



Публичное акционерное общество «ГИПРОСВЯЗЬ»  
Северо-Западный филиал

УТВЕРЖДАЮ

Директор филиала

 В.О. Пятаев

«05» октября 2023 г.



### *Рецензия*

*на основную образовательную программу высшего образования  
бакалавриата по направлению подготовки 11.03.02 Инфокоммуникационные  
технологии и системы связи Профиль образовательной программы  
“Интернет и гетерогенные сети” Федерального государственного  
бюджетного образовательного учреждения высшего образования “Санкт-  
Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф.  
М.А. Бонч-Бруевича”*

Основная образовательная программа (ООП) профиля “Интернет и гетерогенные сети” по направлению подготовки 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» включает в себя комплекс взаимосвязанных документов, разработанных на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 сентября 2017 № 930 («Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» (уровень бакалавриата)).

Содержание преподаваемых дисциплин по профилю “Интернет и гетерогенные сети” позволяет подготовить бакалавров, которые со своим уровнем знаний смогут вести проектные и эксплуатационные работы в области новых сетей связи, приходящих на смену существующим в середине второго десятилетия 21 века. Понимание гетерогенности сетей вкупе со знаниями сети Интернет, комплексно преподаваемых при реализации профиля и не преподаваемых в других курсах, позволяет получить специалистов в таких новых и востребованных областях как сети связи пятого и шестого поколений, приложения Интернета Вещей и самоорганизующиеся сети.

Структура образовательной программы соответствует требованиям к таким документам. В ООП содержатся все необходимые и достаточные разделы, включая ООП календарный график и учебный план, рабочие программы дисциплин, фонды оценочных средств, программы производственной, учебной и преддипломной практик, государственной итоговой аттестации. Структура ООП производит впечатление целостной и сбалансированной программы, реализация которой позволит ее авторам

добиться желаемой цели, а именно: подготовки бакалавров, профессиональная компетенция которых позволит выполнять задачи по проектированию и эксплуатации новых сетей и систем связи. Успешно овладевшие знаниями по профилю “Интернет и гетерогенные сети” бакалавры могут продолжить свое образование в магистратуре по родственным направлениям обучения.

Представленная на рецензию ООП ориентирована также на развитие у студентов личностных качеств и способствует формированию универсальных компетенций, основанных на естественнонаучных, гуманитарных и экономических знаниях.

ООП по профилю “Интернет и гетерогенные сети” в необходимом и достаточном объеме обеспечена ресурсами и методическими материалами. Студенты имеют возможность проходить обучение в лабораториях “Трехмерных неоднородных сетей” и “Высокоскоростных магистральных DWDM-систем, услуг телеприсутствия и программно-конфигурируемых сетей”.

Объем ООП составляет 240 ЗЕТ, из них: 213 отводится на освоение дисциплин, формирующих блок Б1 (обязательная и часть, формируемая участниками образовательных отношений); 21 ЗЕТ отводится на учебную, производственную и преддипломную практики, формирующих блок Б2; 6 ЗЕТ отводится на государственную итоговую аттестацию, формирующую блок Б3; 14 ЗЕТ отводится на факультативы, формирующие блок ФТД, что полностью соответствует требованиям ФГОС ВО.

Решением Совета университета формой проведения государственной итоговой аттестации выбрана защита выпускной квалификационной работы.

Выводы:

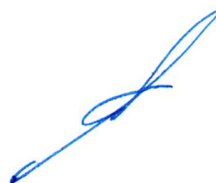
- ООП подготовки бакалавров по направлению 11.03.02 “Инфокоммуникационные технологии и системы связи” профиль “Интернет и гетерогенные сети” соответствует требованиям ФГОС ВО по

направлению 11.03.02 “Инфокоммуникационные технологии и системы связи”;

- ООП подготовки бакалавров по направлению 11.03.02 “Инфокоммуникационные технологии и системы связи” профиль “Интернет и гетерогенные сети” позволяет получить выпускнику требуемые компетенции и отвечает современному состоянию науки и техники. Полученные при обучении по представленной ООП знания позволяют выпускнику продолжить обучение в магистратуре;
- ООП подготовки бакалавров по направлению 11.03.02 “Инфокоммуникационные технологии и системы связи” профиль “Интернет и гетерогенные сети” рекомендуется к использованию для обучения студентов (квалификация — бакалавр).

Рецензент:

Заместитель директора филиала  
по научной деятельности



А.Л. Цуприков