	преподавателя
	(должность)
	<u> Кучина Сергея Александровича</u> (ФИО)
	, ,
3AS	ЯВКА
программе в <u>АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "А</u> (название	ажерскую практику по индивидуальной <u>АРЗАМАССКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД"</u> <i>организации)</i>
Период стажерской практики с <u>15 ноября</u>	<u>2021</u> г. по <u>11 декабря 2021г.</u>
Паспорт программы стажировки прилагае	ется.
	(подпись) (расшифровка подписи) «»20г.
СОГЛАСОВАНО	
Руководитель структурного	
подразделения	(расшифровка подписи)

Заместителю директора по УиНМР

М.А. Ледянкиной

Министерство образования, науки и молодежной политики Нижегородской области Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Арзамасский коммерческо-технический техникум»

СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДАЮ Зам. директора по УиНМР	
Главный энергетик		
AO «AM3»		
О.Н.Акишин	М.А. Ледянкина	
«» 20 г.	« » 20 г.	
М.П.		

#### ПРОГРАММА СТАЖИРОВКИ

#### преподавателя (мастера производственного обучения)

ПМ.01 Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту

электрического и электромеханического оборудования

наименование МДК (ПМ) в соответствии с учебным планом 1

**специальности/профессии** <u>13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание</u> <u>электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)</u>

код и наименование специальности (профессии)

## Кучина Сергея Александровича

Фамилия, имя, отчество в родительном падеже

## І. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

1. Наименование УД, МДК (ПМ), в рамках которого предусмотрено прохождение стажировки       ПМ.01 Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования         2. Наименование программы стажировки       Развитие и совершенствование профессиональных компетенций         3. Место прохождения стажировки       Акционерное общество Арзамасский машиностроительный завод         4. Форма стажировки       без отрыва от основной работы         5. Срок стажировки       72 часа         7. Цель стажировки       Совершенствование профессиональных компетенций в соответствии с современным парком оборудования на предприятии
предусмотрено прохождение стажировки         электрического и электромеханического оборудования           2. Наименование программы стажировки         Развитие и совершенствование профессиональных компетенций           3. Место прохождения стажировки         Акционерное общество Арзамасский машиностроительный завод           4. Форма стажировки         без отрыва от основной работы           5. Срок стажировки         72 часа           7. Цель стажировки         Совершенствование профессиональных компетенций в соответствии с современным парком оборудования на предприятии
стажировки         оборудования           2. Наименование программы стажировки         Развитие и совершенствование профессиональных компетенций           3. Место прохождения стажировки         Акционерное общество Арзамасский машиностроительный завод           4. Форма стажировки         без отрыва от основной работы           5. Срок стажировки         72 часа           7. Цель стажировки         Совершенствование профессиональных компетенций в соответствии с современным парком оборудования на предприятии
2. Наименование программы стажировки       Развитие и совершенствование профессиональных компетенций         3. Место прохождения стажировки       Акционерное общество Арзамасский машиностроительный завод         4. Форма стажировки       без отрыва от основной работы         5. Срок стажировки       72 часа         7. Цель стажировки       Совершенствование профессиональных компетенций в соответствии с современным парком оборудования на предприятии
стажировки         профессиональных компетенций           3. Место прохождения стажировки         Акционерное общество Арзамасский машиностроительный завод           4. Форма стажировки         без отрыва от основной работы           5. Срок стажировки         72 часа           7. Цель стажировки         Совершенствование профессиональных компетенций в соответствии с современным парком оборудования на предприятии
3. Место прохождения стажировки       Акционерное общество Арзамасский машиностроительный завод         4. Форма стажировки       без отрыва от основной работы         5. Срок стажировки       72 часа         7. Цель стажировки       Совершенствование профессиональных компетенций в соответствии с современным парком оборудования на предприятии
стажировки       машиностроительный завод         4. Форма стажировки       без отрыва от основной работы         5. Срок стажировки       72 часа         7. Цель стажировки       Совершенствование профессиональных компетенций в соответствии с современным парком оборудования на предприятии
4. Форма стажировки       без отрыва от основной работы         5. Срок стажировки       72 часа         7. Цель стажировки       Совершенствование профессиональных компетенций в соответствии с современным парком оборудования на предприятии
5. Срок стажировки       72 часа         7. Цель стажировки       Совершенствование профессиональных компетенций в соответствии с современным парком оборудования на предприятии
6. Количество часов       72 часа         7. Цель стажировки       Совершенствование профессиональных компетенций в соответствии с современным парком оборудования на предприятии
7. Цель стажировки Совершенствование профессиональных компетенций в соответствии с современным парком оборудования на предприятии
компетенций в соответствии с современным парком оборудования на предприятии
парком оборудования на предприятии
0 2
8. Задачи стажировки 1. Изучить цифровые системы автоматическог
управления
2. Рассмотреть расчет производственног
освещения
3. Ознакомиться с программами для
моделирования, проектирования и анализа
электрических схем и цепей, применяемых на
предприятии
4. Усовершенствовать навыки работы
документацией
5. Ознакомиться с современным оборудованием
на предприятии
9. Руководитель (консультант Главный энергетик АО «АМЗ»
стажировки) Акишин О.Н.
10. Контроль прохождения М.А Ледянкина, заместитель директора по
стажировки УиНМР
11. Защита итогов На заседании методического объединения
стажировки

# **II. СОДЕРЖАНИЕ СТАЖИРОВКИ**

<b>№</b> п\п	Перечень основных вопросов, подлежащих	Виды деятельности	Количество часов	Планируемые результаты
	изучению	***	4.0	
1.	Ознакомление с	Изучение	10	Знания
	организационно-стру	организации		организационно-ст
	ктурной схемой	структуры		руктурной схемы
2.	предприятия Изучить	предприятия Работа в роли	10	предприятия Формирование
2.	современные	дублера электрика	10	представлений о
	цифровые системы	по обслуживанию		требованиях к
	автоматического	оборудования		современным
	управления	1371		цифровым
				системам
				автоматического
				управления
3.	Рассмотреть расчет	Работа в роли	10	Знание структуры
	производственного	дублера		расчета
	освещения	энергетика		производственного
		D ~	10	освещения
4.	Ознакомиться с	Работа в роли	12	Освоить
	программами для	дублера		современные
	моделирования, проектирования и	конструктора		программы по созданию схем.
	анализа			созданию слем.
	электрических схем			
	и цепей,			
	применяемых на			
	предприятии			
5.	Ознакомиться с	Изучение	10	Знание
	современным	современного		характеристик
	оборудованием на	оборудования		современного
	предприятии		4.0	оборудования
6.	Ознакомление с	Работа с	10	Знания
	должностными	нормативной		должностной
	инструкциями	документацией		инструкции
	предприятия			электрика, энергетика
7.	Изучение	Знакомство с	10	Формирование
'	технической	производственной	10	представлений о
	литературы	библиотекой		представлении о
	[ viii topui y pbi	OHOMNOT CROM	l .	ļ

Министерство образования, науки и мо	олодежной политики Нижегородской области		
Государственное бюджетное профес	ссиональное образовательное учреждение		
«Арзамасский коммерч	еско-технический техникум»		
СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДАЮ		
Технический директор	Зам. директора по УиНМР		
AO «AM3»	1		
О.Н.Акишин	М.А. Ледянкина		
<del>«» 20</del> г.	<del>« »</del> 20 г.		
<u>М.П.</u>			

производственной литературе

## ОТЧЕТ О ПРОХОЖДЕНИИ СТАЖИРОВКИ

#### преподавателя (мастера производственного обучения)

ПМ.01 Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту

электрического и электромеханического оборудования

наименование МДК (ПМ) в соответствии с учебным планом

**специальности/профессии** <u>13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание</u> <u>электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)</u>

код и наименование специальности (профессии)

Кучина Сергея Александровича

Фамилия, имя, отчество в родительном падеже

# Арзамас 2021 г.

- 1. Наименование программы стажировки <u>Развитие и совершенствование</u> профессиональных компетенций
- 2. Форма стажировки без отрыва от основной работы
- <u>3.</u> Срок стажировки <u>с 15.11.2021г. по 11.12.21г.</u>
- <u>4.</u> Место прохождения стажировки <u>Акционерное общество Арзамасский машиностроительный завод</u>
- <u>5.</u> Цель стажировки\_Совершенствование <u>профессиональных компетенций в</u> <u>соответствии с современным парком оборудования на предприятии Руководитель стажировки <u>Главный энергетик AO «AM3» Акишин О.Н.</u></u>
- 6. Дневник

Дата	Время	Выполняемая работа
15.11.21-1	10ч	Ознакомление со структурой предприятия,
7.11.21		перечнем цехов.
18.11.21-2	10ч	Формирование представлений о требованиях к
0.11.21		современным цифровым системам
		автоматического управления Формирование
		представлений о номенклатуре работ,
		выполняемых в цехе.
22.11.21-	10ч	Изучил структуру расчета производственного
25.11.21		освещения, выбор типа светильников и их
		размещение в цехах.
26.11.21-2	12ч	Ознакомился с программами для
9.11.21		моделирования, проектирования и анализа
		электрических схем и цепей, применяемых на
		предприятии
30.11.21-0	10ч	Ознакомился с современным оборудованием
3.12.21		на предприятии
04.12.21-0	10ч	Во время стажировки познакомился с
7.12.21		должностной инструкцией электрика,
		инженера-энергетика.
08.12.21-	10ч	Изучил на предприятии каталог технической
11.12.21		литературы, где имеются справочники, каталоги
		станочного оборудования, чертежей.

7. Краткое описание практической значимости стажировки для использования в учебном процессе Знания, полученные в результате стажировки, могут применяться в преподавании ПМ.01 Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования

объединения	стажировки расск	мотрен на заседании методиче	JCKOI (
Протокол заседания от	<del></del>	No	
9. Заключение руководителя			
Александрович проходил с	•	-	
		стажировки. За время стажиро	ВКИ
_		оганизационно-структурной схе	
		вых систем автоматического	
		водственного освещения, выбор	b
типа светильников и их раз		-	•
программами для моделиро			
		предприятии; во время стажи	ровки
_	_	ей электрика,инженера-энерго	_
изучил на предприятии кат			
7 1		1 11	
Кучин Сергей Александров	<u>ич показал себя то</u>	ехнически грамотным специали	1СТОМ
		выполняемой работе. Справил	
поставленными целями и за	дачами.		
Руководитель стажировки _	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> Акишин О.Н.</u>	
	подпись	ФИО	
$M.\Pi.$			
10.7		(	
10. Заключение руководите.	ля стажировки от	техникума (председатель МО)	
	<del></del>		
Руководитель стажировки			
(председатель МО)			
	подпись	ФИО	
Crosson	/14. 🔾	Фоминия	
Стажер	/II.U.	. Фамилия	

## СПРАВКА

Выдана Кучину сергею Александровичу		
преподавателю/мастеру производственного обучения ГБПОУ «Арзамасский		
коммерческо-технический техникум»		
в том, что он с <u>«15» ноября 2021</u> г. по <u>«11» декабря 2021 г</u> . прошел стажировку в _		
АО «Арзамасский машиностроительный завод»		
по теме Развитие и совершенствование профессиональных компетенций		
в объеме 72 часов		
Выполняемые стажером работы: согласно программе стажировке		
1. Ознакомление с организационно-структурной схемой предприятия		
2. Изучение современных цифровых систем автоматического управления		
3. Рассмотрение расчета производственного освещения		
4. Ознакомление с программами для моделирования, проектирования и анализа		
электрических схем и цепей, применяемых на предприятии		
5. Ознакомление с современным оборудованием на предприятии		
6. Ознакомление с должностными инструкциями предприятия		
7. Изучение технической литературы		
Прохождение стажировки признано успешным.		
Дата выдачи «11» декабря2021 г.		
$M.\Pi.$		
Главный энергетик/Акишин О.Н.		
AO «AM3»		