



Публичное акционерное общество «ГИПРОСВЯЗЬ»
Северо-Западный филиал

УТВЕРЖДАЮ

Директор филиала

 В.О. Пяттаев

«05» октября 2023 г.



Рецензия

*на основную образовательную программу высшего образования
бакалавриата по направлению подготовки
09.03.01 Информатика и вычислительная техника
Профиль образовательной программы “Распределенные системы
управления в сетях связи пятого и последующих поколений”
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования “Санкт-
Петербургский государственный университет телекоммуникаций им.
проф. М.А. Бонч-Бруевича”*

Основная образовательная программа (ООП) профиля “Распределенные системы управления в сетях связи пятого и последующих поколений” по направлению подготовки 09.03.01 “Информатика и вычислительная техника” состоит из взаимоувязанных разделов, которые разработаны на базе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО), направление подготовки 09.03.01 “Информатика и вычислительная техника”. ФГОС по направлению подготовки 09.03.01 “Информатика и вычислительная техника” (уровень бакалавриата) утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 сентября 2017 года № 929.

Содержание преподаваемых дисциплин по профилю “ Распределенные системы управления в сетях связи пятого и последующих поколений” предоставляет бакалаврам уровень знаний, позволяющий разрабатывать, проектировать и эксплуатировать распределенные системы управления в сетях и системах телекоммуникаций для организаций и предприятий отрасли цифрового развития, связи и массовых коммуникаций. Дисциплины, преподаваемые в рамках ООП профиля “Распределенные системы управления в сетях связи пятого и последующих поколений”, позволяют получить специалистов широкого профиля, разбирающихся в традиционных и современных системах управления, гетерогенных проводных и беспроводных сетях передачи данных, методах кодирования и защиты информации.

ООП содержит календарный график и учебный план, рабочие программы дисциплин, фонды оценочных средств, программы производственной, учебной и преддипломной практик, государственной итоговой аттестации и ряд других методических документов. Структура ООП соответствует принятым для образовательных программ, производит впечатление сбалансированной и взаимоувязанной программы. Реализация такой ООП дает возможность подготовки бакалавров, профессиональная

компетенция которых позволит им выполнять научно-практические, проектные и инженерные задачи в области современных систем управления, сетей и устройств телекоммуникаций. Обучение по ООП профиля “Распределенные системы управления в сетях связи пятого и последующих поколений” с учетом наличия потенциальных публикаций в научных журналах и трудах конференций дает бакалаврам возможность продолжения образования в магистратуре.

ООП ориентирована на формирование у студентов хороших личностных качеств, а также универсальных компетенций, базирующихся на естественнонаучных, гуманитарных и экономических знаниях.

Основная образовательная программа профиля “Распределенные системы управления в сетях связи пятого и последующих поколений” в необходимом и достаточном объеме обеспечена ресурсами и методическими материалами.

Объем ООП составляет 240 ЗЕТ, из них: 211 отводится на освоение дисциплин, формирующих блок Б1 (обязательная и часть, формируемая участниками образовательных отношений); 20 ЗЕТ отводится на учебную, производственную и преддипломную практики, формирующие блок Б2; 9 ЗЕТ отводится на государственную итоговую аттестацию, формирующую блок Б3; 14 ЗЕТ отводится на факультативы, формирующие блок ФТД, что соответствует требованиям ФГОС ВО.

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

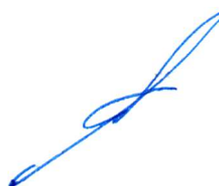
Выводы:

- ООП подготовки бакалавров по профилю “Распределенные системы управления в сетях связи пятого и последующих поколений” отвечает всем требованиям ФГОС ВО по направлению 09.03.01 “Информатика и вычислительная техника”;

- ООП подготовки бакалавров по направлению 09.03.01 “Информатика и вычислительная техника” профиль “Распределенные системы управления в сетях связи пятого и последующих поколений” дает возможность получить бакалаврам необходимые компетенции и отвечает современным достижениям науки и техники в области систем обработки информации и управления. Обучение по представленной ООП дает реальную возможность бакалавру продолжить обучение в магистратуре;
- ООП подготовки бакалавров по направлению 09.03.01 “Информатика и вычислительная техника” профиль “Распределенные системы управления в сетях связи пятого и последующих поколений” рекомендуется для обучения студентов (квалификация – бакалавр).

Рецензент:

Заместитель директора филиала
по научной деятельности



А.Л. Цуприков