

ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ

Инженерный институт

Кафедра «Надежности и ремонта машин»

«Утверждаю»

Руководитель предприятия

(подпись, Ф.И.О.)

М.П.

ДНЕВНИК
ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ
(бакалавриат)

**Практика по получению первичных
профессиональных умений и навыков**

Выполнил студент

(Фамилия И.О.)

Группа _____

Отчет принят

«__» _____ 2022 г.

Оценка _____

Подпись преподавателя

Направление
на Учебную практику

На основании приказа № _____ от «_____» _____ 202__ г.
ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ направляет студента _____ курса Инженерного
института: _____ гр. _____

Фамилия.И.О.

обучающегося по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия для
прохождения учебной практики в ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ

наименование предприятия

Приступить к прохождению практики в следующие сроки:

3 семестр с 1 сентября 202__ г. по 28 сентября 202__ г.

Директор ИИ

Ю.А. Гуськов

М.П.

Памятка преподавателю (руководителю практики)

Преподаватель знакомит практиканта с должностными обязанностями и инструкциями.

В предприятии, куда практикант направлен для прохождения практики, он должен получить в установленном порядке инструктаж по технике безопасности с необходимым оформлением, обязан соблюдать правила внутреннего распорядка.

Преподаватель осуществляет руководство и контроль прохождения практики.

ПРОГРАММА И ГРАФИК ПРОВЕДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Ф.И.О. студента _____

направленного на учебную практику по направлению подготовки 35.03.06
Агроинженерия в организацию _____,

наименование организации

в объеме 144 часа с « 1 » сентября 202__ г. по « 28 » сентября 202__ г.

№ п/п	Разделы (этапы) практики	График выполн.
1	<i>Подготовительный этап</i>	
1.1	Прохождение инструктажей по технике безопасности.	1 день
1.2	Ознакомление с организацией, с рабочими местами прохождения учебной практики, знакомство с руководителями практики, ознакомление с планом и графиком прохождения учебной практики.	
1.3	Изучение требований безопасности при организации производственного процесса, использование спец. инструмента и оснастки.	
2	<i>Слесарные работы</i>	
2.1	Разборка – сборка топливного насоса	1 неделя
2.2	Разборка – сборка поворотного кулака автомобилей УАЗ (военная модификация) с помощью пневматического гайковерта	
2.3	Разборка - сборка гидравлического цилиндра ЦС-75	
2.4	Разборка – сборка шестеренчатого масляного насоса (на выбор, нш-10, нш-32, нш-50)	
2.5	Замена крестовины карданного вала автомобиля ЗИЛ- 130 с помощью прессы гидравлического	
2.6	Перепрессовка шкворней шаровой опоры автомобилей УАЗ с помощью гидравлического прессы	
2.7	Изготовление треугольного электрода «Звезда» для споттера	
2.8	Изготовления тягового кольца (ОТ-шайба) для споттера	
3	<i>Сварочные работы</i>	
3.1	Технология плазменной резки металлов (изготовление деталей с помощью плазменной резки)	2 неделя
3.2	Сварка черных металлов полуавтоматической сваркой	
3.3	Сварка черных металлов электродуговой сваркой	2 неделя
3.4	Контактная сварка металлов	
4	<i>Металлообработка на станках</i>	
4.1	Изготовление деталей на токарном станке	3 неделя

4.2	Изготовление деталей на фрезерном станке	3 неделя
4.3	Изготовление деталей на сверлильном станке	
5	Горячая обработка металлов	
5.1	Пайка металлов	4 неделя
5.2	Литье металлов	
5.3	Ковка металлов	
6	Выполнение индивидуального задания	4 неделя
7	Оформление отчета	

Руководитель практики от НГАУ

(подпись, Ф.И.О., должность)

Дата _1 сентября 202__ г.

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ НА УЧЕБНУЮ ПРАКТИКУ

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

СОДЕРЖАНИЕ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ЗАДАНИЯ

Руководитель практики от НГАУ

Вертей М. Л. . доцент
(подпись, Ф.И.О., должность)

Дата 1 сентября 202__ г.

Содержание практики

В период проведения учебной практики студент в соответствии с рабочей программой обязан:

- изучить требования безопасности при организации производственного процесса;

- изучить требования безопасности при демонтаже, разборке – сборке агрегатов тракторов и сельскохозяйственных машин, а также в процессе металлообработки;

- изучить технологические процессы выполнения основных операций при демонтаже, разборке – сборке агрегатов тракторов и сельскохозяйственных машин, а также в процессе металлообработки;

- освоить навыки по использованию специального инструмента и оснастки, а так же основные приемы сварки и металлообработки.

Дневник прохождения практики

Дата	Виды работ, выполняемые студентом в течение дня

Подпись студента _____

Подпись преподавателя (руководителя практики) _____

ВЫПИСКА

из приказа № _____ от « ____ » _____ 2022 г.
"О назначении руководителя учебной практики"

Для приобретения практических навыков работы после окончания теоретического обучения в Инженерном институте ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, приказываю:

1. Организовать учебную практику студенту:

ф.и.о. студента

2. Назначить руководителем практики:
доцент, Вертей Михаил Леванович

ф.и.о., должность руководителя практики от предприятия

3. Учебную практику проводить согласно программе, указанной в дневнике обучающегося.

4. Приказ довести до сведения указанных в приказе лиц под роспись.

Руководитель предприятия _____ (Гуськов Ю. А)
подпись

ВЫПИСКА

из журнала прохождения вводного инструктажа

Студент: _____
ф.и.о. студента

вводный инструктаж прошел 1 сентября 202__ г.
дата

Руководитель предприятия _____ (Гуськов Ю. А)
подпись

Структура отчета

По окончании учебной практики студент обязан составить, сдать преподавателю и защитить отчет. Отчет составляется на основании данных, представленных в дневнике, используя знания и навыки, полученные в процессе прохождения учебной практики. Отчет выполняется машинописным текстом в объеме 8-10 страниц на бумаге формата А4 шрифтом Times New Roman размер 14 с интервалом 1,5, поля слева 2,5см, справа 1,5см, сверху и снизу 2,0см, нумерация страниц справа внизу. Отчет состоит из титульного листа, введения, основной части, индивидуального задания и заключения.

Во введении студент указывает место и сроки проведения учебной практики, цель и задачи практики.

В основной части студент описывает порядок прохождения учебной практики (проведение инструктажей по технике безопасности на рабочем месте, имеющийся инструмент и приспособления, организацию рабочих мест, вспомогательную литературу, доступность информации по программе практики, личное участие в работах, выполнение операций и контроль качества выполненных работ. Далее студент описывает профессиональные умения и навыки, приобретенные им за период прохождения учебной практики.

В заключении студент описывает предложения по улучшению качества выполняемых работ, дает личную оценку уровня приобретенных знаний, навыков и умений.

ОТЗЫВ – ХАРАКТЕРИСТИКА
преподавателя (руководителя практики)

на студента _____
(Ф.И.О.)

Результаты практической подготовки студента _____

Уровень сформированности компетенций _____

Инициативность и активность _____

Дисциплинированность _____

Оценка практики _____

Преподаватель
(руководитель практики)

подпись

Дата _____

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ

Тип: Учебная практика

_____ учебной группы _____, Семестр: 3

Ф.И.О. студента

проходившего(ей) учебную практику по направлению подготовки 35.03.06
Агроинженерия в организации ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ

_____,
наименование организации

в объеме 144 часа с « 1 » сентября 202__ г. по « 28 » сентября 202__ г.

Оценка сформированной общепрофессиональных (ОПК) и профессиональных компетенций (ПК)

Наименование Компетенций	Основные показатели оценки результата (ОПОР)	Оценка * (полож. – 1 / отриц. – 0)	Интегральная оценка	
			ОПОР**	ПК***
Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий (ОПК-1)	Знает правила и нормы охраны труда, требования пожарной и экологической безопасности			
	Знает назначение и порядок использования расходных материалов, инструмента, оборудования, средств индивидуальной защиты, необходимых для выполнения работ			
	Умеет контролировать соблюдение правил и норм охраны труда, требований пожарной и экологической безопасности, разрабатывать и реализовать мероприятия по предупреждению производственного травматизма			
Способен создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов (ОПК-3)	Знает технологии технического обслуживания и ремонта агрегатов и узлов тракторов и сельскохозяйственных машин. Знает технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы тракторов и сельскохозяйственной техники.			
	Умеет осуществлять проверку работоспособности и настройку инструмента, оснастки и вспомогательного оборудования.			

* Применяется дихотомическая система оценивания, при которой критерием оценки выступает правило: за правильное решение (соответствующее эталонному показателю) выставляется 1 балл, за неправильное решение (несоответствующее эталонному показателю) выставляется 0 баллов.

** Оценка ОПОР по пятибалльной шкале

*** Общая пятибалльная оценка ПК на основе анализа оценок ОПОР

Интегрированная оценка за учебную практику* _____

*Оценка осуществляется по показателям и критериям:

Оценка «отлично» выставляется, если студент во время прохождения учебной практики подтвердил освоение более 95% записанных компетенций.

Оценка «хорошо» выставляется, если студент во время прохождения учебной практики подтвердил освоение не менее 75% записанных компетенций.

Оценка «удовлетворительно» выставляется, если студент во время прохождения учебной практики подтвердил освоение не менее 60% записанных компетенций.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если студент во время прохождения учебной практики подтвердил освоение менее 60% записанных компетенций.

Заключение: аттестуемый(ая) продемонстрировал, не продемонстрировал
(ненужное зачеркнуть) _____ владение профессиональными компетенциями _____
продемонстрировал(а), не продемонстрировал(а)

Руководитель практики

Вертей М Л., доцент / _____ /
(подпись, Ф.И.О., должность)

Дата _____ 2022 г.

РЕЦЕНЗИЯ (ОТЗЫВ)

на отчет по практике

Рецензент Вертей Михаил Леванович

(Ф.И.О.)

Кафедра Надежности и ремонта машин

Учебная дисциплина Учебная практика

Студент _____

(Ф.И.О.)

Курс 2

Группа 3209

Вариант задания (шифр) _____

Дата поступления отчета (дневника) на рецензию _____

Замечания к оформлению и содержанию

Дата _____

Подпись рецензента _____

Отчет допущен к защите _____
(Дата защиты)

Отчет защищен с оценкой _____

Дата _____ Подпись _____