

ТОВ «РУСЛАН-КОМПЛЕКТ»

ДОВІДКА № 4

про стажування

Чаплінського Андрія Петровича

ст. викладача кафедри «Технічна механіка»

Таврійського державного агротехнологічного університету

В період з 11.02.2019 р. по 15.03.2019 р. стажувався на підприємстві «ТОВ РУСЛАН-КОМПЛЕКТ» Запорізької області, м. Мелітополь.

План стажування	Стислий відгук установи, де проводилось стажування
<ol style="list-style-type: none">1. Ознайомлення з напрямком діяльності підприємства.2. Знайомство з підрозділами, режимом роботи та умовами праці на підприємстві.3. Ознайомлення з особливостями роботи на верстатах з ЧПК та їх налаштуванням.4. Знайомство з конструкторським бюро та методами сучасної роботи по складанню конструкторської документації.5. Знайомство з технологічним відділом, методикою його роботи та документацією, що складається. Оволодіння написанням керуючої програми для верстата з ЧПК.	Чаплінський А.П. під час проходження виробничого стажування ознайомився з виробництвом ТОВ «РУСЛАН-КОМПЛЕКТ», обладнанням, технологіями та організацією виробництва.



Директор
ТОВ «РУСЛАН-КОМПЛЕКТ»

В.М. Бірюков
2019 р.

Витяг з наказу засідання установи за візитом стажиста	Практичні заходи, які пропонуються стажистом для покращення навчального процесу
<i>№8 від 28.03.2019</i>	Результати стажування включені у робочі програми фахових дисциплін кафедри «Технічна механіка»

«28» 03 2019 р.

Стажер *А.П. Чаплінський* А.П. Чаплінський

Міністерство освіти та науки України
Таврійський державний агротехнологічний університет

ПОГОДЖЕНО

ЗАТВЕРДЖУЮ



підпис

П.І.Б

20

р.

підпис

П.І.Б

20

р.

ПРОГРАМА СТАЖУВАННЯ

Євдокимський Андрій Петрович
(прізвище, ім'я, по батькові)
ст. викладач каф. "ТМ", інженер
(посада, спеціальність викладача, вчене звання, ступінь, кафедра)

Місце стажування: ТОВ "Руслан-Комплект"

Термін стажування: 11.02.2019 по 15.03.2019 р.

Форма стажування: виробниче стажування без відриву від виробництва

Напрямок стажування: Новітні, прогресивні методи виготовлення деталей в машинобудуванні. Робота сучасних конструкторських бюро

Мета - удосконалення професійної майстерності та педагогічного досвіду

1. Питання науково-методичного забезпечення навчального процесу

Ознайомитись із прогресивними методами роботи конструкторського та тех. бюро. Написання керуючих програм для верстатів з ЧПК

2. Перспективний досвід машинобудівного сільськогосподарського виробництва

Впровадження методики написання керуючих програм для сучасних верстатів з ЧПК. Методика роботи в сучасних інженерних програмах.

3. Питання для практичного засвоєння

Знайомство із роботою сучасних верстатів з ЧПК. Улаштування верстатів з ЧПК. Написання керуючої програми для виготовлення деталі на верстаті з ЧПК. Ознайомлення із сучасним річущим інструментом

За період стажування заплановано відвідати:

виробничі підприємства, а саме:
- інструментальний цех
- механічний цех (ЦМБ)
- ТПА (термопластавтомети) цех
- конструкторське бюро
- технологічний відділ

Програма стажування затверджена на засіданні кафедри Технічної механіки

Протокол № 6 від 21.01.2019 р.

Зав. кафедрою

Стажер

ПІДСУМКИ ВИКОНАННЯ ПРОГРАМИ СТАЖУВАННЯ

№ п/п		Дата виконання
1	Ознайомлення з напрямком діяльності підприємства	11.02 - 15.02
2	Знайомотство з підрозділами режимом роботи та умовами праці на підприємстві	18.02 - 22.02
3	Ознайомлення з особливостями роботи на верстатах з ЧПК та їх налаштуванням	25.02 - 01.03
4	Знайомотство з конструкторським бюро та методами судаскої роботи по складанню конструкторської документації	4.03 - 8.03
5	Знайомотство з технологічним відділом, методикою його роботи та документациєю, що складається з опису діяльності написанням керунової програми для верстата з ЧПК	11.03 - 15.03

Короткий відгук підприємства вузу НДІ де здійснювалося стажування

Від нас проходження виробничого стажування Євдокимський А. П. ознайомився організацією виробництва та його обладнанням. Володів методикою складання керунової програми для ЧПК

Керівник стажування

(підпис, дата)

Практичні пропозиції та рекомендації для внесення до навчального процесу і наукової роботи

Слід підвищити рівень володіння студентами програмою „SolidWorks”. Вчити студентів писати керунової програми для верстатів з ЧПК і перевіряти їх на симуляторах.

Стажер

(підпис, дата)

Результати обговорення звіту стажера на засіданні кафедри

„Технічної механіки”

Звіт зі стажування Євдокимського А. П. щодо проходження виробничого стажування без відриву від роботи затверджено

Протокол ном. № 8 від

« 28 » 03 2019р.

Зав. кафедрою (декан)

« 28 » 03 2019р.