

**Министерство образования и науки Российской Федерации**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего профессионального образования

**ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ**

**УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ**



**И.А. Колесов, Г.Н. Якушевич**

## **УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА**

**Методические указания, программа, документы для руководителей  
практики и студентов**

**Направление подготовки магистра  
«Инфокоммуникационные технологии и системы связи» (11.04.02)**

**Магистерская программа  
«Радиоэлектронные системы передачи информации»**

**Томск – 2015**

**Министерство образования и науки Российской Федерации**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего профессионального образования

**ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ**

**УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ (ТУСУР)**

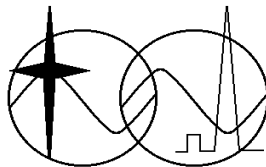
Кафедра радиотехнических систем (РТС)

УТВЕРЖДАЮ:

Зав. кафедрой РТС

\_\_\_\_\_ С.В. Мелихов

“ — ” 2015 г.



## **УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА**

**Методические указания, программа, документы для руководителей практики и студентов**

**Направление подготовки магистра  
«Инфокоммуникационные технологии и системы связи» (11.04.02)**

**Магистерская программа  
«Радиоэлектронные системы передачи информации»**

Разработчики:

проф. каф. РТС

\_\_\_\_\_ И.А. Колесов

доц. каф. РТС

\_\_\_\_\_ Г.Н. Якушевич

Томск – 2015

**Колесов Игорь Анатольевич, Якушевич Геннадий Николаевич**

Учебная практика: методические указания, программа, документы для руководителей практики и студентов / Колесов И.А., Якушевич Г.Н.; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего профессионального образования Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, кафедра радиотехнических систем. – Томск: ТУСУР, 2015. – 26 с.

Методические указания составлены на основании Федерального Государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования (ФГОС ВПО) четвертого поколения по направлению подготовки магистра 11.04.02 (Инфокоммуникационные технологии и системы связи), утвержденного приказом министерства образования и науки РФ №1403 от 30.10.2014 г.

Методические указания для руководителей практики и студентов содержат необходимые сведения о порядке организации прохождения практики, проведения и защиты практики.

Пособие предназначено для студентов очной формы, обучающихся по направлению подготовки магистра 11.04.02 – «Инфокоммуникационные технологии и системы связи».

<b>Оглавление</b>	<b>Стр.</b>
<b>1 Введение</b>	<b>4</b>
<b>2 Цели и задачи</b>	<b>5</b>
<b>2.1 Цели практики</b>	<b>5</b>
<b>2.2 Задачи практики</b>	<b>5</b>
<b>2.3 Индивидуальное задание</b>	<b>7</b>
<b>3 Организация прохождения практики</b>	<b>8</b>
<b>3.1 Организационные вопросы</b>	<b>8</b>
<b>3.2 Места прохождения практики</b>	<b>8</b>
<b>3.3 Порядок оформления документов на практику, оплаты суточных и проезда к месту практики</b>	<b>9</b>
<b>4 Обязанности руководителей практики</b>	<b>11</b>
<b>4.1 Куратор практики от ТУСУРа</b>	<b>11</b>
<b>4.2 Руководитель практики от предприятия</b>	<b>11</b>
<b>5 Обязанности студентов- практикантов</b>	<b>13</b>
<b>6 Отчетные документы по практике</b>	<b>14</b>
<b>6.1 Дневник</b>	<b>14</b>
<b>6.2 Отчет</b>	<b>14</b>
<b>7 Подведение итогов практики</b>	<b>15</b>
<b>8 Нормативные документы, регламентирующие прохождение производственной практики</b>	<b>16</b>
<b>Приложение 1 Задание на производственную (ознакомительную) практику</b>	<b>17</b>
<b>Приложение 2 Договор</b>	<b>18</b>
<b>Приложение 3 Календарный график</b>	<b>20</b>
<b>Приложение 4 Программа производственной практики</b>	<b>21</b>
<b>Приложение 5 Предписание для студентов</b>	<b>24</b>
<b>Приложение 6 Форма заявления студента на оплату проезда к месту практики и обратно, выплату суточных</b>	<b>26</b>

## 1      **Введение**

Учебная практика студентов является составной частью процесса обучения в высшем учебном заведении и проводится на предприятиях и в организациях всех видов собственности (в исключительных случаях в вузах), соответствующих направлению подготовки магистров по системам связи направления «Инфокоммуникационные технологии и системы связи».

Учебная практика призвана ознакомить студентов с работой предприятия телекоммуникационного профиля, обеспечить первоначальный опыт практической работы по избранной специальности, с применением теоретических знаний для решения производственных задач.

## **2 Цели и задачи практики**

### **2.1 Цель практики**

Цель учебной практики заключается в том, чтобы путем непосредственного участия студента в деятельности организации получить первичные профессиональные умения и навыки.

### **2.2 Задачи практики**

Задачами учебной практики являются:

- закрепление теоретических знаний, полученных в вузе, как в процессе бакалаврской подготовки, так и после первого года обучения в магистратуре;
- приобщение к социальной среде организации с целью формирования социально-личностных компетенций, необходимых для работы в профессиональной среде;
- формирование и развитие первичных профессиональных умений и навыков деловой коммуникации.

Процесс прохождения учебной практики направлен на формирование следующих компетенций:

- способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (ОК-1);
- способность самостоятельно выполнять экспериментальные исследования для решения научно-исследовательских и производственных задач с использованием современной аппаратуры и методов исследования, способностью участвовать в научных исследованиях в группе, ставить задачи исследования, выбирать методы экспериментальной работы (ПК-9);
- готовность представлять результаты исследования в форме отчетов, рефератов, публикаций и публичных обсуждений, интерпретировать и представлять результаты научных исследований, в том числе на иностранном языке, готовностью составлять практические рекомендации по использованию результатов научных исследований (ПК-10).

В результате прохождения учебной практики студент должен:

знать:

- основные методы сбора, обработки и систематизации технической информации;
- принципы работы и взаимодействия различного телекоммуникационного оборудования;
- требования действующих отраслевых и международных стандартов в области инфокоммуникаций;

уметь:

- разрабатывать физические и математические модели исследуемых процессов, явлений и объектов, относящихся к профессиональной сфере,
- самостоятельно выполнять экспериментальные исследования для решения научно-исследовательских и производственных задач;

- выполнять анализ результатов проводимых экспериментов и испытаний;
- представлять результаты исследования в форме отчетов, рефератов, публикаций;

владеть:

- навыками разработки рабочих планов и программ проведения научных исследований и технических разработок;
- методиками разработки физических и математических моделей исследуемых процессов, явлений и объектов, относящихся к профессиональной сфере,
- навыками сбора, обработки, анализа и систематизации научно-технической информации по теме исследования.

### **2.3. Индивидуальное задание**

*Индивидуальное задание выдается каждому студенту персональным руководителем практики* (руководитель практики от предприятия). *Задание принимается к исполнению студентом после согласования темы с куратором практики от ТУСУР* (руководителем группы студентов, проходящих практику на конкретном предприятии). Пример оформления индивидуального задания в Приложении 1.

В качестве тем индивидуальных заданий рекомендуются темы, связанные с целями и задачами практики. Примеры тем индивидуальных заданий приведены ниже.

- 1) Структура предприятия.
- 2) Методы измерения основных параметров каналов и трактов передачи.
- 3) Контрольно-измерительная аппаратура при настройке телекоммуникационных устройств, в том числе и с использованием компьютеров.
- 4) Возможные виды неисправностей в телекоммуникационном оборудовании и способы (методы) рационального их устранения.
- 5) Организация сервиса при эксплуатации средств связи.
- 6) Обеспечение нормативных параметров безопасности жизнедеятельности при эксплуатации подвижных средств связи.
- 7) Приемы и правила обслуживания отдельных видов оборудования.
- 8) Разработка компьютерных программ для модернизации или создания новых устройств, элементов, узлов средств связи.
- 9) Типовые неисправности и меры их устранения в конкретных устройствах связи и др.

*Тема индивидуального задания должна быть согласована с куратором практики от ТУСУР в течение первой недели практики.*

*Индивидуальное задание на учебную практику должно быть четко сформулировано и записано в дневнике студента на странице 9.* Там же, в разделе «Работа по выполнению индивидуального задания», перечисляются конкретные вопросы, подлежащие разработке при выполнении задания. В зависимости от темы индивидуального задания такими вопросами могут быть:

принцип работы устройства или системы; основные параметры или характеристики, определяющие его (ее) качество и методы измерения;

перечень аппаратуры, используемой для отладки и настройки, и ее основные параметры; документы, оформляемые при проведении испытаний;

технология поиска неисправности в аппаратуре и заключение, содержащее выводы и предложения по результатам выполненного задания и т.п.

Для эффективного выполнения задания по практике студент должен:

понимать смысл, содержание и значимость индивидуального задания;

знать положения теории, относящейся к объекту изучения по индивидуальному заданию;

уяснить обоснованность применения конкретных технических средств при выполнении индивидуального задания (для измерения и контроля в зависимости от особенностей объекта изучения).

### **3. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ**

#### **3.1. Организационные вопросы**

**Сроки практики** определяются графиком учебного процесса на каждый учебный год, составленным на основании учебного плана [2].

Учебную практику студенты проходят после весенней экзаменационной сессии 2-го семестра. Продолжительность практики четыре недели (216 часов непосредственная работа в организации на месте практики).

**Общее руководство** практикой осуществляют сотрудники кафедра, ответственные за выполнение этого вида учебных поручений. Для этого приказом по вузу назначаются **кураторы практики от ТУСУРа**. Они же организуют распределение студентов по местам прохождения практики.

**Непосредственно на рабочих местах работой студента-практиканта руководят** высококвалифицированные специалисты от предприятия или организации – **руководители практики от предприятия**, принявшие на себя ответственность за проведение практики. Эта ответственность должна быть подтверждена договором ТУСУРа с организацией (Приложение 2) [2, 3].

**Практика проводится по графику** (Приложение 3) **в соответствии с программой** (Приложение 4) с учетом профиля подготовки студентов и потребностей в необходимых работах у предприятия [2].

#### **Руководитель от предприятия способствует:**

выполнению целей и задач практики в рамках выделенного места работы и объекта разработки и в объеме, соответствующему плановому сроку практики (4 недели, 216 рабочих часов практики на рабочем месте);

качественному выполнению индивидуального задания;

ознакомлению с организационными вопросами новых разработок и вопросами производства и эксплуатации средств связи;

ознакомлению с правовыми вопросами и вопросами техники безопасности на рабочем месте;

расширению кругозора студента по специальности (и в смежных в областях) в соответствии с целями и задачами практики;

получению необходимой технической документации для составления отчета;

обеспечению студента другой информацией, необходимой для выполнения программы практики.

**Документом, отражающим прохождение практики студентом, является дневник**, который выдается студенту куратором перед началом практики.

#### **3.2. Места прохождения практики**

**Местами для прохождения практики могут быть:** предприятия-операторы связи, научно-исследовательские, опытно-конструкторские организации, промышленные предприятия, оснащенные современным телекоммуникационным оборудованием, измерительной и компьютерной техникой, с которыми ТУСУР

имеет договора на прохождение практики студентов. Форма такого договора приводится в Приложении 2.

Ведущие организации и фирмы г. Томска:

- Филиал ОАО « Связьтранснефть » СибПТУС;
- ЗАО НПФ « Микран »;
- ООО « Элком + »;
- ООО ПТК « Техноспорт »;
- ООО НИИПП.

*В порядке исключения, кафедра может направлять студентов на предприятия по персональным заявкам студентов. В этом случае предприятиями, указанными в заявках студентов, должны быть обеспечены возможности выполнения программы практики и заключены договоры с ТУСУРом на прохождение практики этих студентов.*

Практика может проводиться в следующих подразделениях предприятия:

- участки эксплуатации телекоммуникационных систем;
- участки наладки, сборки устройств, средств и систем связи;
- участки контроля продукции и компьютерных методов измерения параметров, поиска и устранения неисправностей средств связи;
- контрольно-измерительные отделы или лаборатории испытании средств и систем связи;
- отделы разработки и конструкторские отделы.

При распределении студентов на практику предпочтение отдается предприятиям, предлагающим рабочие места для студентов после окончания ТУСУР, и предприятиям, с которыми установлены деловые связи.

*В порядке исключения, местами практики могут быть подразделения вуза, если они обеспечивают возможности выполнения требований к содержанию практики.*

Содержание практики определяется профилирующими кафедрами, с учетом интересов и возможностей подразделений вуза (кафедр, научных групп, отделов и т.п.) и программы практики (Приложение 4).

#### **Примечание**

Во время прохождения практики студенты могут назначаться приказом руководителя организации (места практики) на оплачиваемые должности (лаборанта, техника, оператора и т.п.) [2]. В этом случае он обязан исполнять должностные функции и нести полную ответственность за выполняемую работу [3]. При этом максимальная загрузка работой на предприятии не должна превышать 40 часов в неделю [5].

### **3.3. Порядок оформления документов на практику, оплаты суточных и проезда к месту практики**

Согласно п.8 Положения о порядке проведения практики студентов образовательных учреждений высшего профессионального образования РФ [2] и п.5.2 Положения “О практиках студентов ТУСУРа”[3], студентам, обучающимся по очной форме, за период прохождения практики, связанной с выездом из места нахождения ТУСУРа выплачиваются суточные в размере 50 рублей за каждый день практики, включая нахождение в пути к месту практики и обратно и оплачивается проезд к месту практики и обратно. При этом билеты для оплаты мо-

гут быть предъявлены в одну сторону, а проезд за пределы РФ может быть оплачен при наличии средств.

Оплата студентам бюджетной формы обучения производится из средств федерального бюджета. Оплата студентам очной формы обучения, обучающимся с полным возмещением затрат, производится из внебюджетных средств профилирующей кафедры.

***Порядок оформления документов студентам для убытия на практику и оплаты суточных и проезда к месту практики и обратно***

1. Каждому студенту куратором практики, выдается предписание о направлении на практику, заверенное печатью деканата РТФ (Приложение 5).

2. Студентам, выезжающим на практику за пределы Томска, выдается командировочное удостоверение.

3. В командировочном удостоверении:

куратор делает отметку об убытии из Томска, а студент заверяет эту отметку печатью в канцелярии ТУСУРа;

по прибытии на место практики делается отметка о прибытии на место практики, заверенная печатью предприятия;

при убытии с места практики – отметка о выбытии, заверенная печатью предприятия;

по прибытию в Томск – отметка о прибытии в Томск.

4. Куратор практики собирает командировочные удостоверения, заявления от студентов об оплате проезда и суточных (Приложение 6) с приложением билетов, составляет и подписывает реестр. Заявления об оплате представляются не позже 2 недель со дня приезда в Томск. В случае, когда студент сразу после прохождения практики уезжает на каникулы (согласно утвержденному графику учебного процесса), заявление представляется не позже 2 недель после окончания каникул.

5. Реестр с заявлениями и проездными документами куратор передает в ФАО (каб.227 ГК, тел.1227, 1245, 701-561).

6. Экономист ФАО проверяет наличие приказа о направлении студентов на практику. Бухгалтер бухгалтерии проверяет наличие картсчета у студента для перечисления средств, суммы к оплате. При необходимости корректирует их и через ФАО возвращает документы на кафедру для внесения изменений. Исправленный реестр куратор практики передает снова в ФАО.

7. Экономист ФАО проставляет статью КОСГУ, визирует готовый документ у руководителя производственной практики Учебного управления ТУСУР, начальника ФАО, главного бухгалтера, ректора (проректора) и передает на оплату в бухгалтерию.

8. Бухгалтерия перечисляет денежные средства на картсчет студента в установленные сроки выплаты стипендии (14-е числа каждого месяца).

## **4. ОБЯЗАННОСТИ РУКОВОДИТЕЛЕЙ ПРАКТИКИ**

### **4.1. Куратор практики от ТУСУР**

Перед началом практики *куратор* (руководитель практики от ТУСУР – от кафедры РТС) *проводит* со студентами *собрание*, на котором *знакомит студентов:*

- с задачами, программой и сроками практики;
- с особенностями устройства на практику и требованиями к местам для прохождения практики в других городах;
- с особенностями документального оформления заявлений, договоров и графиков практики (Приложения 2, 3);
- с порядком прохождения практики, с отчетными документами по практике и особенностями подведения итогов практики.

#### ***Куратор***

- выдает дневники перед отправкой на практику;
- разъясняет студентам, что может быть темой индивидуального задания на местах прохождения практики и какие вопросы надлежит отразить в задании;
- сообщает дни, время, телефоны для приема студентов и для консультаций по вопросам практики;
- контролирует соблюдение договора предприятием в части обеспечения нормальных условий труда, выполнение программы практики, трудовую дисциплину студентов, ведение дневников;
- обеспечивает соответствие практики графику и программе;
- ведет текущий контроль прохождения практики;
- в конце практики проверяет отчеты, дневники, принимает защиту отчетов по практике, оценивает итоги выполнения программы (дифференцированный зачет) и ставит оценку за практику в зачетную книжку и в ведомость;***
- сообщает на кафедру и в деканат сведения о ходе практики и об особых случаях (в том числе о нарушениях трудовой дисциплины студентами–практикантами);
- сообщает на кафедру, в деканат, в учебный отдел проректору по учебной работе и ректору о случаях производственного травматизма студентов–практикантов;
- по окончанию практики ***составляет отчет о ходе и о результатах практики***, по итогам практики делает доклад на заседании кафедры, и после утверждения отчета передает его в учебный отдел.

#### **4.2. Руководитель практики от предприятия**

**Руководитель практики** от предприятия непосредственно на рабочем месте практиканта выполняет следующие виды работ:

организует практику на рабочем месте и руководит работой студента в соответствии с положением о производственной практике и программой;

знакомит студента с организацией работы на конкретном рабочем месте, с техническими средствами, с технологическим оборудованием, с правилами эксплуатации и т. п.;

организует проведение обязательного инструктажа по охране труда и технике безопасности с оформлением установленной документации;

организует контроль работы практиканта, выдает индивидуальное задание в течение первой недели практики и способствует выполнению индивидуального задания, знакомит с методами расчета и разработки вопросов, близких к теме индивидуального задания, консультирует по производственным вопросам;

знакомит с передовыми методами разработки, настройки и отладки модулей, приборов, устройств или систем;

контролирует ведение дневника, своевременно расписывается в дневнике за каждый рабочий день;

организует отчет практиканта о работе на месте практики, оценивает работу студента за время практики, качество выполнения индивидуального задания и отчета,

записывает в дневник производственную характеристику практиканта, содержащую сведения о выполнении программы практики, индивидуального задания, об отношении к работе, трудовой дисциплине и о качестве знаний, проявленных на практике;

**ставит оценку** (по четырехбалльной системе: *отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно*) и подпisi в дневнике и на отчете студента.

## 5. ОБЯЗАННОСТИ СТУДЕНТОВ-ПРАКТИКАНТОВ

Студенты при прохождении производственной практики обязаны:

- подчиняться правилам внутреннего трудового распорядка, действующим на предприятии, в учреждении, организации;
- изучить и строго соблюдать правила охраны труда и техники безопасности, правила пожарной безопасности и промсанитарии;
- полностью и своевременно выполнять все задания, предусмотренные программой практики;
- нести ответственность за выполняемую работу и ее результаты;
- работать над выполнением индивидуального задания;
- вести дневник по практике с ежедневной записью всех видов работы и подписью руководителя практики об их выполнении;
- на последней неделе практики написать отчет с соблюдением требований по его оформлению (см. образовательный стандарт ТУСУР [4]);
- на последней неделе практики представить руководителю практики от предприятия письменный отчет о выполнении всех заданий, защитить его и **получить оценку по практике и отзыв в дневнике** (на отчете по практике также должны стоять оценка и подпись руководителя);
- оценку и подпись руководителя практики от предприятия в дневнике необходимо заверить печатью предприятия;**
- защитить результаты практики перед куратором на профилирующей кафедре, получить оценку в зачетной ведомости и зачетной книжке до 15 сентября нового учебного года.**

### Примечания

1. Для оформления и защиты отчета перед руководителем практики от предприятия студенту в конце практики выделяется 2 – 3 дня (10 часов).
2. Рабочий день студента, включая самостоятельную работу и работу на штатной должности, в соответствии с ГОС ВПО [1] не должен превышать 9 часов при шестидневной рабочей неделе (54 часа в неделю).

## **6. ОТЧЕТНЫЕ ДОКУМЕНТЫ ПО ПРАКТИКЕ**

### **6.1. Дневник**

Каждый студент на практике ведет дневник, который является отчетным документом. Дневник должен содержать:

календарный график производственной практики;

перечень и краткую характеристику всех работ, выполненных студентом во время практики и заверенных руководителем (раздел 2, производственная работа);

тему индивидуального задания и перечень вопросов, подлежащих разработке (раздел 3, стр. 9 дневника);

деловую характеристику и оценку работы студента во время производственной практики.

Эти разделы дневника заполняются руководителем от предприятия и заверяются его подписями. Итоговая оценка работы студента заверяется подписью руководителя практики и печатью предприятия.

### **6.2. Отчет**

По результатам практики *каждым студентом пишется отчет* на листах белой бумаги формата А4, объемом до 15 – 20 страниц текста (при наборе на компьютере шрифт Times New Roman, 14 pt). Как отмечалось в разделе 5, для оформления отчета студенту выделяется в конце практики 2 – 3 дня (10 часов).

Отчет, как минимум, должен состоять из двух разделов.

*Первый раздел* должен содержать краткое описание организации (предприятия) или подразделения, в котором проходила практика. Это описание может касаться: структуры; сферы деятельности; организационных особенностей; характеристик производственной и экономической сфер работы, организации охраны труда, техники безопасности и промсанитарии и др. (допускается представление сведений не по всем, а части согласованных с руководителями вопросов, естественно, если эти сведения не представляют коммерческой или государственной тайны). В этом же разделе отражается проделанная студентом работа и предложения по усовершенствованию отдельных видов работ, если они возникли.

*Второй раздел* отчета должен быть посвящен выполнению индивидуального задания. Структура и оформление отчета должна соответствовать требованиям стандарта ТУСУР ОС6-97\* [4]. Отчет должен содержать:

титульный лист;

аннотацию;

содержание;

раздел 1 (с разбиением по подразделам рассмотренных вопросов);

раздел 2 (тема индивидуального задания с разбиением по подразделам;

заключение;

список использованной литературы;

приложения (если таковые необходимы для отчета).

## 7. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ ПРАКТИКИ

Производственная (ознакомительная) практика по учебному плану и графику учебного процесса относится к 2-му семестру. *Оценка по практике учитывается при назначении стипендии в 3-ом семестре. В этой связи крайне желательно, чтобы оценка по практике куратором практики от ТУСУР была проставлена не позднее недели после окончания срока практики.* Этот срок устанавливается куратору для сдачи зачетной ведомости в деканат радиотехнического факультета. Далее (у опоздавших со сдачей зачета студентов) куратор может принять отчет только по индивидуальному разрешению деканата РТФ.

*При сдаче зачета по практике студент представляет куратору практики от ТУСУР заполненный дневник (с подписями, оценкой и характеристикой руководителя от предприятия и печатью организации – места практики) и отчет по практике (с оценкой и подписью руководителя практики от предприятия).*

Студент, не выполнивший программу практики и получивший отрицательный отзыв или получивший неудовлетворительную оценку при защите отчета, направляется повторно на прохождение практики в свободное от учебы время. В отдельных случаях в такой ситуации вопрос о пребывании студента в университете рассматривается деканом и ректором вуза.

Кафедра сдает отчет о результатах практики в учебный отдел до 15 сентября.

## **8. НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ ПРОХОЖДЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

1. Федеральный Государственный образовательный стандарт высшего профессионального образования (ФГОС ВПО) четвертого поколения по направлению подготовки магистра 11.04.02 (Инфокоммуникационные технологии и системы связи), утвержденного приказом министерства образования и науки РФ №1403 от 30.10.2014 г.
2. Положение о порядке проведения практики студентов образовательных учреждений высшего профессионального образования. Утверждено приказом Министерства образования РФ № 1154 от 25.03.2003г.
3. Положение “О практиках студентов ТУСУРа”. Утверждено ректором 19.03.2003 г. с изменениями от 07.03.2008 г. №2482.
4. Образовательный стандарт ВУЗа ОС ТУСУР 01-2013. Работы студенческие по направлениям подготовки и специальностям технического профиля. Общие требования и правила оформления. Томск, 2013 г., 53с.
5. Российская Федерация. Трудовой Кодекс Российской Федерации от 30.12.2001, №197-Ф-3.

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Министерство образования и науки Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего профессионального образования  
«Томский государственный университет  
систем управления и радиоэлектроники»

УТВЕРЖДАЮ  
Заведующий каф. РТС,  
д-р техн. наук, проф.  
С.В.Мелихов  
201 г.

Кафедра радиотехнических систем (РТС)

**ЗАДАНИЕ  
НА УЧЕБНУЮ ПРАКТИКУ**

Студенту \_\_\_\_\_  
группа \_\_\_\_\_ факультет \_\_\_\_\_  
срок практики с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_

1. Тема индивидуального задания \_\_\_\_\_

2. Цель и исходные данные к заданию \_\_\_\_\_

3. Перечень вопросов, подлежащих разработке \_\_\_\_\_

Руководитель практики от предприятия  
(должность, место работы, ф.и.о.)

Руководитель практики от университета  
(ф.и.о., должность)

Задание принял \_\_\_\_\_ 201 г.  
(подпись студента)

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2****ДОГОВОР №\_\_\_\_\_**

г. Томск

«\_\_\_\_» 20 \_\_\_\_ г.

Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники» (ТУСУР), именуемое дальнейшем «университет», в лице директора департамента образования Л.А. Бокова, действующего на основании Доверенности № 20/50 от 15.01.2015г., (профилирующая кафедра \_\_\_\_\_), в лице заведующего кафедрой \_\_\_\_\_), с одной стороны, и \_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем «предприятие» (учреждение, организация), в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_, (положения о предприятии, распоряжения, доверенности) с другой стороны, в соответствии с «Положением о порядке проведения практики студентов образовательных учреждений высшего профессионального образования», утверждённым приказом Министерства образования Российской Федерации от 25.03.2003 г. № 1154, заключили между собой договор о нижеследующем:

**1. Университет обязуется**

- 1.1. За два месяца до начала практики студентов представить предприятию для согласования программу практики и календарные графики прохождения практики.
- 1.2. Представить предприятию список студентов, направляемых на практику не позднее, чем за неделю до начала практики.
- 1.3. Направить на предприятие студентов в сроки, предусмотренные календарным графиком проведения практики.
- 1.4. Выделить в качестве кураторов практики наиболее квалифицированных преподавателей.
- 1.5. Оказывать работникам предприятия - руководителям практики студентов методическую помощь в организации и проведении практики.
- 1.6. Расследовать и учитывать несчастные случаи, если они произойдут со студентами в период прохождения практики.

**2. Предприятие обязуется**

- 2.1. Представить университету в соответствии с прилагаемым календарным графиком \_\_\_\_\_ мест (а) для проведения практики студентов.
- 2.2. Обеспечить студентам условия безопасной работы на каждом рабочем месте. Проводить обязательные инструктажи по охране труда – вводный и на рабочем месте с оформлением установленной документации; в необходимых случаях проводить обучение студентов-практикантов безопасным методам работы.

- 2.3. Расследовать и учитывать несчастные случаи, если они произойдут со студентами в период практики на предприятии в соответствии с Положением о расследовании и учёте несчастных случаев на производстве.
- 2.4. Создать необходимые условия для выполнения студентом программы практики. Не допускать использования студента-практиканта на должностях, не предусмотренных программой практики и не имеющих отношения к специальности студента.
- 2.5. Назначать квалифицированных специалистов для руководства практикой студентов в подразделениях (цехах, отделах, лабораториях и т.д.) предприятия.
- 2.6. Обеспечить учёт выходов на работу студентов-практикантов. Обо всех случаях нарушения студентами трудовой дисциплины и правил внутреннего распорядка предприятия сообщать в университет.
- 2.7. По окончании практики дать характеристику о работе каждого студента-практиканта и качестве подготовленного им отчёта.

### **3. Ответственность сторон за невыполнение договора**

- 3.1. Стороны несут ответственность за невыполнение возложенных на них обязанностей по организации и прохождению практики студентов в соответствии с Основами законодательства о труде, положением о производственной (преддипломной) практике студентов высших учебных заведений, действующими Правилами по технике безопасности, настоящим договором.
- 3.2. Все споры, возникающие между сторонами по настоящему договору, разрешаются в установленном законодательством порядке.

### **4. Срок действия договора**

- 4.1. Договор вступает в силу после его подписания университетом, с одной стороны, и предприятием с другой стороны.
- 4.2. Срок действия договора \_\_\_\_\_
- 4.3. Настоящий договор составлен в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой из сторон.

### **5. Адреса и реквизиты сторон**

#### **Университет**

Почтовый адрес: 634050, г. Томск-50,  
просп. Ленина 40, ТУСУР;  
телефон секретаря ректора: (3822) 510-530;  
факс: (3822) 526-365;

Реквизиты профилирующей кафедры:  
почтовый адрес: 634050, г. Томск-50, просп.  
Ленина 40, кафедра.....;  
E-mail:.....

Куратор договора.....

служебный телефон:.....

#### **Университет**

Боков Л. А.

«\_\_\_\_» \_\_\_\_ 20.... г.

#### **Предприятие**

Почтовый адрес.....

.....

.....

Телефон:.....

Факс:.....

E-mail:.....

куратор договора\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

#### **Предприятие**

«\_\_\_\_» \_\_\_\_ 20.... г.

## **ПРИЛОЖЕНИЕ 3**

**КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК**  
прохождения учебной практики студентами  
Томского государственного университета  
систем управления и радиоэлектроники  
на 20\_\_/20\_\_ учебный год

Курс, группа	Ф. И. О. студентов	Характер практики	Сроки практики	Направление подготовки магистра
		Учебная		Направление подготовки магистра «Инфокоммуникационные техно- логии и системы связи» (11.04.02), магистерская программа «Радиоэлектронные системы передачи информации»

## ПРИЛОЖЕНИЕ 4

### **ПРОГРАММА Учебной практики студентов**

Направление подготовки магистра – «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» (11.04.02)  
 (216 час. на рабочем месте)

#### **1. Изучение вопросов обеспечения экологической безопасности и безопасности жизнедеятельности (5 часов)**

Организация практики и обеспечение безопасных и здоровых условий работы на предприятиях или в учреждении в соответствии с Трудовым Кодексом Российской Федерации [3]. Правила и инструкции безопасной работы в лабораториях, цехах, участках, на кафедрах, с которыми практикант будет знакомиться. В необходимых случаях проведение обучения безопасным методам работы (ст.225 ТК РФ). Типовые документы по ТБ. Порядок оформления типовых документов.

Вопросы безопасной жизнедеятельности на отдельных видах оборудования, особенно при отыскании и устранении неисправностей (ст.212,220 ТК РФ).

Экологическая безопасность на радиотехническом предприятии. Предельные и допустимые нормы.

Приемы оказания первой медицинской помощи.

#### **2. Изучение организационных вопросов (7 часов)**

Функциональная структура телекоммуникационного предприятия. Должностные инструкции персонала. Особенности в организации и управлении телекоммуникационным предприятием, в том числе с применением компьютерной техники. Вопросы планирования выпуска, финансирования разработок и исследований, итоговые отчеты. Вопросы стандартизации и метрологии.

#### **3. Изучение оборудования (43 часов)**

Действующие стандарты, технические условия, положения и инструкции по эксплуатации оборудования телекоммуникационного предприятия. Контрольно-измерительная аппаратура и рабочий инструмент (принцип работы, методы измерения и оценка точности измерения параметров приемо-передающих трактов, сравнение измерений параметров каналов и трактов передачи разными методами). Программы испытаний, оформление технической документации.

Базовые технологические процессы при производстве печатных плат и микросхем, принципы, положенные в основу технологических процессов, техническая документация.

Методика разработки и последовательность работ по созданию телекоммуникационных приборов, установок, устройств от этапа технического задания до этапа изготовления опытных образцов. Методика поиска неисправностей в оборудовании и способов устранения. Проверка оборудования.

#### **4. Получение практических навыков на рабочем месте (37 часов)**

Освоение приемов и правил обслуживания отдельных видов оборудования, методик использования измерительной аппаратуры для контроля и изучения характеристик телекоммуникационных элементов, устройств и систем. Проведение измерений параметров каналов и трактов передачи.

Освоение процесса изготовления печатных плат, приемов и техники монтажа и настройки аппаратуры, поиска и устранения неисправностей, в том числе с использованием компьютерных технологий.

Освоение пакетов программ компьютерного моделирования и разработки аппаратуры, если они применяются на предприятии.

Участие в модернизации действующих или создании новых устройств или новых способов измерения параметров или характеристик каналов и трактов приема-передачи. Проведение технико-экономического расчета затрат на модернизацию, разработку или исследование новых образцов изделия.

Освоение процесса разработки технической документации (технологических карт, инструкций, протоколов испытаний, рекламаций, актов внедрения).

#### **5. Экскурсии на разные подразделения предприятия (4 часа)**

Для ознакомления со структурой телекоммуникационного предприятия желательны экскурсии в следующие подразделения (по возможности):

участок эксплуатации телекоммуникационных систем;

участок печатных плат;

участок технологического контроля разрабатываемой продукции;

участок испытаний готовой продукции;

участок контрольно-измерительных приборов и их поверки;

участок тренировки и контроля продукции и др.

#### **6. Выполнение индивидуального задания (88 часов)**

Определение цели, темы и содержания индивидуального задания. Составление перечня вопросов, подлежащих разработке. К таким вопросам можно отнести:

разработка схемы (структурной, функциональной, принципиальной электрической) изучаемого объекта;

разработка конструкции модуля, блока, устройства;

сопоставительный анализ методов настройки аппаратуры;

выбор методов контроля готового изделия;

разработка (или исследование) методика поиска и устранения неисправностей;

составление (или краткое описание) технической документации, сопровождающей объект на этапах проверки, ремонта, настройки и эксплуатации;

обоснование принятия решений, по использованию методов измерения, настройки и контроля;

разработка частных вопросов теории, моделирования и пр., относящихся к объекту изучения по индивидуальному заданию и т.п.

## 7. Отчет по практике и его защита (32 часов)

**Отчет** по практике включает два раздела:

- 1) сведения о проделанной в период практики работе, предложения и выводы по результатам практики;
- 2) итоги выполнения индивидуального задания.

**Зачет по практике принимает куратор практики.** Руководители практики от предприятия могут присутствовать на защите отчета по практике с совещательным голосом.

**Студент представляет куратору:**

- 1) заполненный дневник по практике (с подписями руководителя в разделах 2, 6, с оценкой работы студента за время практики);
- 2) отчет по практике;
- 3) зачетную книжку.

После беседы со студентом **куратор принимает решение об оценке за практику** (отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно). **Положительная оценка проставляется куратором** в зачетную ведомость и **в зачетную книжку студента**.

Студенты, **не выполнившие программу практики** без уважительных причин или получившие отрицательную оценку, **могут быть отчислены из высшего учебного заведения** как имеющие академическую задолженность в порядке, предусмотренном уставом вуза.

Студенты, не выполнившие программу практики **по уважительной причине, направляются на практику повторно** в свободное от учебы время.

**ПРИЛОЖЕНИЕ 5**

**ПРЕДПИСАНИЕ ДЛЯ СТУДЕНТОВ,  
направляемых на практику  
(пример)**

 <b>РТС</b>	<b>Заведующий кафедрой радиотехнических систем Мелихов Сергей Всеволодович</b> <i>634050, г. Томск, пр. Ленина, 40, ТУСУР, каф. СРС</i> <i>тел., факс (382.2)413709 e-mail: mrc@main.tusur.ru</i>
---	---

«28» марта 2015 г.

**№ СРС ПП-05**

634050 г. Томск,  
ул. Набережная Ушайки, 24  
Директору филиала ОАО “Связьтранснефть”  
И.Л. Аграновичу

В соответствии с Договором № 2/ПР от 08.06. 2011 г. перечисленные ниже студенты группы 1В9 (направление подготовки магистра – «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» (11.04.02), направляются в Филиал ОАО “Связьтранснефть” СибПТУС г. Томска на учебную практику с 29 июня по 26 июля 2015 г.

1. Мосин Семен Александрович
2. Плотникова Ольга Валерьевна

Заведующий кафедрой РТС

С.В. Мелихов

**ПРИЛОЖЕНИЕ 6****ФОРМА ЗАЯВЛЕНИЯ СТУДЕНТА НА ОПЛАТУ ПРОЕЗДА К МЕСТУ  
ПРАКТИКИ И ОБРАТНО, ВЫПЛАТУ СУТОЧНЫХ**

Ректору ТУСУР  
А.А.Шелупанову  
от студента (студентки) гр.\_\_\_\_\_

---

**Заявление**

Прошу оплатить проезд к месту прохождения производственной практики Томск – \_\_\_\_\_ и обратно \_\_\_\_\_ – Томск в размере \_\_\_\_\_ рублей и суточных в размере \_\_\_\_\_ рублей.

Билеты прилагаю.

Подпись, дата.