

Аттестационный лист
по результатам *преддипломной* практики

Ф.И.О. студента

Проходившего (ей) преддипломную практику в

наименование организации, юридический адрес

в объеме 144 часа. С 13 апреля 2020 г. по 08 мая 2020 г.

Виды и объемы работ, выполненные обучающимися во время практики:

- Сбор данных для анализа, использования функционирования информационной системы
- Модификация отдельных модулей информационной системы в соответствии с рабочим заданием, документация произведенных изменений
- Обновление, техническое сопровождение и восстановление данных информационной системы.
- Тестирование разрабатываемых приложений.
- Формирование отчетной документации по результатам работ.
- Оценка качества и надежности информационной системы.

Результаты аттестации

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели результата	Оценка выполнения работ	Интегральная оценка	
			ОПОР	ПК
ПК 1.1. Собирать данные для анализа использования и функционирования информационной системы, участвовать в составлении отчетной документации, принимать участие в разработке проектной документации на модификацию информационной системы.	1.1.1 Анализ данных по результатам эксплуатации информационной системы и оформление документации на этапе сопровождения			
	1.1.2 Подготовка технического задания на модификацию (создание) информационной системы			
ПК 1.2. Взаимодействовать со специалистами смежного профиля при разработке методов, средств и технологий применения объектов профессиональной деятельности.	1.2.1 Взаимодействие со специалистами смежного профиля на стадии технорабочего проектирования ИС			
	1.2.2 Обоснование выбора модели построения информационной системы и программных средств			
ПК 1.3. Производить модификацию отдельных модулей информационной системы в соответствии с рабочим заданием, документировать произведенные изменения.	1.3.1 Модификация отдельных модулей ИС и оформление соответствующей документации			
ПК 1.4. Участвовать в экспериментальном тестировании информационной системы на этапе опытной эксплуатации, фиксировать выявленные ошибки кодирования в разрабатываемых модулях информационной системы.	1.4.1 Выполнение экспериментального тестирования с соблюдением техники безопасности			
	1.4.2 Оформление документов по результатам экспериментального тестирования на этапе опытной эксплуатации			

1- Положительная оценка, 0 – отрицательная оценка

ПК 1.5. Разрабатывать фрагменты документации по эксплуатации информационной системы.	1.5.1 Оформление документов на этапе эксплуатации информационной системы.			
ПК 1.6. Участвовать в оценке качества и экономической эффективности информационной системы.	1.6.1 Изложение общих положений оценки качества и экономической эффективности программных средств согласно ГОСТ			
	1.6.1 Выполнение оценки качества и экономической эффективности ИС.			
ПК 1.7. Производить установку и настройку информационной системы в рамках своей компетенции, документировать результаты работ.	1.7.1 Установка, настройка ИС и оформление документов по результатам настройки ИС.			
ПК1.8. Консультировать пользователей информационной системы и разрабатывать фрагменты методики обучения пользователей информационной системы.	1.8.1 Обучение и консультирование пользователей ИС по разработанным методическим указаниям и рекомендациям			
ПК 1.9. Выполнять регламенты по обновлению, техническому сопровождению и восстановлению данных информационной системы, работать с технической документацией.	1.9.1 Обновление, техническое сопровождение и восстановление данных ИС, согласно технической документации			
ПК 1.10. Обеспечивать организацию доступа пользователей информационной системы в рамках своей компетенции.	1.10.1 Организация доступа пользователей ИС в рамках своей компетенции			
ПК 2.1 Участвовать в разработке технического задания	2.1.1 Определение и формулирование требований технического задания			
	2.1.2.Выполнение разработки проектной документации на модификацию ИС			
ПК 2.2 Программировать в соответствии с требованиями технического задания	2.2.1 Выполнение модификации отдельных модулей ИС			
	2.2.2 программирование в соответствии с рабочим заданием			
ПК 2.3 Применять методики тестирования разрабатываемых приложений	2.3.1 Выбор методики тестирования ИС			
	2.3.2 Выполнение экспериментального тестирования			
ПК 2.4 Формировать отчетную документацию по результатам работ	2.4.1 Выполнение документирования внесенных изменений в ИС			
	2.4.2 Создание отчетной документации по результатам работ			
ПК 2.5 Оформлять программную документацию в соответствии с принятыми стандартами	2.5.1 Выполнение оформления программной документации в соответствии с принятыми стандартами			
ПК 2.6 Использовать критерии оценки качества и надежности функционирования информационной системы	2.6.1 Определять оценку качества и надежности информационной системы			
	2.6.2 Выполнение управления проектом с использованием инструментальных средств			

Заключение: аттестуемый(ая) продемонстрировал (а) / не продемонстрировал(а) владение профессиональными и общими компетенциями.

Дата «__» _____ 2020г.

Руководитель практики от предприятия

_____/_____
подпись / расшифровка подписи

1- Положительная оценка, 0 – отрицательная оценка