


ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ  
ИМ. ПРОФ. М.А. БОНЧ-БРУЕВИЧА»  
(СПбГУТ)

СМОЛЕНСКИЙ КОЛЛЕДЖ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ  
(ФИЛИАЛ) ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ  
ИМ. ПРОФ. М.А. БОНЧ-БРУЕВИЧА»

УТВЕРЖДАЮ  
Директор СКТ(ф)СПбГУТ

  
А.В.Казakov  
31 08 2020г.

**Положение**  
**об учебных лабораториях, студиях, полигонах и мастерских колледжа**

Версия 01

Экз. № 1

Смоленск

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее положение разработано на основе Федерального закона от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 г. №464, Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования (ФГОС).

1.2. Учебная лаборатория, студия, полигон, мастерская – специально оборудованное и оснащённое помещение, обеспечивающее научную организацию труда обучающихся и педагогических работников по одной или циклу учебных дисциплин, разделам модуля, модулям, предназначенное для проведения аудиторных занятий (занятий на уроках и выполнения лабораторных и практических работ), всех видов практического обучения и организации внеаудиторной работы обучающихся.

1.4. Учебные лаборатории, студии, полигоны и мастерские функционируют с учетом специфики колледжа в целях создания оптимальных условий для выполнения современных требований к организации образовательного процесса.

## 2. ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ УЧЕБНОГО КАБИНЕТА, ЛАБОРАТОРИИ

2.1. Занятия обучающихся в учебных лабораториях, студиях, полигонах и мастерских проводятся по расписанию, утвержденному директором колледжа.

2.2. Основное содержание работы учебных лабораторий, студии, полигонов и мастерских:

- проведение учебных занятий по программе согласно учебному плану;
- проведение всех видов практической подготовки студентов;
- проведение консультаций по учебным дисциплинам, курсовому и дипломному проектированию;
- организация самостоятельной работы студентов;
- организация творческой и научной работы с обучающимися;
- подготовка методических и дидактических средств обучения для обучающихся и педагогов;
- проведение работы и обеспечению требований охраны здоровья обучающихся и педагогов;

-проведение работы по обеспечению требований охраны здоровья обучающихся и педагогических работников, охраны труда, противопожарной защиты, санитарии и гигиены.

### 3.УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СОДЕРЖИТ:

3.1. Учебно-методическое обеспечение учебных лаборатории, студии, полигонов и мастерских содержит:

- Паспорт кабинета;
- Инструкции по охране труда;
- Журналы регистрации инструктажей по охране труда;
- Рабочие программы по дисциплинам, междисциплинарным курсам, учебным и производственным практикам;
- КОС по дисциплинам, междисциплинарным курсам, учебным и производственным практикам;
- Учебно-методические комплексы по дисциплинам, включающие в себя, в том числе перечень учебно-материального оснащения кабинета (лаборатории), рабочих мест;
- Материалы по проведению лабораторных и практических занятий;
- Учебные пособия;
- Указания по выполнению курсовых и дипломных работ;
- Прочее.

### 4. РУКОВОДСТВО УЧЕБНЫМИ ЛАБОРАТОРИЯМИ, СТУДИЯМИ, ПОЛИГОНАМИ И МАСТЕРСКИМИ

4.1. Руководство лабораториями, студиями, полигонами и мастерскими осуществляет заведующий, назначенный из числа педагогических работников приказом директора по представлению заместителя директора по учебной работе.

4.2. Заведующий учебными лабораториями, студиями, полигонами и мастерскими:

- планирует работу учебных лаборатории, студии, полигонов и мастерских;
- максимально использует возможности учебных лаборатории, студии, полигонов и мастерских для осуществления образовательного процесса;
- отвечает за сохранность и обновление технических средств обучения, учебных, наглядных пособий, демонстрационных приборов, измерительной аппаратуры, лабораторного оборудования, других средств обучения, за

ремонт и восполнение учебно-материального фонда учебных лабораторий, студии полигонов и мастерских;

-контролирует санитарно-гигиеническое состояние учебных лабораторий, студии полигонов и мастерских;

-принимает на ответственное хранение материальные ценности учебного кабинета, лаборатории, ведет их учет в установленном порядке;

-при нахождении обучающихся в учебных лабораториях, студиях полигонах и мастерских, несет ответственность за соблюдение правил техники безопасности, санитарии, за охрану жизни и здоровья обучающихся;

-ведет опись оборудования учебных лабораторий, студии полигонов и мастерских, делает заявки на ремонт, или замену и восполнение средств обучения, а также копии актов на списание устаревшего и испорченного оборудования.

Заведующий отделением заочного обучения  
и дополнительного образования



Н.А. Карагузова

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель директора по УР



И.В. Иванешко

Перечень лаборатории, полигонов, мастерских и студий колледжа.

Лаборатории:

1. Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств, лаборатория Л-16а;
2. Электрических основ источников питания, лаборатория №413;
3. Эксплуатации объектов сетевой инфраструктуры, лаборатория Л-9 и №405;
4. Программного обеспечения компьютерных сетей, программирования и баз данных, лаборатория №405;
5. Организации и принципов построения компьютерных систем, лаборатория №411;
6. Информационных ресурсов, лаборатория №106, лаборатория №314;
7. Технологии разработки баз данных, лаборатория №314;
8. Системного и прикладного программирования, лаборатория №4113;
9. Информационно-коммуникационных систем, лаборатория Л-9;
10. Управления проектной деятельностью, лаборатория №314;
11. Теории электрических цепей, лаборатория №413;
12. Теории электросвязи, лаборатория №215;
13. Электронной техники, лаборатория №412;
14. Вычислительной техники, лаборатория №408;
15. Электрорадиоизмерений, лаборатория Л-17;
16. Энергоснабжения телекоммуникационных систем, лаборатория №413.
17. Систем мобильной связи, лаборатория Л-16;
18. Направляющих систем электросвязи, лаборатория №412;
19. Цифровых систем электросвязи, лаборатория Л-10а;
20. Информационно-коммуникационных сетей связи, лаборатория Л-9;
21. Мультисервисных сетей, лаборатория Л-10а и лаборатория Л-9;
22. Информационной безопасности, лаборатория Л-18.
23. Основ телекоммуникаций, лаборатория Л-12, лаборатория Л-9;
24. Телекоммуникационных систем, лаборатория Л-10а;
25. Сетей абонентского доступа, лаборатория Л-9;
26. Многоканальных телекоммуникационных систем, лаборатория Л-3;
27. Автоматизации почтово-кассовых операций, лаборатория №214;
28. Информационных технологий в почтовой связи, лаборатория №214;
29. Механизации объектов почтовой связи, лаборатория №214;
30. Программно-аппаратной защиты объектов сетевой инфраструктуры, лаборатория №405;

31. Программного обеспечения компьютерных сетей, программирования и баз данных, лаборатория №405, лаборатория №411;
32. Основ электротехники, лаборатория №413.
33. Программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем, лаборатория №405;
34. Программирования и баз данных, лаборатория №411;
35. Организации и принципов построения информационных систем, кабинет №314;
36. Разработки веб-приложений, кабинет №411;
37. Информационной безопасности телекоммуникационных систем, лаборатория Л-18 и №405;
38. Сетей абонентского доступа, лаборатории Л-9;

Мастерские:

1. Монтажа и настройки объектов сетевой инфраструктуры, лаборатория Л-9.
2. Электромонтажные, кабинет №206.
3. Компьютерные, кабинет №106.
4. Специализированная мастерская, кабинет №214.
5. Электромонтажная охранно-пожарной сигнализации, лаборатория Л-3.

Полигоны:

1. Администрирования сетевых операционных систем, кабинет №405;
2. Технического контроля и диагностики сетевой инфраструктуры, лаборатория Л-10.
3. Вычислительной техники, кабинет №408;
4. Учебных баз практики, кабинет №314.

Студии:

1. Проектирования и дизайна сетевых архитектур и инженерной графики, кабинет №405, кабинет №411.
2. Инженерной и компьютерной графики, кабинет №411;
3. Разработки дизайна веб-приложений, кабинет №411.