



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ДГТУ)

Авиационно-технологический колледж

ДНЕВНИК
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
(ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

Обучающегося _____ Савчук Владимира Владимировича _____
Ф.И.О. обучающегося

Курс 3 Группа ИСП11-kh21

Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование

Место прохождения практики НИИ «Спецвузавтоматика»

Период прохождения практики с «25» декабря 2023 г. по «29» декабря 2023г.

Дата	Наименование выполненных работ	Рабочее место и должность	Оценка	Подпись непосредственного руководителя
25.12.2023	Анализ объема работы	стажер		
26.12.2023	Ознакомление с основными принципами машинного обучения	стажер		
27.12.2023	Начало разработки модели	стажер		
28.12.2023	Обучение модели	стажер		
29.12.2023	Тестирование модели	стажер		

Руководитель практической
подготовки от профильной организации _____

подпись

К.Ю. Гуфан
И.О.Ф.

М.П.

Руководитель практической
подготовки от АТК ДГТУ _____

подпись

В.В.Алешина
И.О.Ф.

ХАРАКТЕРИСТИКА
на обучающегося(уюся) АТК ДГТУ

Ф.И.О. обучающегося

Курс 3 Группа ИСП11-kh21

Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование

Обучающийся(аяся) _____ за время
прохождения производственной практики (по профилю специальности)

В _____

наименование профильной организации

фактически отработал(а) с «25» декабря 2023г. по «29» декабря 2023г.

и выполнял(а) работы согласно плану практики: ознакомиться с требованиями охраны труда, техники безопасности, ознакомиться с компьютерной техникой и программным обеспечением, изучить построение и принципы работы ЛВС, изучить программное обеспечение, проанализировать требования к программной системе, познакомиться с организацией рабочего места, изучить инструментальные средств разработки программ

В результате прохождения практики были освоены следующие общие компетенции:

<i>Шифр</i>	<i>Наименование общих компетенций</i>
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 6	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности

«29» декабря 2023г.

Руководитель практической
подготовки от профильной организации _____

подпись

К.Ю.Гуфан

И.О.Ф.

М.П.

Руководитель практической
подготовки от АТК ДГТУ _____

подпись

В.В.Алешина

И.О.Ф.

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО ПРАКТИКЕ

Ф.И.О. обучающегося

обучающийся(ая) на 3 курсе АТК ДГТУ

по специальности СПО 09.02.07 Информационные системы и программирование

успешно прошел(ла) производственную практику (по профилю специальности) по профессиональному модулю ПП04 «Разработки и администрирование БД» в НИИ «Спецвузавтоматика»

наименование профильной организации

с «25» декабря 2023г. по «29» декабря 2023г.

В результате прохождения производственной практики были освоены следующие профессиональные компетенции по профессиональному модулю ПП04 «Разработки и администрирование БД»

<i>Шифр</i>	<i>Наименование компетенций</i>	<i>Оценка</i>
ПК 3.1	Анализировать проектную и техническую документацию на уровне взаимодействия компонент программного обеспечения	
ПК 3.2	Выполнять интеграцию модулей в программную систему	
ПК 3.3	Выполнять отладку программного продукта с использованием специализированных программных средств	
ПК 3.4	Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев	
ПК 3.5	Производить инспектирование компонент программного продукта на предмет соответствия стандартам кодирования	
ПК 3.6	Разрабатывать технологическую документацию.	

«29» декабря 2023г.

Руководитель практической
подготовки от профильной организации

_____ К.Ю.Гуфан
подпись И.О.Ф.

М.П.

Руководитель практической
подготовки от АТК ДГТУ

_____ В.В.Алешина
подпись И.О.Ф.

