


**Министерство образования Московской области
Негосударственное образовательное частное учреждение
профессионального образования
«Подольский колледж «Парус»**

СОГЛАСОВАНО:

Генеральный директор
АО «Специальное проектно-
конструкторское бюро
экспериментальных технологий»




Тугучев М.А.
_____ 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор НОЧУ ПО «ПК «Парус»




Н.А. Севостьянова
_____ 2023 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

по профессиональному модулю

**ПМ.04 СОПРОВОЖДЕНИЕ И ОБСЛУЖИВАНИЕ ПРОГРАММНОГО ОБЕС-
ПЕЧЕНИЯ КОМПЬЮТЕРНЫХ СИСТЕМ**

Специальность: 09.02.07 Информационные системы и программирование

**Г.о. Подольск
2023 г.**

Рабочая программа учебной практики ПМ.04 Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования ФГОС СПО (Приказ Минобрнауки России от 09.12.2016 № 1547 ред. от 01.09.2022) по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Рабочая программа модуля ПМ.04 Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем предназначена для обучающихся колледжа, изучающих дисциплины, входящие в данный модуль, в рамках профессионального блока.

Рабочая программа учебной практики рассмотрена и одобрена на заседании предметно-цикловой комиссии профессиональных дисциплин.

Протокол № 1 от «28» августа 2023 г.

СОГЛАСОВАНО:

Председатель ПЦК профессиональных дисциплин

 Грибанов Д. П.

«28» авг 2023 г.

Разработчик: Грибанов Д. П.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРАКТИКИ
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ
4. УСЛОВИЯ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРАКТИКИ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения программы практики

Учебная практика (практика по профилю специальности) (далее – практика) является частью основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Практика направлена на формирование у обучающихся общих и профессиональных компетенций, получение практического опыта по каждому из видов профессиональной деятельности, подготовку к осознанному и углубленному изучению отдельных специальных дисциплин.

Рабочая программа практики разрабатывалась в соответствии с требованиями ФГОС СПО 09.02.07 Информационные системы и программирование, с Рабочим учебным планом образовательного учреждения и с Рабочей программой профессионального модуля.

1.2 Место учебной практики в структуре основной профессиональной образовательной программы

Практика проводится после освоения дисциплин профессионального модуля ПМ.04:

- МДК 04.01 Внедрение и поддержка компьютерных систем,
- МДК.04.02 Обеспечение качества функционирования компьютерных систем.

1.3 Цели и задачи учебной практики

Практика имеет целью комплексное освоение обучающимися всех видов профессиональной деятельности по специальности Информационные системы и программирование СПО, формирование общих и профессиональных компетенций, а также приобретение необходимых умений и опыта практической работы.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Результатом практики является освоение общих и профессиональных компетенций, а также достижение личностных результатов.

Код компетенции	Содержание
Профессиональные компетенции	
ПК 4.1	Осуществлять установку, настройку и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем
ПК 4.2	Осуществлять измерения эксплуатационных характеристик программного обеспечения компьютерных систем на соответствие
ПК 4.3	Выполнять работы по модификации отдельных компонент программного обеспечения в соответствии с требованиями заказчика
ПК 4.4	Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами
Общие компетенции	
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
Личностные результаты	
ЛР 24	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
ЛР 26	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности

Количество недель (часов) на освоение программы производственной практики: 3 недели (108 часов).

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

3.1 Структура учебной практики

Коды формируемых компетенций	Наименование профессионального модуля	Объем времени, отведенный на практику (в неделях, часах)	Сроки проведения
ПК 4.1.– 4.4, ОК 1, ОК 2, ОК 4 ЛР 24, ЛР 26	Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем	3 недели, 108 часов	7 семестр

Коды профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего часов (макс. учебная нагрузка и практики)	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)					Практика	
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося			Самостоятельная работа обучающегося		учебная, ч	производственная, ч
			всего, ч	в т.ч. теоретическое обучение, ч	в т.ч., практ. подгот., ч	всего, ч	в т.ч., курсовая работа (проект), ч		
ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3, ПК 4.4	МДК 04. 01 Внедрение и поддержка компьютерных систем	84	76	41	35	8			
	МДК 04.02 Обеспечение качества функционирования компьютерных систем	86	74	41	33	12			
	Учебная практика						108		
	Производственная практика							108	
	Всего	386	150	82	68	20	108	108	

3.2 Содержание учебной практики

Раздел 1 Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем

Тема 1.1 Настройка отдельных компонентов программного обеспечения компьютерных систем. Виды работ:

- Аппаратная и программная совместимость.
- Совместимость драйверов.
- Причины возникновения проблем совместимости.
- Методы выявления проблем совместимости ПО.
- Выполнение чистой загрузки.
- Выявление причин возникновения проблем совместимости ПО.
- Выбор методов выявления совместимости.
- Подключение к сетевому ресурсу.
- Настройка обновлений программ.
- Обновление драйверов.
- Тестирование на совместимость в безопасном режиме.
- Восстановление системы.
- Установка серверной части.
- Виды серверного программного обеспечения.
- Особенности эксплуатации различных видов серверного программного обеспечения.

Тема 1.2 Выполнение отдельных видов работ на этапе поддержки программного обеспечения компьютерной системы. Виды работ:

- Защита программного обеспечения в компьютерных системах.
- Аппаратно- программные средства защиты программного обеспечения в компьютерных системах.
- Контрольно-испытательные методы анализа безопасности программного обеспечения.

- Основные принципы контроля конфигурации и поддержки целостности конфигурации программного обеспечения компьютерных систем.
- Базовые процедуры управления конфигурацией.

Тема 1.3 Анализ рисков и характеристик качества программного обеспечения.

Виды работ:

- Модели сетевых сред.
- Создание механизмов безопасности в распределенной компьютерной системе.
- Конфигурационное управление.
- Математические модели описания статистических характеристик ошибок в программах.
- Средства обеспечения целостности и достоверности используемого программного кода.

Раздел 2 Сбор и обобщение материала для отчёта

2.1 Подготовка отчёта по практике.

2.2 Защита отчёта по практике. Дифференцированный зачет.

4. УСЛОВИЯ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Материально-техническое обеспечение

Для реализации программы модуля используется лаборатория вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств, оснащенная:

- автоматизированными рабочими местами на 12 – 15 обучающихся (процессор Core i3, оперативная память более 8 Гб);

- автоматизированным рабочим местом преподавателя (процессор Core i7, оперативная память объемом более 4 Гб, жесткий диск – 1 Тб, твердотельный накопитель – 256 Гб, монитор 23", мышь, клавиатура);

- сервером в лаборатории (8-ядерный процессор с частотой более 3 ГГц, оперативная память объемом более 16 Гб, жесткие диски общим объемом более 1Тб, программное обеспечение: Windows Server 2012);

- проекционным экраном;

- маркерной доской с комплектом цветных маркеров;

- программным обеспечением общего и профессионального назначения, в том числе: Eclipse IDE for Java EE Developers, .NET Framework JDK 8, Microsoft SQL Server Express Edition, Microsoft Visio Professional, Microsoft Visual Studio, MySQL Installer for Windows, NetBeans, SQL Server Management Studio, Microsoft SQL Server Java Connector, Android Studio, IntelliJ IDEA.

Учебная практика может проводиться в организациях в специально оборудованных помещениях на основе договоров между организацией и колледжем.

4.2 Общие требования к организации учебной практики

Реализация программы модуля предполагает учебную практику после освоения модуля ПМ.04 Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем. Для получения первичных профессиональных навыков в рамках данного профессионального модуля обязательным условием допуска к учебной практике является освоения дисциплин:

МДК 04.01 Внедрение и поддержка компьютерных систем,

МДК.04.02 Обеспечение качества функционирования компьютерных систем.

Практика завершается дифференцированным зачетом. Успешное освоение учебной практики является обязательным условием допуска к экзамену в рамках профессионального модуля ПМ.04 Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем.

4.2. Информационное обеспечение реализации программы практики

4.2.1. Основные источники

1. Гагарина Л.Г., Кокорева Е.В., Сидорова-Виснадул Б.Д. Технология разработки программного обеспечения. Учебное пособие для СПО – М.: Изд. дом ФОРУМ, 2023;
2. Гниденко И. Г., Павлов Ф. Ф., Федоров Д. Ю. Технология разработки программного обеспечения. Учебник для СПО – М.: Изд-во Юрайт, 2023;
3. Зверева В.П., Назаров А.П. Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем. Учебное пособие для СПО – М.: Изд. центр Академия, 2021;
4. Шитов В.Н. Инженерно-техническая поддержка сопровождения информационных систем – М.: Изд-во КноРус, 2023.

4.2.2. Дополнительные источники

1. Влацкая И. В., Заельская Н. А., Надточий Н. С. Проектирование и

реализация прикладного программного обеспечения. Учебное пособие – Оренбург, Изд-во ОГУ, 2015;

2. Орлов С.А., Цилькер Б.Я. Технологии разработки программного обеспечения. Учебник – СПб: Изд-во Питер. 2012;
3. Федорова Г.Н. Осуществление интеграции программных модулей. Учебник для СПО – М.: Изд-во Академия, 2019;
4. Федорова Г.Н., Рудаков А.И. Технология разработки программных продуктов. Практикум: учебное пособие для СПО – М.: Изд. центр Академия, 2012.

4.2.3. Интернет-ресурсы

1. Все для программиста – <http://www.codenet.ru/> CodeNet ;
2. Информационный сервер для программистов – <http://www.sources.ru>;
3. Учебники по программированию (сборник) – <http://programm.ws/index.php>;
4. От модели объектов – к модели классов. Единое окно доступа к образовательным ресурсам – http://real.tierkom.ru/Real_OM-СМ_A.asp;
Электронный ресурс «Российский общеобразовательный портал» – <http://www/scool.edu.ru/> 5.

5. Контроль и оценка результатов учебной практики

В период прохождения практики обучающиеся ведут дневник практики. В качестве приложения к нему предоставляются графические, аудио-, фото-, видео материалы, подтверждающие практический опыт, полученный на практике.

Руководитель практики за выполненную работу выставляет оценку в дневнике обучающегося. По результатам практики обучающийся составляет отчет. Содержание отчета должно свидетельствовать о закреплении знаний, умений, приобретенного практического опыта, о формировании общих и профессиональных компетенций, об освоении профессионального модуля.

Оформление отчета осуществляется в последний день практики, после чего он вместе с дневником сдается руководителю практики.

Письменный отчет о выполнении работ включает в себя следующие разделы:

- титульный лист;
- содержание;
- практическая часть;
- выводы;
- дневник;
- приложения.

Работа над отчетом по практике должна позволить руководителю оценить уровень развития общих компетенций выпускника. Текст должен быть подготовлен с использованием компьютера в MS Word, распечатан на одной стороне белой бумаги формата А4 (210 x 297 мм). Цвет шрифта – черный, межстрочный интервал – полуторный, гарнитура – Times New Roman, размер шрифта – 14 кегль.

Обучающийся после прохождения практики по графику защищает отчет по практике. По результатам защиты отчетов ему выставляется дифференцированный зачет. Результаты освоения общих и профессиональных компетенций по каждому профессиональному модулю фиксируются в соответствующей документации.

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения позволяют проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Профессиональные компетенции

Код проф. компетенции	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 4.1 – ПК 4.4	<p>Иметь практический опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> • в настройке отдельных компонентов программного обеспечения компьютерных систем; • в выполнении отдельных видов работ на этапе поддержки программного обеспечения компьютерной системы <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • подбирать и настраивать конфигурацию программного обеспечения компьютерных систем; • использовать методы защиты программного обеспечения компьютерных систем; проводить инсталляцию программного обеспечения компьютерных систем; • производить настройку отдельных компонентов программного обеспечения компьютерных систем; • анализировать риски и характеристики качества программного обеспечения <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • основные методы и средства эффективного анализа функционирования программного обеспечения; • основные виды работ на этапе сопровождения программного обеспечения; • основные принципы контроля конфигурации и поддержки целостности конфигурации программного обеспечения; <p>средства защиты программного обеспечения в компьютерных системах.</p>	<p>Практическая работа</p> <p>Формирование и наблюдение за деятельностью обучающегося на практике</p> <p>Проверка и оценка отчета по практике с учетом своевременности сдачи отчета.</p>

Общие компетенции

Код компетенции	Содержание	Критерии оценки	Методы оценки

ОК 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Обоснованность постановки цели, выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач. Адекватная оценка и самооценка эффективности и качества выполнения профессиональных задач	Накопительная оценка за решения нестандартных ситуаций на практике. Оценка на защите отчета по практике
ОК 2	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Использование различных источников, включая электронные ресурсы, медиаресурсы, Интернет-ресурсы, периодические издания по специальности для решения профессиональных задач	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающихся в процессе освоения образовательной программы; мониторинг и оценка эффективной организации профессиональной деятельности
ОК 4	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Взаимодействовать с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения, с руководителями учебной и производственной практик; - обоснованность анализа работы членов команды	Наблюдение за ролью обучающихся на практике; характеристика

Личностные результаты

Личностные результаты		Индикатор	Качество личности
Код	Наименование		
ЛР24	Осуществлять поиск, анализ и Интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	Стремление расширять набор компетенций и повышать квалификацию для осуществления поиска, анализа и интерпретации информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности, осознание потребностей непрерывного образования	<ul style="list-style-type: none"> • стремление к саморазвитию и самосовершенствованию; • самостоятельность в принятии решений; • сознательное отношение к труду; • добросовестность; • ответственность за результат учебной деятельности; • энтузиазм.

ЛР26	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности	Стремление расширять набор компетенций и повышать квалификацию для саморазвития и самореализации в профессиональной и личной сфере, гибко реагировать на появление новых информационных технологий в профессиональной деятельности, готовность к их освоению, осознание потребности в непрерывном образовании	<ul style="list-style-type: none"> • Высокая мотивированность; • креативность; • проектное мышление; • ответственность; • пунктуальность; • целеустремленность ; • трудолюбие; • самокритичность.
-------------	--	---	---

Итоговыми документами обучающихся, подтверждающими практическое освоение всех видов профессиональных компетенций модуля, являются:

- дневник по производственной практике.
- отчет по производственной практике, включающий в себя фотографии, схемы, таблицы и др..