

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
**ППд.01 ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА**

форма обучения очная  
(очная, заочная)

Курс 4

Семестр 8

2022

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование среднего профессионального образования, утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от «09» декабря 2016 № 1547 (зарегистрированного Министерством юстиции Российской Федерации 26 декабря 2016, регистрационный № 44936).

Рабочая программа составлена на основании примерной основной образовательной программы 09.02.07 Информационные системы и программирование, зарегистрированной в государственном реестре № 09.02.07 - 170511 от 11 мая 2017.

Рабочая программа рассмотрена  
на заседании ЦК ИТ СОНХ  
протокол № 9 от 15.06.22 г.  
Председатель ЦК  
Н.В.Кравченко Н.В.Кравченко

СОГЛАСОВАНО  
Директор ООО «РегионКАД»  
С.А.Гаврилов С.А.Гаврилов  
20.06.22 2022г.

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель директора по УМР  
Т.Б.Балобанова Т.Б.Балобанова  
21.06. 2022г.

**Рабочую программу разработал:**  
преподаватель высшей квалификационной категории, учитель физики и информатики,  
администратор баз данных Н.В.Кравченко  
преподаватель высшей квалификационной категории, учитель информатики,  
преподаватель математики в СПО, системный администратор В.Ю.Паскал

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	4	Стр.
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	6	
3. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	21	
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	Ошибка! Закладка не определена.	

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Рабочая программа производственной практики разработана на основе федерального государственного образовательного по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденного Приказом Минобрнауки России от 09 декабря 2016 г. №1547 (зарегистрированного Министерством юстиции Российской Федерации 26 декабря 2016г, регистрационный № 44936).

Рабочая программа разработана с учетом требований профессионального стандарта «Программист», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. N 679н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 декабря 2013 г., регистрационный N 30635).

Рабочая программа производственной практики определяет структуру, объем и содержание, планируемые результаты освоения видов деятельности, условия ее реализации, контроль и оценку освоения компетенций.

### 1.1. Цель и планируемые результаты производственной практики

В результате производственной практики обучающийся должен освоить основные виды деятельности: Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем, Осуществление интеграции программных модулей, Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем, Разработка, администрирование и защита баз данных и соответствующие им общие, профессиональные и дополнительные компетенции:

#### 1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 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
ОК 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 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
ОК 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
ОК 09	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
ОК 11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере

#### 1.1.2. Перечень профессиональных и дополнительных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
<b>ОВД 1</b>	<b>Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем</b>
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 1.6	Разрабатывать модули программного обеспечения для мобильных платформ
<b>ОВД 2</b>	<b>Осуществление интеграции программных модулей</b>
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
<b>ОВД 3</b>	<b>Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем</b>
ПК 4.1	. Осуществлять установку, 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.
<i>ДК 4.1</i>	<i>Сопровождать и обслуживать компьютерные сети</i>
<b>ОВД 4</b>	<b>Разработка, администрирование и защита баз данных</b>
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
<i>ДК 11.1</i>	<i>Применять программно-аппаратные средства обеспечения информационной безопасности в компьютерных системах</i>
<i>ДК 11.2</i>	<i>Участвовать в обеспечении учета, обработки, хранения и передачи конфиденциальной информации</i>
<i>ДК 11.3</i>	<i>Осуществлять информационную защиту прикладных решений.</i>

### 1.1.3 Планируемые результаты ПП

Основные виды деятельности	Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенций
Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем	ПК 1.1. Формировать алгоритмы разработки программных модулей в соответствии с техническим заданием	Иметь практический опыт в: разработке алгоритма решения поставленной задачи и реализация его средствами автоматизированного проектирования. <i>применении стандартных алгоритмов в соответствующих областях</i>
		Уметь: формировать алгоритмы разработки программных модулей в соответствии с техническим заданием; оформлять документацию на программные средства; оценивать сложности алгоритма; использовать методы и приемы алгоритмизации поставленных задач; использовать программные продукты для графического отображения алгоритмов.
		Знать: основные этапы разработки программного обеспечения; основные принципы технологии структурного и объектно-ориентированного программирования; актуальная нормативно-правовая база в области документирования алгоритмов.
	ПК 1.2. Разрабатывать программные модули в соответствии с техническим заданием	Иметь практический опыт в: разработке кодов программного продукта на основе готовой спецификации на уровне модуля; разработке мобильных приложений; <i>осуществлении разработки программного обеспечения на современных языках программирования.</i>
		Уметь: создавать программу по разработанному алгоритму как отдельный модуль; оформлять документацию на программные средства; осуществлять разработку кода программного модуля на языках низкого уровня и высокого уровней в том числе для мобильных платформ; <i>оптимизировать программный код с использованием специализированных</i>

		<i>программных средств; осуществлять объектно-ориентированную разработку.</i>
		Знать: основные этапы разработки программного обеспечения; основные принципы технологии структурного и объектно-ориентированного программирования; знание API современных мобильных операционных систем; <i>основные методы и средства эффективной разработки особенности программирования обмена с окружающей средой языка программирования и инструментарий разработки программного обеспечения на соответствующих языках.</i>
	ПК 1.3. Выполнять отладку программных модулей с использованием специализированных программных средств.	Иметь практический опыт в: использовании инструментальных средств на этапе отладки программного продукта; проведении тестирования программного модуля по определенному сценарию; проведении отладки программного кода на уровне программных модулей; <i>проведении отладки программного кода на уровне межмодульных взаимодействий и взаимодействий с окружением.</i>
		Уметь: выполнять отладку и тестирование программы на уровне модуля; оформлять документацию на программные средства; применять инструментальные средства отладки программного обеспечения; <i>выявлять ошибки в программном коде; применять методы и приемы отладки программного кода; интерпретировать сообщения об ошибках, предупреждения, записи технологических журналов; применять современные компиляторы, отладчики и оптимизаторы программного кода.</i>
		Знать: основные принципы отладки и тестирования программных продуктов; инструментарий отладки программных

			продуктов.
	ПК 1.4. тестирование модулей.	Выполнять программных	Иметь практический опыт в: проведении тестирования программного модуля по определенному сценарию; использовании инструментальных средств на этапе тестирования программного продукта; разработке процедуры проверки работоспособности программного обеспечения; <i>разработке процедуры измерения требуемых характеристик программного обеспечения;</i> <i>разработке и оформлении контрольных примеров для проверки работоспособности программного обеспечения.</i>
			Уметь: выполнять отладку и тестирование программы на уровне модуля; оформлять документацию на программные средства; <i>писать программный код процедур проверки работоспособности программного обеспечения на выбранном языке программирования;</i> <i>использовать выбранную среду программирования для разработки процедур проверки работоспособности программного обеспечения на выбранном языке программирования.</i>
			Знать: основные виды и принципы тестирования программных продуктов.
	ПК 1.5. рефакторинг и оптимизацию программного кода.	Осуществлять	Иметь практический опыт в: анализе алгоритмов, в том числе с применением инструментальных средств; осуществлении рефакторинга и оптимизации программного кода; <i>анализе программного кода на соответствие требованиям по читаемости и производительности.</i>
			Уметь: выполнять оптимизацию и рефакторинг программного кода; работать с системой контроля версий; <i>применять методы, средства для рефакторинга и оптимизации;</i>



		<i>применять инструментальные средства коллективной работы над программным кодом.</i>
		Знать: способы оптимизации и приемы рефакторинга; инструментальные средства анализа алгоритма; методы организации рефакторинга и оптимизации кода; принципы работы с системой контроля версий.
	ПК 1.6. Разрабатывать модули программного обеспечения для мобильных приложений	Иметь практический опыт в: разработке мобильных приложений; <i>выполнении тестирования приложений с использованием эмулятора.</i>
		Уметь: осуществлять разработку кода программного модуля на современных языках программирования; оформлять документацию на программные средства.
Осуществление интеграции программных модулей	ПК 2.1. Разрабатывать требования к программным модулям на основе анализа проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонент	Знать: основные этапы разработки программного обеспечения; основные принципы технологии структурного и объектно-ориентированного программирования.
		Иметь практический опыт в: разработке и оформления требований к программным модулям по предложенной документации; разработке тестовых наборов (пакетов) для программного модуля; разработке тестовых сценариев программного средства; инспектировании разработанных программных модулей на предмет соответствия стандартам кодирования; <i>разработке проектной документации с использованием графических языков спецификаций.</i>
		Уметь: анализировать проектную и техническую документацию; использовать специализированные графические средства построения и анализа архитектуры программных

		<p>продуктов;  организовывать заданную интеграцию модулей в программные средства на базе имеющейся архитектуры и автоматизации бизнес-процессов;  определять источники и приемники данных;  проводить сравнительный анализ;  выполнять отладку, используя методы и инструменты условной компиляции (классы Debug и Trace);  оценивать размер минимального набора тестов;  разрабатывать тестовые пакеты и тестовые сценарии;  выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций;  <i>поддерживать актуальность проектной и технической документации.</i></p>
		<p>Знать:  модели процесса разработки программного обеспечения;  основные принципы процесса разработки программного обеспечения;  основные подходы к интегрированию программных модулей;  виды и варианты интеграционных решений;  современные технологии и инструменты интеграции;  основные протоколы доступа к данным;  методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений;  методы отладочных классов;  стандарты качества программной документации;  основы организации инспектирования и верификации;  встроенные и основные специализированные инструменты анализа качества программных продуктов;  графические средства проектирования архитектуры программных продуктов;  методы организации работы в команде разработчиков;  <i>методологии разработки программного обеспечения.</i></p>
	ПК 2.2. Выполнять интеграцию модулей в программное обеспечение.	<p>Иметь практический опыт в:  интегрировании модулей в программное обеспечение;</p>

		<p>отлаживании программных модулей; инспектировании разработанных программных модулей на предмет соответствия стандартам кодирования; <i>выполнении процедуры сборки программных модулей и компонента в программный продукт;</i> <i>подключения программного продукта к компонентам внешней среды.</i></p>
		<p>Уметь: использовать выбранную систему контроля версий; использовать методы для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества; организовывать заданную интеграцию модулей в программные средства на базе имеющейся архитектуры и автоматизации бизнес-процессов; использовать различные транспортные протоколы и стандарты форматирования сообщений; выполнять тестирование интеграции; организовывать постобработку данных; создавать классы- исключения на основе базовых классов; выполнять ручное и автоматизированное тестирование программного модуля; выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций; использовать приемы работы в системах контроля версий; <i>разрабатывать процедуры сборки программных модулей и компонент в программный продукт</i> <i>производить настройки параметров программного продукта и осуществлять запуск процедур сборки</i> <i>проводить оценку работоспособности программного продукта</i></p>
		<p>Знать: модели процесса разработки программного обеспечения; основные принципы процесса разработки программного обеспечения; основные подходы к интегрированию программных модулей; основы верификации программного обеспечения; современные технологии и инструменты интеграции;</p>

		<p>основные протоколы доступа к данным; методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений; основные методы отладки; методы и схемы обработки исключительных ситуаций; основные методы и виды тестирования программных продуктов; стандарты качества программной документации; основы организации инспектирования и верификации; приемы работы с инструментальными средствами тестирования и отладки; методы организации работы в команде разработчиков.</p>
	ПК 2.3. Выполнять отладку программного модуля с использованием специализированных программных средств.	<p>Иметь практический опыт в: отлаживании программных модулей; инспектировании разработанных программных модулей на предмет соответствия; <i>оптимизации программного кода с использованием специализированных программных средств.</i></p>
		<p>Уметь: 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; <i>оценивать качество программного кода; применять эффективные методы разработки программного продукта.</i></p>
		<p>Знать: модели процесса разработки программного обеспечения;</p>

		<p>основные принципы процесса разработки программного обеспечения;</p> <p>основные подходы к интегрированию программных модулей;</p> <p>основы верификации и аттестации программного обеспечения;</p> <p>методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений;</p> <p>основные методы отладки;</p> <p>методы и схемы обработки исключительных ситуаций;</p> <p>приемы работы с инструментальными средствами тестирования и отладки;</p> <p>стандарты качества программной документации;</p> <p>основы организации инспектирования и верификации;</p> <p>встроенные и основные специализированные инструменты анализа качества программных продуктов;</p> <p>методы организации работы в команде разработчиков;</p> <p><i>основные принципы управления качеством продукта;</i></p> <p><i>принципы контроля изменений конфигураций.</i></p>
	<p>ПК 2.4. Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения.</p>	<p>Иметь практический опыт в:</p> <p>разработке тестовых наборов (пакетов) для программного модуля;</p> <p>разработке тестовых сценариев программного средства;</p> <p>инспектировании разработанных программных модулей на предмет соответствия стандартам кодирования;</p> <p><i>регистрации изменения исходного текста программного кода в системе контроля версий;</i></p> <p><i>использовании методов и технологий тестирования и ревьюирования кода и проектной документации для контроля достижения заданной функциональности и качества в программном проекте.</i></p>
		<p>Уметь:</p> <p>использовать выбранную систему контроля версий;</p> <p>анализировать проектную и техническую документацию;</p> <p>выполнять тестирование интеграции;</p> <p>организовывать постобработку данных;</p>

		<p>использовать приемы работы в системах контроля версий; оценивать размер минимального набора тестов; разрабатывать тестовые пакеты и тестовые сценарии; выполнять ручное и автоматизированное тестирование программного модуля; выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций; <i>применять методы и технологии тестирования и ревьюирования программного продукта и проектной документации;</i> <i>оценивать эффективность инструментальных средств.</i></p>
		<p>Знать: модели процесса разработки программного обеспечения; основные принципы процесса разработки программного обеспечения. основные подходы к интегрированию программных модулей; основы верификации и аттестации программного обеспечения; методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений; методы и схемы обработки исключительных ситуаций; основные методы и виды тестирования программных продуктов; приемы работы с инструментальными средствами тестирования и отладки; стандарты качества программной документации; основы организации инспектирования и верификации; встроенные и основные специализированные инструменты анализа качества программных продуктов; методы организации работы в команде разработчиков.</p>
	<p>ПК 2.5. Производить инспектирование компонент программного обеспечения на предмет соответствия стандартам кодирования</p>	<p>Иметь практический опыт в: инспектировании разработанных программных модулей на предмет соответствия стандартам кодирования; <i>оценке качества и функциональности программного обеспечения;</i> <i>применении нормативных документов, определяющих требования к</i></p>

			<p>оформлению программного кода.</p> <p>Уметь:  использовать выбранную систему контроля версий;  использовать методы для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества;  анализировать проектную и техническую документацию;  организовывать постобработку данных;  приемы работы в системах контроля версий;  выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций;  <i>применять инструментарий для создания и актуализации исходных текстов программ.</i></p> <p>Знать:  модели процесса разработки программного обеспечения;  основные принципы процесса разработки программного обеспечения;  основные подходы к интегрированию программных модулей;  основы верификации и аттестации программного обеспечения;  стандарты качества программной документации;  основы организации инспектирования и верификации;  встроенные и основные специализированные инструменты анализа качества программных продуктов;  методы организации работы в команде разработчиков.</p>
Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем:	ПК 4.1. инсталляцию, обслуживание обеспечения систем.	Осуществлять настройку и программного компьютерных	<p>Иметь практический опыт в:  выполнении инсталляции, настройки и обслуживания программного обеспечения компьютерных систем;  настройке отдельных компонентов программного обеспечения компьютерных систем;  определении приложения, вызывающего проблемы совместимости программного обеспечения отраслевой направленности;  <i>определении совместимости отраслевого программного обеспечения.</i></p> <p>Уметь:  подбирать и настраивать конфигурацию</p>

		<p>программного обеспечения компьютерных систем;  проводить инсталляцию программного обеспечения компьютерных систем;  производить настройку отдельных компонент программного обеспечения компьютерных систем;  <i>выбирать методы для выявления и устранения проблем совместимости отраслевого программного обеспечения.</i></p>
		<p>основные методы и средства эффективного анализа функционирования программного обеспечения;  основные виды работ на этапе сопровождения ПО.</p>
	<p>ПК 4.2. Осуществлять измерения эксплуатационных характеристик программного обеспечения компьютерных систем.</p>	<p>Иметь практический опыт в:  измерении эксплуатационных характеристик программного обеспечения компьютерных систем на соответствие требованиям;  <i>разработке процедуры сбора диагностических данных;</i>  <i>разработке процедуры измерения требуемых характеристик программного обеспечения;</i>  <i>разработке процедуры проверки работоспособности программного обеспечения.</i></p>
		<p>Уметь:  измерять и анализировать эксплуатационные характеристики качества программного обеспечения;  <i>разрабатывать программный код процедур проверки работоспособности программного обеспечения на выбранном языке программирования;</i>  <i>использовать выбранную среду программирования для разработки процедур проверки работоспособности программного обеспечения на выбранном языке программирования.</i></p>
		<p>Знать:  основные методы и средства эффективного анализа функционирования программного обеспечения;  основные принципы контроля конфигурации и поддержки целостности конфигурации ПО;</p>



		<i>методы автоматической и автоматизированной проверки работоспособности программного обеспечения.</i>
ПК 4.3. Выполнять работы по модификации отдельных компонент программного обеспечения в соответствии с потребностями заказчика.	Иметь практический опыт в: модификации отдельных компонентов программного обеспечения в соответствии с потребностями заказчика; выполнении отдельных видов работ на этапе поддержки программного обеспечения компьютерных систем; <i>обновлении версии программного обеспечения отраслевой направленности.</i>	
	Уметь: определять направления модификации программного продукта; разрабатывать и настраивать программные модули программного продукта; настраивать конфигурацию программного обеспечения компьютерных систем.	
	основные методы и средства эффективного анализа функционирования программного обеспечения.	
ПК 4.4. Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами.	Иметь практический опыт в: обеспечения защиты программного обеспечения компьютерных систем программными средствами; <i>анализа возможных угроз;</i> <i>осуществления выбора основных средств поддержки информационной безопасности</i>	
	Уметь: использовать методы защиты программного обеспечения компьютерных систем; анализировать риски и характеристики качества программного обеспечения; выбирать и использовать методы и средства защиты компьютерных систем программными и аппаратными средствами.	
	Знать: основные средства и методы защиты компьютерных систем программными и	

		аппаратными средствами.
	<i>ДК 4.1. Сопровождать и обслуживать компьютерные сети</i>	<i>Иметь практический опыт в: формирования необходимых для работы аппаратного и программного обеспечения отраслевой направленности требования к конфигурации локальных компьютерных сетей.</i>
		<i>Уметь: эффективно использовать аппаратные и программные компоненты компьютерных сетей при решении различных задач; устанавливать и настраивать параметры протоколов.</i>
		<i>Знать: аппаратные компоненты компьютерных сетей; протоколы: основные понятия, принципы взаимодействия, различия и особенности распространенных протоколов, установка протоколов в операционных системах.</i>
Разработка, администрирование и защита баз данных	ПК 11.1. Осуществлять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных.	<i>Иметь практический опыт в: выполнении сбора, обработки и анализа информации для проектирования баз данных; разработке проектной документации на разработку БД в соответствии с требованиями заказчика.</i>
		<i>Уметь: работать с документами отраслевой направленности; собирать, обрабатывать и анализировать информацию на предпроектной стадии; выделять объекты и атрибуты в соответствии с предметной областью; разрабатывать концептуальную модель БД.</i>
		<i>Знать: методы описания схем баз данных в современных СУБД; 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.</i>
	ПК 11.2. Проектировать базу данных на основе анализа предметной области	<i>Иметь практический опыт в: выполнении работы с документами отраслевой направленности.</i>
		<i>Уметь:</i>

		<p>работать с современными case-средствами проектирования баз данных;  <i>проектировать БД разными методами;</i>  <i>приводить спроектированную БД к ЗНФ.</i></p>
		<p>Знать:  основные принципы структуризации и нормализации базы данных;  структуры данных СУБД, общий подход к организации представлений, таблиц, индексов и кластеров.</p>
	<p>ПК 11.3. Разрабатывать объекты базы данных в соответствии с результатами анализа предметной области.</p>	<p>Иметь практический опыт в:  разработке объектов баз данных в конкретной системе управления базами данных;  использовании стандартных методов защиты объектов базы данных;  разработки документов отраслевой направленности;  использовании средств заполнения базы данных;  использовании стандартных методов защиты объектов базы данных;  <i>использовании системы управления базами данных для построения, хранения и управления структурами и наборами данных для требуемой системы на основе клиент-серверной архитектуры.</i></p>
		<p>Уметь:  работать с современными case-средствами проектирования баз данных;  создавать объекты баз данных в современных СУБД.</p>
		<p>Знать:  методы описания схем баз данных в современных СУБД;  структуры данных СУБД, общий подход к организации представлений, таблиц, индексов и кластеров;  методы организации целостности данных.</p>
	<p>ПК 11.4. Реализовывать базу данных в конкретной системе управления базами данных.</p>	<p>Иметь практический опыт в:  разработки объектов базы данных в конкретной системе управления базами данных;  <i>выполнения запросов на выборку и обработку данных на языке SQL;</i>  <i>программирования серверной части БД.</i></p>
		<p>Уметь:</p>

		создавать объекты баз данных в современных СУБД; <i>выбирать, добавлять, обновлять и удалять данные;</i> <i>создавать хранимые процедуры и триггеры на базах данных.</i>
		Знать: основные принципы структуризации и нормализации базы данных; основные принципы построения концептуальной, логической и физической модели данных.
	ПК 11.5. Администрировать базы данных	Иметь практический опыт в: выполнении работы с объектами базы данных в конкретной системе управления базами данных; <i>осуществлении запуска процедуры резервного копирования и восстановления данных;</i> <i>осуществлении мониторинга выполнения процедуры резервного копирования и восстановления данных;</i> <i>осуществлении контроля завершения процедуры резервного копирования и восстановления данных.</i>
		Уметь: 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; <i>выполнять регламентные процедуры по резервированию данных;</i> <i>выполнять регламентные процедуры по восстановлению и проверке корректности восстановленных данных.</i>
		Знать: технологии передачи и обмена данными в компьютерных сетях; алгоритм проведения процедуры резервного копирования; алгоритм проведения процедуры восстановления базы данных.
	ПК 11.6. Защищать информацию в базе данных с использованием технологии	Иметь практический опыт в: использовании стандартных методов защиты объектов базы данных;

	защиты информации.	<p>назначении прав доступа пользователей к БД;  изменении прав доступа пользователей к БД;  контроле соблюдения прав доступа пользователей к БД.</p>
		<p>Уметь:  выполнять установку и настройку программного обеспечения для обеспечения работы пользователя с базой данных;  обеспечивать информационную безопасность на уровне базы данных;  применять специальные процедуры управления правами доступа пользователей.</p>
		<p>Знать:  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;  основы управления учетными записями пользователей.</p>
	<p>ДК 11.1. Применять программно-аппаратные средства обеспечения информационной безопасности в компьютерных системах</p>	<p>Иметь практический опыт в:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– установки и настройки программных средств защиты информации.</li> </ul> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– применять функции уровней информационной безопасности;</li> <li>– настраивать параметры аутентификации пользователей;</li> <li>– применять методы управления доступом;</li> <li>– ограничивать и разграничивать права доступа пользователей в систему;</li> <li>– применять алгоритмы шифрования данных;</li> <li>– использовать шифрующие программы для преобразования данных;</li> <li>– применять методы и средства антивирусной защиты;</li> <li>– применять анализаторы трафика;</li> </ul> <p>использовать межсетевые экраны для защиты сетей.</p>

		<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– основные понятия и определения в области информационной безопасности;</li> <li>– основные функции уровней информационной безопасности;</li> <li>– методы и средства аутентификации пользователей;</li> <li>– методы и средства управления доступом;</li> <li>– основные алгоритмы шифрования данных;</li> <li>– шифрующие программы;</li> <li>– методы и средства антивирусной защиты;</li> <li>– настройку и основные функции межсетевых экранов</li> </ul> <p>настройку и основные функции анализаторов трафика.</p>
	ДК 11.2. Участвовать в обеспечении учета, обработки, хранения и передачи конфиденциальной информации	<p>Иметь практический опыт в:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– применении методов и средств нейтрализации угроз конфиденциальной информации.</li> </ul> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– проводить анализ угроз информационной безопасности;</li> <li>– применять законы и стандарты информационной безопасности;</li> </ul> <p>выбирать методы и средства нейтрализации угроз конфиденциальной информации.</p> <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– классификацию угроз информационной безопасности;</li> <li>– правовые основы информационной безопасности;</li> </ul> <p>методы и средства нейтрализации угроз конфиденциальной информации</p>
	ДК 11.3. Осуществлять информационную защиту прикладных решений.	<p>Иметь практический опыт в:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– осуществлении выбора методов и средств защиты программного обеспечения.</li> </ul> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– проводить оценку рисков и анализ защищенности программного обеспечения;</li> </ul> <p>выбирать методы и средства защиты программного обеспечения</p> <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– оценку рисков для программного</li> </ul>

		<p>обеспечения; методы и средства защиты программного обеспечения.</p>
--	--	--

## 2. Структура и содержание производственной практики

### 2.1 Количество часов на освоение программы производственной практики

Всего – 144 час. (4 недели)

Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета проводится за счет времени, отведенного на производственную практику.

### 2.2 Тематический план производственной практики

Виды работ	Наименование разделов, тем производственной практики	Количество часов
1	2	3
<b>ППД.01 Производственная практика</b>		<b>144</b>
Инструктаж по технике безопасности. Организация рабочего места	Требования охраны труда, техники безопасности, безопасности жизнедеятельности, правила и нормы пожарной безопасности, в том числе отраслевые	1
	Ознакомление со схемами аварийных проходов и выходов	1
	Ознакомление с правилами внутреннего трудового распорядка	2
	Ознакомление с правилами нормы охраны труда, техники безопасности при работе с вычислительной техникой	2
	Подготовка и организация рабочего места	2
	Ознакомление с требованиями к соблюдению трудовой и технологической дисциплины на предприятии	2
Ознакомление со структурой и характером деятельности предприятия	Определение статуса, структуры и системы управления функциональных подразделений и служб предприятия. Изучение положения об их деятельности и правовой статус.	2
	Ознакомление с перечнем и конфигурацией средств вычислительной техники, архитектурой сети.	3
	Ознакомление перечня и назначения программных средств, установленных на ПК предприятия.	3
	Изучение должностных инструкций инженерно-технических работников среднего звена в соответствии с подразделением предприятия.	2
Сбор материалов для составления технического задания по теме дипломного проекта	Определение типовых требований к составу и содержанию технического задания (ТЗ): раздел ТЗ и его содержание.	3
	Определение общей цели создания информационной системы и требований к проектируемой системе.	5
	Определение состава подсистем и функциональных задач.	4
	Разработка и обоснование требований к подсистемам информационного, математического, программного, технического и др. обеспечения.	6
	Определение этапов создания программного продукта и сроков его выполнения.	4
	Расчет предварительных затрат на в работах по внедрению программного продукта и оценка трудозатрат на разработку программного продукта .	6
Разработка программного обеспечения на	Разработка программного продукта в соответствии с техническим заданием	12
	Описание программы в соответствии с ЕСПД ГОСТ 19.402-	4



основе технического задания дипломного проекта	78: Общие сведения, Функциональное назначение, Описание логической структуры, Используемые технические средства, Входные данные, Выходные данные.	
	Описание руководства системного программиста в соответствии с ЕСПД ГОСТ 19.503-79: Структура программы, Настройка программы, Проверка программы, Дополнительные возможности, Сообщения системному программисту.	4
	Описание руководства оператора составляется в соответствии с ЕСПД ГОСТ 19.505-79: Назначение программы, Условия выполнения программы, Выполнение программы, Сообщения оператору .	10
Проведение испытаний, отладка и внедрение программного продукта на предприятии	Проведение автономных или комплексных испытаний в зависимости от компонентов программного продукта.	6
	Проведение отладки отдельных модулей программного продукта.	6
	Проведение предварительных испытаний, опытной эксплуатации и приемочных испытаний.	6
	Составление акта о приемо-сдаточных испытаниях.	4
Расчет показателей экономической эффективности программного продукта	Сбор показателей и коэффициентов для расчета единовременных затрат на проектирование и разработку программного обеспечения.	4
	Расчет затрат на проектирование программного продукта.	4
	Расчет затрат на разработку программного обеспечения.	4
	Расчет показателей трудозатрат на разработку программного продукта..	5
	Оценка стоимости разработки программного продукта..	5
Оформление отчета о прохождении производственной практики	Оформление отчета в соответствии с требованиями ГОСТа.	20
<b>Дифференцированный зачет</b>		<b>2</b>
<b>Всего</b>		<b>144</b>

### **3. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

#### **3.1. Материально-техническое оснащение производственной практики**

Производственная практика реализуется в организациях различного профиля, в основном работающими в сфере информационных технологий, оснащенных техническими средствами в количестве, необходимом для выполнения целей и задач практики: аудио-и видеозаписывающей и воспроизводящей аппаратурой, фотоаппаратурой, портативными и стационарными компьютерами с периферией, программным обеспечением, расходными материалами, канцелярскими принадлежностями, средствами связи, подключением к сети Интернет.

Материал практики:

- инструктивный материал;
- бланковый материал;
- справочный материал по используемым инструментальным средствам и средствам разработки;
- спецификации языков программирования.

Технические средства:

- персональный компьютер;
- принтер;
- сканер;
- модем;

**базовые:**

- операционные системы (две основные линии развития ОС (открытые и закрытые));
- инструментальная среда для разработки проекта;
- программные среды (текстовые процессоры, электронные таблицы, базы данных или система управления базами данных, персональные информационные системы, программы презентационной графики, браузеры, редакторы WEB-страниц, почтовые клиенты, редакторы растровой графики, редакторы векторной графики, настольные издательские системы, средства разработки).

**прикладные:**

- информационные системы по отраслям применения (корпоративные, экономические, медицинские и др.);
- автоматизированного проектирования (CASE-технологии, CAD, CAM, CAE, MPM, BOM, CRM-системы).

Производственная практика реализуется концентрировано в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Оборудование и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики – Управления Федеральной налоговой службы по Тюменской области, Управления федеральной почтовой связи Тюменской области – филиала ФГУП «Почта России», АО «Эр-Телеком Холдинг», Департамента по информатизации по Тюменской области соответствует содержанию профессиональной деятельности и дает возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по видам деятельности, предусмотренным программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

Защита отчетов по производственной практике проводится в лабораториях колледжа:

**1. Лаборатория** Системного и прикладного программирования имеет следующие оснащение:

- автоматизированные рабочие места на 10 обучающихся (процессор Pentium 43.0Ghz, 1GbRAM, 80 GbHDD, LCD 17’’), с доступом к сети Интернет;

- автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор Intelcorequad 2,33 Ghz, 2048mb, 149 GbHDD, LCD 19”), с доступом к сети Интернет4

- Лицензионное программное обеспечение общего и профессионального назначения, в том числе включающее в себя следующее ПО: Windows 7 Professional, Microsoft Office 2010 Professional, компьютерная справочная правовая система Консультант-Плюс сетевая, справочная правовая система Гарант сетевая. Среда программирования Python, MySQLServer 5.x (OCWindows, договор№ 5378-19 от 02.09.2019; MSOffice, договор № 5378-19 от 02.09.2019).

## **2. Лаборатория** Технологии разработки баз данных имеет следующие оснащение:

- автоматизированные рабочие места на 12обучающихся (процессор IntelI3-3.0 Ghz/8gb/2Tb), с доступом к сети Интернет

- автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор IntelI7-3.0 Ghz/16gb/2Tb), с доступом к сети Интернет

- Программное обеспечение общего и профессионального назначения, в том числе включающее в себя следующее ПО: Windows8Professional x64. Microsoft Office Professional Plus, .NETFramework, Microsoft SQL Server, Visual Studio Community, SQL Server Management Studio, Case Studio, Star UML, Project Expert 7.19, BPwin 4.0, ERWin 7.3, Turbo Assembler (TASM), Macro Assembler (MASM), Unity Pro 6.x (Unity Education Grant License) , PascalABC.Net, Microsoft Visual C++ 2008, Express Edition, Microsoft Visual C# 2008 Express Edition 4.

## **3. Лаборатория** Информационно-коммуникационных систем имеет следующие оснащение:

- автоматизированные рабочие места на 10обучающихся (процессор IntelI3-3.0 Ghz/8gb/2Tb), с доступом к сети Интернет

- автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор IntelI3-3.0 Ghz/8gb/2Tb), с доступом к сети Интернет

- Принтер

- Сервер HP DL380G5 E5310 Intel(R) Xeon(R) CPU 2x4x2.33GHz, 6144 mb, 149 Gb HDD.;

- Маршрутизатор D-Link[ DIR-100 ].

- Модем внутренний Zyxel OMNI 56K PCI Plus

- Модем-маршрутизатор D-Link DSL-2610U ADSL+ беспроводной с 4 портами

- Обжимной инструмент

- Сетевая карта D-Link

- Коммутатор управляемый 2 уровня HP

- Точка доступа WiFi доступа/маршрутизатор ASUS

- Реконфигурируемое шасси на базе ПЛИС Xilinx Spartan-6 LX25 со встроенным контроллером реального времени 400 МГц и возможностью установки 4 модулей ввода/вывода сигналов

- Программное обеспечение общего и профессионального назначения, в том числе включающее в себя следующее ПО: Windows8 Professional x64. Microsoft Office Professional Plus, Dip Trace non profit edition, Cisco Packet Tracer 7.1, VM Ware vSphere, JetBrains Product Pack for Students, Linux Ubuntu 14.04 x32, Far Manager, Total Commander, WinRar, 7zip.

## **4. Полигон** Вычислительной техники имеет следующие оснащение:

- автоматизированные рабочие места на 12 обучающихся (процессор IntelDual-core 2,5Ghz\2GbRam\160GbHDD), с доступом к сети Интернет

- автоматизированное рабочее место преподавателя IntelDual-core 2,5Ghz\2GbRam\160GbHDD), с доступом к сети Интернет;

- Процессор Intel Core 2 Duo E6550 OEM

- Процессор Intel Pentium E2180 OEM

- Процессор Intel Celeron Dual-Core E1200 OEM
- Сетевая карта
- DVD+/-RW
- Видеокарта
- Винчестер
- Дисковод 3.5” Fdd+7-1 cardreader (внутренний)
- Звуковая карта
- Клавиатура Genius KB-200
- Корпус ATX Mid-Tower ModeCom Redone
- Корпус ATX Mid-Tower ModeCom Tamid-U2
- Куллер для корпуса Enermax Twister
- Кулер для процессора Thermalright Archon
- Тестеры.
- Наборы инструментов
- Оперативная память
- Принтер HP LaserJet P1005
- Принтер струйный
- Сканер планшетный
- Принтер матричный.
- Лабораторный комплекс «Техническое обслуживание и диагностика электронной техники»

Программное обеспечение общего и профессионального назначения, в том числе включающее в себя следующее ПО: Windows 7 Professionalx32, Adobe Acrobat Reader DC, Arduino 1.8.5, Microsoft Office Professional Plus, NI Multisim, DipTrase, ALTIUM DESIGNER, linux, CPU-X, System Information, User Benchmark, Open GL Extensions Viewer, SmartFPS, CCleaner, Free Edition, Arduino 1.8.5.

## 3.2 Информационное обеспечение УП

Для реализации рабочей программы производственной практики библиотечный фонд укомплектован следующими изданиями:

### 3.2.1 Основные источники:

1. Блэнди, Д. Программирование на языке Rust. Быстрое и безопасное системное программирование / Д. Блэнди, Д. Орендорф ; перевод с английского А.А. Слинкина. — Москва : ДМК Пресс, 2018. — 550 с. — ISBN 978-5-97060-236-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/112925>. (дата обращения: 09.06.2021)
2. Гниденко, И. Г. Технология разработки программного обеспечения : учебное пособие для среднего профессионального образования / И. Г. Гниденко, Ф. Ф. Павлов, Д. Ю. Федоров. — Москва : Издательство Юрайт, 2018. — 235 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-05047-9. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://www.biblio-online.ru/bcode/415606>. (дата обращения: 09.06.2021).
3. Дибров, М. В. Компьютерные сети и телекоммуникации. Маршрутизация в ip-сетях в 2 ч. Часть 1 : учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. В. Дибров. — Москва : Издательство Юрайт, 2018. — 333 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-04638-0. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://www.biblio-online.ru/bcode/420985> . (дата обращения: 09.06.2021).
4. Замятина, О. М. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации. Моделирование сетей : учебное пособие для магистратуры / О. М. Замятина. — Москва : Издательство Юрайт, 2018. — 159 с. — (Университеты России). — ISBN 978-5-534-00335-

2. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://www.biblio-online.ru/bcode/414064> . (дата обращения: 09.06.2021).

5. Илюшечкин, В. М. Основы использования и проектирования баз данных : учебник для среднего профессионального образования / В. М. Илюшечкин. — испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2018. — 213 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-01283-5. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://www.biblio-online.ru/bcode/415057> . (дата обращения: 09.06.2021).

6. Сергеев, А. Г. Сертификация : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Г. Сергеев, В. В. Терегеря. — Москва : Издательство Юрайт, 2018. — 195 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-04550-5. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://www.biblio-online.ru/bcode/413809> . (дата обращения: 09.06.2021).

### **3.2.2 Дополнительные источники**

1. Казанский, А. А. Объектно-ориентированный анализ и программирование на visual basic 2013 : учебник для среднего профессионального образования / А. А. Казанский. — Москва : Издательство Юрайт, 2018. — 290 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-03833-0. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://www.biblio-online.ru/bcode/414751> . (дата обращения: 09.06.2021).

2. Казанский, А. А. Программирование на Visual C# 2013 : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. А. Казанский. — Москва : Издательство Юрайт, 2018. — 191 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02721-1. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://www.biblio-online.ru/bcode/414752> . (дата обращения: 09.06.2021).

3. Казарин, О. В. Программно-аппаратные средства защиты информации. Защита программного обеспечения : учебник и практикум для вузов / О. В. Казарин, А. С. Забабурин. — Москва : Издательство Юрайт, 2018. — 312 с. — (Специалист). — ISBN 978-5-9916-9043-0. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://www.biblio-online.ru/bcode/414681> . (дата обращения: 09.06.2021).

4. Кузнецов, И. Н. Документационное обеспечение управления. Документооборот и делопроизводство : учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. Н. Кузнецов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2018. — 462 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-04604-5. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://www.biblio-online.ru/bcode/413986> . (дата обращения: 09.06.2021).

5. Лошаков, С. Периферийные устройства вычислительной техники / С. Лошаков. — Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. — 419 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/62822.html> . (дата обращения: 09.06.2021).

6. Макаров, А. В. Common Intermediate Language и системное программирование в Microsoft.NET : учебное пособие / А. В. Макаров, С. Ю. Скоробогатов, А. М. Чеповский. — 3-е изд. — Москва, Саратов : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 397 с. — ISBN 978-5-4497-0293-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/89403.html> . (дата обращения: 09.06.2021).

7. Новожилов, О. П. Информатика : учебник для среднего профессионального образования / О. П. Новожилов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 620 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-9916-8730-0. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://www.biblio-online.ru/bcode/427004> . (дата обращения: 09.06.2021).

8. Потапов, Л.А. Теоретические основы электротехники: краткий курс : учебное пособие / Л.А. Потапов. — Санкт-Петербург : Лань, 2016. — 376 с. — ISBN 978-5-8114-2089-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/76282>. (дата обращения: 09.06.2021).

9. Проектирование информационных систем : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Д. В. Чистов, П. П. Мельников, А. В. Золотарюк, Н. Б. Ничепорук ; под общей редакцией Д. В. Чистова. — Москва : Издательство Юрайт, 2018. — 258 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-03173-7. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://www.biblio-online.ru/bcode/414925>. (дата обращения: 09.06.2021).

10. Рогов, В. А. Технические средства автоматизации и управления : учебник для среднего профессионального образования / В. А. Рогов, А. Д. Чудаков. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2018. — 352 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09807-5. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://www.biblio-online.ru/bcode/428643>. (дата обращения: 09.06.2021).

11. Рыбальченко, М. В. Архитектура информационных систем : учебное пособие для среднего профессионального образования / М. В. Рыбальченко. — Москва : Издательство Юрайт, 2018. — 91 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-01252-1. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://www.biblio-online.ru/bcode/415091>. (дата обращения: 09.06.2021).

12. Тимофеев, И.А. Основы электротехники, электроники и автоматики. Лабораторный практикум : учебное пособие / И.А. Тимофеев. — Санкт-Петербург : Лань, 2016. — 196 с. — ISBN 978-5-8114-2264-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/87595>. (дата обращения: 09.06.2021).

13. Тузовский, А. Ф. Объектно-ориентированное программирование : учебное пособие для прикладного бакалавриата / А. Ф. Тузовский. — Москва : Издательство Юрайт, 2018. — 206 с. — (Университеты России). — ISBN 978-5-534-00849-4. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://www.biblio-online.ru/bcode/414163>. (дата обращения: 09.06.2021).

### **3.2.3 Нормативные документы:**

1. ГОСТ 19.103-77 Обозначения программ и программных документов: утвержден и введен в действие Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 20 мая 1977 г. N 1268 дата введения установлена 1980-01-01. URL: <http://docs.cntd.ru/document/1200007644>. —Текст: электронный. (дата обращения: 09.06.2021).

2. ГОСТ 19.001-77 Единая система программной документации. Общие положения: утвержден и введен в действие Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 20 мая 1977 г. N 1268 дата введения установлена 1980-01-01. URL: <http://docs.cntd.ru/document/1200007416>. —Текст: электронный. (дата обращения: 09.06.2021).

3. ГОСТ 19.102-77 Единая система программной документации. Стадии разработки: утвержден и введен в действие Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 20 мая 1977 г. N 1268 дата введения установлена 1980-01-01. URL: <http://docs.cntd.ru/document/1200007628>. —Текст: электронный. (дата обращения: 09.06.2021). ГОСТ 19.402-78 Единая система программной документации. Описание программы: утвержден и введен в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 декабря 1978 г. N 3350 дата введения установлена 1980-01-01. URL: <http://docs.cntd.ru/document/1200007652>. —Текст: электронный. (дата обращения: 09.06.2021).

4. ГОСТ 19.105-78 Единая система программной документации. Общие требования к программным документам: утвержден и введен в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 декабря 1978 г. N 3350 дата введения установлена 1980-01-01. URL. –Текст: электронный. (дата обращения: 09.06.2021).

5. ГОСТ 19.106-78 Требования к программным документам, выполненным печатным способом: утвержден и введен в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 декабря 1978 г. N 3350 дата введения установлена 1980-01-01. URL: <http://docs.cntd.ru/document/1200007647/>. –Текст: электронный. (дата обращения: 09.06.2021).ГОСТ 19.201-78 Техническое задание. Требования к содержанию и оформлению: утвержден и введен в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 декабря 1978 г. N 3351 дата введения установлена 1980-01-01. URL: <http://docs.cntd.ru/document/gost-19-201-78>. –Текст: электронный. (дата обращения: 09.06.2021).

6. ГОСТ 19.202-78 Единая система программной документации (ЕСПД). Спецификация. Требования к содержанию и оформлению: утвержден и введен в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 декабря 1978 г. N 3351 дата введения установлена 1980-01-01. URL: <http://docs.cntd.ru/document/gost-19-505-79-espd>. –Текст: электронный. (дата обращения: 09.06.2021).

7. ГОСТ 19.508-79 Единая система программной документации (ЕСПД). Руководство по техническому обслуживанию. Требования к содержанию и оформлению: утвержден и введен в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 11 декабря 1979 г. N 4753 дата введения установлена 1981-01-01. URL: <http://docs.cntd.ru/document/1200007679>. –Текст: электронный. (дата обращения: 09.06.2021).

8. ГОСТ 19.503-79 ЕСПД. Руководство системного программиста. Требования к содержанию и оформлению: утвержден и введен в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 12 января 1979 г. N 74 дата введения установлена 1980-01-01. URL: <http://docs.cntd.ru/document/gost-19-503-79-espd>. –Текст: электронный. (дата обращения: 09.06.2021).

9. ГОСТ 19.504-79 Единая система программной документации (ЕСПД). Руководство программиста. Требования к содержанию и оформлению: утвержден и введен в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 12 января 1979 г. N 74 дата введения установлена 1980-01-01. URL: <http://docs.cntd.ru/document/1200007675>. –Текст: электронный. (дата обращения: 09.06.2021).

10. ГОСТ 19.505-79 ЕСПД. Руководство оператора. Требования к содержанию и оформлению : утвержден и введен в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 12 января 1979 г. N 74 дата введения установлена 1980-01-01. URL: <http://docs.cntd.ru/document/gost-19-505-79-espd>. –Текст: электронный. (дата обращения: 09.06.2021).

11. ГОСТ 34.602-89 Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы Техническое задание на создание автоматизированной системы: утвержден и введен в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24 марта 1989 г. N 661 дата введения установлена 1990-01-01. URL: <http://docs.cntd.ru/document/gost-34-602-89>. –Текст: электронный. (дата обращения: 09.06.2021).

12. ГОСТ 19.701-90 (ИСО 5807-85) Единая система программной документации (ЕСПД). Схемы алгоритмов, программ, данных и систем. Обозначения условные и правила выполнения: утвержден и введен в действие постановлением государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 26.12.90 N 3294

дата введения установлена 1992-01-01. URL: <http://docs.cntd.ru/document/9041994> . – Текст: электронный. (дата обращения: 09.06.2021).

13. ГОСТ 34.601-90 Автоматизированные системы. Стадии создания: утвержден и введен в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 29.12.90 N 3469 дата введения установлена 1992-01-01. URL: <http://docs.cntd.ru/document/1200006921> . –Текст: электронный. (дата обращения: 09.06.2021).

14. ГОСТ 34.603-92 Виды испытаний автоматизированных систем: утвержден и введен в действие Постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 17.02.92 N 161 дата введения установлена 1993-01-01. URL: <http://docs.cntd.ru/document/gost-34-602-89> . –Текст: электронный. (дата обращения: 09.06.2021).

15. ГОСТ 34.003-19 Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Термины и определения: утвержден и введен в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 27.12.90 N 3399 дата введения установлена 1992-01-01. URL: <http://docs.cntd.ru/document/1200006979> . –Текст: электронный. (дата обращения: 09.06.2021).

16. ГОСТ Р 51904-2002 Программное обеспечение встроенных систем. Общие требования к разработке и документированию : утвержден и введен в действие Постановлением Госстандарта России от 25 июня 2002 г. N 247-ст дата введения установлена 2003-07-01. URL: <http://docs.cntd.ru/document/1200030195> . –Текст: электронный. (дата обращения: 09.06.2021).

### **3.2.4 Профессиональные базы**

1. Образовательная платформа : [сайт]. — URL : <https://skillbox.ru> (дата обращения: 07.06.2021). - Текст : электронный.

2. Сообщество IT-специалистов : [сайт]. — URL : <https://habr.com> (дата обращения: 07.06.2021). - Текст : электронный.

### **3.2.5 Электронные издания (электронные ресурсы)**

1. Документация по C#: [сайт]. — URL : <https://docs.microsoft.com/ru-ru/dotnet/csharp/> (дата обращения: 07.06.2021). - Текст : электронный.

2. КомпьютерПресс : [сайт]. — URL : <https://compress.ru/> (дата обращения: 07.06.2021). - Текст : электронный.

3. Самый большой сборник учебной литературы, видеокурсов и статей для программистов : [сайт]. — URL : <https://codernet.ru/> (дата обращения: 07.06.2021). - Текст : электронный.



#### 4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ВИДАМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

##### ППд.01 Производственная практика

Компетенции (проверяемые результаты) ОК, ПК	Показатели оценки результата/виды работ	Макс. балл
ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	Составлен план действия; определены необходимые ресурсы.	1
ОК 02 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	Оформлены результаты поиска	1
ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.	Выстроена траектория профессионального развития и самообразования	1
ОК 04 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	Организована работа коллектива и команды.	1
ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.	Оформлены документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлена толерантность в рабочем коллективе	1
ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.	Описана значимость своей специальности	1
ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Соблюдены нормы экологической безопасности.	1
ОК 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	Применяет физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, и достижения жизненных и профессиональных целей.	1
ОК 09 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности	Использованы средства информационных технологий для решения профессиональных задач.	1
ОК 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	Выстроены простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности., обоснованы и объяснены свои действия (текущие и планируемые).	1
ОК 11 Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере	Выявлены достоинства и недостатки коммерческой идеи, оформлен бизнес-план; рассчитан размеры выплат по процентным ставкам кредитования.	1
ПК 1.1 Формировать алгоритмы разработки программных модулей в соответствии с техническим заданием	Проанализировано техническое задание, разработан алгоритм соответствующий техническому заданию, оформлено техническое задание в соответствии со стандартами, поясняет его основные структуры.	1
ПК 1.2 Разрабатывать программные модули в соответствии с техническим заданием	Разработан программный модуль по имеющемуся алгоритму в среде разработки на указанном языке программирования методами объектно-ориентированного/структурного программирования и советуемого полностью техническому заданию.	1
ПК 1.3 Выполнять отладку программных модулей с использованием специализированных программных средств	Выполнена отладка модуля по тестированию в области информационных технологий с использованием	1

	инструментария среды проектирования.	
ПК 1.4 Выполнять тестирование программных модулей	Выполнено тестирование модуля, в том числе с помощью инструментальных средств, оформляет результаты тестирования в соответствии со стандартом.	1
ПК 1.5 Осуществлять рефакторинг и оптимизацию программного кода	Определены качественные характеристики программного кода с помощью инструментальных средств, выявлены фрагменты некачественного кода.	1
ПК 1.6 Разрабатывать модули программного обеспечения для мобильных платформ.	Разработан модуль для заданного мобильного устройства с соблюдением основных этапов разработки на одном из современных языков программирования.	1
ПК 2.1. Разрабатывать требования к программным модулям на основе анализа проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонент.	Выполнена отладка, используя методы и инструменты условной компиляции (классы Debug и Trace).	1
Выполнять интеграцию модулей в программное обеспечение	Использованы различные транспортные протоколы и стандарты форматирования сообщений.	1
ПК 2.3. Выполнять отладку программного модуля с использованием специализированных программных средств	Использованы методы для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества, выполнена отладка, используя методы и инструменты условной компиляции, выявлены ошибки в системных компонентах на основе спецификаций, определены источники и приемники данных.	1
ПК 2.4. Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения	Разработаны тестовые пакеты и тестовые сценарии, выполнено ручное и автоматизированное тестирование программного модуля, выявлены ошибки в системных компонентах на основе спецификаций	1
ПК 2.5. Производить инспектирование компонент программного обеспечения на предмет соответствия стандартам кодирования	Использована выбранная системы контроля версий, использованы методы для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества, проанализирована проектная и техническая документацию. выявлены ошибки в системных компонентах на основе спецификаций.	1
ПК 4.1 Осуществлять установку, настройку и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем.	Выполнена установка, настройка и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем. Настроены отдельные компоненты программного обеспечения компьютерных систем.	1
ПК 4.2 Осуществлять измерения эксплуатационных характеристик программного обеспечения компьютерных систем.	Измерены эксплуатационные характеристики программного обеспечения компьютерных систем на соответствие требованиям.	1
ПК 4.3 Выполнять работы по модификации отдельных компонент программного обеспечения в соответствии с потребностями заказчика.	Модифицированы отдельные компоненты программного обеспечения в соответствии с потребностями заказчика. Выполнены отдельные виды работ на этапе поддержки программного обеспечения компьютерных систем.	1
ПК 4.4 Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами.	Обеспечена защита программного обеспечения компьютерных систем программными средствами.	1

<i>ДК 4.1 Сопровождать и обслуживать компьютерные сети</i>	<i>Обеспечена конфигурация и настройка компьютерной сети</i>	1
ПК 11.1 Осуществлять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных.	Выполнено сбор, обработка и анализ информации для проектирования баз данных.	1
ПК 11.2 Проектировать базу данных на основе анализа предметной области.	Выполнены работы с документами отраслевой направленности.	1
ПК 11.3 Разрабатывать объекты базы данных в соответствии с результатами анализа предметной области.	Разработаны объекты баз данных в конкретной системе управления базами данных. Использованы стандартные методы защиты объектов базы данных. Разработаны документы отраслевой направленности. Использованы средства заполнения базы данных. Использованы стандартные методы защиты объектов базы данных.	1
ПК 11.4 Реализовывать базу данных в конкретной системе управления базами данных.	Разработаны объекты баз данных в конкретной системе управления базами данных..	1
ПК 11.5 Администрировать базы данных.	Выполнены работы с объектами базы данных в конкретной системе управления базами данных.	1
ПК 11.6 Защищать информацию в базе данных с использованием технологии защиты информации	Использованы стандартные методы защиты объектов базы данных.	1
<i>ДК 11.1 Применять программно-аппаратные средства обеспечения информационной безопасности в компьютерных системах</i>	<i>Проведен анализ аспектов информационной безопасности. Определен тип угроз информационной безопасности. Разработаны средств идентификации. Разработаны шифрующие программы. Применены методы идентификации.</i>	1
<i>ДК 11.2 Защищать информацию в базе данных с использованием технологии защиты информации.</i>	<i>Организована защиты информации в локальной сети на уровнях входа в сеть и системы прав доступа</i>	1
<i>ДК 11.3 Осуществлять информационную защиту прикладных решений.</i>	<i>Настроены и использованы средства антивирусной защиты</i>	1
<b>Балл поощрения</b>		5
<b>Дифференцированный зачет</b>		25
<b>Всего баллов</b>		100

Максимальное количество баллов для оценки результатов производственной практики составляет 100 баллов. Баллы рейтинга переводятся в пятибалльную систему по следующей шкале:

88-100 баллов – «отлично»;

76-87 балла – «хорошо»;

61-75 баллов – «удовлетворительно»;

60 баллов и менее – «неудовлетворительно».

#### **4.2 Требования к организации текущей и промежуточной аттестации по производственной практике**

В период прохождения производственной практики обучающимся ведется дневник практики (Приложение Б), где отражается его личная работа за каждый день практики. По окончании практики обучающимся составляется письменный отчет (Приложение Д), который утверждается руководителем практики от Подразделения и предприятия.

В качестве приложения к дневнику практики обучающийся оформляет графические, аудио-, фото-, видео-, материалы, наглядные образцы изделий, подтверждающие практический опыт, полученный на практике.

По итогам практики руководителем практики формируется аттестационный лист (Приложение Г), содержащий сведения об уровне освоения обучающимся общих и профессиональных компетенций, характеристика на обучающегося по освоению профессиональных компетенций в период прохождения практики.

Промежуточная аттестация по итогам производственной практики проводится в форме дифференцированного зачета в последний день практики в лабораториях Подразделения.

К отчету по практике прилагаются следующие документы:

- индивидуальное задание (Приложение А);
- дневник практики (Приложение Б);
- характеристика профессиональной деятельности (Приложение В);
- аттестационный лист (Приложение Г);
- титульный лист отчета (Приложение Д).

Производственная практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Максимальное количество баллов для оценки результатов практики составляет 100 баллов. Баллы рейтинга переводятся в пятибалльную систему по следующей шкале:

- от 88 до 100 баллов – «отлично»;
- от 76 до 87 баллов – «хорошо»;
- от 61 до 75 баллов – «удовлетворительно»;
- 60 баллов и менее – «неудовлетворительно».

#### **4.1 Требования к организации аттестации и оценке результатов производственной практики**

В период прохождения производственной практики обучающийся выполняет индивидуальное задание по теме (Приложение 1), ведет дневник практики, где отражается его личная работа за каждый день практики. По окончании практики обучающимся составляется письменный отчет (Приложение 6), который утверждается руководителем практики от колледжа и предприятия.

В качестве приложения к дневнику практики обучающийся может оформить графические, аудио-, фото-, видео-, материалы, наглядные образцы изделий, подтверждающие практический опыт, полученный на практике.

По итогам практики руководителем практики формируется аттестационный лист, содержащий сведения об уровне освоения обучающимся общих и профессиональных компетенций, характеристика на обучающегося по освоению общих и профессиональных компетенций в период прохождения практики.

Аттестация по итогам производственной практики проводится в форме дифференцированного зачета в последний день практики с учетом (или на основании) результатов ее прохождения, подтверждаемых документами соответствующих организаций.

Процедура оценки общих и профессиональных компетенций обучающегося, освоенных им в ходе прохождения производственной практики, а также формы

отчетности и оценочный материал прохождения производственной практики определяются колледжем совместно с организациями соответствующего профиля.

К отчету по производственной практике прилагаются следующие документы:

- индивидуальное задание (Приложение 2);
- дневник практики (Приложение 3);
- характеристика профессиональной деятельности (Приложение 4);
- аттестационный лист (Приложение 5).

Производственная практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

**Примерная тематика индивидуальных заданий на производственную практику**

1. Разработка интернет-магазина «МалышОк»
2. Разработка информационно-справочной системы г. Ялуторовска
3. Разработка игрового приложения "Question"
4. Разработка информационно-справочной системы "GilaTo"
5. Разработка интерактивного справочника по лекарственным травам
6. Разработка информационной системы рекламного предприятия
7. Разработка системы планирования ресурсов частной гостиницы
8. Разработка игрового приложения «Run or Die»
9. Разработка системы контроля и планирования финансов
10. Разработка информационно-справочной системы "OrAyn"
11. Разработка программного обеспечения «Менеджер расписания»
12. Разработка игрового приложения "Game"
13. Разработка игрового приложения «Adventure»
14. Разработка информационно-справочной системы "RaMyY"
15. Разработка игрового приложения «SoloMi»
16. Разработка игрового приложения Rpg с элементами фэнтези «Leftovers».
17. Разработка информационно-управляющей системы для фонда помощи  
бездомным животным
18. Разработка развивающего приложения для детей дошкольного возраста
19. Разработка интернет-магазина по продаже электронной техники
20. Разработка сайта для предприятия ООО «Нижевартонскдорсервис»
21. Разработка Telegram канала
22. Разработка программного обеспечения для оценки психологического  
состояния группы
23. Разработка игрового приложения «Day and night»
24. Разработка web-сайта «Питомцы»
25. Разработка игрового приложения «Rush B»
26. Разработка игрового приложения «Фабрика сладостей»
27. Разработка web-сайта для спортивного клуба
28. Разработка компьютерной игры «T.D.M.S»
29. Разработка web-сайта для ИП Mr. Gadget
30. Разработка web-сайта для ИП Малык Дмитрий Васильевич
31. Разработка приложения для развития детей дошкольного возраста
32. Разработка интернет-магазина «Сувенир»
33. Разработка программного обеспечения для изучения конфигурация ПК
34. Разработка справочной системы «SoVa»
35. Разработка информационно-аналитической системы по изучению  
английского языка
36. Разработка игрового приложения на движке Unity3d в жанре «стелс»
37. Разработка системы ранжирования для новостного портала
38. Разработка графического редактора с функцией поддержки слоев
39. Разработка игрового приложения на Unity 2d «Потеряшки»
40. Разработка игрового приложения неевклидово пространство
41. Разработка программного обеспечения для написания программных кодов
42. Разработка web-сайта для развлекательного комплекса
43. Разработка системы управления временем работы сотрудников предприятия
44. Разработка web-сайта для организации технического обслуживания машин

45. Разработка web-сайта для рекламного агентства
46. Разработка игрового приложения «SpaceGid 3D»
47. Разработка игрового приложения «Rise of the demons»
48. Разработка игрового приложения «Био эволюция»
49. Разработка информационно-аналитической системы «Твой beauty помощник»
50. Разработка программного обеспечения «Калькулятор финансовой независимости»
51. Разработка web-сайта «Soul Anime»
52. Разработка игрового приложения на движке Unity2d «Аркада»
53. Разработка электронного ресурса «Психология программиста»
54. Разработка игрового приложения на движке Unity3d в жанре «ранер»
55. Разработка программного обеспечения «Отслеживание расходов»
56. Разработка игрового приложения «RT»
57. Разработка игрового приложения «Birds battle»
58. Разработка игрового приложения «Bicycle»
59. Разработка игрового приложения «Just game»
60. Разработка интернет-магазина «BrandMen»
61. Разработка спортивно-информационного портала г. Тюмени
62. Разработка web-приложения для управляющей компании «УК на Пражской»
63. Разработка игрового приложения «Mini-rgr»
64. Разработка web-сайта для образовательного учреждения
65. Разработка программного обеспечения «Прогноз налогов»
66. Разработка web-приложения «МПК»
67. Разработка игрового приложения «Другой мир»
68. Разработка программного обеспечения «Генератор случайных имен»
69. Разработка интернет-магазина «Коёт»
70. Разработка игрового приложения «Космическое путешествие»
71. Разработка web-приложения для фитнес-сети «Годзилла»
72. Разработка игрового приложения «16K»
73. Разработка игрового приложения «Wonderful valley»
74. Разработка игрового приложения «Торт»

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
**«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ**

---

(Ф.И.О. обучающегося) \_\_\_\_\_

Специальность/профессия \_\_\_\_\_

Очной/заочной формы обучения, группы \_\_\_\_\_

Вид практики \_\_\_\_\_

Срок прохождения практики: с «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. по «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Цель прохождения практики<sup>1</sup> \_\_\_\_\_

---

Задачи практики<sup>2</sup> \_\_\_\_\_

---

Индивидуальное задание на практику:

—  
—  
—  
—  
—

Планируемые результаты:

—  
—  
—  
—

Руководитель практики от университета \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель практики от профильной организации \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Задание принято к исполнению «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Обучающийся \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

---

<sup>1</sup> из программы практики

<sup>2</sup> из программы практики



# ДНЕВНИК

## производственной практики обучающегося

	(фамилия, имя, отчество)
курс _____	группа _____
(наименование специальности/профессии)	
(наименование организации/предприятия)	
(ФИО руководителя практики от колледжа)	
(ФИО руководителя практики от организации/предприятия)	

Дата	Наименование и краткое описание работ	Объем часов	Оценка	Подпись руководителя

Всего за период практики с «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. по «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
отработано \_\_\_\_\_ часов

Руководитель практики:

от колледжа \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
(подпись, расшифровка подписи)

от предприятия \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
(подпись, расшифровка подписи)

М.П. «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**Характеристика профессиональной деятельности  
обучающегося ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»  
Многопрофильный колледж  
о прохождении \_\_\_\_\_ практики**

\_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество)

группа \_\_\_\_\_ специальности  
(профессии) \_\_\_\_\_

в период практики в \_\_\_\_\_

с « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г. по « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.  
по профессиональному (ым) модулю (ям) \_\_\_\_\_

(наименование профессиональных модулей)  
в объеме \_\_\_\_\_ часов выполнил (а) следующие виды работ

**Характеристика освоения компетенций:**

Код	Наименование общих компетенций (в соответствии с рабочей программой практики)	Характеристика освоения ОК

Код	Наименование профессиональных компетенций (в соответствии с рабочей программой практики)	Характеристика освоения ПК

рекомендуемая оценка о прохождении практики:  
обучающийся \_\_\_\_\_ заслуживает  
оценку \_\_\_\_\_  
(ФИО)

(оценка указывается прописью)  
дата « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.

Руководитель практики  
от университета \_\_\_\_\_  
(подпись) \_\_\_\_\_ (фамилия и.о.)

Руководитель практики  
от профильной организации \_\_\_\_\_  
(подпись) \_\_\_\_\_ (фамилия и.о.)

М.П.

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

**АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ**

(Фамилия, имя, отчество обучающегося)

Специальность \_\_\_\_\_  
 (профессия) \_\_\_\_\_  
 Группа \_\_\_\_\_  
 Курс \_\_\_\_\_  
 в период с «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. по «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
 прошел (ла) производственную практику по профессиональному модулю \_\_\_\_\_

(указать наименование профессионального модуля)

в качестве \_\_\_\_\_

в объеме \_\_\_\_\_ часов  
 в организации (на предприятии) \_\_\_\_\_

(указать наименование организации/предприятия)

**Виды и объем работ, выполненных обучающимся по программе производственной практики**

Коды и наименования проверяемых компетенций или их сочетаний	Виды и объем работ, выполненных обучающимся во время практики	Качество выполнения работ (дифференцированная оценка)
		Итоговая оценка (выводится на основе оценок за каждый вид работ)

Во время прохождения практики обучающийся освоил (не освоил) \_\_\_\_\_  
 (выбрать нужное)

общие и профессиональные компетенции в соответствии с программой практики по профессиональному модулю \_\_\_\_\_  
 с оценкой \_\_\_\_\_

Дата «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Руководитель практики от университета \_\_\_\_\_  
 (подпись) (Ф.И.О., должность)

Руководитель практики от профильной организации \_\_\_\_\_  
 (подпись) (Ф.И.О., должность)

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ**

**ОТЧЕТ**

**О \_\_\_\_\_ ПРАКТИКЕ**

*(указать вид практики)*

В \_\_\_\_\_  
*(наименование организации/предприятия)*

Обучающегося (й) ся \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Курса \_\_\_\_\_

Группы \_\_\_\_\_

Специальности (профессии) \_\_\_\_\_  
*(код) (наименование специальности/профессии)*

\_\_\_\_\_

В период с «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ по «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

В качестве \_\_\_\_\_

**РУКОВОДИТЕЛИ:**

ОТ ПРОФИЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ \_\_\_\_\_

ОТ УНИВЕРСИТЕТА \_\_\_\_\_

Тюмень 20 \_\_\_\_ г.