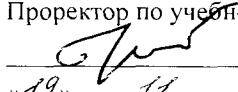


МИНОБРНАУКИ РОССИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Вологодский государственный университет»
(ВоГУ)

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

 А.Н. Тритенко
«19» 11 2015 г.

4.9. СКВОЗНАЯ ПРОГРАММА

**СООТНЕСЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОМЕЖУТОЧНЫХ
АТТЕСТАЦИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ В ДИСЦИПЛИНАРНОМ И
КОМПЕТЕНТНОСТНОМ ФОРМАТАХ**

Направление подготовки: 27.04.05 - ИННОВАТИКА

**Направленность (профиль): Инновации и управление интеллектуальной
собственностью**

Программа академической магистратуры

Квалификация выпускника: магистр

Нормативный срок обучения: 2 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 27.04.05 и направленности (профилю) «Инновации и управление интеллектуальной собственностью».

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 курсам обучения

Направление подготовки: 27.04.05 – Инноватика

Направленность (профиль): Инновации и управление интеллектуальной собственностью

Семестр		1	2	3	4
№ п/п	Наименование дисциплины	Компетенции: ОК, ОПК, ПК, их порядковый номер согласно п. 3 ОПОП			
1.	Философия нововведений	ОК-1, 2	X		
		ОПК-3	X		
2.	Профессиональный английский язык				
		ОПК-1	X		
		ПК-9		X	X
3.	Нормативно-правовое обеспечение инновационной деятельности				
		ПК-1, 3			X
4.	Стратегическое управление инновациями				

		ПК-2, 5, 6			X	
5.	Инновационные конструкционные материалы					
		ПК-1, 4		X		
6.	Организация и управление научным экспериментом, исследованиями и разработками	ОК-1	X			
		ПК-7, 8, 11	X			
7.	Теоретическая и прикладная инноватика	ОК-1, 3		X		
		ПК-4, 5, 6, 12		X		
8.	Компьютерные технологии в инновационной сфере	ОК-1, 3		X		
		ОПК-3		X		
		ПК-4, 8, 10			X	
9.	Педагогика и психология высшей школы	ОК-1, 2,	X			
		ОПК-1, 2	X			
		ПК-11	X			
10.	Физические основы инноватики					
		ПК-4, 8	X			
11.	Современные проблемы инструментального обеспечения машиностроительных производств					
		ПК-1, 4		X		
12.	Технологические процессы инновационного производства	ОК-1, 2	X			
		ОПК-3	X			
		ПК-5	X			
13.	Современные системы менеджмента качества	ОК-3		X		
		ОПК-3		X		
		ПК-2, 5, 6			X	
14.	Экологическая безопасность инновационных проектов	ОК-1, 3		X		
		ПК-4		X		
15.	Методы оценки стоимости бизнеса и имущественного комплекса производственно-технологических систем					
		ПК-3, 4			X	
16.	Методика подготовки, оформления и защиты магистерской диссертации	ОК-1, 3	X			
		ОПК-1	X			
		ПК-9, 10	X			
17.	Анализ научно-технической информации	ОК-1	X			
		ОПК-1	X			
		ПК-9, 10	X			
18.	Управление простым и расширенным воспроизводством технологических систем					
		ПК-2, 3, 4, 5		X		
19.	Модернизация и технологическое					

	развитие производственного сектора экономики					
		ПК-2, 3, 4, 6		X		
20.	Математические модели производственно-технологических систем и методы их исследования	ОК-1			X	
		ОПК-3			X	
		ПК-8			X	
21.	Теоретические основы мезоэкономики	ОПК-3			X	
		ПК-3			X	
22.	Современный стратегический анализ	ОПК-2		X		
		ПК-2, 5, 8, 10		X		
23.	Экономика и менеджмент инновационных процессов в регионе					
		ПК-2, 4, 5, 6		X		
24.	Организационно-управленческая практика					
		ОПК-1, 2		X		
		ПК-2, 5		X		
25.	Научно-исследовательская работа магистра					
		ПК-7, 8, 9, 10	X	X	X	
26.	Педагогическая практика					
		ПК-10, 11, 12				X
27.	Научно-исследовательская практика					
		ПК-7, 8, 9, 10, 11, 12				X
28.	Преддипломная практика					
		ПК-1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10				X

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) курса по итогам промежуточных аттестаций

Факультет производственного менеджмента и инновационных технологий

№ п/п	Код, наименование направления подготовки, направленности (профиля)	Наименование дисциплины	Форма аттестации (экзамен, КП, КР, практика)	Оценка, среднее арифметическое значение, балл
1	2	3	4	5
	27.04.05 – Инноватика, направленность (профиль) «Инновации и управление интеллектуальной собственностью»	1 курс 1 семестр		
		Философия нововведений	зачёт	
		Профессиональный английский язык	зачёт	
		Организация и управление научным экспериментом, исследованиями и разработками	экзамен	
		Педагогика и психология высшей школы	экзамен	
		Физические основы инноватики	экзамен	
		Технологические процессы инновационного производства	экзамен, КП	
		Методика подготовки, оформления и защиты магистерской диссертации	зачёт	
		Анализ научно-технической информации	зачёт	
		Научно-исследовательская работа магистра	практика	
		1 курс 2 семестр		
		Современные проблемы инструментального обеспечения машиностроительных производств	экзамен	
		Теоретическая и прикладная инноватика	экзамен, КП	
		Инновационные конструкционные материалы	зачёт	
		Профессиональный английский язык	зачёт	
		Современные системы менеджмента качества	зачёт	
		Экологическая безопасность инновационных проектов	зачёт	
		Компьютерные технологии в инновационной сфере	зачёт	
		Современный стратегический анализ	экзамен	
		Экономика и менеджмент инновационных процессов в регионе	экзамен	
		Управление простым и расширенным воспроизводством технологических систем	экзамен	
		Модернизация и технологическое развитие производственного сектора экономики	экзамен	
		Научно-исследовательская работа магистра	практика	

		Организационно-управленческая практика	практика	
		2 курс 1 семестр		
		Стратегическое управление инновациями	зачёт, КР	
		Нормативно-правовое обеспечение инновационной деятельности	зачёт	
		Компьютерные технологии в инновационной сфере	экзамен	
		Методы оценки стоимости бизнеса и имущественного комплекса производственно-технологических систем	зачёт, КП	
		Профессиональный английский язык	экзамен	
		Современные системы менеджмента качества	экзамен	
		Математические модели производственно-технологических систем и методы их исследования	зачёт	
		Теоретические основы мезоэкономики	зачёт	
		Научно-исследовательская работа магистра	практика	
		2 курс 2 семестр		
		Педагогическая практика	практика	
		Научно-исследовательская практика	практика	
		Преддипломная практика	практика	

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

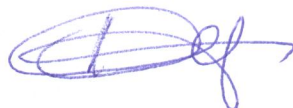
3.2. Компетентностный формат

№ п/п	Код, наименование направления подготовки, направленности (профиля)	Оценки уровня сформированности компетенций: среднее арифметическое значение, балл; соответствует/ в основном соответствует/ не соответствует					
		ОК ...	ОК ...	ОПК ...	ОПК ...	ПК ...	ПК ...
1.	27.04.05 – Инноватика, направленность (профиль) «Инновации и управление интеллектуальной собственностью»						

Соотнесение диапазона баллов и оценки уровня сформированности компетенций:

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

Декан факультета



/А.А. Фролов/