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.01 Производственная практика

профессионального модуля ПМ.01 Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем

специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование

Разработана на основе ФГОС СПО PACCMOTPEHA методической комиссией по специальности Колледжа Северодонецкого 09.02.07 Информационные системы и технологического института программирование (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля» Протокол № 01 от «<u>13</u>» сентября_2024 г. Председатель комиссии Заместитель директора В.Н. Лескин Рабочая программа утверждена на 20__ / 20__ учебный год Протокол № ___ заседания МК от «___»____20___г. Председатель МК _____ Рабочая программа утверждена на 20 / 20 учебный год Протокол № ____ заседания МК от «___ »____ 20 г. Председатель МК _____ Рабочая программа утверждена на 20 / 20 учебный год Протокол № ___ заседания МК от «___»____20___г.

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

Председатель МК

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.01 Производственная практика профессионального модуля ПМ.01 Разработка модулей программного обеспечения для 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:

Разработка модулей программного обеспечения для 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: Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем.

иметь практический опыт:

- в разработке кода программного продукта на основе готовой спецификации на уровне модуля;
- в использовании инструментальных средств на этапе отладки программного продукта;
- в проведении тестирования программного модуля по определенному сценарию;
- в использовании инструментальных средств на этапе отладки программного продукта;
 - в разработке мобильных приложений;

уметь:

- осуществлять разработку кода программного модуля на языках низкого и высокого уровней;

- создавать программу по разработанному алгоритму как отдельный модуль;
 - выполнять отладку и тестирование программы на уровне модуля;
- осуществлять разработку кода программного модуля на современных языках программирования;
 - выполнять оптимизацию и рефакторинг программного кода;
 - оформлять документацию на программные средства;

знать:

- основные этапы разработки программного обеспечения;
- основные принципы технологии структурного и объектноориентированного программирования;
 - способы оптимизации и приемы рефакторинга;
- основные принципы отладки и тестирования программных продуктов.

1.3. Количество часов на учебную практику:

Всего 4,5 недели, 162 часа.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРАКТИКИ

Результатом производственной практики является освоение общих компетенций (ОК)

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

и профессиональных компетенций (ПК)

Вид профессиональной деятельности	Код	Наименование результатов практики
Разработка программных модулей программного обеспечения для	ПК 1.1.	Формировать алгоритмы разработки программных модулей в соответствии с техническим заданием
	ПК 1.2.	Разрабатывать программные модули в
компьютерных систем		соответствии с техническим заданием.
	ПК 1.3.	Выполнять отладку программных модулей с использованием специализированных программных средств.
	ПК 1.4.	Выполнять тестирование программных модулей.
	ПК 1.5.	Осуществлять рефакторинг и оптимизацию программного кода.
	ПК 1.6.	Разрабатывать модули программного обеспечения для мобильных платформ.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Тематический план

Коды профессионал ьных компетенций	Наименование профессиональных модулей	Объем времени, отведенный на практику (в неделях, часах)	Сроки проведения
ПК.1.1 – ПК.1.6	ПМ.01 Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем	4,5/162	В соответствии с учебным планом

3.2. Содержание практики

Наименование профессиональн ого модуля	Наименование ПК	Виды работ	Объем часов
ПМ.01 Разработка модулей	ПК.1.1 – ПК.1.6	Разработка алгоритма решения поставленной задачи.	8
программного обеспечения для компьютерных		Создание программы по разработанному алгоритму как отдельного модуля.	7
систем		Разработка кода программного продукта на основе спецификации на уровне модуля.	7
		Разработка интерфейса мобильного приложения и определение компонентов для приложения.	7
		Программирование с использованием нескольких активностей.	7
		Разработка мобильного приложения.	8
		Проведение тестирования программного модуля по определенному сценарию.	7
		Основные этапы разработки программного обеспечения.	7
		Основные принципы технологии структурного и объектноориентированного программирования.	7
		Использовать инструментальные средства на этапе отладки программного продукта.	7

	Выполнять отладку и тестирование	8
	программы на уровне модуля.	
	Применять инструментальные	
	средства отладки программного	7
	обеспечения.	
	Проводить тестирование	
	программного модуля по	7
	определенному сценарию.	
	Использовать инструментальные	
	средства на этапе тестирования	7
	программного продукта.	
	Анализировать алгоритмы, в том	
	числе с применением	7
	инструментальных средств.	
	Способы оптимизации и приемы	8
	рефакторинга.	o
	Способы оптимизации системы	7
	Методы организации рефакторинга	7
	Оптимизация ресурсов системы и	7
	кода	/
	Использование инструментальных	
	средств на этапе тестирования	7
	программного продукта.	
	Применение оптимизированного кода	
	на сторонней операционной системе	7
	Осуществление рефакторинга и	7
	оптимизации программного кода.	/
Дифференцирован	ный зачёт	4
	Всего:	162

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, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.12.2016 г., № 1547,

зарегистрированный в Министерством юстиции Российской Федерации 26.12.2016 г., 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 федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Луганский государственный университет имени Владимира Даля», 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.01 Разработка программных модулей программного обеспечения для 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 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.

4.2. Требования к материально-техническому обеспечению:

Производственная практика ПП.01 в объёме 162 часа проводится в профильных организациях с необходимым материально-техническим обеспечением.

Для проведения производственной практики соответствующее предприятие оснащено техническими средствами в количестве, необходимом для выполнения целей и задач практики: портативными и стационарными компьютерами с периферией, программным обеспечением, расходными материалами, средствами связи, подключением к сети Интернет.

Оборудование полигона производственной практики: компьютеры (рабочие станции), сервер, локальная сеть, выход в глобальную сеть.

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

Основные источники:

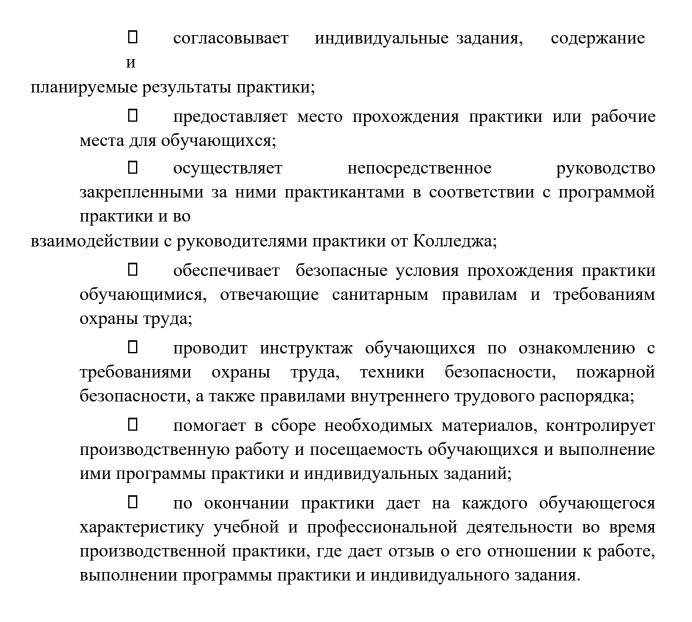
- 1. Огнева, М. В. Программирование на языке С++: практический курс: учебное пособие для среднего профессионального образования / М. В. Огнева, Е. В. Кудрина. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 335 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5- 534-05780-5 2. Канцедал С.А. Программирование на языках высокого уровня М.: ИТ Форум: ИНФРА М, 2017 (Знаниум)
- 3. Программирование на С#: Учебное пособие / М.А. Медведев, А.Н. Медведев, 2-е изд., стер. М.: Флинта, Изд-во Урал. ун-та, 2017. 64 с. (Знаниум)
- 4. Рудаков А. В. Технология разработки программных продуктов: учебное пособие для студентов профессионального образования. Издательство ИЦ Академия, 2018. 208 с. (Знаниум) Дополнительная литература: 16 18
- 5. ГОСТ Р 52069.0-2003. Государственный стандарт Российской Федерации. Защита информации. Система стандартов. Основные положения. SAFETY OF INFORMATION. SYSTEM OF STANDARDS. BASIC PRINCIPLES.
- 6. Гагарина Л. Г. Основы технологии разработки программных продуктов. Учебное пособие. М.: Инфра, 2017. 400 с
- 7. Соколова В.В. Разработка мобильных приложений: Учебное пособие/Соколова В.В. Томск:Изд-во Томского политех. университета, 2014. 176 с

- 8. Программирование для Windows Phone для начинающих. Кузьмичев Антон. НОУ Интуит, 2016
- 9. JavaScript и jQuery. Интерактивная веб-разработка/ Джон Дакетт:[пер. с англ. М.А. Райтмана].-М.:"Э",2017.-640с.:ил.-(Мировой компъютерный бестселлер.

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

Требования к руководителям практики от образовательной организации: Руководитель практики от образовательной организации: 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): П 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; П оказывает методическую помощь обучающимся при выполнении ими индивидуальных заданий, сборе материалов для (проектов), курсовых работ выпускной выполнения также a квалификационной работы; П оценивает результаты прохождения практики обучающимися, формирует аттестационный лист, содержащий сведения об уровне освоения обучающимся профессиональных компетенций, а обучающегося характеристику на ПО освоению профессиональных компетенций в период прохождения практики.

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



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 ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ 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 материалов выполненного индивидуального задания.

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

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показат результа		Формы и методы контроля и оценки
ПК 1.1.	Разработанные	спецификации	Дневник,
Формировать алгоритмы разработки	отдельных компонент		отчет
программных модулей в			
соответствии с			
техническим заданием			

(

ПК 1.2. Разрабатывать программные модули в соответствии с техническим заданием.	Разработанный код программных модулей в соответствии со спецификациями каждого модуля	Дневник, отчет, код программн ых модулей
ПК 1.3. Выполнять отладку программных модулей с использованием специализированных программных средств.	Отлаженная программа	Дневник, отчет, программа
ПК 1.4. Выполнять тестирование программных модулей.	Протестированные модули на основании спецификаций	Дневник, отчет, результаты работы программы
ПК 1.5. Осуществлять рефакторинг и оптимизацию программного кода.	Оптимизированный программный код каждого модуля	Дневник, отчет, код программн ых модулей
ПК 1.6. Разрабатывать модули программного обеспечения для мобильных платформ.	Разработанная документация	Дневник, отчет

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	Основные показатели	Формы и методы
(освоенные общие	оценки результата	контроля и оценки
компетенции)		

ОК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	□ демонстрация интереса к будущей профессии	□ Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы;
ОК 2. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	□ выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач в области технического обслуживания и ремонта компьютерных систем и комплексов; □ оценка эффективности и качества выполнения;	□ контроль целесообразности выбора методов и способов решения в области технического обслуживания и ремонта компьютерных систем; □ интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в

		процессе освоения образовательной программы;
ОК 3. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.	□ решение стандартных и нестандартных профессиональных задач в области технического обслуживания и ремонта компьютерных систем и комплексов;	П Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы;

ОК 4. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	□ эффективный поиск необходимой информации; использование различных источников, включая электронные;	П Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы;
ОК 5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.	-использование информационнокоммуникационных технологий;	П Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы;
ОК 6. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.	- взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения	□ осуществление методологической поддержки; □ интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы;

ОК7. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	- постановка целей и задач, организация и контроль работы подчиненных, собственная ответственность за выполнение задания.	□ интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы;
ОК 8. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.	- самоанализ и коррекция результатов собственной работы	□ осуществление методологической поддержки; □ интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы;
ОК 9. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности	- готовность и быстрое реагирование на смену технологий	□ осуществление методологической поддержки; □ обучающегося в процессе освоения образовательной программы;

ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	- понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы	□ строить простые высказывания о себе и о своей профессионально й деятельности; кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональны е темы
ОК 11. Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.	- выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план; рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования	□ определять инвестиционную привлекательност ь коммерческих идей в рамках профессионально й деятельности; презентовать бизнес-идею; определять источники финансирования