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

Кафедра «Прикладная информатика в экономике»

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой, профессор

Павлинов И.А. — Сим. «19» — 09 — 2029 г.

MPOTOKON Nº 1

Фонд оценочных средств

по дисциплине «Разработка программных приложений»

Направление подготовки

09.04.03 «Прикладная информатика»

Профиль подготовки

«Прикладная информатика в экономике»

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Год набора 2022

Разработал: ст. преп. // Ляху A.A./

« 19 » 09

2024 г.

Паспорт фонда оценочных средств по учебной дисциплине

1. В результате изучения дисциплины «Разработка программных приложений» у обучающихся должны быть сформированы следующие компетенции:

Категория (группа) компетенций	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения компетенции	
	ональные компетенции и индика	торы их достижения	
	ОПК-1. Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности	ОПК-1.1. Знает основы математики, физики, вычислительной техники и программирования. ОПК-1.2. Умеет решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования.	
ОПК	ОПК-7. Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения	ОПК-7.1.	
	ОПК-9. Способен принимать участие в реализации профессиональных коммуникаций с заинтересованными участниками проектной деятельности и в рамках проектных групп	ОПК-9.2. Умеет осуществлять взаимодействие с заказчиком в процессе реализации проекта; принимать участие в командообразовании и развитии персонала.	
Профессиональ	ные компетенции и индикаторы	их достижения	
	ПК-4. Способность составлять технико-экономическое обоснование проектных решений и техническое задание на разработку информационной системы.	ПК-4.1. Знать методики составления технико- экономического обоснования проектных решений и технического задания на разработку информационной системы.	
ПК	ПК-8. Способность проводить тестирование компонентов программного обеспечения ИС.	ПК-8.1. Знать способы проведения тестирования компонентов программного обеспечения ИС. ПК-8.2. Уметь проводить тестирование компонентов программного обеспечения ИС. ПК-8.3. Владеть методами проведения тестирования компонентов программного обеспечения ИС.	

2. Программа оценивания контролируемой компетенции:

Текущая аттестация	Контролируемые модули, разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
№ 1	Разделы 1-2	ОПК-1, 7, 9, ПК-4, 8	Дискуссионные темы для семинара №1
№ 2	Разделы 3-4	ОПК-1, 7, 9, ПК-4, 8	Дискуссионные темы для семинара №2

Промежуточная аттестация	_	олируемой Наименование ции (или ее оценочного средства	1
	час	сти)	
№ 1	ОПК-1, 7, 9	Э, ПК-4, 8 Вопросы к зачету	С
0.00		оценкой	

«УТВЕРЖДАЮ» зав. кафедрой прикладной информатики в экономике, профессор расы И.А. Павлинов « У 2024 г.

Перечень дискуссионных тем для семинаров по дисциплине «Разработка программных приложений» для студентов направления «Прикладная информатика», профиля подготовки «Прикладная информатика в экономике», III курс

Семинар №1

- 1. Стандарты жизненного цикла программного обеспечения.
- 2. Унифицированный процесс Rational.
- 3. Экстремальное программирование.
- 4. Понятие качества программного обеспечения.
- 5. Методы контроля качества программных продуктов.

Семинар №2

- 1. Проектирование и реализация конечного пользовательского интерфейса.
- 2. Оценка эффективности разработанного пользовательского интерфейса по модели GOMS.
- 3. Задачи управления проектами.
- 4. Управление содержанием проекта и качеством.
- 5. Метрики программного обеспечения.

Критерии оценки:

оценка «отлично» выставляется студенту, выступление которого, содержат полный правильный ответ, полностью соответствующий требованиям критерия;

оценка «хорошо» — выступление содержит неполный правильный ответ (степень полноты ответа — более 60%) или ответ, содержащий незначительные неточности, т.е. ответ, имеющий незначительные отступления от требований критерия;

оценка «удовлетворительно» — выступление, содержащее неполный правильный ответ (степень полноты ответа — от 30 до 60%) или ответ, содержащий значительные неточности, т.е. ответ, имеющий значительные отступления от требований;

оценка «неудовлетворительно» — неправильный ответ (ответ не по существу задания) или отсутствие ответа, т.е. ответ, не соответствующий полностью требованиям критерия.

	0	4 ·
ст. преподаватель	 J	А.А. Ляху