МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» в г. Артеме (ФИЛИАЛ ФГБОУ ВО «ВВГУ» В Г. АРТЕМЕ)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

по профессиональному модулю ПМ.01 Осуществление интеграции программных модулей

программы подготовки специалистов среднего звена 09.02.07 Информационные системы и программирование

Форма обучения: очная

Рабочая программа производственной (по профилю специальности) практики по профессиональному модулю ПМ.01 Осуществление интеграции программных модулей разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования программы подготовки специалистов среднего звена 09.02.07 Информационные системы и программирование от 09 декабря 2016 г. № 1547.

Разработчик(и): Ематина Н.И., преподаватель

Утверждена на заседании цикловой методической комиссии математических и общих естественнонаучных дисциплин, протокол № 1 от $04.09.2024 \, \text{г}$.

Председатель ЦМК_

Яби А.С.Бажина

подпись

СОДЕРЖАНИЕ

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ	5
2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ	
ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЁННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ	
РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ООП СПО	6
3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ	7
4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ ПО	
ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ	10

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения программы практики

Программа практики является составной частью Программы подготовки специалистов среднего звена, обеспечивающей реализацию ФГОС СПО.

Практика является частью учебного процесса и направлена на формирование у студентов практических профессиональных умений, приобретение первоначального практического опыта по основным видам профессиональной деятельности для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности.

1.2. Цели и задачи практики – требования к результатам освоения практики, формы отчетности

Производственная практика направлена на:

- формирование у студентов практических профессиональных умений, приобретение первоначального практического опыта;
- закрепление теоретических знаний, полученными студентами в процессе обучения профессиональных модулей;
- углубление первоначального профессионального опыта студента, развития общих и профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности;
- сбор, систематизация и обобщение практического материала (в том числе) для использования в выпускной квалификационной работе.

По окончании практики студент сдаёт отчет в соответствии с содержанием тематического плана практики и по установленной форме.

Итоговая аттестация проводится в форме - дифференцированного зачёта.

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями студент в ходе прохождения учебной и производственной практики должен: иметь практический опыт:

- 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.

знать:

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

1.3. Количество часов на освоение программы практики

Рабочая программа практики рассчитана на прохождение студентами практики в объеме 146 часов.

2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЁННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ООП СПО

Результатом освоения программы практик является сформированные компетенции. Общие компетенции:

Код	Наименование общих компетенций
ОК 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	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами,
	руководством,
	клиентами.
OK 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с
	учетом
	особенностей социального и культурного контекста.
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.
OK 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья
	впроцессе 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
OK 11	Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

Профессиональные компетенции:

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ПК 2.1	Разрабатывать требования к программным модулям на основе анализа
	проектной итехнической 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
	программногообеспечения.
ПК 2.5	Производить инспектирование компонент программного обеспечения на
	предметсоответствия стандартам кодирования

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

2.1 Тематический план практики

Наименование профессионального модуля	Коды формируемых компетенций	Объем времени, отводимый на практику
	ПК 2.1	
IIM 01 O	ПК 2.2	
ПМ.01. Осуществление	ПК 2.3	148 часов
интеграции	ПК 2.4	
программных модулей	ПК 2.5	

2.2. Содержание практики

код ПК	Виды работ, обеспечивающих формирование ПК	Объем часов
		ПП
	– анализ требований к программному обеспечению;	
ПК 2.1	 – определение характера взаимодействия компонентов программного обеспечения 	24
	– определение этапов разработки программного обеспечения;	
	– демонстрация построения концептуальной, логической и	
ПК 2.2.	физической моделей программного обеспечения и отдельных модулей;	30
	– выбор технологии разработки исходного модуля исходя из его	
	назначения;	
	– выявление ошибок в программных модулях;	
ПК 2.3.	 – определение возможности увеличения быстродействия 	30
1110 2.3.	программногопродукта;	30
	 – определение способов и принципов оптимизации; 	
	 осуществлять разработку тестовых наборов для программного 	
ПК 2.4	обеспечения;	30
	 – осуществлять разработку тестовых сценариев для программного обеспечения; 	
	– выбор методов обеспечения качества и надежности в	
	процессе разработкисложных программных средств;	
ПК 2.5.	– изложение основных принципов тестирования;	30
	 способен производить инспектирование компонент 	
	программного продукта на.	
	– консультация	4

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

3.1 ТРЕБОВАНИЯ К ДОКУМЕНТАЦИИ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Для проведения практики разработана следующая документация:

- положение об производственной практике студентов;
- рабочая программа практики;
- календарно-тематический план;

- приказ о назначении руководителя практики от образовательного учреждения;
- договоры с предприятиями по проведению практики;
- приказ о распределении студентов по базам практики;
- план-график консультаций и контроля за выполнением студентами программы практики (при проведении практики на предприятии);
 - график защиты отчетов по практике.

3.2 ТРЕБОВАНИЯ К УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПРАКТИКИ

В целях реализации требований к учебно-методическому обеспечению практики разработаны и утверждены:

- Задания на практику;
- Методические рекомендации для студентов по выполнению видов работ на практике;
 - Методические рекомендации по формированию отчетов по практике;
 - Методические рекомендации по оформлению дневника по практике;
 - Критерии оценки прохождения практики и защиты отчетов.

3.3 ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБУЧЕНИЯ.

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы:

Печатные издания не используются. Дисциплина полностью обеспечена электронными изданиями.

Основные источники:

1. Рудаков А. Технология разработки программных продуктов: учебник. Изд. <u>Academia</u>. Среднее профессиональное образование. 2021 г. 208 стр. http://www.academia-moscow.ru/catalogue/4831/401005/ ссылка на книгу 2021

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

Дополнительные источники

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, 2020. -400 с. https://znanium.com/bookread2.php?book=768473

https://znanium.com/bookread2.php?book=1011120 ссылка на книгу 2020

3.4 ТРЕБОВАНИЯ К РУКОВОДИТЕЛЮ ПРАКТИКИ

Руководителем практики от образовательного учреждения назначается педагогический работник, имеющий высшее образование, соответствующее профилю проводимой практики.

3.4.1 Руководитель практики от образовательного учреждения:

- 1. Разрабатывает тематику заданий для студентов;
- 2. Проводит консультации со студентами перед направлением их на практику с разъяснением целей, задач и содержания практики;
- 3. Принимает участие в распределении студентов по рабочим местам или перемещениих по видам работ;
- 4. Осуществляет контроль правильного распределения студентов в период практики; формирует группы в случае применения групповых форм проведения практики;
 - 5. Проводит индивидуальные и групповые консультации в ходе практики;
- 6. Оказывает методическую помощь студентам при выполнении ими заданий и сборе материалов к отчету по практике;
- 7. Контролирует выполнение требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и пожарной безопасности;

3.4.2 Руководитель практики от организации:

- 1. Согласовывает программу практики, планируемые результаты практики, задание на практику;
- 2. Участвует в организации и проведении зачета по практике и экзамена квалификационного по профессиональному модулю;
 - 3. Участвуют в организации и оценке результатов освоения общих и профессиональных Компетенций, освоенных студентами в период прохождения практики;
- 4. Проводит инструктаж студентов по ознакомлению с требованиями охраны труда, безопасности жизнедеятельности и пожарной безопасности

3.5 ТРЕБОВАНИЯ К СОБЛЮДЕНИЮ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ И ПОЖАРНОЙБЕЗОПАСНОСТИ

Регламентация требований по пожарной безопасности и техники безопасности осуществляется внутренними локальными актами образовательного учреждения.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ

По результатам усвоения программы практики студенты представляют руководителю практики отчет и дневник на студента-практиканта от руководителя базы практики.

По окончании практики студент защищает дневник, отчет с дифференцированной опенкой присутствии комиссии. назначаемой заместителем директора ПО производственному обучению. Комиссия по защите дневников и отчетов должна состоять не менее чем из двух членов. В зависимости от места защиты дневника, отчета в состав комиссии входят: руководитель практики от образовательного учреждения, руководитель практики от председатель ЦМК спецдисциплин и профессиональных модулей. базы практики. Руководитель практики входит в состав комиссии и при защите отчетов в организации. Защита дневников и отчетов проводится в организации или в образовательном учреждении (если группа размещена по разным объектам практики). На базах практики защита должна проводиться в последний день практики. В образовательном учреждении председателем комиссии по защите дневников и отчетов по практике является заместитель директора по производственному обучению.

При оценке итогов работы студента на практике учитываются содержание и правильность оформления студентом дневника и отчета по практике, отзывы руководителей практики от организации, качество ответов на вопросы в ходе защиты отчета.

Зарегистрированные и защищенные дневники, отчеты хранятся в образовательном учреждении в течение трех лет в соответствии с номенклатурой дел.

Аттестация студента по итогам прохождения практики проводится только после сдачи документов по практике и фактической защиты отчета. Зачет по результатам практики принимает комиссия, назначенная заведующим практикой и состоящая из преподавателейруководителей практики. Защита отчета по практике, как правило, представляет собой краткий, 8-10-минутный доклад студента и его ответы на вопросы членов комиссии.

После защиты отчета руководитель практики от образовательного учреждения дает свое заключение о заполнении дневника, отчета, выполнении программы практики и ставит по итогам дифференцированную оценку по пятибалльной шкале (5 «отлично», 4 «хорошо», 3 «удовлетворительно», 2 «неудовлетворительно»). Оценка одновременно проставляется в ведомость, зачетную книжку студента и «Дневник студента по производственной практике».

Код и наименование	
профессиональных и	Критерии оценки
общих компетенций,	
формируемых в	
рамках модуля	
ПК 2.1 Разрабатывать	Оценка «отлично» - разработан и обоснован вариант интеграционного
требования к	решения с помощью графических средств среды разработки, указано хотя
программным	бы одно альтернативное решение; бизнес-процессы учтены в полном
модулям на основе	объеме; вариант оформлен в полном соответствии с требованиями
анализа проектной и	стандартов; результаты верно сохранены в системе контроля версий.
технической	Оценка «хорошо» - разработана и прокомментирована архитектура
документации на	варианта интеграционного решения с помощью графических средств,
предмет	учтены основные бизнес-процессы; вариант оформлен в соответствии с
взаимодействия	требованиями стандартов; результаты сохранены в системе контроля

компонент	версий.
	Оценка «удовлетворительно» - разработана и архитектура варианта
	интеграционного решения с помощью графических средств, учтены
	основные бизнес-процессы с незначительными упущениями; вариант
	оформлен в соответствии с требованиями стандартов с некоторыми
THE O O D	отклонениями; результат сохранен в системе контроля версий.
ПК 2.2 Выполнять	Оценка «отлично» - в системе контроля версий выбрана верная версия
интеграцию модулей	проекта, проанализирована его архитектура, архитектура доработана для
в программное	интеграции нового модуля; выбраны способы форматирования данных и
обеспечение	организована их постобработка, транспортные протоколы и форматы
	сообщений обновлены (при необходимости); протестирована интеграция
	модулей проекта и выполнена отладка проекта с применением
	инструментальных средств среды; выполнена доработка модуля и
	дополнительная обработка исключительных ситуаций в том числе с
	созданием классов-исключений (при необходимости); определены
	качественные показатели полученного проекта; результат интеграции
	сохранен в системе контроля версий.
	Оценка «хорошо» - в системе контроля версий выбрана верная версия
	проекта, его архитектура доработана для интеграции нового модуля;
	выбраны способы форматирования данных и организована их
	постобработка, транспортные протоколы и форматы сообщений
	обновлены (при необходимости); выполнена отладка проекта с
	применением инструментальных средств среды; выполнена доработка
	модуля и дополнительная обработка исключительных ситуаций (при
	необходимости); определены качественные показатели полученного
	проекта; результат интеграции сохранен в системе контроля версий.
	Оценка «удовлетворительно» - в системе контроля версий выбрана верная
	версия проекта, его архитектура доработана для интеграции нового
	модуля; выбраны способы форматирования данных и организована их
	постобработка, форматы сообщений обновлены (при необходимости);
	выполнена отладка проекта с применением инструментальных средств
	среды; выполнена доработка модуля (при необходимости); результат
HICAAD	интеграции сохранен в системе контроля версий.
ПК 2.3 Выполнять	Оценка «отлично» - в системе контроля версий выбрана верная версия
отладку	проекта; протестирована интеграция модулей проекта и выполнена
программного модуля	отладка проекта с применением инструментальных средств среды;
с использованием	проанализирована и сохранена отладочная информация; выполнена
специализированных	условная компиляция проекта в среде разработки; определены
программных средств	качественные показатели полученного проекта в полном объеме;
	результаты отладки сохранены в системе контроля версий.
	Оценка «хорошо» - в системе контроля версий выбрана верная версия
	проекта; протестирована интеграция модулей проекта и выполнена
	отладка проекта с применением инструментальных средств среды;
	выполнена условная компиляция проекта в среде разработки; определены
	качественные показатели полученного проекта в достаточном объеме;
	результаты отладки сохранены в системе контроля версий.
	Оценка «удовлетворительно» - в системе контроля версий выбрана верная
	версия проекта; выполнена отладка проекта с применением
	инструментальных средств среды; выполнена условная компиляция
	проекта в среде разработки; определены качественные показатели
	полученного проекта в достаточном объеме; результаты отладки
THE 2.4 C	сохранены в системе контроля версий.
ПК 2.4 Осуществлять	Оценка «отлично» - обоснован размер тестового покрытия, разработан
разработку тестовых	тестовый сценарий и тестовые пакеты в соответствии с этим сценарием в
наборов и тестовых	соответствии с минимальным размером тестового покрытия, выполнено

сценариев для тестирование интеграции и ручное тестирование, выполн программного тестирование с применением инструментальных средств, выявл обеспечения ошибки системных компонент (при наличии), заполнены проток
обеспечения ошибки системных компонент (при наличии), заполнены проток
тестирования.
Оценка «хорошо»- обоснован размер тестового покрытия, разрабо
тестовый сценарий и тестовые пакеты в соответствии с этим сценари
выполнено тестирование интеграции и ручное тестирование, выполн
тестирование с применением инструментальных средств, заполн
протоколы тестирования.
Оценка «удовлетворительно»- определен размер тестового покры
разработан тестовый сценарий и тестовые пакеты, выполн
тестирование интеграции и ручное тестирование, частично выполн
тестирование с применением инструментальных средств, части
заполнены протоколы тестирования.
ПК 2.5 Производить Оценка «отлично» - продемонстрировано знание стандартов кодирова
инспектирование более чем одного языка программирования, выявлены все имеющи
компонент несоответствия стандартам в предложенном коде.
программного Оценка «хорошо» - продемонстрировано знание стандартов кодирова
обеспечения на более чем одного языка программирования, выявлены существен
предмет соответствия имеющиеся несоответствия стандартам в предложенном коде.
стандартам Оценка «удовлетворительно» - продемонстрировано знание стандар
кодирования кодирования языка программирования, выявлены некоторые
несоответствия стандартам в предложенном коде.