МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ИТТСУ

П.Ф. Бестемьянов

26 июня 2019 г.

Кафедра «Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном

транспорте»

Авторы Горелов Георгий Владимирович, д.т.н., профессор

Богачев Александр Петрович, старший преподаватель

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

«Системы связи с подвижными объектами»

Специальность: 23.05.05 – Системы обеспечения движения

поездов

Специализация: Телекоммуникационные системы и сети

железнодорожного транспорта

Квалификация выпускника: Инженер путей сообщения

Форма обучения: очно-заочная

Год начала подготовки 2019

Одобрено на заседании Сдобрено на заседании кафедры

С.В. Володин

Учебно-методической комиссии института

Протокол № 2 08 октября 2019 г.

Председатель учебно-методической

комиссии

Протокол № 9 24 июня 2019 г.

Заведующий кафедрой

А.А. Антонов

1. Цели освоения учебной дисциплины

Целями освоения учебной дисциплины «Системы связи с подвижными объектами» яв¬ля¬ет¬ся обу¬че¬ние об¬щим прин¬ци¬пам и ос¬нов¬ным ме¬то¬дам организации связи с подвижными объектами на железнодорожном транспорте, методам проектирования устройств и расчета систем и сетей подвижной связи. Дис¬ци¬п¬ли¬на «Системы связи с подвижными объектами» обес¬пе¬чи¬ва¬ет ов¬ла¬де¬ние сту¬ден¬та¬ми ком¬пе¬тен¬ция¬ми, при¬об¬ре¬те¬ние ими зна¬ний и уме¬ний в со¬от¬вет¬ст¬вии с Фе¬де-раль¬ным го¬су¬дар¬ст¬вен¬ным об¬ра¬зо¬ва¬тель¬ным стан¬дар¬том.

2. Место учебной дисциплины в структуре ОП ВО

Учебная дисциплина "Системы связи с подвижными объектами" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его вариативную часть.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ПКС-6	Способен выполнять работы, а также управлять технологическими
	процессами выполнения работ по эксплуатации, техническому
	обслуживанию, монтажу, испытаниям, текущему ремонту и
	модернизации телекоммуникационных систем и сетей железнодорожного
	транспорта на основе знаний об особенностях функционирования
	аппаратуры телекоммуникационных систем и сетей, её основных
	элементах, а также при использовании правил технической эксплуатации,
	технического обслуживания, ремонта и производства
	телекоммуникационных систем и сетей железнодорожного транспорта.
ПКС-7	Способен выполнять работы на производственном участке
	железнодорожной электросвязи по эксплуатации, техническому
	обслуживанию, ремонту и модернизации устройств и элементов
	телекоммуникационных систем и сетей. Способен осуществлять анализ и
	контроль качества и безопасности технологических процессов
	эксплуатации, технического обслуживания, ремонта и модернизации
	устройств и элементов ТСС. Способен использовать нормативно-
	технические документы и технические средства для диагностики
	технического состояния телекоммуникационных систем и сетей
	железнодорожного транспорта; выполнять технологические операции,
	связанные с безопасностью и управлением движением поездов,

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет

3 зачетные единицы (108 ак. ч.).

5. Образовательные технологии

В соответствии с требованиями ФГОС ВПО образовательные технологии, используемые при реализации различных видов учебной работы по учебной дисциплине «Системы связи с подвижными обектами» реализуют компетентностный подход и предусматривают использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (использование компьютерных программ, использование компьютерного моделирования мониторинга радиостанций, разбор конкретных ситуаций, тренинги) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития

профессиональных навыков студентов. Процент аудиторных занятий, а также занятия лекционного типа для соответствующих групп студентов в целом в учебном процессе определяются требованиями $\Phi\Gamma$ ОС ВПО с учетом специфики ООП.

6. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

РАЗДЕЛ 1

Применение на железнодо-рожном транспорте систем связи с подвижными объектами

Тема: Введение. Общие положения. Поездная радиосвязь. Станционная связь с подвижными объектами. Ремонтно-оперативная радиосвязь. Служебно-оперативная радиосвязь. Пассажирская радиосвязь

РАЗДЕЛ 2

Основные принципы реализации цифровых систем сухопутной подвижной радиосвязи

Тема: Многостанционные системы. Методы многостанционного доступа FDMA, TDMA, CDMA.. Обработка речи в цифровых системах сухопутной подвижной радиосвязи. Тестирование. Тесты в оболочке ACT.

Тема: Способы использования частотного ресурса. Классификация и стандарты систем связи с подвижными объектами. Транкинговые системы.

Тема: Сотовые системы. Системы беспроводного широкополосного доступа. Системы персонального радиовызова

РАЗДЕЛ 3

Расчет сетей связи с подвижными объектами с учетом требований электромагнитной совместимости

Тема: Проблема электромагнитной совместимости Тестирование. Тесты в оболочке ACT.

Тема: Электрические параметры приемопередатчика с угловой модуляцией сухопутной подвижной службы и приемопередатчика беспроводного широкополосного доступа.

Тема: Расчет сетей станционной радиосвязи диапазона метровых волн. Расчет дальности связи в сетях поездной радиосвязи ПРС-С, ПРС-Д. Расчет линии поездной радиосвязи стандартов IEEE 802.11 и TETRA с применением триаксального излучающего кабеля. Расчет дальности связи в сетях поездной радиосвязи стандарта TETRA

РАЗДЕЛ 4

Курсовой проект

Зачет