Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович

Должность: Ректор

Дата подписания: 22.11.2025 21:27:24

Уникальный программный ключ:

5cf0d6f89e80f49a334f6a4ba58e91f3326b9926

Приложение A (обязательное к программе практической подготовки)

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный технический университет»

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по практической подготовке в форме «преддипломной» практики

Уровень образования	Магистратура (бакалавриат/магистратура/специалитет)
Направление подготовки бакалавриата/магистратуры/специальность	09.04.03 — «Прикладная информатика» (код, наименование направления подготовки/специальности)
Профиль направления подготовки/специализация	<u>Прикладная информатика в дизайне</u> (наименование)
Разработчик	Парамазова А.Ш., ст. преподователь (ФИО уч. степень, уч. звание)
Фонд оценочных средств обсужден на з 2021 г., протокол № 1	аседании кафедры «Дизайн» «10» сентября
_ Зав. кафедрой	Парамазова А.Ш.,ст. преподователь (ФИО уч. степень, уч. звание)

1. Область применения, цели и задачи фонда оценочных средств

Фонд оценочных средств (ФОС) является неотъемлемой частью программы «Преддипломной практики» и предназначен для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших компетенции, предусмотренные программой данной практики.

Целью фонда оценочных средств является установление соответствия уровня подготовки обучающихся требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки/специальности 09.04.03 — «Прикладная информатика». Для достижения поставленной цели фондом оценочных средств по «Преддипломной практике» решаются следующие задачи:

- контроль и оценка степени освоения профессиональных компетенций, предусмотренных программой практики;
- обеспечение соответствия результатов обучения задачам будущей профессиональной деятельности через совершенствование традиционных и внедрение инновационных методов обучения в образовательный процесс в рамках данной практики.

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, формируемых в процессе прохождения практики

Показатели и критерии оценивания компетенций, формируемых в процессе прохождения практики, и перечень оценочных средств приведены в таблице 1.

Применение оценочных средств на этапах формирования компетенций

				Наименование оценочного средства		
Код и наименование формируемой компетенции	Код и наименование индикатора достижения формируемой компетенции	Этап практики ¹	Критерии оценивания	Текущий контроль результатов прохождения этапа практики (при необходимости)	Промежуточная аттестация	
ПК-1 Способность использовать передовые методы оценки качества, надежности и информационной безопасности дизайнерских программных обеспечений информационных систем в процессе их эксплуатации	ПК-1.1. Понимает методы и приемы, организационно - технологической поддержки процессов обеспечения информационной безопасности, надежности, качества выполнения работ при создании и эксплуатации прикладных дизайнерских информационных систем	Подготовительный	- использование передовых методов оценок качества, надежности и информационной безопасности дизайнерских информационной системы	Собеседование	Дифференцированн ый зачет (по результатам	
	ПК-1.2. Производит анализ и выбор средств для решения задач обеспечения и контролякачества, обеспечения информационной безопасности, управления рисками при создании и эксплуатации прикладных дизайнерских информационных систем	Основной	- анализ и выбор средств для решения задач обеспечения и контроля качества, обеспечения и информационной безопасности.	Устный отчет, собеседование Выполнение первого раздела отчета по практике	защиты отчета по практике)	

 $[\]overline{\,}^1$ Наименования этапов практики соответствуют программе практики.

				Наименование оце	еночного средства
Код и наименование формируемой компетенции	Код и наименование индикатора достижения формируемой компетенции	Этап практики ¹	Критерии оценивания	Текущий контроль результатов прохождения этапа практики (при необходимости)	Промежуточная аттестация
	ПК-1.3. Применяет в практике проектирования и эксплуатации прикладных юридических информационных систем современные приемы и меры для обеспечения информационной безопасности, надежности, качества выполнения работ	Отчетный	- использование современных приемов и мер для обеспечения информационной безопасности, надежности, качества выполнения работ.	Выполнение/ разработка второго раздела отчета по практике	
ПК-2. Способность использовать информационные сервисы для автоматизации прикладных и информационных процессов в	ПК-2.1. Понимает методы управления компонентами информационных сервисов в дизайне	Подготовительный	- знание информационных сервисов для автоматизации прикладных и информационных процессов в дизайне.	Собеседование	
процессов в дизайнерских	ПК-2.2. Производит анализ и выбор инструментов информационных сервисов для решения прикладных дизайнерских задач	Основной	- анализ и выбор инструментов информационных сервисов для решения прикладных дизайнерских задач.	Устный отчет, собеседование Выполнение первого раздела отчета по практике	Дифференцированн ый зачет (по результатам защиты отчета по
	ПК-2.3. Выполняет на практике адаптацию средств информационных сервисов к требованиям технического задания	Отчетный	- выполнение адаптации средств информационных сервисов к требованиям технического задания	Выполнение/ разработка второго раздела отчета по практике	практике)

				Наименование оце	ночного средства
Код и наименование формируемой компетенции	Код и наименование индикатора достижения формируемой компетенции	Этап практики ¹	Критерии оценивания	Текущий контроль результатов прохождения этапа практики (при необходимости)	Промежуточная аттестация
ПК-3. Способность интегрировать компоненты и сервисы дизайнерских информационных систем	ПК-3.1. Осваивает организационные и технологические методы интеграции компонентов дизайнерских информационных систем: программных модулей, данных, процессов, сервисов	Подготовительный	- применение организационных и технологических методов интеграции компонентов дизайнерских задач информационных систем.	Собеседование	
	ПК-3.2. Производит анализ ивыбор средств интеграции компонентов и сервисов дизайнерских информационных систем спривязкой к фазам жизненного цикла проекта	Основной	- анализ ивыбор средств интеграции компонентов и сервисов дизайнеских информационных систем спривязкой к фазам жизненного цикла проекта.	Устный отчет, собеседование Выполнение первого раздела отчета по практике	Дифференцированн ый зачет (по результатам защиты отчета по практике)
	ПК-3.3. Выполняет на практике интеграцию программных модулей в программное обеспечение, проводит тестирование интегрированных систем	Отчетный	- интеграция программных модулей в программное обеспечение, проводит тестирование интегрированных систем.	Выполнение/ разработка второго раздела отчета по практике	
ПК-4. Способность использовать и развивать методы научных исследований и инструментария в области дизайна	ПК-4.1. Осваивает современные методы научных исследований в области проектирования информационных систем в дизайне	Подготовительный	- освоение современных методов научных исследований в области проектирования информационных систем в дизайне	Собеседование	

				Наименование оценочного средства		
Код и наименование формируемой компетенции	Код и наименование индикатора достижения формируемой компетенции	Этап практики ¹	Критерии оценивания	Текущий контроль результатов прохождения этапа практики (при необходимости)	Промежуточная аттестация	
проектирования и управления информационными системами в дизайне	ПК-4.2. Производит анализ и выбор инструментария проектирования и управления информационными системами в дизайне	Основной	- анализ и выбор инструментария проектирования и управления информационными системами в дизайне	Устный отчет, собеседование Выполнение первого раздела отчета по практике	Дифференцированн ый зачет (по результатам защиты отчета по практике)	
	ПК-4.3. Использует в практике проектирования информационных систем в дизайне современный программный и методический инструментарий	Отчетный	- владение навыками современного программного и методического инструментария.	Выполнение/ разработка второго раздела отчета по практике		

3. Описание уровней сформированности компетенций

Результатом прохождения *«Преддипломной практики»* является установление одного из уровней сформированности компетенций: высокий, повышенный, базовый, низкий. Описание уровней приведено в таблице 2.

Описание уровней сформированности компетенций

Таблица 2

Балл	Критерии оценки (содержательная характеристика)
Высокий (оценка	Комплект документов по практике представлен в срок и в полной мере
«отлично», «зачтено»)	соответствует требованиям методических рекомендаций. Индивидуальное
	задание выполнено полностью. Полноценно отработаны и применены на
	практике все предусмотренные программой компетенции. Замечания
	руководителя от организации отсутствуют, а работа обучающегося оценена
	им на «отлично». Обучающийся владеет теоретическим материалом,
	отсутствуют ошибки при описании теории, формирует собственные,
	самостоятельные, обоснованные, аргументированные суждения,
	представляет полные и развернутые ответы на дополнительные вопросы.
Повышенный (оценка	Комплект документов по практике представлен в срок, но не в полной мере
«хорошо», «зачтено»)	соответствует требованиям методических рекомендаций (некоторые
	документы не подписаны или заверены ненадлежащим образом).
	Индивидуальное задание выполнено полностью, но присутствуют
	замечания. Применены на практике все предусмотренные программой
	практики компетенции. Присутствуют незначительные замечания руководителя от профильной организации, а работа обучающегося оценена
	им на хорошо. Обучающийся владеет теоретическим материалом,
	отсутствуют ошибки при описании теории, формирует собственные,
	самостоятельные, обоснованные, аргументированные суждения, допуская
	незначительные ошибки на дополнительные вопросы.
Базовый (оценка	Комплект документов по практике неполный (не в полной мере
«удовлетворительно»	соответствует требованиям методических рекомендаций). Индивидуальное
«зачтено»)	задание на практику выполнено частично. Отработаны и применены на
,	практике все предусмотренные программой практики компетенции, однако
	присутствуют замечания руководителя от профильной организации, а
	работа обучающегося оценена им на «удовлетворительно». Обучающийся
	владеет теоретическим материалом на минимально допустимом уровне,
	отсутствуют ошибки при описании теории, испытывает затруднения в
	формулировке собственных обоснованных и аргументированных
	суждений, допуская незначительные ошибки на дополнительные вопросы.
Низкий (оценка	Комплект документов неполный или не представлен в срок.
«неудовлетворительно»,	Индивидуальное задание на практику не выполнено. Не применены на
«не зачтено»)	практике все предусмотренные программой практики компетенции,
	присутствует замечание руководителя от профильной организации. На
	защите обучающийся не прокомментировал результаты прохождения практики. Обучающийся не владеет теоретическим материалом, допуская
	грубые ошибки, испытывает затруднения в формулировке собственных
	суждений, не способен ответить на дополнительные вопросы.
	озмасити, не спососси ответить на дополнительные вопросы.

Описание уровней сформированности компетенций может быть изменено, дополнено и адаптировано с учетом типа практики и в соответствии с ее программой.

В зависимости от формы промежуточной аттестации по практике используется соответствующая шкала оценивания.

4. Показатели уровней сформированности компетенций на этапах их формирования

Оценка сформированности компетенций осуществляется на каждом этапе прохождения практики. Показатели уровней сформированности представлены в таблице 3.

Таблица 3 Показатели уровней сформированности компетенций на этапах их формирования

Код и	Код и наименование		Соответствие уровней освоения компетенции планируемым результатам обучения и критериям их оценки			
наименование	индикатора	Критерии	Высокий	Повышенный	Базовый	Низкий
формируемой компетенции	достижения формируемой	оценивания	«отлично»	«хорошо»	«удовлетворительно»	«неудовлетворительно»
	компетенции			«зачтено»		«не зачтено»
ПК-1 Способность использовать передовые методы оценки качества, надежности и информационной безопасности дизайнерских информационных систем в процессе их эксплуатации	ПК-1.1. Понимает методы и приемы, организационно - технологической поддержки процессов обеспечения информационной безопасности, надежности, качества выполнения работ при создании и эксплуатации прикладных дизайнерских информационных систем	использование передовых методов оценок качества, надежности и информационной безопасности дизайнерских информационной системы	На высоком уровне использует передовые методы оценок качества, надежности и информационной безопасности дизайнерской информационной системы	Использует передовые методы оценок качества, надежности и информационной безопасности дизайнерской информационной системы на повышенном уровне.	Использует передовые методы оценок качества, надежности и информационной безопасности дизайнерской информационной системы с замечаниями.	Использует передовые методы оценок качества, надежности и информационной безопасности дизайнерской информационной системы с ошибками.
	ПК-1.2. Производит анализ и выбор средств для решения задач обеспечения и контроля качества, обеспечения информационной безопасности, управления рисками при создании и эксплуатации	анализ и выбор средств для решения задач обеспечения и контроля качества, обеспечения информационной безопасности.	На высоком уровне проводит анализ и выбор средств для решения задач обеспечения и контроля качества, обеспечения информационной безопасности.	Профессионально проводит анализ и выбор средств для решения задач обеспечения и контроля качества, обеспечения информационной безопасности.	Проводит анализ и выбор средств для решения задач обеспечения и контроля качества, обеспечения информационной безопасности с замечаниями	Проводит анализ и выбор средств для решения задач обеспечения и контроля качества, обеспечения информационной безопасности с критическими замечаниями

Код и	Код и наименование		Соответствие уровней освоения компетенции планируемым результатам обучения и критериям их оценки				
код и наименование	индикатора достижения	Критерии	Высокий	Повышенный	Базовый	Низкий	
формируемой компетенции	формируемой	оценивания	«отлично»	«хорошо»	«удовлетворительно»	«неудовлетворительно»	
	компетенции			«зачтено»		«не зачтено»	
	прикладных юридических информационных систем						
	ПК-1.3. Применяет в практике проектирования и эксплуатации прикладных информационных систем современные приемы и меры для обеспечения информационной безопасности, надежности, качества выполнения работ	использование современных приемов и мер для обеспечения информационной безопасности, надежности, качества выполнения работ.	Использование современных приемов и мер для обеспечения информационной безопасности, надежности, качества выполнения работ на высоком уровне Использование современных приемов и мер для обеспечения информационной безопасности, качества выполнения работ осуществлена с ошибками. Использование современных приемов и мер для обеспечения информационной безопасности, качества выполнения работ осуществлена с ошибками.			Использование современных приемов и мер для обеспечения информационной безопасности, надежности, качества выполнения работ осуществлена с критическими ошибками.	
ПК-2. Способность использовать информационные сервисы для автоматизации прикладных и информационных	ПК-2.1. Понимает методы управления компонентами информационных сервисов в дизайне	Знание информационных сервисов для автоматизации прикладных и информационных процессов в дизайне	На высоком уровне демонстрирует знание информационных сервисов для автоматизации прикладных и информационных	На повышенном уровне демонстрирует знание информационных сервисов для автоматизации	Демонстрирует знание информационных сервисов для автоматизации прикладных и информационных процессов в дизайне с замечаниями.	Демонстрирует знание информационных сервисов для автоматизации прикладных и информационных процессов в дизайне с ошибками.	

Код и	Код и наименование		Соответствие уровней освоения компетенции планируемым результатам обучения и критериям их оценки				
код и наименование	индикатора достижения	Критерии	Высокий	Повышенный	Базовый	Низкий	
формируемой компетенции	формируемой	оценивания	«отлично»	«хорошо»	«удовлетворительно»	«неудовлетворительно»	
	компетенции			«зачтено»		«не зачтено»	
процессов в юриспруденции	ПК-2.2. Производит анализ и выбор инструментов информационных сервисов для решения прикладных дизайнерских задач ПК-2.3. Выполняет на практике адаптацию средств информационных сервисов к требованиям технического задания	анализ и выбор инструментов информационных сервисов для решения прикладных дизайнерски х задач. выполнение адаптации средств информационных сервисов к требованиям технического задания	процессов в юриспруденции. Профессионально осуществляет анализ и выбор инструментов информационных сервисов для решения прикладных дизайнерских задач. Выполнение адаптации средств информационных сервисов к требованиям технического задания осуществлена на высоком уровне	прикладных и информационных процессов в дизайне. Профессионально осуществляет анализ и выбор инструментов информационных сервисов для решения прикладных дизайнерских задач. Выполнение адаптации средств информационных сервисов к требованиям технического задания осуществлена на повышенном уровне	Осуществляет анализ и выбор инструментов информационных сервисов для решения прикладных дизайнерских задач с замечаниями Выполнение адаптации средств информационных сервисов к требованиям технического задания осуществлена с ошибками.	Осуществляет анализ и выбор инструментов информационных сервисов для решения прикладных дизайнерских задач с критическими замечаниями Выполнение адаптации средств информационных сервисов к требованиям технического задания осуществлена с критическими ошибками.	
ПК-3. Способность интегрировать компоненты и сервисы дизайнерских	ПК-3.1. Осваивает организационные и технологические методы интеграции компонентов дизайнерских	применение организационных и технологических методов интеграции	На высоком уровне применяет организационные и технологические методы интеграции	Применяет организационные и технологические методы интеграции компонентов дизайнерски х	Применяет организационные и технологические методы интеграции компонентов дизайнерских информационных систем	Применяет организационные и технологические методы интеграции компонентов дизайнерских информационных систем.	

			Соответствие уровней освоения компетенции планируемым результатам обучения и критериям их			
Код и	Код и наименование				оценки	
наименование	индикатора достижения	Критерии	Высокий	Повышенный	Базовый	Низкий
формируемой компетенции	формируемой	оценивания	«отлично»	«хорошо»	«удовлетворительно»	«неудовлетворительно»
,	компетенции			«зачтено»		«не зачтено»
информационных систем	информационных систем: программных модулей, данных, процессов, сервисов ПК-3.2. Производит анализ и выбор средств интеграции компонентов и сервисов юридических информационных систем с привязкой к фазам жизненного цикла проекта	компонентов юридических информационных систем. анализ и выбор средств интеграции компонентов и сервисов юридических информационных систем с привязкой к фазам жизненного цикла	компонентов юридических информационных систем. Профессионально осуществляет анализ и выбор средств интеграции компонентов и сервисов юридических информационных систем с привязкой к фазам	информационных систем на повышенном уровне. Профессионально осуществляет анализ и выбор средств интеграции компонентов и сервисов юридических информационных систем с привязкой к фазам жизненного цикла	с замечаниями. Проводит анализ и выбор средств интеграции компонентов и сервисов юридических информационных систем с привязкой к фазам жизненного цикла проекта на слабом уровне.	с существенными замечаниями. Анализ и выбор средств интеграции компонентов и сервисов юридических информационных систем с привязкой к фазам жизненного цикла проекта проводит на низком уровне.
	ПК-3.3. Выполняет на практике интеграцию программных модулей в программное обеспечение, проводит тестирование интегрированных систем	проекта. интеграция программных модулей в программное обеспечение, проводит тестирование интегрированных систем.	жизненного цикла проекта. Интеграция программных модулей в программное обеспечение, проводит тестирование интегрированных систем	проекта. Интеграция программных модулей в программное обеспечение, проводит тестирование интегрированных систем осуществлена на повышенном уровне	Интеграция программных модулей в программное обеспечение, проводит тестирование интегрированных систем осуществлена с ошибками.	Интеграция программных модулей в программное обеспечение, проводит тестирование интегрированных систем осуществлена обучающийся допустил критичные ошибки.

Код и	Код и наименование		Соответствие уровней освоения компетенции планируемым результатам обучения и критериям их оценки				
код и наименование	индикатора достижения	Критерии	Высокий	Повышенный	Базовый	Низкий	
формируемой компетенции	формируемой	оценивания	«онрицто»	«хорошо»	«удовлетворительно»	«неудовлетворительно»	
	компетенции			«зачтено»		«не зачтено»	
			осуществлена на высоком уровне				
ПК-4. Способность использовать и развивать методы научных исследований и инструментария в области проектирования и управления информационны ми системами в юриспруденции	ПК-4.1. Осваивает современные методы научных исследований в области проектирования информационных систем в дизайнерских ПК-4.2. Производит анализ и выбор инструментария проектирования и управления и управления и информационными системами в дизайнерских	освоение современных методов научных исследований в области проектирования информационны х систем в дизайне анализ и выбор инструментария проектирования и управления информационны ми системами в дизайне	На высоком уровне проводит освоение современных методов научных исследований в области проектирования информационных систем в дизайне. На высоком уровне осуществляет анализ и выбор инструментария проектирования и управления и управления и информационным	Проводит освоение современных методов научных исследований в области проектирования информационных систем в дизайне на повышенном уровне. Профессионально осуществляет анализ и выбор инструментария проектирования и управления и информационными	Освоение современных методов научных исследований в области проектирования информационных систем в юриспруденции выполнено с замечаниями. Анализ и выбор инструментария проектирования и управления информационными системами в дизайне выполнен, но не обоснован.	Освоение современных методов научных исследований в области проектирования информационных систем в юриспруденции выполнено с критическими замечаниями. Анализ и выбор инструментария проектирования и управления информационными системами в дизайне выполнен с критическими замечаниями.	
	ПК-4.3. Использует в практике проектирования информационных систем в	владение навыками современного программного и методического инструментария.	и системами в дизайне. Владение навыками современного программного и	системами в дизайне на повышенном уровне.	Владение навыками современного программного и методического	Владение навыками современного программного и	

Код и	Код и наименование		Соответствие уровней освоения компетенции планируемым результатам обучения и критериям их оценки					
наименование	индикатора	Критерии	Высокий	Повышенный	Базовый	Низкий		
формируемой компетенции	формируемой		«отлично»	«хорошо»	«удовлетворительно»	«неудовлетворительно»		
Noici enqim	компетенции		«зачтено»			«не зачтено»		
	юриспруденции современный программный и методический инструментарий		методического инструментария продемонстрирован о на высоком уровне	Владение навыками современного программного и методического инструментария продемонстрировано на повышенном	инструментария продемонстрировано на низком уровне	методического инструментария продемонстрировано на низком уровне с критическими ошибками.		

Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций соответствуют программе практики.

Критерии оценки уровня сформированности компетенций для проведения дифференцированного зачёта (зачета с оценкой) зависят от их форм проведения (тест, вопросы, задания и т.д.).