Государственное образовательное учреждение «Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко» Рыбницкий филиал

Кафедра «Прикладная информатика в экономике»

УТВЕРЖДЕН

на заседании кафедры ПИЭ

«<u>1</u>» <u>09</u> 2020 г.

протокол № 1

Заведующий кафедиой,

Павлинов И.А.

Фонд оценочных средств

по дисциплине «Учебная (технологическая (проектно-технологическая)) практика»

Направление подготовки

09.04.03 «Прикладная информатика»

Профиль подготовки

«Информационные технологии в моделировании и организации бизнес-процессов»

Квалификация (степень) магистр

Форма обучения заочная

Год набора 2020

Разработал: доцент /Скодорова Л.К./

7 Скодорова Л.К./ 2020 г.

Паспорт фонда оценочных средств по учебной дисциплине

1. В результате изучения дисциплины «Учебная (технологическая (проектнотехнологическая)) практика» у обучающихся должны быть сформированы следующие компетенции:

Категория (группа) компетенций	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения компетенции	
Универсальные	компетенции и индикатор	ы их достижения	
УК	УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК-1.1. Знать: процедуры критического анализа, методики анализа результатов исследования и разработки стратегий проведения исследований. УК-1.3. Владеть: методиками постановки цели и определения способов ее достижения. ИД УК-3.2. Уметь: разрабатывать мероприятия по личностному, образовательному и профессиональному росту. ИД УК-3.3. Владеть методами организации и управления коллективом, планированием его действий.	
Общепрофессио	нальные компетенции и и	ндикаторы их достижения	
ОПК	ОПК-3 Способен анализировать профессиональную информацию, выделять в ней главное, структурировать, оформлять и представлять в виде аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями	ИД. ОПК-3.1. Знать принципы, методы и средства анализа и структурирования профессиональной информации. ИД. ОПК-3.2. Уметь анализировать профессиональную информацию, выделять в ней главное, структурировать, оформлять и представлять в виде аналитических обзоров	
	ОПК-7. Способен использовать методы научных исследований и математического моделирования в области проектирования и управления информационными системами	ИД ОПК-7.1. Знать логические методы и приемы научного исследования; методологические принципы современной науки, направления, концепции, источники знания и приемы работы с ними; основные особенности научного метода познания; программно-целевые методы решения научных проблем. ИД ОПК-7.2. Уметь осуществлять методологическое	

		обоснование научного исследования.	
	ОПК-8. Способен	ИД ОПК-8.1. Знать архитектуру	
	осуществлять	информационных систем предприятий и	
	эффективное	организаций; методологии и технологии	
	управление разработкой	реинжиниринга, прикладных	
	программных средств и	информационных систем различных	
	проектов.	классов; инструментальные средства	
		поддержки технологии проектирования	
		информационных систем.	
Трофессионал	тьные компетенции и индика		
	ПК-2. Способность	ИД ПК-2.1. Знать современные типы	
	проектировать	архитектур ИС предприятий и	
	архитектуру ИС	организаций.	
ПК	предприятий и	ИД ПК-2.2. Уметь реализовывать	
	организаций в	архитектуру ИС предприятий и	
	прикладной области	организаций с использованием	
	T	прикладных информационных средств.	
		ИД ПК-2.3. Владеть методами	
	4	проектирования архитектуры ИС	
		предприятий и организаций в прикладной	
		области	
	ПК-3. Способность	ИД ПК-3.1. Знать современные	
	проектировать	инструментальные средства	
	информационные	проектирования информационных	
	процессы и системы с	процессов и систем.	
	использованием	ИД ПК-3.2. Уметь применять	
	инновационных	инструментальные средства	
	инструментальных	проектирования ИС в своей	
	средств	профессиональной.	
	ПК-8- Способность	ИД ОПК-8.1. Знать методологии и	
	использовать и	технологии реинжиниринга,	
	развивать методы	проектирования прикладных	
	научных исследований	информационных систем различных	
	и инструментария в	классов; инструментальные средства	
	области	поддержки технологии проектирования	
	проектирования и	информационных систем.	
	управления	ИД ОПК-8.2. Уметь выбирать	
	информационными	методологию и технологию	
	системами в	проектирования информационных систем;	
	прикладных областях	обосновывать архитектуру ИС.	

2. Программа оценивания контролируемой компетенции:

Текущая	Контролируемые	Код	Наименование
аттестация	модули, разделы	контролируемой	оценочного
	(темы)	компетенции (или	средства
	дисциплины	ее части)	
№ 1	Получение		
	индивидуального		Дневник практики.
	задания по		-
	прохождению		

	практики в соответствии с темой исследования.		
№ 2	Уточнение индивидуального плана по теме магистерской диссертации.	УК-1, ОПК-7,	Уточненный индивидуальный плана по теме магистерской диссертации, дневник практики.
№3	Анализ научных источников. Составление списка литературы по исследуемой теме магистерской работы.	УК-3, ОПК-3, ОПК-7,	Список литературы
№4	Изучение теоретического материала. Установление взаимосвязи теоретического материала с предыдущей тематикой. Изучение методов решения практических задач. Решение типовых задач по исследуемой	ОПК-7, ПК-2.	Дневник практики, раздел отчета
N25	теме. Выполнение анализа собранного материала. Использование ИКТ в статистической обработке результатов.	УК-1, ОПК-3, ОПК-7, ПК-2, ПК-3, ПК-8.	Раздел отчета
№6	Оформление методической документации. Визуализация результатов.	УК-1, УК-3, ОПК-3.	Методическая документация
Промежуточн	ая аттестация	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
№ 1		УК-1, УК-3, ОПК-3, ОПК-7, ПК-2, ПК-3, ПК-8.	Уточненный индивидуальный план. Отчет по «Учебная (технологическая (проектно-технологическая)).