Аннотация

к рабочей программе учебной дисциплины МДК. 02.01 Технология разработки программного обеспечения

Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины **МДК. 02.01 Технология разработки программного обеспечения** является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина **МДК. 02.01 Технология разработки программного обеспечения** принадлежит к профессиональному модулю **ПМ.02 Осуществление интеграции программных модулей** профессионального цикла.

Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В результате освоения профессионального модуля студент должен:

Иметь	модели процесса разработки программного обеспечения; основные				
практический	принципы процесса разработки программного обеспечения;				
ОПЫТ	основные подходы к интегрированию программных модулей; основы				
	верификации и аттестации программного обеспечения				
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				

Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
OK 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
ОК 2.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
ОК 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
ОК 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
OK 9	Использовать Разработка мобильных приложений в профессиональной
	деятельности.
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранном языках
ОК 11	Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной
	сфере

Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций				
ПК 2.1.	Разрабатывать требования к программным модулям на основе анализа				
	проектной и технической документации на предмет взаимодействия				
	компонент				
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				

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах		
Объем образовательной программы	56		
в том числе:			
теоретическое обучение	32		
практические занятия	4		
лабораторные занятия	20		
Промежуточная аттестация	экзамен		

Структура дисциплины

Наименование разделов и тем	Всего	Теорети- ческое	часов Практичес кие	рных Лаборато рные	Самостоя тельная работа обучающ
Тема 2.1.1 Основные понятия и стандартизация требований к программному обеспечению	14	обучение 6	занятия 4	занятия 4	егося
Тема 2.1.2. Описание и анализ требований. Диаграммы IDEF	20	12		8	
Тема 2.1.3. Оценка качества программных средств	22	14		8	
ИТОГО	56	32	4	20	

Литература

- 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, 2024. 400 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0812-9. Текст: электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2136716. Режим доступа: по подписке.
- 2. Гниденко, И. Г. Технология разработки программного обеспечения : учебное пособие для среднего профессионального образования / И. Г. Гниденко, Ф. Ф. Павлов, Д. Ю. Федоров. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 248 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-18131-9. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/539215