УТВЕРЖДАЮ ОГАПОУ «Старооскольский педагогический колледж»

Директор ДНЕ Спиридонова

(врадано 1925)

СПК 1925

СОГЛАСОВАНО
ООО «ГЕЛИЗА БЕКОР «ГО»
Генеральный генера

ПРОГРАММА ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ (ДУАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ)

по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СТАРООСКОЛЬСКИЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

на 2021-2025 года обучения

Программа практической подготовки (дуального обучения) разработана на основе:

- -Федерального государственного образовательного стандарта (далее $\Phi\Gamma$ OC) , утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 9 декабря 2016 г. № 1547;
- рабочих программ учебных дисциплин и профессиональных модулей 09.02.07 «Информационные системы и программирование»
- Положения о практической подготовке обучающихся, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ № 885/390 от 05.08.2020 г.,
- постановления Правительства Белгородской области от «18» марта 2013 года № 85-пп «О порядке организации дуального обучения учащихся и студентов»,
- постановления Правительства Белгородской области от 19 мая 2014 года № 190 «О внесении изменений в постановление Правительства Белгородской области от 18 марта 2013 года № 85-пп»
- постановления Правительства Белгородской области от 21.12.2020 г. № 539-пп «О внесение изменений в постановление правительства Белгородской области от «18» марта 2013 года № 85-пп;

Организации - разработчики программы:

Образовательное учреждение: ОГАПОУ «Старооскольский педагогический колледж»

Разработчики программы:

Спиридонова Н.Н., директор ОГАПОУ СПК Белозерских Т.Ю., зам. директора по УР ОГАПОУ СПК Якунина М.И., заведующий отделением ОГАПОУ СПК Сомова Н.С., преподаватель ОГАПОУ СПК Янковский Д.М., генеральный директор, ООО «ГЕЛИОН» Свежинцев В.А., директор Веб студии ІТ Up

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ (ДУАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ)
- 2. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ (ДУАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ)
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ (ДУАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ)
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ (ДУАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ)

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ (ДУАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ)

1.1. Область применения программы

Программа практической подготовки (дуального обучения) является составной частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование в рамках реализации дуального обучения.

Цель программы: взаимодействие колледжа и организаций, обладающих ресурсами, необходимыми для осуществления обучения, проведения учебной и производственной практики и осуществления иных видов учебной деятельности, предусмотренных ППССЗ, с целью совместной подготовки кадров.

Задачи программы:

- укрепить практическую составляющую учебного процесса, сохраняя при этом уровень теоретической подготовки, обеспечивающий реализацию требований ФГОС СПО;
- повысить профессиональную мобильность и конкурентоспособность выпускников на рынке труда;
- укрепить взаимосвязь образовательных организаций общего и профессионального образования.

1.2. Требования к результатам освоения программы:

Обучающийся должен уметь:

формировать алгоритмы разработки программных модулей в соответствии с техническим заданием;

оформлять документацию на программные средства;

создавать программу по разработанному алгоритму как отдельный модуль;

выполнять отладку и тестирование программы на уровне модуля;

выполнять оптимизацию и рефакторинг программного кода;

работать с системой контроля версий;

осуществлять разработку кода программного модуля на современных языках программирования;

использовать выбранную систему контроля версий;

использовать методы для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества;

анализировать проектную и техническую документацию;

использовать инструментальные средства отладки программных продуктов;

определять источники и приемники данных;

выполнять тестирование интеграции;

организовывать постобработку данных;

использовать приемы работы в системах контроля версий;

выполнять отладку, используя методы и инструменты условной компиляции;

выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций;

работать с документами отраслевой направленности;

собирать, обрабатывать и анализировать информацию на предпроектной стадии;

работать с современными саѕе средствами проектирования баз данных;

работать с современными саѕе средствами проектирования баз данных;

создавать объекты баз данных в современных СУБД;

применять стандартные методы для защиты объектов базы данных;

выполнять стандартные процедуры резервного копирования и мониторинга выполнения этой процедуры;

выполнять процедуру восстановления базы данных и вести мониторинг выполнения этой процедуры.

Обучающийся должен знать:

основные этапы разработки программного обеспечения;

основные принципы технологии структурного и объектно-ориентированного программирования; основные этапы разработки программного обеспечения;

основные этапы разработки программного обеспечения;

основные принципы технологии структурного и объектно-ориентированного программирования; основные принципы отладки и тестирования программных продуктов;

основные виды и принципы тестирования программных продуктов;

способы оптимизации и приемы рефакторинга;

инструментальные средства анализа алгоритма;

методы организации рефакторинга и оптимизации кода;

принципы работы с системой контроля версий;

основные этапы разработки программного обеспечения.

основные принципы технологии структурного и объектно-ориентированного программирования; основные виды и принципы тестирования программных продуктов;

основные этапы разработки программного обеспечения;

модели процесса разработки программного обеспечения;

основные подходы к интегрированию программных модулей.

в части освоения основных видов профессиональной деятельности (ВПД):

Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем.

Осуществление интеграции программных модулей.

Разработка, администрирование и защита баз данных

и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 1.1. Формировать алгоритмы разработки программных модулей в соответствии с техническим заланием.
 - ПК 1.2. Разрабатывать программные модули в 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.
 - Осуществление интеграции программных модулей.
- ПК 2.1. Разрабатывать требования к программным модулям на основе анализа проектной и технической 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 программного обеспечения.
- ПК 2.5. Производить инспектирование компонент программного обеспечения на предмет соответствия стандартам кодирования.
 - Разработка, администрирование и защита баз данных.
- ПК 11.1. Осуществлять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных.
 - ПК 11.2. Проектировать базу данных на основе анализа предметной области.
- ПК 11.3. Разрабатывать объекты базы данных в соответствии с результатами анализа предметной области.
 - ПК 11.4. Реализовывать базу данных в конкретной системе управления базами

данных.

ПК 11.5. Администрировать базы данных.

ПК 11.6. Защищать информацию в базе данных с использованием технологии защиты информации

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ (ДУАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ)

1. Количество часов на освоение программы:

Всего часов		К	урс	
	1	2	3	4
часы лабораторных, практических занятий	-	140	255	104
Часы практики	-	180	432	252
из них				
часы учебной практики	-	72	216	72
часы производственной практики	-	108	216	180
Bcero	-	320	687	356

Распределение учебных часов на освоение программы практической подготовки (дуального обучения) обучающихся

№ п/ п	Код и наименование учебной дисциплины, МДК, ПМ, практики	Объем нагрузн учебные пра	ки по	ПМ(ятия и						F	На п	ірак	тич(еску	ую і	іоді	ТОТ	ОВК	y ()	цуал	ЬНС	oe of	буче	ние	:)					
		всего	ИЗ	з них			Ιĸ	урс					Пĸ	урс					111 ку	рс		1V курс				Всего часов				
		часов		Z	1	семес	тр	2	семест	rp	3	семес	гр	4	семест	гр	5 0	семес	тр	6 сем	естр	7	семест	р	8	семес	тр			
			лабор.	практи	Teop.	лаб.	практ.	Teop.	лаб.	практ.	теор.	лаб.	практ.	reop.	лаб.	практ.	reop.	лаб.	практ.	теоп лаб.	практ.	Teop.	лаб.	практ.	reop.	лаб.	практ.	Teop.	лаб.	практ.
1	МДК 01.01 Разработка программных модулей	151		76									6			6														12
2	МДК 01.02. Поддержка и тестирование программных модулей	129		64																										
3	МДК 01.03 Разработка мобильных приложений	127		59																										
4	МДК 01.04 Системное программирование	129		60																										
5	МДК 02.01 Технология разработки программного обеспечения	76		20															6		6									12
6	МДК 02.02 Инструментальные средства разработки программного обеспечения	72		40																										
7	МДК 02.03 Математическое моделирование	66		36																										
8	МДК 11.01 Технология разработки и защиты баз данных	280		144																				6			6			12
ИТ	ОГО ПО МДК	1030		499									6			6			6		6			6			6			36

1	Учебная практика УП.01	144			72	72				144
2	Производственная практика ПП.01 по ПМ.01 Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем	216			108		108			216
3	Учебная практика УП.02	108				36	36	36		108
4	Производственная практика ПП.02 по ПМ.02 Осуществление интеграции программных модулей	144				36	36	72		144
5	Учебная практика УП.11	108					72		36	108
6	Производственная практика ПП.11 по ПМ.11 Разработка, администрирование и защита баз данных	144					36		108	144
7	Преддипломная практика	144							144	144
ИТС	ОГО ПО ПРАКТИКЕ	1008			180	144	288	108	288	1008
Экз	амен квалификационный	18								
BCI	ЕГО	2056		6	186	150	294	114	294	1044

Расчет коэффициента дуальности

- 1. Учебные занятия по ПМ+ все виды практики (в соответствии с ФГОС СПО и рабочим учебным планом ПОО): 2056 ч.
- 2. Теоретическое обучение, лабораторные и практические работы, проводимые на предприятии/организации: 36ч.
- 3. Практическое обучение на производстве (все виды практики): 1008ч.
- 4. Коэффициент дуальности*: 50,8%

(*Коэффициент дуальности рассчитывается по формуле: ([строка 2] + [строка 3])*100% / [строка 1], где строка 2 - Теоретическое обучение, лабораторные и практические работы, проводимые на предприятии/организации; строка 3 - Практическое обучение на предприятии/организации (все виды практики); строка 1 - Обязательная учебная нагрузка обучающихся по ФГОС СПО, включая все виды практики)

2. Годовой график реализации дуального обучения в профессиональной образовательной организации

Наименование программы ППКРС/ППССЗ	Курс	Период проведения дуального обучения (месяц, год)	Место проведения (предприятие \организация)
09.02.07 Информационные	1		МАОУ «СОШ № 40»
1 1 '	2	май 2023	ООО «ГЕЛИОН»
системы и программирование	2	июнь 2023	ООО «СОФТСЕРВИС»
	2	сентябрь2023	МБОУ «НОШ № 31»
	3	декабрь 2023	
	3	март 2024	
	3	Апрель-май 2024	
	4	декабрь 2024	
	4	Февраль- март 2025	
	4	Май 2025	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ (ДУАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ)

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению на предприятии/организации

№ п/п	Наименование учебного кабинета	Площадь, м ²	Количество
1	методический кабинет	76 м ²	1
2	читальный зал	112 m^2	1

– производственные помещения:

№ п/п	Наименование производственных помещений	Площадь, м ²	Количество
1	Кабинеты информатики	55-75 м ²	12

– оборудование, средства производства:

No	Наименование			Количество'	***	
п/п	оборудования / средств	цех	комплекс	мастерские,	лабораторий и	итого
	производства			рабочие	рабочих мест	
				места	лабораторий	
1				мастерских		1.4.4
1	компьютеры	-	-	-	-	144
2		-	-	-	-	4
	доступ к современным					
	профессиональным					
	базам данных и					
	информационным					
	ресурсам сети Интернет;					
	интернет,					
3	ПК по количеству мест	_	-	_	_	4
	административного					
	аппарата;					
4	ПК по количеству мест	-	-	-	-	4
	информационно-					
	обслуживающего					
	персонала					
5	комплект	-	-	-	-	4
	регламентирующей,					
	информационной,					
	учебно-методической					
	документации;					

3.2. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации преподавателей

Реализация подготовки специалистов среднего звена по специальности среднего профессионального образования обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Требования к квалификации наставников

Реализация подготовки специалистов среднего звена по специальности среднего профессионального образования обеспечивается педагогическими и иными кадрами, имеющими высшее образование и стаж работы, соответствующие профилю данной специальности

Ответственные за проведение дуального обучения в базовых образовательных учреждениях – партнерах:

Филимонова А.Г., директор МАОУ «СОШ № 40»

Янковский Д.М., ген.директор ООО «ГЕЛИОН»

Орлов Д.В., директор ООО «СОФТСЕРВИС»

Свежинцев В.А., директор Веб студии IT Up

Ответственный за прием обучающихся и распределение по рабочим местам, проведения инструктажа:

Тащеева Т.Н., зам. директора МАОУ «СОШ № 40» Янковский Д.М., ген.директор ООО «ГЕЛИОН» Орлов Д.В., директор ООО «СОФТСЕРВИС» Свежинцев В.А., директор Веб студии IT Up

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ДУАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ

4.1 Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки						
(освоенные умения, усвоенные знания)	результатов обучения						
Освоенные умения:							
– использовать средства операционных	- экспертная оценка результатов						
систем и сред для обеспечения работы	выполнения практической работы						
вычислительной техники;							
– работать в конкретной операционной	- экспертная оценка результатов						
системе;	выполнения практической работы						
– работать со стандартными программами	- компьютерное тестирование						
операционной системы;							
– устанавливать и сопровождать	- экспертная оценка результатов выполнения						
операционные системы;	самостоятельной работы						
– поддерживать приложения различных							
операционных систем;	- экспертная оценка результатов выполнения						
	самостоятельной работы						
Усвоенные знания:							
– состав и принципы работы	- компьютерное тестирование						
операционных систем и сред;							

– понятие, основные функции, типы	- экспертная оценка результатов
операционных систем;	выполнения практической работы
 – машинно-зависимые свойства 	- экспертная оценка результатов выполнения
операционных систем: обработку	самостоятельной работы
прерываний, планирование процессов,	- защита реферата (компьютерной
обслуживание ввода-вывода, управление	презентации)
виртуальной памятью	- зачет

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки
(освоенные умения, усвоенные знания)	результатов обучения
Освоенные умения:	
Применять методы разграничения полномочий пользователей и управления доступом к ресурсам в защищенных операционных системах.	 защита рефератов (компьютерной презентации) экспертная оценка результатов выполнения практической работы
Использовать методы и средства криптографической защиты информации.	- экспертная оценка результатов выполнения самостоятельной работы - выполнение индивидуально проектного задания
Применять методы и средства защиты от вредоносных программ.	- экспертная оценка результатов выполнения практической работы
Применять методы разграничения полномочий пользователей и управления доступом к ресурсам в защищенных операционных системах.	- выполнение индивидуально проектного задания - зачет
Усвоенные знания:	
Общую постановку задачи обеспечения информационной безопасности компьютерных систем и сетей и классификацию методов ее решения.	- компьютерное тестирование
Способы несанкционированного доступа к компьютерной информации и способы аутентификации пользователей.	- экспертная оценка результатов выполнения самостоятельной работы
Методы разграничения полномочий пользователей и управления доступом к ресурсам в защищенных операционных системах.	- экспертная оценка результатов выполнения практической работы - защита реферата (компьютерной презентации)
Способы построения симметричных и асимметричных криптографических систем	- компьютерное тестирование - зачет

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки
(освоенные умения, усвоенные знания)	результатов обучения
Освоенные умения:	
- применять правила недесятичной	- экспертная оценка результатов выполнения
арифметики;	практической работы
- переводить числа из одной системы	
счисления в другую;	- экспертная оценка результатов выполнения
- повышать помехозащищенность	практической работы

и помехоустойчивость передачи	
информации;	
- кодировать информацию (символьную,	- экспертная оценка результатов
числовую, графическую, звуковую,	выполнения практической работы
видео);	
- сжимать и архивировать информацию.	экспертная оценка результатов
	выполнения самостоятельной работы
Усвоенные знания:	
- основные понятия теории информации;	- компьютерное тестирование
- виды информации и способы	
представления ее в электронно-	- контрольная работа
вычислительных машинах (ЭВМ);	
свойства информации;	- защита реферата (компьютерной
- меры и единицы измерения информации;	презентации)
- принципы кодирования и	
декодирования;	- зачет
- основы передачи данных;	
каналы передачи информации	- зачет

4.2. Контроль и оценка результатов освоения видов профессиональной деятельности

Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем.

Осуществление интеграции программных модулей.

Разработка, администрирование и защита баз данных

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 1. 1 Формировать алгоритмы разработки программных модулей в соответствии с техническим заданием.	-разрабатывать алгоритм решения поставленной задачи и реализовывать его средствами автоматизированного проектирования.	Текущий контроль в форме: - защиты практических и лабораторных работ, проектов; - тестирования
ПК 1.2. Разрабатывать программные модули в соответствии с техническим заданием	- установка программных модулей в соответствии с техническим заданием	Текущий контроль в форме: - защиты практических и лабораторных работ; - контрольных работ по темам МДК.
ПК 1.3. Выполнять отладку программных модулей с использованием специализированных программных средств.	- установка программного обеспечения к используемому оборудованию в соответствии с их техническими требованиями;	Текущий контроль в форме: - защиты практических и лабораторных работ; - тестирования;
ПК. 1.4. Выполнять тестирование программных модулей.	- демонстрация навыков настройки и работы с отраслевым оборудованием	Текущий контроль в форме: - защиты практических и лабораторных работ;

	обработки информационного контента;	- тестирования
ПК 1.5. Осуществлять рефакторинг и оптимизацию программного кода.	- демонстрация навыков технического контроля работы периферийных устройств компьютера и телекоммуникационных систем, выявления и устранения неисправностей.	Экспертная оценка выполнения студентами практических заданий и лабораторных работ
ПК 1.6. Разрабатывать модули программного обеспечения для мобильных платформ	-демонстрация программного обеспечения для мобильных платформ	Экспертная оценка выполнения студентами практических заданий и лабораторных работ

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 2.1. Разрабатывать требования к программным модулям на основе анализа проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонент.	демонстрация умений: -сбора и анализа информации, удовлетворяющей потребностям клиента	Текущий контроль в форме: - защиты практических и лабораторных работ, проектов; - составление технического задания
ПК 2.2. Выполнять интеграцию модулей в программное обеспечение.	Демонстрация умений создавать статические и динамические электронные образовательные ресурсы на основе готовых спецификаций и стандартов	Текущий контроль в форме: - защиты практических и лабораторных работ; - контрольных работ по темам МДК.
ПК 2.3. Выполнять отладку программного модуля с использованием специализированных программных средств.	- демонстрация умений осуществлять тестирование и отладку программных продуктов;	Текущий контроль в форме: - защиты практических и лабораторных работ; - тестирования;
ПК 2.4. Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения.	- демонстрация навыков настройки и работы с отраслевым оборудованием обработки информационного контента;	Текущий контроль в форме: - защиты практических и лабораторных работ; - тестирования
ПК 2.5. Производить инспектирование компонент программного обеспечения на предмет соответствия	- демонстрация навыков ведения технической документации, составление проектной документации	Экспертная оценка выполнения студентами практических заданий и лабораторных работ

стандартам кодирования.	

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 11.1. Осуществлять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных.	демонстрация умений: -сбора и анализа информации, удовлетворяющей потребностям клиента	Текущий контроль в форме: - защиты практических и лабораторных работ, проектов; - составление технического задания
ПК 11.2. Проектировать базу данных на основе анализа предметной области.	Демонстрация умений создавать статические и динамические электронные образовательные ресурсы на основе готовых спецификаций и стандартов	Текущий контроль в форме: - защиты практических и лабораторных работ; - контрольных работ по темам МДК.
ПК 11.3. Разрабатывать объекты базы данных в соответствии с результатами анализа предметной области. ПК 11.4. Реализовывать базу данных в конкретной системе	- демонстрация умений осуществлять тестирование и отладку программных продуктов; - демонстрация навыков настройки и работы с	Текущий контроль в форме: - защиты практических и лабораторных работ; - тестирования; Текущий контроль в форме: - защиты практических и
управления базами данных. ПК 11.5. Администрировать базы данных.	отраслевым оборудованием обработки информационного контента; - демонстрация навыков ведения технической	лабораторных работ; - тестирования Экспертная оценка выполнения студентами
ПК 11.6. Защищать информацию в базе данных с использованием технологии	документации, составление проектной документации - демонстрировать навыки защиты информации в базах данных с	практических заданий и лабораторных работ Экспертная оценка выполнения студентами
защиты информации.	оазах данных с использованием технологий защиты информации	практических заданий