



*Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Иркутской области
«Иркутский авиационный техникум»*

Дневник
учебной практики
по профессиональному модулю
ПМ.02 Осуществление интеграции программных
модулей

студента
Березин Александр Андреевич

группы БД-22-1

специальности
09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И
ПРОГРАММИРОВАНИЕ

Иркутск

Организация учебной практики по профессиональному модулю

1. Учебная практика направлена на формирование у студентов практических профессиональных умений, приобретение первоначального практического опыта, реализуется в рамках профессиональных модулей ППССЗ по основным видам профессиональной деятельности для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности, а именно:

ПК1 Разрабатывать требования к программным модулям на основе анализа проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонент

ПК2 Выполнять интеграцию модулей в программное обеспечение

ПК3 Выполнять отладку программного модуля с использованием специализированных программных средств

ПК4 Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения

ПК5 Производить инспектирование компонент программного обеспечения на предмет соответствия стандартам кодирования

Учебная практика может быть направлена на освоение рабочей профессии, если это является одним из видов профессиональной деятельности в соответствии с ФГОС СПО по специальности. В этом случае студент может получить квалификацию по рабочей профессии.

Учебная практика проводится в учебных, учебно-производственных мастерских, лабораториях, учебных полигонах, учебных базах практики техникума.

Учебная практика проводится преподавателями дисциплин профессионального цикла.

По учебной практике обучающиеся ведут дневник практики, в котором выполняют записи о решении профессиональных задач, выполнении заданий в соответствии с программой, ежедневно подписывают дневник с оценкой выполненных работ у руководителя практики.

Формой промежуточной аттестации по учебной практике является дифференцированный зачет.

2. В процессе практике студент обязан:

- выполнять задания, предусмотренные программой практикой;
- соблюдать действующие в техникуме правила внутреннего трудового распорядка;
- соблюдать требования охраны труда и пожарной безопасности;
- четко и аккуратно вести дневник, своевременно выполняя задания по практике.

3. После прохождения учебной практики обучающиеся сдают дневник руководителю практики.

График прохождения учебной практики

№	Компетенции (код)	Этапы и разделы учебной практики	Виды работ
1.	ПК 1	Тема 1.5.1 Определение требований к программному продукту	Составление технического задания на основе требований
2.	ПК 1	Тема 1.1.2. Моделирование предметной области с помощью UML	Проектирование программного продукта
3.	ПК 2	Тема 1.2.1. Проектирование пользовательского интерфейса	Проектирование пользовательских интерфейсов
4.	ПК 1 ПК 2 ПК 3	Тема 1.3.1. Современные принципы и методы разработки программных приложений.	Разработка программного продукта
5.	ПК 3 ПК 4 ПК 5	Тема 1.4.1 Тестирование и отладка программ	Тестирование и отладка программ
6.	ПК 1 ПК 3 ПК 5	Тема 3.2.1 Система массового обслуживания	Применение математического моделирования к практическим задачам разработки программных продуктов

Дневник работы должен заполняться в соответствии с графиком прохождения практики!

Руководитель учебной практики Кубата Е.С.

Ежедневные записи обучающегося

Дата	Программное и аппаратное обеспечение	Описание выполняемой работы, операции (перехода)	Оценка	Роспись
26.01.26	ПК, MS Word	Составление технического задания на основе требований		
27.01.26	ПК	Проектирование программного продукта		
28.01.26	ПК	Проектирование пользовательских интерфейсов		
29.01-05.02.26	ПК	Разработка программного продукта		
06.02.26	ПК	Тестирование и отладка программ		
07.02.26	ПК	Применение математического моделирования к практическим задачам разработки программных продуктов		

Отзыв о выполнении работ при прохождении практики

Обучающийся Березин Александр Андреевич

Проходил учебную практику по профессиональному модулю:

ПМ.02 Осуществление интеграции программных модулей,

В период с 26.01.2026 по 07.02.2026

В период практики обучающийся выполнял

- Составление технического задания на основе требований.
- Проектирование программного продукта
- Проектирование пользовательских интерфейсов
- Разработка программного продукта
- Тестирование и отладка программ
- Применение математического моделирования к практическим задачам разработки программных продуктов

В ходе практики проявил себя

Обучающийся Березин Александр Андреевич

Выполнил программу практики на оценку

Руководитель учебной практики: Кубата Е.С.