МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»

Энгельсский технологический институт (филиал)



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ УП.02.01 УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА

ПМ.02 Осуществление интеграции программных модулей

специальности

09.02.07 Информационные системы и программирование

Рабочая программа рассмотрена на заседании предметной (цикловой) методической комиссии специальности 09.02.07 «25» июня 2021 года, протокол № 10

Председатель ПЦМК А.В. Ульянов

Рабочая программа учебной практики «УП 02.01 Учебная практика» разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование», утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.12.2016 № 1547 (зарегистрировано в Минюсте России 26.12.2016 № 44936).

РЕКОМЕНДОВАНА

Методическим советом ОСПДО к использованию в учебном процессе

Протокол №5 от «25» <u>июня</u> 2021.г.

ОРГАНИЗАЦИЯ - РАЗРАБОТЧИК:

Энгельсский технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»

РАЗРАБОТЧИК ПРОГРАММЫ: - Норкин Д.А., Ульянов А.В., преподаватель специальных дисциплин ОСПДО, ЭТИ (филиала) СГТУ имени Гагарина Ю.А.

Рецензенты:

Внутренний Левченко И.А., методист ОСПДО, преподаватель высшей квалификационной категории, ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А

СОГЛАСОВАНО: Эксперт от работодателя – Абдуллин Валерий Филарисович, директор ООО «Корпоративный образовательный центр «Спектр»

СОДЕРЖАНИЕ

1 ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	3
2 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	4
3 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	5
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	8
5 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ	
ПРАКТИКИ	10

1 ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения рабочей программы

Программа учебной практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена (далее – ППССЗ) в соответствии с Φ ГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование в части освоения основных видов деятельности:

ВД.02 Осуществление интеграции программных модулей

1.2. Цели и задачи учебной практики

ВД.02 Осуществление интеграции программных модулей иметь практический опыт в:

- интеграции модулей в программное обеспечение;
- отладке программных модулей.

знать:

- модели процесса разработки программного обеспечения;
- основные принципы процесса разработки программного обеспечения;
- 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.

1.3 Количество недель (часов) на освоение программы учебной практики:

В рамках освоения ПМ 02. - 2 недели, 72 часа

2 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Результатом учебной практики является освоение студентами общих компетенций (OK):

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности,
OK 01.	применительно к различным контекстам
ОК 02.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для
OK 02.	выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное
OK 03.	развитие.
ОК 04.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами,
OK 04.	руководством, клиентами.
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с
OK 03.	учетом особенностей социального и культурного контекста.
	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное
OK 06.	поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять
	стандарты антикоррупционного поведения.
	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,
OK 07.	эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях действовать в чрезвычайных
	ситуациях
	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления
OK 08.	здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания
	необходимого уровня физической подготовленности.
ОК 09.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
OK 10.	иностранном языках.
ОК 11.	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать
OK 11.	предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере

профессиональных компетенций (ПК):

Код	Наименование профессиональных компетенций
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

3 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Тематический план практики

Код формируемых компетенций	Наименование профессионального модуля	Объем времени, отведенный на практику (в неделях, часах)	Сроки проведения
ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5 ОК 01-11	ПМ.02 Осуществление интеграции программных модулей	й 2 недели, 72 часа	По календарному учебному графику

3.2. Содержание практики

Виды деятельности	Виды работ	Содержание работ (детализация видов работ)	Наименование учебных дисциплин, МДК с указанием тем, обеспечивающих выполнение видов работ	Количеств о часов (недель)
	ПМ.02 О	существление интеграции программных моду	улей	72
ВД 2. Осуществлени е интеграции программных	1 Разрабатывать требования к программным модулям на основе анализа проектной и технической	1Вводный инструктаж, инструктаж по технике безопасности	Раздел 1. Разработка программного обеспечения МДК. 02.01 Технология разработки	6
модулей	документации на предмет взаимодействия компонент	2 Знакомство с предметной областью разработки программного обеспечения Анализ предметной области и функциональных требований	программного обеспечения Тема 1.1 Основные понятия и стандартизация требований к	12
		3 Определение и изучение требований к программному обеспечению	программному обеспечению Тема 1.2. Описание и анализ	12
		4 Разработка документа «Техническое задание» (разработка и оформление документа, согласование документа с заказчиком и руководителем, корректировка документа)	ое требований. Диаграммы IDEF ие с	6
		5 Разработка сервисной части программы. Интеграция модулей в программную систему		6
	2 Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых	6 Отладка программного модуля с использованием специализированных программных средств		6
	сценариев для программного обеспечения.	7 Разработка и проведение тестов Выбор стратегии тестирования. Проверка программы по готовым тестам.		6

3 Производить инспектирование компонент програм обеспечения на пр соответствия станд кодирования	едмет	6
	Обобщение материалов, оформление дневника и отчета по практике	6
	Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	6

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

4.1 Требования к условиям проведения производственной практики

- индивидуальное задание на практику,
- аттестационный лист,
- дневник,
- отчет,
- характеристика.

4.2. Требования к учебно-методическому обеспечению практики:

- РП учебной практики,
- МУ по выполнению заданий практики.

4.3. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация программы УП.02.01 учебная практика проводится в учебной лаборатории «Лаборатория программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем».

Оборудование учебной лаборатории:

Лаборатория программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем

22 посадочных места, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, маркерная доска, 12 компьютеров (I 3/ 8 Гб/ 500), мониторы 24' BENQ, LG, Philips, клавиатура, мышь, компьютеры объединены в локальную сеть с выходом в «Интернет» и доступом в информационно-образовательную среду организации, плакат «Устройство вывода информации».

Программное обеспечение: Microsoft Windows 10, Microsoft Office 2010 (Word, Excel, PowerPoint), Visual Studio 2015-2019, SQL Server 2008, Cisco Packet Tracer, Firebird, NetEmul, OracleVM, Python, DjVu, Arduino, Yandex браузер, PostgreSQL, Adobe Acrodat Reader, Inkscape, GIMP, Mathcad.

4.4 Информационное обеспечение обучения Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. Гниденко, И. Г. Технология разработки программного обеспечения : учебное пособие для среднего профессионального образования / И. Г. Гниденко, Ф. Ф. Павлов, Д. Ю. Федоров. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 235 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-05047-9. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/472502
- 2. Черткова, Е. А. Программная инженерия. Визуальное моделирование программных систем: учебник для среднего профессионального образования / Е. А. Черткова. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 147 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09823-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/473307

Интернет-ресурсы

- 1. Учебники по программированию http://programm.ws/index.php
- 2. Образовательный портал INTUIT.RUhttp://www.intuit.ru
- 3. METANIT.COM. Сайт о программировании https://metanit.com

Электронно-библиотечная система:

1. ЭБС «IPRbooks», ООО «Ай Пи Эр Медиа»

- 2. ЭБС «Электронная библиотека технического вуза», ООО «Политехресурс»
- 3. ЭБС «Лань», ООО «Издательство Лань»
- 4. ЭБС «elibrary», OOO «РУНЭБ»
- 5. ЭБС «ЮРАЙТ»
- 6. ЭБС «Book.ru»

4.5 Требования к руководителям практики от института и организации

Требования к руководителям практики от института:

- наличие высшего образования, соответствующего профилю специальности;
- наличие практического опыта деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы;
 - повышение квалификации педагогического работника не реже 1 раза в три года;
 - прохождение стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в три года;
- педагогическому работнику, закрепленному нести ответственность за освоение обучающимися профессиональных и общих компетенций;

Требования к руководителям практики от организации:

- наличие среднего специального или высшего профессионального образования по профилю специальности;
 - наличие практического опыта по профилю не менее 3 лет;
- умение оказывать квалифицированную помощь обучающимся и давать профессиональные наставления;
- обеспечивать безопасные условия труда, соблюдать санитарно-эпидемиологическое требование к содержанию предприятий;

5 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Практика является завершающим этапом освоения профессионального модуля по виду деятельности.

Контроль и оценка результатов освоения учебной практики осуществляется преподавателем в форме дифференцированного зачета.

Формой отчетности студента по учебной практике является письменный отчет о выполнении работ и приложений к отчету, свидетельствующих о закреплении знаний, умений, приобретении практического опыта, формировании общих и профессиональных компетенций, освоении профессионального модуля.

Код, наименование профессиональных компетенций	Критерии оценки	Формы и методы контроля и оценки результатов
требования к программным модулям на основе анализа проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонент ПК 2.2. Выполнять	использование методов для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества интеграция модулей в программное	обучения Текущий контроль Собеседование Устный отчёт
интеграцию модулей в программное обеспечение ПК 2.3. Выполнять отладку программного модуля с использованием специализированных программных средств	обеспечение; использование выбранной системы контроля версий;	Промежуточная аттестация: оценка качества выполнения работ в соответствии саттестационным листом
разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения	использование методов для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества	Дифференцированн ый зачет
ПК 2.5. Производить	использование методов для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества	

Код, наименование общих	Критерии оценки	Формы и методы
компетенций		контроля и оценки
		результатов
		обучения
ОК 1. Выбирать способы	- распознавание задач в	Текущий контроль
решения задач профессиональной	профессиональном и/или социальном	
профессиональной деятельности,	контексте;	Собеседование
применительно к различным	- распознавание проблем в	
контекстам	профессиональном и/или социальном	Устный отчёт
	контексте;	
	- анализ задачи и/или проблемы;	Промежуточная
	- выделение составных частей задачи	аттестация: оценка
	и/или проблемы;	качества выполнения
	- определение этапов решения задачи;	работ в соответствии
	- выявление информации,	саттестационным
	необходимой для решения задачи	листом
	и/или проблемы;	
	- осуществление эффективного	Дифференцированн

		_ U
	поиска информации, необходимой для	ый зачет
	решения задачи и/или проблемы;	
	- разработка плана действия решения	
	задачи и/или проблемы;	
	- определение необходимых ресурсов	
	для решения задачи и/или проблемы;	
	- владение актуальными методами	
	работы в профессиональной и	
	смежных сферах;	
	- реализация составленного плана;	
	- оценка результата и последствий	
	своих действий (самостоятельно или с	
	помощью наставника).	
ОК 2.Осуществлять поиск,	- определение задач поиска	
анализ и интерпретацию	информации, необходимых	
информации, необходимой для	источников информации;	
выполнения задач	- планирование процесса поиска	
профессиональной	необходимой информации;	
деятельности.	- осуществление поиска	
	информациинеобходимойдля	
	выполнения задач профессиональной	
	деятельности;	
	- проведение анализа информации,	
	необходимой для выполнения задач	
	профессиональной деятельности;	
	- осуществление интерпретации	
	информации, необходимой для	
	выполнения задач профессиональной	
	деятельности;	
	- структурирование получаемой	
	информации; - выделение наиболее	
	значимой в перечне информации;	
	- оценка практической значимости	
	результатов поиска;	
	- оформление результатов поиска	
ОК 3.Планировать и	- планирование собственного	
реализовывать собственное	профессионального развития;	
профессиональное и	- построение траектории собственного	
личностное развитие.	профессионального и личностного	
т тоеттое развитие.	развития;	
	- реализация собственного	
	профессионального и личностного	
	развития;	
	развития, - определение актуальности	
	нормативно-правовой документации в	
	профессиональной деятельности.	
ОК 4.Работать в коллективе и		
	- организация работы коллектива и	
команде, эффективно	команды;	
взаимодействовать с	- эффективное взаимодействие с	
коллегами, руководством,	коллегами, руководством;	
клиентами.	- эффективное взаимодействие с	
	клиентами.	
ОК 5.Осуществлять устную и	- грамотное изложение своих мыслей	
письменную коммуникацию на	на государственном языке;	

	T	
государственном языке с	- правильное оформление документов	
учетом особенностей	по профессиональной тематике на	
социального и культурного	государственном языке;	
контекста.	- проявление толерантности в	
	рабочем коллективе	
	- понимание значимость своей	
ОК 6.Проявлять гражданско-	специальности;	
патриотическую позицию,	- описание значимости своей	
демонстрировать осознанное	специальности; - презентация	
поведение на основе	структуры профессиональной	
градиционных	деятельности по специальности;	
общечеловеческих ценностей,	- проявление	
применять стандарты	гражданскопатриотической позиции; -	
антикоррупционного	демонстрация осознанного поведения	
поведения.	на основе традиционных	
	общечеловеческих ценностей;	
	- применение стандартов	
	антикоррупционного поведения.	
ОК 7.Содействовать	- содействие сохранению окружающей	
сохранению окружающей	среды;	
среды, ресурсосбережению,	- содействие ресурсосбережению;	
эффективно действовать в	- осуществление эффективных	
чрезвычайных	действий в чрезвычайных ситуациях;	
чрезвычаиных ситуациях. действовать в	- соблюдение норм экологической	
1		
чрезвычайных ситуациях	безопасности;	
	- определение направлений	
	ресурсосбережения в рамках	
	профессиональной деятельности по	
OK 0 H	специальности	
ОК 8.Использовать средства	- использование	
физической культуры для	физкультурнооздоровительной	
сохранения и укрепления	деятельности для укрепления	
здоровья в процессе	здоровья, достижения жизненных и	
профессиональной	профессиональных целей;	
деятельности и поддержания	- применение рациональных приемов	
необходимого уровня	двигательных функций в	
физической подготовленности.	профессиональной деятельности;	
	- использование средств	
	профилактики перенапряжения	
	характерными для данной	
	специальности	
ОК 9.Использовать	- применение средств	
информационные технологии в	информационных технологий для	
профессиональной	решения профессиональных задач;	
деятельности.	- использование современного	
	программного обеспечения	
ОК 10.Пользоваться	- понимание общего смысла четко	
профессиональной	произнесенных высказываний на	
документацией на	известные темы (профессиональные и	
государственном и	бытовые);	
иностранном языках.	- понимание текста на базовые	
1	профессиональные темы;	
	- участие в диалогах на знакомые	
	общие и профессиональные темы;	
	оощие и профессиональные темы,	

	- построение простых высказываний о	
	себе и о своей профессиональной	
	деятельности;	
	- краткое обоснование и объяснение	
	своих действий (текущих и	
	планируемых);	
	- написание простых связных	
	сообщений на знакомые или	
	интересующие профессиональные	
	темы	
ОК 11.Использовать знания по	- выявление достоинств и недостатков	
финансовой грамотности,	коммерческой идеи;	
планировать	- презентация идеи открытия	
предпринимательскую	собственного дела в	
деятельность в	профессиональной деятельности;	
профессиональной сфере	- оформление бизнес-плана;	
	- расчет размера выплат по	
	процентным ставкам кредитования;	
	- определение инвестиционной	
	привлекательности коммерческих	
	идей в рамках профессиональной	
	деятельности;	
	- презентация бизнес - идеи;	
	- определение источников	
	финансирования	