минобрнауки россии

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Вологодский государственный университет» (ВоГУ)

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе А.Н.Тритенко

«26» 10 20 Tr.

4.9. СКВОЗНАЯ ПРОГРАММА

СООТНЕСЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОМЕЖУТОЧНЫХ АТТЕСТАЦИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ В ДИСЦИПЛИНАРНОМ И КОМПЕТЕНТНОСТНОМ ФОРМАТАХ

Направление подготовки: 02.03.03 – МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И АДМИНИСТРИРОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ

Направленность (профиль): Администрирование информационных систем

Программа академического бакалавриата

Квалификация выпускника: бакалавр

Нормативный срок обучения: 4 года

Форма обучения: очная

Вологда

2015 г.

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ СООТНЕСЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОМЕЖУТОЧНЫХ (ПОЭТАПНЫХ) АТТЕСТАЦИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ В ДИСЦИПЛИНАРНОМ И КОМПЕТЕНТНОСТНОМ ФОРМАТАХ

Цель – оценка уровня формирования компетенций у обучающихся по курсам обучения на соответствие их подготовки ожидаемым результатам образования по направлению подготовки и направленности (профилю).

Задачи:

- формирование матриц компетентностно-дисциплинарных связей по курсам обучения в рамках направления подготовки и направленности (профиля);
- формирование базы данных результатов промежуточных аттестаций по курсам обучения в дисциплинарном формате и их соотнесение в компетентностный формат;
- установление соответствия/несоответствия уровня сформированности компетенций у обучающихся ожидаемым результатам.

2. СОДЕРЖАНИЕ ПРОМЕЖУТОЧНЫХ (ПОЭТАПНЫХ) АТТЕСТАЦИЙ ПО КУРСАМ ОБУЧЕНИЯ: МАТРИЦЫ КОМПЕТЕНТНОСТНО-ДИСЦИПЛИНАРНЫХ СВЯЗЕЙ

Матрица компетентностно-дисциплинарных связей по годам (этапам) обучения

Nº	Курс	1									
п/п	Наименование дисциплины		Компетенции								
	История	ОК	2	7							
1.		ОПК									
		ПК									
	Философия	ОК	1	4	7						
2.		ОПК									
		ПК									
	Mara amma ayyyy a may yy	ОК	5								
3.	Иностранный язык	ОПК									
		ПК									
		ОК									
4.	Математический анализ	ОПК	2								
		ПК	1								
		ОК									
5.	Алгебра	ОПК	2								
		ПК	1								
	Геометрия	ОК									
6.		ОПК	2								
		ПК	1								
	Структуры данных и алгоритмы	ОК									
7.		ОПК	3	4	6						
		ПК									
	Практикум на электронно-	ОК									
8.	вычислительных машинах	ОПК	5	9							
		ПК									

	Физическая культура и спорт	ОК	8						
9.	жизическая купьтура и спорт	ОПК	0					 	-
9.		ПК							
10	0	OK	1					 	-
10.	Основы информатики	ОПК	1						
	П	ПК						<u> </u>	
	Программирование	ОК		_	_			<u> </u>	
11.		ОПК	1	2	3			<u> </u>	
	_	ПК							
	Введение в специальность	ОК							
12.		ОПК	2						
		ПК	1						
	Основы программирования	ОК							
13.		ОПК	1	2	3				
		ПК							
	Элементарная математика	ОК							
14.		ОПК							
		ПК	1						
	Избранные главы элементарной	ОК							
15.	математики	ОПК							
		ПК	1						
	Математическая логика и теория	ОК							
16.	алгоритмов	ОПК	2						
•		ПК	1						
	Курс		I	I	2	1	1		
	Иностранный язык	ОК	5						
1.	1	ОПК						1	
		ПК							
	Математический анализ	ОК						1	
2.		ОПК	2						-
۷.		ПК	1						
		ОК	1						
3.	Геометрия	ОПК	2					1	
3.	т сометрия		1					<u> </u>	
		ПК	1					<u> </u>	
4	И	OK	0	10		1		 	
4.	Численные методы	ОПК	8	10				<u> </u>	
		ПК						<u> </u>	
	Языки программирования и методы	OK	_	_	_			<u> </u>	<u> </u>
5.	трансляции трансляции трансляции	ОПК	3	4	8			<u> </u>	
	-	ПК							
	Практикум на электронно-	ОК							
6.	вычислительных машинах	ОПК	5	9					
		ПК							
7.	Физическая культура и спорт	ОК	8						
	1 71 1								

		ПК					
	Физическая электроника	ОК					
8.	Физическая электроника	ОПК	8				
0.		ПК	2				
	Аннорожи и сронотро ПУ						
0	Аппаратные средства ПК	ОК ОПК	0				
9.			8				
			2				
10	Английский язык в профессиональной деятельности	ОК	5				
10.	деятельности	ОПК					
	T	ПК					
	Теория функций и функциональный анализ	ОК					
11.	анализ	ОПК	2				
		ПК	1				
	Культурология	ОК	6				
12.		ОПК					
		ПК					
	Экономика	ОК	3				
13.		ОПК					
		ПК					
	Олимпиадные задачи по современной	ОК					
14.	14. информатике		1	2			
		ПК					
	Избранные вопросы современной	ОК					
15.	информатики	ОПК	1	2			
		ПК					
	Олимпиадные задачи по современному	ОК					
16.	анализу	ОПК	1	2			
		ПК					
	Избранные вопросы современного	ОК					
17.	анализа	ОПК	1	2			
		ПК					
	Олимпиадные задачи по	ОК					
18.	элементарному программированию	ОПК	1	2			
		ПК					
	Элементы теории меры	ОК					
19.	• •	ОПК	1	2			
		ПК					
	Олимпиадные задачи по современному	ОК					
20.	программированию	ОПК					
-0.		ПК	3				
	Математическая логика и теория	ОК					
21.	алгоритмов	ОПК	2				
	-	ПК	1				
	Практика по получению первичных	ОК	6				
22.	профессиональных умений и навыков	ОПК	9	10	11		
	профессиональных умении и навыков	UIIK	9	10	11	<u> </u>	

	(учебно-ознакомительная практика)	ПК	1	2	3				
	Курс		3				<u> </u>		
	Дифференциальные уравнения	ОК							
1.		ОПК	2	11					
		ПК	1						
	Физика	ОК							
2.		ОПК	1						
		ПК	2						
	Дискретная математика	ОК							
3.		ОПК	1						
		ПК	2						
	Теория вероятностей	ОК							
4.		ОПК	2						
		ПК	1						
	Математическая статистика	ОК							
5.		ОПК	2						
		ПК	1						
	Практикум на электронно-	ОК							
6.	вычислительных машинах	ОПК	5	9					
		ПК							
	Архитектура компьютера и язык	ОК							
7.	ассемблера	ОПК	5	7	10				
		ПК							
	Компьютерная графика	ОК							
8.		ОПК	8						
		ПК							
	Интернет-технологии	ОК							
9.		ОПК	8						
		ПК							
	Системное и прикладное программное	ОК							
10.	обеспечение	ОПК	10	11					
		ПК							
	Дополнительные главы компьютерной	ОК							
11.	графики	ОПК	8						
		ПК							
	Уравнения математической физики	ОК							
12.		ОПК	2						
		ПК	1						
	Сетевые операционные системы	ОК							
13.		ОПК	10	11					
		ПК							
	Английский язык в профессиональной	ОК	5						
14.	деятельности	ОПК							
		ПК							
15.	Комплексный анализ	ОК							

	T	OHIC	_	1			1		
		ОПК	2						
	T 1 0 1	ПК	1						
	Теория функций и функциональный	ОК							
16.	анализ	ОПК	2						
		ПК	1						
	Теория риска (статистические модели)/	ОК							
17.	17.		2						
	Теория риска (динамические модели)	ОК							
18.		ОПК	2						
		ПК	1	2					
	Практика по получению	ОК	6						
10	профессиональных умений и опыта	ОПК	4						
19.	профессиональной деятельности						_		
	(производственная практика)	ПК	1	2	3	4	5	6	
	Начальный курс второго иностранного	ОК	5						
20.	языка	ОПК							
		ПК							
	Курс				4				
	Физика	ОК							
1.		ОПК	1						
		ПК	2						
	Численные методы	ОК							
2.		ОПК	8	10					
		ПК							
	Базы данных	ОК							
3.		ОПК	11						
		ПК	2	3					
	Курсовой проект по	ОК							
4.	программированию	ОПК	5	7	9				
		ПК							
	Английский язык в профессиональной	ОК	5						
5.	деятельности	ОПК							
		ПК							
	Операционная система UNIX	ОК							
6.		ОПК	5	6					
		ПК							
	Специальные главы физики	ОК							
7.		ОПК	1						
		ПК	2						
	Серверы в ОС UNIX	ОК							
8.		ОПК	5	6					
		ПК							
	1	0.74							
9.	Современные операционные системы	ОК							

		ПК					
	Безопасность компьютерных систем	ОК					
10.		ОПК	1				
		ПК					
	Арифметические основы	ОК					
11.	криптографии/ Введение в	ОПК	1	2			
	арифметические основы криптографии	ПК					
	Введение в криптографию/ Основы	ОК					
12.	криптографии	ОПК	1	2			
	Математические модели в	ОК					
	естествознании/ Основы	ОПК	11				
13.	математического моделирования в естественных науках	ПК					
	Программирование бухгалтерских	ОК					
14.	систем/ Основы бухгалтерского учета	ОПК	8	9			
		ПК					
	Преддипломная практика	ОК	6				
15.		ОПК	9	10	11		
		ПК	1	2	3		

3. БАЗА ДАННЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОМЕЖУТОЧНЫХ АТТЕСТАЦИЙ ПО КУРСАМ ОБУЧЕНИЯ

3.1. Дисциплинарный формат

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Вологодский государственный университет» ОЦЕНОЧНАЯ ВЕДОМОСТЬ УРОВНЯ ПОДГОТОВКИ ПО ДИСЦИПЛИНАМ

обучающихся 1 (2, 3, 4) курса по итогам промежуточных аттестаций Факультет прикладной математики, компьютерных технологий и физики

№ п/п	Код, наименование направления подготовки / специальности, направленности (профиля / специализации)	Наименование дисциплины	Форма аттестации (экзамен, КП, КР, практика)	Оценка, среднее арифметическое значение, балл
1	2	3	4	5

На основании данных оценочной ведомости и матрицы компетентностно-дисциплинарных связей осуществляется оценка уровня сформированности компетенций у обучающихся/обучающегося соответствующего курса по направлению подготовки.

3.2. Компетентностный формат

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Вологодский государственный университет»

ОЦЕНОЧНАЯ ВЕДОМОСТЬ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО КУРСАМ

согласно требованиям ФГОС и ОПОП ВО у обучающихся 1 (2,3,4) курса по итогам промежуточных аттестаций

Факультет прикладной математики, компьютерных технологий и физики

No		Оценки уровня сформированности компетенций: среднее									
п/п	Код, наименование	арифметическое значение, балл;									
	направления подготовки,	coo	тветст	вует/	в осно	вном с	оответс	твует/	не со	ответст	вует
	направленности	ОК	ОК	ОК	ОК	ОПК	ОПК	ПК	ПК	ПК	ПК
	(профиля/специализации)	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••
1.	•••										

Соотнесение диапазона баллов и оценки уровня сформированности компетенций:

диапазон баллов	оценка
$0,0 \leq \ldots \leq 3,0$	не соответствует (-)
3,0 ≤ < 4,0	в основном соответствует (+)
$4,0 \le \le 5,0$	соответствует (++)

заведующий кафедрой прикладной математики д.ф.-м.н., профессор

Зейфман А.И.

Документ одобрен на заседании методической комиссии факультета прикладной математики, компьютерных технологий и физики от 22 октября 2015 года, протокол № 2.

Председатель методической комиссии факультета прикладной математики, компьютерных технологий и физики

Ганичева Е.М.