

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)

ВОСТОЧНЫЙ ИНСТИТУТ – ШКОЛА РЕГИОНАЛЬНЫХ И МЕЖДУНАРОДНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

СОГЛАСОВАНО

Руководитель образовательной программы

Mynne H

Ю.А. Гунько

одпись) (И.О. Фамилия)

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель реализующего структурного подразделения

(подпись)

Л.В. Воронова (И.О. Фамилия)

«28 » января 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Основы лингвистического анализа текста Бакалавриат 45.03.02 – Лингвистика

(Теория и методика преподавания русского языка и культуры (для иностранных граждан) Форма подготовки: очная

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта по направлению подготовки 45.03.02 Лингвистика, утвержденного приказом Минобрнауки России от «12» августа 2020 г. № 969.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры русского языка как иностранного, протокол от «28» января 2023 г. №5.

Составители: ассистент Фадеева А.И.

Владивосток 2023

1. Рабочая программа	пересмотрена	на	заседании
Департамента/кафедры/отделения	(реализующего	дисц	иплину) и
утверждена на заседании			
(выпускающего структурного по 202г. №	дразделения), прог	покол	om «»
2. Рабочая программа	пересмотрена	на	заседании
Департамента/кафедры/отделения	(реализующего	дисц	иплину) и
утверждена на заседании			
(выпускающего структурного подра 202г. №	зделения), протокол	! om «_);	>
3. Рабочая программа	пересмотрена	на	заседании
Департамента/кафедры/отделения			
утверждена на заседании			
(выпускающего структурного подра 202г. №			
4. Рабочая программа	пересмотрена	на	заседании
Департамента/кафедры/отделения утверждена на заседании	(реализующего	дисц	иплину) и
(выпускающего структурного подра 202г. №	зделения), протокол	! om «_},	>
5. Рабочая программа	пересмотрена	на	заседании
Департамента/кафедры/отделения	(реализующего	дисц	иплину) и
утверждена на заседании	Департамента	/кафедр	ы/отделения
(выпускающего структурного подра 202г. №	зделения), протокол	om «_>	>

Аннотация дисциплины

Основы лингвистического анализа текста

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачётных единиц / 144 академических часов. Является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений ОП, изучается на курсе и завершается зачетом. Учебным планом предусмотрено проведение следующих типов занятий:

Тип занятий	Количество часов
Лекционные занятия	не предусмотрены
Практические занятия	не предусмотрены
Лабораторные занятия	80
Самостоятельная работа студентов	64

Язык реализации: русский

Цель освоения дисциплины: развитие навыка лингвистического анализа текстов различных стилей в синхроническом аспекте.

Задачи освоения дисциплины: актуализировать теоретические лингвистические знания; закрепить умения лингвистического анализа языковых единиц различных уровней; развить навык лингвистического анализа как инструмента переводческой деятельности

Для успешного изучения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные компетенции: знание проявлений взаимосвязи уровней языковой системы; знание структуры лексического значения слова; знание лексико-грамматических и фонетических средств организации текста, полученные в результате изучения дисциплин: Синтаксис в теории и практике русского языка как иностранного; Функционально-стилевая дифференциация русского языка; Словообразование в теории и практике русского языка как иностранного; Морфология в теории и практике русского языка как иностранного, по результатам изучения данной дисциплины обучающийся должен быть готов к изучению таких дисциплин, как прохождение преддипломной практики и сдача ГИА, формирующих компетенции: владение навыками применения общенаучных методов и методов лингвистического лексико-грамматических владение навыками применения анализа; фонетических средств организации текста с соблюдением семантической, коммуникативной и структурной преемственности между частями устного и /или письменного высказывания.

Компетенции студентов, индикаторы их достижения и результаты обучения по дисциплине:

Универсальные компетенции, индикаторы их достижения и результаты обучения по дисциплине:

Наименование категории (группы) универсальных	Код и наименование универсальной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения универсальной	Результаты обучения по дисциплинам (модулям), практикам
компетенций Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный	уК-1.1 Осуществляет поиск, сбор информации с помощью компьютерных технологий	Знает формы, методы и технологии поиска информации
	подход для решения поставленных задач		Умеет работать с информацией в цифровой среде (просмотр, поиск, фильтрация данных, информации и цифрового контента) Владеет базовыми навыками управления данными, информацией и цифровым контентом
Разработка и реализация проектов	УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.1 Применяет инструменты и методы из различных областей знания для решения поставленных задач	Знает принципы формулирования и декомпозиции задач Умеет применять инструменты из различных областей знания для решения поставленных задач Владеет методами решения поставленных
		УК-2.2 Определяет способы решения задачи в рамках поставленной цели	задач из различных областей знаний Знает методики решения задач в рамках поставленной цели Умеет решать разноуровневые задачи при достижении поставленной цели Владеет навыками принятия решения в рамках поставленной цели

Общепрофессиональные компетенции, индикаторы их достижения и результаты обучения по дисциплине:

		Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной	Результаты обучения по дисциплина (модулям), практикам
общепрофессиональных компетенций		компетенции	
Фундаментальные основы профессиональной деятельности	ОПК-1 Способен применять систему лингвистических знаний об основных фонетических,	ОПК-1.2. Адекватно интерпретирует основные проявления взаимосвязи языковых уровней и взаимоотношения	Знает проявления взаимосвязи уровней языковой системы.
	грамматических, словообразовательных явлениях, орфографии и пунктуации, о закономерностях функционирования	подсистем языка.	Умеет адекватно интерпретировать проявления взаимосвязи уровней языковой системы.

изучаемого иностранного языка, его функциональных разновидностях		Владеет сформированным навыком установления связи уровней языковой системы в учебной и профессиональной
	ОПК-1.3. Адекватно применяет понятийный аппарат изучаемой дисциплины; соблюдает основные	деятельности Знает понятийный аппарат современной лингвистики.
	особенности научного стиля в устной и письменной речи.	Умеет корректно использовать понятийный аппарат лингвистики во время устных ответов и выполнении письменных работ.
		Владеет навыком изложения основ современного русского языка в соответствии с научным стилем.
ОПК-3 Способен порождать и понимать устные и письменные тексты на изучаемом иностранном языке применительно к основным функциональным стилям в официальной и неофициальной сферах общения	ОПК-3.2. Корректно передает семантическую информацию, а также стилистическую и культурную коннотацию языковых единиц, используемых в устной и письменной коммуникации.	Знает структуру лексического значения слова, парадигматический и синтагматический принципы организации языковых значений, способы создания оценочного компонента значения, принципы построения письменной и устной коммуникации. Умеет вычленять семантически релевантные компоненты языковых единиц разного уровня, составлять стилистически релевантные письменные и устные тексты с учетом ситуации общения.
	ОПК-3.3. Адекватно использует	Владеет навыками письменной и устной коммуникации в различных ситуациях общения. Знает лексико-грамматические и
	лексико-грамматические и фонетические средства организации целого текста с соблюдением семантической, коммуникативной и структурной преемственности между частями устного и /или письменного высказывания.	фонетические средства организации текста Умеет осуществлять выбор лексико- грамматических и фонетических средств организации текста в зависимости от целей высказывания и с учетом требований стилистической правильности текста Владеет навыками применения лексико-
		грамматических и фонетических средств организации текста с соблюдением семантической, коммуникативной и структурной преемственности между

		частями	устного	И	/или	письменного
		высказын	зания			

Профессиональные компетенции, индикаторы их достижения и результаты обучения по дисциплине:

Код и наименование	Код ПС	Код трудовойфункции	Индикаторыдостижения	Результаты обучения по
профессиональной	(при наличии ПС)или ссылка	(при наличии ПС)	компетенции	дисциплинам (модулям),
компетенции	на иные основания			практикам
ПК-1 Способен эффективно строить учебный процесс, осуществляя педагогическую деятельность в образовательных организациях основного и среднего общего образования в соответствии с задачами конкретного учебного курса, условиями и современными подходами к обучению иностранным языкам.	ПС № 544 от 18.10.2013 (с изм. от 25.12.2014).	B/03.6	ПК-1.3. Способен использовать достижения функциональной лингвистики, лингвометодического наследия, современных методических направлений и концепций обучения иностранным языкам для решения конкретных методических задач.	Знает современные достижения в области функционального описания русского языка как иностранного, представления художественного текста в иноязычной аудитории. Умеет использовать достижения функциональной лингвистики, лингвометодического наследия, современных методических направлений и концепций обучения иностранным языкам в практике преподавания русского языка как иностранного. Владеет навыками лингвистического и лингвостилистического анализа текстов и методикой их предъявления в иноязычной аудитории в практике преподавания русского языка как иностранного

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках данной дисциплины применяются следующие образовательные технологии и методы активного/интерактивного обучения: работа в малых группах, коллоквиум, собеседование.

I. Структура дисциплины:

Форма обучения – очная.

№	Наименование темы / раздела дисциплины	Семе стр	v				Формы промежуточной аттестации		
			JICK	Jiao	пр	OK	Cr	роль	аттестации
	Вводное тестирование			2					
	Лингвистический анализ единиц фонетического уровня			12			22		X
	Лингвистический анализ единиц лексического уровня			12			22		
	Итого	7	-	28	-	-	44	_	Зачет
	Лингвистический анализ единиц морфологического уровня			12			6		
	Лингвистический анализ единиц синтаксического уровня			36			14		Х
	Итоговое тестирование			4					
	Итого	8	-	52	-	-	20	-	Зачет

^{*}Онлайн-курс

II. СОДЕРЖАНИЕ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА

Теоретическая часть не предусмотрена.

ІІІ. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА

Практические занятия не предусмотрены.

Лабораторные работы

Лабораторная работа 1. Описание структурных особенностей текста без опоры на алгоритмы лингвистического анализа (с целью определения остаточных умений студента).

Лабораторная работа 2. Фонетический анализ. Задача фонетического анализа — определить произносительные особенности русского слова.

Лабораторная работа 3. Морфемный и словообразовательный анализ. Задача морфемного анализа — выделить все морфемы в слове (словоформе) и охарактеризовать их. При морфемном анализе часто приходится обращаться к анализу словообразовательному, так как морфемная структура слова во многом определяется его словообразовательными связями.

Лабораторная работа 4. Лексический анализ. Задача лексического анализа — определить семантику лексемы, её синтагматические и парадигматические отношения, стилистическую принадлежность.

Лабораторная работа 5. Морфологический анализ. Задача морфологического анализа — выделить грамматические категории, грамматическое значение, грамматическую форму слова, его часть речи.

Лабораторная работа 6. Анализ словосочетания. Задача анализа словосочетания – установить его структуру, тип, вид подчинительной связи.

Лабораторная работа 7. Анализ простого предложения. Задача анализа простого предложения — установить его структуру, тип, способы распространения и осложнения.

Лабораторная работа 8. Анализ сложного предложения. Задача анализа сложного предложения – установить его структуру, тип, вид связи и средства связи.

IV. КОНТРОЛЬ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕЙ КУРСА

No	Контролируемые	Код	Результаты обучения	Оценоч	ные средства
п/п	разделы/темы дисциплины	и наименование индикатора достижения		текущий контроль	Промежу- точная аттестация
1	Тема № 1, Фонетический анализ	ОПК-1.1. Адекватно анализирует основные явления и процессы, отражающие функционирование языкового строя изучаемого иностранного языка в синхронии и диахронии. ОПК-1.2. Адекватно интерпретирует основные проявления взаимосвязи языковых уровней и взаимоотношения подсистем языка.	Знает теоретические положения курса «СРЯ. Фонетика». Умеет характеризовать особенности фонетической единицы в соответствии с поставленной задачей. Владеет навыками выделения в реальном тексте единицы анализа и алгоритмом комплексного описания фонетической единицы.	ПР-2	_
2	Тема № 2, Морфемный анализ	OTIL 1 1 A	Знает теоретические положения курса «СРЯ. Морфемика и словообразование».		
3	Тема №3, Словообразовательный анализ	ОПК-1.1. Адекватно анализирует основные явления и процессы, отражающие функционирование языкового строя изучаемого иностранного языка в синхронии и диахронии.	Умеет характеризовать особенности слова в соответствии с поставленной задачей. Владеет навыками выделения в реальном тексте единицы анализа и алгоритмом комплексного описания слова.	ПР-2	_
4	Тема №4, Лексический анализ	ОПК-3.2. Корректно передает семантическую информацию, а также стилистическую и культурную коннотацию языковых единиц, используемых в устной и письменной коммуникации.	Знает структуру лексического значения слова, парадигматический и синтагматический принципы организации языковых значений, способы создания оценочного компонента значения, принципы построения письменной и устной коммуникации. Умеет вычленять семантически релевантные компоненты языковых единиц разного уровня, составлять	УО-1	_

			стилистически релевантные письменные и устные тексты с учетом ситуации общения. Владеет навыками письменной и устной коммуникации в различных ситуациях общения.		
5	Тема №6, Морфологический анализ	отражающие функционирование языкового строя изучаемого иностранного языка в синхронии и диахронии. ОПК-1.2. Адекватно интерпретирует основные проявления взаимосвязи	Знает теоретические положения курса «СРЯ. Морфология». Умеет характеризовать грамматические особенности слова в соответствии с поставленной задачей. Владеет навыками выделения в реальном тексте единицы анализа и алгоритмом комплексного описания части речи.	ПР-2	_
6	Тема №4, Синтаксический анализ	отражающие функционирование языкового строя изучаемого	Знает теоретические положения курса «СРЯ. Синтаксис» Умеет характеризовать особенности синтаксической единицы в соответствии с поставленной задачей	УО-2	-
		ОПК-1.2. Адекватно интерпретирует основные проявления взаимосвязи	Владеет навыками выделения в реальном тексте единицы анализа и алгоритмом комплексного описания синтаксической единицы	ПР-2	-
	Зачет	языкового строя изучаемого иностранного языка в синхронии и диахронии. ОПК-1.2. Адекватно интерпретирует основные	Знает проявления взаимосвязи уровней языковой системы, понятийный аппарат современной лингвистики. Умеет адекватно интерпретировать проявления взаимосвязи уровней языковой системы, корректно использовать понятийный аппарат лингвистики во время устных ответов и выполнении письменных работ. Владеет сформированным навыком установления связи уровней языковой системы в учебной и	_	ПР-9

языковых уровней и	профессиональной деятельности, навыком	
взаимоотношения	изложения основ современного русского языка в	
подсистем языка.	соответствии с научным стилем.	
ОПК-3.2. Корректно		
передает семантическую		
информацию, а также		
стилистическую и		
культурную коннотацию		
языковых единиц,		
используемых в устной и		
письменной		
коммуникации.		

V. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Самостоятельная работа определяется как индивидуальная или коллективная учебная деятельность, осуществляемая без непосредственного руководства педагога, но по его заданиям и под его контролем. Самостоятельная работа — это познавательная учебная деятельность, когда последовательность мышления студента, его умственных и практических операций и действий зависит и определяется самим студентом.

Самостоятельная работа студентов способствует развитию самостоятельности, ответственности и организованности, творческого подхода к решению проблем учебного и профессионального уровней, что в итоге приводит к развитию навыка самостоятельного планирования и реализации деятельности.

Целью самостоятельной работы студентов является овладение необходимыми компетенциями по своему направлению подготовки, опытом творческой и исследовательской деятельности.

Формы самостоятельной работы студентов:

- работа с основной и дополнительной литературой, интернет- ресурсами;
- самостоятельное ознакомление с лекционным материалом,представленным на электронных носителях, в библиотеке образовательного учреждения;
- подготовка реферативных обзоров источников периодической печати, опорных конспектов, заранее определенных преподавателем;
- поиск информации по теме с последующим ее представлением в аудитории в форме доклада, презентаций;
- подготовка к выполнению аудиторных контрольных работ;
- выполнение домашних контрольных работ;
- выполнение тестовых заданий, решение задач;
- составление кроссвордов, схем;
- подготовка сообщений к выступлению на семинаре, конференции;
- заполнение рабочей тетради;
- написание эссе, курсовой работы;
- подготовка к деловым и ролевым играм;
- составление резюме;
- подготовка к зачетам и экзаменам;
- другие виды деятельности, организуемые и осуществляемые образовательным учреждением и органами студенческого самоуправления.

VI. СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ И ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОЕОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература

- 1. Казарин, Ю. В. Лингвистический анализ текста: учебное пособие для вузов / Ю. В. Казарин; под научной редакцией Л. Г. Бабенко. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 132 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07556-4. С. 54 61 Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/454651/p.54-61 (дата обращения: 06.06.2023).
- 2. Тарланов, 3. К. Методы лингвистического анализа: для вузов / 3. К. Тарланов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 236 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07101-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/516583 (дата обращения: 06.06.2023).
- 3. Лекант, П. А. Современный русский язык. Синтаксис. Сборник упражнений : учебное пособие для вузов / П. А. Лекант, А. В. Канафьева. 3-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 232 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-06571-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/452589 (дата обращения: 06.06.2023)

Дополнительная литература

1.Морозкина Т.В. Лингвистический анализ и интерпретация художественного текста: учебное пособие / Морозкина Т.В.. — Ульяновск: Ульяновский государственный педагогический университет имени И.Н. Ульянова, 2015. — 95 с. — ISBN 978-5-86045-804-8. — Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/59163.html (дата обращения: 14.05.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Библиографический список словарей лингвистических терминов URL: http://ru.wikipedia.org/wiki/Словари лингвистических терминов
- 2. Языкознание. Лингвистика. Филология. Каталог сайтов и книг для бесплатной закачки: Словари, научные труды, сайты ДЛЯ закачки. областям Классификация ПО лингвистики URL: и по языкам http://www.zipsites.ru/?n=12/

- 3. Портал "LINGUSTS: Ресурсы для переводчиков и лингвистов" Читальный зал, словари различных языков, языковые программы, каталог ссылок –URL: http://linguists.narod.ru/index.html
- 4. Библиотека, словари для скачивания, языковой уголок URL: http://uztranslations.net.ru/
- 5. Лингвистика или языкознание Каталог ссылок для лингвистов: Лингвисты в Интернет; Лингвистические журналы; Лингвистические исследования, статьи, публикации; Лингвистические научные центры; Лингвистические сайты; Лингвистические ссылки; Общая лингвистика в Интернет URL: http://www.links-guide.ru/sprachen/linguistik/lingvistika.html
- 6. LINGUIST List Крупнейший мировой ресурс по лингвистике URL: http://linguistlist.org/
- 7. Сайт российских студентов-филологов URL: http://www.durov.com/

Перечень информационных технологий и программного обеспечения При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используется общее программное обеспечение компьютерных учебных классов (операционная система Windows Professional 7; пакет программ Open Office; интернет-браузеры Mozilla Firefox, Google Chrome; программа просмотра файлов формата pdf - Acrobat Reader; программа просмотра файлов формата .doc и .docx - Microsoft Office Word); пакет программ семейства MSOffice: Office Professional Plus (MS Word, MS Excel ,MS PowerPoint, MS Access).), позволяющее в электронном виде обращаться к справочным и контрольным материалам курса.

VII. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Успешное освоение дисциплины предполагает активную работу студентов на всех занятиях аудиторной формы: лекциях и практиках, выполнение аттестационных мероприятий. В процессе изучения дисциплины студенту необходимо ориентироваться на проработку лекционного материала, подготовку к практическим занятиям, выполнение контрольных итворческих работ.

Освоение данной дисциплины предполагает рейтинговую систему оценки знаний студентов и предусматривает со стороны преподавателя текущий контроль за посещением студентами занятий, подготовкой и выполнением всех практических заданий, выполнением всех видов самостоятельной работы.

Промежуточной аттестацией по данной дисциплине являетсязачет.

Студент считается аттестованным по дисциплине при условии выполнения всех видов текущего контроля и самостоятельной работы, предусмотренных учебной программой.

Шкала оценивания сформированности образовательных результатов по дисциплине представлена в фонде оценочных средств (ФОС).

VIII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебные занятия по дисциплине проводятся в помещениях, оснащенных соответствующим оборудованием и программным обеспечением. Перечень материально-технического и программного обеспечения дисциплины приведен в таблице.

Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

Материали	вно-техническое и программное обеспо	счение дисциплины
Наименование		
специальных		Перечень лицензионного
помещений и	Оснащенность специальных помещений и	программного обеспечения.
помещений для	помещений для самостоятельной работы	Реквизиты подтверждающего
самостоятельной	-	документа
работы		·
Учебные аудитории д	ля проведения учебных занятий:	
D208/347, D303,		
D313a, D401, D453,		
D461, D518, D708,		
D709, D758, D761,	Лекционная аудитория оборудована маркерной	
D762, D765, D766,	доской, аудиопроигрывателем	
D771, D917, D918,	7 7 7 1 1	
D920, D925, D576,		
D807		
D229, D304, D306,		
D349, D350, D351,		
D352, D353, D403,		
D404, D405, D414,		
D434, D435, D453,		
D503, D504, D517,	Мультимедийная аудитория: Проектор Mitsubishi	
D522, D577, D578,	EW330U, Экран проекционный ScreenLine Trim	
D579, D580, D602,	White Ice, профессиональная ЖК-панель 47", 500	
D603, D657, D658,	Кд/м2, Full HD M4716CCBA LG, подсистема	
D702, D704, D705,	видеоисточников документ-камера СР355АF	
D707, D721, D722,	Avervision; подсистема видеокоммутации;	
D723, D735, D736,	подсистема аудиокоммутации и звукоусиления;	
D764, D769, D770,	подсистема интерактивного управления	
D773, D810, D811,		
D906, D914, D921,		
D922, D923, D924,		
D926		
	Мультимедийная аудитория: Проектор 3-chip	
	DLP, 10 600 ANSI-лм, WUXGA 1 920x1 200	
	(16:10) PT-DZ110XE Panasonic; экран 316х500 см,	
	16:10 с эл. приводом; крепление настенно-	
D205/245	потолочное Elpro Large Electrol Projecta;	
D207/346	профессиональная ЖК-панель 47", 500 Кд/м2, Full	
	HD M4716CCBA LG; подсистема	
	видеоисточников документ-камера СР355АF	
	Avervision; подсистема видеокоммутации;	
	подсистема аудиокоммутации и звукоусиления;	
<u> </u>	7,1	1

	подсистема интерактивного управления),	
D226	Мультимедийная аудитория: Проектор Mitsubishi EW330U, Экран проекционный ScreenLine Trim White Ice, профессиональная ЖК-панель 47", 500 Кд/м2, Full HD M4716CCBA LG, подсистема видеокоммутации; подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; подсистема интерактивного управления), D362 (профессиональная ЖК-панель 47", 500 Кд/м2, Full HD M4716CCBA LG, подсистема аудиокоммутации и звукоусиления	
D447, D448, D449, D450, D451, D452, D502, D575, D604	Мультимедийная аудитория: Проектор Mitsubishi EW330U, Экран проекционный ScreenLine Trim White Ice, подсистема видеоисточников документ-камера CP355AF Avervision; подсистема видеокоммутации; подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; подсистема интерактивного управления	
D446, D656, D659, D737, D808, D809, D812	Мультимедийная аудитория: Проектор Mitsubishi EW330U, Экран проекционный ScreenLine Trim White Ice, профессиональная ЖК-панель 47", 500 Кд/м2, Full HD M4716CCBA LG, подсистема видеоисточников документ-камера CP355AF Avervision; подсистема видеокоммутации; подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; подсистема интерактивного управления; Компьютерный класс; Рабочее место: Компьютеры (Твердотельный диск - объемом 128 ГБ; Жесткий диск - объем 1000 ГБ; Форм-фактор – Тоwer); комплектуется клавиатурой, мышью. Монитором АОС i2757Fm; комплектом шнуров эл. питания) Модель - М93р 1; Лингафонный класс, компьютеры оснащены программным комплексом Sanako study 1200	Google Chrome(Призводитель Google (США):Бесплатное ПО); Місгоѕоft Office 365 (Производитель Місгооѕоft, США, Вид лицензирования: Платное ПО, Количество лицензий неограничено); Місгоѕоft Teams (Производитель Місгооѕоft, США, Вид лицензирования: Платное ПО, Количество лицензий неограничено).
D501, D601	Мультимедийная аудитория: Проектор Mitsubishi EW330U, Экран проекционный ScreenLine Trim White Ice, профессиональная ЖК-панель 47", 500 Кд/м2, Full HD M4716CCBA LG, подсистема видеоисточников документ-камера CP355AF Avervision; подсистема видеокоммутации; подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; подсистема интерактивного управления	
Помещения для самостоятельной работы:		
А1042 аудитория для самостоятельной работы студентов	Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK — 115 шт.; Интегрированный сенсорный дисплей Polymedia FlipBox; Копир-принтер-цветной сканер в е-mail с 4 лотками Xerox WorkCentre 5330 (WC5330C; Полноцветный копир-принтерсканер Xerox WorkCentre 7530 (WC7530CPS Оборудование для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья: Дисплей Брайля Focus-40 Blue — 3 шт.; Дисплей Брайля Focus-80 Blue; Рабочая станция Lenovo ThinkCentre E73z — 3 шт.; Видео увеличитель ONYX Swing-Arm PC edition; Маркер-диктофон Тоисh Мето цифровой; Устройство портативное для чтения плоскопечатных текстов PEarl; Сканирующая и читающая машина для незрячих и слабовидящих пользователей SARA; Принтер Брайля Emprint SpotDot - 2 шт.; Принтер Брайля Everest - D V4; Видео увеличитель ONYX Swing-Arm PC edition; Видео увеличитель Торах 24" XL	Місгоsoft Windows 7 Pro MAGic 12.0 Pro, Jaws for Windows 15.0 Pro, Open book 9.0, Duxbury BrailleTranslator, Dolphin Guide (контракт № A238-14/2); Неисключительные права на использование ПО Місгоsoft рабочих станций пользователей (контракт ЭА-261-18 от 02.08.2018): - лицензия на клиентскую операционную систему; - лицензия на пакет офисных продуктов для работы с документами включая формат.docx , .xlsx , .vsd , .ptt.; - лицензия па право подключения пользователя к

стационарный электронный; Обучающая система для детей тактильно-речевая, либо для людей с ограниченными возможностями здоровья; Увеличитель ручной видео RUBY портативный — 2 шт.; Экран Samsung S23C200B; Маркердиктофон Touch Memo цифровой.

серверным операционным системам, используемым в ДВФУ: Microsoft Windows Server 2008/2012; - лицензия на право подключения к серверу Microsoft Exchange Server Enterprise; - лицензия па право подключения к внутренней информационной системе документооборота и порталу с возможностью поиска информации во множестве удаленных и локальных хранилищах, ресурсах, библиотеках информации, включая портальные хранилища, используемой в ДВФУ: Microsoft SharePoint; лицензия на право подключения к системе централизованного управления рабочими станциями, используемой в ДВФУ: Microsoft System Center.