

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ) ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

В Г. ТАГАНРОГЕ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПИ (филиал) ДГТУ в г. Таганроге

УТВЕРЖДАЮ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

По специальности 09.02.04 «Информационные системы (по отраслям)»

Форма и срок освоения ОП: очная, 3 года 10 месяцев

Количество часов производственной практики – 288 часов.

Количество недель производственной практики 8 нед.

Kypc 3,4

Семестр 6,8

ФОРМЫ КОНТРОЛЯ

семестр Зачет

Дифференцированный зачет 6,8 семестр

Таганрог 2018 г.

Лист согласования

Рабочая программа производственной практики разработана в соответствии с требованиями актуализированного федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее — ФГОС СПО) по профессии/специальности 09.02.04 «Информационные системы (по отраслям)»

Преполаватель О. В. Андриян
Преподаватель Умерон (преподаватель) О. В. Андриян « Ду» (Преподаватель) 201 Гг.
Преподаватель Е. В. Михайлович
« <u>1</u> у» 08 2018 г.
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании цикловой комиссии «Прикладная информатика»
Протокол № <u>1</u> от « <u>24</u> » <u>08</u> 201 <u>8</u> г
Председатель цикловой комиссии ОН Сем О. Н. Сахарова подпись
« <u>d# 08 2018</u> г.
Рецензенты: ООО «Иностудио Солюшинс» ген. директор М. В. Болотов
АО «Красный Гидропресс» зам. начальника отдела информационных технологий С.С. Пирожков
СОГЛАСОВАНО:
Заведующий отделом профориентации и практики К.Н. Меденцева
« <u>36</u> » 08 2018 г
Зам. директора по УМР « 36) 08 2018г Д.И.Стратан
« <u>*30</u> , <u>*00</u> 20101

СОДЕРЖАНИЕ

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ 1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПМ.01 Эксплуатация и модификация информационных систем, ПМ.02 Участие в разработке информационных систем

1.1 Место производственной практики в структуре основной образовательной программы

Производственная практика относится к профессиональному циклу.

Рабочая программа производственной практики является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)

Рабочая программа производственной практики может быть использована в дополнительном профессиональном образовании по специальности 09.02.04 «Информационные системы (по отраслям)»

1.2. Цели и планируемые результаты освоения производственной практики:

Цели и задачи закрепление и совершенствование приобретенных в процессе обучения профессиональных умений обучающихся по изучаемой специальности, развитие общих и профессиональных компетенций, освоение современных производственных процессов, адаптация обучающихся к конкретным условиям деятельности организаций различных организационно-правовых форм.

Требования к результатам освоения производственной практики

В результате прохождения производственной практики в рамках каждого профессионального модуля обучающихся должен приобрести практический опыт работы:

ПМ01«Эксплуатация и модификация информационных систем»

- инсталляции, настройки и сопровождения одной из информационных систем;
- выполнения регламентов по обновлению, техническому сопровождению и восстановлению данных информационной системы;
 - сохранения и восстановления базы данных информационной системы;
- организации доступа пользователей к информационной системе в рамках компетенции конкретного пользователя;
- обеспечения сбора данных для анализа использования и функционирования информационной системы и участия в разработке проектной и отчетной документации; определения состава оборудования и программных средств разработки информационной системы:
- использования инструментальных средств программирования информационной системы; участия в экспериментальном тестировании информационной системы на этапе опытной эксплуатации и нахождения ошибок кодирования в разрабатываемых модулях информационной системы;
 - разработки фрагментов документации по эксплуатации информационной системы;
- участия в оценке качества и экономической эффективности информационной системы; модификации отдельных модулей информационной системы;
- взаимодействия со специалистами смежного профиля при разработке методов, средств и технологий применения объектов профессиональной деятельности.

ПМ02«Участие в разработке информационных систем»

- использования инструментальных средств обработки информации;

- участия в разработке технического задания;
- формирования отчетной документации по результатам работ;
- использования стандартов при оформлении программной документации;
- программирования в соответствии с требованиями технического задания;
- использования критериев оценки качества и надёжности функционирования информационной системы;
 - применения методики тестирования разрабатываемых приложений;
- управления процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств;

1.3. Количество часов на освоение программы производственной практики:

Всего - 288 часов, в том числе:

В рамках освоения ПМ 01 - 144 часа

В рамках освоения ПМ 02 - 144 часа

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы производственной практики является освоение обучающимися профессиональных и общих компетенций в рамках модулей ОП СПО по основным видам деятельности (ОВД):

ПМ.01 «Эксплуатация и модификация информационных систем»

ПМ.02«Участие в разработке информационных систем»

Код ПК	Наименование результата обучения по специальности
ПК 1.1	Собирать данные для анализа использования и функционирования информационной системы, участвовать в составлении отчетной документации, принимать участие в разработке проектной документации на модификацию информационной системы.
ПК 1.2	Взаимодействовать со специалистами смежного профиля при разработке методов, средств и технологий применения объектов профессиональной деятельности.
ПК 1.3	Производить модификацию отдельных модулей информационной системы в соответствии с рабочим заданием, документировать произведенные изменения.
ПК 1.4	Участвовать в экспериментальном тестировании информационной системы на этапе опытной эксплуатации, фиксировать выявленные ошибки кодирования в разрабатываемых модулях информационной системы.
ПК 1.5	Разрабатывать фрагменты документации по эксплуатации информационной системы.
ПК 1.6	Участвовать в оценке качества и экономической эффективности

	информационной системы.
ПК 1.7	Производить инсталляцию и настройку информационной системы в рамках своей компетенции, документировать результаты работ.
ПК 1.8	Консультировать пользователей информационной системы и разрабатывать фрагменты методики обучения пользователей информационной системы.
ПК 1.9	Выполнять регламенты по обновлению, техническому сопровождению и восстановлению данных информационной системы, работать с технической документацией.
ПК 1.10	Обеспечивать организацию доступа пользователей информационной системы в рамках своей компетенции.
ПК 2.1	Участвовать в разработке технического задания
ПК 2.2	Программировать в соответствии с требованиями технического задания
ПК 2.3	Применять методики тестирования разрабатываемых приложений
ПК 2.4	Формировать отчетную документацию по результатам работ
ПК 2.5	Оформлять программную документацию в соответствии с принятыми стандартами
ПК 2.6	Использовать критерии оценки качества и надёжности функционирования информационной системы

Код ОК	Наименование результата обучения по специальности
OK 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
OK 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
OK 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность
OK 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
OK 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

OK 6.	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий
OK 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности

3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Код профессиональных компетенций	Наименования профессиональны х модулей	Количество часов производственной практики по ПМ	Виды работ
1	2	3	4
ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.5, ПК 1.6, ПК 1.7, ПК 1.8, ПК 1.9, ПК 1.10	ПМ01 «Эксплуатация и модификация информационн ых систем»	144	1. Участие в проведении переговоров с заказчиком и выяснении его первоначальных потребностей и бизнес-задач 2. Сбор детальной информации для формализации предметной области проекта и требований пользователей заказчика 3. Участие в создании документации по эксплуатации информационной системы

			4. Разработка информационной системы 5. Проведение внутреннего тестирования информационной системы
			6. Проведение обучения и аттестации пользователей информационной системы
			7. Консультирование пользователей в процессе эксплуатации информационной системы
			8. Техническое сопровождение информационной системы в процессе ее эксплуатации
			9. Формирование внутренней документации по результатам выполнения работ
			10. Установка фрагментов ИС в интегрированной среде программирования
ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3,	ПМ.02 «Участие		Промежуточная аттестация в форме диф.зачета 1. Разработка
ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 2.6	в разработке информационн	144	технического заданияна программный

ых систем»	продукт
	2. Проектирование структуры баз данных информационной системы
	3. Проектирование архитектуры приложения
	4. Программировани е в ходе разработки информационной системы
	5.Проведение внутреннего тестирования информационной системы.
	6.Формирование внутренней документации по результатам выполнения работ.
	7.Участие в экспертном тестировании информационной системы на этапе опытной экспл
	8.Участие в создании документации по эксплуатации информационной сис
	9.Настройка параметров информационной сис
	10.Проведение обучения пользователей

		информационной
		системы
		11.Устранение
		замечаний
		пользователей
		информационной
		системы
		12.Техническое
		сопровождение
		информационной
		системы в
		процессе ее
		эксплуатации
		Промежуточная
		аттестация в
		форме диф.зачета
ВСЕГО часов	288	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Требования к условиям проведения производственной практики.

Реализация рабочей программы производственной практики предполагает проведение производственной практики на предприятиях/организациях на основе прямых договоров, заключаемых между образовательным учреждением и каждым предприятием/организацией, куда направляются обучающиеся. Производственная практика реализуется в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

4.2. Общие требования к организации производственной практики

Производственная практика проводится концентрированно в рамках каждого профессионального модуля.

4.3. Характеристика рабочих мест (на которых обучающиеся будут проходить практику):

Наименование цехов, участков	Оборудование	Применяемые инструменты (приспособления)
•	Персональные компьютеры с лицензионным программным обеспечением и выходом в сеть Интернет	Программное обеспечение: операционная система, антивирусная программа, программа — текстовый редактор, программаархиватор, офисный пакет программ, программы обработки растровой и векторной графики, web - браузер. Специализированное программное обеспечение:

Локальный сервер - DENWER, FTP-клиент.	
Интегрированные среды разработки ПО: Android studio, Ms visual studio.	
Межплатформенная среда разработки компьютерны игр – Unity.	

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Руководство производственной практикой осуществляют преподаватели или мастера производственного обучения, а также работники предприятий/организаций, закрепленные обучающимися. квалификация педагогических работников квалификационным требованиям, образовательной организации должна отвечать указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии). Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности и имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет.

Мастера производственного обучения, осуществляющие непосредственное руководство производственной практикой обучающихся, должны иметь квалификационный разряд по профессии на 1-2 разряда выше, чем предусматривает ФГОС, высшее или среднее профессиональное образование по профилю профессии, проходить обязательную стажировку в профильных организациях не реже 1-го раза в 3 года.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения производственной практики осуществляется мастером в форме диф. зачета. По завершению практики обучающийся проходит квалификационные испытания (экзамен), которые входят в квалификационный экзамен по профессиональному модулю.

Результаты обучения (освоенные профессиональные компетенции)	Критерии оценки	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
ПК 1.1 Собирать данные для анализа использования и функционирования	Данные для анализа использования и функционирования информационной системы собраны, принято участие в	Оценка разработки документации в ходе практики
информационной системы, участвовать в составлении отчетной документации,	составлении отчетной документации и в разработке проектной документации на модификацию информационной	
принимать участие в разработке проектной	системы	

	T	
документации на		
модификацию		
информационной системы		
ПК 1.2 Взаимодействовать	Осуществлено взаимодействие со	Интерпретация
со специалистами смежного	специалистами смежного профиля	результатов
профиля при разработке	при разработке методов, средств и	наблюдения за
методов, средств и	технологий применения объектов	деятельностью
технологий применения	профессиональной деятельности	обучающегося на
объектов профессиональной		практике
деятельности		•
ПК 1.3 Производить	Произведена модификация отдельных	Экспертная оценка
модификацию отдельных	модулей информационной системы в	задания, выполненного
модулей информационной	соответствии с рабочим заданием,	на практике
системы в соответствии с	задокументированы произведенные	1
рабочим заданием,	изменения	
документировать		
произведенные изменения		
ПК 1.4 Участвовать в	Принято участие в	Экспертная оценка
экспериментальном	экспериментальном тестировании	задания, выполненного
тестировании	информационной системы на этапе	на практике
информационной системы на	опытной эксплуатации,	на практике
этапе опытной	зафиксированы выявленные ошибки	
эксплуатации, фиксировать	кодирования в разрабатываемых	
выявленные ошибки	модулях информационной системы	
	модулях информационной системы	
кодирования в разрабатываемых модулях		
информационной системы		
ПК 1.5 Разрабатывать	Разработаны фрагменты	Оценка разработки
=	1 11	* *
фрагменты документации по	документации по эксплуатации	документации в ходе
эксплуатации	информационной системы	практики
информационной системы	Полительной полител	2
ПК 1.6 Участвовать в оценке	Принято участие в оценке качества и	-
качества и экономической	экономической эффективности	задания, выполненного
эффективности	информационной системы	на практике
информационной системы	П	n
ПК 1.7 Производить	Произведена инсталляция и настройка	Экспертная оценка
инсталляцию и настройку	информационной системы в рамках	задания, выполненного
информационной системы в	своей компетенции,	на практике
рамках своей компетенции,	задокументированы результаты работ	
документировать результаты		
работ	T.	**
ПК 1.8 Консультировать	Грамотная консультация	Интерпретация
пользователей	пользователей информационной	результатов
	l	نہ " ا
информационной системы и	системы и разработанные фрагменты	наблюдения за
информационной системы и разрабатывать фрагменты	методики обучения пользователей	деятельностью
информационной системы и разрабатывать фрагменты методики обучения		деятельностью обучающегося на
информационной системы и разрабатывать фрагменты методики обучения пользователей	методики обучения пользователей	деятельностью
информационной системы и разрабатывать фрагменты методики обучения пользователей информационной системы	методики обучения пользователей информационной системы	деятельностью обучающегося на практике
информационной системы и разрабатывать фрагменты методики обучения пользователей информационной системы ПК 1.9Выполнять	методики обучения пользователей информационной системы Выполненные регламенты по	деятельностью обучающегося на практике Интерпретация
информационной системы и разрабатывать фрагменты методики обучения пользователей информационной системы	методики обучения пользователей информационной системы Выполненные регламенты по обновлению, техническому	деятельностью обучающегося на практике Интерпретация результатов
информационной системы и разрабатывать фрагменты методики обучения пользователей информационной системы ПК 1.9Выполнять	методики обучения пользователей информационной системы Выполненные регламенты по	деятельностью обучающегося на практике Интерпретация

восстановлению данных информационной системы, работать с технической документацией	грамотная работа с технической документацией	обучающегося на практике
ПК 1.10 Обеспечивать организацию доступа пользователей информационной системы в рамках своей компетенции	ПК 1.10 Обеспечен доступ пользователей информационной системы в рамках своей компетенции	Интерпретация результатов наблюдения за деятельностью обучающегося на практике
ПК 2.1 Участвовать в разработке технического задания ПК 2.2 Программировать в соответствии с требованиями технического задания	Техническое задание составлено грамотно, в соответствии с действующими стандартами Программное обеспечение разработано в соответствии с требованиями технического задания	Экспертная оценка задания, выполненного на практике Экспертная оценка программного обеспечения, выполненного на
ПК 2.3 Применять методики тестирования разрабатываемых приложений	Тестирование программного обеспечения проведено грамотно в соответствии с действующими стандартами	практике Интерпретация результатов наблюдения за деятельностью обучающегося на практике
ПК 2.4 Формировать отчетную документацию по результатам работ	Отчетная документация по результатам работ составлена грамотно в соответствии с действующими стандартами	Экспертная оценка задания, выполненного на практике
ПК 2.5 Оформлять программную документацию в соответствии с принятыми стандартами	Программная документация оформлена грамотно в соответствии с принятыми стандартами	Экспертная оценка задания, выполненного на практике
ПК 2.6 Использовать критерии оценки качества и надёжности функционирования информационной системы	Критерии оценки качества и надёжности функционирования информационной системы используются грамотно	Интерпретация результатов наблюдения за деятельностью обучающегося на практике

Результаты обучения (освоенные общие компетенции)	Критерии оценки	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
ОК1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней	Формулировка области и объектов профессиональной деятельности в соответствии с ФГОС по специальности 09.02.04	Наблюдение и оценка деятельности студента при прохождении производственной

устойчивый интерес	Информационные системы (по отраслям)	практики Защита отчета о результатах прохождения практики при проведении дифференцированного зачета
ОК2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	Четкое выполнение должностных обязанностей в рамках конкретного проекта	Наблюдение и оценка деятельности студента при прохождении производственной практики Защита отчета о результатах прохождения практики при проведении дифференцированного зачета
ОКЗ Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	Верность принятия решения в смоделированной нестандартной ситуации с оценкой возможных рисков при их реализации	Наблюдение и оценка деятельности студента при прохождении производственной практики Защита отчета о результатах прохождения практики при проведении дифференцированного зачета
ОК4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	Отобранная на основе анализа и оценки информация позволяет ставить и решать профессиональные задачи и задачи профессионального и личностного развития	Наблюдение и оценка деятельности студента при прохождении производственной практики Защита отчета о результатах прохождения практики при проведении дифференцированного зачета
ОК5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Для разработки и адаптации ПО использованы современные информационно-коммуникационные технологии	Наблюдение и оценка деятельности студента при прохождении производственной практики Защита отчета о результатах прохождения практики

		при проведении дифференцированного зачета
ОК6 Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	Эффективность взаимодействия с коллегами, клиентами при разработке технического задания проекта	Наблюдение и оценка деятельности студента при прохождении производственной практики Защита отчета о результатах прохождения практики при проведении дифференцированного зачета
ОК7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий	При обеспечении проектной деятельности: - верно поставлены цели и осуществлена мотивация подчиненных, - эффективно организована работа с подчиненными, - верно выбраны методы контроля за качеством проведения проектных операций	Наблюдение и оценка деятельности студента при прохождении производственной практики Защита отчета о результатах прохождения практики при проведении дифференцированного зачета
ОК8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации	 верно определены задачи профессионального и личностного развития; план самообразования обоснован задачами профессионального и личностного развития и включает мероприятия по повышению квалификации. 	Наблюдение и оценка деятельности студента при прохождении производственной практики Защита отчета о результатах прохождения практики при проведении дифференцированного зачета
ОК9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	Проектная деятельность организована с использованием новых отраслевых технологий	Наблюдение и оценка деятельности студента при прохождении производственной практики Защита отчета о результатах прохождения практики при проведении дифференцированного зачета

Дополнения и изменения в рабочую программу

вносятся следующи рабочей программы и				
раоочеи программы і	и указываются вн	осимые в них изме	нения)	
Дополнения и измен	ения внес			
Дополнения и	изменения	рассмотрены		
Дополнения и измено Дополнения и «»	изменения	рассмотрены		