(C14=1,\$D\$3;ЕСЛИ(C14=2,=(D14+E14)*0,13	=D14+E14-F14		
15	7	Макеев	1	=ЕСЛИ(C15=1,\$C\$3;ЕСЛИ(C15=2,=ЕСЛИ(C15=1,\$D\$3;ЕСЛИ(C15=2,=(D15+E15)*0,13	=D15+E15-F15		
16	8	Пентегова	3	=ЕСЛИ(C16=1,\$C\$3;ЕСЛИ(C16=2,=ЕСЛИ(C16=1,\$D\$3;ЕСЛИ(C16=2,=(D16+E16)*0,13	=D16+E16-F16		
17	9	Петров	3	=ЕСЛИ(C17=1,\$C\$3;ЕСЛИ(C17=2,=ЕСЛИ(C17=1,\$D\$3;ЕСЛИ(C17=2,=(D17+E17)*0,13	=D17+E17-F17		
18	10	Сидоров	2	=ЕСЛИ(C18=1,\$C\$3;ЕСЛИ(C18=2,=ЕСЛИ(C18=1,\$D\$3;ЕСЛИ(C18=2,=(D18+E18)*0,13	=D18+E18-F18		
19							
20							
21	Макс. зарботная плата	=МАКС(G9:G18)					
22	Мин. зарботная плата	=МИН(G9:G18)					
23	Код-во инженеров	=СЧЁТЕСЛИ(C9:C18;2)					

АДМИНИСТРИРОВАНИЕ ОПЕРАЦИОННЫХ СИСТЕМ

Ключ к заданию.

Решение

1. Переведите адреса компьютеров и маску в двоичный вид.
2. Для получения двоичного представления номеров подсетей обоих узлов выполните операцию логического умножения AND над IP-адресом и маской каждого компьютера.
3. Двоичный результат переведите в десятичный вид.
4. Сделайте вывод.

Процесс решения можно записать следующим образом:

Компьютер А:

IP-адрес: 26.219.123.6 =	00011010. 11011011. 01111011. 00000110
Маска подсети: 255.192.0.0 =	11111111. 11000000. 00000000. 00000000

Компьютер В:

IP-адрес: 26.218.102.31=	00011010. 11011010. 01100110. 00011111
Маска подсети: 255.192.0.0 =	11111111. 11000000. 00000000. 00000000

Получаем номер подсети, выполняя операцию AND над IP-адресом и маской подсети.

Компьютер А:

AND	00011010. 11011011. 01111011. 00000110
	11111111. 11000000. 00000000. 00000000
	00011010. 11000000. 00000000. 00000000
	26 192 0 0

Компьютер В:

AND	00011010. 11011010. 01100110. 00011111
	11111111. 11000000. 00000000. 00000000
	00011010. 11000000. 00000000. 00000000
	26 192 0 0

Ответ: номера подсетей двух IP-адресов совпадают, значит компьютеры А и В находятся в одной подсети. Следовательно, между ними возможно установить прямое соединение без применения шлюзов.

СЕТЕВОЕ АДМИНИСТРИРОВАНИЕ

Ключ к заданию 1.

Пример выполнения анализа инфраструктуры предприятия на основе схемы, по номеру варианта.

Планируем трех уровневую модель сети. В результате должен получиться список оборудования для каждого уровня модели сети. Список серверного, сетевого оборудования и программного обеспечения. Также необходимо учитывать, что при составлении списка берется предварительный анализ, в процессе выполнения работы оборудование может добавляться.

Пример размещения оборудования в программном симуляторе. При размещении конечных устройств, не рекомендуется представлять все физические устройства в программном симуляторе, достаточно представить по одному экземпляру конечного устройства из категории принтеры, компьютеры. Например, если на физической схеме кабинета размещено 5 ПК и 2 принтера, то в Cisco Packet Tracer достаточно 1 ПК и 1 принтера (рисунок 1).

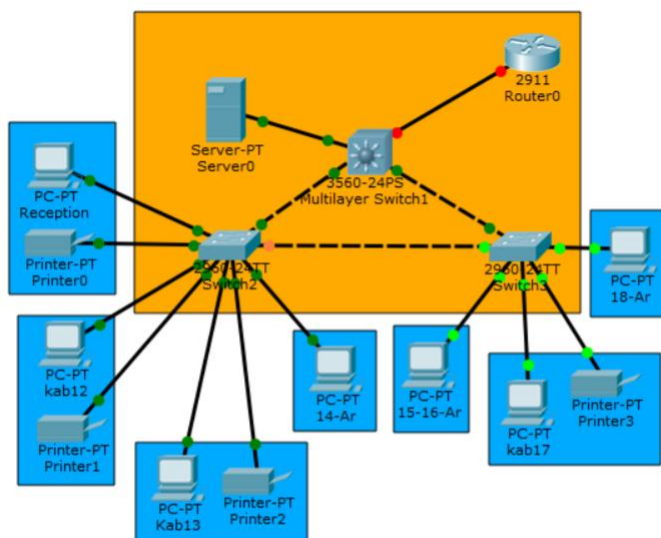


Рисунок 1 — Расположение оборудования по кабинетам в офисе

При соединении устройств необходимо обеспечивать отказоустойчивость локальной сети, а критически важными участками сети являются соединения между коммутаторами. Для их соединения необходимо использовать технологии «etherchannel» и протокол остовного дерева. Именно эти технологии помогут получить повышенную пропускную способность и высокую отказоустойчивость нашей сети.

Ключ к заданию 2. Штормовой трафик. Все условия указывают на возникновение петли коммутации

Задача

Объяснение назначения протокола spanning-tree (STP) в среде коммутируемой LAN с избыточными коммутируемыми каналами:

Дайте определение ширококвещательного шторма.

Как возникает ширококвещательный шторм?

Дайте определение петле коммутации.

Что вызывает петлю коммутации?

Как можно предотвратить широковещательные штормы и петли коммутации, вызванные использованием избыточных коммутаторов в сети?

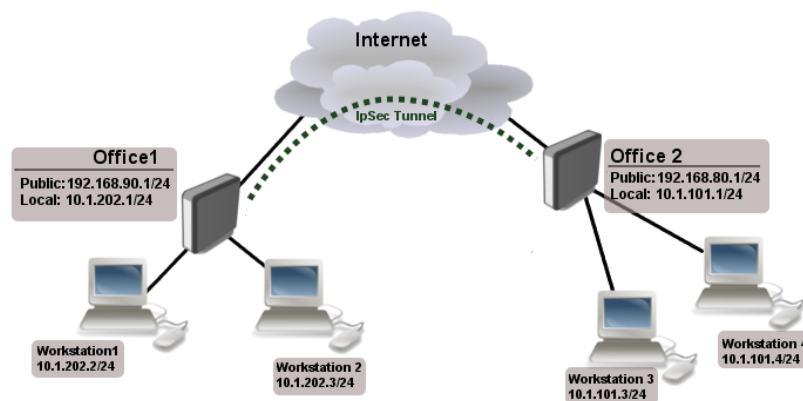
Какие существуют стандарты IEEE для протокола STP и некоторых других разновидностей STP, доступных по ссылкам?

Каким будет ваш первый шаг по устранению указанной проблемы сети в соответствии с данным сценарием (после визуальной проверки сети)?

Ключ к заданию 3.

Принцип работы VPN

Виртуальная частная сеть основана на трех базовых принципах: туннелирование, шифрование и аутентификация. Туннелирование обеспечивает передачу пакетов между сетевыми узлами отправителя и получателя так, что с точки зрения работающего на них программного обеспечения они выглядят подключенными к одной (локальной) сети. Однако при этом пакет данных проходит через множество узлов открытой публичной сети, поэтому для защиты данных используется электронная цифровая подпись (ЭЦП) — это дополнительный блок информации, передающийся вместе с пакетом информации и который вырабатывается в соответствии с асимметричным криптографическим алгоритмом и уникален для содержимого пакета и секретного ключа ЭЦП отправителя. Этот блок информации является ЭЦП пакета и позволяет выполнить аутентификацию данных получателем, которому известен открытый ключ ЭЦП отправителя, что и обеспечивает защищенность данных. Способов шифрования данных существует достаточно много, разберем основные два.



IPsec — набор протоколов для обеспечения защиты данных, передаваемых по межсетевому протоколу IP. Позволяет осуществлять подтверждение подлинности (аутентификацию), проверку целостности и/или шифрование IP-пакетов. IPsec также включает в себя протоколы для защищённого обмена ключами в сети интернет. Как и стандартный VPN, IPsec является довольно гибким и хорошо настраиваемым средством, которое можно использовать для подсоединения двух сетей (или одиночного компьютера) к корпоративной сети. Трафик, передающийся по VPN такого типа, шифруется и защищается паролем для защиты от внесения изменений на пути от отправителя к адресату. Однако, хотя IPsec описывают как стандартизированную технологию, некоторые ее реализации могут быть не особенно совместимыми. Поэтому

IPSec — хороший выбор для компаний, у которых есть ресурсы на IT-персонал, способный поддерживать такие соединения.

КОМПЕТЕНЦИЯ ПК-3

Формулировка компетенции согласно ФГОС:

Способен использовать знания направлений развития компьютеров с традиционной (нетрадиционной) архитектурой; современных системных программных средств; операционных систем, операционных и сетевых оболочек, сервисных программ; тенденции развития функций и архитектур проблемно-ориентированных программных систем и комплексов в профессиональной деятельности

Перечень дисциплин и практик

Индекс	Название дисциплины
Б1.О.08.03	Архитектура вычислительных систем и компьютерных сетей
Б1.О.08.04	Инструментальные средства проектирования информационных систем
Б2.О.01(У)	Учебная технологическая (проектно-технологическая) практика

ОТВЕТЫ К ФОНДУ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ПРОВЕРКЕ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИИ ПК-3

АРХИТЕКТУРА ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ И КОМПЬЮТЕРНЫХ СЕТЕЙ

Ключ к практическому заданию: Вся работа по заданию выполняется на персональном компьютере.

ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА ПРОЕКТИРОВАНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ

Ключ к практическому заданию: Демонстрация на ПК.

КОМПЕТЕНЦИЯ ПК-4

Формулировка компетенции согласно ФГОС:

Способен использовать основные концептуальные положения функционального, логического, объектно-ориентированного и визуального направлений программирования, методы, способы и средства разработки программ в рамках этих направлений

Перечень дисциплин и практик

Индекс	Название дисциплины
Б1.О.07.01	Язык программирования C++
Б1.О.07.02	Язык программирования C#
Б1.О.07.06	Рекурсивно-логическое программирование
Б1.О.07.08	Функциональное программирование
Б1.О.07.09	Структуры и алгоритмы компьютерной обработки данных
Б1.О.08.05	Технология разработки программного обеспечения
Б2.О.02(П)	Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика

ОТВЕТЫ К ФОНДУ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ПРОВЕРКЕ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИИ ПК-4

ЯЗЫК ПРОГРАММИРОВАНИЯ C++

Ключ к практическому заданию: Правильное решение задачи.

```
#include <iostream>
#define N 20
#define A 23
#define B 55
using namespace std;
int main() {
    int v[N] = {};
    cout << "Test array random" << endl;
    for (int i = 0; i < N; i++) {
        int r = A + rand()%(B - A + 1);
        v[i] = r;
    }
    cout << "v[" << i << "] = " << v[i] << endl;
    cout << endl;
    cin.get();
    return 0;
}
```

ЯЗЫК ПРОГРАММИРОВАНИЯ C#

Ключ к практическому заданию: Правильное решение задачи.

```
#include <iostream>
#define N 20
```

```

#define A 23
#define B 55
using namespace std;
int main() {
    int v[N] = {};
    cout << "Test array random" << endl;
    for (int i = 0; i < N; i++) {
        int r = A + rand()%(B - A + 1);
        v[i] = r;
    }
    cout << "v[" << i << "] = " << v[i] << endl;
    cout << endl;
    cin.get();
    return 0;
}

```

РЕКУРСИВНО-ЛОГИЧЕСКОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ

Ключ к решению практической задачи:

Ответ к задаче: у Ани платье и туфли – белые. Платье Вали - зеленое, туфли Вали – синие. Платье Наташи - синее, туфли Наташи – зеленые.

ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ

Ключ к практическому заданию: программа пишется на языке Haskell. Должны быть выполнены следующие условия: $\text{fib}(0) = 1$, $\text{fib}(1) = 1$, $\text{fib}(N) = \text{fib}(N - 2) + \text{fib}(N - 1)$.

СТРУКТУРЫ И АЛГОРИТМЫ КОМПЬЮТЕРНОЙ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ

Ключ к практическому заданию 1, 2.

Решается на языке программирования на компьютере.

ТЕХНОЛОГИЯ РАЗРАБОТКИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Ключ к практическому заданию:

Демонстрация диаграммы на экране компьютера.

КОМПЕТЕНЦИЯ ПК-5

Формулировка компетенции согласно ФГОС:

Способен использовать современные методы разработки и реализации конкретных алгоритмов математических моделей на базе языков программирования и пакетов прикладных программ моделирования

Перечень дисциплин и практик

Индекс	Название дисциплины
Б1.О.07.03	Язык программирования Python
Б1.О.07.04	Язык программирования PHP
Б1.О.09.04	Компьютерное моделирование
Б1.В.ДВ.03.01	Системы управления технологическим процессом
Б1.В.ДВ.03.02	Языки стандарта МЭК
Б1.В.ДВ.06.01	Разработка динамических Web-приложений
Б1.В.ДВ.06.02	Разработка Web-приложений на основе JS и PHP фреймворков
Б2.О.01(У)	Учебная технологическая (проектно-технологическая) практика

ОТВЕТЫ К ФОНДУ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ПРОВЕРКЕ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИИ ПК-5

ЯЗЫК ПРОГРАММИРОВАНИЯ PYTHON

Ключ к практическому заданию:

```
# 1-й вариант ("классический") :
s = input()
count = 0
flag = 0
for i in range(len(s)):
    if s[i] != ' ' and flag == 0:
        count += 1
        flag = 1
    else:
        if s[i] == ' ':
            flag = 0
print(count)
```

```
# 2-й вариант (через преобразование в список) :
s = input()
s = s.split()
l = len(s)
print(l)
```

ЯЗЫК ПРОГРАММИРОВАНИЯ PHP

Ключ к заданию.

Задание выполняется на ПК.

КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ

Ключ к практическому заданию: Задание выполняется на компьютере в соответствующей среде моделирования.

СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССОМ

Ключ к тесту:

Номер вопроса	1	2	3	4	5	6	7	8
Номер правильного ответа	d	c	c	d	c	c	c	c

ЯЗЫКИ СТАНДАРТА МЭК

Ключ к тесту:

Номер вопроса	1	2	3	4	5	6	7	8
Номер правильного ответа	d	b	b	c	d	c	a	1 – e 2 – b 3 – c 4 – a 5 – e

РАЗРАБОТКА ДИНАМИЧЕСКИХ WEB-ПРИЛОЖЕНИЙ

Ключ:

1	2	3	4	5	6	7
4	2	2	3	2	1C, 2D, 3B, 4A	1B, 2D , 3A, 4C

Ключ к практическому заданию:

```
<?php
$this->load->view('header');
?>
<h3>Центральная часть страницы</h3>
<?php
$this->load->view('footer');
?>
```

Дополнительно создать два простых файла HTML, подгружаемых в шаблон страницы видов header и footer.

РАЗРАБОТКА WEB-ПРИЛОЖЕНИЙ НА ОСНОВЕ JS И PHP ФРЕЙМВОРКОВ

Ключ:

1	2	3	4	5	6	7
4	2	2	3	2	1C, 2D, 3B, 4A	1B, 2D , 3A, 4C

Ключ к практическому заданию:

```
<?php
$this->load->view('header');
?>
<h3>Центральная часть страницы</h3>
<?php
$this->load->view('footer');
?>
```

Дополнительно создать два простых файла HTML, подгружаемых в шаблон страницы видов header и footer.

КОМПЕТЕНЦИЯ ПК-6

Формулировка компетенции согласно ФГОС:
Коммуникация и кооперация в цифровой среде

Перечень дисциплин и практик

Индекс	Название дисциплины
Б1.О.11.02	Проекты
Б2.О.01(У)	Учебная технологическая (проектно-технологическая) практика

ОТВЕТЫ К ФОНДУ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ПРОВЕРКЕ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИИ ПК-6

ПРОЕКТЫ

Ключ к заданию. Задание выполняется на ПК.

КОМПЕТЕНЦИЯ ПК-7

Формулировка компетенции согласно ФГОС:
Управление информацией и данными

Перечень дисциплин и практик

Индекс	Название дисциплины
Б1.О.07.09	Структуры и алгоритмы компьютерной обработки данных
Б2.О.02(П)	Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика

ОТВЕТЫ К ФОНДУ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ПРОВЕРКЕ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИИ ПК-7

СТРУКТУРЫ И АЛГОРИТМЫ КОМПЬЮТЕРНОЙ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ

Ключ к практическому заданию 1.
Решается на языке программирования на компьютере.

Ключ к практическому заданию 2.
Выполняется средствами MS Office.

КОМПЕТЕНЦИЯ ПК-8

Формулировка компетенции согласно ФГОС:
Критическое мышление в цифровой среде

Перечень дисциплин и практик

Индекс	Название дисциплины
Б1.О.06.01	Метрология, стандартизация, сертификация технической документации
Б2.В.01(Пд)	Производственная преддипломная практика

ОТВЕТЫ К ФОНДУ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ПРОВЕРКЕ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИИ ПК-8

МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ, СЕРТИФИКАЦИЯ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Ключ к практическому заданию.

Дано: $I=128\text{Кбайт}$, $i=2\text{байт}$

Решение:

В кодировке Unicode один символ занимает 2 байта.

Из формулы $I=K*i$, выразим $K=I/i$. Получим:

$K=128*1024:2=65536$

Ответ: 65536

КОМПЕТЕНЦИЯ ДПК-1

Формулировка компетенции согласно ФГОС:

Способность выбирать информационно-поисковые системы и электронные информационно-образовательные ресурсы для решения профессиональных задач

Перечень дисциплин и практик

Индекс	Название дисциплины
ФТД.В.01	Изучение информационно-поисковых систем

ОТВЕТЫ К ФОНДУ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ПРОВЕРКЕ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИИ ДПК-1

ИЗУЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННО-ПОИСКОВЫХ СИСТЕМ

Ключ к тесту:

Номер вопроса	1	2	3	4	5	6	7
Номер правильного ответа	в	а	б	в	а	1-в 2-г 3-а 4-б	1-в 2-г 3-а 4-б

Ключ к практическому заданию 8:

1. Зайти на сайт электронной библиотечной системы, к которой имеют доступ пользователи НБ ГГПИ.
2. В поле «Ключевые слова» ввести ключевые слова по выбранной теме.
3. Из списка изданий выбрать наиболее близко отражающие тему и скопировать их библиографическое описание.
4. Расставить источники в алфавитном порядке.

КОМПЕТЕНЦИЯ ДПК-2

Формулировка компетенции согласно ФГОС:

Способность решать вопросы построения профессиональной карьеры

Перечень дисциплин и практик

Индекс	Название дисциплины
ФТД.В.02	Технология трудоустройства

ОТВЕТЫ К ФОНДУ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ПРОВЕРКЕ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИИ ДПК-2

ТЕХНОЛОГИЯ ТРУДОУСТРОЙСТВА

Ключ к тесту:

Номер вопроса	1	2	3	4	5	6	7
Номер правильного ответа	b	a	a	b	a	1- в 2 -а 3-г 4-б	1-в 2-а 3-б 4-г

Ключ к практическому заданию 8:

Обязательные параметры, на основе осуществляется решение о приеме кандидата на работу в организацию:

- Информация о кандидате (резюме) – пример;
- Результаты интервью и тестов – пример;
- Психологические данные и внешний вид – пример;
- Манера поведения кандидата при собеседовании - пример.