ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уральский государственный университет путей сообщения" (ФГБОУ ВО УрГУПС)

Б1.В.10 Эксплуатация инфокоммуникационных систем

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте Учебный план 09.03.02 ИТ-2021.plx Направление подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии Направленность (профиль) Системное администрирование информационно-коммуникационных систем Квалификация Бакалавр Форма обучения очная 4 3ET Объем дисциплины (модуля) Часов по учебному плану 144 Часов контактной работы всего, в том числе: 57,85 в том числе: аудиторная работа 54 54 аудиторные занятия текущие консультации по лабораторным занятиям 1,8 самостоятельная работа 90 текущие консультации по практическим занятиям 1,8 Промежуточная аттестация и формы 0,25 прием зачета с оценкой

контроля:

зачет с оценкой 7

Распределение часов дисциплины по семестрам

i nempedetreme integration in the restrict paint				
Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4.1)		Итого	
Недель	1	18		
Вид занятий	УП РП		УП	РΠ
Лекции	18	18	18	18
Лабораторные	18	18	18	18
Практические	18	18 18 18		18
Итого ауд.	54 54 54 5		54	
Контактная работа 54 54		54	54	54
Сам. работа	л. работа 90 90		90	90
Итого	144 144 144		144	

	1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
1.1	Цель дисциплины – сформировать знания и навыки в области эксплуатации инфокоммуникационных систем.
	Задачи дисциплины – познакомить обучающихся с особенностями эксплуатации различных видов аппаратных и программных средств; методами и инструментами обеспечения надежности ИКС; нормативно-технической документации в области сопровождения ИКС; научить идентифицировать технические проблемы, возникающие в ходе эксплуатации ИКС; разрабатывать и реализовывать сценарии тестирования ИКС; разрабатывать план по обеспечению надежности ИКС

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОП
Цикл (раздел) ОП:	61.B

2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Для изучения данной учебной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами: Системы передачи информации; Управление данными; Инфокоммуникационные системы и сети; Операционные системы; Технологии программирования; Архитектура информационных систем; Информационная безопасность и защита информации; Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика) В результате изучения предыдущих дисциплин у обучающихся должны быть сформированы:

Знания: архитектуры и общих принципов функционирования аппаратных, программно-аппаратных средств ИКС; основных языков программирования и работы с базами данных; назначения и состава и основных характеристик операционных систем; действующей нормативно-правовой базы в области информационной безопасности и защиты информации Умения: конфигурировать операционные системы различных видов, настраивать взаимодействие операционных систем через сетевую среду

Владения: навыками работы с базами данных; навыками программирования, отладки и тестирования прототипов программно-технических комплексов; методами мониторинга и диагностики линейных трактов систем передачи

2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

Производственная практика (преддипломная практика)

Государственная итоговая аттестация

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

- ПК-1.1: Способность управления программно-аппаратными средствами информационных служб ИКС организации
- ПК-1.1.6: Выполняет работы по мониторингу основных характеристик ИКС
- ПК-1.1.7: Выполняет комплекс работ по вводу в эксплуатация оборудования ИКС
- ПК-1.1.9: Знает методы управления элементами ИКС
- ПК-1.1.1: Знает общие принципы функционирования аппаратных, программно-аппаратных средств ИКС
- ПК-1.1.2: Знает нормативно-техническую документацию по инсталляции и конфигурации аппаратных, программно -аппаратных средств ИКС
- ПК-1.1.3: Имеет навык инсталляции и конфигурации аппаратных, программно-аппаратных средств ИКС
- ПК-1.3: Способность администрирования сетевой подсистемы ИКС организации
- ПК-1.3.3: Имеет навык конфигурации механизма разграничения прав доступа операционной системы
- ПК-1.3.2: Демонстрирует знание сетевых операционных систем
- ПК-1.3.6: Знает и выбирает современные средства контроля и диагностики параметров ИКС
- ПК-1.2: Способность выполнения работ и управление работами по созданию модификаций и сопровождению информационной системы, автоматизирующей задачи организационного управления и бизнес-процессы
- ПК-1.2.4: Умеет выполнять работы (системное администрирование) по развертыванию ИС у заказчика

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	нормативно-техническую документацию в области сопровождения ИКС; особенности эксплуатации различных видов аппаратных и программых средств; инструменты, обеспечивающие надежность программных продуктов
3.2	Уметь:
3.2.1	идентифицировать технические проблемы, возникающие в ходе эксплуатации ИКС; разрабатывать сценарии тестирования ИКС; разрабатывать план по обеспечению надежности системы
3.3	Владеть:
3.3.1	навыками инсталляции и конфигурации аппаратных, программно-аппаратных средств; навыками тестирования ИКС; навыками обеспечения надежности на различных этапах жизненного цикла ИС

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов (академи ческих)	Компетенц ии	Литература	Активные формы
	Раздел 1. Организация процесса сопровождения информационной системы					
1.1	Сопровождение информационных систем ИС: стандарты, элементы сопровождения. /Лек/	7	2	ПК-1.1.2 ПК-1.1.9	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	
1.2	Идентификация технических проблем, возникающие в процессе эксплуатации ИС. /Лек/	7	2	ПК-1.1.1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	
1.3	Модификация кода программного обеспечения ИС в соответствии с требованиями технического задания. /Лек/	7	2	ПК-1.1.1 ПК-1.2.4	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	
1.4	Разработка фрагмента методики обучения пользователей ИС. /Пр/	7	2	ПК-1.1.1 ПК-1.2.4	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	работа в группах по освоению методики
1.5	Оформление документации по эксплуатации информационной системы /Пр/	7	2	ПК-1.1.1 ПК-1.1.2 ПК-1.2.4	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	работа в группах по оформлению документации
1.6	Выполнение работ по манипулированию данными с использованием языка запросов баз данных. /Лаб/	7	2	ПК-1.1.1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	работа в группах по отработке практических навыков работы с базами данных
1.7	Выполнение работ по определению ограничения целостности данных. /Лаб/	7	2	ПК-1.1.1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	работа в группах по отработке практических навыков работы с базами данных
1.8	Выполнение регламентных работ по обновлению и техническому сопровождению /Лаб/	7	2	ПК-1.1.2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	работа в группах по отработке практических навыков по техническому сопровождению
1.9	Оформление отчетов по лабораторным и практическим работам и подготовка к защите /Ср/	7	15	ПК-1.1.1 ПК-1.1.2 ПК-1.1.9 ПК-1.2.4	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	
	Раздел 2. Инсталляция и настройка программного обеспечения информационной системы					
2.1	Аппаратно-программные платформы серверов и рабочих станций; выбор рацио- нально го состава программного обеспечения АИС. /Лек/	7	2	ПК-1.1.1 ПК-1.2.4	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	
2.2	Особенности эксплуатации различных видов программного обеспечения. /Лек/	7	2	ПК-1.1.1 ПК-1.1.2 ПК-1.1.7	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	
2.3	Работа по управлению пользователями в различных информационных системах. /Пр/	7	2	ПК-1.2.4	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	работа в группах по освоению методики управления

2.4	Работа с нормативно-технической и справочной документацией по установке и настройке программного обеспечения. /Пр/	7	2	ПК-1.1.1 ПК-1.1.2 ПК-1.1.7	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	работа в группе по изучению нормативно -технической документации
2.5	Настройка клиентской части в рамках поставленной задачи. /Лаб/	7	2	ПК-1.1.2 ПК-1.1.3 ПК-1.1.7 ПК-1.3.2 ПК-1.2.4	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	работа в группах по отработке практических навыков настройки оборудования и ПО
2.6	Установка серверной части информационной системы. /Лаб/	7	2	ПК-1.1.2 ПК-1.1.3 ПК-1.1.7 ПК-1.3.2 ПК-1.3.3 ПК-1.2.4	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	работа в группах по отработке практических навыков настройки оборудования и ПО
2.7	Установка и настройка специализированных программных пакетов и утилит администрирования АИС. /Лаб/	7	2	ПК-1.1.2 ПК-1.1.7 ПК-1.3.3 ПК-1.2.4	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	работа в группах по отработке практических навыков настройки ПО
2.8	Оформление отчетов по лабораторным и практическим работам и подготовка к защите /Ср/	7	15	ПК-1.1.1 ПК-1.1.2 ПК-1.1.3 ПК-1.1.7 ПК-1.3.2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	
	Раздел 3. Тестирование информационной системы					
3.1	Характеристика тестирования его циклы.Виды тестирования /Лек/	7	2	ПК-1.1.6 ПК-1.3.6	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	
3.2	Разработка и выполнение тестов, требования к тесту /Лек/	7	2	ПК-1.1.6 ПК-1.3.6	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	
3.3	Разработка сценариев тестирования по заданным методам /Пр/	7	2	ПК-1.1.6 ПК-1.3.6	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	работа в группах по освоению методики
3.4	Разработка сценариев тестирования по видам тестирования /Пр/	7	2	ПК-1.1.6 ПК-1.3.6	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	работа в группах по освоению методики
3.5	Тестирование ИС по заданным сценариям /Лаб/	7	4	ПК-1.1.6 ПК-1.3.6	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	работа в группах по отработке практических навыков тестирования
3.6	Оформление отчетов по лабораторным и практическим работам и подготовка к защите /Ср/	7	15	ПК-1.1.6 ПК-1.3.6	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	
	Раздел 4. Обеспечение надежности информацион- ной системы					
4.1	Методы обеспечения надежности на различных этапах жизненного цикла ИС /Лек/	7	2	ПК-1.1.1 ПК-1.1.9	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	
4.2	Инструменты, обеспечивающие надежность программных продуктов, план обеспечения надежности /Лек/	7	2	ПК-1.1.1 ПК-1.1.9	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	
4.3	Разработка плана по обеспечению надежности системы /Пр/	7	2	ПК-1.1.2 ПК-1.1.9	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	работа в группах по освоению методики

4.4	Описание методов обеспечения надежности на различных этапах жизненного цик ла ИС /Пр/	7	2	ПК-1.1.2 ПК-1.1.9	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	работа в группах по освоению методики
4.5	Разработка сценариев резервного копирования /Пр/	7	2	ПК-1.1.1 ПК-1.1.7	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	работа в группах по освоению методики
4.6	Реализация сценариев резервного копирования /Лаб/	7	2	ПК-1.1.1 ПК-1.1.7	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	работа в группах по отработке практических навыков работы с данными
4.7	Оформление отчетов по лабораторным и практическим работам и подготовка к защите /Ср/	7	15	ПК-1.1.2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	
4.8	Подготовка к промежуточной аттестации /Ср/	7	30	ПК-1.1.1 ПК-1.1.2 ПК-1.1.3 ПК-1.1.6 ПК-1.1.7 ПК-1.1.9 ПК-1.3.2 ПК-1.3.3 ПК-1.3.6 ПК-1.2.4	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Фонд оценочных материалов по дисциплине, состоящий из ФОМ для текущего контроля и проведения промежуточной аттестации обучающихся, разрабатывается по каждой дисциплине и хранится на кафедре. Оценочные материалы дублируются на странице данного курса в системе электронной поддержки обучения Blackboard Learn (сайт bb.usurt.ru), доступной через личный кабинет обучающегося.

Фонд оценочных материалов для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю), включая порядок проведения промежуточной аттестации, систему оценивания результатов промежуточной аттестации и критерии выставления оценок, примеры типовых заданий или иных материалов, необходимых для оценки знаний, умений, навыков, используемых для промежуточной аттестации по дисциплине, приведен в приложении 1 к рабочей программе дисциплины.

0.1	перечень основной и д	ополнительной учебной литературы, необходо 6.1.1. Основная учебная литерату		я дисциплины (модуля)
	1 4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	XX7.1
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Web-ссылка
Л1.1	Алексеев Е. Б.,	Проектирование и техническая эксплуатация	Москва:	http://e.lanbook.com
	Гордиенко В. Н.,	цифровых телекоммуникационных систем и	Горячая линия	
	Крухмалев В. В.,	сетей	-Телеком, 2017	
	Моченов А. Д.,			
	Тверецкий М. С.			
		6.1.2. Дополнительная учебная литер	ратура	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Web-ссылка
			год	
Л2.1	Паршин А. В.,	Эксплуатационное обслуживание	Екатеринбург:	http://biblioserver.usurt.ru
	Русакова Е. А.,	информационных систем и баз данных:	УрГУПС, 2015	
	Паршин К. А.	конспект лекций по дисциплинам		
		«Администрирование информационных		
		систем», «Администрирование баз данных»		
		для магистрантов направления подготовки		
		09.04.02 «Информационные системы и		
		технологии» всех форм обучения		
Л2.2	Сачков Н. Г.,	Основы эксплуатационного обслуживания	Москва:	
	Русакова Е. А.,	информационных систем железнодорожного	Маршрут,	
	Паршин А. В.	транспорта: учебное пособие для вузов	2005	
		железнодорожного транспорта		

	ИНТУИТ. Национальный открытый университет. Проектирование ИС. [Электронный ресурс] – Режим доступа: http://www.intuit.ru/			
	Состав и структура АИС. [Электронный ресурс] / http://m60195.narod.ru. — Электронные данные. — Режим доступа: http://m60195.narod.ru/index/0-8.			
Э3	Система электронной поддержки обучения Blackboard Learn — Режим доступа: http://www.intuit.ru/ bb.usurt.ru			
	6.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем			
	6.3.1 Перечень программного обеспечения			
6.3.1.1	Неисключительные права на ПО Windows			
6.3.1.2	Неисключительные права на ПО Office			
6.3.1.3	Система электронной поддержки обучения Blackboard Learn			
6.3.1.4	Справочно-правовая система КонсультантПлюс			
	6.3.2 Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных			
6.3.2.1	Справочно-правовая система КонсультантПлюс			
6.3.2.2	Автоматизированная система правовой информации на железнодорожном транспорте АСПИ ЖТ (профессиональная БД)			

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)			
Назначение	Оснащение		
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	Специализированная мебель Демонстрационное оборудование - Комплект мультимедийного оборудования Учебно-наглядные пособия - презентационные материалы		
Читальный зал Информационно- библиотечного центра ИБК УрГУПС - Аудитория для самостоятельной работы	Специализированная мебель Компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета		
Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций	Специализированная мебель		
Центр тестирования - Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации	Специализированная мебель Моноблоки с установленным лицензионным ПО, включая ПО АСТ-Тест, с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду Университета		
Лаборатория "Сети и системы передачи информации". Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (практических занятий, лабораторных занятий), курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Специализированная мебель Лабораторное оборудование: Анализатор спектра GSP-810 Генератор сигналов AFG3101 Источник питания регулированный MASTECH HY3020 Осциллограф цифровой GDS-820C Осциллограф цифровой GDS-71102A Телфоны Cisco IP Антенна параболическая офсетная с кронштейном Супрал СТВ 1.2-1.1 Компьютерная техника с установленным лицензионным ПО, предусмотренным пунктом 6.3.1 РПД, с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета Технические средства обучения - Комплект мультимедийного оборудования		
Компьютерный класс - Учебная аудитория для самостоятельной работы студентов Учебная аудитория для	Специализированная мебель Компьютерная техника с установленным лицензионным ПО, предусмотренным пунктом 6.3.1 РПД, с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета Специализированная мебель		
проведения практических занятий (занятий семинарского типа) Компьютерный класс - Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежугочной	Технические средства обучения - Комплект мультимедийного оборудования Специализированная мебель Компьютерная техника с установленным лицензионным ПО, включая ПО АСТ-Тест, с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета		

аттестации	
Учебная аудитория для	Специализированная мебель
проведения текущего	
контроля и промежуточной	
аттестации	

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) И ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Эффективное освоение дисциплины предполагает регулярное посещение всех видов аудиторных занятий, выполнение плана самостоятельной работы в полном объеме и прохождение аттестации в соответствии с календарным учебным графиком.

Обучающемуся рекомендуется ознакомиться со списком основной и дополнительной литературы и взять в библиотеке издания (необходимо иметь при себе персонифицированную электронную карту и уметь пользоваться электронным каталогом «ИРБИС»).

Доступ к информационным ресурсам библиотеки и информационно-справочным системам сети «Интернет» организован в читальных залах библиотеки, в компьютерных классах, в помещениях для самостоятельной работы обучающихся со стационарных ПЭВМ, либо с личного ПЭВМ (ноутбука, планшетного компьютера или иного мобильного устройства) посредством беспроводного доступа при активации индивидуальной учетной записи.

Пользование информационными ресурсами расширяет возможности освоения теоретического курса, выполнения самостоятельной работы и позволяет получить информацию для реализации творческих образовательных технологий. Комплект учебно-методических материалов по всем видам учебной деятельности, предусмотренным рабочей программой дисциплины (модуля), размещен на странице данного курса в системе электронной поддержки обучения Blackboard Learn (сайт bb.usurt.ru), доступной через личный кабинет обучающегося.

Методические материалы, разработанные для обеспечения образовательного процесса представлены в электронном каталоге УрГУПС.

Для закрепления теоретического материала в системе электронной поддержки обучения Blackboard Learn (сайт bb.usurt.ru) размещены тестовые материалы. Число тренировочных попыток ограничено. Тестовые материалы сформированы в погической последовательности в соответствии с изученными темами. Самостоятельная работа, связанная с оформлением отчетов по лабораторным и практическим работам организована таким образом, чтобы обучающиеся имели возможность получать обратную связь о результатах их выполнения по мере готовности до начала промежуточной аттестации. Для этого оформленные отчеты по лабораторным и практическим работам направляются в адрес преподавателя, который проверяет их и возвращает обучающемуся с комментариями. Совместная деятельность преподавателя и обучающихся по проверке выполнения мероприятий текущего контроля, предусмотренных рабочей программой дисциплины (модуля) организована в системе электронной поддержки обучения Blackboard Learn (сайт bb.usurt.ru). Для корректной работы в системе обучающиеся в разделе "Личные сведения" должны ввести актуальный адрес своей электронной почты. Требования к объему и содержанию отчетов по лабораторным и практическим работам, а также качеству их выполнения идентичны для обучающихся всех форм обучения.

Формы самостоятельной работы обучающихся по данной дисциплине разнообразны. Они включают в себя:

- изучение теоретического материала (учебной, научной, методической литературы, материалов периодических изданий);
- подготовку к занятиям, предусмотренным РПД, мероприятиям текущего контроля, промежугочной аттестации и т.д. Выполнять самостоятельную работу и отчитываться по ее результатам обучающийся должен в соответствии с календарным планом изучения дисциплины, видами и сроками отчетности.

При выполнении самостоятельной работы обучающемуся рекомендуется руководствоваться учебно-методическими материалами, размещенными на странице данного курса в системе электронной поддержки обучения Blackboard Learn (сайт bb.usurt.ru), а также учебно-методическими материалами, которые указаны для самостоятельной работы по темам дисциплины в разделе 4 РПД "Структура и содержание дисциплины (модуля)".

Перечень учебно-методических материалов (учебно-методического обеспечения) для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине указан по темам дисциплины в разделе 4 РПД "Структура и содержание дисциплины (модуля)", материалы размещены на странице данного курса в системе электронной поддержки обучения Blackboard Learn (сайт bb.usurt.ru).

При применении дистанционных образовательных технологий и электронного обучения освоение дисциплины (модуля) осуществляется в электронно-информационной образовательной среде (образовательная платформа электронной поддержки обучения Blackboard Learn (сайт bb.usurt.ru)) в рамках созданного курса, что позволяет реализовывать асинхронное и синхронное взаимодействие участников образовательных отношений.