Оценочные материалы при формировании программ практик

Направление подготовки / специальность: ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Профиль / специализация:

Название: Научно-исследовательская работа

Формируемые компетенции: УК-4, ОПК-4, ОПК-5

1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.

Показатели и критерии оценивания компетенций

Tremeded to the tree	print equitible in its resident	
Объект	Уровни сформированности компетенций	Критерий оценивания
оценки		результатов обучения
Обучающийся	Низкий уровень	Уровень результатов обучения
	Пороговый уровень	не ниже порогового
	Повышенный уровень	
	Высокий уровень	

Шкалы оценивания компетенций при защите отчета по практике

Достигнутый	компетенции при защите отчета по практике Характеристика уровня сформированности	Шкала оценивания
уровень	компетенций	Дифференцированный
результата	компетенции	зачет
обучения		34461
Низкий	Обучающийся:	Цоупорпотроритол но
	обучающийся. -обнаружил пробелы в знаниях основного учебно-программного	Неудовлетворительно
уровень		
	материала;	
	-допустил принципиальные ошибки в выполнении заданий, предусмотренных программой практики;	
	-не может продолжить обучение или приступить к	
	профессиональной деятельности по окончании программы без	
	дополнительных занятий по соответствующей практике.	\/
Пороговый	Обучающийся:	Удовлетворительно
уровень	-обнаружил знание основного учебно-программного материала в	
	объёме, необходимом для дальнейшей учебной и предстоящей	
	профессиональной деятельности;	
	-справляется с выполнением заданий, предусмотренных программой	
	практики;	
	-допустил неточности в ответе на вопросы и при выполнении заданий	
	по практике, но обладает необходимыми знаниями для их	
	устранения под руководством преподавателя.	
Повышенный	Обучающийся:	Хорошо
уровень	- обнаружил полное знание учебно-программного материала;	
	-успешно выполнил задания, предусмотренные программой	
	практики;	
	-показал систематический характер знаний учебно-программного	
	материала;	
	-способен к самостоятельному пополнению знаний по учебно-	
	программному материалу и обновлению в ходе прохождения	
	дальней практики и профессиональной деятельности.	
Высокий	Обучающийся:	Отлично
уровень	-обнаружил всесторонние, систематические и глубокие знания	
	учебно-программного материала;	
	-умеет свободно выполнять задания, предусмотренные программой	
	практики;	
	-усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплин и их значение для	
	успешного прохождения практики;	
	-проявил творческие способности в понимании учебно-	
	программного материала.	

Описание шкал оценивания

Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

Планируемый	чающегося оценивается	Содержание шка	лы оценивания			
уровень	достигнутого уровня результата обучения					
результатов	Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично		
освоения	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено		
Знать	Неспособность	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся		
	обучающегося	способен	демонстрирует	демонстрирует		
	самостоятельно	самостоятельно	способность к	способность к		
	продемонстрировать	продемонстрировать	самостоятельному	самостоятельному		
	наличие знаний при	наличие знаний при	применению	применению знаний в		
	решении заданий,	решении заданий,	знаний при	выборе способа		
	которые были	которые были	решении заданий,	решения неизвестных		
	представлены	представлены	аналогичных тем,	или нестандартных		
	преподавателем	преподавателем	которые	заданий и при		
	вместе с образцом	вместе с	представлял	консультативной		
	их решения.	образцом их решения.	преподаватель,	поддержке в части		
			и при его	междисциплинарных		
			консультативной	связей.		
			поддержке в части			
			современных			
.,			проблем.	2.7		
Уметь	Отсутствие у	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся		
	обучающегося	демонстрирует	продемонстрирует	демонстрирует		
	самостоятельности в	самостоятельность в	самостоятельное	самостоятельное		
	применении умений по	применении умений	применение умений	применение умений		
	использованию	решения учебных	решения заданий,	решения неизвестных		
	методов освоения	заданий в полном	аналогичных тем,	или нестандартных		
	программы практики.	соответствии с	которые	заданий и при		
		образцом,	представлял	консультативной		
		данным	преподаватель,	поддержке		
		преподавателем.	и при его	преподавателя в части		
			консультативной поддержке в части	междисциплинарных связей.		
			современных	связей.		
			проблем.			
Владеть	Неспособность	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся		
Бладоть	самостоятельно	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует		
	проявить навык	самостоятельность в	самостоятельное	самостоятельное		
	решения поставленной	применении навыка по	применение навыка	применение навыка		
	задачи по	заданиям,	решения заданий,	решения неизвестных		
	стандартному образцу	решение которых было	аналогичных тем,	или нестандартных		
	повторно.	показано	которые	заданий и при		
	· ·	преподавателем	представлял	консультативной		
		• • • •	преподаватель,	годдержке		
			и при его	преподавателя в части		
			консультативной	междисциплинарных		
			поддержке в части	связей		
			современных			

2. Перечень вопросов и заданий на практику

Примерный перечень контрольных вопросов.

Компетенция УК-4, ОПК-4, ОПК-5:

- 1. Какие знания, умения и навыки, полученные на предыдущих этапах обучения, вы использовали при выполнении заданий научно-исследовательской работы?
- 2. Какие новые профессиональные знания вы приобрели в ходе проведения научно-исследовательской работы?
- 3. Каков характер и объем источников, использованных при выполнении научно-исследовательской работы?
- 4. Какие задачи были решены в ходе выполнения научно-исследовательской работы, в чем заключается их специфика и особенности предложенных Вами решений?
- 5. Какие стандарты, технологии и средства Вы использовали при подготовке отчета по научно-исследовательской работе?
- 6. Какие выводы Вы сделали по результатам выполнения научно-исследовательской работы?
- 7. Куда планируется внедрение результатов научно-исследовательской работы?

Примерные перечень заданий на практику.

Компетенция УК-4, ОПК-4, ОПК-5:

Научно-исследовательская работа осуществляется в форме проведения реального исследовательского проекта, выполняемого студентом в рамках утвержденной темы научного исследования по направлению обучения и темы магистерской диссертации с учетом интересов и возможностей подразделений, в которых она проводится.

Тема исследовательского проекта может быть определена как самостоятельная часть научно-исследовательской работы, выполняемой в рамках научно-исследовательских направлений выпускающей кафедры института Управления, автоматизации и телекоммуникаций («Информационные технологии и системы»).

Содержание научно-исследовательской работы определяется руководителем программы подготовки магистров на основе ФГОС ВО и отражается в индивидуальном плане на научно-исследовательскую работу (см. Приложения 1 и 2).

Тематика исследований должна соответствовать научным направления работы кафедры «Информационные технологии и системы», а также отвечать задачам, имеющим теоретическое, практическое, прикладное значение для различных отраслей народного хозяйства.

В каждом конкретном случае программа научно-исследовательской практики изменяется и дополняется для каждого магистранта в зависимости от характера выполняемой работы.

По результатам выполнения НИР в каждом семестре магистрантом составляется и защищается отчет (см. Приложение 3).

3. Оценка ответа обучающегося на контрольные вопросы, задания по практике.

	Содержание шкалы оценивания			
2 HOMOUTH LOUISINGS	Цоудовдотворитов: ·/о			Отлично
Элементы оценивания	Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Зачтено
0	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	
Соответствие ответов	Полное несоответствие	Значительные	Незначительные	Полное
формулировкам	по всем вопросам	погрешности	погрешности	соответствие
вопросов (заданий)			1.1	
Структура,	Полное несоответствие	Значительное	Незначительное	Соответствие
последовательность и	критерию.	несоответствие	несоответствие	критерию при
логика ответа. Умение		критерию	критерию	ответе на все
четко, понятно,				вопросы.
грамотно и свободно				
излагать свои мысли				
	Полное незнание	Имеют место	Имеют место	Полное
	нормативной и правовой	•	несущественные	соответствие
Знание нормативных,	базы и специальной	упущения (незнание	упущения и	данному критерию
правовых документов и	литературы	большей части из	незнание	ответов на все
специальной		документов и	отдельных	вопросы.
литературы		специальной	(единичных) работ	
I I I I I I I I I I I I I I I I I I I		литературы по	из числа	
		названию,	обязательной	
		содержанию и т.д.).	литературы.	
	Умение связать теорию с	Умение связать	Умение связать	Полное
	практикой работы не	вопросы теории и	вопросы теории и	соответствие
Умение увязывать	проявляется.	практики проявляется	практики в	данному критерию.
теорию с практикой,		редко	основном	Способность
в том числе в области			проявляется.	интегрировать
профессиональной				знания и
работы				привлекать
				сведения из
				различных научных
				сфер
	На все дополнительные	Ответы на большую	1. Даны неполные	Даны верные
	вопросы преподавателя	часть	ответы на	ответы на все
	даны неверные ответы.	дополнительных	дополнительные	дополнительные
Качество ответов на		вопросов	вопросы	вопросы
дополнительные		преподавателя даны	преподавателя.	преподавателя.
вопросы		неверно.	2. Дан один	
501170001			неверный ответ на	
			дополнительные	
			вопросы	
			преподавателя.	

Примечание: итоговая оценка формируется как средняя арифметическая результатов элементов оценивания.

Форма титульного листа индивидуального плана НИРМ

Министерство транспорта Российской Федерации Федеральное агентство железнодорожного транспорта федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ»

ниверситет	ПУТЕЙ СОС	«RИНЭДДӘ
		ой
Наименование кафедры		
(подпись)	И.О.	Фамилия (дата)
ЕЛЬСКОЙ Ра студента)		
гратуру		
	Наимен (подпись) НЫЙ ПЛАН ЕЛЬСКОЙ РА	И.О. (подпись) НЫЙ ПЛАН ЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

Форма и примерное содержание индивидуального плана НИРМ

ПЛАН РАБОТЫ НА 1 ГОД ОБУЧЕНИЯ

№	Наименование работы	Сроки выполнения		Отметка о
	•	І семестр	II семестр	выполнении
	НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА В СЕМЕСТРЕ			
1.1	Изучение возможных направлений НИР			
1.2	Выбор направления научно-исследовательской деятельности			
1.3	Формирование концепции исследования			
1.4	Формирование библиографии			
1.5	Утверждение концепции и темы магистерской диссертации			
1.6	Выбор необходимых методов исследования			
1.7	Выполнение теоретических и практических (расчетных,			
	экспериментальных) исследований			
1.8	Подготовка и опубликование научной статьи по направлению			
	исследования			
1.9	Подготовка тезисов и докладов с их представлением на научных			
	конференциях (указать статус конференции)			
1.10	Разработка предложений для участия в научно-исследовательских проектах кафедры			
1.11	Другие виды работ			
1,11	Labrana Sanday bassar			
2	НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ СЕМИНАР			
	Подготовка докладов для выступлений на			
	научно-исследовательском семинаре; подготовка материалов для			
	дискуссий по теме исследования			
2.2	Представление результатов научно-исследовательской работы и			
	материалов магистерской диссертации для обсуждения			
2.3	Другие виды работ			
	НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ПРАКТИКА			
3.1	Определение места проведения практики в соответствии с			
2.2	направлением подготовки и темой исследования			
3.2	Разработка индивидуального задания для			
2.2	научно-исследовательской практики			
	Сбор и анализ фактологического материала			
3.4	Апробация в процессе прохождения практики авторских теоретических разработок			
3.5	Подготовка отчета по практике и тезисов выступления на			
	научно-исследовательском семинаре или на научно-практической			
	конференции			
3.6	Другие виды работ			
4	ПОДГОТОВКА МАГИСТЕРСКОЙ ДИССЕРТАЦИИ			
	Изучение историографии и теоретических источников по теме			
7.1	магистерской диссертации			
42	Сбор теоретического и эмпирического материала			
	Участие в научно-исследовательской работе кафедры			
	Презентация результатов подготовки и концепции практической			
1.4	части магистерской диссертации на заседании выпускающей			
15	кафедры Другие виды работ			
4.3	другие виды расот			
Студен	HT «»	Γ.		
Научні	ый руководитель «»	Γ.		
уково	одитель программы «»	Γ.		

Окончание приложения 2

ПЛАН РАБОТЫ НА 2 ГОД ОБУЧЕНИЯ

3.0		Сроки вы	Сроки выполнения Отметк	
№	Наименование работы	І семестр	II семестр	выполнении
1	НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА В СЕМЕСТРЕ		1	
1.1	Выполнение теоретических и практических (расчетных,			
	экспериментальных) исследований			
	Систематизация материалов научного исследования			
1.3	Подготовка и опубликование научной статьи по направлению исследования			
1.4	Подготовка тезисов и докладов с их представлением на научных конференциях (указать статус конференции)			
1.5	Представление результатов участия в научно-исследовательских проектах			
1.6	Другие виды работ			
2	НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ СЕМИНАР			
	Подготовка докладов для выступлений на научно-исследовательском семинаре; подготовка материалов для дискуссий по теме исследования			
2.2	Представление результатов научно-исследовательской работы и материалов магистерской диссертации для обсуждения			
2.3	Другие виды работ			
3	НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ПРАКТИКА			
3.1	Определение места проведения практики в соответствии с			
	направлением подготовки и темой исследования			
3.2	Разработка индивидуального задания для научно-исследовательской практики			
	Сбор и анализ фактологического материала			
3.4	Апробация в процессе прохождения практики авторских теоретических разработок			
3.5	Подготовка отчета по практике и тезисов выступления на научно-исследовательском семинаре или на научно-практической конференции			
3.6	Другие виды работ			
4	ПОДГОТОВКА И ЗАЩИТА МАГИСТЕРСКОЙ ДИССЕРТАЦИИ			
	Работа над подготовкой текста магистерской диссертации			
4.2	Представление предварительного варианта магистерской диссертации научному руководителю			
	Доработка магистерской диссертации			
	Проведение предзащиты магистерской диссертации на выпускающей кафедре			
4.5	Защита магистерской диссертации (итоговая государственная аттестация)			
4.6	Другие виды работ			
уден	TT «»	Γ.		

Студент	 Γ.
Научный руководитель	 Γ.
Руководитель программы	 Γ.

Форма отчета о выполнении индивидуального плана НИРМ

Отчет о выполнении разделов индивидуального плана НИРМ за семестр
Студент г. Отзыв научного руководителя о результатах НИРМ за семестр
(текст отзыва с оценкой)
(текст отзыва с оценкой)
Научный руководитель /Фамилия, инициалы/ «» гг.
По результатам выполнения НИРМ в семестре студенту
Ваведующий кафедрой
—— —— —— —— Руководитель программы /Фамилия, инициалы/ « » г.

(подпись)