



АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ
по производственной практике (по профилю специальности)

ФИО _____

Студента группы С-1____, IV курса специальности 24.02.01 Производство летательных аппаратов.

Сроки практики: с _____._____.20____ г. по _____._____.20____ г.

Место практики: Иркутский авиационный завод – филиал ПАО «Корпорация «Иркут»

Оценка выполнения работ с целью оценки сформированности профессиональных компетенций обучающегося

ПК	Виды работ	Оценка выполнения	Подпись руководителя
ПК 1.1	Анализ конструкции объекта производства и конструкторской документации на его изготовление и монтаж		
ПК 1.2	Обеспечение технологической подготовки производства по реализации технологического процесса		
ПК 1.3	Разработка и проектирование под руководством более квалифицированного специалиста оптимальных технологических процессов (изготовления деталей, сборки узлов, агрегатов, монтажа систем летательных аппаратов) в соответствии с требованиями Единой системы технологической подготовки производства (ЕСТПП) и применением информационно-коммуникационных технологий (ИКТ)		
ПК 1.4	Внедрение разработанного технологического процесса в производство летательных аппаратов		
ПК 1.5	Анализ результатов реализации технологического процесса для определения направлений его совершенствования		
ПК 2.1	Анализ технических заданий на разработку конструкции несложных деталей и узлов изделия и оснастки;		
	Увязка элементов изделий и оснастки по технологической цепочке их изготовления и сборки согласно схем базирования		
ПК 2.2	Принятие конструктивных решений по разрабатываемым узлам		
ПК 2.3	Выполнение необходимых типовых расчетов при конструировании		
ПК 2.4	Разработка рабочих проектов деталей и узлов в соответствии с требованиями ЕСКД		
ПК 2.5	Анализ технологичности конструкции спроектированного узла применительно к конкретным условиям производства и эксплуатации		
ПК 2.6	Применение ИКТ при обеспечении жизненного цикла изделия		
ПК 3.1	Планирование и организация работы производственного участка		
ПК 3.2	Проверка качества выпускаемой продукции или выполняемых работ		
ПК 3.3	Оценка экономической эффективности производственной деятельности участка с применением ИКТ		
ПК 3.4	Обеспечение безопасности труда на производственном участке		
	Выполнение работ по профессии «Слесарь-сборщик летательных аппаратов»		

Оценка сформированности общих компетенций обучающегося

OK	Характеристика	Оценка сформированности
OK 1	Понимание сущности и социальной значимости своей будущей профессии, проявление к ней устойчивого интереса	
OK 2	Организация собственной деятельности, выбор типовых методов и способов выполнения профессиональных задач, оценка их эффективности и качества	
OK 3	Принятие решений в стандартных и нестандартных ситуациях и несение за них ответственности	
OK 4	Осуществление поиска и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	
OK 5	Использование информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности	
OK 6	Работа в коллективе и команде, эффективное общение с коллегами, руководством, потребителями	
OK 7	Принятие на себя ответственности за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий	
OK 8	Самостоятельное определение задачи профессионального и личностного развития, занятие самообразованием, осознанное планирование повышения квалификации	
OK 9	Ориентирование в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	

Характеристика профессиональной деятельности обучающегося во время производственной практики:

Итоговая оценка за практику .

Дата «__» 20__г

Подпись руководителя практики от предприятия

Подпись руководителя практики от техникума
