Рабочая программа учебной практики

по профессиональному модулю

<u>ПМ.03</u> «Выполнение работ по профессии оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин»

Для специальности СПО

09.02.04 Информационные системы (по отраслям)

Квалификация выпускника

техник по информационным системам

Статус	Должность	И.О. Фамилия	Подпись
Разработчик	ст. преподаватель	М.В. Гунер	riples
Одобрена на заседании кафедры 12.02.2019, протокол № 6	зав. кафедрой	О.И. Пятковский	Lower
Согласовал	руководитель ППССЗ	М.В. Гунер	rysel
	директор УТК	О.Л. Бякина	alley
	директор УМЦ	С.Г. Андреенко	9

1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Цель практики - углубление, расширение знаний и навыков, полученных в процессе изучения дисциплин учебного плана; применение знаний и навыков для решения конкретных задач небольшого объёма из различных предметных областей (экономики, производства, науки и техники, медицины, банковской сферы, сфер налогообложения, страхования, торговли, правоведения).

Практика проводится единым циклом и реализуется в форме практической подготовки, что обеспечивает непрерывность образования и формирование профессиональных навыков техника по информационным системам.

В ходе учебной практики студенты должны решить следующие задачи:

- разработка структуры и создание необходимых баз данных, их заполнение и описание структуры баз данных;
 - разработка входных и выходных форм, их описание для пользователя;
- разработка функционала системы (написание программного кода; среда программирования и язык любые);
- создание законченной автономной прикладной системы, ориентированной на конечного пользователя;
 - составление документов: руководство пользователя и описание программы;
 - оформление отчета о практике;
 - защита отчета (при себе иметь разработанную программу и отчет о практике).

2 МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Согласно учебному плану для студентов очной формы обучения учебная практика в модуле ПМ.03 «Выполнение работ по профессии оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин» проводится в 1 этап во 2 семестре продолжительностью 8 недель.

3 КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

- ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
- ПК 1.2 Взаимодействовать со специалистами смежного профиля при разработке методов, средств и технологий применения объектов профессиональной деятельности.
- ПК 1.4 Участвовать в экспериментальном тестировании информационной системы на этапе опытной эксплуатации, фиксировать выявленные ошибки кодирования в разрабатываемых модулях информационной системы.
- ПК 1.8 Консультировать пользователей информационной системы и разрабатывать фрагменты методики обучения пользователей информационной системы.
 - ПК 2.1 Участвовать в разработке технического задания.

4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

No	Разделы (этапы)	Виды учебной работы на	Формы текущего
n/n	практики	практике, включая СРС	контроля
1	Подготовительный	Инструктаж по технике безопасности.	Фиксация
	этап	Ознакомительные лекции.	
		Изучение теоретической части.	
2	Прохождение	- разработка структуры и создание	Представление
	учебной	необходимых баз данных, их	руководителю
	практики	заполнение и описание структуры баз	практики
		данных;	результатов
		- разработка входных и выходных форм,	работы, участие в
		их описание для пользователя;	групповых
		- разработка функционала системы	семинарах
		(написание программного кода; среда	
		программирования и язык любые);	
		- создание законченной автономной	
		прикладной системы, ориентированной	
		на конечного пользователя;	
		- составление документов: руководство	
		пользователя и описание программы;	
3	Отчетный этап	Обобщение полученного опыта работы,	Зачет с оценкой
		подготовка, оформление и защита	
		отчета о практике.	

5 ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Учебная практика завершается промежуточной аттестацией в форме зачета с оценкой.

Оценка по практике (отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно) приравнивается к оценкам по теоретическому обучению и учитывается при подведении итогов общей успеваемости студентов.

Студенты, не выполнившие программу практики по уважительной причине, направляются на практику вторично, в свободное от учебы время.

Студенты, не выполнившие программу практики по неуважительной причине или получившие отрицательную оценку, могут быть отчислены из университета как имеющие академическую задолженность в порядке, предусмотренным уставом вуза.

6 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Основная литература

- 1. Молдованова, О. В. Информационные системы и базы данных : учебное пособие для СПО / О. В. Молдованова. Саратов : Профобразование, 2021. 177 с. ISBN 978-5-4488-1177-7. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/106617 Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 2. Грошев, А. С. Основы работы с базами данных : учебное пособие для СПО / А. С. Грошев. Саратов : Профобразование, 2021. 255 с. ISBN 978-5-4488-1006-0. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО РКОГобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/102199 Режим доступа: для авторизир. пользователей

AJITTY

AJITT

Дополнительная литература

- 3. Суворова, Г. М. Основы информационной безопасности: учебное пособие для-СПО / Г. М. Суворова. — Саратов: Профобразование, 2021. — 214 с. — ISBN 978-5-4488-1294-1. — Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/108005 — Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 4. Интеллектуальные системы: учебное пособие для СПО / А. М. Семенов, Н. А. Соловьев, Е. Н. Чернопрудова, А. С. Цыганков. Саратов: Профобразование, 2020. 236 с. ISBN 978-5-4488-0654-4. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/91871 Режим доступа: для авторизир. пользователей

7 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Практика может проводиться в организациях – базах практик. Для каждого студента назначается руководитель от той организации, где он проходит практику, а также общий руководитель от университета (ответственный за практику), либо каждому студенту назначается индивидуальный руководитель от университета.

Перечень оборудования, которое необходимо для полноценного прохождения практики определяется индивидуальной задачей, стоящей перед студентом. Как правило, это компьютер, имеющий подключение к сети Internet, оснащенный средствами разработки ПО. Оборудование рабочих мест проведения практики обеспечивается предприятиями – базами практик.

Лист актуализации программы учебной практики

Наименование	Кафелла	Препломения	Подпись
i	Кафедра-	Предложения об изменении	1
практики	разработчик		заведующего
	программы	программы	кафедрой/протокол
1	2	3	заседания кафедры
УП.03.01	ИСЭ		4
911.03.01	исэ	1. Актуализированы цели,	
		задачи и содержание практики в связи с введением в действие	
		Положения о практической	
		подготовке.	Авдеев А.С. протокол № 6 от
		2. Актуализирован перечень	протокол № 6 от
		основной и дополнительной	## . DZ .2021
		литературы.	2021
		литературы.	
		*	
		14	
N		-	
			,
		VAIR TO SERVICE TO SER	
	<u> </u>		

Приложение А

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»

Университетский технологический колледж

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ

Специальность: 09.02.04 Информационные системы (по отраслям)

Форма обучения: очная

г. Барнаул

Составитель (составители) ФОМ по учебной практике:

Барышев Д.Д.

кафедра ИСЭ наименование кафедры

Экспертное заключение ФОМ по учебной практике

Начальник отдела

программного обеспечени ООО "Прокс"

Генеральный директор ООО «Поллиана»

Кикоть И.А.

Адмаев Д.О Ф.И.О.ДОКУМЕНТО

«<u>12</u>» февраля 20<u>19</u> г.
«<u>12</u>» февраля 20<u>19</u> г.

ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Контролируемые разделы	Код контролируемой	Способ оценивания и	
практики	компетенции	оценочное средство	
Подготовительный этап	OK 1, 3, 9	Календарный план выполнения задания по практике Опрос устный (фонд оценочных средств)	
Прохождение учебной практики	ОК 1, 3, 9 ПК 1.2, 1.4, 1.8 ПК 2.1	Проверка отчета. Опрос устный (фонд оценочных средств)	
Отчетный этап	ОК 1, 3, 9 ПК 1.2, 1.4, 1.8 ПК 2.1	Проверка отчета. Собеседование на защите отчета о практике (фонд оценочных средств)	

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ СОБЕСЕДОВАНИЯ НА ЗАЩИТЕ ОТЧЕТА О ПРАКТИКЕ

Каковы перспективы Вашей работы?		
Роль информационных технологий в развитии отрасли, к которой относится		
автоматизируемое Вами предприятие		
С какими проблемами Вы столкнулись в ходе работы? Каким образом Вы		
разрешили эти проблемы?		
Какие стандарты в области ИТ Вы знаете? Какими стандартами	OK 9	
руководствовались при выполнении своей работы?		
Перечислите программное обеспечение, установленное на объекте		
автоматизации		
С кем на объекте практики Вы консультировались? По каким вопросам?		
Какие методы тестирования ПО Вы знаете и использовали в ходе практики?		
Методики обучения персонала работе с информационной системой		
Состав и структура технического задания		

критерии оценки

Основными критериями оценки разрабатываемых программ являются:

- освоение соответствующих компетенций;
- самостоятельность, творческий характер выполненной работы;
- обоснованность сделанных автором выводов и предложений;
- соответствие содержания проекта теме, целям и задачам, сформулированным в задании.

Кроме того, студент должен уверенно ориентироваться в собственном программном коде, при обнаружении преподавателем ошибок в логике работы программы доработать ее, а также правильно отвечать на практические вопросы по своей работе.

Оценка «отлично» (75 - 100 баллов) подразумевает самостоятельность разработки, наличие глубокого теоретического основания, детальную проработку выдвинутой цели, стройность и логичность изложения, аргументированность доводов студента, демонстрацию необходимого уровня освоения компетенций.

Оценка «хорошо» (50 - 74 балла) подразумевает самостоятельность разработки, наличие достаточного теоретического основания, достаточную проработку выдвинутой цели, связность и логичность изложения, аргументированность доводов студента, демонстрацию достаточного уровня освоения компетенций.

Оценка «удовлетворительно» (25 - 49 баллов) подразумевает самостоятельность разработки, недостаточность теоретического основания, недостаточную проработанность выдвинутой цели, небрежность в изложении и оформлении, недостаточную обоснованность содержащихся в работе решений, недостаточную аргументированность доводов студента, демонстрацию достаточного уровня освоения компетенций.

Оценка «неудовлетворительно» (0 - 24 балла) подразумевает недостаточную самостоятельность разработки, шаткость либо отсутствие теоретического основания, несвязность изложения, недостоверность предложенных решений или их несоответствие целям и задачам исследования, слабую аргументированность доводов студента, демонстрацию недостаточного уровня освоения компетенций.

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ И УКАЗАНИЯ ФОРМА БЛАНКА ИНДИВИДУАЛЬНОГО ЗАДАНИЯ

ФГБОУ ВО «Алтайский государственный технический университет им. И. И. Ползунова» Кафедра _____ Индивидуальное задание (вид практики по УП) _____ группы _____ (Ф.И.О.) студенту ____ График проведения практики No Содержание работ, выполняемых на Сроки выполнения п/п практике Руководитель практики от университета _____ (Ф.И.О., должность) Задание принял к исполнению _____ (Ф.И.О.) Инструктаж по ОТ, ТБ, ПБ, ПВТР Инструктаж обучающегося по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка проведен «___» _____ 20 ___ г. Руководитель практики от университета ______ (Ф.И.О., должность)

ФОРМА ТИТУЛЬНОГО ЛИСТА ОТЧЕТА О ПРАКТИКЕ

Министерство образования и науки Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное

учреждение высшего образования «АЛТАЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. И.И. ПОЛЗУНОВА» (АлтГТУ)

Университетский технологический колледж

	по	ОТЧЕТ	практике	
	110	вид практики	iipukiriike	
В				
	наш	менование организа	ции	
код специальности	практики по УП	№ студента по	списку	
Студент гр				·
	подпись		Ф.И.О. студента	
Руководитель практик	и от колледжа			
должность			подпись	расшифровка подписи
Руководитель практик	и от организаци	и		
должность			подпись	расшифровка подписи
Оценка по практике _				
	Б	арнаул 20_	_	