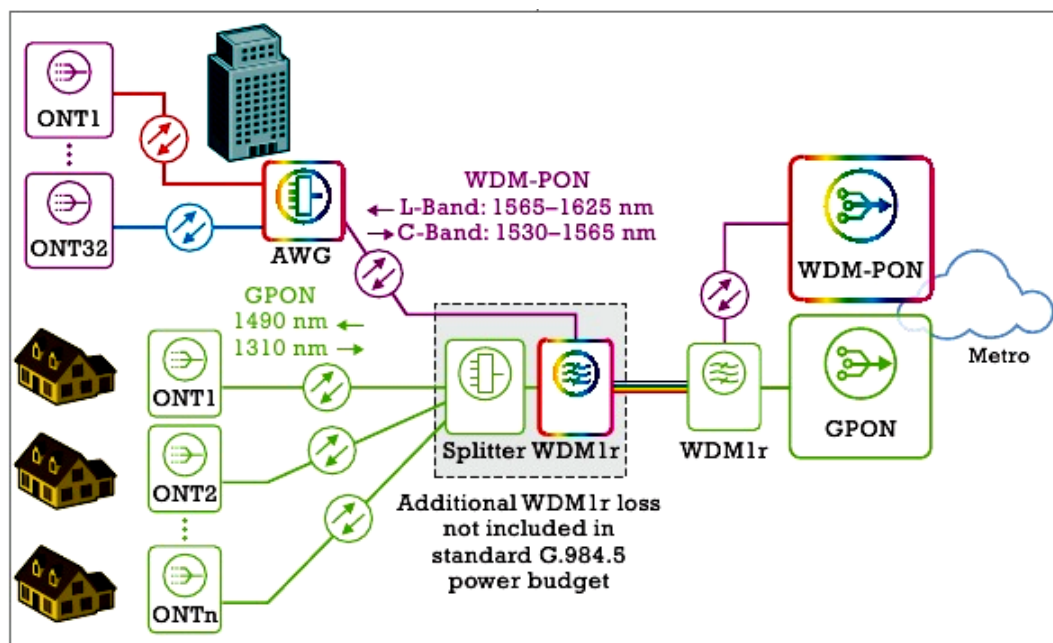


Г.Г.Куш, С.Н. Шарангович

ПРЕДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА

Учебно-методическое пособие
по преддипломной практике



Министерство образования и науки Российской Федерации

**Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего профессионального образования**

**ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ**

Кафедра сверхвысокочастотной и квантовой радиотехники

Г.Г.Кущ, С.Н. Шарангович

ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА

Учебно-методическое пособие

по организации и проведению преддипломной практики
для студентов специальности 210401.65
«Физика и техника оптической связи»

Томск 2012

Рекомендовано к изданию кафедрой СВЧиКР Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники (ТУСУР)

УДК 537.8(075.8) + 621.371(075.8)

Рецензент:

И.А.Колесов, канд. техн. наук,
профессор кафедры средств радиосвязи
Томс. гос. ун-та систем управления и радиоэлектроники

Преддипломная практика: учебно-метод. пособие для студентов специальности 210401.65 «Физика и техника оптической связи» // Куш Г.Г., Шарангович С.Н./– Томск: Изд-во Том. гос. ун-та систем управления и радиоэлектроники, 2012. -28 с.

В учебно-методическом пособии излагаются: квалификационная характеристика выпускника, сведения о преддипломной практике. Формулируются права и обязанности студентов, руководителей практики,. Приводятся требования к отчетности по практике и заданиям на дипломное проектирование. Даются рекомендации по организации труда о самоконтролю во время преддипломной практики. Определяется порядок составления и утверждения заданий на дипломное проектирование. Пособие снабжено приложениями, облегчающими работу студентов и руководителей практики.

Предназначено для студентов специальности 210401.65 “Физика и техника оптической связи” по направлению подготовки специалистов 210400 «Телекоммуникации».

© Куш Г.Г., Шарангович С.Н., 2012

© Томский гос. ун-т систем управления и радиоэлектроники, 2012.

СОДЕРЖАНИЕ

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ.....	5
ВВЕДЕНИЕ.....	6
1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКЕ.....	7
1.1. Цели преддипломной практики.....	7
1.2. Места прохождения практики.....	7
1.3. Сроки прохождения практики и аттестация по ее итогам.....	8
2. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЮ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ.....	9
2.1. Подготовка к преддипломной практике.....	9
2.2. Способы организации преддипломной практики.....	10
2.3. Общие положения университета по организации преддипломной практики.....	10
2.3.1. Направление на места прохождения практики.....	10
2.3.2. Обязанности вуза по организации практики.....	10
2.3.3. Обязанности руководителя практики от вуза.....	11
2.4. Указания и рекомендации студентам, отбывающим на преддипломную практику.....	11
2.5. Обязанности предприятий и организаций, принимающих студентов для прохождения преддипломной практики.....	12
2.5.1. Общие положения.....	12
2.5.2. Общее руководство практикой на предприятии.....	13
2.5.3. Обязанности непосредственного руководителя практикой от предприятия.....	13
2.5.4. Обязанности студентов во время прохождения преддипломной практики.....	14
2.6. Перечень документов и материалов, необходимых для прохождения практики.....	15
2.6.1. Дневник студента.....	15
2.6.2. Рабочая тетрадь.....	16
2.7. Подведение итогов практики.....	16
2.8. Материальное обеспечение практики.....	17
2.9. Подготовка задания на дипломирование.....	18
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ.....	20
ПРИЛОЖЕНИЕ А.....	21
ПРИЛОЖЕНИЕ Б.....	23
ПРИЛОЖЕНИЕ В.....	24
ПРИЛОЖЕНИЕ Г.....	26

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ

ВКР	– выпускная квалификационная работа
ГАК	– Государственная аттестационная комиссия
ГОС	– Государственный образовательный стандарт
ДП	– дипломный проект
ДР	– дипломная работа, дифракционная решетка
кафедры	
РТС	– радиотехнических систем
СВЧиКР	– сверхвысокочастотной и квантовой радиотехники
СРС	– средств радиосвязи
КГ	– календарный график
МПК	– Международная патентная классификация
НИОКР	– научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы
НИРС	– научно-исследовательская работа студентов
НТЦ	– научно-технический центр
ОКР	– опытно-конструкторская работа
ОС	– образовательный стандарт
ПЗ	– пояснительная записка
ЛКС	линейное кабельное сооружение
РТФ	– радиотехнический факультет
ТЗ	– техническое задание на дипломное проектирование (на ВКР)

ВВЕДЕНИЕ

Преддипломная практика является одним из заключительных этапов обучения студентов в вузе. Этот этап связан с дипломным проектированием целью и задачами, которые стоят перед студентами в данный период работы:

- систематизация, закрепление и расширение теоретических и практических знаний по специальности;

- применение полученных знаний для решения конкретных научных, экономических, технических и производственных задач, а также задач культурного строительства;

- развитие навыков ведения самостоятельной работы, овладения методикой исследования и экспериментирования при решении разрабатываемых в дипломном проекте (работе) задач и вопросов;

- выяснение степени готовности студентов к самостоятельной работе в условиях современного производства, прогрессов науки, техники и культуры (подготовка студента к выполнению дипломного проекта (работы), так как решаемые за время преддипломной практики задачи, как правило являются составной частью выпускной квалификационной работы (ВКР).

При решении задач во время преддипломной практики студент должен руководствоваться стандартом ОС ТАСУР 6.1-97 “Работы студенческие учебные и выпускные квалификационные. Общие требования и правила оформления”, настоящими методическими указаниями, нормативными требованиями ГОСа.

Настоящее пособие подготовлено кафедрой СВЧиКР ТУСУРа в рамках работ по совершенствованию дипломного проектирования студентов специальности “Физика и техника оптической связи”.

В основе данного пособия использованы следующие материалы:

- Государственный образовательный стандарт высшего профессионального образования. Москва, регистрационный номер 20тех./дс от 10.03.2000 г [1].

- Руководящий технический материал. Москва 2000 г. Линии передачи волоконно-оптические на магистральной и внутризонах первичных сетях всей России. Техническая эксплуатация.

- Руководство по прокладке, монтажу и сдаче в эксплуатацию волоконно-оптических линий связи ГТС (Линейно-кабельное сооружение). Москва 1997 г.

- Рекомендации по защите оптических кабелей связи с металлическими элементами от опасных влияний линий электропередачи, электрического железнодорожного-переменного тока и энергоподстанций. Москва. 1998г.

- Система стандартов безопасности труда. Пункты регенерационные волоконно-оптических линий передач. Общие требования безопасности ОСТ 45-119-99. Издание официальное ЦНТИ “Информ связь”. Москва. 1999 г.

- Руководящие материалы и инструкции ТУСУРа, вышестоящих органов по высшему образованию [1-4];

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКЕ

1.1. Цели преддипломной практики

Целями преддипломной практики являются [1]:

- совершенствование навыков работы с телекоммуникационной аппаратурой, персональными компьютерами и контрольно-измерительной техникой;
- ознакомление с производственной структурой и производственной программой предприятия, перспективами и планами его развития (расширение номенклатуры и повышение качества предоставляемых услуг связи), с экономическими показателями работы;
- изучение новой техники и телекоммуникационных технологий, применяемых на предприятии;
- знакомство с мероприятиями по технике безопасности и противопожарными мероприятиями;
- знакомство с системой контроля качества предоставляемых услуг связи; системой технической эксплуатации оборудования коммутационных станций, узлов, центров, студий, аппаратных;
- знакомство с расчетом стоимости услуг связи для абонентов.
- подготовка студента к выполнению дипломного проекта (работы) в ходе решения определенного круга задач, уровень сложности которых, требует квалификации инженера. Все решенные студентом задачи во время преддипломной практики или их часть могут включаться в заключительную аттестационную работу студента - в дипломный проект или дипломную работу;
- формулировка темы выпускной квалификационной работы и составление технического задания (ТЗ) на дипломное проектирование;
- проведение библиографического поиска по теме выпускной квалификационной работы с использованием отечественных и зарубежных периодических изданий, руководящих документов Минсвязи России, монографий и учебников;
- ознакомление с типовыми решениями по теме выпускной работы;
- проведение углубленного изучения и предварительной проработки вопросов, связанных с темой выпускной квалификационной работы;

1.2. Места прохождения практики

Для прохождения преддипломной практики студенты направляются вузом на предприятия, в учреждения, организации (далее - предприятия) любой формы собственности, согласными на прием студентов на практику и дипломирование в соответствии с типовым договором и имеющими необходимую материально-техническую базу и инженерно-технический персонал, способный осуществлять руководство студентами во время практики и дипломирования. Вуз может учитывать желание каждого студента о месте прохождения практики и дипломирования. Основанием для заключения

типового договора между вузом и предприятием о направлении и приеме студентов на практику и дипломирование является гарантийное письмо-заявка предприятия (Приложение Б).

Места для прохождения преддипломной практики должны обеспечивать возможность реализации целей практики в соответствии с подразд. 2.1. Такими местами могут быть:

- предприятия - операторы связи;
- научно-исследовательские, проектно-конструкторские организации и промышленные предприятия;
- научно-исследовательские и учебные лаборатории вуза;
- другие предприятия, организации и учреждения разных форм собственности (далее предприятия), рекомендуемые профилирующей кафедрой.

1.3. Сроки прохождения практики и аттестация по ее итогам

Сроки прохождения практики устанавливаются в соответствии с требованиями ГОСа [1], учебного плана специальности и графика учебного процесса. *Сроки прохождения практики доводятся до сведения студентов не менее чем за 3 месяца до ее начала в виде памятки по подготовке к практике.*

По окончании практики студент предоставляет на профилирующую кафедру следующие документы:

заполненный дневник по практике (с заверенным печатью отзывом руководителя практики от предприятия);

отчет (с обязательной частью о выполнении индивидуального задания);

проект технического задания на дипломное проектирование и календарный график (КГ) выполнения выпускной квалификационной работы.

После проверки этих документов *студент допускается к защите итогов практики на кафедре СВЧиКР.*

Аттестация по итогам практики проводится на основании оформленного в соответствии с установленными требованиями письменного отчета и отзыва руководителя практики от предприятия. По итогам аттестации выставляется оценка (отлично, хорошо, удовлетворительно) [1].

После проведения аттестации по преддипломной практике *студенту, приказом по вузу, утверждаются: тема, руководитель и консультанты по выпускной квалификационной работе.* Этот приказ является допуском студента к дипломному проектированию.

Примечание. В порядке исключения для студентов, проходящих практику и дипломное проектирование за пределами Томска, допускается представление документов для аттестации по практике в адрес кафедры СВЧиКР по почте. Аттестация при этом проводится заочно, а ее результаты сообщаются студенту тоже по почте. За неделю до срока защиты практики студент должен иметь утвержденное техническое задание на дипломное проектирование, т. к. срок доставки почты адресату составляет 5-7 дней (с момента отправления). Кроме того, следует иметь в виду, что по

положительным результатам своевременной защиты практики студенту назначается стипендия на период дипломного проектирования.

2. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЮ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

2.1. Подготовка к преддипломной практике

Если есть необходимость или желание (связанное, например, с целевой подготовкой, или подготовкой специалиста по контракту с предприятием) *студент может представить на кафедру СВЧиКР свое предложение о месте прохождения практики и дипломирования, но не менее чем за 2 месяца до начала практики.* Предложение должно быть оформлено письменным заявлением на имя заведующего кафедрой. СВЧиКР. Это обусловлено тем, что для направления студента на предприятие кафедра должна своевременно:

а) убедиться в возможности реализации этим предприятием целей практики и дипломного проектирования (разд. 2);

б) получить официальное согласие предприятия принять на практику и дипломное проектирование студента (заключить договор вуза с предприятием или получить гарантийное письмо предприятия).

Если договор с предлагаемым предприятием отсутствует, то сроки прохождения практики и дипломирования могут быть сорваны, а это грозит непредставлением дипломного проекта в установленные сроки и отчислением студента из вуза без диплома.

Кафедра СВЧиКР имеет право учитывать пожелания студента о месте прохождения практики и дипломирования.

Для обеспечения возможности предварительного распределения на практику и учета пожеланий студентов о местах прохождения практики и дипломного проектирования кафедра за два месяца до начала практики *проводит информационное собрание студентов выпускного курса*, где студентам сообщают информацию о сроках и порядке направления на практику и дипломное проектирование, о порядке и сроках выдачи документов, об отчетности по практике. На собрании старосте учебной группы выдается *памятка по подготовке к практике*, в которой приводится форма гарантийного письма предприятия, способного обеспечить желаемые для студентов места практики и дипломного проектирования, и форма заявления в бухгалтерию по пересылке стипендии на место практики (для мест практики вне Томска).

При подготовке к преддипломной практике студенту необходимо ознакомиться с информацией (памяткой), для своевременного выяснения непонятных организационных моментов у куратора практики от кафедры СВЧиКР. **Помните**, что невыполнение хотя бы одного из требований памятки может привести к бесполезной трате драгоценного времени заключительных этапов обучения.

2.2. Способы организации преддипломной практики

Одной из задач преддипломной практики – подготовка студента к выполнению дипломного проекта (работы) в ходе решения определенного круга задач, уровень сложности которых, требует квалификации инженера. Все решенные студентом задачи во время преддипломной практики или их часть могут включаться в заключительную аттестационную работу студента - в дипломный проект или дипломную работу.

Содержание отчета по преддипломной практике должно отражать последние достижения науки, техники, технологии, а также опыт работы в данной области передовых предприятий, организаций и фирм.

При оформлении отчета по преддипломной практике студент должен руководствоваться стандартом ОС ТАСУР 6.1.-97 [5] и настоящими методическими указаниями, регламентирующими все этапы работы в процессе преддипломной практики .

2.3. Общие положения университета по организации преддипломной практики

2.3.1. Направление на места прохождения практики

Для прохождения преддипломной практики и дипломного проектирования студенты, приказом по вузу, направляются на предприятия. Основанием для заключения типового договора между вузом и предприятием о направлении и приеме студентов на практику и дипломирование является гарантийное письмо-заявка предприятия (Приложение Б). Конкретные места прохождения практики для каждого студента определяется профилирующей кафедрой СВЧиКР.

Выдача документов, необходимых для прохождения практики и дипломирования (командировочных удостоверений, методических материалов, дневников, памяток студентам по контролю хода практики и дипломирования), производится профилирующей кафедрой накануне практики (для иногородних мест практики не позднее чем за неделю до начала практики).

До начала практики студенту необходимо:

- 1) *ликвидировать академические задолженности* за все годы обучения (если таковые имеются);
- 2) *пройти собеседование с куратором* практики от вуза на кафедре СВЧиКР;
- 3) *получить необходимые документы* по практике и дипломному проектированию.

2.3.2. Обязанности вуза по организации практики

Ответственность за организацию и проведение практики и дипломирования несет ректор ТУСУРа.

Учебно-методическое и организационное руководство практикой и дипломированием, со стороны вуза, осуществляет профилирующая кафедра СВЧ и КР. При этом кафедра:

- заключает типовые договоры с предприятиями, согласными на прием студентов на практику и дипломное проектирование;
- выделяет в качестве руководителей преддипломной практики преподавателей от вуза, хорошо знающих специфические особенности преддипломной практики;
- готовит приказ по вузу о прохождении преддипломной практики студентами (как правило, этот приказ определяет место, время дипломного проектирования и руководителя практики от вуза) ;
- обеспечивает предприятия, а также студентов-практикантов методическими указаниями по проведению (прохождению) практики;
- осуществляет постоянный контроль за организацией и проведением практики, за обеспечением её сроков.

2.3.3. Обязанности руководителя практики от вуза

Руководители практики от вуза для каждого предприятия назначаются приказом по университету.. В их обязанности входит:

- проведение со студентами организационных мероприятий перед отбытием на практику (инструктаж о порядке прохождения практики и отчетности по практике, предварительный инструктаж по технике безопасности);
- согласование до 13 февраля темы индивидуального задания на практику для каждого студента, развернутое задание разрабатывается непосредственным руководителем практики от предприятия;
- осуществление постоянного контроля за обеспечением предприятием удовлетворительных условий труда и быта студентов;
- осуществление контроля за трудовой деятельностью студентов в период практики, просмотр рабочих тетрадей и дневников студентов два-три раза за период практики;
- просмотр отчетных материалов студентов по практике и участие в работе комиссии по приему зачетов по практике;
- подготовка материалов по результатам практики студентов для участия в университетском конкурсе на лучший отчет по преддипломной практике;
- подготовка письменного отчета для заведующего кафедрой и для учебного отдела о прошедшей практике с замечаниями и предложениями по её совершенствованию.

2.4. Указания и рекомендации студентам, отбывающим на преддипломную практику

При подготовке к отбытию на преддипломную практику и дипломирование студенту необходимо знать, что:

- на основании распоряжения декана о направлении на практику и дипломирование, профилирующая кафедра СВЧиКР оформляет для каждого студента командировочное удостоверение, выдает дневник, методические указания ОС ТАСУР 6.1-97, настоящие методические указания;

- на основании удостоверения о направлении на практику и дипломирование студенту (при направлении на режимное предприятие) необходимо получить справку от первого отдела университета;

- в случае необходимости, в бухгалтерию университета нужно подать заявление с указанием адреса для пересылки стипендии (или позднее выслать по почте). Стипендия высылается бухгалтерией согласно заявлению почтовым переводом, оплата которого производится за счет средств студента;

- при отбытии на практику необходимо иметь студенческий билет, паспорт, военный билет или приписное свидетельство, зачетную книжку, командировочное удостоверение, справку из первого отдела, две фотографии размером 3x4 см для оформления пропуска (при необходимости), трудовую книжку (для студентов, имеющих стаж работы до поступления в университет), дневник практики, методические указания ОС ТАСУР 6.1-97, настоящие методические указания, страховой полис;

- до отъезда необходимо пройти собеседование с руководителем практики от вуза.

2.5. Обязанности предприятий и организаций, принимающих студентов для прохождения преддипломной практики

2.5.1. Общие положения

Ответственность за организацию практики и условий труда на предприятии, в соответствии с Трудовым Кодексом Российской Федерации (ТК РФ), возлагается на руководителя этого предприятия.

Предприятия, принимающие студентов:

- организуют и проводят практику и дипломирование в соответствии с настоящими методическими указаниями;

- предоставляют студентам-практикантам возможность пользоваться имеющейся литературой, технической и другой документацией;

- проводят инструктаж по охране труда и технике безопасности с оформлением установленной документации, в необходимых случаях проводят обучение студентов безопасным методам работы (ст. 225 ТК РФ);

- обеспечивают безопасные условия и охрану труда на рабочем месте студента (ст. 212, 220 ТК РФ);

- обеспечивают студентов на время прохождения практики бесплатно спецпитанием, защитной одеждой, спецобувью и индивидуальными средствами защиты по нормам, установленным для соответствующих работников данного предприятия за счет средств предприятия (ст. 221 - 224 ТК РФ);

- обеспечивают студентов общежитиями;

- могут налагать, в случае необходимости, приказом руководителя предприятия взыскания на студентов-практикантов, нарушающих правила внутреннего распорядка, и сообщать об этом ректору университета;
- несут полную ответственность за несчастные случаи со студентами, произошедшие на предприятии (ст. 227 - 230 ТК РФ).

2.5.2. Общее руководство практикой на предприятии

Общее руководство практикой студентов на предприятии возлагается приказом руководителя предприятия на одного из квалифицированных специалистов.

Руководитель практики студентов от предприятия, осуществляющий общее руководство:

- подбирает опытных специалистов в качестве непосредственных руководителей практики студентов;
- совместно с руководителем от университета организует и контролирует процесс прохождения практики студентом;
- обеспечивает качественное проведение инструктажей по охране труда и технике безопасности;
- организует совместно с руководителем практики от университета чтение лекций и при необходимости проведение учебных занятий и консультаций ведущими сотрудниками предприятий по новым вопросам науки, техники, менеджмента, маркетинга, организует экскурсии внутри предприятия и на другие объекты;
- контролирует соблюдение практикантами производственной дисциплины и сообщает в университет о случаях нарушения и наложенных взысканиях, а также о поощрениях;
- отчитывается перед руководителем предприятия за организацию и проведение практики.

2.5.3. Обязанности непосредственного руководителя практикой от предприятия

Руководитель (*непосредственный*) практики определяет график работы студента на рабочем месте (из расчета не менее 27 часов в неделю). При этом указывается обязательное для студента время присутствия на рабочем месте для еженедельного контроля хода практики и консультаций (не менее двух раз в неделю) и делаются в дневнике соответствующие отметки. В случае необходимости руководителю практики предоставляется право оперативно перераспределять ресурс рабочего времени студента (максимум 54 часа в неделю) между работой непосредственно на рабочем месте и самостоятельной работой за пределами рабочего места (в библиотеке; других подразделениях предприятия; других организациях и предприятиях, учреждениях и т.д.).

В течение первых трех дней руководитель практики определяет содержание работы студента. Оно может варьироваться в широких пределах:

- от знакомства со структурой предприятия до знакомства со структурой конкретного подразделения предприятия и его взаимодействия в процессе работы с другими подразделениями;

- от проведения маркетинговых исследований, выполнения исследовательских, расчетных, конструкторских и экспериментальных работ до обеспечения сервисного обслуживания.

Принципиально важным при определении содержания работы во время практики является ее соответствие сферам профессиональной деятельности инженера, определенным ГОСом (разд. 1).

В течение недели, с начала практики, руководитель практики корректирует студенту тему индивидуального задания, связанного с будущей темой выпускной квалификационной работы студента. Примеры формулировки тем индивидуальных заданий приведены ниже.

Примеры тем индивидуальных заданий

Волоконно- оптическая система со спектральным уплотнением каналов «ПУСК».

Проектирование структурированной кабельной сети жилого дома с офисными помещениями.

Обслуживание сети GPON.

Создание связевой инфраструктуры новой железной дороги к Эльгинскому месторождению углей на основе ВОЛС.

Проектирование локальной сети в Кировском районе города Томска.

Моделирование процессов распространения света в периодических волноводных структурах.

Мультисервисная сеть кабельного телевидения ТОМТЕЛ на базе выделенной волоконно-оптической линии связи.

Результаты выполнения индивидуального задания должны быть ориентированы на использование в качестве составной части отчета по практике и выпускной квалификационной работы.

Содержание работы во время практики и тема индивидуального задания, после согласования с куратором от вуза, записываются в дневник студента. В дальнейшем их корректировка допускается только по согласованию с куратором практики.

2.5.4. Обязанности студентов во время прохождения преддипломной практики

В течение первых трех дней практики студент обязан:

- ознакомить руководителя практики с настоящими методическими указаниями, реквизитами куратора практики от вуза, памяткой руководителю практики (Приложение А и памяткой дипломнику (Приложение Г).

- выслать письмо на имя руководителя практики от университета, в котором необходимо сообщить: адрес своего места проживания, адрес, номера телефона и телетайпа предприятия; фамилию, имя, отчество, должность, ученую степень, ученое звание непосредственного руководителя практики от предприятия. Этим же письмом должно быть выслано два экземпляра индивидуального задания на преддипломную практику сформулированного и подписанного непосредственным руководителем практики, для утверждения его руководителем практики от вуза (Приложение В). Один экземпляр задания после утверждения (не позднее десяти дней после начала практики) высылается в адрес предприятия для студента, второй остается для контроля на кафедре СВЧиКР. Письмо можно отправить и по электронной почте (в этом случае достаточно и одного экземпляра), предупредив об этом куратора телефонным звонком.

После утверждения темы индивидуального задания по практике, название темы нужно записать в дневник.

Студент, проходящий преддипломную практику, имеет право на труд, отвечающий требованиям безопасности и гигиены (ст. 219, 220 ТК РФ).

Студент при прохождении преддипломной практики **обязан**:

- пройти соответствующий инструктаж, изучить и соблюдать правила и требования охраны труда техники безопасности и производственной санитарии и только после этого приступить к работе (ст. 224 ТК РФ);
- выполнить все требования индивидуального задания;
- вести рабочую тетрадь;
- вести дневник практики;
- подчиняться действующим на предприятии правилам внутреннего распорядка;
- нести ответственность за выполняемую работу и её результаты наравне со штатными сотрудниками;
- представить руководителям практики от предприятия и вуза письменный отчет о практике;
- защитить отчет по практике.

2.6. Перечень документов и материалов, необходимых для прохождения практики

При прохождении преддипломной практики студентам необходимы следующие документы: командировочное удостоверение и справка (для студентов, проходящих практику вне г. Томска); справку из первого отдела (по требованию руководителей предприятий, где планируется проведение практики); дневник, с заполненными первыми страницами; рабочую тетрадь.

2.6.1. Дневник студента

Дневник студента состоит из восьми разделов и должен содержать датированный перечень и краткую характеристику всех работ, выполняемых

студентом во время практики. Эти записи постоянно делаются студентом и визируются непосредственным руководителем. В соответствующем разделе дневника дается характеристика и оценка производственной работы студента, участие в общественной жизни коллектива. Этот раздел заполняется непосредственным руководителем практики. Подпись руководителя заверяется печатью предприятия (в канцелярии).

2.6.2. Рабочая тетрадь

На протяжении всего периода практики студент обязан вести рабочую тетрадь, в которую заносятся содержание заданий, описание всех видов работ по их выполнению и полученные результаты (аналитические, расчетные, экспериментальные и пр.). Записи в рабочей тетради должны быть подробными и аккуратными с тем, чтобы они могли служить для оценки работы практиканта непосредственным руководителем и руководителем практики от вуза. Рабочая тетрадь должна просматриваться непосредственным руководителем не реже одного раза в неделю и руководителем практики от вуза два-три раза за период практики.

2.7. Подведение итогов практики

Практика завершается защитой отчета на профилирующей кафедре СВЧиКР.

Отчет должен отражать все виды работ в соответствии с графиком прохождения практики (первый раздел дневника).

Особое место в отчете должны занимать сведения по выполнению индивидуального задания – составной части будущей ВКР.

Подготовку отчета следует начинать заблаговременно, не позднее чем за месяц до окончания практики. Отчет следует оформлять в соответствии с требованиями образовательного стандарта вуза [5].

*Рекомендуется следующее содержание разделов **основной части** [5] отчета о практике:*

- краткое описание видов работ по практике (в соответствии с графиком практики);
- формулировка индивидуального задания и задач по его выполнению;
- подробное изложение результатов работы при выполнении индивидуального задания (обзор литературы и (или) патентный поиск; теоретические исследования и расчеты; моделирование, макетирование, разработка конструкции; разработка программного обеспечения; разработка вопросов по обеспечению безопасности жизнедеятельности, технико-экономическому обоснованию разработок и т.д.).

Примечание. Название основной части отчета (как в дальнейшем и основной части пояснительной записки к дипломному проекту или к дипломной работе) должно отражать содержание этой части. Основная часть

отчета по практике может быть представлена несколькими самостоятельными разделами.

Для завершения подготовки отчета и защиты результатов практики студенту может выделяться 2–3 дня в конце практики.

Подготовленные отчет и дневник студент представляет руководителю практики от предприятия.

После проверки этих документов руководитель дает предварительную оценку результатов практики по четырехбалльной системе и заполняет третий - шестой разделы дневника. Подписи руководителя практики заверяются печатью предприятия (4 - 6-й разделы дневника).

Студент представляет отчет (вместе с полностью оформленным дневником и утвержденными проектами ТЗ и КГ) куратору-руководителю от вуза.

Куратор (после беседы со студентом) принимает решение об оценке результатов практики и выставляет оценку в зачетную книжку и в ведомость по результатам практики. По решению куратора возможна защита отчета студентом перед комиссией, в которую включаются руководитель практики от предприятия (по его желанию), другие представители кафедры (университета) и предприятия. По требованию куратора студент обязан представить на защиту рабочую тетрадь.

Примечание. Студенты, прошедшие практику за пределами г. Томска, могут защитить отчет по практике непосредственно на предприятии комиссией, состав которой предварительно согласован с куратором. Результаты защита практики, при этом, оформляются либо отдельным протоколом с подписями членов комиссии, заверенными печатью организации, либо аналогичным протоколом в четвертом разделе дневника. Дневник, протокол, отчет по практике высылаются в адрес кафедры не позднее чем за неделю до окончания практики. На основе этих документов куратор принимает решение об оценке практики и (по прибытии студента на кафедру для защиты выпускной квалификационной работы) заносит оценку в ведомость и зачетную книжку студента.

Оценка по практике, полученная своевременно (до официального начала дипломного проектирования), является основанием для допуска студента к дипломному проектированию, назначения ему стипендии на время дипломного проектирования и является залогом успешной работы на стадии дипломного проектирования.

Студенты, получившие отрицательные отзывы о работе или неудовлетворительные оценки при защите отчета, направляются на практику повторно. В отдельных случаях, в такой ситуации, может рассматриваться вопрос о дальнейшем пребывании студентов в вузе.

2.8. Материальное обеспечение практики

Командировочные расходы, связанные с прохождением практики и дипломного проектирования за пределами г. Томска, оплачиваются студентам

за счет вуза (при наличии средств). К ним относятся суточные (оплачиваются в размере 50 % от нормы суточных, установленных действующим законодательством для возмещения расходов на командировки работникам организаций за каждый день, включая нахождение в пути к месту практики и обратно) и транспортные расходы (проезд студентов к месту практики и обратно – оплачивается проезд в плацкартном вагоне).

При отсутствии у вуза средств, оплата командировочных возможна:

- а) за счет средств контракта на индивидуальную подготовку студента;
- б) за счет предприятия (по согласованию с руководством предприятия);
- в) из иных внебюджетных источников финансирования.

Вопросы оплаты командировочных расходов решаются каждым студентом совместно с куратором практики и зав. каф. СВЧиКР до составления приказа о направлении на практику и дипломирование. В дальнейшем они отражаются отдельной строкой в приказе и доводятся до сведения студентов.

Проезд студентов средствами городского и пригородного транспорта на места практики, дипломирования и обратно к местам проживания оплачивается за свой счет.

Оплата труда руководителей практики от предприятий, находящихся на бюджетном финансировании, производится в соответствии с Постановлением Минтруда России от 21.01.93 №7 «Об утверждении коэффициентов ставок почасовой оплаты труда работников, привлекаемых к проведению учебных занятий на предприятиях, в учреждениях, организациях, находящихся на бюджетном финансировании». Оплата труда руководителей практики от других (внебюджетных) предприятий устанавливается руководителями предприятий.

Дополнительная оплата сотрудникам предприятий за работы, связанные с обеспечением практики и дипломирования (лекции, консультации, экскурсии и др.), производится вузом по ставкам почасовой оплаты, исходя из фактически затраченного времени. Эта оплата производится на основании типовых заявлений, представляемых на профилирующую кафедру.

2.9. Подготовка задания на дипломирование

На завершающем этапе практики, как было отмечено выше, с учетом результатов проделанной студентом работы в период преддипломной практики, формулируется ***тема выпускной квалификационной работы*** (ДП или ДР), согласуется с руководителем проектирования и ***не позднее чем за неделю до окончания преддипломной практики проект задания на ДП или ДР представляется для утверждения на профилирующую кафедру СВЧиКР.***

Реквизиты университета

Почтовый адрес: 634050, г. Томск, пр. Ленина, 40,
Томский государственный университет систем

управления и радиоэлектроники
тел.: (382-2) 510-530,
факс: (382-2) 52-63-65,
электронная почта e-mail: office@tusur.ru.

Реквизиты кафедры сверхвысокочастотной и квантовой радиотехники:

Почтовый адрес: 634050, г. Томск, пр. Ленина, 40,
Томский государственный университет систем
управления и радиоэлектроники
кафедра Сверхвысокочастотной и квантовой радиотехники,
тел.: (382-2) 701-518, 413-643
факс: (382-2) 413-643
электронная почта e-mail: shr@tusur.ru

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Государственный образовательный стандарт высшего профессионального образования для специальности 210401 (071700) - Физика и техника оптической связи по направлению подготовки дипломированного специалиста – 654400 (210400) «Телекоммуникации» утвержденный 10.03.2000 г. рег.номер 20тех/дс
2. Рекомендации Министерства образования РФ «Рекомендации по организации практики студентов образовательных учреждений высшего профессионального образования» от 03.08.2000 г. № 14-55-484 ин/15.
3. Положение «О практиках студентов Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники» (утверждено приказом ректора ТУСУРа от 19.03.2003 г. С изменениями от 07.03.2008 №2482). Режим доступа: <http://www.tusur.ru/export/sites/rutusur.new/ru/education/documents/inside/norm/3.2.13-new.doc>
4. Преддипломная практика и дипломирование : Учебно-методическое пособие по организации и проведению преддипломной практики и дипломному проектированию для студентов специальности 210401 "Физика и техника оптической связи" / Г. Г. Куш , С. Н. Шарангович ; - Томск : ТУСУР, 2007. - 100 с.
5. ОС ТУСУР 6.1-97*. Образовательный стандарт вуза. Работы студенческие учебные и выпускные квалификационные. Общие требования и правила оформления. Томск: ТУСУР, 2003.

ПРИЛОЖЕНИЕ А (справочное)

ПАМЯТКА РУКОВОДИТЕЛЮ ПРАКТИКИ

Непосредственное руководство практикой на предприятии возлагается приказом руководителя предприятия на высококвалифицированных специалистов структурных подразделений, в которых проводится преддипломная практика и дипломное проектирование.

Руководитель практики, осуществляющий непосредственное руководство:

- *знакомится с требованиями вуза к студенту, к руководителям преддипломной практики и дипломного проектирования, изложенными в настоящем пособии;*

- *организует практиканту рабочее место, проводит инструктаж на рабочем месте по охране труда и технике безопасности с оформлением установленной документации, в необходимых случаях организует обучение студентов безопасным методам работы (ст. 225 ТК РФ);*

- *обеспечивает безопасные условия труда на рабочем месте (ст. 212, 220 ТК РФ);*

- *обеспечивает студентов на время практики спецпитанием, защитной одеждой, спецобувью и индивидуальными средствами защиты, установленными для соответствующих работников данного предприятия (ст. 221-224 ТК РФ);*

- *знакомит практиканта с рабочим местом (приборами, оборудованием, средствами управления и контроля);*

- *определяет конкретное содержание практики и в течение первой недели практики формулирует тему индивидуального задания, связанную с будущей выпускной квалификационной работой;*

- *назначает время еженедельных встреч со студентом для контроля хода практики;*

- *дает указания практиканту по составлению графика работы (с указанием времени и места работы с научной и технической литературой);*

- *оказывает помощь практиканту в подборе материалов для выполнения задания по практике, вовлекает в изобретательскую и рационализаторскую работу;*

- *формулирует тему выпускной квалификационной работы и предоставляет практиканту исходные данные для составления задания на дипломное проектирование;*

- *помогает практиканту составить техническое задание на дипломное проектирование, подобрать (для иногородних мест практики и дипломного проектирования) консультантов по экономическому разделу, разделу охраны труда и безопасности жизнедеятельности (в случае необходимости и по другим разделам) выпускной квалификационной работы;*

- *осуществляет постоянный контроль работы практиканта, помогает ему правильно выполнять задания по практике, знакомит с передовыми методами работы;*

- *контролирует соблюдение студентом правил внутреннего трудового распорядка, регулярность ведения дневника и записей результатов работы в рабочей тетради;*

- *составляет производственную характеристику студента (в пятом разделе дневника), содержащую информацию о качестве выполнения индивидуального задания, об отношении к поручаемой работе, участии в жизни коллектива;*

- *дает представление на поощрения практиканта (а в случае необходимости и на взыскания) руководителю предприятия;*

- *участвует (при необходимости) в работе комиссии по защите студентом отчета по практике.*

Руководитель практики, как правило, в дальнейшем является и руководителем дипломного проектирования.

руководителю практики предоставляется право оперативно перераспределять ресурс рабочего времени студента (54 часа в неделю).

Руководитель практики должен поддерживать постоянный контакт с куратором практики от кафедры СВЧиКР ТУСУРа, обеспечивающей подготовку студентов по специальности «Физика и техника оптической связи» (210401).

Реквизиты университета

Почтовый адрес: 634050, г. Томск, пр. Ленина 40, ТУСУР;

тел. секретаря ректора: (382-2) 510-530;

факс: (382-2) 526-365;

E-mail: office@tusur.ru.

Реквизиты кафедры СВЧиКР ТУСУРа

Почтовый адрес: 634050, г. Томск, пр. Ленина 40, кафедра СВЧиКР;

E-mail: куратору практики <shr@tusur.ru>

Тел.: (382-2) 701-518, 413-643 (кафедра СВЧиКР).

ПРИЛОЖЕНИЕ Б
(справочное)

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ ГАРАНТИЙНОГО ПИСЬМА-ЗАЯВКИ
(на бланке предприятия)

Ректору ТУСУРа
Шурыгину Ю.А.
634050, г. Томск, пр. Ленина, 40
ТУСУР, для кафедры СВЧиКР

Прошу направить для прохождения преддипломной практики и дипломирования студента каф. СВЧиКР радиотехнического факультета Вашего университета гр. 157 Сидорова Петра Ивановича на наше предприятие.

Условия прохождения практики в соответствии с требованиями типового договора гарантирую.

Печать предприятия

Подпись руководителя предприятия

ПРИЛОЖЕНИЕ В**ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ БЛАНКА ЗАДАНИЯ НА ПРЕДДИПЛОМНУЮ ПРАКТИКУ**

Министерство образования и науки РФ

ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ
И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ (ТУСУР)Кафедра Сверхвысокочастотной и Квантовой Радиотехники
(СВЧ и КР)УТВЕРЖДАЮ
Зав. кафедрой СВЧ и КР
_____ С.Н. Шарангович
“ _____ ” _____ 2012 г.**ЗАДАНИЕ**на преддипломную практику студенту гр. 157
радиотехнического факультета
Перину Антону Сергеевичу

Срок практики: с 13.02.2012 по 11.03.2012 гг.

- 1 **Тема преддипломной практики:** Исследование возможности реализации режима резонаторных оптических солитонов в фоторефрактивном интерферометре Фабри-Перо.
- 2 **Цель работы:** Экспериментальное исследование нелинейной трансформации полей световых пучков в фоторефрактивном интерферометре Фабри-Перо на основе ниобата лития.
- 3 **Исходные данные для исследования по теме практики.**
 - 3.1 Кившарь Ю.С. Оптические солитоны / Ю.С. Кившарь, Г.П. Агравал. М.: Физматлит, 2005. - 648 с.
 - 3.2 Rosanov N.N. Spatial Hysteresis and Optical Patterns. Berlin: Springer, 2002. – 308 p.
 - 3.3 Rozanov N.N. Dissipative optical solitons // Phys. Usp. – 2000. – Vol. 43. – P. 421–424.
 - 3.4 Шандаров В.М. Основы физической и квантовой оптики. Томск: ТУСУР, 2005. – 258 с.
- 4 **Вопросы, подлежащие исследованию и разработке.**
 - 4.1 Провести анализ научно-технических публикаций по тематике резонаторных оптических солитонов.
 - 4.2 Разработать схему и собрать экспериментальную установку для исследования возможностей реализации режима резонаторных

оптических солитонов в фоторефрактивном интерферометре Фабри-Перо.

4.3 Экспериментально исследовать явления трансформации поля световых пучков в фоторефрактивном интерферометре на основе ниобата лития z-среза: $\lambda=532$ нм; $P_{л}=1\div 10$ мВт.

4.4 Проработка вопросов экономики и безопасности жизнедеятельности при проведении научных исследований.

5 Отчет должен содержать следующие разделы:

- титульный лист;
- реферат;
- техническое задание;
- аналитический обзор по тематике резонаторных оптических солитонов;
- постановка задачи, результаты разработки экспериментальной установки;
- результаты экспериментального исследования;
- экономическая часть;
- безопасность жизнедеятельности;
- список литературы;
- заключение.

Срок сдачи отчета: 11 марта 2012 г.

Руководитель преддипломной практики

Профессор каф. СВЧиКР ТУСУРа, д. ф.-м. н., _____ В.М. Шандаров

Студент гр. 157

_____ А.С. Перин
« ____ » _____ 2012 г.

ПРИЛОЖЕНИЕ Г

ПАМЯТКА СТУДЕНТУ НА ПЕРИОД ПРОХОЖДЕНИЯ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

До отбытия на практику каждый студент обязан выверить в деканате зачетную книжку и проставить недостающие оценки, зачеты, штампы и печати.

Практика –4 недели: с 13.02.12 по 11.03.12.

1) **1 неделя практики.** Время устройства на рабочее место, определение направления работы над индивидуальным заданием и дипломным проектом, решение вопроса с определением руководителя практики и дипломирования.

В конце первой недели необходимо сообщить на кафедру полные данные о месте прохождения практики, представить копию индивидуального задания на период прохождения практики, информацию о намечаемом направлении дипломного проектирования; полные данные о руководителе практики, руководителе дипломного проектирования (фамилия, имя, отчество, должность) и их «координаты» (место нахождения на работе, рабочий и (или) домашний телефоны).

Студенты, проходящие практику не в Томске, сообщают требуемую информацию на всю группу практикантов письмом от предприятия в адрес университета на кафедру СВЧиКР (организует сбор и отправку материала старший по группе, назначаемый перед отъездом из Томска руководителем практики от университета).

2) **2-3 недели практики.** Параллельно с выполнением заданий по практике уточняется тема дипломного проекта или работы (ДП) или (ДР). Вместе с руководителем составляется техническое задание (ТЗ) на ДП или ДР в соответствии с Методическими указаниями по дипломному проектированию. Параллельно с составлением задания составляется примерный календарный график выполнения ДП или ДР. Задание вместе с календарным графиком представляется на кафедру СВЧиКР для рассмотрения и согласования. Студенты, проходящие практику не в Томске, высылают материалы в адрес университета на кафедру СВЧиКР Кафедра регистрирует задания.

3) **4 неделя практики.** Наряду с практикой проходит согласование ТЗ с консультантами, отрабатываются замечания **ВЫПУСКАЮЩЕЙ** кафедры. ТЗ, уточненное и согласованное со всеми консультантами, руководителем ДП и выпускающей кафедрой, с подписями всех участников его разработки представляется в двух экземплярах на утверждение заведующему выпускающей кафедрой.

После утверждения ТЗ кафедрой оно может быть включено в приказ на утверждение темы ДП и допуск к дипломированию **ПОСЛЕ ЗАЩИТЫ ОТЧЕТА ПО ПРАКТИКЕ.**

4) **Начиная с 4 недели** нужно регулярно работать над темой ДП или ДР (параллельно с выполнением задания на практику и написанием отчета по выполнению индивидуального задания).

5) **4 неделя практики.** Закончить отчет по преддипломной практике, защитить его перед комиссией от кафедры СВЧиКР. Защита принимается только при наличии ТЗ на дипломное проектирование, утвержденного заведующим выпускающей кафедры. Иногородние высылают отчет и дневник на каф. СВЧиКР.

Но защиту практики НЕОБХОДИМО ПРЕДСТАВИТЬ:

1) заполненный и подписанный руководителем дневник прохождения практики;

схема заполнения: ДАТЫ - ХАРАКТЕР РАБОТЫ - ПОДПИСЬ РУКОВОДИТЕЛЯ - печати;

2) отзыв непосредственного руководителя практики о работе студента в период практики с оценкой работы студента руководителем и подписью (заверяется печатью организации – для студентов, проходящих практику за пределами РТФ университета);

3) название темы дипломного проекта (работы) и дату его (ее) утверждения зав. выпускающей кафедрой;

4) отчет о выполнении индивидуального задания, оцененный и подписанный непосредственным руководителем.

Начиная со второй половины марта месяца на протяжении 13 недель – идет официальное время дипломного проектирования (до 10.06.12г.).

Защита дипломных проектов проводится в период с 10.06.12 по 30.06.12 г.

Учебное издание

Г.Г.Куц, С.Н. Шарангович

ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА

Учебно-методическое пособие

по организации и проведению преддипломной практики
для студентов специальности 210401
«Физика и техника оптической связи»

Формат 60x84 1/16. Усл. печ. л.-----.

Тираж 50 экз. Заказ-----.

Отпечатано в Томском государственном университете
систем управления и радиоэлектроники.

634050, Томск, пр. Ленина, 40. Тел. (3822) 533018.