Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Комсомольский-на-Амуре государственный университет»

Колледж



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

производственной практики (по профилю специальности)

по специальности среднего профессионального образования 09.02.03 – «Программирование в компьютерных системах» (базовая подготовка)

на базе <u>основного общего образования</u> Форма обучения <u>очная</u> Рабочая программа производственной практики (по профилю специальности) составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 09.02.03 «Программирование в компьютерных системах», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.07.2014 № 804.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Математическое обеспечение и применение ЭВМ»

Протокол № <u>13</u> от « <u>15</u> » <u>05</u> _20 <u>17</u>	<u>-</u> Γ.
Заведующий кафедрой «МОП ЭВМ	А» <u>кееее</u> В.А. Тихомиров «/15» об 20 <u>17</u> г.
Автор рабочей программы:	<u>фееее</u> В.А. Тихомиров 20 <u>17</u> г.
СОГЛАСОВАНО	
Директор библиотеки	<u> И.А.</u> Романовская « <u>26</u> » <u>05</u> 20 <u>17</u> г.
Декан факультета довузовской подготовки	<u>Деши</u> И.В. Конырева «22» 05 20 <u>17</u> г.
Начальник учебно-методического управления	<u>Я</u> Е.Е. Поздеева « 30 » о5 2017 г.
ПАО «Амурский судостроительный завод», руководитель проекта по реализации ФЦП	В.А. Ханов « 12 » документов до 17 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ4
1.1. Область применения программы
1.2. Цели и задачи производственной практики
1.3. Требования к результатам освоения производственной практики 4
1.4. Количество часов на освоение программы этапа производственной
практики (по профилю специальности)5
1.5 Формы контроля
2 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ
ПРАКТИКИ5
3 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ
ПРАКТИКИ7
4 УСЛОВИЯ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ
ПРАКТИКИ12
4.1. Материально-техническое обеспечение
4.2 Информационное обеспечение производственной практики
4.3. Организация образовательного процесса
4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ16

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

1.1. Область применения программы

Рабочая программа производственной практики (по профилю специальности) является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.03 – «Программирование в компьютерных системах» в части освоения видов профессиональной деятельности (ВПД):

Разработка программных модулей программного обеспечения для компьютерных систем.

Разработка и администрирование баз данных.

Участие в интеграции программных модулей.

Выполнение работ по профессии «Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин».

Рабочая программа производственной практики (по профилю специальности) может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке работников при освоении профессий рабочих следующих специальностей в соответствии с профессиональными стандартами:

06.001 «Программист», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации 18 ноября 2013 г. № 679н.

Производственная практика полностью реализуется в форме практической полготовки.

В рамках воспитательной работы практика направлена на формирование у обучающихся активной гражданской позиции, воспитание чувства ответственности, умения аргументировать, самостоятельно мыслить, осуществлять поиск нужных источников информации и данных.

1.2. Цели и задачи производственной практики

Закрепление у обучающихся практических профессиональных умений по основным видам профессиональной в рамках модулей ППССЗ для освоения специальности, обучение трудовым приемам, операциям и способам выполнения трудовых процессов, характерных для соответствующей специальности и необходимых для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по выбранной специальности.

1.3. Требования к результатам освоения производственной практики

В результате прохождения производственной практики по виду профессиональной деятельности обучающийся должен уметь:

ВПД	Практический опыт		
Разработка про-	- разработки алгоритма поставленной задачи и реализации его сред-		
граммных модулей	ствами автоматизированного проектирования;		
программного обес-	- разработки кода программного продукта на основе готовой специ-		
печения для компь-	фикации на уровне модуля;		

ютерных систем	- использования инструментальных средств на этапе отладки про-					
	граммного продукта;					
	- проведения тестирования программного модуля по определенному					
	сценарию					
Разработка и адми-	- работы с объектами базы данных в конкретной СУБД;					
нистрирование баз	- использования средств заполнения базы данных;					
данных	- использования стандартных методов защиты объектов базы данных					
Участие в интегра-	-участия в проектировании программного обеспечения с использова-					
ции программных	нием специализированных программных пакетов;					
модулей	-участия в выработке требований к программному обеспечению					
Выполнение работ	-выполнения работ на стандартном программном обеспечении по					
по профессии "Опе-	подготовке документов, создания и сопровождения баз данных, раз-					
ратор электронно-	работки прикладного программного обеспечения					
вычислительных и						
вычислительных						
машин"						

1.4. Количество часов на освоение программы этапа производственной практики (по профилю специальности)

Всего часов 504, в том числе:

- в рамках освоения профессионального модуля: ПМ.1 «Разработка программных модулей программного обеспечения для компьютерных систем» 180 часа;
- в рамках освоения профессионального модуля: ПМ.2 «Разработка и администрирование баз данных» 144 часов;
- в рамках освоения профессионального модуля: ПМ.3 «Участие в интеграции программных модулей» 144 часов;
- в рамках освоения профессионального модуля: ПМ.4 «ПМ.4 Выполнение работ по профессии "Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин"» 36 часов.

1.5 Формы контроля

Производственной практики – дифференцированный зачет.

2 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результатом производственной практики является освоение: общих компетенций (ОК):

Код	Наименование результата практики
OK 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к
	ней устойчивый интерес
OK 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы вы-
	полнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
OK 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответ-
	ственность
OK 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного
	выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
OK 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной
	деятельности

ОК 6	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством,
	потребителями
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчинённых), за результат
	выполнения заданий
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, зани-
	маться самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельно-
	сти

профессиональных компетенций (ПК):

Вид профессиональной деятельности	Код	Наименование результатов практики	
Разработка программных модулей программного	ПК 1.1	Выполнять разработку спецификаций отдельных компонент	
обеспечения для компь- ютерных систем	ПК 1.2	Осуществлять разработку кода программного продукта на основе готовых спецификаций на уровне	
	ПК 1.3	модуля Выполнять отладку программных модулей с использованием специализированных программных средств	
	ПК 1.4	Выполнять тестирование программных модулей	
	ПК 1.5	Осуществлять оптимизацию программного кода модуля	
	ПК 1.6	Разрабатывать компоненты проектной и технической документации с использованием	
Разработка и админи-	ПК 2.1	Разрабатывать объекты базы данных	
стрирование баз данных	ПК 2.2	Реализовывать базу данных в конкретной системе управления базами данных (далее СУБД).	
	ПК 2.3	Решать вопросы администрирования базы данных	
	ПК 2.4	Реализовывать методы и технологии защиты информации в базах данных	
Участие в интеграции программных модулей	ПК 3.1	Анализировать проектную и техническую документацию на уровне взаимодействия компонент программного обеспечения	
	ПК 3.2	Выполнять интеграцию модулей в программную систему	
	ПК 3.3	Выполнять отладку программного продукта с использованием специализированных программных средств	
	ПК 3.4	Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев	
	ПК 3.5	Производить инспектирование компонент программного продукта на предмет соответствия стандартам кодирования	
	ПК 3.6	Разрабатывать технологическую документацию	
Выполнение работ по профессии "Оператор	ПК 2.2	Реализовывать базу данных в конкретной системе управления базами данных (далее СУБД)	
электронно-	ПК 2.3	Решать вопросы администрирования базы данных	
вычислительных и вы-	ПК 2.4	Реализовывать методы и технологии защиты инфор-	
числительных машин"		мации в базах данных	

3 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Тематический план производственной практики

	Наименование	Количество	
Код ПК	профессиональных	часов по	Виды работ, реализуемых в форме практической подготовки
	модулей	ПМ	
ПК 1.1 Выполнять разработку спецификаций отдельных компонент ПК 1.2 Осуществлять разработку кода программного продукта на основе готовых спецификаций на уровне модуля ПК 1.3 Выполнять отладку программных модулей с использованием специализированных программных средств ПК 1.4 Выполнять тестирование программных модулей ПК 1.5 Осуществлять оптимизацию программного кода модуля ПК 1.6 Разрабатывать компоненты проектной и технической документации с использованием			Инструктаж о прохождении практики. Знакомство с программой практики и порядок её проведения, изучение правил внутреннего распорядка, знакомство с графиком работы студентов, ведения дневника практики, составление отчета. Инструктаж по технике безопасности, пожаробезопасности, производственной санитарии под роспись в журнале. Правила безопасности при работе с компьютером. Анализ поставленной задачи. Выбор методов и разработка основных алгоритмов решения задачи. Разработка технического задания. Разработка структуры и конкретных компонент разрабатываемого программного обеспечения, в том числе схемы алгоритмов, их общее описание, обоснование принятых технических решений. Математическая формализация. Построение информационной модели для решения поставленной задачи. Выделение объектов и процессов. Описание соотношений между характеристиками объектов моделирования. Системный анализ объектов моделирования поставленной задачи. Реализация метода и основного алгоритма решения задачи методом последовательной детализации. Определение свойств входных и выходных данных поставленной задачи. Анализ процесса обработки информации и выбор структур данных для её хранения Построение алгоритма решения поставленной задачи средствами автоматизированного проектирования.
			Выбор технологии и среды программирования. Разработка струк-

турной схемы программного продукта. Анализ и уточнение требований к программному продукту. Применение технологии разработки многомодульных программ. Построение каркаса приложения. Проектирование интерфейса пользователя. Проектирование классов предметной области. Организация обработки сообщений. Построение графа диалога. Разработка форм ввода-вывода информации. Использование директив препроцессора для создания гибких и мобильных программ. Организация диалога с пользователем. Тестирование элементов управления Работа с панелями инструментов. Чтение и запись файлов в библиотеке. Организация работы с файлами. Разработка кода программного продукта на языке С++ на уровне модуля. Выбор стратегии тестирования и разработка тестов. Отладка кода программного продукта, используя возможности отладчика. Использование средств отладки, предоставляемых интерфейсом пользователя. Определение мест программы, в которых необходимо установить точки останова. Использование средств отладки, предоставляемых интерфейсом пользователя. Определение мест программы, в которых необходимо установить точки останова. Использование команд меню Debug, Go для анализа значения переменных. Настройка уровня предупреждений транслятора при компиляции программного кода. Использование программных средств отладки. Использование директивы препроцессора #define для определения константы DEBUG, используемой в директивах условной компиляции. Составление программной документации. Определение сведений, необходимых для сопровождения и эксплуатации программного продукта. Разработка пояснительной записки, содержащей инфор-

Консультации		4	мацию о структуре и конкретных компонентах программного обеспечения, в том числе схемы алгоритмов, их общее описание, обоснование принятых технических решений. Разработка спецификаций всех файлов программного продукта. Описание сведений о логической структуре и функционировании программы. Разработка описания применения, содержащего сведения о назначении программного продукта, области применения, применяемых методах, классе решаемых задач, ограничениях для применения, минимальной конфигурации технических средств Разработка руководства системного программиста, содержащего сведения для проверки, обеспечения функционирования и настройки программы на условия конкретного применения Разработка руководства по техническому обслуживанию, содержащего сведения для применения тестовых и диагностических программ при обслуживании технических средств
Промежуточная аттестация в форм	ие дифференцированно		
ПК 2.1 Разрабатывать объекты базы данных ПК 2.2 Реализовывать базу данных в конкретной системе управления базами данных (далее СУБД). ПК 2.3 Решать вопросы администрирования базы данных ПК 2.4 Реализовывать методы и технологии защиты информации в базах данных	ПМ.2 Разработка и администрирование баз данных	140	Инструктаж о прохождении практики. Знакомство с программой практики и порядок её проведения, изучение правил внутреннего распорядка, знакомство с графиком работы студентов, ведения дневника практики, составление отчета. Инструктаж по технике безопасности, пожаробезопасности, производственной санитарии под роспись в журнале. Правила безопасности при работе с компьютером. Выбор задания. Анализ постановки задачи. Анализ входных и выходных данных. Определение границ входных и выходных данных. Разработка алгоритма и блок-схемы поставленной задачи. Разработка кода программного продукта согласно разработанному алгоритму в комплексной среде VBA. Разработка структуры программы. Выделение объектов и определение отношений между объектами. Проектирование классов. Компоновка программных компонентов. Создание виджетов. Отладка кода программного продукта, используя возможности от-

Консультации		4	ладчика комплексной среды VBA. Реализация диалога в графическом пользовательском интерфейсе. Ручной контроль программы. Структурное тестирование. Функциональное тестирование. Оценочное тестирование программного продукта. Составление программной документации. Разработка пояснительной записки, руководства пользователя, руководства системного программиста
Промежуточная аттестация в форм	ле дифференцированно Г	oro saucta	D.
ПК 3.1 Анализировать проект-			Вводное организационное занятие»
ную и техническую документа-			Знакомство:
цию на уровне взаимодействия			- с рабочей программой производственной практики;
компонент программного обес-			-с требованиями по теоретической готовности студентов к прохож-
печения			дению практики;
ПК 3.2 Выполнять интеграцию			- с требованиями к технике безопасности при работе с компьюте-
модулей в программную систему			ром
ПК 3.3 Выполнять отладку про-			- с требованиями оформления практических работ;
граммного продукта с использо-			P
ванием специализированных	ПМ 2 V		Разработка программного обеспечения. Отработка навыков.
программных средств	ПМ.3 Участие в	1.40	И
ПК 3.4 Осуществлять разработку	интеграции про-	140	Использование командного метода разработки авторского прило-
тестовых наборов и тестовых	граммных модулей		жения.
сценариев			И
ПК 3.5 Производить инспекти-			Использование инструментальных средств проектирования при
рование компонент программно-			разработке программного обеспечения.
го продукта на предмет соответ-			Una syrrym analysis y manna farria way na natawa syana yyana 1 - waa
ствия стандартам кодирования			Проектирование и разработка пользовательского интерфейса при-
ПК 3.6 Разрабатывать техноло-			ложения.
гическую документацию			Реализация функциональной схемы приложения.
			Тестирование ПО.
			Разработка руководства оператора
Консультации		4	т аэраоотка руководетва оператора
TOTICYTIDIALITI		""	l ·

Промежуточная аттестация в форм	ме дифференцированно	ого зачета	
ПК 2.2 Реализовывать базу дан-	ПМ.4 Выполнение		Подготовка документов в текстовом процессоре WORD
ных в конкретной системе	работ по профессии		Подготовка документов в системе электронных таблиц EXCEL
управления базами данных (да-	"Оператор элек-		Разработка и сопровождение баз данных в СУБД ACCESS
лее СУБД)	тронно-		Разработка прикладного программного обеспечения (ПО) в среде
ПК 2.3 Решать вопросы админи-	вычислительных и	32	VBA.
стрирования базы данных	вычислительных		Разработка руководства программиста.
ПК 2.4 Реализовывать методы и	машин"		Разработка руководства оператора.
технологии защиты информации			Выполнение тестировочных работ при испытании ПО
в базах данных			
Консультации		4	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета		ого зачета	
Всего 514 часов			

4 УСЛОВИЯ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Материально-техническое обеспечение

Базами практик являются организации, оснащенные современным оборудованием, наличием квалифицированного персонала, близким, по возможности, территориальным расположением.

4.2 Информационное обеспечение производственной практики Основные источники:

- 1. Федорова, Г. Н. Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности: учебное пособие / Г.Н. Федорова. Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2022. 336 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-906818-41-6. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1858587. Режим доступа: по подписке.
- 2. Вичугова, А. А. Инструментальные средства разработки компьютерных систем и комплексов : учебное пособие для сред. проф. образования / А. А. Вичугова. Саратов : Профобразование, 2017. 135 с. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66387.html, ограниченный. Загл. с экрана.
- 3. Исаченко, О. В. Программное обеспечение компьютерных сетей: учебное пособие / О.В. Исаченко. 2-е изд., испр. и доп. Москва: ИНФРА-М, 2022. 158 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-015447-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1860121. Режим доступа: по подписке.
- 4. Лисьев, Г. А. Программное обеспечение компьютерных сетей и web-серверов : учебное пособие / Г.А. Лисьев, П.Ю. Романов, Ю.И. Аскерко. Москва : ИНФРА-М, 2021. 145 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-014514-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1189343. Режим доступа: по подписке.
- 5. Плотникова, Н. Г. Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) : учебное пособие / Н. Г. Плотникова. Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2021. 124 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-369-01308-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1229451. Режим доступа: по подписке.
- 6. Партыка, Т. Л. Операционные системы, среды и оболочки : учебное пособие / Т. Л. Партыка, И. И. Попов. 5-е изд., перераб. и доп. Москва : ФО-РУМ : ИНФРА-М, 2021. 560 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-00091-501-1. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1189335. Режим доступа: по подписке.
- 7. Рудаков, А. В. Операционные системы и среды : учебник / А.В. Рудаков. Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2022. 304 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-906923-85-1. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1843025. Режим доступа: по подписке.

8. Операционные системы. Основы UNIX: учебное пособие / А.Б. Вавренюк, О.К. Курышева, С.В. Кутепов, В.В. Макаров. — Москва: ИНФРА-М, 2021. — 160 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-013981-4. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1189336. — Режим доступа: по подписке.

Дополнительные источники:

- 1. Гагарина, Л. Г. Технология разработки программного обеспечения : учебное пособие / Л.Г. Гагарина, Е.В. Кокорева, Б.Д. Сидорова-Виснадул ; под ред. Л.Г. Гагариной. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. 400 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0812-9. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1794453. Режим доступа: по подписке.
- 2. Максимов, Н. В. Архитектура ЭВМ и вычислительных систем: учебник / Н.В. Максимов, Т.Л. Партыка, И.И. Попов. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2022. 511 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-00091-511-0. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1856720. Режим доступа: по подписке.
- 3. Кащенко, А. П. Учебная практика: методические указания / А. П. Кащенко, Г. С. Строковский, С. Е. Строковская. Липецк: ЭБС АСВ, 2015. 15 с. // IPRbooks: электронно-библиотечная система. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/57638.html, ограниченный. Загл. с экрана.
- 4. Куль, Т. П. Операционные системы : учебное пособие для сред. проф. образования / Т. П. Куль. Минск : РИПО, 2015. 312 с. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67677.html, ограниченный. Загл. с экрана.
- 5. Канцедал, С. А. Алгоритмизация и программирование : учебное пособие / С. А. Канцедал. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. 352 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0727-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1189320. Режим доступа: по подписке.
- 6. Шакин, В. Н. Базовые средства программирования на Visual Basic в среде Visual Studio.NET. Практикум: учебное пособие / В.Н. Шакин. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. 287 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-00091-565-3. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1241807. Режим доступа: по подписке.
- 7. Голицына, О. Л. Языки программирования : учебное пособие / О.Л. Голицына, Т.Л. Партыка, И.И. Попов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. 399 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-00091-613-1. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1209231. Режим доступа: по подписке.
- 8. Немцова, Т. И. Программирование на языке высокого уровня. Программирование на языке С++ : учебное пособие / Т.И. Немцова, С.Ю. Голова, А.И. Терентьев ; под ред. Л.Г. Гагариной. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М,

- 2021. 512 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0699-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1172261. Режим доступа: по подписке.
- 9. Сычев, Ю. Н. Защита информации и информационная безопасность: учебное пособие / Ю.Н. Сычев. Москва: ИНФРА-М, 2022. 201 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-016583-7. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1859978. Режим доступа: по подписке.
- 10. Емельянова, Н. 3. Защита информации в персональном компьютере : учебное пособие / Н.З. Емельянова, Т.Л. Партыка, И.И. Попов. 2-е изд. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. 368 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-00091-466-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1189325. Режим доступа: по подписке.
- 11. Шустова, Л. И. Базы данных : учебник / Л.И. Шустова, О.В. Тараканов. Москва : ИНФРА-М, 2021. 304 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-014161-9. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1189322. Режим доступа: по подписке.
- 12. Голицына, О. Л. Базы данных : учебное пособие / О.Л. Голицына, Н.В. Максимов, И.И. Попов. 4-е изд., перераб. и доп. Москва : ФОРУМ : ИН-ФРА-М, 2020. 400 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-00091-601-8. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1091314. Режим доступа: по подписке.
- 13. Федорова, Г. Н. Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности: учебное пособие / Г.Н. Федорова. Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2022. 336 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-906818-41-6. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1858587. Режим доступа: по подписке.
- 14. Шишмарев, В. Ю. Метрология, стандартизация, сертификация, техническое регулирование и документоведение : учебник / В.Ю. Шишмарев. Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2021. 312 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-906923-15-8. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1141803. Режим доступа: по подписке.

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1 intuit.ru : Национальный открытый университет : сайт. Москва, 2003. . URL: https://www.osp.ru.
- 2 edu.ru : Федеральный образовательный портал : сайт. Москва, 2002. . URL: https://www.edu.ru.

Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- 1 Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU (периодические издания) Договор № ЕП 44/3 на оказание услуг доступа к электронным изданиям ИКЗ 211 272 7000769 270 301 001 0010 002 6311 244 от 04 февраля 2021 г.
- 2 Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM. Договор № 4997 эбс ИКЗ 21 1 2727000769 270301001 0010 004 6311 244 от 13 апреля 2021 г.
- 3 Электронно-библиотечная система IPRbooks. Лицензионный договор № ЕП 44/4 на предоставление доступа к электронно-библиотечной системе IPRbooks ИКЗ 21 1 2727000769 270301001 0010 003 6311 244 от 05 февраля 2021 г.
- 4 Электронно-библиотечная система издательства «Академия». Лицензионный договор № 001386/ЭБ-20 ИКЗ 201272700076927030100100240015811244 от 17 июля 2020 г.

4.3. Организация образовательного процесса

Производственная практика проводится концентрированно для каждого профессионального модуля. Производственная практика для получения первичных профессиональных навыков является первым этапом производственной (профессиональной) практики и обеспечивает овладение студентами основными (практическими) умениями и навыками по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

Условием допуска обучающихся к производственной практике является освоенная программа междисциплинарных курсов профессионального модуля предшествующего производственной практике.

Производственная практика проводится в форме:

- уроки производственного обучения;
- практические занятия;
- деловые и ситуационные игры;
- подготовка и защита рефератов;
- производственной деятельности, которая отвечает требованиям программы практики.

Продолжительность рабочего дня обучающихся при прохождении производственной практики составляет для обучающихся в возрасте от 16 до 18 лет не более 36 часов в неделю, в возрасте от 18 лет и старше - не более 40 часов в неделю (ст. 92 ТК РФ).

В период прохождения практики с момента зачисления обучающихся на них распространяются требования охраны труда и правила внутреннего распорядка, действующие в организации, а также трудовое законодательство, в том числе и в части государственного социального страхования.

Предусматривается установленная форма отчетности для обучающихся по итогам прохождения производственной практики:

- дневник;
- отчет;
- оценочный лист;
- характеристика.

Итогом практики является дифференцированный зачет, который выставляется руководителем практики от учреждения на основании:

- наблюдений за работой практиканта;
- выполнения индивидуального задания;
- качества отчета по программе практики;
- предварительной оценки руководителя практики от организации базы практики;
 - характеристики, составленной руководителем практики от организации.

Результаты прохождения производственной практики учитываются при итоговой аттестации.

14.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Руководство производственной практикой осуществляют преподаватели или мастера производственного обучения, а также работники предприятий/организаций - баз практики.

Мастера производственного обучения, осуществляющие руководство практикой обучающихся, должны иметь квалификационный разряд по профессии на 1-2 разряда выше, чем предусматривает ФГОС СПО, высшее или среднее профессиональное образование по профилю профессии, проходить обязательную стажировку в профильных организациях не реже 1-го раза в 3 года.

Реализация программы производственной практики осуществляется преподавателями профессионального цикла, имеющими высшее образование, соответствующее профилю профессионального модуля, опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы. Преподаватели проходят стажировку в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

Руководители практики и руководители-наставники от организации являются руководителями структурных подразделений и ведущими квалифицированными специалистами по профилю специальности 09.02.03 — «Программирование в компьютерных системах».

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

По результатам практики руководителями практики от ФГБОУ ВО КнАГУ и предприятия/организации формируется аттестационный лист, содержащий сведения об уровне освоения обучающимися профессиональных компетенций, а также характеристика на обучающегося по освоению профессиональных компетенций в период прохождения практики.

В период прохождения практики обучающимся ведется дневник практики. По результатам практики обучающимся составляется отчет, который утверждается руководителем практики от ФГБОУ ВО КнАГУ и предприятия/организации.

В качестве приложения к дневнику практики обучающийся оформляет графические, аудио-, фото-, видеоматериалы, пользовательское приложение, подтверждающие практический опыт, полученный на практике.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов ее прохождения, подтверждаемых документами соответствующих предприятий/организаций.

Практика завершается дифференцированным зачетом при условии положительного аттестационного листа по практике руководителей практики от ФГБОУ ВО КнАГУ и предприятия/организации об уровне освоения профессиональных компетенций; наличия положительной характеристики руководителя организации на обучающегося по освоению общих компетенций в период прохождения практики; полноты и своевременности предоставления дневника практики и отчета о практике в соответствии с заданием на практику.

Результаты прохождения практики представляются обучающимися руководителю практики и учитываются при прохождении государственной итоговой аттестации.

Обучающиеся, не прошедшие практику (получившие отрицательную оценку), не допускаются к прохождению производственной практики (по профилю), они направляются на практику вторично (в свободное от учебы время).

	Формы и методы
Результаты обучения	контроля и оценки
	результатов обучения
ПК 1.1 Выполнять разработку спецификаций отдельных компо-	Экспертная оценка
нент	деятельности студента
ПК 1.2 Осуществлять разработку кода программного продукта	Экспертная оценка
на основе готовых спецификаций на уровне модуля	деятельности студента
ПК 1.3 Выполнять отладку программных модулей с использова-	Экспертная оценка
нием специализированных программных средств	деятельности студента
ПК 1.4 Выполнять тестирование программных модулей	Экспертная оценка
	деятельности студента
ПК 1.5 Осуществлять оптимизацию программного кода модуля	Экспертная оценка
	деятельности студента
ПК 1.6 Разрабатывать компоненты проектной и технической до-	Экспертная оценка
кументации с использованием	деятельности студента
ПК 2.1 Разрабатывать объекты базы данных	Экспертная оценка
	деятельности студента
ПК 2.2 Реализовывать базу данных в конкретной системе управ-	Экспертная оценка
ления базами данных (далее СУБД)	деятельности студента
ПК 2.3 Решать вопросы администрирования базы данных	Экспертная оценка
	деятельности студента
ПК 2.4 Реализовывать методы и технологии защиты информа-	Экспертная оценка
ции в базах данных	деятельности студента
ПК 3.1 Анализировать проектную и техническую документацию	Экспертная оценка
на уровне взаимодействия компонент программного обеспече-	деятельности студента
ния	
ПК 3.2 Выполнять интеграцию модулей в программную систему	Экспертная оценка
	деятельности студента
ПК 3.3 Выполнять отладку программного продукта с использо-	Экспертная оценка
ванием специализированных программных средств	деятельности студента

	I ~
ПК 3.4 Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых	Экспертная оценка
сценариев	деятельности студента
ПК 3.5 Производить инспектирование компонент программного	Экспертная оценка
продукта на предмет соответствия стандартам кодирования	деятельности студента
ПК 3.6 Разрабатывать технологическую документацию	Экспертная оценка
	деятельности студента

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений:

	Формы и методы		
Результаты обучения	контроля и оценки		
	результатов обучения		
ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей бу-	Экспертная оценка		
дущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	деятельности студента		
ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать ти-	Экспертная оценка		
повые методы и способы выполнения профессиональных задач,	деятельности студента		
оценивать их эффективность и качество			
ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситу-	Экспертная оценка		
ациях и нести за них ответственность	деятельности студента		
ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необ-	Экспертная оценка		
ходимой для эффективного выполнения профессиональных за-	деятельности студента		
дач, профессионального и личностного развития			
ОК 5 Использовать информационно-коммуникационные техно-	Экспертная оценка		
логии в профессиональной деятельности	деятельности студента		
ОК 6 Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с	Экспертная оценка		
коллегами, руководством, потребителями	деятельности студента		
3. Актуализировано информационное обеспечение обучения: в список до-			
бавлены издания 2018 года			

Лист изменений и дополнений

в рабочую программу производственной практики (по профилю специальности) по специальности среднего профессионального образования 09.02.03 «Программирование в компьютерных системах»

№ изменения, дата изменения; номер с	
Было	Стало
1. Министерство образования и науки	1. Министерство науки и высшего
Российской Федерации – стр.1.	образования Российской Федерации –
2. «Комсомольский-на-Амуре госу-	стр.1.
дарственный технический универси-	2. «Комсомольский-на-Амуре госу-
тет» - стр.1	дарственный университет»
Основание:	
1. Постановление Правительства РФ от	г 15.06.2018 №682 «Об утверждении
Положения о Министерстве науки и вы	ысшего образования Российской Феде-
рации и признании утратившими силу	некоторых актов Правительства Рос-
сийской Федерации.	-
2. Приказ Минобрнауки России от 3 ок	стября 2017г. № 997 «О переименова-
нии федерального государственного бы	оджетного образовательного учрежде-
ния высшего образования «Комсомоль	ский-на-Амуре государственный тех-
нический университет» и его филиала	и о внесении изменений в устав феде-
рального государственного бюджетног	о образовательного учреждения выс-
шего образования	,
3. Актуализировано информационное с	обеспечение обучения: в список добав-
лены издания 2018 года	
B.A. THE	
Рабочая программа рассмотрена и одоб	рена на заседании кафедры «МОП ЭВМ»
Протокол № 10	
от « <u>03</u> » <u>09</u> 20 <u>18</u> г.	
Заведующий кафедрой «МОП ЭВМ»	В.А Тихомиров
	<u>«/оз» оэ 2018</u> г.

Лист изменений и дополнений

В рабочую программу производственной практики (по профилю специальности по специальности среднего профессионального образования 09.02.03 «Программирование в компьютерных системах» на 2020-2021 учебный год

№ 2, 01.06.2020; номер страницы с изменением - №13

Актуализировано информационное обеспечение обучения.

В список дополнительные источники пунктом 5 добавлено издание 2016 года:

1 Канцедал, С. А. Алгоритмизация и программирование [Электронный ресурс]: учебное пособие для сред. проф. образования / С. А. Канцедал. – М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 352 с. // ZNANIUM.COM: электронно-библиотечная система. – Режим доступа:

http://www.znanium.com/catalog.php, ограниченный. – Загл. с экрана.

/ <u>Л. В. Тихомирова</u>

подпись

Инициалы, фамилия внесшего изменения

Рассмотрено и одобрено на заседании кафедры «Общеобразовательные и специальные дисциплины »

Протокол №9 от « 10 » июня 2020.

Зав.каф. «Общеобразовательные и специальные дисциплины»

/ Н.С. Ломакина/

Инициалы, фамилия

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу производственной практики (по профилю специальности) Тихомирова Владимира Александровича, профессора, кандидата технических наук

Программа производственной практики (по профилю специальности) предназначена для реализации ФГОС к уровню подготовки по специальности среднего профессионального образования 09.02.03 «Программирование в компьютерных системах». Данная программа способствует формированию знаний, умений и навыков для дальнейшей профессиональной деятельности.

Программа производственной практики составлена в соответствии с Разъяснениями по формированию примерных программ дисциплин начального профессионального и среднего профессионального образования на основе Федеральных государственных образовательных стандартов начального профессионального и среднего профессионального образования, разработанными Департаментом государственной политики и нормативноправового регулирования в сфере образования Министерства образования и науки Российской Федерации.

Программа производственной практики содержит следующие элементы: титульный лист, паспорт (указана область применения программы, место в структуре основной образовательной программы, цели и задачи, объем профессиональной практики и виды практических умений которые получат обучающиеся при прохождении практики), условия реализации программы минимальному материально-техническому обеспечению, (требования Интернет-ресурсов, рекомендуемых учебных изданий, перечень дополнительной литературы), контроль и оценка результатов прохождение практики, компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики.

Перечень компетенций содержит все компетенции, указанные в тексте ФГОС. Требования к практическому опыту, умениям и знаниям соответствуют перечисленным в тексте ФГОС.

Пункт «Информационное обеспечение обучения» заполнен, в списке основной литературы отсутствуют издания, выпущенные более 5 лет назад.

Определены требования к материальному обеспечению программы. В разделе «Контроль и оценка результатов» разработана система контроля сформированности компетенций и овладениями знаниями и умениями по каждому разделу программы. Тематика и формы контроля соответствуют целям и задачам.

Четко сформулированная цель программы и структура находятся в логическом соответствии.

Содержание программы направлено на достижение результатов, определяемых ФГОС. Содержание отражает последовательность формирования знаний, указанных в ФГОС. В полной мере отражены виды работ, направленные на приобретение общих и профессиональных компетенций.

Достоинством программы является ее многогранность. Программа производственной практики может быть рекомендована для использования в «Комсомольский-на-Амуре ФГБОУ BO образовательном процессе государственный технический университет» на факультете довузовской подготовки по специальности 09.02.03 «Программирование в компьютерных системах».

В.А. Ханов

Эксперт:

руководитель проекта по реализации ФЦП ПАО «Амурский судостроительный завод»;

Лист изменений и дополнений

в рабочую программу производственной практики по специальности среднего профессионального образования 09.02.03 «Программирование в компьютерных системах» на 2021-2022 учебный год

№ изменения, дата изменения

1 Титульный лист, изменено «Факультет довузовской подготовки» на «Колледж» Основание: Приказ ректора университета № 421-«О» от 30.11.2020 «О создании Колледжа».

2 В п.1.1 паспорта рабочей программы производственной практики (по профилю специальности) добавлено о практической подготовке и воспитательной работе. Основание: Приказ Министерства просвещения РФ от 28 августа 2020 г. № 441 «О внесении изменений в порядок организации осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования», утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 г. № 464. З В п. 4.2 добавлены современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Рассмотрено и одобрено на заседании кафедры «Общепрофессиональных и специальных дисциплин»

Протокол № <u>9_«_05</u> » мая 2021 г.

Зав.каф. «Общепрофессиональных и специальных дисциплин»

/ Н.С. Ломакина

Лист изменений и дополнений

в рабочую программу производственной практики по специальности среднего профессионального образования 09.02.03 «Программирование в компьютерных системах» на 2022-2023 учебный год

№ изменения, дата изменения

В п. 4.2 актуализированы списки основной, дополнительной литературы

Рассмотрено и одобрено на заседании кафедры «Общепрофессиональных и специальных дисциплин»

Протокол № 9_«_11 » мая 2022 г.

Увау — / Н.С. Ломакина/

Зав.каф. «Общепрофессиональных и специальных дисциплин»

приложение 1

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО ИТОГАМ ПРОХОЖДЕНИЯ _____ ПРАКТИКИ

1. ФИО обучающегося	ɪ:		
2. № группы:			
3. Специальность:			
4. Место проведения п	практики (организация)	, наименоі	вание, юридический адрес
4. Наименование ПМ-			
5. Количество часов по	о рабочей программе П	 ДП	часа
В период с «»	20 r no «	<i>»</i>	_20 г.
			и сформированности общих и
Контроль и оце	нка результатов освоен	ия произв	ения производственной практики водственной практики осуществляет ачи обучающимися дифференциро-
Результать (приобретение пра освоенные умения,	ктического опыта,	Формы	ы и методы контроля и оценки ре- зультатов обучения
ПМ «			»
Предмет (ы) оцени- вания	Объект (ы) оценивания		Показатели оценки
ЗаключениеИванов Петр Ст Ф.И.О. обучают Производственную пр	идорович прошел (ла) в цегося (ейся) актику по профессиона	3 (в полн альному мо	объеме ном объеме/не в полном объеме) одулю ПМ
с оценкой отлично (уд Руководитель практик от предприятия	- ,		\
Руководитель практик		(подпись)	
от учебного заведения Пата	(Ф.И.О.)		подпись)

ХАРАКТЕРИСТИКА СТУДЕНТА

по итогам _____ практики ____, обучающийся на ___ курсе университета, Студент по специальности (профессии) (код и наименование) Прошел практику на предприятии (наименование предприятия, подразделение, цех) С______ПО______. Виды выполняемых работ За время пребывания на практике проявил себя следующим образом: Отношение к производственной работе Степень выполнения программы практики Производственная дисциплина, отношение к труду Уровень освоения студентом профессиональных компетенций Организаторские способности, участие в общественной жизни предприя-М.Π. Руководитель практики от предприятия ____/ Тел.

« » 201 г.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Комсомольский-на-Амуре государственный университет»

ДНЕВНИК ПРАКТИКИ

стулента		
студентафамилия, имя, о	тчество студента	
курса, группы		
специальности		
Наименование профессионального модул	я:	
Наименование предприятия, № цеха		
Руководитель практики от учреждения	(ФИО)	(подпись)
	(#110)	(подплов)
Руководитель практики от организации _		
	(ФИО)	(подпись)

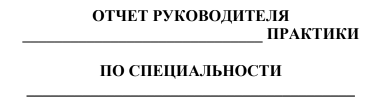
1 НАПРАВЛЕНИЕ

Студент группы	
обучающийся по специальности	фамилия, инициалы)
направляется	ся на
Студент должен освоить одну из преду	указывается вид практики) усмотренных учебным планом ополнить):
Срок практики, включая время необход спо	
2 ОСВОЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОФЕСО За время прохождения практики студен	
фактически выпо	олнял работу поразряд
3 ПРИСВОЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИІ Обучился и сдал квалификационный э	
Оценка комиссии: - по теоретическому обучению	по
- по производственному обучению Заключение комиссии о присвоении кв	
Протокол №	OT
Председатель квалификационной коми Члены квалификационной комиссии	мП
Программа практики	и по профессиональному модулю
выполнена /не выполнена в объеме	часов с оценкой
Руковолитель	практики от учреждения

4 ВИДЫ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ ЗА ПЕРИОД ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Дата	Виды работ, выполненных студентом	Кол-во часов	Оценка, подпись
		12202	

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Комсомольский-на-Амуре государственный университет»



ФИО

В ходе ос	воения программыпрактики студенты	ы группы:
получили	и практический опыт:	
научилис	v h. :	
11117 1111111		
ознакоми	глись:	
•••		
По оконча	ании практики студенты сдали отчеты в соответствии с со	одержанием тематического
_	ктики и по форме, установленной ФГБОУ ВО КнАГУ ФД	
	аттестация проводилась в форме дифференцированного з	вачета.
Итоги атт	,	
№ п/п	ФИО студента	Аттестация
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
Руководи	тель практики Фио	
Дата		

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Комсомольский-на-Амуре государственный университет»

ОТЧЕТ

ПО	ПРАКТИКЕ СТУДЕНТА
(код и наи	менование специальности)
Выполнял	
Студент (Фамі	илия, имя, отчество)
Факультет	
Группа Место практики	
(наименование п	редприятия, подразделение, цех)
Заключение и оценка руководителя практики от организации	
должность Ф.И.О	«»201г.
	Подпись
Оценка руководителя практики от учебного заведения	
Ф.И.О.	«»201г.
	Подпись

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Комсомольский-на-Амуре государственный университет»

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ

	на	практику
Студенту		группы
Предприятие (наименование предприятия,	подразделение, цех)
Цель практики	[
	пежащие изучению: эписать	
2. Изучить		
4. Подробно ог	писать Дать эскизы, техн	ическую характеристику
на предприяти		рганизация и исполнение правил ТБ и ОТ мами, энергией всех видов, разряд работы и ра-
6. Изучить спо	собы контроля качества, вид	ды брака
7. Собрать нео	бходимый материал для кур	сового (дипломного) проектирования
8. Дополнител	ьное задание	
ке по профилю о просов производ Содержа ты, выполняемо дельном случае одного проекта ПРИМЕ оформляются в фическом редак Руковод	специальности. В задании пред дства по данной специальности ание специального индивидуаль й практикантом на рабочем ме несколько индивидуальных зад (комплекса программ, базы дан ЧАНИЕ. Отчет по индивидуали дневнике практики. Алгоритмы сторе (в распечатанном виде) и цитель практики от учебного	
-	практики от предприятия	
	Лата	