



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

## Дневник

по производственной практике  
(по профилю специальности)  
студента

---

ФИО

группы \_\_\_\_\_  
специальности 24.02.01 Производство  
летательных аппаратов

Иркутск

## **Организация производственной практики (по профилю специальности)**

1. Практика по профилю специальности направлена на формирование у обучающегося общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта и реализуется в рамках модулей ОПОП СПО по каждому из видов профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по специальности 24.02.01 Производство летательных аппаратов.

2. В процессе практики студент обязан:

- выполнять задания, предусмотренные программами практики;
- соблюдать действующие в организациях правила внутреннего трудового распорядка;
- соблюдать требования охраны труда и пожарной безопасности;
- четко и аккуратно вести дневник, своевременно заверяя подписью руководителя практики от предприятия;
- своевременно вести сбор материалов для отчета по практике и представлять их руководителю практики от техникума;

3. За пять дней до окончания практики, обучающийся обязан сдать оформленные в соответствии с требованиями дневник и отчет по практике руководителю от организации для проверки и выдачи характеристики - отзыва о практике.

4. По окончании практики студент обязан:

- получить от руководителя практики от организации проверенные и подписанные дневник и отчет по практике;
- получить отзыв с оценкой о выполненных работах во время практики;
- получить производственную характеристику;
- явиться в техникум, сдать дневник, отчет и характеристику по практике руководителю практики от техникума для аттестации по практике.

5. Студенты, не предъявившие к аттестации необходимые материалы, к производственной практике (преддипломной) и дипломному проектированию не допускаются.

## Направление на практику

Студент \_\_\_\_\_  
направляется для прохождения производственной практики (по  
профилю специальности) в организацию

\_\_\_\_\_

срок практики с \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. по \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Руководитель практики от техникума

ПМ.01 \_\_\_\_\_

ПМ.02 \_\_\_\_\_

ПМ.03 \_\_\_\_\_

ПМ.04 \_\_\_\_\_

Руководитель практики от предприятия

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Зам. директора по УПР Е.А. Пидгурская

Тел. 8(3952) 34-30-13

Зав. отделением В.И. Журавлев

Тел. 8(3952) 34-38-89

## График прохождения практики

№	Код и наименования проф.модулей	Компетенции	Содержание	Виды работ	Сроки выполнения (дней)
1.	<b>Инструктаж на рабочем месте</b>				1
2.	ПМ.01 Техническое сопровождение производства летательных аппаратов и разработка технологической документации (в рамках структурного подразделения организации отрасли) (30 дней)	ОК 1 - 9 ПК 1.1 - 1.5	Техническое сопровождение производства летательных аппаратов	Выполнение анализа конструкции объекта производства чертежно-графической документации	2
				Выполнение анализа технологического процесса изготовления детали, узла, агрегата, монтажа системы	2
				Выполнение анализа технологичности объекта производства	2
				Выполнение анализа заводского технологического процесса	2
				Выбор и обоснование проектируемого технологического процесса	2
				Составление схемы базирования узла, схемы увязки заготовительной и сборочной оснастки	2
				Разработка схемы сборки узла с описанием последовательности сборки	2
				Определение номенклатуры оснастки, описание оснастки, составление технических требований на проектирование оснастки	2
				Расчет производственной площади под заданную программу выпуска продукции, составление планировки участка	2
			Разработка технологической документации	Разработка оптимальных технологических процессов изготовления деталей, сборки узлов, монтажа систем летательных аппаратов	3
				Участие в подготовке технологических процессов изготовления деталей к внедрению в производство	2
				Участие в подготовке технологических процессов изготовления деталей, сборки узлов, монтажа систем летательных аппаратов	2
				Анализ результатов реализации технологических процессов изготовления деталей, сборки узлов, монтажа систем летательных аппаратов	2
				Определение направлений совершенствования технологического процесса, участие в совершенствовании технологического процесса	2
3.	ПМ.02 Проектирование несложных деталей и узлов технологического оборудования и оснастки (24 дня)	ОК 1 - 9 ПК 2.1 - 2.6	Анализ технических заданий	Выполнение анализа технических заданий на разработку конструкции узлов и оснастки	2
				Выполнение схем увязки и базирования сборочных узлов оснастки по технологической цепочке их изготовления и сборки	2
				Разработка конструкции деталей, входящих в сборочный узел	6
				Анализ типовых конструктивных решений сборочных узлов	1
			Проектирование и расчеты несложных деталей и узлов	Выполнение расчетов на точность сборки при конструировании сборочных узлов и сборочной оснастки	2
				Разработка чертежно-графической документации на детали, сборочные узлы, оснастку в соответствии с требованиями ЕСКД	4
			Разработка рабочего проекта	Выполнение анализа технологичности конструкции спроектированного узла применительно к конкретным условиям производства и эксплуатации	1
				Выполнение рабочего проекта деталей и узлов в соответствии с требованиями ЕСКД с применением ИКТ при обеспечении жизненного цикла изделия	6
4.	ПК.03 Организация и управление работой структурного подразделения (24 дня)	ОК 1 - 9 ПК 3.1 - 3.4	Управление и организация труда на производственном участке	Участие в руководстве производственным участком и обеспечении выполнения участком производственных заданий	4
				Составление плана работ и циклового графика сборки для производственного участка	3
				Участие в проверке качества выпускаемой продукции	3
				Участие в проверке качества выполняемых работ	3

			Делопроизводство производственного участка	Участие в оценке экономической эффективности производственной деятельности участка с применением ИКТ	3
				Осуществление сбора, обработки и накопления технической, экономической и других видов информации для реализации инженерных и управленческих решений и оценки экономической эффективности производственной деятельности участка с применением ИКТ	4
			Трудовое право и охрана труда на производственном участке	Участие в организации работ по обеспечению безопасности труда на производственном участке	2
				Проведение мероприятий, направленных на обеспечение безопасности труда на производственном участке	2
5.	ПК.04 Выполнение работ по профессии «Слесарь - сборщик летательных аппаратов» (24 дня)	ОК 1 - 9 ПК 4.1 - 4.7	Выполнение работ по профессии «Слесарь - сборщик летательных аппаратов»	Выполнение сборочных операций на производственном участке агрегатно-сборочного производства	4
				Выполнение слесарных и слесарно-сборочных работ при сборке узлов и агрегатов на производственном участке агрегатно-сборочного производства	4
				Выполнение операций стыковки на производственном участке агрегатно-сборочного производства	4
				Выполнение работ по устранению дефектов при изготовлении деталей и сборке узлов на производственном участке агрегатно-сборочного производства	4
				Проверка взаимодействия узлов на производственном участке агрегатно-сборочного производства	4
				Выполнение работ по герметизации сборочных узлов и агрегатов на производственном участке агрегатно-сборочного производства	4

***Дневник работы должен заполняться в соответствии с графиком прохождения практики!***

**Руководители практики от техникума \_\_\_\_\_**

**Руководитель практики от предприятия \_\_\_\_\_**

## **Индивидуальное задание на практику**

Отчет по теме: \_\_\_\_\_

---

План отчета:

1. Технологический раздел
  - 1.1. Конструктивно-технологическая характеристика сборочного узла
  - 1.2. Составление схемы базирования узла
  - 1.3. Упрощенный технологический процесс сборки узла
- 2 Оборудование, инструмент для сборки узла
- 3 Организационный раздел
  - 3.1 Краткая характеристика производственного подразделения
  - 3.2 Организация рабочих мест
  - 3.3 Организация технического контроля
  - 3.4 Планировка производственного участка.

**Руководители практики от техникума** \_\_\_\_\_

---

**Руководитель практики от организации** \_\_\_\_\_

## Дневник работы

[illegible]

## Дневник работы

[illegible]



## Дневник работы

[illegible]

## Дневник работы

[illegible]

## Дневник работы

[illegible]

## Дневник работы

[illegible]

## Дневник работы

[illegible]

**Характеристика на обучающегося по освоению профессиональных компетенций в период прохождения практики**

Обучающийся \_\_\_\_\_

Проходил практику в организации \_\_\_\_\_

В период с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_

В период практики обучающийся выполнял \_\_\_\_\_

В ходе практики проявил себя \_\_\_\_\_

Обучающийся \_\_\_\_\_

Заслуживает оценки \_\_\_\_\_

Руководитель практики от организации \_\_\_\_\_

М.П. \_\_\_\_\_

**Заключение руководителя практики от техникума о качестве прохождения  
практики и выполнении программы**

Обучающийся
Выполнял индивидуальное задание по
Выполнял работы по профессии
Проявил себя
Выполненная работа оценивается на оценку
Руководитель практики от техникума _____
М.П.

**Заключение о выполнении и сдаче зачета по практике**

Практика пройдена в полном/не полном объеме
К защите практики представлены материалы:
1. Дневник
2. Отчет о выполнении индивидуального задания
3. Характеристика обучающегося от организации
4. Аттестационный лист
Оценка по практике _____
Руководитель практики от техникума _____