

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПОПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

ПП 06. Сопровождение информационных систем

1. Область применения программы практик Программа производственной практики является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО и примерной программой (при наличии) по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

1.2. Цель и задачи практик

Практика имеет целью комплексное освоение обучающимися вида профессиональной деятельности «Сопровождение информационных систем», формирование общих и профессиональных компетенций, приобретение опыта практической работы по специальности.

Производственная практика направлена на формирование у обучающегося общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта.

1.3. Планируемые результаты практики

В результате прохождения производственной практики обучающийся должен:

приобрести практический опыт в:

- ☐ инсталляции, настройке и сопровождении информационной системы;
- ☐ выполнении регламентов по обновлению, техническому сопровождению и восстановлению данных информационной системы;
- ☐ разработке технического задания на сопровождение информационной системы в соответствии с предметной областью;
- ☐ исправлении ошибки в программном коде информационной системы в процессе эксплуатации;
- ☐ разработке обучающей документации информационной системы;
- ☐ выполнении оценки качества и надежности функционирования информационной системы на соответствие техническим требованиям;
- ☐ разработке демонстрационной версии информационной системы.

Формируемые компетенции

Индекс	Содержание
Вид деятельности: Сопровождение информационных систем	
ПК 6.1.	Разрабатывать техническое задание на сопровождение информационной системы.
ПК 6.2.	Выполнять исправление ошибок в программном коде информационной системы.
ПК 6.3.	Разрабатывать обучающую документацию для пользователей информационной системы.
ПК 6.4.	Оценивать качество и надежность функционирования информационной системы в соответствии с критериями технического задания.
ПК 6.5.	Осуществлять техническое сопровождение, обновление и восстановление данных информационной системы в соответствии с техническим заданием.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

2.1. Объем времени

<i>Вид практики</i>	Объем часов	<i>Курс/ семестр</i>	<i>Кол-во недель/часов</i>
Производственная практика	108	3 курс /6 семестр	3 недели /72 часов