## АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ

обучающегося (ейся) 3-го курса, группы № П-317, специальности 09.02.03 «Программирование в компьютерных системах», производственной практики по освоению профессионального модуля ПМ.01 «Разработка

программных модулей программного обеспечения для компьютерных систем»

наименование профессионального модуля, вида практики

		Уровень освоения
Профессиональные (ПК) и общие компетенции (ОК)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения	компетенций (освоено/не освоено), рекомендации руководителя практики от организации)
ПК 1.1. Выполнять разработку	Контроль владения способами и	* ,
спецификаций отдельных	методами разработки спецификаций	
компонент.	программных модулей;	
	демонстрации процесса создания	
	спецификаций.	
	Контроль за разработкой спецификаций	
	для отдельных компонент программного	
Train	модуля.	
ПК 1.2. Осуществлять разработку	Контроль за правильностью	
кода программного продукта на	обоснования выбора языка	
основе готовых спецификаций на	программирования; профессиональное применение основных принципов	
уровне модуля.	технологии структурного и объектно-	
	ориентированного программирования.	
ПК 1.3 Выполнять отладку	Соблюдение требований	
программных модулей с	профессионального стиля	
использованием	программирования при создании	
	программы по разработанному	
специализированных программных	алгоритму как отдельного модуля;	
средств.	Владение языками программирования	
	С++ и ассемблер.	
ПК 1.4. Выполнять тестирование	Контроль за разработкой программ и	
программных модулей.	проведением анализа результатов	
	выполнения программных модулей	
ПК 1.5. Осуществлять оптимизацию	Контроль за выполнением требований	
программного кода модуля.	нормативных документов при	
	выполнении заданий практики. Отчет по	
HIC 1.6 D. C	производственной практике.	
ПК 1.6. Разрабатывать компоненты	Контроль за участием в разработке	
проектной и технической документации с использованием	архитектурной/проектной документации, технической	
графических языков спецификаций.	документации, технической документации на код программного	
трифи теских изыков спецификации.	модуля и технической документации на	
	алгоритм программного кода.	
ОК 1. Понимать сущность и	Контроль за посещаемостью	
социальную значимость своей	производственной практики студентом,	
будущей профессии, проявлять к	выполнением практических заданий,	
ней устойчивый интерес.	стремлением повысить свою	
	профессиональную компетентность и	
	приобрести практические навыки	
ОК 2. Организовывать собственную	Принятие решений и использование	
деятельность, выбирать типовые	различных методов при выполнении	
методы и способы выполнения	заданий в процессе прохождения	
профессиональных задач, оценивать	производственной практики.	

Профессиональные (ПК) и общие компетенции (ОК)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения	Уровень освоения компетенций (освоено/не освоено), рекомендации руководителя практики от организации)
их эффективность и качество.		
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	Принятие решений и использование различных методов в процессе выполнения задач производственной практики.	
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	Применение различных методов поиска информации в процессе выполнения практических задач производственной практики.	
ОК 5. Использовать информационно- коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Использование информационно- коммуникационных технологий в процессе выполнения практических задач производственной практики.	
ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	Использование студентом консультаций со студентами своей группы и руководителем в процессе прохождения производственной практики	
ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.	Выполнение роли инструктора в процессе выполнения задач производственной практики.	
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	Подготовка и ответы на контрольные вопросы во время прохождения производственной практики.	
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	Умение использовать аппаратное обеспечение и операционные системы разных уровней при выполнении задач производственной практики.	

Место проведения практики:		
Время проведения практики: с «09» июня 2020 г. по «29» июня 2020 г. Об	бъём: 108 часов	
Руководители практики от колледжа:	А.Б. Степачков	
Руководитель практики от организации	( (подпись и печать организации)	)