МИНИСТЕРСТВО ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ «РОСТОВСКИЙ-НА-ДОНУ КОЛЛЕДЖ РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ, ИНФОРМАЦИОННЫХ И ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ» (ГБПОУ РО «РКРИПТ»)

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

#### ПП.11 ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА. ПМ.11 РАЗРАБОТКА, АДМИНИСТРИРОВАНИЕ И ЗАЩИТА БАЗ ДАННЫХ.

**Специальность:** 09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ

#### Квалификация выпускника:

Разработчик веб и мультимедийных приложений

Форма обучения: очная

СОГЛАСОВАНО
Заместитель директора
по учебно-методической работе
Д.Н. Калинин
«02» апреля 2024 г.
РАССМОТРЕНО
Цикловой комиссией ПКС
Протокол № 8 от «25» марта 2024 г.
Председатель ЦК

\_\_\_\_\_ О.А. Петренко

УТВЕРЖДАЮ И.о. директора колледжа \_\_\_\_\_ А.Н. Насонов «03» апреля 2024 г.

Рабочая программа ПП.11 Производственная практика. ПМ.11 Разработка, администрирование и защита баз данных разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденного приказом Минобрнауки России от 09.12.2016 №1547 (зарегистрировано в Минюсте России 26.12.2016 № 44936).

#### Разработчик(и):

Нецветаева А.Е., преподаватель высшей квалификационной категории ГБПОУ РО «РКРИПТ»

#### Рецензенты:

Степаненко Н.В., генеральный директор ООО «ОП»

Гунько И.А., преподаватель высшей квалификационной категории ГБПОУ РО «РКРИПТ»

### СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	9
3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	14
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	17
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	19

#### 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

#### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 09.02.07 Информационные системы и программирование в части освоения квалификации: разработчик веб и мультимедийных приложений, и основных видов деятельности (ВД):

- ВД 5 Проектирование и разработка информационных систем
- ВД 8 Разработка дизайна веб-приложений
- ВД 9 Проектирование, разработка и оптимизация веб-приложений
- ВД 11 Разработка, администрирование и защита баз данных

Рабочая программа производственной практики может быть может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке работников в сфере информационных технологий при наличии среднего (полного) общего образования. Опыт работы не требуется

#### 1.2 Цели и задачи производственной практики

Цели и задачи практики по профилю специальности:

- формирование у студента общих и профессиональных компетенций;
- -приобретение практического опыта.

#### 1.3 Требования к результатам освоения производственной практики:

В результате прохождения практики по профилю специальности в рамках профессиональных модулей студент должен **иметь практический опыт работы:** 

Код	Профессиональные компетенции
ПК 5.1. Собирать исходные данные для разработки проектной документации на информационную систему.	Анализировать предметную область. Использовать инструментальные средства обработки информации. Обеспечивать сбор данных для анализа использования и функционирования информационной системы. Определять состав оборудования и программных средств разработки информационной системы. Выполнять работы предпроектной стадии.
ПК 5.2. Разрабатывать проектную документацию на разработку информационной системы в соответствии с требованиями заказчика.	Разрабатывать проектную документацию на информационную систему.
ПК 5.3. Разрабатывать подсистемы без-	Управлять процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств.  Модифицировать отдельные модули информационной системы.

anagraatu uudanva	Программировату в соответствум с требевомиям технического
опасности информа-	Программировать в соответствии с требованиями технического
ционной системы в	задания.
соответствии с техни-	
ческим заданием.	D C
ПК 5.4. Производить	Разрабатывать документацию по эксплуатации информационной системы.
разработку модулей	Проводить оценку качества и экономической эффективности информа-
информационной си-	ционной системы в рамках своей компетенции.
стемы в соответствии	Модифицировать отдельные модули информационной системы.
с техническим зада-	тодифицировать отдельные модули информационной спетемы.
нием.	
ПК 5.5. Осуществлять	Применять методики тестирования разрабатываемых приложе-
тестирование информа-	ний.
ционной системы на этапе опытной эксплуа-	
тации с фиксацией вы-	
явленных ошибок ко-	
дирования в разрабаты-	
ваемых модулях ин-	
формационной си-	
стемы.	
ПК 5.6. Разрабаты-	Разрабатывать проектную документацию на информационную си-
вать техническую до-	стему.
кументацию на экс-	Формировать отчетную документации по результатам работ.
плуатацию информа-	Использовать стандарты при оформлении программной доку-
ционной системы.	ментации.
ПК 5.7. Производить	Проводить оценку качества и экономической эффективности ин-
оценку информаци-	формационной системы в рамках своей компетенции.
онной системы для	Использовать критерии оценки качества и надежности функцио-
выявления возможно-	нирования информационной системы.
сти ее модернизации.	
ПК 8.1. Разрабаты-	Разрабатывать эскизы веб-приложения.
вать дизайн-концеп-	Разрабатывать схемы интерфейса веб-приложения.
ции веб-приложений	Разрабатывать прототип дизайна веб-приложения.
в соответствии с кор-	Разрабатывать дизайн веб-приложений в соответствии со стан-
поративным стилем	дартами и требованиями заказчика.
заказчика.	Разрабатывать интерфейс пользователя для веб-приложений с
	использованием современных стандартов.
ПК 8.2. Формировать	Формировать требования к дизайну веб-приложений.
требования к дизайну	
веб-приложений на ос-	
нове анализа предмет-	
ной области и целевой аудитории.	
ПК 8.3. Осуществ-	Разрабатывать графические макеты для веб-приложений с ис-
лять разработку ди-	пользованием современных стандартов.
зайна веб-приложе-	Пользованием современных стандартов. Создавать, использовать и оптимизировать изображения для веб
ния с учетом совре-	— приложений.
менных тенденций в	— приложении.
области веб-разра-	
ботки.	
ПК 9.1. Разрабаты-	Осуществлять сбор предварительных данных для выявления тре-
-	•
вать техническое за-	бований к веб-приложению.

дание на веб-прило-	Определять первоначальные требования заказчика к веб-прило-
жение в соответствии	жению и возможности их реализации.
с требованиями за-	Подбирать оптимальные варианты реализации задач и согласо-
казчика.	вание их с заказчиком.
	Оформлять техническое задание.
	Выполнять верстку страниц веб-приложений.
ПК 9.2. Разрабаты-	Кодировать на языках веб-программирования.
вать веб-приложение	Разрабатывать базы данных.
в соответствии с тех-	Использовать специальные готовые технические решения при
ническим заданием.	разработке веб-приложений.
пп теским задаппем.	Выполнять разработку и проектирование информационных си-
	стем.
ПК 9.3. Разрабаты-	Разрабатывать интерфейс пользователя.
вать интерфейс поль-	Разрабатывать анимационные эффекты.
зователя веб-прило-	
жений в соответствии	
с техническим зада-	
нием.	
ПК 9.4. Осуществ-	Устанавливать и настраивать веб-серверы, СУБД для организа-
лять техническое со-	ции работы веб-приложений.
провождение и вос-	Использовать инструментальные средства контроля версий и баз
становление веб-при-	данных.
ложений в соответ-	Проводить работы по резервному копированию веб-приложений.
ствии с техническим	Выполнять регистрацию и обработку запросов Заказчика в
заданием.	службе технической поддержки.
	Использовать инструментальные средства контроля версий и баз
ПК 9.5. Производить	данных, учета дефектов.
тестирование разра-	Тестировать веб-приложения с точки зрения логической целост-
ботанного веб прило-	ности.
жения.	Тестировать интеграцию веб-приложения с внешними сервисами
	и учетными системами.
ПК 9.6. Размещать	Публиковать веб-приложения на базе хостинга в сети Интернет.
веб приложения в	
сети в соответствии с	
техническим зада-	
нием.	
ПК 9.7.Осуществлять	Реализовывать мероприятия по продвижению веб-приложений в
сбор статистической	сети Интернет.
информации о работе	Собирать и предварительно анализировать статистическую ин-
веб-приложений для	формацию о работе веб-приложений.
анализа эффективно-	
сти его работы.	
ПК 9.8. Осуществ-	Обеспечивать безопасную и бесперебойную работу.
лять аудит безопас-	
ности веб-приложе-	
ния в соответствии с	
регламентами по без-	
опасности.	
ПК 9.9. Модернизи-	Модернизировать веб-приложения с учетом правил и норм под-
ровать веб-приложе-	готовки информации для поисковых систем.
ние с учетом правил	
и норм подготовки	

	,
информации для по-	
исковых систем.	
ПК 9.10. Реализовы-	Реализовывать мероприятия по продвижению веб-приложений в
вать мероприятия по	сети Интернет.
продвижению веб-	Собирать и предварительно анализировать статистическую ин-
приложений в сети	формацию о работе веб-приложений.
Интернет.	
ПК 11.1. Осуществ-	Выполнять сбор, обработку и анализ информации для проекти-
лять сбор, обработку	рования баз данных.
и анализ информации	
для проектирования	
баз данных.	
ПК 11.2. Проектиро-	Выполнять работы с документами отраслевой направленности.
вать базу данных на	
основе анализа пред-	
метной области.	
ПК 11.3. Разрабаты-	Работать с объектами баз данных в конкретной системе управле-
вать объекты базы	ния базами данных.
данных в соответ-	Использовать стандартные методы защиты объектов базы дан-
ствии с результатами	ных.
анализа предметной	Работать с документами отраслевой направленности.
области.	Использовать средства заполнения базы данных.
	Использовать стандартные методы защиты объектов базы дан-
	ных.
ПК 11.4. Реализовы-	Работать с объектами базы данных в конкретной системе управ-
вать базу данных в	ления базами данных.
конкретной системе	
управления базами	
данных.	
ПК 11.5. Админи-	Выполнять работы с объектами базы данных в конкретной си-
стрировать базы дан-	стеме управления базами данных.
ных.	Использовать стандартные методы защиты объектов базы дан-
	ных.
ПК 11.6. Защищать	Использовать стандартные методы защиты объектов базы дан-
информацию в базе	ных.
данных с использова-	
нием технологии за-	
щиты информации.	

Освоение профессионального модуля направлено на развитие общих компетенций:

Код	Общие компетенции
OK 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности при-
	менительно к различным контекстам;
OK 2.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации
	информации и информационные технологии для выполнения задач про-
	фессиональной деятельности;

ич- ональ- ности
1100111
e;
вен-
ного и
ъ осо-
нрав-
ональ-
руп-
ию,
произ-
епле-
жания
ом и

## 1.4 Количество часов на освоение рабочей программы производственной практики:

всего – 612 часов в том числе:

в том числе:

в форме практической подготовки - 612 часа

практика по профилю специальности:

в рамках освоения ПМ.05 - 180 часов,

в рамках освоения ПМ.08 - 144 часа,

в рамках освоения ПМ.09 - 144 часов,

в рамках освоения ПМ.11 - 144 часов.

#### 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения рабочей программы производственной практики является освоение студентами профессиональных (ПК) и общих (ОК) компетенций в рамках ППССЗ СПО по основным видам деятельности (ВД):

- ВД 5 Проектирование и разработка информационных систем
- ВД 8 Разработка дизайна веб-приложений
- ВД 9 Проектирование, разработка и оптимизация веб-приложений
- ВД 11 Разработка, администрирование и защита баз данных

ПМ (ВД)	Код ПК и ОК	Наименование результата освоения практики
ПМ.05. Проектирование	ПК 5.1	Собирать исходные данные для разработки проектной документации на информационную систему.
и разработка ин- формационных си- стем	ПК 5.2	Разрабатывать проектную документацию на разработку информационной системы в соответствии с требованиями заказчика.
	ПК 5.3	Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием.
	ПК 5.4	Производить разработку модулей информационной системы в соответствии с техническим заданием.
	ПК 5.5	Осуществлять тестирование информационной системы на этапе опытной эксплуатации с фиксацией выявленных ошибок кодирования в разрабатываемых модулях информационной системы.
	ПК 5.6	Разрабатывать техническую документацию на эксплуатацию информационной системы.
	ПК 5.7	Производить оценку информационной системы для выявления возможности ее модернизации
	ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
	ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
	ОК 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
	ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
	ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;

		Продруду граменанова натруатумасти частина
		Проявлять гражданско-патриотическую позицию, де-
	ОК 06	монстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей,
0		в том числе с учетом гармонизации межнациональных и
		межрелигиозных отношений, применять стандарты ан-
		тикоррупционного поведения;
		Содействовать сохранению окружающей среды, ресур-
		сосбережению, применять знания об изменении кли-
(O)	К 07	мата, принципы бережливого производства, эффективно
		действовать в чрезвычайных ситуациях;
-		Использовать средства физической культуры для сохра-
		нения и укрепления здоровья в процессе профессио-
(O)	OK 08	нальной деятельности и поддержания необходимого
		уровня физической подготовленности;
<del>                                   </del>		Пользоваться профессиональной документацией на гос-
O1	К 09	ударственном и иностранном языках.
ПМ.08. Разработка	К 8.1	Разрабатывать дизайн-концепции веб-приложений в со-
дизайна веб-прило-		ответствии с корпоративным стилем заказчика.
жений	К 8.2	Формировать требования к дизайну веб-приложений на ос-
		нове анализа предметной области и целевой аудитории.
	r 0 2	Осуществлять разработку дизайна веб-приложения с
111	К 8.3	учетом современных тенденций в области веб-разработки.
O)	К 01	Выбирать способы решения задач профессиональной
		деятельности применительно к различным контекстам;
	ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные техно-
O		логии для выполнения задач профессиональной дея-
		тельности;
		Планировать и реализовывать собственное профессио-
		нальное и личностное развитие, предпринимательскую
O	К 03	деятельность в профессиональной сфере, использовать
	00	знания по правовой и финансовой грамотности в раз-
		личных жизненных ситуациях;
	<b></b>	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе
$  O \rangle$	К 04	и команде;
		Осуществлять устную и письменную коммуникацию на
0)	К 05	государственном языке Российской Федерации с учетом
		особенностей социального и культурного контекста;
		Проявлять гражданско-патриотическую позицию, де-
		монстрировать осознанное поведение на основе тради-
	ОК 06	ционных российских духовно-нравственных ценностей,
0		в том числе с учетом гармонизации межнациональных и
		межрелигиозных отношений, применять стандарты ан-
		тикоррупционного поведения;
		Содействовать сохранению окружающей среды, ресур-
	K 07	сосбережению, применять знания об изменении кли-
0	К 07	сосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;

		1 0
	ОК 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
	ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
ПМ.09. Проектирование, разработка и	ПК 9.1	Разрабатывать техническое задание на веб-приложение в соответствии с требованиями заказчика.
оптимизация веб- приложений	ПК 9.2	Разрабатывать веб-приложение в соответствии с техническим заданием.
	ПК 9.3	Разрабатывать интерфейс пользователя веб-приложений в соответствии с техническим заданием.
	ПК 9.4	Осуществлять техническое сопровождение и восстановление веб-приложений в соответствии с техническим заданием.
	ПК 9.5	Производить тестирование разработанного веб приложения.
	ПК 9.6	Размещать веб приложения в сети в соответствии с техническим заданием.
	ПК 9.7	Осуществлять сбор статистической информации о работе веб-приложений для анализа эффективности его работы.
	ПК 9.8	Осуществлять аудит безопасности веб-приложения в соответствии с регламентами по безопасности.
	ПК 9.9	Модернизировать веб-приложение с учетом правил и норм подготовки информации для поисковых систем.
	ПК 9.10	Реализовывать мероприятия по продвижению веб-приложений в сети Интернет.
	ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
	ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
	ОК 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
	ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
	ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
	ОК 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и

		межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;
	ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, 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	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
ПМ.11. Разработка, администрирование	ПК 11.1	Осуществлять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных
и защита 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	
	ПК 11.6	Защищать информацию в базе данных с использованием технологии защиты информации
	ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
	ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
	ОК 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
	ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
	ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
	ОК 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;
	ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;

OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

## 3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Коды ПК	Этапы практики, код и наименова- ние профессио-	сов н водс	нество ча- на произ- гвенную актику	Виды работ
IIK	нальных моду- лей	всего	в том числе в форме практиче- ской подго- товки	
	1. Практика по профилю специальности			
ПК 5.1 ПК 5.2 ПК 5.3 ПК 5.4 ПК 5.5 ПК 5.6 ПК 5.7	ПМ.05. Проектирование и разработка информационных систем	180	180	1. Организация сбора информации. Анализ предметной области на предприятии 2. Построение модели заданной информационной системы 3. Описание процессов заданной предметной области 4. Создание проектной документации на разработку информационной системы в соответствии с требованиями заказчика 5. Разработка модулей информационной системы в соответствии с техническим заданием 6. Тестирование информационной системы на этапе опытной эксплуатации с фиксацией выявленных

ПК 8 1	ΠΜ 08 Ραγηαδοτικα	144	144	ошибок кодирования в разрабатываемых информационных системах 7. Создание технической документации 8. Оценка информационной системы для выявления возможности ее модернизации. 9. Составление отчета по практике Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета
ПК 8.1 ПК 8.2 ПК 8.3	ПМ.08. Разработка дизайна веб-приложений	144	144	1. Разработка дизайн концепции компании с использованием растровых и векторных редакторов 2. Разработка дизайн макетов сайтов и мобильных приложений с использованием растровых и векторных редакторов 3. Создание стилевого оформления сайта с помощью каскадных таблиц стилей 4. Компоновка страниц сайта 5. Размещение на страницах клиентских сценариев 6. Программирование функциональных модулей сайта 7. 7. Составление отчета по практике Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета

ПК 9.1 ПК 9.2 ПК 9.3 ПК 9.4 ПК 9.5 ПК 9.6 ПК 9.7 ПК 9.8 ПК 9.9 ПК 9.10	ПМ.11 Розпо	144	144	1. Организация сбора информации. Анализ предметной области на предприятии 2. Построение модели заданной информационной системы, описание процессов заданной предметной области 3. Верстка страниц сайта 4. Разработка клиентской части сайта с использованием JavaScript и JQuery 5. Разработка серверной части сайта с использованием PHP и MySQL 6. Создание резервной копии сайта 7. Тестирование веб-проекта, поиск и ликвидация уязвимостей сайта 8. Размещение сайта в сети Интернет 9. Проведение работ по оптимизации веб-сайта 10. Обеспечение информационной безопасности вебпроекта 11. Работы по продвижению веб-проекта в сети Интернет 12. Создание технической документации Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета
ПК 11.1 ПК11.2 ПК 11.3 ПК 11.4	ПМ.11. Разра- ботка, админи- стрирование и за- щита баз данных	144	144	1. Работа с объектами базы данных в конкретной системе управления базами данных 2.Проектирование базы данных. 3. Проектирование серверной части

	<u> </u>			1
ПК				приложения.
11.5				4. Использовании
ПК				стандартных методов
11.6				защиты объектов базы
				данных
				5. Проектирования
				клиентской части
				приложения в различных
				технологиях доступа к
				данным
				6. Организация
				межтабличных связей в БД
				7. Обработка таблиц и
				записей базы данных на
				сервере средствами SQL
				команд.
				8. Проектирование и
				модификация таблиц
				командами SQL
				9. Администрирование БД.
				10. Составление отчета по
				практике
				Промежуточная аттестация
				в форме
				дифференцированного
				зачета
	Всего часов:	612	612	

#### 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

#### 4.1 Требования к условиям проведения производственной практики

Реализация рабочей программы производственной практики требует проведение производственной практики на предприятиях (организациях), направление деятельности которых соответствует профилю подготовки студентов, на основе прямых договоров, заключаемых между образовательным учреждением и каждым предприятием (организацией), куда направляются студенты.

#### 4.2 Общие требования к организации образовательного процесса

Практика по профилю специальности проводится в рамках профессиональных модулей:

ВД 5 Проектирование и разработка информационных систем

- ВД 8 Разработка дизайна веб-приложений
- ВД 9 Проектирование, разработка и оптимизация веб-приложений
- ВД 11 Разработка, администрирование и защита баз данных

Производственная практика по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование проводится концентрированно, в форме практической подготовки в условиях выполнения обучающимися видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по профилю специальности.

Условием допуска студентов к практике по профилю специальности являются освоенные МДК.

В период прохождения практики по профилю специальности обучающиеся обязаны:

- выполнять задания, предусмотренные программами практики;
- соблюдать действующие в организациях правила внутреннего трудового распорядка;
  - соблюдать требования охраны труда и пожарной безопасности.

Организацию и руководство практикой по профилю специальности осуществляют руководители практики от колледжа (преподаватели дисциплин профессионального цикла и профессиональных модулей) и работники организаций — мест прохождения практики, закрепленные за обучающимися.

В период прохождения производственной практики обучающиеся выполняют виды работ в соответствии с заданием на практику (Приложение А), разработанным руководителем практики от колледжа и согласованным с руководителем от организации — места прохождения практики.

В период прохождения практики обучающимся, ведется дневник практики (Приложение Б), который подписывается руководителями практики от колледжа и организации — места прохождения практики. В качестве приложения к дневнику практики обучающийся оформляет графические, аудио-, фото-, видео-, материалы, наглядные образцы изделий, подтверждающие практический опыт, полученный на практике.

По результатам практики обучающимся составляется отчет (титульный лист отчета – приложение В), который подписывается руководителем практики от колледжа.

С целью оценки уровня освоения обучающимся профессиональных компетенций в период прохождения практики по каждому этапу производственной практики руководителями практики от колледжа и от организации, в которой проходила практика, заполняются аттестационные листы (Приложения  $\Gamma$ -3) с указанием видов работ, выполненных во время практики, их объема, качества выполнения в соответствии с требованиями организации.

По результатам каждого этапа практики руководителями практики от организации и от колледжа составляется характеристика на обучающегося, содержащая сведения об уровне освоения им общих компетенций в период прохождения практики (Приложение И).

#### 4.3 Кадровое обеспечение образовательного процесса

Руководство практикой по профилю специальности осуществляют преподаватели профессиональных модулей и работники предприятий (организаций), закрепленные за студентами.

Преподаватели, осуществляющие непосредственное руководство производственной практикой студентов, имеют высшее профессиональное образование, соответствующее профилю специальности и опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы. Проходят обязательную стажировку в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

#### 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

## 5.1 Контроль и оценка результатов освоения практики по профилю специальности

Каждый этап практики по профилю специальности завершается дифференцированным зачетом при условии положительной оценки в аттестационном листе уровня освоения профессиональных компетенций; наличия положительной характеристики организации - места прохождения практики на обучающегося по освоению общих компетенций в период прохождения практики; полноты и своевременности представления дневника практики и отчета по практике в соответствии с заданием на практику.

Программа каждого этапа практики считается выполненной, если по ней получена оценка не ниже «удовлетворительно».

В период прохождения практики руководителями практики от колледжа и организации — места прохождения практики осуществляется текущий контроль освоения обучающимся общих и профессиональных компетенций.

Текущий контроль освоения профессиональных компетенций осуществляется в ходе выполнения всех видов работ по практике по профилю специальности и отражается в аттестационных листах по каждому этапу практики.

Текущий контроль освоения общих компетенций осуществляется в ходе наблюдения за деятельностью студента в период прохождения практики по профилю специальности и отражается в характеристике по каждому этапу практики.

## **5.1.1** Критерии оценки по каждому этапу практики по профилю специальности.

Оценка по каждому этапу практики по профилю специальности формируется из 4-х оценок за:

- освоение профессиональных компетенций;
- освоение общих компетенций;
- выполнение отчета по практике;
- дневник по практике.

## 5.1.1.1 Критерии оценки выполнения работ по каждому этапу практики по профилю специальности.

Практика по профилю специальности в составе ПМ.05. Проектирование и разработка информационных систем

Оценка по производственной практике формируется из 4-х оценок за:

- освоение профессиональных компетенций в соответствии с аттестационным листом;
  - освоение общих компетенций в соответствии с характеристикой;
  - представление отчета по практике;
  - дневник по практике.

## Критерии оценки уровня освоения профессиональных компетенций по каждому виду работ в соответствии с аттестационным листом:

- оценка «отлично» работа выполнена в соответствии с требованиями руководств (инструкций, методик) по разработке программных модулей;
- оценка «хорошо» работа выполнена с незначительными отступлениями от требований руководств (инструкций, методик) по разработке программных модулей;
- оценка «удовлетворительно» работа выполнена со значительными отступлениями от требований руководств (инструкций, методик) по разработке программных модулей;
- оценка «неудовлетворительно» работа выполнена не в соответствии с требованиями руководств (инструкций, методик) по разработке программных модулей или не выполнена.

Итоговая оценка по освоению профессиональных компетенций выставляется как среднее арифметическое оценок по всем видам работ.

## Критерии оценки общих компетенций по характеристике по производственной практике:

- «отлично» -90-100% ответов «да», пропуски практики без уважительной причины отсутствуют;
- «хорошо» -80-89% ответов «да», пропуски практики без уважительной причины отсутствуют;
- «удовлетворительно» -70-79% ответов «да» пропуски практики без уважительной причины до 5% времени прохождения практики;
  - «неудовлетворительно» -менее 70% ответов «да».

#### Критерии оценки дневника по производственной практике:

- «отлично» дневник практики заполнен аккуратно и полностью и своевременно представлен;
- «хорошо» дневник практики заполнен неаккуратно и полностью и своевременно представлен;
- «удовлетворительно» дневник практики заполнен неаккуратно и не полностью и своевременно не представлен;
  - «неудовлетворительно» дневник не представлен.

## Итоговая оценка по производственной практике рассчитывается по формуле:

$$O = \frac{1,3O1 + 0,8O2 + 1,3O3 + 0,6O4}{4}$$

- где O1 оценка уровня освоения профессиональных компетенций по практике в соответствии с аттестационным листом;
  - О2 оценка общих компетенций по характеристике по практике;
  - ОЗ оценка за отчет по практике;
  - О4 оценка за дневник по практике.

## Практика по профилю специальности в составе ПМ.08. Разработка дизайна веб-приложений

Оценка по производственной практике формируется из 4-х оценок за:

- освоение профессиональных компетенций в соответствии с аттестационным листом;
  - освоение общих компетенций в соответствии с характеристикой;
  - представление отчета по практике;
  - дневник по практике.

## Критерии оценки уровня освоения профессиональных компетенций по каждому виду работ в соответствии с аттестационным листом:

- оценка «отлично» работа выполнена в соответствии с требованиями руководств (инструкций, методик) по разработке программных модулей;
- оценка «хорошо» работа выполнена с незначительными отступлениями от требований руководств (инструкций, методик) по разработке программных модулей;
- оценка «удовлетворительно» работа выполнена со значительными отступлениями от требований руководств (инструкций, методик) по разработке программных модулей;
- оценка «неудовлетворительно» работа выполнена не в соответствии с требованиями руководств (инструкций, методик) по разработке программных модулей или не выполнена.

Итоговая оценка по освоению профессиональных компетенций выставляется как среднее арифметическое оценок по всем видам работ.

## Критерии оценки общих компетенций по характеристике по производственной практике:

- «отлично» -90-100% ответов «да», пропуски практики без уважительной причины отсутствуют;
- «хорошо» -80-89% ответов «да», пропуски практики без уважительной причины отсутствуют;
- «удовлетворительно» -70-79% ответов «да» пропуски практики без уважительной причины до 5% времени прохождения практики;
  - «неудовлетворительно» -менее 70% ответов «да».

#### Критерии оценки отчета по производственной практике:

- «отлично» отчет по практике выполнен в соответствии с Правилами оформления текстовых документов (ГБПОУ РО «РКРИПТ», 2020), заданием и своевременно представлен;
- «хорошо» отчет по практике выполнен с незначительными отступлениями от Правил оформления текстовых документов (ГБПОУ РО «РКРИПТ», 2020), в соответствии с заданием и своевременно представлен;
- «удовлетворительно» отчет по практике выполнен с отступлениями от Правил оформления текстовых документов (ГБПОУ РО «РКРИПТ», 2020), от задания и несвоевременно представлен;
  - «неудовлетворительно» отчет не представлен.

#### Критерии оценки дневника по производственной практике:

- «отлично» дневник практики заполнен аккуратно и полностью и своевременно представлен;
- «хорошо» дневник практики заполнен неаккуратно и полностью и своевременно представлен;
- «удовлетворительно» дневник практики заполнен неаккуратно и не полностью и своевременно не представлен;
  - «неудовлетворительно» дневник не представлен.

## Итоговая оценка по производственной практике рассчитывается по формуле:

$$O = \frac{1,3O1 + 0,8O2 + 1,3O3 + 0,6O4}{4}$$

- где O1 оценка уровня освоения профессиональных компетенций по практике в соответствии с аттестационным листом;
  - О2 оценка общих компетенций по характеристике по практике;
  - О3 оценка за отчет по практике;
  - О4 оценка за дневник по практике.

## Практика по профилю специальности в составе **ПМ.09. Проектирование**, разработка и оптимизация веб-приложений

Оценка по производственной практике формируется из 4-х оценок за:

- освоение профессиональных компетенций в соответствии с аттестационным листом;
  - освоение общих компетенций в соответствии с характеристикой;
  - представление отчета по практике;
  - дневник по практике.

## Критерии оценки уровня освоения профессиональных компетенций по каждому виду работ в соответствии с аттестационным листом:

- оценка «отлично» работа выполнена в соответствии с требованиями руководств (инструкций, методик) по разработке программных модулей;
- оценка «хорошо» работа выполнена с незначительными отступлениями от требований руководств (инструкций, методик) по разработке программных модулей;

- оценка «удовлетворительно» работа выполнена со значительными отступлениями от требований руководств (инструкций, методик) по разработке программных модулей;
- оценка «неудовлетворительно» работа выполнена не в соответствии с требованиями руководств (инструкций, методик) по разработке программных модулей или не выполнена.

Итоговая оценка по освоению профессиональных компетенций выставляется как среднее арифметическое оценок по всем видам работ.

## Критерии оценки общих компетенций по характеристике по производственной практике:

- «отлично» -90-100% ответов «да», пропуски практики без уважительной причины отсутствуют;
- «хорошо» -80-89% ответов «да», пропуски практики без уважительной причины отсутствуют;
- «удовлетворительно» -70-79% ответов «да» пропуски практики без уважительной причины до 5% времени прохождения практики;
  - «неудовлетворительно» -менее 70% ответов «да».

#### Критерии оценки отчета по производственной практике:

- «отлично» отчет по практике выполнен в соответствии с Правилами оформления текстовых документов (ГБПОУ РО «РКРИПТ», 2020), заданием и своевременно представлен;
- «хорошо» отчет по практике выполнен с незначительными отступлениями от Правил оформления текстовых документов (ГБПОУ РО «РКРИПТ», 2020), в соответствии с заданием и своевременно представлен;
- «удовлетворительно» отчет по практике выполнен с отступлениями от Правил оформления текстовых документов (ГБПОУ РО «РКРИПТ», 2020), от задания и несвоевременно представлен;
  - «неудовлетворительно» отчет не представлен.

#### Критерии оценки дневника по производственной практике:

- «отлично» дневник практики заполнен аккуратно и полностью и своевременно представлен;
- «хорошо» дневник практики заполнен неаккуратно и полностью и своевременно представлен;
- «удовлетворительно» дневник практики заполнен неаккуратно и не полностью и своевременно не представлен;
  - «неудовлетворительно» дневник не представлен.

## Итоговая оценка по производственной практике рассчитывается по формуле:

$$O = \frac{1,3O1 + 0,8O2 + 1,3O3 + 0,6O4}{4}$$

где O1 — оценка уровня освоения профессиональных компетенций по практике в соответствии с аттестационным листом;

О2 – оценка общих компетенций по характеристике по практике;

- ОЗ оценка за отчет по практике;
- О4 оценка за дневник по практике.

## Практика по профилю специальности в составе ПМ.11. Разработка, администрирование и защита баз данных

Оценка по производственной практике формируется из 4-х оценок за:

- освоение профессиональных компетенций в соответствии с аттестационным листом;
  - освоение общих компетенций в соответствии с характеристикой;
  - представление отчета по практике;
  - дневник по практике.

## Критерии оценки уровня освоения профессиональных компетенций по каждому виду работ в соответствии с аттестационным листом:

- оценка «отлично» работа выполнена в соответствии с требованиями руководств (инструкций, методик) по разработке программных модулей;
- оценка «хорошо» работа выполнена с незначительными отступлениями от требований руководств (инструкций, методик) по разработке программных модулей;
- оценка «удовлетворительно» работа выполнена со значительными отступлениями от требований руководств (инструкций, методик) по разработке программных модулей;
- оценка «неудовлетворительно» работа выполнена не в соответствии с требованиями руководств (инструкций, методик) по разработке программных модулей или не выполнена.

Итоговая оценка по освоению профессиональных компетенций выставляется как среднее арифметическое оценок по всем видам работ.

#### **Критерии оценки общих компетенций по характеристике по произ**водственной практике:

- «отлично» -90-100% ответов «да», пропуски практики без уважительной причины отсутствуют;
- «хорошо» -80-89% ответов «да», пропуски практики без уважительной причины отсутствуют;
- «удовлетворительно» -70-79% ответов «да» пропуски практики без уважительной причины до 5% времени прохождения практики;
  - «неудовлетворительно» -менее 70% ответов «да».

#### Критерии оценки отчета по производственной практике:

- «отлично» отчет по практике выполнен в соответствии с Правилами оформления текстовых документов (ГБПОУ РО «РКРИПТ», 2020), заданием и своевременно представлен;
- «хорошо» отчет по практике выполнен с незначительными отступлениями от Правил оформления текстовых документов (ГБПОУ РО «РКРИПТ», 2020), в соответствии с заданием и своевременно представлен;
- «удовлетворительно» отчет по практике выполнен с отступлениями от Правил оформления текстовых документов (ГБПОУ РО «РКРИПТ», 2020), от задания и несвоевременно представлен;

- «неудовлетворительно» - отчет не представлен.

#### Критерии оценки дневника по производственной практике:

- «отлично» дневник практики заполнен аккуратно и полностью и своевременно представлен;
- «хорошо» дневник практики заполнен неаккуратно и полностью и своевременно представлен;
- «удовлетворительно» дневник практики заполнен неаккуратно и не полностью и своевременно не представлен;
  - «неудовлетворительно» дневник не представлен.

## Итоговая оценка по производственной практике рассчитывается по формуле:

$$O = \frac{1,3O1 + 0,8O2 + 1,3O3 + 0,6O4}{4}$$

- где O1 оценка уровня освоения профессиональных компетенций по практике в соответствии с аттестационным листом;
  - О2 оценка общих компетенций по характеристике по практике;
  - ОЗ оценка за отчет по практике;
  - О4 оценка за дневник по практике.

Общая оценка по практике по профилю специальности выставляется как среднее арифметическое оценок по всем этапам практики.

Результаты обучения (освоенные профессиональные компетенции)	Формы и методы кон- троля и оценки результа- тов обучения
ПК 5.1. Собирать исходные данные для разра-	Дневник и отчет по произ-
ботки проектной документации на информацион-	водственной практике.
ную систему.	Аттестационный лист по
ПК 5.2. Разрабатывать проектную документацию	производственной прак-
на разработку информационной системы в соот-	тике.
ветствии с требованиями заказчика.	Характеристика по освое-
ПК 5.3. Разрабатывать подсистемы безопасности	нию профессиональных
информационной системы в соответствии с техни-	компетенций в период про-
ческим заданием.	хождения практики.
ПК 5.4. Производить разработку модулей инфор-	Дифференцированный за-
мационной системы в соответствии с техническим	чет по производственной
заданием.	практике.
ПК 5.5. Осуществлять тестирование информаци-	
онной системы на этапе опытной эксплуатации с	
фиксацией выявленных ошибок кодирования в	
разрабатываемых модулях информационной си-	
стемы.	

- ПК 5.6. Разрабатывать техническую документацию на эксплуатацию информационной системы.
- ПК 5.7. Производить оценку информационной системы для выявления возможности ее модернизации.
- ПК 8.1. Разрабатывать дизайн-концепции веб-приложений в соответствии с корпоративным стилем заказчика.
- ПК 8.2. Формировать требования к дизайну вебприложений на основе анализа предметной области и целевой аудитории.
- ПК 8.3. Осуществлять разработку дизайна вебприложения с учетом современных тенденций в области веб-разработки.
- ПК 9.1. Разрабатывать техническое задание на веб-приложение в соответствии с требованиями заказчика.
- ПК 9.2. Разрабатывать веб-приложение в соответствии с техническим заданием.
- ПК 9.3. Разрабатывать интерфейс пользователя веб-приложений в соответствии с техническим заданием.
- ПК 9.4. Осуществлять техническое сопровождение и восстановление веб-приложений в соответствии с техническим заданием.
- ПК 9.5. Производить тестирование разработанного веб приложения.
- ПК 9.6. Размещать веб приложения в сети в соответствии с техническим заданием.
- ПК 9.7.Осуществлять сбор статистической информации о работе веб-приложений для анализа эффективности его работы.
- ПК 9.8. Осуществлять аудит безопасности вебприложения в соответствии с регламентами по безопасности.
- ПК 9.9. Модернизировать веб-приложение с учетом правил и норм подготовки информации для поисковых систем.
- ПК 9.10. Реализовывать мероприятия по продвижению веб-приложений в сети Интернет.
- 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.

## Результаты обучения (освоенные общие компетенции)

OK.01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

OK.02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;

ОК.03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;

OK.04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;

OK.05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;

ОК.06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;

ОК.07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;

# Формы и методы контроля и оценки результатов обучения

Аттестационный лист по производственной практике. Дифференцированный зачет по производствен-

ной практике. Анализ портфолио студента.

ОК.08 Использовать средства физической куль-	
туры для сохранения и укрепления здоровья в	
процессе профессиональной деятельности и под-	
держания необходимого уровня физической под-	
готовленности;	
ОК.09 Пользоваться профессиональной докумен-	
тацией на государственном и иностранном язы-	
ках.	

# МИНИСТЕРСТВО ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ «РОСТОВСКИЙ-НА-ДОНУ КОЛЛЕДЖ РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ, ИНФОРМАЦИОННЫХ И ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ» (ГБПОУ РО «РКРИПТ»)

				УТВЕРЖ Начальн	КДАЮ ик учебно - прои	звол-
				ственног	то отдела ФИО	звод
				«»	20	г.
		3	ВАДАНИЕ			
Студенту			(+110)			
Группа		_ специалы	<sub>(ФИО)</sub> ность <u>09.02</u>	07 Инфор	мационные систе	мы и
программи	ирование					
	практики		по	профил	ію специа	льно-
СТИ						
по ПМ						
		(на	аименование модуля)			
предприя	гие					
<b>1.</b> Выпо.	лнить виды р	абот, преду	/смотреннь	ие програми	мой практики:	
		Виды работ			Количество ча- сов/дней	
<b>2.</b> Соста	вить отчет, в	который ві	ключить сл	едующие в	опросы:	

Руководитель пра	КТИКИ	Руководитель	практики
от колледжа		от предприяти	R
« <u></u> »_	20 г.		20 г.

# МИНИСТЕРСТВО ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ «РОСТОВСКИЙ-НА-ДОНУ КОЛЛЕДЖ РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ, ИНФОРМАЦИОННЫХ И ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ» (ГБПОУ РО «РКРИПТ»)

#### Дневник

по практике	по проф	илю специал	іьности	
по ПМ		(наименование моду	(RIT/	
студента		(Ф.И.О.)		
Группа программирован		_09.02.07 Ин	формационны	ые системы и
Предприятие				
Начало практики	·		«»	20г.
Окончание практ	ики		«»	20r.
Руководитель пра	актики от коллед	<b>ц</b> жа		
Руководитель пра ф.и.о., должность)	актики от предпр			

М.П.

#### Памятка студенту

- 1. Практика по профилю специальности направлена:
- на формирование у студента общих и профессиональных компетенций; -приобретение практического опыта.
- 2. Практика по профилю специальности может быть направлена на освоение рабочей профессии (должности служащего).
- 3. Студент перед началом практики обязан принять участие в организационном собрании по практике.
- 4. В период практики по профилю специальности студенты выполняют работу в соответствии с заданием на практику, разработанным руководителем практики от колледжа и согласованным с руководителем от предприятия/организации.
- 5. В период прохождения практики по профилю специальности на предприятии, студенты обязаны:
  - выполнять задания, предусмотренные программами практики;
- соблюдать действующие на предприятии правила внутреннего распорядка;
  - соблюдать требования охраны труда и пожарной безопасности;
- посещать консультации, которые проводит руководитель практики от колледжа, в назначенное время.
- 6. По результатам практики по профилю специальности студентом составляется отчет.
- 7. В период прохождения практики студентом ведется дневник практики.
- 8. В качестве приложения к дневнику практики студент может оформить графические, аудио-, фото-, видео-материалы, подтверждающие практический опыт, полученный на практике.
- 9. Студент должен ежедневно вести записи в дневнике по практике и подписывать дневник у руководителя практики от предприятия/организации.

Записи в дневнике следует вести в хронологическом порядке аккуратно, в полном объеме отражая работу в течение дня.

- 10. Дневник должен постоянно находиться на рабочем месте студента и предъявляться для проверки ответственным лицам.
- 11. Результаты прохождения практики представляются студентами в колледж.
- 12. Промежуточная аттестация по итогам практики по профилю специальности проводится на основании результатов, подтвержденных аттестационным листом с характеристикой, подписанным руководителями практики от колледжа и предприятия/организации, а также полноты и своевременности представления дневника практики и отчета о практике в соответствии с заданием на практику.

## Перечень выполненных работ в период практики по профилю специальности

<b>№</b> п/п	Дата	Виды работ	Подпись руководителя
			практики
_			

#### МИНИСТЕРСТВО ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ «РОСТОВСКИЙ-НА-ДОНУ КОЛЛЕДЖ РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ, ИНФОРМАЦИОННЫХ И ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ» (ГБПОУ РО «РКРИПТ»)

### OTUFT

по практике <u>по профилю</u> иальности		
по ПМ		
( наименование професс	сионального модуля	<u>ı)</u>
студента		
(Ф.И.О.) группа специальность <u>09.02.07 Ин программирование</u>	формационные с	еистемы и
РКРИПТ.09.02.0706	5.4100.000	
1 KI FIII 1.07.02.0700	.4100.000	
Предприятие	.+100.000	
	« <u> </u> »	2 <u>0 г</u> .
Предприятие	« <u> </u> »	<u>20 г.</u> <u>20 г</u> .
Предприятие Начало практики	« <u> </u> »	2 <u>0 г</u> . 2 <u>0 г</u> .
Предприятие Начало практики Окончание практики	« <u> </u> »	2 <u>0 г</u> 2 <u>0 г</u> .

Аттестационный лист по практике по профилю специальности в составе ПМ.05

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО ПРОИЗ	ВВОДСТ	ВЕННОЙ	І ПРАКТ	гике
Ф.И.О. студента			,	
студент 3-го курса группы, обучающийся по 09.02.07 Информационные системы и успешно прошел (ла) производственную практику по ПМ.05. ПРОЕКТИРОВАНИЕ И РАЗРАБОТКА ИВ в объеме 180 часов с « » 202 г. по « з в организации	програми професси НФОРМА	мировани иональног .ЦИОНН 202	му модул ЫХ СИС	
Виды и качество выполне				
Виды и объем работ, выполненных студентом во время практики	Качество выполнения работ в соответствии с требованиями организации, в которой проходила практика			
ПМ.05. ПРОЕКТИРОВАНИЕ И РАЗРАБОТКА	P	аботы вы		с оцен-
ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ		ко	й	
(в объеме 180 часов)	5	4	3	2
Организация сбора информации. Анализ предметной области на предприятии				
Построение модели заданной информационной системы				
Описание процессов заданной предметной области				
Создание проектной документации на разработку				
информационной системы в соответствии с требованиями заказчика				
Разработка модулей информационной системы в соответствии с техническим заданием				
Тестирование информационной системы на этапе				
опытной эксплуатации с фиксацией выявленных				
ошибок кодирования в разрабатываемых информационных системах				
Создание технической документации				
Оценка информационной системы для выявления				
возможности ее модернизации				
Составление отчета по практике				
Итоговая оценка				
Руководитель практики от колледжа				
(ФИО, должность)				
Руководитель практики				
от организации				
(ФИО, должность)				
М.П.	//	**	2	02 r

Аттестационный лист по практике по профилю специальности в составе ПМ.08

АТТЕСТАЦИОННЫИ ЛИСТ ПО ПРО	ризвод	СТВЕНІ	НОИ ПРА	КТИКЕ
Ф.И.О. студен	та		,	
студент 3-го курса группы, обучающийс 09.02.07 Информационные систем успешно прошел (ла) производственную практику ПМ.08. РАЗРАБОТКА ДИЗАЙНА	ы и прогр по проф	оаммирог ессионал	вание ъному мод	дулю
пм.08. Разработка дизаина	BED-IIP	иложе	пии	
в объеме 144 часов с « » 202_ г. по « » 202_ г. в организации				
наименование организации, ю	ридическ	ий адрес		
Виды и качество выпол	нения р	абот		
Виды и объем работ, выполненных студентом во время практики	Качество выполнения работ в соответствии с требованиями организации, в которой проходила практика			
ПМ.03. РАЗРАБОТКА ДИЗАЙНА ВЕБ-				с оценкой
ПРИЛОЖЕНИЙ (в объеме 144 часов)	5	4	3	2
Разработка дизайн концепции компании с использованием растровых и векторных редакто-				
Разработка дизайн макетов сайтов и мобильных приложений с использованием растровых и векторных редакторов				
Создание стилевого оформления сайта с помощью каскадных таблиц стилей				
Компоновка страниц сайта				
Размещение на страницах клиентских сценариев				
Программирование функциональных модулей сайта				
Составление отчета по практике				
Итоговая оценка				
Руководитель практики от колледжа				
Руководитель практики от организации	(ФІ	Ю, должност	ть)	
от организации		—————————————————————————————————————	сть)	
М.П.		« »		202 г.

Аттестационный лист по практике по профилю специальности в составе ПМ.09

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО ПРОИЗІ	водств	ЕННОЙ	ПРАКТ	МКЕ
Ф.И.О. студента			,	
студент 2-го курса группы, обучающийся по 09.02.07 Информационные системы и г успешно прошел (ла) производственную практику по пПМ.09. ПРОЕКТИРОВАНИЕ, РАЗРАБОТКА И ОПТИ в объеме 144 часов с « » 202 г. по « » в организации наименование организации, юриди	ірограмм ірофесси ІМИЗАЦІ	ированию ональном ИЯ ВЕБ- 202_	иу модул ПРИЛОХ	ю КЕНИЙ
Виды и качество выполнен	ия работ			
Виды и объем работ,	_	гво выпо	лнения р	абот в
выполненных студентом во время практики соответствии с треб организации в которой проходила			требова: зации,	имяин
ПМ.09 ПРОЕКТИРОВАНИЕ, РАЗРАБОТКА И	-		выполн	
ОПТИМИЗАЦИЯ ВЕБ-ПРИЛОЖЕНИЙ	оценкой			
(в объеме 144 часов)		4	3	2
Организация сбора информации. Анализ предметной области на предприятии				
Построение модели заданной информационной системы, описание процессов заданной предметной об-				
ласти				
Верстка страниц сайта				
Разработка клиентской части сайта с использованием JavaScript и JQuery				
Разработка серверной части сайта с использованием PHP и MySQL				
Создание резервной копии сайта				
Тестирование веб-проекта, поиск и ликвидация уязвимостей сайта				
Размещение сайта в сети Интернет				
Проведение работ по оптимизации веб-сайта				
Обеспечение информационной безопасности веб-				
проекта				
Работы по продвижению веб-проекта в сети Интернет				
Создание технической документации				

Составление отчета по практике	
Итоговая оценка	
Руководитель практики от колледжа	(ФИО, должность)
Руководитель практики от организации	
•	(ФИО, должность)
М.П.	« <u>»</u> 202г.

ПРИЛОЖЕНИЕ Ж

Аттестационный лист по практике по профилю специальности в составе ПМ.11

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО ПРОИЗІ	водств	ЕННОЙ	і ПРАКТ	ГИКЕ
Ф.И.О. студента			,	
студент 2-го курса группы, обучающийся по 09.02.07 Информационные системы и г успешно прошел (ла) производственную практику по п ПМ.11. РАЗРАБОТКА, АДМИНИСТРИРОВАНИІ в объеме 144 часов с « » 202 г. по « » в организации наименование организации, юриди	ірограмм ірофесси Е И ЗАЩ	ированио ональном ИТА БА 202_	иу модул 3 ДАНН	
Виды и качество выполнен	ия работ			
Виды и объем работ, выполненных студентом во время практики	Качество выполнения работ в соответствии с требованиями организации, в которой проходила практика			
ПМ.11. РАЗРАБОТКА,	Работы выполнены с			
АДМИНИСТРИРОВАНИЕ И ЗАЩИТА БАЗ	оценкой			
ДАННЫХ (в объеме 144 часов)	5	4	3	2
Работа с объектами базы данных в конкретной системе управления базами данных				
Проектирование базы данных				
Проектирование серверной части приложения				
Использовании стандартных методов защиты объектов базы данных				
Проектирования клиентской части приложения в раз-				
личных технологиях доступа к данным				
Организация межтабличных связей в БД				
Обработка таблиц и записей базы данных на сервере				
средствами SQL команд				
Проектирование и модификация таблиц командами				
SQL				
Администрирование БД				

Составление отчета по практике		
Итоговая оценка		
Руководитель практики от колледжа	(ФИО, должнос	ть)
Руководитель практики от организации		
от оргинизиции	(ФИО, должно	ость)
М.П.	« <u></u> »	202 г.

#### ХАРАКТЕРИСТИКА

на сту-		
дента		
Вид практики	<u>по профилю специально-</u>	
сти		
По		ПМ
		-
T.	название ПМ	
Предприя-		
тие		
На предприятие прибыл	оставил предприятие	
За время практики пропустил	дней,	
Из них: по уважительной причине дней.	дней, по неуважительной причине	

#### Оценка уровня освоения общих компетенций в ходе прохождения практики

Коды формируемых об-	Показатели оценки результата	Оценка
щих компетенций		(в баллах)
ОК 1. Выбирать способы реше-	– обоснованность постановки цели, вы-	
ния задач профессиональной де-	бора и применения методов и способов ре-	
ятельности применительно к	шения профессиональных задач;	
различным контекстам;	- адекватная оценка и самооценка эффек-	
	тивности и качества выполнения профес-	
	сиональных задач	
ОК 2. Использовать современ-	- использование различных источников,	
ные средства поиска, анализа и	включая электронные ресурсы, медиаре-	
интерпретации информации и	сурсы, Интернет-ресурсы, периодические	
информационные технологии	издания по специальности для решения	
для выполнения задач профес-	профессиональных задач	
сиональной деятельности;		
ОК 3. Планировать и реализовы-		
вать собственное профессио-		
нальное и личностное развитие,	- демонстрация ответственности за приня-	
предпринимательскую деятель-	тые решения	
ность в профессиональной	- обоснованность самоанализа и коррекция	
сфере, использовать знания по	результатов собственной работы;	
правовой и финансовой грамот-	pesymetrice eccenterment puccifies,	
ности в различных жизненных		
ситуациях;		
ОК 4. Эффективно взаимодей-	- взаимодействовать с обучающимися,	
ствовать и работать в коллек-	преподавателями и мастерами в ходе обу-	
тиве и команде;	чения, с руководителями учебной и произ-	
	водственной практик;	

Итоговая о	ценка уровня	освоения общих компетенци	Ш
	М.П.	Руководитель практик	си от предприятия
ФИО	)	зодителя практики должна быть заверена печатью	о организации)
«РКРИПТ»		Руководитель практик	и от ГБПОУ РО
)	М.П.	ь руковолителя практики логжна быть заверена л	(