

КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИНСТИТУТ механизации и технического сервиса

ОТЧЁТ

О прохождении учебной технологической практики в мастерских
В Казанском ГАУ
в период с 15 июля 2019 года по 27 июля 2019 года

Шокирова Р.М.
5281-01

Выполнил: студент группы Б281-01
Шокирова Р.М.

Принял: Мустафин А.А

Казань-2019

Дневник студента Шакирова Р.М. группы № Б281-04
 о прохождении учебной технологической практики в мастерских в 2018/19
 учебном году на кафедре общинженерных дисциплин

Дата записи	Рабочий участок	Вид выполняемой работы	Подпись мастера	Подпись Преподавателя
07.07.2019	Ауд. 313. Сварочная мастерская	Инструмент по ТБ, инструмент на рабочем месте		
07.07.2019	Ауд. 313. Сварочная мастерская	Рубка металла		
07.07.2019	Ауд. 313. Сварочная мастерская	Сплавание металла		
07.07.2019	Сварочный участок Ауд. 305	Инструмент по ТБ, на рабочем месте, оборудование сварочный аппарат и материалы		
08.07.2019	Сварочный участок Ауд. 305	Пробная сварка шов, стыковое соединение		
20.07.2019	Сварочный участок Ауд. 305	Пробная сварка. Сварка нахлестом и вертикальные швы.		
23.07.2019	Ауд. 112. Лаборатория резаный	Инструмент по ТБ, на рабочем месте, оборудование с инструментарием сварочный аппарат		
24.07.2019	Ауд. 112. Лаборатория резаный	Работа на токарной станке и изгиб тонких балок и пайки.		
25.07.2019	Ауд. 112. Лаборатория резаный	Работа на станке и изготовление каленной.		
26.07.2019	Ауд. 112. Лаборатория резаный	Работа на станке, изготовление изготавление заготовки		
Последний день	415 ауд	сдача зачета		

(Заполняется при прохождении практики в профильной организации) Приложение 6
 СПРАВКА
 об обеспечении безопасных условий прохождения практики

Дана студенту Макиров Р.М. в том, для обеспечения безопасных
 (Ф.И.О. студента)

Технологическая фирма в матерских прохождения
 (название практики)

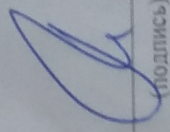
ответствующих санитарным правилам и требованиям охраны труда в
кафедре ОИД Казанский ГАУ

(место прохождения практики (название организации, местонахождение))
 ему «15» июля 2019 года был проведен инструктаж по ознакомлению

с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а
 также правилами внутреннего трудового распорядка.

Руководитель практики
 от профильной организации

Мустафин А.А.
 (Ф.И.О)


 (подпись)

М.П.

«15» июля 2019 г.

При прохождении практики в Казанском ГАУ подпись руководителя практики от
 профильной организации ответственной
 (Приложение 5)

СОДЕРЖАНИЕ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ < Учебной технологической практики в мастерских

студента Б.В.О группы 2 курса
 Института (факультета) ИМТК

Казанского государственного аграрного университета

Макиров Рамзиль Миннашев

(Ф.И.О. студента)

Кадырова О.И.Д. Казанский ГАУ

(место прохождения практики (название организации, местонахождение))

с 15 июля 2018 по 27 июля 2018 г.

1. Содержание практики:

Перед началом работы проводится вводное занятие по ознакомлению студентов с программой и организацией проведения учебной практики, с имеющимся оборудованием и инструментом, а также прогрессивными приемами труда. Студенты получают общий инструктаж по технике безопасности и противопожарным правилам, а затем инструктаж на рабочем месте.

1. СЛЕСАРНАЯ ОБРАБОТКА:

- виды;
- назначение;
- приемы выполнения;
- инструмент для выполнения, его схематическое изображение;
- контроль выполнения;
- техника безопасности;
- примеры конкретно выполненных работ.

2. ОБРАБОТКА НА МЕТАЛЛОРЕЖУЩИХ СТАНКАХ:

Токарный участок

- выбор режимов резания;
- выполняемые работы;
- виды, назначение и схемы инструмента;
- техника безопасности.

3. ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА

- выбор режимов;
- выбор сварочных материалов;
- источник питания сварочной дуги;
- схема электродуговой сварки;
- виды работ и техника выполнения;
- техника безопасности.

2. Планируемые результаты практики:

Код компетенции, индикатора	Результаты освоения ОПОП. Содержание компетенции, индикатора (в соответствии с ФГОС ВО)	Перечень планируемых результатов при прохождении практики
ОПК-4.2.	Обосновывает применение современных технологий сельскохозяйственного производства, средств механизации для производства, хранения и переработки продукции животноводства и растениеводства	<p>Знать: методы обоснования применения современных технологий при проведении станочных, слесарных и сварочных работ</p> <p>Уметь: применять методы обоснования применяемых современных технологий при проведении станочных, слесарных и сварочных работ</p> <p>Владеть: навыками использования методов обоснования применяемых современных технологий при проведении станочных, слесарных и сварочных работ</p>

Руководитель практики
от Казанского ГАУ

Мусмафин А.А.
(Ф.И.О)

(подпись)

Руководитель практики
от профильной организации

Павлушин Г.В.
(Ф.И.О)

(подпись)

Студент

Шахуров Р.М.
(Ф.И.О)

М.П.

(подпись)

РАБОЧИЙ ГРАФИК (ПЛАН) ПРОВЕДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ
студента — курса ИМ и ТС

Шакиров Радийов Радикович
каф. ИИО, Ф.И.О. студента
(наименование хозяйства, района, республики)
КАУ
с 15.07 2018 по 27.07 2018 г.

№	Содержание этапов практики	Виды работы студентов	Количество рабочих дней
1	Подготовительный этап Прибытие студента на место практики. Представление студента от руководителя практики от предприятия. руководителя практики от предприятия. Отметка о прибытии в дневнике практики (подтверждение статуса студента-практиканта). Оформление студента-практиканта на вакантную должность.	Выданный инструктаж по технике безопасности. Экскурсия по предприятию (учреждению). Знакомство с руководителями и специалистами. Определение рабочего места, распорядка дня и служебных обязанностей студента-практиканта. Первичный инструктаж на рабочем месте.	1
2	Выполнение программы практики (общее задание) Изучение основ слесарной, токарной обработки металла и сварки. Выполнение основных технологических процессов.	В процессе прохождения учебной практики студент должен овладеть практическими навыками: обработки материалов	10
3	Выполнение программы практики (индивидуальное задание) Постановление проблем (ы) и поиск путей их (ее) решения согласно выданной темы индивидуального задания.	В индивидуальном задании описываются особенности конструкции, принцип работы и основные регулировки сельскохозяйственных машин. Индивидуальное задание выполняется подробно с приведением схем, таблиц, графиков, регулировочных параметров агротехнических требований, описанием соответствующих правил техники безопасности.	1
4	Заключительный этап Завершение программы практики. Оформление необходимых документов. Отбытие студента с места практики. Завершение работы над отчетом и практики.	Завершение анализа, обработки и систематизации полученных данных. Оформление отчета о практике.	

Руководитель практики
от Казанского ГАУ

Мусфарин А.А.
(Ф.И.О)

(подпись)

Руководитель практики
от профильной организации

Евреев М.В.
(Ф.И.О)

(подпись)

Шакиров Р.М.
(Ф.И.О)

(подпись)

Студент

М.П.

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ

Студент 1 курса ИМ и ТС
Казанского государственного аграрного университета

1. Шакиров Рашидиль Миннегалеевич
(Ф.И.О.)

2. Б281-01
(№ группы)

3. Агроинженерия
(направление)

4. _____
(шифр)

5. каф. ОИД КГАУ
(наименование хозяйства)

6. Индивидуальное задание:

Изготовление мотыги с квадратными
объектами из поковки.

Руководитель практики
от Казанского ГАУ

Мустафин А.А.
(Ф.И.О.)

Руководитель практики
от профильной организации

Егоров М.В.
(Ф.И.О.)

М.П.

Шакиров Р.М.
(Ф.И.О.)

Студент

Заключение
ответственного руководителя практики от кафедры университета

В период прохождения практики студента 1 курса Шакиров Р.М. показав себя с положительной стороны. Четко и вовремя исполняющий свои обязанности. *сод. работы*

Отчет проверен и ~~принят~~ ^{учтен} практика за курс студенту Шакиров Р.М. зачтена с оценкой отлично

Подпись руководителя
практики от кафедры

Зав. кафедрой

« ____ » ____ г.

Утверждаю: Декан факультета (Директор института)

« ____ » ____ г.

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
Казанский государственный аграрный университет

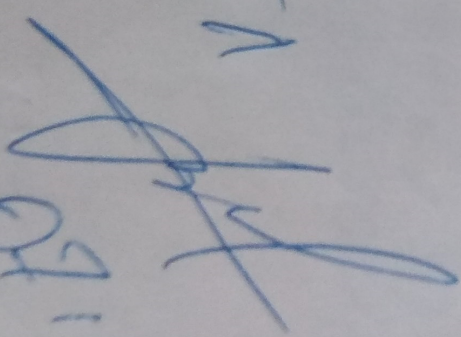
ДНЕВНИК

производственной практики студента

1 курса ИМиТс факультета (института)

Шокурова Раиса
Шокурова Раиса
(фамилия, имя, отчество)

Казань


19.09.19

КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
Института механизации и технического сервиса

ЗАДАНИЕ

Для выполнения отчета по учебной технологической заводской практики
Студенту (ке) Шакиров Р.М. БЭМ-01 группы

Со студентами, прибывшими на учебную технологическую заводскую практику, проводится вводный инструктаж по охране труда, технике безопасности и правилам внутреннего распорядка предприятия по расписанию проведения экскурсионно-практических занятий.

Отчет должен состоять из разделов:

1. Цели и задачи прохождения учебной практики.
2. Безопасность труда.
3. Производственная структура ПАО «КАМАЗ»
4. Выпускаемая продукция.
5. Особенности технологии и организации работ зоны (участка)
ПАО «КамАЗ» ПРЗ ЦО-1 8 линии
6. Изготовление типовых деталей.
7. Индивидуальное задание: описать деятельность одного цеха

Заключение.

Список использованной литературы.

Задание выдал к.т.н., доцент

Задание принял к исполнению

Пикмуллин Г.В.

Шакиров Р.М.

С целью более глубокого изучения производства, новой техники, специфики отдельных подразделений предприятия, перспективы развития производства, методов экономического планирования и управления и других вопросов для студентов организуются экскурсии. Их назначение – оказание студентам помощи в изучении вопросов, составляющих содержание практики.

Количество и тематика экскурсий определяются руководителем практики от университета, отражаются в рабочей программе практики и утверждаются заведующим кафедрой. Организация экскурсий согласовывается с соответствующими службами предприятий и входит в обязанности

руководителя практики от университета.

Примерная тематика экскурсий может быть следующей:

- Кузнечный, штамповочный цехи.
 - Литейный цех.
 - Заготовительный цех (участок).
 - Термический цех (участок).
 - Цех металлоконструкций.
 - Цех покрытий и окраски.
 - Автоматические линии механообработки и сборки.
 - Сборочный цех.
 - Инструментальный цех.
 - ГПС металлообработки и сборки.
 - Цех (участок) станков с ЧПУ.
 - Автоматизированное рабочее место технолога, конструктора.
 - Автоматизированные системы управления техническими системами или технологическими процессами.
- Экскурсии проводят, как правило, руководители практики от университета и от предприятия.

Литература

1. Справочник технолога-машиностроителя в 2-х т. /Под ред. А.Г. Косиловой, Р.К. Мещерякова. – М.: Машиностроение, 1986.
2. Бабичев А.П. Справочник инженера-технолога в машиностроении / А.П. Бабичев и др. - Ростов

КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
Институт механизации и технического сервиса

Казанский государственный аграрный университет

ДНЕВНИК

производственной практики студента

1 курса ИМчТ факультета _____
(института)

Шакирова Рашида
Минелашева
(фамилия, имя, отчество)

в мастерских

9 года

Декан факультета (директор института)
Яхин Сергей Миробатович

2019 год

Выполнил: студент группы Б281-0

Шакиров Р.А.

Принял: Мустафин А.

КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
Институт механизации и технического сервиса

РАБОЧНИЙ ГРАФИК (ПЛАН) ПРОВЕДЕНИЯ

ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

студента Маркова Радимиэ Ринатовича

группы КАМАЗ факультета (института)

КАМАЗ Казанского государственного аграрного университета

в г. Казань с 19 мая по 11 июня 2019 г.

1. Место проведения практики
ПАО "КАМАЗ"
ППЗ "40-1" и дочерней организации дочернее отделение

2. Район, область, край, республика
Астраханская обл., г. Кад. Чельны

3. Производственные подразделения организации
дочернее отделение

4. Адрес объекта
215 кв. по железнодорожной станции или пристани

5. Контактные лица
инженерное железнодорожной станции или пристани

6. От уполномоченного лица
директор Иван Сергеевич Миробатов

7. От профильной организации
Казань-машта ИБ

8. Дата отправки
11 мая 2019 г.

9. Дата отъезда
11 мая 2019 г.

10. Дата окончания
11 мая 2019 г.

11. Дата отъезда
11 мая 2019 г.

12. Дата отъезда
11 мая 2019 г.



РАБОЧНИЙ ГРАФИК (ПЛАН) ПРОВЕДЕНИЯ
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
студента Маркова Радимиэ Ринатовича
группы КАМАЗ факультета (института)
КАМАЗ Казанского государственного аграрного университета
в г. Казань с 19 мая по 11 июня 2019 г.

№ недели практики	Содержание этапов практики	Виды работ студентов	Количество рабочих дней
1	прохождение производственной практики в подразделении	прохождение производственной практики в подразделении	3
2	Получение спецодежды, спецоценки, инструктаж по технике безопасности	Получение спецодежды, спецоценки, инструктаж по технике безопасности	6
3	Съемки деталей с конвейера	Снимать детали с конвейера	6
4	Увеличение	увеличение	3

Руководитель практики от профильной организации

Руководитель практики от ВУЗа

Студент

Яким С.М.
Марков Р.М.
Кужукина И.В.

Выполнил: студент группы
Принял: М

Казань-2019

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРОВОЖДЕНИЕ ИНТЕРВЬЮ
ПРАКТИКИ

Я студент / курс 6281-01 /
Шарифов Р.М. /район/ окр.
подготовки /пов. х. местности /
товарище /инженер /Мех /
мам с конвейра /огручно /
ные детали и /укрепляемые /
их /двух. /марк /предваритель /
но /застывш /и /сварки /тар /
/шварной /

Так же производимую кон
тракт качества /загружен /
Над поверхностью /ФФ /и /с /
копчества /сварных /детал /
на /каждой /конвейре /
На /заборе /"КамАЗ" /и /
шумный /монтаж /с /тех /
и /двигателей /процессов /
Капрингер /учет /раметры /
раотекор /объем /авто /
ведомля /КАМАЗ /37326

Руководитель практики от профильной организации

Шарифов Р.М.

Руководитель практики от ПУЗа

Яхин С.М.

Студент

Шарифов Р.М.

Дата	Место, содержание, качество выполненной работы	Данное участие представителя
18.06.2019	Политехнике "Меркурия" "Будущего"	Прошел ин-структаж по технике безопасности и охране труда с представителями о/комплета

КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИНСТИТУТ механизации и технического сервиса

Характеристика

работы студента на практике (заполняется руководителем от с/х организации по месту практики)

работает в качестве
мастера по ремонту техники
в течение всего периода работы
и качественно выполняет все поручения
руководителя организации
добросовестно выполняет все
обязанности

в мастерских
9 года

Подпись руководителя от с/х организации по месту практики



М.П.

И.И. Мухоморова
(должность, фамилия, имя и отчество)

Подпись

«11» 07 2018 г.

И.И. Мухоморова
И.И.

Выполнил: студент группы Б281-...
Шакиров Р.А.
Получил: Мустафин А.

Заключение
ответственного руководителя практики от кафедры университета

В период прохождения 1 курса
практики студент Р.М. Макаров
Макиров Р.М. показал
как хороший специалист
как четко и вверьше
исполняющий свои обя-
занности как работа
забава.

Отчет проверен и производственная практика за курс студенту
Макиров Р.М. зачтена с оценкой 5

Подпись руководителя
практики от кафедры

Зав. кафедрой

« » _____ г.

Утверждаю: Десан факультета (Директор института)

« » _____ г.