МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Луганский государственный университет имени Владимира Даля»

Колледж Северодонецкого технологического института (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

ПП.04 Производственная практика

профессионального модуля ПМ.04 Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем

специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование квалификация программист

РАССМОТРЕНА
методической комиссией
Колледжа Северодонецкого
технологического института
(филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

Протокол № 01
от «13» _ сентября _ 2024 г.

Председатель комиссии

В.Н. Лескин

Разработана на основе ФГОС СПО
по специальности
09.02.07 Информационные системы и
программирование

Заместитель директора

В.Н. Лескин

Р.П. Филь

Составители: Филь Раиса Петровна, преподаватель Колледжа Северодонецкого технологического института (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля».

СОДЕРЖАНИЕ

| | стр. | |
|---|------|----|
| 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ | | 4 |
| 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ | | 6 |
| 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ | | 8 |
| 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ | | 10 |
| 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ | | 14 |

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

ПП.04 Производственная практика

Профессионального модуля ПМ.04 Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем

1.1. Место производственной практики в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

Программа производственной практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена (далее — ППССЗ) по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование в части освоения основных видов профессиональной деятельности: Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем.

1.2. Цели и задачи производственной практики:

С целью овладения указанными видами деятельности обучающийся в ходе данного вида практики должен:

Вид профессиональной деятельности: Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем

иметь практический опыт:

- в настройке отдельных компонентов программного обеспечения компьютерных систем;
- выполнении отдельных видов работ на этапе поддержки программного обеспечения компьютерной системы.

уметь:

- 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.

знать:

- 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;
- средства защиты программного обеспечения в компьютерных системах.

1.3. Количество часов на производственную практику:

Всего 3 недели, 108 часов.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

Результатом производственной практики является освоение: общих компетенций (ОК)

| Код | Наименование результатов практики |
|-------|--|
| ОК 1. | Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам. |
| OK 2. | Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности. |
| OK 3. | Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях. |
| ОК 4. | Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде. |
| ОК 5. | Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста. |
| ОК 6. | 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 7. | Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, 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. | Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках. |
| OK 10 | Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей) |

профессиональных компетенций (ПК)

| Вид профессиональной деятельности | Код | Наименование результатов практики |
|--------------------------------------|--------|--------------------------------------|
| Сопровождение и | ПК 4.1 | Осуществлять инсталляцию, настройку |
| обслуживание | | и обслуживание программного |
| программного | | обеспечения компьютерных систем. |
| обеспечения | | |
| компьютерных систем | | |
| Сопровождение и | ПК 4.2 | Осуществлять измерения |
| обслуживание | | эксплуатационных характеристик |
| программного | | программного обеспечения |
| обеспечения | | компьютерных систем |
| компьютерных систем | | |
| Сопровождение и | ПК 4.3 | Выполнять работы по модификации |
| обслуживание | | отдельных компонент программного |
| программного | | обеспечения в соответствии с |
| обеспечения | | потребностями заказчика |
| компьютерных систем | | |
| Сопровождение и | ПК 4.4 | Обеспечивать защиту программного |
| обслуживание | | обеспечения компьютерных систем |
| программного | | программными средствами. |
| обеспечения | | |
| компьютерных систем | | |

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВННОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Тематический план

| Коды профессиональных компетенций | Наименование профессиональных модулей | Объем времени, отведенный на практику (в неделях, часах) | Сроки проведения |
|---|---|---|---------------------|
| ПК 4.1, | ПМ.04 | 3/108 | В соответствии |
| ПК 4.2, | Сопровождение и | | с учебным |
| ПК 4.3, | обслуживание | | планом |
| ПК 4.4 | программного | | |
| | обеспечения | | |
| | компьютерных систем | | |

3.2. Содержание практики

| Наименование профессионального модуля | Наименование ПК | Виды работ | Объем часов |
|---|--------------------|--|----------------|
| ПМ.04 Сопровождение и | ПК 4.1-ПК 4.4 | Инструктаж по ОТ и ПБ на предприятии, в цехах, на участках, рабочих местах. Ознакомительная экскурсия по предприятию | 7 |
| обслуживание программного обеспечения компьютерных систем | ПК 4.1-ПК 4.4 | Изучение новых технологических средств в современных информационных системах, применяемых на предприятии. Изучение технической документации и научной литературы | 7 |

| | ПК 4.1-ПК 4.4 | Изучение технологии сбора, регистрации и обработки информации на данном предприятии. Проведение опроса экспертов по предметной области | 7 |
|---|---------------|--|---|
| | ПК 4.1-ПК 4.4 | Разработка процедур развертывания и обновления программного обеспечения | 7 |
| | ПК 4.1-ПК 4.4 | Установка программного обеспечения Подбор и настройка конфигурации программного обеспечения компьютерных систем. | 7 |
| | ПК 4.1-ПК 4.4 | Настройка и обслуживание программного обеспечения Настройка отдельных компонентов программного обеспечения компьютерных систем. | 7 |
| | ПК 4.1-ПК 4.4 | Измерение характеристик программного обеспечения. Анализ рисков и характеристик качества программного обеспечения. | 7 |
| Γ | ПК 4.1-ПК 4.4 | Модификация и настройка компонент программного обеспечения в соответствии с требованиями заказчика | 7 |
| | ПК 4.1-ПК 4.4 | Разработка, изменение и согласование архитектуры программного обеспечения с системным аналитиком и архитектором программного обеспечения | 7 |

| ПК 4.1-ПК 4.4 ПОДТОТОВКА НЕОБХОДИМЫХ ДАННЫХ, ОфОрМЛЕНИЕ ДНЕВНИКА И ОТЧЕТА ПО ПРАКТИКЕ. Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета 2 | | | Всего: | 108 |
|---|--|---------------|---|-----|
| ПК 4.1-ПК 4.4 ПОДготовка необходимых данных, оформление дневника и отчета по практике. | | | 2 | |
| ПК 4.1-ПК 4.4 Согласование архитектуры программного обеспечения с системным аналитиком и архитектором программного обеспечения Разработка, изменение и согласование архитектуры программного обеспечения с системным аналитиком и архитектором программного обеспечения ПК 4.1-ПК 4.4 ПК 4.1-ПК 4.4 Составление плана поддержки программного обеспечения Сопровождение программного обеспечения. Составление плана сопровождения ПК 4.1-ПК 4.4 Защита программного обеспечения ПК 4.1-ПК 4.4 ПК 4.1-ПК 4.4 ПК 4.1-ПК 4.4 Ващита программного обеспечения с применением криптографических методов. | | | данных, оформление дневника и отчета по практике. | |
| ПК 4.1-ПК 4.4 ПОДДЕРЖКА ПРОГРАММНОГО обеспечения поддержки программного обеспечения программно | | ПК 4.1-ПК 4.4 | обеспечения с применением криптографических методов. | 8 |
| ПК 4.1-ПК 4.4 Составление плана Поддержки программного | | ПК 4.1-ПК 4.4 | программного обеспечения. Составление плана | 7 |
| ПК 4.1-ПК 4.4 | | ПК 4.1-ПК 4.4 | обеспечения. Составление плана поддержки программного | 7 |
| ПК 4.1-ПК 4.4 согласование архитектуры программного обеспечения с системным аналитиком и архитектором | | ПК 4.1-ПК 4.4 | согласование архитектуры программного обеспечения с системным аналитиком и архитектором | 7 |
| Dannaharra Hamaharra H | | ПК 4.1-ПК 4.4 | программного обеспечения с системным аналитиком и архитектором | 7 |

4. УСЛОВИЯ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Требования к документации, необходимой для проведения практики:

Основными документами, определяющими организацию, проведение, руководство и контроль за проведением практики студентов являются:

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.12.2016 № 1547, зарегистрированный Министерством юстиции Российской Федерации (26.12.2016, регистрационный № 44936);

Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 24 августа 2022 г. № 762;

Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»);

Положение о практической подготовке обучающихся Колледжа технологического института (филиал) Северодонецкого федерального бюджетного образовательного учреждения государственного образования «Луганский государственный университет имени Владимира осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования

(программы подготовки специалистов среднего звена); учебный план программы подготовки специалистов среднего звена по специальности среднего профессионального образования 09.02.07 Информационные системы и программирование; рабочая программа профессионального модуля ПМ.04 Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем; рабочая программа производственной практики; график проведения практики; график консультаций; график защиты отчётов по практике.

По результатам практики студент должен составить отчёт. Отчёт должен состоять из письменного отчёта о выполнении работ и приложений к отчёту, свидетельствующих о закреплении знаний, умений, приобретении практического опыта, формировании общих и профессиональных компетенций, освоении профессионального модуля.

К отчёту прилагается характеристика от руководителя профильной организации, участвующей в проведении практики и дневник, отражающий ежедневный объём выполненных работ. Студент в один из последних дней практики защищает отчёт по практике на базе организации, участвующей в проведении практики.

Освоение производственной практики, в рамках профессиональных модулей является обязательным условием допуска к экзамену по модулю (квалификационному).

4.2. Требования к материально-техническому обеспечению:

Реализация рабочей программы производственной практики предполагает проведение производственной практики на предприятиях, использующих в своей работе вычислительную технику и инженерно-технические средства сопровождения программного обеспечения на основе прямых договоров, заключенных между колледжем и предприятием, куда направляются студенты

4.3. Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

Основные источники:

- 1. Федорова, Г.И. Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности: учебное пособие. Москва: КУРС, 2021. 336 с.
- 2. Гутгарц, Р. Д. Проектирование автоматизированных систем обработки информации и управления: учебное пособие для вузов / Р. Д. Гутгарц. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 304 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07961-6. URL: https://urait.ru/bcode/474654
- 3. Древс, Ю. Г. Имитационное моделирование: учебное пособие для вузов / Ю. Г. Древс, В. В. Золотарёв. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 142 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11385-3. URL : https://urait.ru/bcode/475420
- 4. Древс, Ю. Г. Имитационное моделирование: учебное пособие для среднего профессионального образования / Ю. Г. Древс, В. В. Золотарёв. 2е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 142 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11951-0. URL: https://urait.ru/bcode/475680

Дополнительные источники:

- 1. Федорова, Г. Н. Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности: учебное пособие / Г. Н. Федорова. Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2022. 336 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-906818-41-6. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1138896 (дата обращения: 13.12.2022). Режим доступа: по подписке.
- 2. Гвоздева, В. А. Основы построения автоматизированных информационных систем : учебник / В. А. Гвоздева, И. Ю. Лаврентьева. Москва : ФОРУМ :
- ИНФРА-М, 2022. 318 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0705-4. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1066509 (дата обращения: 13.12.2022). Режим доступа: по подписке. 22
- 3. От модели объектов к модели классов. Единое окно доступа к образовательным ресурсам. http://real.tepkom.ru/Real_OM-CM_A.asp

Интернет – ресурсы:

- 1. Электронная библиотечная система «Лань» [Электронный ресурс] Режим доступа: https://e.lanbook.com
- 2. Электронная образовательная платформа «Юрайт» [Электронный ресурс] Режим доступа: https://urait.ru
- 3. www.fcior.edu.ru [Федеральный центр информационнообразовательных ресурсов ФЦИОР].
- 4. www.digital-edu.ru [Справочник образовательных ресурсов «Портал цифрового образования»].
- 5. www.window.edu.ru [Единое окно доступа к образовательным ресурсам Российской Федерации].
 - 6. https://practicum.yandex.ru/ [Сервис онлайн образования]

4.4. Требования к руководителям практики от образовательной организации (учреждения) и организации.

Требования к руководителям практики от образовательной организации (учреждения):

Руководитель практики от образовательного учреждения:

- не позднее, чем за две недели до начала практики устанавливает связь с руководителем практики от профильной организации и совместно составляют рабочий график (план) проведения практики;
- разрабатывает и согласовывает с руководителями практики от профильной организации тематику индивидуальных заданий (при необходимости);
- при прохождении практики в Колледже контролирует прохождение обучающимися инструктажа по технике безопасности при их допуске на рабочее место;
- осуществляет контроль за соблюдением сроков проведения практики и соответствием ее содержания требованиям, установленным ОПОП СПО;
- оказывает методическую помощь обучающимся при выполнении ими индивидуальных заданий, сборе материалов для выполнения курсовых работ (проектов), а также выпускной квалификационной работы;
- оценивает результаты прохождения практики обучающимися, формирует аттестационный лист, содержащий сведения об уровне освоения обучающимся профессиональных компетенций, а также характеристику на обучающегося по освоению профессиональных компетенций в период прохождения практики.

Требования к руководителям практики от профильной организации: Руководитель практики от профильной организации:

- согласовывает индивидуальные задания, содержание и планируемые результаты практики;
- предоставляет место прохождения практики или рабочие места для обучающихся;
- осуществляет непосредственное руководство закрепленными за ними практикантами в соответствии с программой практики и во взаимодействии с руководителями практики от Колледжа;
- обеспечивает безопасные условия прохождения практики обучающимися, отвечающие санитарным правилам и требованиям охраны труда;
- проводит инструктаж обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка;
- помогает в сборе необходимых материалов, контролирует производственную работу и посещаемость обучающихся и выполнение ими программы практики и индивидуальных заданий;

– по окончании практики дает на каждого обучающегося характеристику учебной и профессиональной деятельности во время производственной практики, где дает отзыв о его отношении к работе, выполнении программы практики и индивидуального задания.

4.5. Требования к соблюдению техники безопасности и пожарной безопасности

В целях обеспечения безопасности обучающихся и работников образовательной организации необходимо:

соблюдать требования пожарной безопасности;

иметь пожарный инвентарь и противопожарную сигнализацию;

обеспечивать здание планами эвакуации и иметь эвакуационные выходы;

соблюдать правила работы с электрооборудованием;

проводить инструктажи по технике безопасности.

На базах практики также должны обеспечиваться безопасные условия труда. Для этого профильные организации должны быть оснащены пожарным инвентарём и сигнализацией. При прохождении практики проводится инструктаж по технике безопасности, целью которого является ознакомление обучающихся с порядком работы, правами на безопасный труд, требованиями и обязанностями для соблюдения трудового законодательства. В журналах производственного обучения делается соответствующая отметка о прохождении инструктажа по технике безопасности.

В случае перевода обучающихся, во время прохождения практики на другую работу, руководство профильной организации обязано провести инструктаж по ТБ.

Для качественного выполнения работ и прохождения практики, профильная организация должна обеспечивать учащихся всем необходимым инвентарём и оборудованием.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТЕННОЙ ПРАКТИКИ

Контроль за уровнем освоения общих и профессиональных компетенций в процессе производственной практики выражается в оценке.

Оценка по производственной практике выставляется на основании предоставленного обучающимся отчета.

Отчет по производственной практике предоставляется обучающимся для защиты в последний день практики.

Отчетом по производственной практике является комплект документов, состоящий из дневника установленного образца и материалов выполненного индивидуального задания.

Требования к оформлению отчета по производственной практике определены методическими рекомендациями по организации и проведению производственной практики.

В таблице 5.1 указаны основные показатели оценки результатов производственной практики.

Таблина 5.1

| Результаты (освоенные профессиональные компетенции, общие компетенции) | Основные показатели оценки результата |
|--|--|
| ПК 4.1. Осуществлять инсталляцию, настройку и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем. | Подбирать и настраивать конфигурацию программного обеспечения компьютерных систем. Проводить инсталляцию программного обеспечения компьютерных систем. Производить настройку отдельных компонент программного обеспечения компьютерных систем. |
| ПК 4.2. Осуществлять измерения эксплуатационных характеристик программного обеспечения компьютерных систем | Измерять и анализировать эксплуатационные характеристики качества программного обеспечения. |

| ПК 4.3. Выполнять работы по | Определять направления модификации |
|------------------------------|---|
| модификации отдельных | программного продукта. |
| компонент программного | Разрабатывать и настраивать программные |
| обеспечения в соответствии с | модули программного продукта. |
| потребностями заказчика | Настраивать конфигурацию программного |
| | обеспечения компьютерных систем. |
| ПК 4.4. Обеспечивать защиту | Использовать методы защиты программного |
| программного обеспечения | обеспечения компьютерных систем. |
| компьютерных систем | Анализировать риски и характеристики |
| программными средствами. | качества программного обеспечения. |
| | Выбирать и использовать методы и средства |
| | защиты компьютерных систем |
| | программными и аппаратными средствами. |