Профессиональная образовательная Автономная некоммерческая организация «ИННОВАЦИОННОЕ ОБРАЗОВАНИЕ»

Утверждаю
Директор ПО АНО
«Инновационное образование»
Ю.М. Валянов
мая 2024

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Учебной

практики:

УП.02.01.01 СОЗДАНИЕ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ С ПОМОЩЬЮ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫХ СРЕДСТВ

ОБРАЗОВАНИЕ»

09.02.07 «Информационные системы и

для специальности: программирование» базовый уровень

Рабочая программа разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее — ФГОС СПО) по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.12.2016 №1547.

Рассмотрено ПЦК	
Протокол № _ от	
Председатель ПЦК	
Разработчики: М.В. Скорикова преподаватель специальных д «Инновационное образование»	цисциплин ПО АНО
Техническая экспертиза: методист	_М.В. Скорикова

## СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ
- 3. УСЛОВИЯ ПРАКТИКИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем

## 1.1. Место практики в структуре ООП

Учебная практика является составной частью ОПОП, обеспечивающей реализацию ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование. Программа учебной практики направлена на углубление обучающимся первоначального профессионального опыта, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности. Учебная практика проводится концентрированно и является одним из завершающих этапов освоения вида профессиональной деятельности: Осуществление интеграции программных модулей и соответствующих общих (ОК) и профессиональных компетенций (ПК): 1.1.1. Перечень общих компетенций:

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций		
OK 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам		
OK 2.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.		
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.		
OK 4	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.		
OK 5	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.		
ОК 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей		
OK 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.		
ОК 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности		
ОК 9	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.		
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках		

## 1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций		
ВД 2	Осуществление интеграции программных модулей		
ПК 2.1.	Разрабатывать требования к программным модулям на основе анализа		
	проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонент		
ПК 2.2.	Выполнять интеграцию модулей в программное обеспечение		
ПК 2.3	Выполнять отладку программного модуля с использованием		
	специализированных программных средств		
ПК 2.4	Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для		
	программного обеспечения.		
ПК 2.5.	Производить инспектирование компонент программного обеспечения на		
	предмет соответствия стандартам кодирования		

## 1.1.3. Требования к результатам освоения практики:

Иметь	- интеграции модулей в программное обеспечение;	
практический опыт	-отладке программных модулей	
уметь	- использовать выбранную систему контроля версий;	
	- использовать методы для получения кода с заданной функциональностью	
	и степенью качества;	
знать	- модели процесса разработки программного обеспечения;	
	- основные принципы процесса разработки программного обеспечения;	
	- основные подходы к интегрированию программных модулей;	
	- основы верификации и аттестации программного обеспечения;	

## 1.2. Организация практики

Учебная практика проводится на базе образовательной организации в учебных классах, оснащенных персональными компьютерами с установленным лицензионным программным обеспечением.

Для проведения учебной практики в организации разработана следующая документация:

- рабочая программа учебной практики по специальности;
- задание на практику.

Обучающиеся при прохождении учебной практики обязаны:

- полностью выполнять задания, предусмотренные программой учебной практики;
- соблюдать действующие в техникуме правила внутреннего трудового распорядка;
- изучать и строго соблюдать нормы охраны труда и правила пожарной безопасности.

По окончании учебной практики обучающийся сдаёт отчет выполненный в соответствии с тематическим планом практики, дневник и аттестационный лист.

## 1.3. Контроль работы обучающихся и отчётность

Контроль и оценка результатов освоения учебной практики осуществляется руководителем практики в процессе проведения учебных занятий, самостоятельного выполнения обучающимися заданий, выполнения практических работ. В результате освоения учебной практики, в рамках профессионального модуля обучающиеся проходят промежуточную аттестацию в форме дифференцированного зачета. Обучающиеся, не выполнившие план учебной практики, не допускаются к квалификационному экзамену.

**1.4.** Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной практики: всего 72 часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ 2.1. Тематический план учебной практики по профессиональному модулю ПМ.02. Осуществление интеграции программных модулей

Код и наименование		Учебная практика		
профессионального	Наименования	Количество	Количество	Сроки
модуля	разделов практики	недель	часов	проведения
модуля				практики
ПМ.02.	Уп.02.01.01 Создание	2	72	согласно
Осуществление	программного			графику
интеграции	обеспечения с			учебного
программных	помощью			процесса
модулей	инструментальных			
-	средств			
Всего:		2	72	

## 2.2. Содержание учебной практики по профессиональному модулю

Код	Формируемый образовательный результат (практический опыт,	Виды	Содержание работ	Кол-во часов на
профессио-	уметь)	выполняемых		каждый вид
нального		работ		работы
модуля				
ПМ.02	Иметь практический опыт в: - интеграции модулей в программное обеспечение; - отладке программных модулей.	1. Осуществление интеграции	1. Разработка программного обеспечения.	36
	уметь:	программных		
	- использовать выбранную систему контроля версий; - использовать методы для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества	модулей		
	знать: - модели процесса разработки программного обеспечения; - основные принципы разработки процесса программного обеспечения;		2. Средства разработки программного обеспечения.	18
	<ul> <li>основные интегрированию подходы к программных модулей;</li> <li>основы верификации и аттестации программного обеспечения</li> </ul>		3. Моделирование в программных системах.	18
			Всего:	72

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

## 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации программы учебной практики предусмотрены следующие специальные помещения:

# Лаборатория программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем:

Компьютер Lenovo thinkpadt470s Core i5-4440 CPU 3,10 GHz, — 12 шт., Компьютер Intel Celeron CPU E3200 2,40 GHz, операционная система Windows 8.1, ViewSonic VA2349S — 12 шт., мультимедиа тв 65''Hi, маркерная доска.

13 комплектов компьютерных комплектующих для произведения сборки, разборки и сервисного обслуживания ПК и оргтехники; специализированная мебель для сервисного обслуживания ПК с заземлением и защитой от статического напряжения.

Программное обеспечение: AcdSee, Adobe Acrobat Reader, Adobe Flash Player, Ascon Компас v15, Borland Delphi 2009, DeviceLock, DirectX, DivX, Electronics Workbench IB Expert, MathCad, Microsoft Office 2013, Microsoft Visio 2013, операционные системы Windows, UNIX, MS Office, пакет САПР

## 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе.

## 3.2.1. Печатные издания

1. 1. Рудаков А. Технология разработки программных продуктов: учебник. Изд. Academia. Среднее профессиональное образование. 2019 г. 208 стр.

### 3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

1. От модели объектов - к модели классов. Единое окно доступа к образовательным ресурсам. http://real.tepkom.ru/Real\_OM-CM\_A.asp

### 3.2.3. Дополнительные источники (при необходимости)

1 Гагарина, Л. Г. Технология разработки программного обеспечения: учеб. пособие / Л. Г. Гагарина, Е. В. Кокорева, Б. Д. Виснадул; Под ред. Л. Г. Гагариной. - М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2018.-400 с.

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ

·			
практического опыта, освоенные умения,	результатов обучения		
усвоенные знания)			
Приобретённый практический опыт в:	Формы контроля обучения:		
- интеграции модулей в программное	Текущий контроль в форме:		
обеспечение;	- проверки правильности и полноты		
- отладке программных модулей.	выполнения практических заданий на		
Освоенные умения:	учебную практику		

- использовать выбранную систему контроля версий;
- использовать методы для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества.

Усвоенные знания:

- модели процесса разработки программного обеспечения;
- основные принципы процесса разработки программного обеспечения;
- основные подходы к интегрированию программных модулей;
- основы верификации и аттестации программного обеспечения.

- защита отчета по учебной практике по ПМ.02.

Формы оценки: Выставление отметки за выполнение каждого раздела задания на учебную практику, на основе которых выставляется общая (итоговая) оценка. Методы контроля

- устный опрос по ходу проверки результатов выполнения заданий;
- практическая проверка проверка руководителем практики правильности применения приемов работы, которых приобретается процессе практический опыт и нарабатываются умения, контроль выполнения требований к конкретному виду работы, соблюдения правил техники безопасности, степень самостоятельности при выполнении заданий.