Приложение 6.5 к ОПОП-П по специальности

09.02.07 Информационные системы и программирование

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ «ПМ.04 Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем»

Обязательный профессиональный блок

Профессиональный цикл

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	49
1. Общая характеристика	
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	50
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	50
2. Структура и содержание учебной практики	
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	51
2.2. Содержание дисциплины	52
3. Условия реализации учебной практики	53
3.1. Материально-техническое обеспечение	53
3.2. Учебно-методическое обеспечение	53
3.3. Общие требования к организации учебной практики	53
3.4. Кадровое обеспечение учебной практики	53
4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ	54

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель учебной практики: закрепление полученных знаний по изученным дисциплинам профессионального модуля, ознакомление студентов с характером и особенностями их будущей специальности, углубление теоретических знаний, приобретение первичных практических навыков самостоятельной работы.

Рабочая программа профессионального модуля является частью основной профессиональной образовательной рабочей программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности **09.02.07 Информационные системы и программирование** в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): **Программист** и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 4.1. Осуществлять инсталляцию, настройку и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем
- ПК 4.2. Осуществлять измерения эксплуатационных характеристик программного обеспечения компьютерных систем.
- ПК 4.3. Выполнять работы по модификации отдельных компонент программного обеспечения в соответствии с потребностями заказчика.
- ПК 4.4 Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результатом освоения программы учебной практики по профессиональному модулю ПМ.04 является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности (ВПД): **Программиста**, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения		
ПК 4.1.	Осуществлять инсталляцию, настройку и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем		
ПК 4.2.	Осуществлять измерения эксплуатационных характеристик программного обеспечения компьютерных систем.		
ПК 4.3.	Выполнять работы по модификации отдельных компонент программного обеспечения в соответствии с потребностями заказчика		
ПК 4.4.	Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами		
OK 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам		
OK 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности		
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях		
OK 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде		
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста		
OK 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения		

ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять	
	знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно	
	действовать в чрезвычайных ситуациях	
OK 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном	
	языках	

Общие компетенции формируются в процессе освоения ППССЗ в целом, поэтому по результатам освоения профессионального модуля возможно оценивание положительной динамики их формирования.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Вид профессиональной деятельности	Коды профессиона льных компетенций	Наименование разделов профессионального модуля	Наименование разделов практики	Объе м часов
1	2	3	4	5
Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем	ПК 4.1 - ПК 4.4 ОК 01. – ОК 09.	Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем	Раздел 1. Разработка и защита программного обеспечения компьютерных систем	36
-		Всего:		36

2.2. Содержание обучения по учебной практике (практической подготовке)

Укрупненные направления выполняемых работ учебной практики	Содержание учебного материала	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	
УП.04 по ПМ.04. Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем		36	
Раздел 1. Разработка и защита	Практические занятия (практическая подготовка)	36	
программного обеспечения компьютерных систем	Техника безопасности. Понятие DevSecOps. Жизненный цикл разработки программного обеспечения по практике DevSecOps.	2	
	Анализ требований	2	
	Планирование	2	
	Архитектурное проектирование	2	
	Паттерны проектирования	2	
	Разработка программного обеспечения	2	
	Структурное программирование	2	
	Объектно-ориентированное программирование	2	
	Событийно-управляемое программирование	2	
	Отладка и тестирование программного обеспечения	2	
	Анализ кода. Управление изменениями	2	
	Оптимизация и рефакторинг кода	2	
	Управление соответствием	2	
	Документирование	2	
	Развертывание	2	
	Обеспечение информационной безопасности в кибернетических системах	2	
	Моделирование угроз. Обучение безопасности	2	
	Дифференцированный зачет	2	
	Bcero:	36	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Лаборатория «Организации и принципов построения информационных систем», оснащенная в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

Мастерская «Внедрение и поддержка компьютерных систем. Проектирование и дизайн информационных систем», оснащенная в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

- посадочные места по количеству обучающихся;
- автоматизированное рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-методической документации;
- комплект раздаточного материала.

Технические средства обучения:

- персональный компьютер с лицензионным ПО;
- интерактивная доска;
- принтер лазерный;
- сканер;
- мультимедийное оборудование;
- локальная сеть;
- подключение к глобальной сети Internet.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Федорова Г.И. Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности: учебное пособие. М.: КУРС, 2021. 336 с.
- 2. Зверева В.П. Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / В.П. Зверева, А.В. Назаров. 2-е изд, испр. М.: Издательский центр "Академия", 2020. 256 с.

3.3. Общие требования к организации учебной практики

Учебная практика при очной форме обучения по профессиональному модулю проводится концентрированно по окончании освоения междисциплинарного курса (МДК) по профессиональному модулю.

3.4 Кадровое обеспечение учебной практики

Требования к квалификации педагогических кадров (преподавателя, мастера на производстве), осуществляющих руководство учебной практикой: наличие среднего или высшего профессионального образования, соответствующего профилю модуля. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение профессионального цикла. Преподаватели должны проходить стажировку в профильных организациях не реже одного раза в 3 года.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 4.1 Осуществлять инсталляцию, настройку и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем	Оценка «отлично» - предложенное программное обеспечение установлено, обоснован вариант конфигурации, обеспечен доступ различным категориям пользователей, обеспечена совместимость компонент с ранее установленными программными продуктами, проконтролировано качество функционирования с помощью встроенных средств. Оценка «хорошо» - предложенное программное обеспечение установлено, обоснован вариант конфигурации, обеспечен доступ различным категориям пользователей, обеспечена совместимость компонент с ранее установленными программными продуктами, проконтролировано качество функционирования. Оценка «удовлетворительно» - предложенное программное обеспечение установлено, обеспечен	Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по инсталляции и настройке предложенного программного обеспечения (при необходимости используя руководство администратора). Защита отчетов по практическим и лабораторным работам
	доступ различным категориям пользователей, обеспечена совместимость компонент с ранее установленными программными продуктами, проконтролировано качество функционирования.	Экспертное наблюдение за выполнением различных видов работ во время учебной/ производственной практики
ПК 4.2 Осуществлять измерения эксплуатационных характеристик программного обеспечения компьютерных систем	Оценка «отлично» - определен полный набор качественных характеристик предложенного программного средства с помощью заданного набора метрик в том числе с использованием инструментальных средств; сделан вывод о соответствии заданным критериям; результаты сохранены в системе контроля версий. Оценка «хорошо» - определен набор качественных характеристик предложенного программного средства с помощью заданного набора метрик в том числе с использованием инструментальных средств; результаты сохранены в системе контроля версий.	Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по инсталляции и настройке предложенного программного обеспечения (при необходимости используя руководство администратора).
	Оценка «удовлетворительно» - определены некоторые качественные характеристики предложенного программного средства из заданного набора метрик в том числе с использованием инструментальных средств; результаты сохранены в системе контроля версий.	Защита отчетов по практическим и лабораторным работам

		Экспертное наблюдение за выполнением различных видов работ во время учебной/ производственной
ПК 4.3	Оценка «отлично» - выполнен анализ условий	практики Экзамен/зачет в
Выполнять работы по	эксплуатации программного обеспечения;	форме
модификации	проверена настройка конфигурации; выполнен	собеседования:
отдельных компонент	анализ функционирования с помощью	практическое
программного	инструментальных средств; выявлены причины	задание по
обеспечения в	несоответствия выполняемых функций	инсталляции и
соответствии с	требованиям заказчика; предложены варианты	настройке
потребностями	модификации программного обеспечения.	предложенного
заказчика.		программного
	Оценка «хорошо» - выполнен анализ условий	обеспечения (при
	эксплуатации программного обеспечения;	необходимости
	проверена настройка конфигурации; выполнен	используя
	анализ функционирования; выявлены причины	руководство
	несоответствия выполняемых функций	администратора).
	требованиям заказчика; предложен вариант	2
	модификации программного обеспечения	Защита отчетов по
	Owards (Alicabiantament no) - bythe they are the	практическим и
	Оценка «удовлетворительно» - выполнен анализ условий эксплуатации программного	лабораторным работам
	обеспечения; выполнен анализ	раобтам
	функционирования; выявлены причины	Экспертное
	несоответствия выполняемых функций	наблюдение за
	требованиям заказчика; предложен вариант	выполнением
	модификации программного обеспечения	различных видов
		работ во время
		учебной/
		производственной
		практики
ПК 4.4	Оценка «отлично» - проанализированы риски и	Экзамен/зачет в
Обеспечивать защиту	характеристики качества программного	форме
программного	обеспечения; обоснованы и выбраны методы и	собеседования:
обеспечения	средства защиты программного обеспечения;	практическое
компьютерных систем	определен необходимый уровень защита; защита	задание по
программными	программного обеспечения реализована на	инсталляции и
средствами	требуемом уровне.	настройке предложенного
	Оценка «хорошо» - проанализированы риски и	программного
	характеристики качества программного	обеспечения (при
	обеспечения; выбраны методы и средства защиты	необходимости
	программного обеспечения; защита программного	используя
	обеспечения реализована на требуемом уровне.	руководство
		администратора).
	Оценка «удовлетворительно» -проанализированы	
	риски и характеристики качества программного	Защита отчетов по
	обеспечения; выбраны методы и средства защиты	практическим и
	программного обеспечения; защита программного	лабораторным
	обеспечения реализована на стандартном уровне	работам

	Экспертное
	наблюдение за
	выполнением
	различных видов
	работ во время
	учебной/
	производственной
	практики

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.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
OK 01.	- обоснованность постановки цели, выбора и	Экспертное
Выбирать способы	применения методов и способов решения	наблюдение и
решения задач	профессиональных задач;	оценка на
профессиональной	- адекватная оценка и самооценка эффективности и	практических
деятельности,	качества выполнения профессиональных задач	занятиях, при
применительно к		выполнении работ
различным контекстам.		учебной практики
ОК 02. Использовать	- использование различных источников, включая	Экспертное
современные средства	электронные ресурсы, медиаресурсы, Интернет-	наблюдение и
поиска, анализа и	ресурсы, периодические издания по специальности	оценка на
интерпретации	для решения профессиональных задач	практических
информации, и		занятиях, при
информационные		выполнении работ
технологии для		учебной практики
выполнения задач		
профессиональной		
деятельности.		
ОК 03. Планировать и	- демонстрация ответственности за принятые	Экспертное
реализовывать	решения	наблюдение и
собственное	- обоснованность самоанализа и коррекция	оценка на
профессиональное и	результатов собственной работы	практических
личностное развитие,		занятиях, при
предпринимательскую		выполнении работ
деятельность в		учебной практики
профессиональной		
сфере, использовать		
знания по финансовой		
грамотности в		
различных жизненных		
ситуациях		
ОК 04. Эффективно	- взаимодействовать с обучающимися,	Экспертное
взаимодействовать и	преподавателями и мастерами в ходе обучения, с	наблюдение и
работать в коллективе и	руководителями учебной и производственной	оценка на
команде	практик	практических
	- обоснованность анализа работы членов команды	занятиях, при
	(подчиненных)	выполнении работ
		учебной практики

074.05.0		T
ОК 05. Осуществлять	- демонстрировать грамотность устной и	Экспертное
устную и письменную	письменной речи,	наблюдение и
коммуникацию на	- ясность формулирования и изложения мыслей	оценка на
государственном языке		практических
Российской Федерации		занятиях, при
с учетом особенностей		выполнении работ
социального и		учебной практики
культурного контекста		
ОК 06. Проявлять	- соблюдение норм поведения во время учебных	Экспертное
гражданско-	занятий и прохождения учебной и	наблюдение и
патриотическую	производственной практик	оценка на
позицию,		практических
демонстрировать		занятиях, при
осознанное поведение		выполнении работ
на основе		учебной практики
традиционных		
общечеловеческих		
ценностей, в том числе с		
учетом гармонизации		
межнациональных и межрелигиозных		
отношений, применять		
стандарты		
антикоррупционного		
поведения		
ОК 07. Содействовать	- эффективное выполнение правил ТБ во время	Экспертное
сохранению	учебных занятий, при прохождении учебной и	наблюдение и
окружающей среды,	производственной практик	оценка на
ресурсосбережению,	- демонстрация знаний и использование	практических
применять знания об	ресурсосберегающих технологий в	занятиях, при
изменении климата,	профессиональной деятельности	выполнении работ
принципы бережливого	профессиональной деятельности	учебной практики
производства,		J rection inputation
эффективно действовать		
в чрезвычайных		
ситуациях		
ОК 08. Использовать	- эффективность использовать средств физической	Экспертное
средства физической	культуры для сохранения и укрепления здоровья	наблюдение и
культуры для	при выполнении профессиональной деятельности	оценка на
сохранения и		практических
укрепления здоровья в		занятиях, при
процессе		выполнении работ
профессиональной		учебной практики
деятельности и		
поддержания		
необходимого уровня		
физической		
подготовленности.		
ОК 09. Пользоваться	- эффективность использования в	Экспертное
профессиональной	профессиональной деятельности необходимой	наблюдение и
документацией на	технической документации, в том числе на	оценка на
государственном и	английском языке	практических
иностранном языках.		занятиях, при
1		
1		выполнении работ учебной практики