МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА» (РУТ (МИИТ)



Рабочая программа дисциплины (модуля), как компонент образовательной программы высшего образования - программы бакалавриата по направлению подготовки 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ)

Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Проектирование, строительство и эксплуатация ВОЛС

Направление подготовки: 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии

и системы связи

Направленность (профиль): Оптические системы и сети связи

Форма обучения: Заочная

Рабочая программа дисциплины (модуля) в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)

ID подписи: 168572

Подписал: заведующий кафедрой Горелик Александр

Владимирович

Дата: 07.07.2022

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения учебной дисциплины «Проектирование, строительство и эксплуатация ВОЛС» с требованиями самостоятельно утвержденного образовательного стандарта высшего образования (СУОС) является формирование у обучающихся компетенций в области волоконно-оптических линий связи (ВОЛС). Применение их обучающимся при проектирование, строительстве и эксплуатации ВОЛС.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения по дисциплине (модулю):

- **ПК-53** Способен выполнять монтаж оборудования связи (телекоммуникаций), линейно-кабельных сооружений;
- **ПК-54** Способен осуществлять эксплуатацию оборудования связи (телекоммуникаций), линейно-кабельных сооружений;
- **ПК-59** Способен эксплуатировать и развивать транспортные сети и сети передачи данных, включая спутниковые системы.

Обучение по дисциплине (модулю) предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

Знать:

особенности современных технологий прокладки и монтажа волоконнооптических кабелей связи;

Уметь:

выполнять инженерные расчеты при проектировании, строительства и эксплуатации ВОЛС;

Владеть:

методикой измерений на ВОЛС, повышения надежности ВОСС; навыками монтажа оптических кабелей.

- 3. Объем дисциплины (модуля).
- 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 6 з.е. (216 академических часа(ов).

3.2. Объем дисциплины (модуля) в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

		Количество	
Tun vivofiyi v 2011amiy	часов		
Тип учебных занятий		Сем. №5	
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	24	24	
В том числе:			
Занятия лекционного типа	4	4	
Занятия семинарского типа	20	20	

- 3.3. Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации составляет 192 академических часа (ов).
- 3.4. При обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении, объем дисциплины (модуля) может быть реализован полностью в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации.
 - 4. Содержание дисциплины (модуля).
 - 4.1. Занятия лекционного типа.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
1			
	1 Раздел 1		
	1.1 Проектирование ВОЛС		
	Основные положения проектирования. Задание на проектирование и исходные данные. Состав		
	рабочего проекта. Последовательность проектирования ВОЛС. Требования по обеспечению		
	надежности ВОЛС. Выбор варианта трассы ВОЛС. Выбор типа, марки оптического кабеля и метода		
	его прокладки. Выбор типа муфты для монтажа ОК. Требования на прокладку оптического кабеля в		
	грунт. Требования на прокладку оптического кабеля в кабельной канализации и коллекторах.		
	Требования к подвеске оптических кабелей. Пересечение водных преград и подземных		

No	To receive a receive we are a received and a received		
Π/Π	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
	коммуникаций. Расчет длины регенерационного участка, выбор типа ОВ.		
	2 Раздел 2		
	2.1 Строительство ВОЛС		
	Основные положения строительства ВОЛС. Технология прокладки ОК в кабельной канализации.		
	Технология прокладки ОК в грунт. Подвеска ОК на опорах. Измерения в процессе строительства		
	ВОЛС. Технический надзор за строительством ВОЛС.		
	3 Раздел 3		
	3.1 Монтаж оптического кабеля.		
	3.1 Монтаж оптического каоеля.		
	Требования к неразъемным соединениям оптических волокон. Подготовка ОВ к сращиванию.		
	Способы сращивания ОВ. Конструкция муфт и особенности их монтажа.		
	4 Раздел 4		
	4.1 Техническая эксплуатация ВОЛС.		
	Oavanius paraulus pa rayuusaasa ayaarayaasay aaara aaraa aaraa oo gayaasay a		
	Основные положения по технической эксплуатации сетей электросвязи. Основные принципы и методы технической эксплуатации линейно-кабельных сооружений (ЛКС). Охранно-		
	предупредительная работа. Текущее обслуживание и оперативный контроль технического состояния		
	ЛКС. Ремонт ЛКС. Измерения при технической эксплуатации ЛКС.		
	5 Раздел 5		
	5.1 Аварийно-восстановительные работы на ВОЛС		
	puccisi il di seri di		
	Классификация состояний, видов и причин повреждений ЛКС ВОЛС. Способы восстановления ЛКС		
	ВОЛС и виды кабельных вставок. Выбор типа и протяженности оптической кабельной вставки.		
	Порядок выполнения аварийно-восстановительных работ. Измерения при проведении аварийно-		
	восстановительных работ на ЛКС ВОЛС.		

4.2. Занятия семинарского типа.

Лабораторные работы

№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание	
1	Сращивание оптических волокон	
	Изучение основных этапов подготовки оптического волокна к процессу сварки. Изучение принц действия основного оборудования и инструментов, используемых при подготовке оптического волокна к сварке и процесса сварки. Отработка практических навыков сращивания оптических волокон.	

Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание	
1	Конструкция и маркировка оптических кабелей связи	
	Изучение основных конструктивных элементов оптических кабелей и материалов, из которых они	
	изготавливаются. Изучение принципов маркировки оптических кабелей Отработка практических навыков определения основных конструктивных элементов оптического кабеля по его маркировке.	

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы	
1		
2	Выполнение курсовой работы.	
3	Подготовка к промежуточной аттестации.	

4.4. Примерный перечень тем курсовых работ

Проектирование волоконно-оптической линии связи на участке железной дороги».

5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Волоконно-оптические линии связи Виноградов В.В.,	http://biblioteka.rgotups.ru/jirbis2/
	Котов В.К., Нуприк В.Н. М.: ЖЕЛДОРИЗДАТ, 2002	
2	Волоконно-оптические сети и системы связи Скляров	http://e.lanbook.com/
	О.В. СПб.: Издательство "Лань", 2010	

6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).

Официальный сайт РУТ (МИИТ) (http://miit.ru/)

Электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки МИИТ (http://library.miit.ru/)

Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (http://e.lanbook.com/)

Электронно-библиотечная система ibooks.ru (http://ibooks.ru)/

Электронно-библиотечная система «УМЦ» (http://www.umczdt.ru/)

Электронно-библиотечная система «Intermedia» (http:// www .intermedia-publishing.ru/)

Электронно-библиотечная система POAT (http://biblioteka.rgotups.ru/jirbis2/)

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Программное обеспечение должно позволять выполнить все

предусмотренные учебным планом виды учебной работы по дисциплине «Проектирование, строительство и эксплуатация ВОЛС»: теоретический курс, задания на контрольную работу, практические занятия, тестовые и экзаменационные вопросы по курсу. Все необходимые для изучения учебно-методические материалы объединены Учебнодисциплины методический комплекс И размещены на сайте университета: http://www.rgotups.ru/ru/.

- Программное обеспечение для выполнения практических заданий включает в себя специализированное прикладное программное обеспечение система программирования Delphi, а также программные продукты общего применения
- Программное обеспечение для проведения лекций, демонстрации презентаций и ведения интерактивных занятий: Microsoft Office 2003 и выше.
- Программное обеспечение, необходимое для оформления отчетов и иной документации: Microsoft Office 2003 и выше.
- Программное обеспечение для выполнения текущего контроля успеваемости: Браузер Internet Explorer 6.0 и выше.

Учебно-методические издания в электронном виде:

- 1. Каталог электронных пособий в системе дистанционного обучения «Космос» http://stellus.rgotups.ru/ «Вход для зарегистрированных пользователей» «Ввод логина и пароля доступа» «Просмотр справочной литературы» «Библиотека».
- 2. Каталог учебно-методических комплексов дисциплин http://www.rgotups.ru/ru/chairs/ «Выбор кафедры» «Выбор документа»

Для осуществления учебного процесса с использованием дистанционных образовательных технологий: операционная система Windows, Microsoft Office 2003 и

выше, Браузер Internet Explorer 8.0 и выше с установленным Adobe Flash Player версии 10.3 и выше, Adobe Acrobat.

8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Для проведения аудиторных занятий и самостоятельной работы требуется:

- 1. Рабочее место преподавателя с персональным компьютером, подключённым к сетям INTERNET и INTRANET.
- 2. Специализированная лекционная аудитория с мультимедиа аппаратурой и инте-рактивной доской.

- 3. Компьютерный класс с кондиционером. Рабочие места студентов в компьютер¬ном классе, подключённые к сетям INTERNET и INTRANET
- 4. Для проведения практических и лабораторных занятий: компьютерный класс; кондицио¬нер; компьютеры с минимальными требованиями Pentium 4, ОЗУ 4 ГБ, HDD 100 ГБ, USB 2.0.

Технические требования к оборудованию для осуществления учебного процесса с использованием дистанционных образовательных технологий:

или встроенный колонки, наушники динамик (для участия В аудиоконференции); микрофон или гарнитура (для участия В аудиоконференции); веб-камеры (для участия в

видеоконференции); для ведущего: компьютер с процессором Intel Core 2 Duo от 2 ГГц (или аналог) и выше, от 2 Гб свободной оперативной памяти.

9. Форма промежуточной аттестации:

Курсовая работа в 5 семестре. Экзамен в 5 семестре.

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

Авторы

Доцент, доцент, к.н. кафедры

«Системы управления транспортной инфраструктурой»

Савченко Павел Владимирович

Лист согласования

Заведующий кафедрой СУТИ РОАТ

А.В. Горелик

Председатель учебно-методической

комиссии С.Н. Климов