## 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

Производственная практика (преддипломная)

специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование Квалификация Программист

#### **PACCMOTPEHA**

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

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

Протокол № <u>01</u> от «<u>13</u>» \_ <u>сентября</u>\_20<u>24</u> г.

Председатель комиссии

Заместитель директора

Ingligh

В.Н. Лескин

Р.П. Филь

	мма утверждена на 20 <sub>_</sub> _ заседания МК от «		_ ·
 Председатель N			
Робонов програ	мма утверждена на 20	/ 20	vinebin iğ ron
	мма утверждена на 20_ заседания МК от «		_ •
Председатель N			201.
Рабоная програ	мма утверждена на 20	/ 20	унебикій гол
	заседания МК от «		_ •
Председатель М	ΜK		

Составители: Бессчастный Валентин Викторович, преподаватель Колледжа Северодонецкого технологического института (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля».

# СОДЕРЖАНИЕ

		стр
1. ПРА	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ КТИКИ	4
2.	РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ	7
3. ПРА	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ КТИКИ	12
	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОВЕДЕНИЯ КТИКИ	15
5. ПРА	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ КТИКИ	23

#### 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

Производственная практика (преддипломная)

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

Производственная (преддипломная) практика входит в обязательную часть ППССЗ. Сроки прохождения преддипломной практики определяются графиком учебного процесса. Преддипломная практика проводится непрерывно после освоения теоретического курса, программ учебной практики и практики по профилю специальности и реализуется в организациях, соответствующих профилю подготовки обучаемых.

Преддипломная практика – составная часть образовательной программы по специальности 09.02.07 Информационные системы И программирование, направлена на углубление первоначального практического опыта студентов, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению дипломного проекта сфере электронно-вычислительной информационной безопасности, администрировании локальных и глобальных сетей, в проектных организациях или на предприятиях, деятельность которых связана с разработкой, проектированием, эксплуатацией и сопровождением программных продуктов.

Преддипломная практика предшествует дипломному проектированию и дает возможность студенту в качестве дублера специалиста отдела информационной безопасности или разработчика программного продукта приобрести навыки ведения технической (проектной) документации, более глубоко изучить технологию производственных процессов, принципы организации работ, систему контроля и оценки качества работ.

Аттестация по итогам производственной (преддипломной) практики проводится на основании результатов ее прохождения, подтверждаемых документами соответствующих организаций.

Практика завершается дифференцированным зачетом при условии положительного аттестационного листа по практике руководителей практики от организации и колледжа о качестве выполнения всех видов работ; наличия положительной характеристики организации на студента в период прохождения практики; полноты и своевременности представления дневника практики и отчета о практике в соответствии с заданием на практику.

#### 1.2. Цели и задачи производственной практики:

Производственная (преддипломная) практика студентов является заключительной частью образовательного процесса и направлена на закрепление знаний и умений, полученных студентами углубление в процессе всего обучения, профессиональных предыдущего a также овладение системой компетенций опытом профессиональной получаемой деятельности ПО специальности.

Преддипломная практика студентов является завершающим этапом и проводится после освоения ППССЗ и сдачи студентами всех видов промежуточной аттестации.

Целью преддипломной практики является подготовка студентов к государственной итоговой аттестации (ГИА). Задачами преддипломной практики являются:

- сбор студентами материалов для выполнения выпускной квалификационной работы и подготовки к ГИА;
- закрепление и углубление в производственных условиях знаний и умений, полученных студентами при изучении общих профессиональных дисциплин «Операционные системы и среды», «Архитектура аппаратных средств», «Информационные технологии», «Основы проектирования баз данных», «Основы алгоритмизации и программирования», «Компьютерные сети», «Безопасность жизнедеятельности», «Правовое обеспечение профессиональной деятельности»;
- закрепление углубление обучающимися И первоначального профессионального опыта по видам профессиональной деятельности: «Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем», «Осуществление интеграции программных модулей», «Сопровождение обслуживание программного обеспечения компьютерных «Разработка, систем», администрирование и защита баз данных»;
- приобретение студентами навыков организаторской работы и оперативного управления производственным участком при выполнении обязанности дублеров инженерно-технических работников со средним профессиональным образованием;
- ознакомление непосредственно на производстве с передовыми технологиями, организацией труда и экономикой производства;
- развитие профессионального мышления и организаторских способностей в условиях трудового коллектива.

В результате прохождения преддипломной практики, реализуемой в форме практической подготовки, в рамках освоения ППССЗ по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование обучающийся должен приобрести практический опыт работы:

Вид профессиональной деятельности	Практический опыт работы	
Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем		
Осуществление интеграции программных модулей	- интеграции модулей в программное обеспечение; - отладке программных модулей.	
Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем	<ul> <li>настройке отдельных компонентов программного</li> <li>обеспечения компьютерных систем;</li> <li>выполнении отдельных видов работ на этапе поддержки программного обеспечения компьютерной системы.</li> </ul>	
Разработка, администрирование и защита баз данных	<ul> <li>работе с объектами базы данных в конкретной системе</li> <li>управления базами данных;</li> <li>использовании стандартных методов защиты объектов базы данных;</li> <li>работе с документами отраслевой направленности.</li> </ul>	

## 1.3. Количество часов на производственную практику:

Всего 4 недели, 144 часа.

### 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРАКТИКИ

Результатом производственной преддипломной практики является освоение общих компетенций (OK)

Код	Наименование результата обучения
ОК 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
OK 2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
ОК 4	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей
ОК 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, 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.
ОК 9	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
ОК 11	Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

## профессиональных компетенций (ПК)

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций		
ПК 1.1	Формировать алгоритмы разработки программных модулей в		
	соответствии с техническим заданием		

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 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
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.
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.

С целью овладения обозначенными компетенциями обучающиеся должны: иметь практический опыт (навыки) в:

разработке кода программного продукта на основе готовой спецификации на уровне модуля;

использовании инструментальных средств на этапе отладки программного продукта; проведении тестирования программного модуля по определенному сценарию; использовании инструментальных средств на этапе отладки программного продукта; разработке мобильных приложений;

интеграции модулей в программное обеспечение; откладке программных модулей; настройке отдельных компонентов программного обеспечения компьютерных систем;

выполнении отдельных видов работ на этапе поддержки программного обеспечения компьютерной системы;

работе с объектами базы данных в конкретной системе управления базами данных; использовании стандартных методов защиты объектов базы данных; работе с документами отраслевой направленности;

#### уметь:

распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять ее составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составлять план действия; определять необходимые ресурсы;

владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовывать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий;

определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска;

определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности;

применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования;

взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности;

грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе; описывать значимость своей специальности;

понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы, понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; обосновывать и объяснять свои действия; 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; использовать выбранную систему контроля версий;

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

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; работать с современными саse-средствами проектирования баз данных;

проектировать логическую и физическую схемы базы данных; создавать хранимые процедуры и триггеры на базах данных; 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;

обеспечивать информационную безопасность на уровне базы данных;

#### знать:

актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структура плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности;

приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации;

содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования; психологические особенности личности; правила оформления документов и построения устных сообщений; значимость профессиональной деятельности по специальности;

правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; основные этапы разработки программного обеспечения;

основные принципы технологии структурного и объектно-ориентированного программирования;

способы оптимизации и приемы рефакторинга;

основные принципы отладки и тестирования программных продуктов; модели процесса разработки программного обеспечения;

основные принципы процесса разработки программного обеспечения; основные подходы к интегрированию программных модулей; основы верификации и аттестации программного обеспечения;

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; основные положения теории баз данных, хранилищ данных, баз знаний; основные принципы структуризации и нормализации базы данных;

основные принципы построения концептуальной, логической и физической модели данных;

методы описания схем баз данных в современных системах управления базами данных;

структуры данных систем управления базами данных, общий подход к организации представлений, таблиц, индексов и кластеров; методы организации целостности данных;

способы контроля доступа к данным и управления привилегиями; основные методы и средства защиты данных в базах данных.

# 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

### 3.1. Тематический план

Коды профессио нальных компетен- ций	Наименование профессиональных модулей	Объем времени, отведенный на практику (в неделях, часах)	Сроки проведения
ПК.1.1 –	ПМ.01 Разработка модулей	36	В соответствии с
ПК.1.5	программного обеспечения для		учебным планом
	компьютерных систем		
ПК.2.1 –	ПМ.02 Осуществление интеграции	36	В соответствии с
ПК.2.5	программных модулей.		учебным планом
ПК.4.1 —	ПМ.04 Сопровождение и	36	В соответствии с
ПК.4.4	обслуживание программного		учебным планом
	обеспечения компьютерных		
	систем		
ПК.11.1 –	ПМ.11 Разработка,	36	В соответствии с
ПК.11.6	администрирование и защита баз		учебным планом
	данных		

## 3.2. Содержание практики

№	Разделы	Виды работ, включая	Виды работ,	Трудо-
п/п	(этапы,	самостоятельную работу студентов	включая	емкость
	периоды)	и трудоемкость (в часах)	самостоятельную	(в часах)
	практики		работу студентов	
			и трудоемкость	
			(в часах)	
	Водный	Ознакомление с целями и задачами	OK 1 – OK 09	8
	инструктаж	практики. Инструктаж по технике		
		безопасности и пожарной		
		безопасности. Составление плана и		
		графика работы на период		
		практики,		

		опираясь на индивидуальное		
		задание дипломного проекта и		
		учитывая специфику и режим		
		работы организации – места		
1	Ofwar	прохождения практики.	OK 1 – OK 09, 12	
1	Общая	•	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	характе-	внутреннего распорядка, рабочим		
	ристика	местом и руководителем практики		
	организа-	от предприятия (организации).		
	ции	Анализ вида, структуры, функций	ПК 11.1 – ПК	
		организации	11.6	
2	Знакомст-	Практическое изучение Предмета	OK 1 – OK 09, 18	
	во с пред-	проектирования. Изучение	ПК 1.1- ПК 1.6	
	метной	проблемы, которую необходимо	ПК 2.1- ПК 2.5	
	областью	решить в ходе дипломного	ПК 4.1 – ПК 4.4	
	дипломно-	проектирования.	ПК 11.1 – ПК	
	го проек-	Поиск уже существующих	11.6	
	тирования.	решений, их анализ. Оценка		
		перспективы и возможности		
		практического применения		
		решения проблемы в условиях		
		конкретного предприятия,		
		организации – месте прохождения		
		практики.		
3	Знакомст-	Поиск дополнительной	OK 1 – OK 09, 24	
	во с лите-	информации, необходимость в	ПК 1.1- ПК 1.6	
	ратурны-	которой возникла для решения	ПК 2.1- ПК 2.5	
	мии	вопросов, возникших в ходе	ПК 4.1 – ПК 4.4	
	Интернет	знакомства с предметной областью	ПК 11.1 – ПК	
	источника	выполнения ВКР.	11.6	
	ми по теме			
	ВКР.			

4	Сбор	Подготовка данных для реализации	OK 1 – OK 09,	24
	исходных	автоматизированной	ПК 1.1- ПК 1.6	
	данных и	информационной системы: базы	ПК 2.1- ПК 2.5	
	перевод их	данных, электронного учебного	ПК 4.1 – ПК 4.4	
	В	пособия, информационного сайта и	ПК 11.1 – ПК	
	электрон-	т.п	11.6	
	ный вид			
5	Сбор	Практическое изучение средств	OK 1 – OK 09,	24
	материала	реализации предмета	ПК 1.1- ПК 1.6	
	по	проектирования.	ПК 2.1- ПК 2.5	
	програм-		ПК 4.1 – ПК 4.4	
	МНЫМ		ПК 11.1 – ПК	
	средствам		11.6	
	выполне-			
	ния ВКР			
6	Анализ	Анализ собранного материала по	OK 1 – OK 09,	24
	програм-	программным средствам. Оценка	ПК 1.1- ПК 1.6	
	мных	перспектив и возможности	ПК 2.1- ПК 2.5	
	средств и	применения программных средств в	ПК 4.1 – ПК 4.4	
	обоснова-	условиях предприятия, организации	ПК 11.1 – ПК	
	ние	<ul> <li>места прохождения практики.</li> </ul>	11.6	
	выбора			
	для выпол-			
	нения			
	ВКР.			
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета			6	
ИТО	ОГО:			144

## 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 (далее – ФГОС СПО) по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

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 практической подготовке обучающихся Колледжа Северодонецкого технологического института (филиал) федерального государственного образовательного учреждения бюджетного 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 производственной преддипломной практики;

Договоры с профильными организациями на проведение практики;

Приказ о распределении студентов по местам практики и назначении руководителя практики от образовательного учреждения;

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.

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 условиям проведения производственной практики (преддипломной)

Производственная преддипломная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся, на основе договоров, заключаемых между образовательной организацией и базой практик. Базы преддипломной практики - профильные организации, оснащенные необходимым оборудованием, а также располагающие достаточным количеством квалифицированного персонала, необходимого для обучения, контроля и общего руководства практикой.

Общие требования к подбору баз практик: соответствие содержания практики по специальности;

наличие необходимых баз практики, предусмотренных программой;

наличие квалифицированных кадров для руководства практикой обучающихся.

оснащенность предприятия современным компьютерным оборудованием; близкое, по возможности, территориальное расположение базовых предприятий.

При выборе рабочего места студентам необходимо руководствоваться, прежде всего, моделью его специальности, а также исходить из того, что на рабочем месте будущий специалист должен получить определенные практические навыки выполнения конкретной работы.

### 4.3 Общие требования к организации образовательного процесса

Производственная практика (преддипломная) проводится концентрированно после успешного освоения обучающимися теоретического обучения, программ учебной и производственной практики.

До начала практики колледж проводит с обучающимися инструктаж по вопросам техники безопасности, пожарной безопасности, охраны жизни и здоровья.

# **4.4** Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе

#### Основные источники:

- 1. Семенова В.Ю. Изд-во: Компьютерная бухгалтерия. Задачи и решения в программе Задачи и решения в программе "1С:Бухгалтерия 8.0" "1С: Бухгалтерия "Семенова В.Ю. Изд-во: Издательство издательство 754с. 754с.
- 2. Жадаев А.Г. «Наглядный самоучитель 1С: Предприятие». Управление торговлей Управление торговлей Жадаев А.Г. Изд-во: Изд-во: ВНV-СПб 543с. ВНV-СПб 543с.
- 3. Нестеров, С. А. Базы данных: учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. А. Нестеров. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 230 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11629 URL: https://urait.ru/bcode/476348
- 4. Д. В. Киселев, Е. Л. Федотова «Разработка и эксплуатация автоматизированных информационных систем» Автор: Издательство: Форум, Форум, Инфра-М 778с. Инфра-М 778с.
- 5. С. Бобровский Самоучитель программирования на языке C++ в системе Borland C++Builder 5.0-M.: OOO «ДЕСС КОМ», 2001.-273 с. Бобровский Самоучитель программирования на языке C++ в системе Borland C++ Builder 5.0-M: OOO «ДЕСС КОМ», 2021.-273 с.
- 6. Стружкин, Н. П. Базы данных: проектирование: учебник для среднего профессионального образования / Н. П. Стружкин, В. В. Годин. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 477 с. –(Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11635-9. URL: https://urait.ru/bcode/476340
- 7. А.Я. Архангельский Программирование в C++Builder М.: «Издательство БИНОМ», 2003.-1152 с.: ил. Архангельский Программирование в C ++ Builder М.: «Издательство БИНОМ», 2020.-1152 с.: ил.

- 8. Н.Б. Культин Самоучитель C++Builder СПб.: БХВ-Петербург, 2004. 320 с.: ил. Культин Самоучитель С ++ Builder СПб .: БХВ-Петербург, 2019. 320 с .: ил.
- 9. Маркин, А. В. Программирование на SQL: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. В. Маркин. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 435 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534- 11093-7. URL: https://urait.ru/bcode/476040
- 10. Н.Б. Культин С++Builder в задачах и примерах СПб.: БХВ-Петербург, 2005. 336 с.: ил. Культин С ++ Builder в задачах и примерах СПб .: БХВ-Петербург, 2018. 336 с .: ил.

#### Дополнительные источники:

- 11. Официальный сайт «Гарант». [Электронный ресурс]// Режим доступа: <a href="http://www.garant.ru/">http://www.garant.ru/</a>
- 12. Официальный сайт «Консультант плюс». [Электронный ресурс]// Режим доступа: http://www.consultant.ru/
- 13. Стружкин, Н. П. Базы данных: проектирование. Практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. П. Стружкин, В. В. Годин. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 291 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08140-4. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/474841">https://urait.ru/bcode/474841</a> 14. Илюшечкин, В. М. Основы использования и проектирования баз данных: учебник для среднего профессионального образования / В. М. Илюшечкин. испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 213 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-01283-5. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/471698">https://urait.ru/bcode/471698</a> 15. Стружкин, Н. П. Базы данных: проектирование. Практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. П. Стружкин, В. В. Годин. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 291 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08140-4. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/474841">https://urait.ru/bcode/474841</a>

Перечень ресурсов информационно-коммуникационной сети «Интернет», используемых при проведении практики

Название	Описание электронного ресурса	Используемый для
электронного		работы адрес
pecypca		
Портал «Всеобуч»	Справочно-информационный	www.edu-all.ru

	образовательный сайт, единое окно доступа к образовательным ресурсам	
Научное наследие России	Библиотека содержит научные труды известных российских и зарубежных ученых и исследователей, работавших на территории России. Программа Президиума РАН	<u>www.e</u> -heritage.ru 100% доступ
Электронная библиотека учебников	На сайте представлены учебники, лекции, доклады, монографии по естественным и гуманитарным наукам.	http://studentam.net 100% доступ
Cyberleninka	Содержит каталог научной периодики по большому количеству научных дисциплин, который содержит полную информацию о научных журналах в электронном виде, включающую их описания и все вышедшие выпуски с содержанием, темами научных статей и их полными текстами	http://cyberleninka.ru/ journal 100% доступ
Единое окно доступа к образовательным ресурсам	Информационная система предоставляет свободный доступ к каталогу образовательных интернетресурсов и полнотекстовой электронной учебно- методической библиотеке для общего и профессионального образования	http://window.edu.ru/l ibrary 100% доступ
Издательство "Открытые системы"	Издательство «Открытые системы» ведущее российское издательство, выпускающее широкий спектр журналов для профессионалов и активных пользователей в сфере ИТ, цифровых устройств, телекоммуникаций, медицины и полиграфии, журналы для детей.	http://www.osp.ru. 100% доступ

Журнал «МирПК»	Журнал «Мир ПК» - всё о	http://www.osp.pcwor
	компьютерах, цифровой технике и	ld.
	интернете. «Мир ПК» - популярный	100% доступ
	специализированный журнал обо	
	всём многообразии мира	
	персональных компьютеров,	
	коммуникаторов, смартфонов и	
	средств их связи.	
Журнал «Сети»	Сети/Networkworld. Тематика:	http://www.osp.ru/net
	"Сети/Network World" - журнал о	S.
	технологиях, услугах и решениях для	100% доступ
	организации всех видов связи и	
	коммуникаций на предприятиях.	

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

Требования к руководителям практики от образовательной организации (учреждения):

Руководитель практики от образовательного учреждения:

разрабатывает тематику заданий для студентов;

проводит консультации со студентами перед направлением их на практику с разъяснением целей, задач и содержания практики;

принимает участие в распределении студентов по рабочим местам или перемещения их по видам работ;

осуществляет контроль правильного распределения студентов в период практики;

формирует группы в случае применения групповых форм проведения практики;

проводит индивидуальные и групповые консультации в ходе практики;

проверяет ход прохождения практики студентами, выезжая в организации, участвующие в проведении практики;

оказывает методическую помощь студентам при выполнении ими заданий и сборе материалов к отчету;

контролирует условия проведения практики профильными организациями, в том числе требования охраны труда, безопасности

жизнедеятельности и пожарной безопасности в соответствии с правилами и нормами, в том числе отраслевыми;

совместно с профильными организациями, участвующими в проведении практики, организует процедуру оценки общих и профессиональных компетенций студента, освоенных им в ходе прохождения практики;

совместно с профильными организациями, участвующими в проведении практики, принимает зачет по практике и экзамен по профессиональному модулю; докладывает об итогах практики на заседании цикловой комиссии и принимает участие в обсуждении мероприятий по усовершенствованию организации и руководства практикой.

Требования к руководителям практики от профильной организации:

Руководитель практики от профильной организации:

обеспечивает прохождение практики обучающимися в соответствии с программой;

создает необходимые условия для получения обучающимися знаний по специальности, для знакомства со специальной литературой, профессиональной документацией;

обеспечивает и контролирует выполнение обучающимися правил внутреннего распорядка, производственной дисциплины, Правил безопасности и Правил технической эксплуатации электрооборудования;

организовывает и контролирует выполнение обучающимися производственных заданий, а также выполнение графика прохождения практики, своевременность ведения дневника и выполнения индивидуальных заданий;

обеспечивает ознакомление и обучение обучающихся прогрессивным современным приемам труда;

осуществляет проверку отчета обучающегося и формирует аттестационный лист, содержащий сведения об уровне освоения студентом профессиональных компетенций, а также характеристику на студента по освоению профессиональных компетенций в период прохождения практики.

# 4.6 Требования к соблюдению техники безопасности и пожарной безопасности

В целях обеспечения безопасности обучающихся и работников образовательного учреждения 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 предприятия 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 предприятия обязано провести инструктаж по ТБ.

Для качественного выполнения работ и прохождения практики предприятие должно 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 преддипломной практики выражается в оценке.

Оценка по производственной преддипломной 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.

Контроль осуществляется преподавателем в форме дифференцированного зачета. Единая оценка выставляется на основании следующих документов:

- Отчета, составленного в соответствии с программой практики и заверенного печатью организации и подписью ответственного лица. Содержание Отчета определяется индивидуальным заданием на преддипломную практику.
- Дневника практики, в хронологическом порядке регистрирующего виды выполняемых обучаемым работ и заверенного подписью руководителя практики от организации.

Необходимым условием завершения практики является соблюдение следующих условий: наличие, полнота и своевременность предоставления обучающимся дневника практики и отчета о прохождении практики в соответствии с заданием на практику.

Качество обучения (освоенные	Формы и методы контроля и
умения, усвоенные знания)	оценки качества обучения
ПК 1.1 – ПК 1.6	Анализ Отчета,
ПК 2.1 – ПК 2.5	индивидуальное собеседование с
ПК 4.1 – ПК 4.4	обучающимся
ПК 11.1 – ПК 11.6	

Итоговая оценка проставляется в зачетной книжке студента и зачетной ведомости по производственной (преддипломной) практике.

Результаты (освоенные	Основные показатели	Формы и методы
профессиональные	оценки результата	контроля и оценки
компетенции)		
ПК 1.1 Формировать алгоритмы разработки программных модулей в соответствии с техническим заданием	Разработка алгоритма решений поставленной задачи и реализовывать его средствами автоматизированного проектирования.	1.Анализ отчета; 2.Индивидуальное собеседование; 3.Анализ предоставленных документов к защите;
ПК 1.2. Разрабатывать программные модули в соответствии с техническим заданием	Разработка кода программного продукта на основе готовой спецификации на уровне модуля	1.Анализ отчета; 2.Индивидуальное собеседование; 3.Анализ предоставленных документов к защите;
ПК 1.3 Выполнять отладку программных модулей с использованием специализированных программных средств	Выполнять отладку и тестирование программы на уровне модуля.	1. Анализ отчета; 2. Индивидуальное собеседование; 3. Анализ предоставленных документов к защите;
ПК 1.4 Выполнять тестирование программных модулей	Проводить тестирование программного модуля по определенному сценарию.	1.Анализ отчета; 2.Индивидуальное собеседование; 3.Анализ предос- тавленных докумен- тов к защите;
ПК 1.5 Осуществлять рефакторинг и оптимизацию программного кода	Анализировать алгоритмы, в том числе с применением инструментальных средств.	1. Анализ отчета; 2. Индивидуальное собеседование; 3. Анализ предос- тавленных докумен- тов к защите;;

ПК 1.6 Разрабатывать	Разрабатывать мобильные	1.Анализ отчета;
модули программного	•	2.Индивидуальное
обеспечения для	1	собеседование;
мобильных платформ.		3. Анализ предос-
1 1		тавленных докумен-
		тов к защите;
ПК 2.1. Разрабатывать	Разрабатывать тестовые наборы	1.Анализ отчета;
требования к	(пакеты) для программного	2.Индивидуальное
_	модуля. Разрабатывать	собеседование;
1 1	тестовые сценарии	3. Анализ предос-
проектной и технической	_	тавленных докумен-
документации на		тов к защите;
предмет взаимодействия		
компонент		
ПК 2.2. Выполнять	Интегрировать модули в	1.Анализ отчета;
интеграцию модулей в	программное обеспечение.	2.Индивидуальное
программное	Отлаживать программные	собеседование;
обеспечение	модули.	3.Анализ предос-
		тавленных докумен-
		тов к защите;
ПК 2.3. Выполнять	Отлаживать программные	1.Анализ отчета;
отладку программного	модули.	2.Индивидуальное
модуля с использованием		собеседование;
специализированных		3.Анализ предос-
программных средств		тавленных докумен-
		тов к защите;
ПК 2.4. Осуществлять	Разрабатывать тестовые	1.Анализ отчета;
разработку тестовых	сценарии программного	2.Индивидуальное
наборов и тестовых	средства.	собеседование;
сценариев для		3.Анализ предос-
программного		тавленных докумен-
обеспечения.		тов к защите;

писо с п	TT	1 4
ПК 2.5. Производить	Инспектировать	1.Анализ отчета;
инспектирование ком-	разработанные программные	2.Индивидуальное
понент программного	модули на предмет	собеседование;
обеспечения на предмет	соответствия стандартам	3.Анализ предос-
соответствия стандартам	кодирования.	тавленных докумен-
кодирования		тов к защите;
ПК 4.1. Осуществлять	Выполнять инсталляцию,	1.Анализ отчета;
инсталляцию, настройку	настройку и обслуживание	2.Индивидуальное
и обслуживание	программного обеспечения	собеседование;
программного	компьютерных систем.	3.Анализ предос-
обеспечения	1	тавленных докумен-
компьютерных систем.		тов к защите;
ПК 4.2. Осуществлять	Измерять эксплуатационные	1. Анализ отчета;
	•	<b>,</b>
измерения	характеристики программного обеспечения компьютерных	2.Индивидуальное
эксплуатационных	•	собеседование;
характеристик	систем на соответствие	3.Анализ предос-
программного	требованиям.	тавленных докумен-
обеспечения		тов к защите;
компьютерных систем		
ПК 4.3. Выполнять	Модифицировать отдельные	1.Анализ отчета;
работы по модификации	компоненты программного	2.Индивидуальное
отдельных компонент	обеспечения в соответствии с	собеседование;
программного обеспе-	потребностями заказчика.	3.Анализ предос-
чения в соответствии с	Выполнение отдельных видов	тавленных докумен-
потребностями	работ на этапе поддержки	тов к защите;
заказчика	программного обеспечения	
	компьютерных систем.	
ПК 4.4. Обеспечивать	Обеспечивать защиту	1. Анализ отчета;
защиту программного	программного обеспечения	<b>´</b>
обеспечения	компьютерных систем	собеседование;
компьютерных систем	программными средствами.	3. Анализ предос-
программными	1 / /	тавленных докумен-
средствами.		тов к защите;
-L-W-12mini		222 11 301111111111111111111111111111111

ПК 11.1. Осуществлять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных	Выполнять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных.	1.Анализ отчета; 2.Индивидуальное собеседование; 3.Анализ предоставленных докумен-тов к защите;
ПК 11.2. Проектировать базу данных на основе анализа предметной области	Выполнять работы с документами отраслевой направленности. Работать с современными саѕе-средствами проектирования баз данных. Основные принципы структуризации и нормализации базы данных. Структуры данных СУБД, общий подход к организации представлений, таблиц, индексов и кластеров.	1.Анализ отчета; 2.Индивидуальное собеседование; 3.Анализ предоставленных докумен-тов к защите;
ПК 11.3. Разрабатывать объекты базы данных в соответствии с результатами анализа предметной области	Работать с объектами баз данных в конкретной системе управления базами данных.	1.Анализ отчета; 2.Индивидуальное собеседование; 3.Анализ предоставленных документов к защите;
ПК 11.4. Реализовывать базу данных в конкретной системе управления базами данных	Работать с объектами базы данных в конкретной системе управления базами данных Создавать объекты баз данных в современных СУБД Основные принципы структуризации и нормализации базы данных. Основные принципы построения концептуальной,	1. Анализ отчета; 2. Индивидуальное собеседование; 3. Анализ предоставленных документов к защите;

	логической и физической модели данных	
ПК 11.5. Администрировать базы данных	Выполнять работы с объектами базы данных в конкретной системе управления базами данных Применять стандартные методы для защиты объектов базы данных. Выполнять стандартные процедуры резервного копирования и мониторинга выполнения этой процедуру. Выполнять процедуру восстановления базы данных и вести мониторинг выполнения этой процедуры. Технологии передачи и обмена данными в компьютерных сетях. Алгоритм проведения процедуры резервного копирования. Алгоритм проведения процедуры восстановления восстановления	2.Индивидуальное собеседование; 3.Анализ предоставленных докумен-
ПК 11.6. Защищать информацию в базе данных с использованием технологии защиты информации	базы данных Использовать стандартные методы защиты объектов базы данных Выполнять установку и настройку программного обеспечения для обеспечения работы пользователя с базой данных. Обеспечивать информационную безопасность	1.Анализ отчета; 2.Индивидуальное собеседование; 3.Анализ предоставленных документов к защите;

	_	
	на уровне базы данных Методы	
	организации целостности	
	данных. Способы контроля	
	доступа к данным и управления	
	привилегиями.	
	Основы разработки	
	приложений баз данных.	
	Основные методы и средства	
	защиты данных в базе данных	
ОК 02 Осуществлять	Обоснованность постановки	1. Анализ отчета;
поиск, анализ и	цели, выбора и применения	2.Индивидуальное
интерпретацию	методов и способов решения	собеседование;
информации,	профессиональных задач.	3. Анализ предос-
необходимой для	Адекватная оценка и	тавленных докумен-
выполнения задач	самооценка эффективности и	тов к защите;
профессиональной	качества выполнения	
деятельности.	профессиональных задач	
ОК 03 Планировать и		Оценка
реализовывать	источников, включая	эффективности и
собственное	электронные ресурсы,	качества
	медиаресурсы, Интернет-	выполнения
личностное развитие	ресурсы, периодические издания	задач
1	по специальности для решения	
	профессиональных задач	
ОК 04 Работать в	Демонстрация ответственно	Осуществление
коллективе и команде,	принятые решения	самообразования,
эффективно	Обоснованность самоанализа и	Использование
взаимодействовать с	коррекция результатов	современной науч-
коллегами,	собственной работы;	ной и профес-
руководством,	coordination parotisi,	сиональной терми-
клиентами.		нологии, участие в
RAINIOII I GIVINI.		профессиональных
		олимпиадах, кон-
		курсах, выставках,
		научно- практи-
		•
		ческих конферен-

		циях, оценка спо-
		собности находить
		альтернативные
		варианты решения
		стандартных и
		нестандартных си-
		туаций, принятие
		ответственности за
		их выполнение
ОК 05 Осуществлять	Взаимодействовать с	Экспертное
устную и письменную	обучающимися,	наблюдение и
коммуникацию на	преподавателями и мастерами	оценка результатов
государственном языке	в ходе обучения, с	формирования
Российской Федерации с	руководителями учебной и	поведенческих
учетом	производственной практик;	навыков в ходе
особенностей	обоснованность анализа	обучения.
социального и	работы членов команды	
культурного контекста.	(подчиненных)	
ОК 06 Проявлять	Демонстрировать грамотность	Оценка умения
гражданско-	устной и письменной речи,	вступать в
патриотическую	ясность формулирования и	коммуникативные
позицию,	изложения мыслей	отношения в сфере
демонстрировать		профессиональной
осознанное поведение		деятельности и
на основе традиционных		поддерживать
общечеловеческих		ситуационное
ценностей, применять		взаимодействие,
стандарты		принимая во
антикоррупционного		внимание
поведения;		особенности
		социального и
		культурного
		контакта, в устной и
		письменной форме,
		проявление
		толерантности в
		коллективе.
		ROJIJICKTIIDC.

ОК 06 Содействовать соблюдение норм поведения во Участие в учебных сохранению время занятий объединениях окружающей среды, прохождения учебной патриотической ресурсосбережению, производственной практик, направленности, эффективно действовать военно-патриотив чрезвычайных ческих и военноситуациях исторических клубах, в проведении военноспортивных игр и организации поисковой работы; активное участие в программах антикоррупционной направленности. ОК 07 Использовать Оценка соблюдения эффективное выполнение средства физической правил ТБ во время учебных правил занятий, при прохождении экологической в культуры ДЛЯ учебной и производственной ведении профессохранения И укрепления здоровья в практик; демонстрация знаний сиональной процессе и использование деятельности; профессиональной ресурсосберегающих формирование технологий в деятельности И навыков профессиональной эффективного поддержания необходимого действа уровня деятельности В физической чрезвычайных подготовленности ситуациях

OV 09 Have weeper	nd document was a same	Участие в
ОК 08 Использовать	эффективность использовать	
информационные	средств физической культуры	спортивно-
технологии в	для сохранения и укрепления	массовых
профессиональной	здоровья при выполнении	мероприятиях,
деятельности.	профессиональной	Проводимых
	деятельности.	образовательными
		организациями,
		городскими и
		муниципальными
		органами,
		общественными
		некоммерческими
		организациями,
		занятия в
		спортивных
		объединениях и
		секциях, выезд в
		спортивные лагеря,
		ведение здорового
		образа жизни.
ОК 09 Пользоваться	эффективность использования	Оценка умения
профессиональной	информационно-	применять средства
документацией на	коммуникационных технологий	информационных
государственном и	в профессиональной	технологий для
иностранном языках.	деятельности согласно	решения
	формируемым умениям и	профессиональных
	получаемому практическому	задач и
	опыту;	использования
	-	современного
		программного
		обеспечения