### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ВЛАДИМИРА ДАЛЯ»

Факультет компьютерных систем и информационных технологий

Кафедра компьютерных систем и сетей

ТЕХНОГОВИТЕЛЬНО ОТ ВЕРГИЛИ В ТЕХНОЛОГИЙ ТЕХ

# фонд оценочных средств по учебной дисциплине

«Информационные технологии в управлении проектами»

44.04.01 Педагогическое образование

«Высшее образование»

Разработчик:
к.т.н., доцент Лучко М.И.
ФОС рассмотрен и одобрен на заседании кафедры компьютерных систем и сетей
от « <u>18</u> » <u>04</u> 20 <u>23</u> г., протокол № <u>9</u>
Заведующий кафедрой компьютерных систем и сетей
(подпись)

### Паспорт

# фонда оценочных средств по учебной дисциплине «Компьютерные и информационные технологии в отрасли» Перечень компетенций (элементов компетенций), формируемых в результате освоения учебной дисциплины (модуля) или практики

<b>№</b> π/π	Код контролируемой компетенции	Формулировка контролируемой компетенции	Контролируемые темы учебной дисциплины, практики	Этапы формирования (семестр изучения)
1	УК-1	УК-1 способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций		2
		на основе системного подхода, вырабатывать	Тема 2 Сервисы сети Интернет	2
	стратегию действий		Тема 3 Поиск информации в сети Интернет. Универсальные средства поиска. Специализированные средства поиска	2
			Тема 4 Создание web- страниц	2
2.	УК-2	способен управлять проектом на всех этапах его жизненного	Тема 1 Глобальная компьютерная сеть Интернет	2
		цикл	Тема 2 Сервисы сети Интернет	2
			Тема 3 Поиск информации в сети Интернет. Универсальные средства поиска. Специализированные средства поиска	2
			Тема 4 Создание web- страниц	2
3.	УК-4	способен применять современные коммуникативные	Тема 1 Глобальная компьютерная сеть Интернет	2
		технологии, в том числе на иностранном (ых) языке (ах), для академического и профессионального взаимодействия	Тема 2 Сервисы сети Интернет	2
			Тема 3 Поиск информации в сети Интернет. Универсальные средства поиска.	2

			Специализированные средства поиска  Тема 4 Создание web-страниц	2
4.	ПК-2	способен осуществлять диагностику и оценивание качества	Тема 1 Глобальная компьютерная сеть Интернет	2
		образовательного процесса по	Тема 2 Сервисы сети Интернет	2
		образовательным программам высшего образования в соответствии с требованиями федеральных государственных	Тема 3 Поиск информации в сети Интернет. Универсальные средства поиска. Специализированные средства поиска	2
		образовательных стандартов и по дополнительным профессиональным программам	Тема 4 Создание web- страниц	2

# Показатели и критерии оценивания компетенций, описание шкал оценивания

№	Код	Показатель	Контролируемые	Наименование
$\Pi/\Pi$	контролируемой	оценивания (знания,		оценочного
	компетенции	умения, навыки)	дисциплины	средства
1.	УК-1	знать сущностные	Тема 1,	Практические
		характеристики	Тема 2,	задания, защита
		аргументации,	Тема 3,	практических
		структуру	Тема 4.	работ
		корректного		
		рассуждения;		
		правила		
		убедительной		
		аргументации;		
		логические основы		
		аргументации;		
		уметь выявлять		
		проблемную		
		ситуацию в процессе		
		анализа, определять		
		этапы разрешения		
		проблемы с учетом		
		вариативных		
		контекстов;		
		владеть		
		способностью		

ваходить, критически анализировать и выбирать информацию, необходимую для выработки стратегий действий по решению проблемной ситуации.  2. УК-2 знать принципы, тема 2, задания, защита проектирования, методы анализа педагогической действительности, супность, содержание и принципы педагогической действительности, супность, содержание и принципы педагогического проектирования, этапы жизиспюто цикла проекта, технологии планирования и реализации проектов в образовании; уметь находить решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений; владаеть опытом взаимодействия с членами проектной команды, в т.ч. участия в обмене информацисй, знаниями и опытом, и презентации результатов работы команды, в т.ч. участия в обмене информацисй, знаниями и опытом, и презентации результатов работы команды, в т.ч. участия в обмене информацисй, знаниями и опытом, и презентации результатов работы команды, в т.ч. тема 2, практические задания, защита технологий и Тема 2, практические задания, защита технологий и Тема 2, практические задания, защита технологий и Тема 3, практические					1
анализировать и выбирать информацию, псобходимую для выработки стратегий действий по решению проблемпой ситуации.  2. УК-2 знать принципы, тема 2, задания, защита просктирования, условия и основы технологии просктирования, методы анализа педагогической действительности, сущность, содержание и принципы подагогического проектирования, этапы жизнешного щикла проекта, технологии планирования и реализации проектов в образовании; уметь находить решение конкретных задач проекта, выбирая оптимальный способ их решения, исходя из действупоших правовых норм и имеющихся ресурсов и ограпичений; владсть опытом взаимодействия с членами проектой команды, в т.ч. участия в обмене информацией, знаниями и опытом, и презультатов работы коммуникационных коммуникационных коммуникационных тема 1. Практические задания, защита			· ·		
выбирать информацию, необходимую для выработки стратегий действий по решению проблемной ситуации.  2. УК-2 знать прищины, тема 1, тема 2, требования, условия и основы технологии проектирования, методы анализа педагогической действительности, сущность, содержание и прищины педагогического проектирования, этапы жизненного щикла проекта, технологии плавирования и реализации проектов в образовании; уметь находить решения и косодя из действующих правовых норм и имсющихся ресурсов и ограничений; владеть опытом взаимодействия с членами проектной команды, в т.ч. участия в обмене информацией, знаниями и опьтом, и презентации ресультатов работы коммуникационных Тема 2, практические знаниями и опьтом, и презентации ресультатов работы коммуникационных Тема 2, практические задания, защита			=		
информацию, псобходимую для выработки стратегий действий по решению проблемной ситуации.  2. УК-2 знать принципы, требования, условия и основы технологии проектирования, методы анализа педагогической действительности, сущность, содержание и принципы педагогического проектирования, этапы жизненного цикла проекта, технологии планирования и реализации проектов в образовании; уметь находить решение конкретных задач проекта, выбирая оптимальный способ их решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений; владеть опытом взаимодействия с членами проектной команды, в т.ч. участия в обмене информацией, знашиями и опытом, и презситации результатов работы команды.  3. УК-4 знать возможности коммуникационных тема 2, задания, защита			<u> </u>		
Выработки стратегий действий по репиению проблемной ситуации.   Тема 1, Тема 2, требования, условия и основы технологии проектирования, мстоды анализа педаготической действительности, сущность, содержапие и принципы педагогической действительности, сущность, содержапие и принципы педагогического проектирования, этапы жизненного цикла проекта, технологии планирования и реализации проектов в образовании: уметь находить решение конкретных задач проекта, выбирая оптимальный способ их решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений; владеть опытом взаимодействия с членами проектной комацыь, в т.ч. участия в обмене информацией, знашиями и опытом, и презентации результатов работы команды.   Тема 1, Практические задания, защита   Тема 1, Тема 2, задания, защита   Тема 2, задания, защита   Тема 2, задания, защита   Тема 2, задания, защита   Тема 3, Практические задания, защита   Тема 1, Тема 2, задания, защита   Тема 3, Практические задания, защита   Тема 1, Тема 3, Практические задания, защита   Тема 1, Тема 2, задания, защита   Тема 3, Практические задания, защита   Тема 1, Тема 2, задания, защита   Тема 2, задания   Тема 2, задания			1		
выработки стратегий действий по решению проблемной ситуании.  2. УК-2 знать принципы, требования, условия и основы технологии проектирования, методы в нализа педагогической действительности, сущность, солержание и принципы педагогического проектирования, этапы жизненного цикла проектирования, уметь находить решение конкретных задач проекта, выбирая оптимальный способ их решения, исходя из действующих правовых норм и имсющихся ресурсов и отраничений; владеть опытом взаимодействия с членами проектной команды, в т.ч. участия в обмене информацисй, знаниями и опытом, и презентации результатов работы команды.  3. УК-4 знать возможности коммуникационных тема 2, практические задания, защита					
2. УК-2 знать принципы, требования, мстоды апализа педагогической действительности, сущность, содержание и принципы педагогической действительности, сущность, содержание и принципы педагогического проектирования, этапы жизненного цикла проекта, технологии планирования и реализации проекта, технологии планирования и реализации проекта, выбирая оптимальный способ их решения кокоря из действующих правовых норм и имсющихся ресурсов и ограничений; владеть опытом взаимодействия с членами проектной команды, в т.ч. участия в обмене информацией, знаниями и опытом, и презентации результатов работы команды, и презентации результатов работы команды, и презентации результатов работы коммуникационных тема 2, задания, защита					
2. УК-2 знать принципы, тема 1, тема 3, практические задания, защита проектирования, методы анализа педагогической действительности, сущность, содержание и принципы педагогического проектирования, этапы жизненного щикла проекта, технологии планирования и реализации проектов в образовании; уметь находить решение конкретных задач проекта, выбирая оптимальный способ их решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений; владеть опытом взаимодействия с членами проектной команды, в т.ч. участия в обмене информацией, знаниями и опытом, и презентации результатов работы команды.  3. УК-4 знать возможности тема 1, Практические задания, защита					
2. УК-2 знать принципы, требования, условия и основы технологии проектирования, методы анализа педагогической действительности, сущность, содержание и принципы педагогического проектирования, этапы жизненного цикла проекта, технологии планирования и реализации проектов в образовании; уметь находить решение конкретных задач проекта, выбирая оптимальный способ их решения, исходя из действующих правовых порм и имеющихся ресурсов и ограничений; владеть опытом взаимодействия с членами проектной команды, в т.ч. участия в обмене информацией, знаниями и опытом, и презентации результатов работы команды. В поманды, в тема 1, знать возможности тема 1, практические задания, защита					
2. УК-2 знать принципы, требования, условия и основы технологии проектирования, мстоды апализа педагогической действительности, сущность, солержание и принципы педагогического проектирования, этапы жизненного цикла проекта, технологии планирования и реализации проектов в образовании; уметь находить решение конкретных задач проекта, выбирая оптимальный способ их решения, исходя из действующих правовых порм и имеющихся ресурсов и ограничений; владеть опытом взаимолействия с членами проектной команды, в т.ч. участия в обмене информацией, знаниями и опытом, и презентации результатов работы команды. В тема 1, тема 2, задания, защита задания, защита в обмене информацией, знаниями и опытом, и презентации результатов работы коммуникационных тема 2, задания, защита задания, защита			=		
Тема 1, Практические задания, защита проектирования, методы анализа педагогической действительности, сущность, содержание и принципы педагогического проектирования, этапы жизненного цикла проекта, технологии планирования и реализации проектов в образовании; уметь находить решение конкретных задач проекта, выбирая оптимальный способ их решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений; владеть опытом взаимодействия с членами проектной команды, в т.ч. участия в обмене информацией, знаниями и опытом, и презентации результатов работы команды. В тема 2, Практические задания, защита			проблемной		
требования, условия и основы технологии проектирования, методы анализа педагогической действительности, сущность, содержание и принципы педагогического проектирования, этапы жизненного цикла проектирования и реализации проектов в образовании; уметь находить решение конкретных задач проскта, выбирая оптимальный способ их решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений; владеть опытом взаимодействия с членами проектной команды, в т.ч. участия в обмене информацией, знаниями и опытом, и презентации результатов работы команды.  3. УК-4 знать возможности коммуникационных Тема 2, практические задания, защита			ситуации.		
и основы технологии проектирования, методы анализа педагогической действительности, сущность, содержание и принципы педагогического проектирования, этапы жизненного цикла проекта, технологии планирования и реализации проектов в образовании; уметь находить решение конкретных задач проекта, выбирая оптимальный способ их решения, исходя из действующих правовых порм и имеющихся ресурсов и ограничений; владеть опытом взаимодействия с членами проектной команды, в т.ч. участия в обмене информацией, знаниями и опытом, и презситации результатов работы команды. Вать возможности коммуникационных Тема 2, Практические задания, защита	2.	УК-2	знать принципы,	Тема 1,	Практические
проектирования, методы анализа педагогической действительности, сущность, содержание и принципы педагогического проектирования, этапы жизненного цикла проекта, технологии планирования и реализации проектов в образовании; уметь находить решение конкретных задач проекта, выбирая оптимальный способ их решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений; владеть опытом взаимодействия с членами проектной команды, в т.ч. участия в обмене информацией, знаниями и опытом, и презентации результатов работы команды.  3. УК-4 знать возможности коммуникационных Тема 2, Практические задания, защита			требования, условия	Тема 2,	задания, защита
методы анализа педагогической действительности, сущность, содержание и принципы педагогического проектирования, этапы жизненного цикла проекта, технологии планирования и реализации проектов в образовании; уметь находить решение конкретных задач проекта, выбирая оптимальный способ их решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и отраничений; владеть опытом взаимодействия с членами проектной команды, в т.ч. участия в обмене информацисй, знаниями и опытом, и презентации результатов работы команды.  3. УК-4 знать возможности тема 1, Практические задания, защита			и основы технологии	Тема 3,	практических
методы анализа педагогической действительности, сущность, содержание и принципы педагогического проектирования, этапы жизненного цикла проекта, технологии планирования и реализации проектов в образовании; уметь находить решение конкретных задач проскта, выбирая оптимальный способ их решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и отраничений; владсть опытом взаимодействия с членами проектной команды, в т.ч. участия в обмене информацией, знаниями и опытом, и презентации результатов работы команды.  3. УК-4 знать возможности коммуникационных Тема 1, Практические задания, защита			проектирования,	Тема 4.	работ
педагогической действительности, сущность, содержание и принципы педагогического проектирования, этапы жизненного цикла проекта, технологии планирования и реализации проектов в образовании; уметь находить решение конкретных задач проекта, выбирая оптимальный способ их решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений; владеть опытом взаимодействия с членами проектной команды, в т.ч. участия в обмене информацией, знаниями и опытом, и презентации результатов работы команды.  3. УК-4 знать возможности коммуникационных Тема 2, Практические задания, защита			* * .		
действительности, сущность, содержание и принципы педагогического проектирования, этапы жизненного цикла проекта, технологии планирования и реализации проектов в образовании; уметь находить решение конкретных задач проекта, выбирая оптимальный способ их решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений; владеть опытом взаимодействия с членами проектной команды, в т.ч. участия в обмене информацией, знаниями и опытом, и презентации результатов работы команды.  3. УК-4 знать возможности коммуникационных Тема 2, Практические					
сущность, содержание и принципы педагогического проектирования, этапы жизненного цикла проекта, технологии планирования и реализации проектов в образовании; уметь находить решение конкретных задач проекта, выбирая оптимальный способ их решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений; владеть опытом взаимодействия с членами проектной команды, в т.ч. участия в обмене информацией, знаниями и опытом, и презентации результатов работы команды.  3. УК-4 знать возможности коммуникационных Тема 2, Практические задания, защита					
одержание и принципы педагогического проектирования, этапы жизненного цикла проекта, технологии планирования и реализации проектов в образовании; уметь находить решение конкретных задач проекта, выбирая оптимальный способ их решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений; владеть опытом взаимодействия с членами проектной команды, в т.ч. участия в обмене информацией, знаниями и опытом, и презентации результатов работы команды.  3. УК-4 знать возможности коммуникационных Тема 2, Практические задания, защита					
принципы педагогического проектирования, этапы жизненного цикла проекта, технологии планирования и реализации проектов в образовании; уметь находить решение конкретных задач проекта, выбирая оптимальный способ их решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений; владеть опытом взаимодействия с членами проектной команды, в т.ч. участия в обмене информацией, знаниями и опытом, и презентации результатов работы команды.  3. УК-4 знать возможности коммуникационных Тема 1, Практические задания, защита					
педагогического проектирования, этапы жизненного цикла проекта, технологии планирования и реализации проектов в образовании; уметь находить решение конкретных задач проекта, выбирая оптимальный способ их решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений; владеть опытом взаимодействия с членами проектной команды, в т.ч. участия в обмене информацией, знаниями и опытом, и презентации результатов работы команды.  3. УК-4 знать возможности коммуникационных Тема 2, Практические задания, защита			*		
проектирования, этапы жизненного цикла проекта, технологии планирования и реализации проектов в образовании; уметь находить решение конкретных задач проекта, выбирая оптимальный способ их решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений; владеть опытом взаимодействия с членами проектной команды, в т.ч. участия в обмене информацией, знаниями и опытом, и презентации результатов работы команды.  3. УК-4 знать возможности коммуникационных Тема 2, Практические задания, защита			-		
этапы жизненного цикла проекта, технологии планирования и реализации проектов в образовании; уметь находить решение конкретных задач проекта, выбирая оптимальный способ их решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений; владеть опытом взаимодействия с членами проектной команды, в т.ч. участия в обмене информацией, знаниями и опытом, и презентации результатов работы команды.  3. УК-4 знать возможности коммуникационных Тема 1, Практические задания, защита					
цикла проекта, технологии планирования и реализации проектов в образовании; уметь находить решение конкретных задач проекта, выбирая оптимальный способ их решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений; владеть опытом взаимодействия с членами проектной команды, в т.ч. участия в обмене информацией, знаниями и опытом, и презентации результатов работы команды.  3. УК-4 знать возможности коммуникационных Тема 1, Практические задания, защита			• •		
технологии планирования и реализации проектов в образовании; уметь находить решение конкретных задач проекта, выбирая оптимальный способ их решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений; владеть опытом взаимодействия с членами проектной команды, в т.ч. участия в обмене информацией, знаниями и опытом, и презентации результатов работы команды.  3. УК-4 знать возможности коммуникационных Тема 1, Практические задания, защита					
планирования и реализации проектов в образовании; уметь находить решение конкретных задач проекта, выбирая оптимальный способ их решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений; владеть опытом взаимодействия с членами проектной команды, в т.ч. участия в обмене информацией, знаниями и опытом, и презентации результатов работы команды.  3. УК-4 знать возможности коммуникационных Тема 1, Практические задания, защита			_		
реализации проектов в образовании; уметь находить решение конкретных задач проекта, выбирая оптимальный способ их решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений; владеть опытом взаимодействия с членами проектной команды, в т.ч. участия в обмене информацией, знаниями и опытом, и презентации результатов работы команды.  3. УК-4 знать возможности коммуникационных Тема 1, Практические задания, защита					
в образовании; уметь находить решение конкретных задач проекта, выбирая оптимальный способ их решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений; владеть опытом взаимодействия с членами проектной команды, в т.ч. участия в обмене информацией, знаниями и опытом, и презентации результатов работы команды.  3. УК-4  знать возможности коммуникационных Тема 1, Практические задания, защита			_		
уметь находить решение конкретных задач проекта, выбирая оптимальный способ их решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений; владеть опытом взаимодействия с членами проектной команды, в т.ч. участия в обмене информацией, знаниями и опытом, и презентации результатов работы команды.  3. УК-4 знать возможности коммуникационных Тема 2, Практические задания, защита			1 -		
решение конкретных задач проекта, выбирая оптимальный способ их решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений; владеть опытом взаимодействия с членами проектной команды, в т.ч. участия в обмене информацией, знаниями и опытом, и презентации результатов работы команды.  3. УК-4 знать возможности коммуникационных Тема 2, Практические задания, защита			•		
задач проекта, выбирая оптимальный способ их решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений; владеть опытом взаимодействия с членами проектной команды, в т.ч. участия в обмене информацией, знаниями и опытом, и презентации результатов работы команды.  3. УК-4 знать возможности коммуникационных Тема 2, Практические задания, защита					
выбирая оптимальный способ их решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений; владеть опытом взаимодействия с членами проектной команды, в т.ч. участия в обмене информацией, знаниями и опытом, и презентации результатов работы команды.  3. УК-4 знать возможности коммуникационных Тема 1, Тема 2, задания, защита					
оптимальный способ их решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений; владеть опытом взаимодействия с членами проектной команды, в т.ч. участия в обмене информацией, знаниями и опытом, и презентации результатов работы команды.  3. УК-4 знать возможности коммуникационных Тема 2, Практические задания, защита			-		
их решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений; владеть опытом взаимодействия с членами проектной команды, в т.ч. участия в обмене информацией, знаниями и опытом, и презентации результатов работы команды.  3. УК-4 знать возможности коммуникационных Тема 1, Практические задания, защита			1		
из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений; владеть опытом взаимодействия с членами проектной команды, в т.ч. участия в обмене информацией, знаниями и опытом, и презентации результатов работы команды.  3. УК-4 знать возможности коммуникационных Тема 1, Практические задания, защита			оптимальный способ		
правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений; владеть опытом взаимодействия с членами проектной команды, в т.ч. участия в обмене информацией, знаниями и опытом, и презентации результатов работы команды.  3. УК-4 знать возможности Тема 1, Практические коммуникационных Тема 2, задания, защита			их решения, исходя		
имеющихся ресурсов и ограничений; владеть опытом взаимодействия с членами проектной команды, в т.ч. участия в обмене информацией, знаниями и опытом, и презентации результатов работы команды.  3. УК-4 знать возможности Тема 1, Практические коммуникационных Тема 2, задания, защита			из действующих		
и ограничений; владеть опытом взаимодействия с членами проектной команды, в т.ч. участия в обмене информацией, знаниями и опытом, и презентации результатов работы команды.  3. УК-4 знать возможности коммуникационных Тема 1, Тема 2, задания, защита			правовых норм и		
владеть опытом взаимодействия с членами проектной команды, в т.ч. участия в обмене информацией, знаниями и опытом, и презентации результатов работы команды.  3. УК-4 знать возможности Тема 1, Практические коммуникационных Тема 2, задания, защита			имеющихся ресурсов		
взаимодействия с членами проектной команды, в т.ч. участия в обмене информацией, знаниями и опытом, и презентации результатов работы команды.  3. УК-4 знать возможности коммуникационных Тема 1, Практические задания, защита			и ограничений;		
взаимодействия с членами проектной команды, в т.ч. участия в обмене информацией, знаниями и опытом, и презентации результатов работы команды.  3. УК-4 знать возможности коммуникационных Тема 1, Практические задания, защита			владеть опытом		
членами проектной команды, в т.ч. участия в обмене информацией, знаниями и опытом, и презентации результатов работы команды.  3. УК-4 знать возможности коммуникационных Тема 1, Практические задания, защита					
команды, в т.ч. участия в обмене информацией, знаниями и опытом, и презентации результатов работы команды.  3. УК-4 знать возможности коммуникационных Тема 1, Практические задания, защита					
участия в обмене информацией, знаниями и опытом, и презентации результатов работы команды.  3. УК-4 знать возможности коммуникационных Тема 1, Практические задания, защита			-		
информацией, знаниями и опытом, и презентации результатов работы команды.  3. УК-4 знать возможности коммуникационных Тема 1, Практические задания, защита			I ·		
знаниями и опытом, и презентации результатов работы команды.  3. УК-4 знать возможности коммуникационных Тема 1, практические задания, защита			3		
и       презентации результатов работы команды.       Практические коммуникационных         3.       УК-4       Знать возможности коммуникационных       Тема 1, Тема 2, Задания, защита					
результатов работы команды.  3. УК-4 знать возможности коммуникационных Тема 1, практические задания, защита					
команды.       тема 1, коммуникационных       Практические задания, защита			•		
3. УК-4 знать возможности тема 1, практические коммуникационных тема 2, задания, защита			1 1		
коммуникационных Тема 2, задания, защита	2	VIC 4		Toyro 1	Прохительно
	٥.	У <b>К</b> -4		*	-
технологий и Гема 3, практических			1	·	
			технологий и	1ема 3,	практических

		соответствующего	Тема 4.	работ
		программного	TOMA 4.	puoor
		-		
		решении задач		
		профессиональной		
		деятельности, для		
		академического и		
		профессионального		
		взаимодействия;		
		уметь использовать		
		коммуникативные		
		технологии и		
		цифровые		
		образовательные		
		ресурсы для		
		сопровождения		
		образовательного		
		процесса в системе		
		высшего		
		образования;		
		владеть опытом		
		организации		
		педагогической		
		коммуникации при		
		помощи		
		современных		
		коммуникативных		
		-		
		технологий, в том числе на		
		иностранном(ых)		
4	ПСЭ	языке(ах).	T 1	П
4.	ПК-2	знать современные	Тема 1,	Практические
		методы диагностики	Тема 2,	задания, защита
		и оценивания	Тема 3,	практических
		качества	Тема 4.	работ
		профессионального		
		образования с учетом		
		преемственности		
		образовательных		
		результатов;		
		уметь		
		самостоятельно		
		осваивать и		
		использовать новые		
		методы		
		исследования,		
		осваивать новые		
		методы		
		исследования,		
		осваивать новые		
		сферы		
		профессиональной		
	<u> </u>			<u> </u>

деятельности,	
обеспечивающее	
развитие и	
эффективное	
функционирование	
системы высшего	
образования и по	
дополнительным	
профессиональным	
программам;	
владеть	
способностью	
применять	
современные	
методики и	
технологии	
организации	
высшего	
образования,	
диагностики и	
оценивания качества	
профессионального	
образования с учетом	
преемственности	
образовательных	
результатов.	

## Фонды оценочных средств по дисциплине «Компьютерные и информационные технологии в отрасли»

#### Типовые задания к практическим занятиям

- 1. На основе изученного материала, самостоятельно создать свою страницу, содержащую: заголовок, отображаемый в окне браузера; фоновую картинку и свой цвет фона, на тот случай, если картинки не отображаются; отступы от краев станицы не менее 10 пикселей; возможность прокрутки страницы с фиксацией фонового рисунка; в тексте страницы необходимо указать личные данные (ФИО, группа, специальность, дата рождения), уровень знакомства с основами технологии HTML, хобби. Разбейте текст страницы на абзацы.
- 2. Создайте новую страничку, введите текст и отформатируйте ее согласно примеру.
- 3. Создайте web-страницу с перечнем гиперссылок вам известных поисковых серверов. Примените цветовую схему и элементы форматирования текста.
- 4. Создайте новую web-страничку Списки.html и организуйте списки данных согласно примеру.

- 5. Создайте таблицу в html-документе. Добавьте 2 строку в таблицу и введите текст «Это первая ячейка второй строки».
- 6. Создайте новую web-страничку и примените к ней фоновый рисунок. Примените также цвет к тексту, так чтобы он был четким на вашем фоне.
- 7. Создайте новую web-страничку и поместите на нее сначала простую кнопку с текстом, затем кнопку с картинкой, затем и с текстом и с картинкой, а затем поместите в кнопке таблицу (две строки и 2 столбца) с разноцветными клетками и горизонтальной линией.
- 8. Создайте файл таблицы стилей в текущей папке и измените содержимое страницы Стили-3.html, так чтобы использовать стили из этого файла.
- 9. Создать сайт с вложенными фреймами, согласно примеру. Разработайте структуру вложенных фреймов: заголовок и три фрейма рабочей области. При выборе ссылок в первом фрейме рабочей области во втором фрейме должна отобразится информация согласно примеру. При чем при выборе ссылки переход должен осуществляться к соответствующему тексту ссылки (используйте локальные гиперссылки).
- 10. Создайте новую страницу. Составьте форму-анкету (используя метод отправки по электронной почте).

Критерии и шкала оценивания по оценочному средству "практические задания"

эадания	
Шкала оценивания	Критерий оценивания
(интервал баллов)	
5	Задание по работе выполнено в полном объеме. Обучающийся
	свободно ориентируется в предложенном решении, может его
	модифицировать при изменении условия задачи. Отчет
	выполнен аккуратно и в соответствии с предъявляемыми
	требованиями.
4	Задание по работе выполнено в полном объеме. Обучающийся
	ориентируется в предложенном решении. Качество оформления
	отчета к работе не полностью соответствует требованиям
3	Обучающийся правильно выполнил задание к работе. Составил
	отчет в установленной форме, представил решения большинства
	заданий, предусмотренных в работе. Обучающийся не может
полностью объяснить полученные результаты.	
2	Обучающийся не выполнил все задания работы и не может
	объяснить полученные результаты.

#### Оценочные средства для промежуточной аттестации (экзамен)

- 1. Какой вид поиска является самым быстрым и надежным?
- 2. Где пользователь может найти адреса Web-страниц?
- 3. Каково основное назначение поисковой системы?
- 4. Из каких частей состоит поисковая система?

- 5. Какие поисковые системы вы знаете?
- 6. Какова технология поиска по рубрикатору поисковой системы?
- 7. Какова технология поиска по ключевым словам?
- 8. Когда в критерии поиска надо задавать + или -?
- 9. Что означает удвоение знака (~ или ++) при формировании сложного запроса?
  - 10. Что такое службы?
  - 11. Перечислите основные службы сети Интернет.
  - 12. Какая служба занимает лидирующее место в Интернет?
- 13. Какие основные услуги предоставляет пользователям служба WWW?
  - 14. Что такое гиперссылка?
  - 15. Что такое гипертекст?
  - 16. На каком протоколе построена служба WWW?
  - 17. Для чего нужна электронная почта?
  - 18. Что такое маршрутизация?
  - 19. Как формируется почтовый адрес?
  - 20. Где хранятся сообщения, поступающие по почте?
- 21. Какие почтовые протоколы используются при получении и отправлении писем?
  - 22. Для чего предназначена служба передачи файлов FTP?
  - 23. Какие компьютеры называются FTP-серверами?
- 24. По какому протоколу осуществляется доступ к файлам на серверах файловых архивов?
  - 25. Какие услуги предоставляет служба телеконференций?
  - 26. Какой протокол используется для работы службы Usenet?
  - 27. Какими возможностями обладает служба ICQ?
  - 28. Что такое служба удаленного доступа?
  - 29. Кто такой провайдер?
  - 30. Каковы основные задачи провайдера?
  - 31. Перечислите способы подключения к Интернет.
- 32. Какое устройство необходимо для подключения к Интернет по коммутируемой телефонной линии?
  - 33. Что такое модем и какие бывают модемы?
- 34. В чем состоит преимущество подключения по выделенной телефонной линии?

Форма аттестации по результатам освоения дисциплины проходит в форме письменного экзамена. В случае неполного, спорного или некорректного выполнения задания письменного экзамена, допускается уточняющий устный опрос студента, на основании которого возможна корректировка оценки. Допуск к экзамену производится на основании отсутствия задолженностей по всем видам текущего контроля.

В экзаменационную ведомость и зачетную книжку выставляются по шкале, приведенной в таблице.

Шкала	Характеристика знания предмета и ответов
оценивания	
отлично (5)	Студент глубоко и в полном объёме владеет программным материалом.
	Грамотно, исчерпывающе и логично его излагает в устной или
	письменной форме. При этом знает рекомендованную литературу,
	проявляет творческий подход в ответах на вопросы и правильно
	обосновывает принятые решения, хорошо владеет умениями и
	навыками при выполнении практических задач.
хорошо (4)	Студент знает программный материал, грамотно и по сути излагает его в
	устной или письменной форме, допуская незначительные неточности в
	утверждениях, трактовках, определениях и категориях или
	незначительное количество ошибок. При этом владеет необходимыми
	умениями и навыками при выполнении практических задач.
удовлетворител	Студент знает только основной программный материал, допускает
ьно (3)	неточности, недостаточно чёткие формулировки, непоследовательность
	в ответах, излагаемых в устной или письменной форме. При этом
	недостаточно владеет умениями и навыками при выполнении
	практических задач. Допускает до 30% ошибок в излагаемых ответах.
неудовлетворит	Студент не знает значительной части программного материала. При
ельно (2)	этом допускает принципиальные ошибки в доказательствах, в трактовке
	понятий и категорий, проявляет низкую культуру знаний, не владеет
	основными умениями и навыками при выполнении практических задач.
	Студент отказывается от ответов на дополнительные вопросы.

## Форма листа изменений и дополнений, внесенных в ФОС

## Лист изменений и дополнений

No	Виды дополнений и	Дата и номер протокола	Подпись (с
$\Pi/\Pi$	изменений	заседания кафедры	расшифровкой)
		(кафедр), на котором были	заведующего кафедрой
		рассмотрены и одобрены	(заведующих кафедрами)
		изменения и дополнения	

#### Экспертное заключение

Представленный фонд оценочных средств (далее – ФОС) по дисциплине «Информационные технологии в управлении проектами» соответствует требованиям ФГОС ВО.

Предлагаемые формы и средства текущего и промежуточного контроля адекватны целям и задачам реализации основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование.

Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины представлены в полном объеме.

Виды оценочных средств, включенные в представленный фонд, отвечают основным принципам формирования ФОС.

Разработанный и представленный для экспертизы фонд оценочных средств рекомендуется к использованию в процессе подготовки обучающихся по указанному направлению.

Председатель учебно-методической комиссии факультета компьютерных систем и информационных технологий

of

Ветрова Н.Н.