

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина	Системы спутниковой связи						
Факультет	Математики, информационных и авиационных технологий						
Кафедра	Кафедра телекоммуникационных технологий и сетей						
Курс	3						
Направление (спец	иальность)_ ости), полное наи	<u>) 09.03.02 Инс</u> менование	рормационные	системы и техі	нологии		
Направленность (п	рофиль/спе	циализация) <u>Разр</u>	работка информ ое наименование	ационных сист	гем		
Форма обучения <u> оч</u> очная, заочная, очно-заочная	чная, заочна я (указать только	<u>1Я</u> 0 те, которые реализуют	ася)				
Дата введения в учебный процесс УлГУ: « <u>01</u> » сентября 20 <u>19</u> г.							
программа актуализированана заседании кафедры. протокот и							
Программа актуалі	изированана	а заседании кафед	дры: протокол .	№ от	20	Γ.	
Cpeneuug o paanahi	отниках.		The Marian				
Сведения о разработчиках: ФИО Каф		Кафе	должность, ученая степень, зваг		ие		
		Телекоммуника технологий и се		дионных Доцент кафедры, кандидат			
				. (
	ГЛАСОВА		СОГЛАСОВАНО				
Заведующий кафедрой,			Заведующий выпускающей кафедрой			ой	
реализу	иющей дисц	иплину	*** **********************************				
Подпись ФИО			Подпись	/ <u>Смагин</u> ФИ	0		
« <u>21</u> » <u>июня</u> 2019г.			« <u>21</u>	«	<u>2019</u> r.		

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

Цели освоения дисциплины: формирование у студентов компетентности в области систем передачи информации при помощи системы спутниковой связи.

Задачи освоения дисциплины:

В результате изучения дисциплины студенты должны

Знать:

- основные понятия современных средств вычислительной техники, основы алгоритмического языка и технологии составления программ обработки сигналов;
- > основные свойства, параметры устройств спутниковой связи;
- > основные способы кодирования информации;
- структуру и состав наземного и космического сегментов систем спутниковой связи;
- принципы построения и основные особенности современных и перспективных систем персональной связи;
- ринципы построения, структуры, виды модуляции сигналов связи, размещение базовых станций и другие особенности современных систем сотовой связи;
- современные и перспективные направления развития систем спутниковой связи;

Уметь:

применять методы теории случайных процессов при проектировании систем спутниковой связи.

Владеть:

навыками при расчете и проектировании систем спутниковой связи.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП:

Данная дисциплина является факультативной ФТД.1 учебного плана подготовки бакалавра по направлению 09.03.02 Информационные системы и технологии, профиль Разработка информационных систем. Дисциплина изучается: для очного обучения в 6 семестре; для заочного обучения в 4 семестре.

Для успешного изучения дисциплины необходимы знания и умения, приобретенные в результате освоения курсов «Теория информации», «Теория систем и системный анализ», «Системы мобильной связи», «Технологии обработки информации», «Методы и средства проектирования информационных систем и технологий». Студенты должны уметь приобретать, обрабатывать и использовать новую информацию в своей предметной области; знать основы построения инфокоммуникационных сетей и систем; иметь навыки самостоятельной работы на компьютере и в компьютерных сетях; быть способным к компьютерному моделированию устройств, систем и процессов с использованием универсальных пакетов прикладных компьютерных программ.

Данная дисциплина является предшествующей для дисциплин: «Корпоративные информационные системы», «Направляющие среды систем передачи информации»..

Форма 2 из 14



3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИС-ЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕ-ЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
ПК-7 Способен проводить инсталляцию, отладку программных и настройку технических средств в ходе внедрения информационных систем и технологий в опытную и промышленную эксплуатацию	Знать: основные понятия современных средств вычислительной техники, основы алгоритмического языка и технологии составления программ обработки сигналов; основные свойства, параметры устройств спутниковой связи; основные способы кодирования информации; Уметь: проводить инсталляцию, отладку программных и настройку технических средств .Владеть: программными средствами инсталляции и настройки технических средств
ПК-9 Способен поддерживать работоспособность информационных систем и технологий в заданных функциональных характеристиках и соответствии критериям качества	Знать: структуру и состав наземного и космического сегментов систем спутниковой связи; принципы построения и основные особенности современных и перспективных систем персональной связи; Уметь: проводить расчет заданных функциональных характеристик Владеть: программными средствами проектирования информационных систем и технологий
ПК-15 Способен проводить расчет экономической эффективности информационных систем и технологий	Знать: принципы построения, структуры, виды модуляции сигналов связи, размещение базовых станций и другие особенности современных систем сотовой связи; современные и перспективные направления развития систем спутниковой связи; Уметь: проводить расчет заданных функциональных характеристик и соответствие критерий качества Владеть: навыками при расчете и проектировании систем спутниковой связи

4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

- 4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего) <u>2 ЗЕТ</u>
- 4.2. Объем дисциплиныпо видам учебной работы (2 ЗЕТ)

	Количество часов 72				
Day was was no some	(форма обучения <u>очная</u>)				
Вид учебной работы	Всего по пла-	В т.ч. по семестрам			
	ну	6			

Форма 3 из 14

1	2	3
Контактная работа обучающихся с	54	54
преподавателем в соответствии с УП		
Аудиторные занятия:	54	54
Лекции	18	18
Семинары и практические занятия	18	18
Лабораторные работы	18	18
Самостоятельная работа	18	18
Форма текущего контроля знаний	Рефераты, от-	Рефераты, отчеты по лабора-
и контроля самостоятельной рабо-	четы по лабо-	торным работам
ты	раторным ра-	
	ботам	
Курсовая работа		
Виды промежуточной аттестации	зачет	зачет
(экзамен, зачет)		
Всего часов по дисциплине	72	72

Dur vyrofinoši nofiomy	Количество часов 72 (форма обучения <u>заочная</u>)				
Вид учебной работы	Всего по пла-	В т.ч. по семестрам			
	ну	4			
1	2	3			
Контактная работа обучающихся с	18	18			
преподавателем в соответствии с УП					
Аудиторные занятия:	18	18			
Лекции	6	6			
Семинары и практические занятия	6	6			
Лабораторные работы	6	6			
Самостоятельная работа	50	50			
Форма текущего контроля знаний	Рефераты, от-	Рефераты, отчеты по лабора-			
и контроля самостоятельной рабо-	четы по лабо-	торным работам			
ты	раторным ра-				
	ботам				
Контроль	4	4			
Виды промежуточной аттестации	зачет	зачет			
(экзамен, зачет)					
Всего часов по дисциплине	72	72			

4.3. Содержание дисциплины (модуля.) Распределение часов по темам и видам учебной работы:

Форма обуче	ния (РИНСКИ

Название раз- Всего Виды учебных занятий Форма
--

Форма 4 из 14



делов и тем		Ay	Аудиторные занятия		Заня		текущего
		Лекции	Практи- ческие занятия, семинары	Лабора- торные рабо- ты,практи кумы	тияв интер актив ной форме	Само- стоятель анная работа	контроля знаний
1	2	3	4	5	6	7	
1. Инфра- структура си- стем спутни- ковой связи (ССС).	6	2	2			2	Реферат
2 Принципы построения космического сегмента	48	10	10	18	14	10	Реферат, отчеты
3. Принципы построения земного сегмента	12	4	4			4	Реферат
4. Примеры действующих ССС	6	2	2			2	Реферат
Итого	72	18	18	18	14	18	зачет

			Виды учебных занятий					
		Ay	диторные за	нятия	Заня		текущего	
Название раз- делов и тем	Всего	Лекции	Практи- ческие занятия, семинары	Лабора- торные рабо- ты,практи кумы	тияв интер актив ной форме	Само- стоятель анная работа	контроля знаний	
1	2	3	4	5	6	7		
1. Инфра-		1	1			5	Реферат	
структура си-								
стем спутни-								
ковой связи								
(CCC).								
2 Принципы		2	2	6	2	20	Реферат,	
построения							отчеты	
космического								

Форма 5 из 14

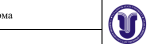
Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		The Lore was the

сегмента							
3. Принципы		2	2			15	Реферат
построения							
земного сег-							
мента							
4. Примеры		1	1			10	Реферат
действующих							
CCC							
Итого	72	6	6	6	2	50	зачет

5.СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Тема 1. Инфраструктура систем спутниковой связи (ССС). Инфраструктура систем спутниковой связи (ССС). Место систем персональной спутниковой связи (СПСС) в ней. Классификация систем СПСС. Принципы построения ССС: структура космического сегмента, типы ретрансляторов, структура земного сегмента, пользовательский сегмент.

Тема 2. Принципы построения космического сегмента Траектория ИСЗ в задаче двух тел (невозмущенное Кеплеровское движение). Уравнение Кеплера, методы его решения. Характеристики и Кеплеровские элементы орбит. Возмущенное движение ИСЗ: причины возмущения. Оскулирующие элементы орбит. Система дифференциальных уравнений возмущенного движения. Система уравнений Ньютона – Лагранжа для оскулирующих элементов. Изменение элементов орбит под действием нецентральности поля тяготения Земли, сопротивления атмосферы, гравитационных полей Солнца и Луны. Условия, определяющие выбор параметров орбит. Территория обслуживания, зоны радиовидимости и их расчет. Связь координат подспутниковой точки с границами зоны радиовидимости. Трассы полета (ТП). Расчет ТП по элементам орбит. Особенности ТП. Смещение спутника по долготе. Синхронные и солнечно – синхронные орбиты, условия их реализации. Круговые и наклонные солнечно – синхронные орбиты. Типы орбит, их особенности. Полярные, наклонные и экваториальные орбиты. Особенности высокоэллиптической наклонной орбиты (ВЭНО) типа "Молния". Выбор периода обращения. Эволюция параметров ВЭНО. Критическое наклонение. Время баллистического существования ИСЗ. Оптимальные элементы ВЭНО. Устойчивость трассы полета ИСЗ по ВЭНО. Круговая стационарная орбита. Характеристики квазистационарной обриты. Эволюция параметров. Особенности расчета Форма 6 из 14



зон радиовидимости. Определение углов наведения для пунктов зоны радиовидимости. Структура орбитальной группировки для систем глобальной связи.

Тема 3.. Принципы построения земного сегмента

Структура земного сегмента глобальных систем спутниковой связи. Роль и место станций сопряжения. Принципы организации связи и маршрутизации. Особенности антенн космических линий связи, общие требования к их параметрам. Шумовая температура системы, ее составляющие. Пути снижения шумовой температуры. Коэффициент усиления антенны, составляющие коэффициента использования поверхности (КИП). Однозеркальные и двухзеркальные параболические антенны, их достоинства и недостатки. Основные требования к системам автоматического управления (САУ) наземными антенными установками. Режимы работы САУ. Режимы автосопровождения.

Тема 4.. Примеры действующих ССС

Системы связи с ИСЗ на низких, средневысотных, эллиптических и геостационарных орбитах. Космические группировки, земные сегменты, рынки услуг.

6. ТЕМЫ СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

Тема 1. Инфраструктура систем спутниковой связи

- 1.1. Инфраструктура систем спутниковой связи (ССС).
- 1.2. Место систем персональной спутниковой связи (СПСС) в ней.
- 1.3. Классификация систем СПСС.
- 1.4. Принципы построения ССС Коммутация пакетов.

Тема 2. Принципы построения космического сегмента

- 1. Изменение элементов орбит под действием нецентральности поля тяготения Земли.
- 1.1. Сопротивления атмосферы.
- 1.2. Сопротивления гравитационных полей Солнца и Луны.
- 1.3. Условия, определяющие выбор параметров орбит.
- 2. Синхронные и солнечно синхронные орбиты, условия их реализации.
- 2.1 Круговые и наклонные солнечно синхронные орбиты.
- 2.2 Типы орбит, их особенности.
- 2.3. Полярные, наклонные и экваториальные орбиты.
- 2.4. Особенности высокоэллиптической наклонной орбиты (ВЭНО) типа "Молния".
- 3. Круговая стационарная орбита.
- 3.1. Характеристики квазистационарной обриты.

Форма 7 из 14



- 3.2. Эволюция параметров.
- 3.3. Особенности расчета зон радиовидимости.
- 3.4. Определение углов наведения для пунктов зоны радиовидимости.
- 3.5. Структура орбитальной группировки для систем глобальной связи
- 4. Территория обслуживания, зоны радиовидимости и их расчет.
- **4.1** Связь координат подспутниковой точки с границами зоны радиовидимости.
- **4.2** Трассы полета (ТП). Расчет ТП по элементам орбит.
- 4.3 Особенности ТП. Смещение спутника по долготе.
- 5. Выбор периода обращения.
- **5.1** Эволюция параметров ВЭНО.
- 5.2 Критическое наклонение.
- **5.3** Время баллистического существования ИСЗ.
- 5.4 Оптимальные элементы ВЭНО.
- 5.5 Устойчивость трассы полета ИСЗ по ВЭНО.

Тема 3. Принципы построения земного сегмента.

- 1. Структура земного сегмента глобальных систем спутниковой связи.
- 1.1. Роль и место станций сопряжения.
- 1.2. Принципы организации связи и маршрутизации.
- 1.3. Особенности антенн космических линий связи, общие требования к их параметрам.
- 2. Особенности антенн космических линий связи, общие требования к их параметрам.
- 2.1 Шумовая температура системы, ее составляющие.
- 2.2 Пути снижения шумовой температуры.
- 2.3 Коэффициент усиления антенны, составляющие коэффициента использования поверхности (КИП).
- 2.4 Однозеркальные и двухзеркальные параболические антенны, их достоинства и недостатки.

Тема 4. Примеры действующих ССС

- 1.1. Системы связи с ИСЗ на низких, средневысотных, эллиптических и геостационарных орбитах.
- 1.2. Космические группировки, земные сегменты, рынки услуг.

7. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ, ПРАКТИКУМЫ

- 1. Лабораторная работа «Исследование характеристик высокоэллиптических наклонных орбит»
- 2. Лабораторная работа «Исследование характеристик низкоорбитальной группировки "Iridium"»
- 3. Лабораторная работа «Исследование характеристик низкоорбитальной группировки "Globalstar"»
- 4. Лабораторная работа «Энергетический расчёт спутниковой радиолинии»

Форма 8 из 14

Полное содержание работ представлено в Дмитриев С.Н. Исследование характеристик низкоорбитальных группировок ИСЗ. Методические указания к выполнению лабораторной работы/ С.Н. Дмитриев, Екатеринбург: УрФУ, 2010, 30 с.

Радиотехнические системы. Лабораторный практикум: Методические указания по выполнению лабораторных работ / Денисов В. П., Дудко Б. П. - 2012. 167 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://edu.tusur.ru/publications/1196, дата обращения: 20.01.2017.

8. ТЕМАТИКА РЕФЕРАТОВ

- 1. Классификация систем СПСС.
- 2. Условия, определяющие выбор параметров орбит.
- 3. Особенности высокоэллиптической наклонной орбиты (ВЭНО) типа "Молния".
- 4. Структура орбитальной группировки для систем глобальной связи
- 5. Устойчивость трассы полета ИСЗ по ВЭНО.
- **6.** Однозеркальные и двухзеркальные параболические антенны, их достоинства и недостатки.
- 7. Системы связи с ИСЗ на низких орбитах.
- 8. Системы связи с ИСЗ на средневысотных орбитах.
- 9. Системы связи с ИСЗ на эллиптических и геостационарных орбитах.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЗАЧЕТУ

- 1. Виды орбит искусственных спутников земли.
- 2. В чём состоит особенность ГСО?
- 3. Назовите основные компоненты спутниковой линии связи.
- 4. Назовите основные типы многостанционного доступа.
- 5. Какие схемы ретрансляторов наиболее распространены в спутниковой связи?
- **6.** Что такое зона обслуживания спутниковой системы связи? Какие бывают виды зоны обслуживания?
- **7.** Каковы особенности многостанционного доступа с временным разделением (временное разделение каналов)?
- **8.** Каковы особенности многостанционного доступа с временным разделением (временное разделение каналов)?
- **9.** Каковы особенности многостанционного доступа с частотным разделением (частотное разделение каналов)?
- **10.** Каковы особенности многостанционного доступа с кодовым разделением (кодовое разделение каналов)?
- **11.** От каких факторов зависят дополнительные потери на трассе распространения?
- 12. Каким образом можно повысить мощность принимаемого сигнала?
- **13.** Какие виды поляризации используются в спутниковых системах связи и почему?
- 14. Для чего применяются различные виды поляризации сигнала?
- 15. С какой целью применяются на борту КА многолучевые антенны?

16. Методы предоставления каналов в сетях спутниковой связи.

Форма 9 из 14

- 17. Перечислите разновидности случайного доступа.
- 18. Что такое метод сдвоенной несущей? Для чего он применяется?
- 19. Что такое помехоустойчивые коды и для чего они применяются?
- 20. Опишите основные помехоустойчивые коды?
- 21. Что такое перемежение? Для чего оно применяется?

10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

Форма обучения	очная
1 opina co, remin	O 111607

Название разде- лов и тем	Вид самостоятельной расоты		Форма кон- троля (решения за- дач, реферата и др.)
Тема 1. Инфра-	Проработка учебного материала, рефе-	2	реферат
структура систем	рат, подготовка к сдаче зачета.		
спутниковой свя-			
зи (ССС).			
Тема 2. Принци-	Проработка учебного материала, подго-	10	Проверка от-
пы построения	товка отчета по лабораторной работе,		чета по лабо-
космического	реферат, подготовка к сдаче зачета.		раторной ра-
сегмента			боте
Тема 3. Принци-	Проработка учебного материала, рефе-	4	реферат
пы построения	рат, подготовка к сдаче зачета.		
земного сегмента			
Тема 4. . 4. При-	Проработка учебного материала, рефе-	2	реферат
меры действую-	рат, подготовка к сдаче зачета.		
щих ССС			

Форма обучения заочная	
------------------------	--

Название разде- лов и тем	Вид самостоятельной работы	Объем в часах	Форма кон- троля (решения за- дач, реферата и др.)
Тема 1. Инфраструктура систем спутниковой свя-	Проработка учебного материала, реферат, подготовка к сдаче зачета.	5	реферат
зи (ССС).			
Тема 2. Принци-	Проработка учебного материала, подго-	20	Проверка от-
пы построения	товка отчета по лабораторной работе,		чета по лабо

Форма 10 из 14

космичкского сегмента	реферат, подготовка к сдаче зачета.		раторной ра- боте
Тема 3. Принци- пы построения земного сегмента	Проработка учебного материала, реферат, подготовка к сдаче зачета.	4	реферат
Тема 4. . 4. Примеры действующих ССС	1 1	2	реферат

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) Список рекомендуемой литературы

Основная

Основная

- 1. Жуковский, А. Г. Спутниковые и радиорелейные системы передачи: учебное пособие / А. Г. Жуковский. Ростов-на-Дону: Северо-Кавказский филиал Московского технического университета связи и информатики, 2011. 254 с. ISBN 2227-8397. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/61313.html
- Тимошкин, А. И. Спутниковая связь и навигация: учебное пособие (курс лекций) / А. И. Тимошкин, Д. В. Костюк. Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2018. 196 с. ISBN 2227-8397. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/92601.html

Дополнительная

- 1. Берикашвили, В. Ш. Радиотехнические системы: основы теории: учебное пособие для академического бакалавриата / В. Ш. Берикашвили. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 105 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-09917-1. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: http://www.biblio-online.ru/bcode/441142
- 2. Розенберг И.Н., Теоретические основы тесной интеграции инерциально-спутниковых навигационных систем / Розенберг И.Н., Соколов С.В., Уманский В.И., Погорелов В.А. М.: ФИЗМАТЛИТ, 2018. 312 с. ISBN 978-5-9221-1831-6 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922118316.html
- Сомов А.М., Спутниковые системы связи: Учебное пособие для вузов / Под ред. А.М. Сомова.
 - М.: Горячая линия Телеком, 2012. 244 с. ISBN 978-5-9912-0225-1 Текст: электронный //
 ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL:
 http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785991202251.html

Учебно-методическая

Форма 11 из 14

- 1. Сборник лабораторных работ. Методические указания к лабораторным работам по курсу "Системы и сети передачи информации" для студентов специальности "Компьютерная безопасность", "Информационная безопасность автоматизированных систем" [Электронный ресурс] / сост. В. Г. Козловский; УлГУ, ФМИиАТ. - Электрон. текстовые дан. (1 файл: 864 КБ). -Ульяновск: УлГУ, 2019.- URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/1255/LabKB.pdf
- 2. Козловский В. Г. Методические рекомендации для семинарских (практических) занятий, лабораторного практикума и самостоятельной работы по дисциплине «Системы спутниковой связи» для студентов направлений 09.03.02 «Информационные системы и технологии», 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы» / В. Г. Козловский; УлГУ, ФМИиАТ. -Ульяновск: УлГУ, 2019. - Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. - Электрон. текстовые дан. (1 файл: 228 КБ). - Текст: электронный. http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/8380

Согласовано:

Pr. Sus 10	seeing le	·w	Try:	1	/	Дол
Должность сотрудника научн	ой библиотеки	ФИО	and the state of the state of	подпись	дата	

б)Программное обеспечение: Аппаратно-программный комплекс «Сотсби OSI»

в)Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

- 1. Электронно-библиотечные системы:
- 1.1. IPRbooks [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система / группа компаний Ай Пи Эр Медиа. - Электрон. дан. - Саратов, [2019]. - Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru.
- 1.2. ЮРАЙТ [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. - Электрон. дан. – Москва, [2019]. - Режим доступа: https://www.biblio-online.ru.
- 1.3. Консультант студента [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система / ООО Политехресурс. - Электрон. дан. - Москва, [2019]. - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/pages/catalogue.html.
- 1.4. Лань [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система / ООО ЭБС Лань. -Электрон. дан. – С.-Петербург, [2019]. - Режим доступа: https://e.lanbook.com.
- 1.5. Znanium.com [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система / ООО Знаниум. - Электрон. дан. – Москва, [2019]. - Режим доступа: http://znanium.com.
- 2. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /Компания «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва: КонсультантПлюс, [2019].
- 3. База данных периодических изданий [Электронный ресурс] : электронные журналы / ООО ИВИС. - Электрон. дан. - Москва, [2019]. - Режим доступа: https://dlib.eastview.com/browse/udb/12.
- 4. Национальная электронная библиотека [Электронный ресурс]: электронная библиотека.
- Электрон. дан. Москва, [2019]. Режим доступа: https://нэб.рф.
- 5. Электронная библиотека диссертаций РГБ [Электронный ресурс]: электронная библиотека / ФГБУ РГБ. - Электрон. дан. – Москва, [2019]. - Режим доступа: https://dvs.rsl.ru.
- 6. Федеральные информационно-образовательные порталы:
- 6.1. Информационная система Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Режим

12 из 14 Форма



доступа: http://window.edu.ru

6.2. Федеральный портал Российское образование. Режим доступа: http://www.edu.ru

7. Образовательные ресурсы УлГУ:

7.1. Электронная библиотека УлГУ. Режим доступа: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web

7.2. Образовательный портал УлГУ. Режим доступа: http://edu.ulsu.ru

Согласовано: довиность сотрудника УИТиТФИО

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

Аудитория 24а для проведения лекций, семинарских занятий, выполнения лабораторных работ и практикумов и проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций.

Аудитория укомплектована специализированной мебелью, учебной доской. мультимедийным оборудованием для предоставления информации большой аудитории оснащена компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной инфромационно-образовательной среде, электроннобиблиотечной системе. Перечень оборудования – аппаратно-программный комплекс «СОТСБИ OSI»/

12. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕН-НЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

- для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;
- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.

Разработчик

доцент кафедры Козловский В.Г.

должность

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		THE TAX THE PARTY OF THE PARTY

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

NC.		ИСТ ИЗМЕНЕНИЙ	Полити	Тота
№ п/п	Содержание изменения или ссылка на прилагаемый текст изменения	ФИО заведующего кафедрой, реализующей дисциплину/вы-пускающей кафедрой	Поднись	Дата
1	Внесение изменений в п.п. 4.2 «Объем дисциплины по видам учебной работы (в часах)» п. 4. «Общая трудоемкость дисциплины» через слеш указать количество часов работы ППС с обучающимися для проведения занятий в дистанционном формате с применением дистанционного обучения в самой программе	Смагин А.А.	Pr.	6.04.2020
2	Внесение изменений в п. 13 «Специальные условия для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья» в самой программе	Смагин А.А.	Plieg	6.04.2020
3	Внесение изменений в п.п. а) Список рекомендуемой литературы п.11 «Учебнометодическое и информационное обеспечение дисциплины» в самой программе	Смагин А.А.	Pr	6.04.2020
4	Внесение изменений в п.п. в) Профессиональные базы данных, информационно- справочные системы п. 11 «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины» в самой программе	Смагин А.А.	Phy	6.04.2020

Форма 14 из 14