

**РЕЦЕНЗИЯ**  
**на рабочую программу по**  
**производственной (преддипломной) практике ПДП**  
**по специальности СПО 09.02.07 «Информационные системы и программирование»**

Рабочая программа производственной (преддипломной) практики составлена Солдатенко М.Н, преподавателем высшей квалификационной категории ОГАПОУ «Белгородский индустриальный колледж» и рассмотрена на заседании предметно-цикловой комиссии информатики и ПОВТ.

Рабочая программа производственной практики (преддипломной) разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по программе подготовки специалистов среднего звена специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование» и примерной основной образовательной программы (ПООП) Федерального учебно-методического объединения в системе СПО по укрупненным группам профессий специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника; квалификация «Разработчик веб и мультимедийных приложений»

В программе показана практическая направленность производственной (преддипломной) практики, которая находится в тесной связи с другими общеобразовательными и специальными дисциплинами и МДК, формирует профессиональные навыки работы по основным видам профессиональной деятельности.

Основной целью практики является углубление и закрепление теоретических знаний, полученных в процессе обучения; приобретение необходимых профессиональных навыков работы в соответствующих учреждениях в рамках профессиональных модулей по основным видам профессиональной деятельности; обучение трудовым приемам, операциям и способам выполнения трудовых процессов, характерных для соответствующей профессии и необходимых для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной профессии; развитие общих и профессиональных компетенций, проверка его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовка к выполнению выпускной квалификационной работы (дипломного проекта).

Производственная (преддипломная) практика рассчитана на 144 часа практических занятий и дает студентам представление о роли и месте знаний в сфере профессиональной деятельности.

В рабочей программе производственной (преддипломной) практики определен тематический план, включающий в себя организационные вопросы оформления на предприятии, инструктаж по охране труда и технике безопасности, распределение по рабочим местам; ознакомление со структурой и характером деятельности предприятия, изучение информационных технологий, технических и программных средств на предприятии, сбор материалов для составления технического задания по теме ВКР, проектирование и разработка информационной системы, проектирование, разработка и оптимизация веб-приложения на основе технического задания дипломной работы, разработка дизайна веб-приложения, расчет показателей экономической эффективности веб-приложения.

Для каждой темы определены виды работ. Приведены основные показатели оценки результата освоения профессиональных и общих компетенций, а также формы и методы контроля и оценки.

Промежуточная аттестация производственной (преддипломной) практики осуществляется в форме дифференцированного зачёта, который выставляется на защите отчетов по практике с учётом оценочного материала для оценки общих и профессиональных компетенций, освоенных студентами в период прохождения практики.

Рабочая программа производственной (преддипломной) практики подготовлена на хорошем методическом уровне, с учётом требований ФГОС по специальности среднего профессионального образования 09.02.07 «Информационные системы и программирование» и может быть использована в учебном процессе ОГАПОУ «Белгородский индустриальный колледж».

Рецензент  
Директор Белгородского филиала  
ПАО «Ростелеком»  
01.09.2023 г



Г.Н. Кузьменко