



**Федеральное агентство по рыболовству**  
**Федеральное государственное бюджетное образовательное**  
**учреждение высшего образования**

**«Астраханский государственный технический университет»**

Система менеджмента качества в области образования, воспитания, науки и инноваций сертифицирована  
ООО «ДКС РУС» по международному стандарту ISO 9001:2015

Институт Информационных технологий и коммуникаций  
Направление «Автоматизация технологических процессов и производств»  
Профиль «Автоматизация технологических процессов и производств нефтяной и газовой промышленности»  
Кафедра Автоматика и управление

**ОТЧЕТ ПО ПРАКТИКЕ**  
**ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПЕРВИЧНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И НАВЫКОВ,**  
**В ТОМ ЧИСЛЕ ПЕРВИЧНЫХ УМЕНИЙ И НАВЫКОВ**  
**НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

Вид практики: учебная

Место прохождения практики  
ФГБОУ ВО «АГТУ» кафедра Автоматика и управление

Отчет выполнил(а):  
обучающийся группы ЗИААБ-31  
\_\_\_\_\_ Т.Б. Сеидов

Руководитель практики  
от профильной организации  
к.т.н., доцент

\_\_\_\_\_ А.Г. Кокуев  
«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
М.П.

Руководитель практики  
от Университета  
к.т.н., доцент

\_\_\_\_\_ Е.Ф. Райкова

Результаты защиты отчета

Оценка, полученная на защите  
«\_\_\_\_\_»

Члены комиссии:

\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)  
подпись Ф.И.О.

\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)  
подпись Ф.И.О.

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Астрахань 20\_\_

## ТРЕБОВАНИЯ

по проведению практики в  
Федеральном государственном бюджетном образовательном  
учреждении высшего образования  
«Астраханский государственный технический университет»

**Обучающийся** Сеидов Тимур Байраммамедович, ЗИААБ-31

**Направление** 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»

**Профиль** «Автоматизация технологических процессов и производств в нефтяной и газовой промышленности»

**Вид практики:** учебная

**Тип практики:** Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности

**Срок прохождения практики:** с 1 июля 2024 г. по 14 июля 2024 г

**Направляет:** ИИТиК кафедра «Автоматика и управление»

**База практики:** кафедра «Автоматика и направление

1. Заведующий выпускающей кафедры должен:

1.1. Направить руководителю Базы практики обучающихся в сроки, предусмотренные графиком учебного процесса и планом проведения практики.

1.2. Назначить в качестве руководителей практики квалифицированных преподавателей.

1.3. Обеспечить соблюдение обучающимися производственной дисциплины, правил технической эксплуатации производственного оборудования, правил и норм безопасности труда.

1.4. Обеспечить соблюдение обучающимися трудовой дисциплины и правил внутреннего трудового распорядка, обязательных для работников.

1.5. Оказывать работникам АГТУ – руководителям Базы практики организационную помощь в проведении практики.

2. Руководитель Базы практики должен:

2.1. Принимать для прохождения практики обучающихся, согласно п. 1.1. настоящего Требования.

2.2. Обеспечить ознакомление обучающихся с правилами внутреннего трудового распорядка и соблюдение техники безопасности на рабочем месте.

2.3. Назначить руководителя практики из числа квалифицированных специалистов.

2.4. Организовать практику обучающихся, оказывать им организационную помощь при выполнении ими индивидуальных заданий практики.

2.5. Привлекать обучающихся только к работам, предусмотренных программой практики.

2.6. Осуществлять контроль за трудовой дисциплиной обучающихся в период прохождения практики, а также своевременно сообщать заведующему выпускающей кафедры о фактах нарушения трудовой дисциплины.

2.7. По окончании практики выдать отзывы о работе обучающихся и полученных ими навыках.

Заведующий выпускающей кафедры

\_\_\_\_\_ А.Г. Кокуев

Руководитель структурного  
подразделения АГТУ (Базы практики)

\_\_\_\_\_ Е.Ф. Райкова

## Рабочий график (план) проведения практики

(2023/2024 учебный год)

Шифр 15.03.04

Направление «Автоматизация технологических процессов и производств»

Профиль «Автоматизация технологических процессов и производств в нефтяной и газовой промышленности»

Курс 3

Место прохождения практики (наименование организации) ФГБОУ ВО «АГТУ» кафедра Автоматика и управление

Руководитель практики от Университета Райкова Елена Федоровна

**Вид практики:** учебная / производственная/ преддипломная

**Тип практики:** Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности

**Способ проведения практики:** выездная/стационарная

**Срок прохождения практики:** с 1 июля 2024 г. по 14 июля 2024 г

Дата (сроки)	Планируемые формы работы (раздел практик)
с 1 июля 2024 г. по 14 июля 2024 г	Ознакомиться с правилами работы предприятия, инструктаж по технике безопасности, электро- и пожаробезопасности.
	Изучить структуру предприятия, организацию и управление предприятием
	Изучить цели и задачи, решаемые службой КИП
	Изучить характеристики технических средств измерения параметров технологических процессов.
	Изучить средства контроля, сигнализации, системы передачи информации на производственных объектах
	Изучить монтаж и наладку средств измерения и контроля.
	Подготовить отчет по практике по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности

Руководитель практики от университета

Доцент, к.т.н., доцент Райкова Елена Федоровна

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. \_\_\_\_\_  
*подпись*

Обучающийся Сеидов Тимур Байраммамедович

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. \_\_\_\_\_  
*подпись*

## Индивидуальный план/задание

**Вид практики:** учебная / производственная/ преддипломная

**Тип практики:** Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности

**Способ проведения практики:** выездная/стационарная

Обучающийся Сеидов Тимур Байраммамедович группа ЗИААБ-31

Направление «Автоматизация технологических процессов и производств»

Профиль «Автоматизация технологических процессов и производств в нефтяной и газовой промышленности»

Место проведения практики ФГБОУ ВО «АГТУ» кафедра Автоматика и управление

Объем и краткое содержание (виды работ) практики:

№ п/п	Раздел практики	курс	Формы текущего контроля успеваемости
1	<b>Подготовительный этап:</b> Ознакомление с правилами работы предприятия, инструктаж по технике безопасности, электро- и пожаробезопасности. Структура предприятия, организация и управление предприятием	3	Заполнение журнала по технике безопасности. Подготовка разделов отчета «Ведение», «Общая характеристика предприятия» (п. 1.1)
2	<b>Экспериментальный этап:</b> Цели и задачи, решаемые службой КИП, Характеристика технических средств измерения параметров технологических процессов. Средства контроля, сигнализации, системы передачи информации на производственных объектах Монтаж и наладка средств измерения и контроля		Подготовка раздела отчета «Общая характеристика предприятия» (п. 1.2) Подготовка раздела отчета «Технологическая часть» (п. 2.1, 2.2, 2.3)
3	<b>Заключительный этап:</b> Подведение итогов выполнения практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности. Разработка рекомендаций по использованию результатов		Подготовка раздела отчета «Заключение»
4	Подготовка отчета по практике по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности		Отчет по практике
5	Форма отчетности по практике		Зачет с оценкой

Руководитель практики от Университета:

к.т.н., доцент Райкова Елена Федоровна

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. \_\_\_\_\_  
*подпись*

Задание получил:

Сеидов Тимур Байраммамедович

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. \_\_\_\_\_  
*подпись*

**СОГЛАСОВАНО:**

Руководитель от профильной организации

к.т.н., доцент Кокуев Андрей Геннадьевич

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. \_\_\_\_\_  
*подпись*

м.п.

**Отзыв о прохождении практики**  
(заполняется руководителем практики от организации)

Обучающийся ФГБОУ ВО «Астраханский государственный технический университет»

ФИО Сеидов Тимур Байраммамедович

Курс и группа 3 курс группа ЗИААБ-3

Институт информационных технологий и коммуникаций

Кафедра Автоматика и управление

Направление «Автоматизация технологических процессов и производств»

Профиль «Автоматизация технологических процессов и производств в нефтяной и газовой промышленности»

Вид практики: учебная

Тип практики: Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности

Способ прохождения практики стационарная

Период прохождения практики с 1 июля 2024 г. по 14 июля 2024 г

Наименование организации ФГБОУ ВО «АГТУ» кафедра Автоматика и управление

а) активность, дисциплина, помощь производству и т.п.

**это пример**

За время прохождения практики **Иванов Иван Иванович** зарекомендовал себя активным, дисциплинированным студентом, продемонстрировал свои деловые качества, положительные черты характера: ответственность, трудолюбие, целеустремленность. Четко соблюдал распорядок дня, следовал установленным указаниям. **Иванов И.И.** к заданиям практики относился ответственно, все поставленные перед ним задачи выполнял точно в срок.

б) краткая аннотация отчета по практике, представленного обучающимся

**это пример**

Отчет студента содержит описание структуры предприятия (**указать конкретно**), структуры службы КИП, характеристики технических средств измерения параметров технологических процессов (**указать конкретно**), средства контроля, сигнализации, системы передачи информации на производственных объектах. Изучен монтаж и наладка средств измерения и контроля.

**Это тоже пример, для этого надо идеально пройти практику и оформить отчет в соответствии с программой практики и нормоконтроля**

Отчет заслуживает оценки \_\_\_\_\_

(отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно)

в) прочие замечания руководителя от предприятия

\_\_\_\_\_

Руководитель практики от организации

Е.Ф. Райкова

Подпись

Дата «\_\_»\_\_\_\_\_20\_\_г.

### Дневник по практике

Вид практики: учебная / производственная/ преддипломная

Способ проведения практики: выездная/стационарная

Обучающийся Сеидов Тимур Байраммамедович ЗИААБ-31

Направление «Автоматизация технологических процессов и производств»

Профиль «Автоматизация технологических процессов и производств в нефтяной и газовой промышленности»

Место проведения практики ФГБОУ ВО «АГТУ» кафедра Автоматика и управление

Дата	Наименование и ход работ	Краткое описание работы
01.07.2024	Ознакомление с правилами работы предприятия, инструктаж по технике безопасности, электро- и пожаробезопасности.	Заполнение журнала по технике безопасности.
01.07.2024		
02.07.2024		
03.07.2024		
04.07.2024		
05.07.2024		
06.07.2024		
07.07.2024 (воскресенье)		
08.07.2024		
09.07.2024		
10.07.2024		
11.07.2024		
12.07.2024	Подготовка отчета	Оформлен раздел
13.07.2024	Подготовка отчета	Оформлен раздел
14.07.2024		

Руководитель практики  
от профильной организации  
к.т.н., доцент

\_\_\_\_\_ Кокуев Андрей  
Геннадьевич

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
М.П.

Руководитель практики  
от Университета  
к.т.н., доцент

\_\_\_\_\_ Райкова Елена Федоровна  
«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Обучающийся Сеидов Тимур Байраммамедович

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. \_\_\_\_\_  
*подпись*

## Содержание

Введение .....	8
1 Общая характеристика предприятия.....	9
1.1 Структура предприятия, организация и управление предприятием.....	9
1.2 Цели и задачи, решаемые службой КИП.....	9
2 Технологическая часть.....	11
2.1 Характеристика технических средств измерения параметров технологических процессов.....	11
2.2 Средства контроля, сигнализации, системы передачи информации на производственных объектах.....	11
2.3 Монтаж и наладка средств измерения и контроля.....	11
3 Техника безопасности, охрана труда и окружающей среды .....	12
Заключение.....	13
Список использованных источников.....	14
Приложения.....	15

