

Казанский государственный аграрный университет
Институт механизации и технического сервиса

Кафедра общинженерных дисциплин

ОТЧЕТ
по учебной ознакомительной
практике



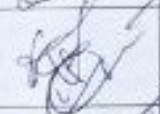





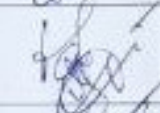


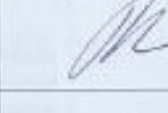






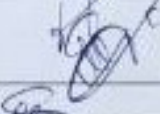

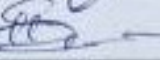

Выполнил: *Табдрахманов Р.Н.*
Группа: *Б291-03*
Проверил: *Валиев Т.Н.*



Казань 2020

Дневник студента Тобурманов Р.И. группы № 521-03

о прохождении учебной ознакомительной практики в 2020/21 учебном году
на кафедре общинженерных дисциплин

Дата занятия	Рабочий участок	Вид выполняемой работы	Подпись мастера	Подпись преподавателя
14.07.2020	Слесарная мастерская. Аудитория 313	Инструктаж по ТБ на рабочем месте. Ознакомление с слесарными инструментами		
15.07.2020	Аудитория 313	Рубка металла		
16.07.2020	Аудитория 313	Отпиливание металла		
17.07.2020	Сварочный участок. Аудитория 305	Инструктаж по ТБ на рабочем месте ознакомление со сварочным аппаратом и материалами		
20.07.2020	Аудитория 305	Трубная сварка. Сварка местным швом, стыковое соединение		
21.07.2020	Аудитория 305	Трубная сварка. Сварка нахлестом, вертикальные швы		
22.07.2020	Лаборатория резания. Аудитория 112	Инструктаж по ТБ на рабочем месте ознакомление металлорежущими станками		
23.07.2020	Аудитория 112	Работа на токарном станке. Изготовление болта и гайки		
24.07.2020	Аудитория 112	Работа на токарном станке. Изготовление заготовок		
25.07.2020	Аудитория 112	Работа на фрезерном станке изготовление зубчатого колеса		
27.07.2020	Аудитория 415	Сдача зачета		

РАБОЧИЙ ГРАФИК (ПЛАН) ПРОВЕДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

студента 1 курса ИМ и ТС

Казанского государственного аграрного университета

Табуратович Павел Павлович
(Ф.И.О. студента)

Кафедра ОИД КГАУ

(наименование хозяйства, района, республики)

с 14.07 2020 по 24.08 2020 г.

№ недели практики	Содержание этапов практики	Виды работы студентов	Количество рабочих дней
1	Подготовительный этап Прибытие студента на место практики. Представление студента руководителю практики от предприятия. Отметка о прибытии в дневнике практики (подтверждение статуса студента-практиканта). Оформление студента-практиканта на вакантную должность.	Вводный 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 технологических возможностей методов формообразования заготовок и деталей; - ознакомление с технологическим оборудованием, инструментами, приспособлениями и т. д.; - приобретение практических навыков и приемов работы на различных видах технологического оборудования. Выполнение слесарных и сварочных работ, а также навыки работы на металлорежущих станках.	В процессе прохождения учебной практики студент приобретает навыки выполнения слесарных и сварочных работ, а также навыки работы на металлорежущих станках.	9
3	Выполнение программы практики (индивидуальное задание) Постановление проблем (ы) и поиск путей их (ее) решения согласно выданной темы индивидуального задания.	В индивидуальном задании описывается технологический процесс изготовления слесарно-монтажного инструмента	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.	1

Руководитель практики
от Казанского ГАУ

Рашидов Т.Н.
(Ф.И.О)

[Подпись]
(подпись)

Руководитель практики
от профильной организации
М.П.

(Ф.И.О)

(подпись)

Студент

Табуратович Павел Павлович
(Ф.И.О)

[Подпись]
(подпись)

СОДЕРЖАНИЕ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

учебной ознакомительной практики

студента 529105 группы 1 курса

Института (факультета) ИМ и ТС

Казанского государственного аграрного университета

Габдрахманова Лилия Исмаиловна

(Ф.И.О. студента)

Кафедра ОИД КГАУ

(место прохождения практики (название организации, местонахождение))

с 14.07. 2020 по 24.07. 2020г.

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;
- источники 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. Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности;		
ОПК-4.2.	Обосновывает применение современных технологий сельскохозяйственного производства, средств механизации для производства, хранения и переработки продукции животноводства и растениеводства	<p>Знать: методы обоснования применяемых современных технологий при проведении станочных, слесарных и сварочных работ</p> <p>Уметь: применять методы обоснования 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

Вализов Т.Н.
(Ф.И.О)


(подпись)

Руководитель практики от профильной организации

(Ф.И.О)

(подпись)

М.П.

Студент

Табеев Рамиль Халилович
(Ф.И.О)


(подпись)

СПРАВКА

об обеспечении безопасных условий прохождения практики

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

условий прохождения учебной ознакомительной практики,
(название практики)

отвечающих санитарным правилам и требованиям охраны труда в


Кафедра ОИД КГАУ

(место прохождения практики (название организации, местонахождение)

ему «14» 07 2020 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

(Ф.И.О)



(подпись)

М.П.

«14» 07 2020 г.