Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Агабекян Раиса Левоновна

Должность: ректор Негосударственное аккредитованное некоммерческое частное

Дата подписания: 31.05.2021 14:50:06

Уникальный программный ключ: образовательное учреждение высшего образования 4237c7ccb9b9e111bbaf1f4fcda9201d015c4dbaa123ff774747307b9b9fbcbe

«Академия маркетинга и социально-информационных технологий –

ИМСИТ»

(г. Краснодар)

Институт экономики, управления и социальных коммуникаций

Кафедра педагогики и межкультурных коммуникаций

УТВЕРЖДАЮ Проректор по учебной работе, доцент _____ Н.И. Севрюгина 29 марта 2021 года

Б1.О.05.03 ГРАММАТИКА (АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК)

рабочая программа по дисциплине для обучающихся направления подготовки

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Направленность (профиль) образовательной программы «Английский язык. Немецкий язык»

квалификация (степень) выпускника «Бакалавр»

Краснодар 2021 Рабочая программа по дисциплине «Грамматика (английский язык)» для студентов направления подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), направленность (профиль) образовательной программы «Английский язык. Немецкий язык»/сост. Буряк Н.Ю., к.к., доцент. – Краснодар: Академия ИМСИТ, 2021. - 36с.

Рабочая программа составлена требованиями В соответствии Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования Педагогическое ПО направлению подготовки 44.03.05 образование (с двумя профилями) подготовки, направленность (профиль) образовательной программы «Английский язык. Немецкий утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от № 91. 09.02.2016

Составитель:

К.к.н, доцент Н.Ю. Буряк

Рабочая программа рассмотрена и рекомендована на заседании кафедры педагогики и межкультурных коммуникаций 12 марта 2021 г., протокол № 8

Зав. кафедрой ПиМК, к.с.н., доцент Н.И. Севрюгина

Рабочая программа утверждена на заседании Научно-методического совета Академии 29 марта 2021 г., протокол № 7.

Председатель Научно-методического Совета Академии ИМСИТ, профессор Н.Н. Павелко

Согласовано:

Проректор по учебной работе, доцент Н.И. Севрюгина

Проректор по качеству образования, доцент К.В. Писаренко

Рецензенты:

Егорова О.Б. заместитель директора СОШ № 89 г. Краснодар Репина М.В. кандидат педагогических наук, доцент ВАК, старший преподаватель кафедры Лингвистики ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет»

1.ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Основной целью дисциплины является обеспечение комплексного описания грамматического строя современного английского языка, введение студентов в проблематику современных грамматических исследований и методику теоретического анализа языкового материала.

Задачи дисциплины:

- теоретически осветить основы грамматического строя современного английского языка с учетом новейших исследований в данной области, выработать у студентов четкое представление о системном характере языка и его динамическом устройстве;
- ввести студентов в основные проблемы современной научной парадигмы системнофункциональной и когнитивно-дискурсивной;
- изучение новейших методов лингвистического анализа, связанных с рассмотрением явлений языка в рамках различных современных лингвистических учений, таких как теория речевых актов, прагматика, когнитивистика и т.д.;
- развить у студентов научное критическое мышление, выработать навыки критического анализа различных точек зрения на сложные проблемы грамматической теории и умение формулировать собственную точку зрения, а также навыки наблюдения над фактическим материалом и его описания на основе применения современных методов и приемов лингвистического исследования.
- знакомство студентов с наиболее крупными работами отечественных и зарубежных лингвистов по отдельным вопросам теории грамматики английского языка; развитие умения студентов самостоятельно перерабатывать текущую научную информацию;
- формирование у студентов научного представления о формальной и смысловой структуре единиц и средств, образующих грамматический строй английского языка, об их функционировании в тексте;
- систематизация на теоретической основе нормативных знаний по грамматике английского языка, приобретенных студентами в предшествующие годы на практических занятиях;
- ознакомление с особенностями стилистического использования единиц морфологии и синтаксиса, осмысление процессов взаимодействия грамматических и лексических факторов.

В результате освоения данной дисциплины, опираясь на базу знаний, полученных в процессе обучения, обучающийся должен обладать следующими знаниями, умениями, навыками:

знать:

- основные положения теоретической грамматики английского языка, составляющие основу теоретической и практической профессиональной подготовки специалистов по данному направлению;
- сущность рассматриваемого грамматического явления, четко обосновывать свою точку зрения,

- рекомендуемую научную литературу на английском языке, выделять основные теоретические положения,
- особенности грамматических средств, используемых для достижения определенных коммуникативных задач.

уметь:

- работать с научной литературой, критически оценивать различные научные концепции, сопоставляя точки зрения ученых по проблемным вопросам теоретической грамматики;
- объяснять наиболее важные типичные явления в грамматической системе современного английского языка;
- применять на практике в процессе межкультурной коммуникации, полученные теоретические знания и методы грамматического анализа,
- сопоставлять грамматической системы английского языка с родным и другими иностранными языками;
- проводить грамматический анализ конкретного языкового материала, работать с научной литературой;
 - ставить исследовательские задачи и находить научные методы их решения;
- применять приобретенные теоретические и практические знания в процессе межкультурной коммуникации.

владеть:

- навыками участия в научных дискуссиях;
- навыками участия в разработке и реализации различного типа проектов, сопряжённых с тематикой дисциплины.

Данная дисциплина способствует формированию следующих знаний и умений, предусмотренных ГОС ВО теоретической грамматики изучаемого иностранного языка;

- умеет работать с основными информационно-поисковыми системами, системами представления знаний по проблематике теоретической грамматики, системами обработки грамматической информации;
- умеет использовать достижения отечественной и зарубежной теоретической грамматики, современных концепций по её проблемам, ставить и разрешать лингвистические проблемы в указанной области и делать корректные грамматические выволы.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Программа по дисциплине «Теоретическая грамматика английского языка» для направления подготовки 44.03.05 Педагогическое образование составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО, согласно которым данная дисциплина призвана сформировать и углубить лингвистическую подготовку студентов, привить студентам прочные и глубокие знания, раскрывающие представление о строе языка в совокупности и взаимосвязи его разных сторон, необходимых для рациональной постановки и непрерывного совершенствования процесса обучения практике речи на изучаемом языке. Научно-исследовательская деятельность бакалавра заключается в организации информационно-

поисковой деятельности, направленной на совершенствование профессиональных умений применять теоретические знания по грамматике английского языка в профессиональной деятельности.

Рабочая программа по дисциплине «Теоретическая грамматика английского языка» составлена в соответствии с требованиями Государственного образовательного стандарта высшего образования направления 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)" входит в федеральный компонент специальных дисциплин и является обязательной для изучения. Рабочая программа содержит план последовательно раскрываемых тем лекционного курса, дефиниции основных категорий данной теоретической дисциплины, также наиболее важные лингвостилистические характеристики изучаемого языка.

Дисциплина «Теоретическая грамматика английского языка» относится к блоку 1 обязательных дисциплин вариативной части федерального государственного 44.03.05 образовательного стандарта высшего образования ПО направлению Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки). Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется модуль «Теоретическая грамматика английского языка» являются дисциплины: основы языкознания, практический курс первого иностранного языка, лексикология английского языка, практикум по культуре речевого общения (первый иностранный язык), деловое общение, практический курс перевода.

Освоение дисциплины «Теоретическая грамматика английского языка» обеспечивает подготовку бакалавров направлению подготовки 44.03.05 ПО Педагогическое образование (c двумя профилями подготовки), область профессиональной деятельности которых включает:

- образование, социальную сферу, культуру.

Освоение дисциплины «Теоретическая грамматика английского языка» обеспечивает подготовку бакалавров по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), объектами профессиональной деятельности которых являются:

- обучение, воспитание, развитие, просвещение, образовательные системы.

Содержание дисциплины обеспечивает подготовку бакалавров по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), подготовленных к решению ряда следующих **профессиональных задач** в соответствии с видами профессиональной деятельности, на которые ориентирована ОПОП

1) педагогическая деятельность:

изучение возможностей, потребностей, достижений обучающихся в области образования;

обучение и воспитание в сфере образования в соответствии с требованиями образовательных стандартов;

использование технологий, соответствующих возрастным особенностям обучающихся и отражающих специфику предметных областей;

организация взаимодействия с общественными и образовательными организациями, детскими коллективами и родителями (законными представителями), участие в самоуправлении и управлении школьным коллективом для решения задач профессиональной деятельности;

формирование образовательной среды для обеспечения качества образования, в том числе с применением информационных технологий;

обеспечение охраны жизни и здоровья обучающихся во время образовательного процесса;

2) научно- исследовательская деятельность:

постановка и решение исследовательских задач в области науки и образования; использование в профессиональной деятельности методов научного исследования;

3) проектная деятельность:

проектирование содержания образовательных программ и современных педагогических технологий с учетом особенностей образовательного процесса, задач воспитания и развития личности через преподаваемые учебные предметы;

моделирование индивидуальных маршрутов обучения, воспитания и развития обучающихся, а также собственного образовательного маршрута и профессиональной карьеры.

Пороговый (входной) уровень знаний, умений, опыта деятельности, требуемый для формирования компетенций, необходимых для освоения программы дисциплины «Теоретическая грамматика английского языка» связан лиспиплинами c междисциплинарными обеспечивающими связями, формирование компетенций, необходимыми для освоения программы дисциплины «Теоретическая грамматика английского языка».

Знания, умения и навыки, полученные в результате освоения дисциплины «Теоретическая грамматика английского языка» могут быть использованы в ходе последующего освоения дисциплин при подготовке бакалавров, а также при подготовке выпускной квалификационной работы и при прохождении практики.

Междисциплинарные контрольные задания и материалы, необходимые для оценки порогового (входного) уровня знаний, умений и навыков, необходимых для формирования компетенции в процессе освоения программы дисциплины «Теоретическая грамматика английского языка», представлены в комплекте оценочных средств по дисциплине согласно утвержденной формы.

3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Реализация требований ФГОС ВО в модульной дисциплине «Теоретическая грамматика английского языка» должна формировать следующие компетенции:

ОК — 4 способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия;

Знать:

- систему современного русского и иностранного языков; нормы словоупотребления; нормы русской грамматики и грамматики иностранного языка; орфографические нормы современного русского языка и изучаемого иностранного языка; нормы пунктуации и их возможную вариантность;
- литературный язык как особую высшую, обработанную форму общенародного (национального) языка:

- специфику различных функционально-смысловых типов речи (описание, повествование, рассуждение), разнообразные языковые средства для обеспечения логической связности письменного и устного текста.

Уметь:

- создавать устные и письменные, монологические и диалогические речевые произведения научных и деловых жанров с учетом целей, задач, условий общения, включая научное и деловое общение в среде Интернет;
- свободно общаться и читать оригинальную монографическую и периодическую литературу на иностранном языке по профессиональной тематике и статьи из газет и журналов, издаваемых на иностранных языках и в сети Интернет.

Владеть:

- различными формами, видами устной и письменной коммуникации в учебной и профессиональной деятельности;
- технологиями самостоятельной подготовки текстов различной жанрово-стилистической принадлежности
- культурой речи;
- иностранным языком на уровне контакта с носителями языка с целью быть понятым по широкому кругу жизненных и профессиональных вопросов.
- ПК 1 готовностью реализовывать образовательные программы по учебным предметам в соответствии с требованиями образовательных стандартов;

Знать:

- законодательные акты в сфере образования, физической культуры и спорта;
- основы педагогики физической культуры;
- основы теории и методики физического воспитания;
- основы возрастной педагогики и психологии;
- основы видов спорта, входящих в программу обучения различных категорий населения.

Уметь:

- разрабатывать учебные программы по предмету физическая культура на основе государственных образовательных стандартов;
- использовать в процессе обучения современные виды спорта и оздоровительные технологии;
- реализовывать учебные программы в зависимости от возраста и двигательной подготовленности обучающихся.

Владеть:

- навыками разработки и осуществления учебно-воспитательного процесса в системе общего образования по предмету «физическая культура».
- ПК -2 способностью использовать современные методы и технологии обучения и диагностики

Знать:

- педагогику физической культуры;
- теорию и методику физического воспитания;
- современные технологии обучения и воспитания;
- современные методы диагностики состояния обучающихся;
- современные оздоровительные технологии.

Уметь:

- использовать современные методы обучения и воспитания в учебном процессе;
- использовать современные методы диагностики, контроля и коррекции состояния обучающихся;
- адаптировать методы обучения и воспитания к современным требованиям учебновоспитательного процесса.

Владеть:

- навыками разработки технологий обучения и воспитания в современных социальноэкономических условиях.
- ПК 11 готовностью использовать систематизированные теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач в области образования.

Знать:

- основы научно-исследовательской деятельности;
- основные методы педагогических исследований;
- особенности использования современных научных данных в учебно-воспитательном процессе;
- современные информационные технологии;
- основы обработки и анализа научной информации.

Уметь:

- проводить научные исследования в рамках учебно-воспитательного процесса;
- анализировать полученные результаты собственных научных исследований;
- анализировать современные научные достижения в области педагогики физической культуры и смежных науках;
- использовать современные информационные технологии для получения и обработки научных данных;

- использовать результаты научных достижений в профессиональной деятельности.

Владеть:

- навыками сбора и обработки научных данных;
- навыками использования современных научных достижений в учебно-воспитательном процессе с различными категориями обучающихся

4. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Содержание разделов дисциплины

Таблица 1 — Содержание разделов дисциплины

Наименование модуля	Раздел дисциплины	Темы, входящая в раздел	Код и номер компетенции
Теоретическая грамматика английского языка	1. Предмет теоретической грамматики. Грамматика в уровневой теории языка. Морфемная структура слова.	1.1. Асемантический, прескриптивный и семантико-функциональный подходы к грамматике в истории языкознания. 1.2. Проблема единиц языка и уровней языка. 1.3. Морфемика как раздел грамматики. 1.4. Морфема в дескриптивной лингвистике.	ОК-4 ПК-11
	2. Теория частей речи. Существительное. Глагол.	2.1. Синтаксико-позиционная классификация частей речи, противопоставленная традиционной. 2.2. Существительное как главное назывное слово лексикона. 2.3. Артикль и детерминативы. 2.4. Глагол-слово процессной семантики. 2.5. Категории личного глагола. 2.6. Неличные формы глагола.	ОК-4 ПК-11
	3. Прилагательное. Наречие. Местоимение.	 3.1. Подклассы прилагательных. 3.2. Наречие – слово вторичнопризнаковой семантики. 3.3. Местоимение – слово указательно-заместительной семантики. 3.4. Подклассы местоимений. 	ОК-4 ПК-11
	4. Числительное. Служебные слова.	4.1. Числительное в трёхслойном делении словарного состава. 4.2. Модальный глагол.	ОК-4 ПК-11

	4.3. Предлог.	
	4.4. Союзы.	
	4.5. Частицы.	
5. Синтаксис.	5.1. Номинативный аспект	ОК-4
Простые предложения.	предложения.	ПК-11
Сложные	5.2. Актуальное членение и	
предложения.	предложения коммуникативного	
	типа.	
	5.3. Синтаксис текста.	

4.2 Структура дисциплины

Изучение дисциплины осуществляется студентами очной формы обучения (О Φ O), ускоренной очной формы обучения (УО Φ O).

Распределение трудоемкости в часах по всем видам аудиторной и самостоятельной работы обучающихся по семестрам представлено в таблице 2

Таблица 2 — Объем учебной дисциплины и виды учебной работы ОФО

Вид учебной работы	Всего	Семестр
	часов/зачетн.	8
	ед.	
Общая трудоемкость (часы, зач. единицы)	108 (3)	108 (3)
Контактная работа обучающихся с	48	48
преподавателем (контактные часы), всего		
Аудиторная работа, всего	48	48
Лекции (ЛЗ)	32	32
Лабораторные работы (Л)	16	16
Контактная работа по промежуточной аттестации (КА)	0,2	0,2
Консультации перед экзаменом (Конс)		
Самостоятельная работа в семестре, всего:	59,8	59,8
Изучение теоретического материала,	20	20
подготовка к аудиторным занятиям		
Реферат (Р)	19,8	19,8
Самоподготовка (проработка и повторение	20	20
лекционного материала и материала учебников		
и учебных пособий, подготовка к практическим		
занятиям, рубежному контролю и т.д.)		
Самостоятельная работа в период экз.сессии		
(Контроль)		
Вид итогового контроля по дисциплине		
	Зачет	Зачет

Таблица 3 - Разделы дисциплины, изучаемые в 8 семестре ОФО

№ Наименование К	нтактная работа/контактные	CP	Контроль
------------------	----------------------------	----	----------

раздела	модуля	часы							
	-	_	Аудиторная работа		Конс,	ик,			
		Всего			КАЭ	KA			
1	2	3	<u>Л</u>	П3 5	<u>ЛР</u>	7	8	9	10
1	<u> </u>		-	местр		/	ð	9	10
	Предмет теоретической грамматики.	Кур	7 00	Местр					
1.	Грамматика в уровневой теории языка.	8	6		2			10	
	Морфемная структура слова								
	Теория частей речи.								
2.	Существительное.	8	6		2		10		
	Глагол.								
	Прилагательное.								
3.	Наречие	7	5		2		10		
	Местоимение.								
4	Числительное.	0	_		2			10	
4.	Служебные слова.	8	5		3			10	
	Синтаксис.								
_	Простое предложение.	0	_		2			10	
5.	Сложное	8	5		3			10	
	предложение.								
6.	Парадигматика	9	5		4			9,8	
0.	предложения							,	
	Итого: 107,8	48	32		16		0,2	59,8	
	Всего по	48	32		16		0,2	59,8	
	дисциплине: 108								

^{*}Контактная работа при проведении учебных занятий по дисциплине осуществляется в соответствии с приказом Минобрнауки России от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата. программам специалитета. Программам магистратуры».

4.2 Занятия лекционного типа

В соответствии с п. 31 приказа Минобрнауки России от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» занятия лекционного типа проводятся в форме лекций и иных учебных занятий, предусматривающих преимущественную передачу учебной информации научно-педагогическими работниками академии.

По дисциплине «Теоретическая грамматика английского языка» занятия лекционного типа проводятся в форме лекций.

4.3 Занятия семинарского типа

В соответствии с п. 31 приказа Минобрнауки России от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» занятия семинарского типа проводятся в форме: семинаров, практических занятий, практикумов, лабораторные работы, коллоквиумов.

По дисциплине «Теоретическая грамматика английского языка» занятия семинарского типа проводятся в форме практических занятий.

(практической подготовки).

Практическая подготовка - форма организации образовательной деятельности при освоении образовательной программы в условиях выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции по профилю соответствующей образовательной программы.

Практическое занятие — это одна из форм учебной работы, которая ориентирована на закрепление изученного теоретического материала, его более глубокое усвоение и формирование умения применять теоретические знания в практических, прикладных целях. Особое внимание на практических занятиях уделяется выработке учебных или профессиональных навыков. Такие навыки формируются в процессе выполнения конкретных заданий — упражнений, задач и т. п. — под руководством и контролем преподавателя.

- Тема 1. Theoretical Grammar. The main terms лекционное занятие: The role of grammar in linguistic knowledge. Grammar in the systematic concept of the language. Лабораторное занятие: The nature of Language.
- Тема 2. Principles of classification of words into parts of speech. Лекционное занятие: The three constituent parts of language system and their corresponding linguistic disciplines. The difference between practical and theoretical grammar. The aim of theoretical grammar. Лабораторное занятие: The subject matter of theoretical grammar. The basic notions of grammar. Two planes of language. Segmental and suprasegmental units of language. The systemic nature of grammar.
- Тема 3. Verb лекционное занятие: Syntagmatic and paradigmatic relations in Language. Лабораторное занятие: Segmental and suprasegmental units of Language.
- Тема 4. Adjective. Adverb лекционное занятие: Prenormative and prescriptive grammars. Classical Scientific grammar and Historical comparative method. Grammar of the first half of the 20th century. Лабораторное занятие: Schools of Structural linguistics. Text linguistics. Recent developments in the concept of grammar. Periods of the development of English grammar. The early periods of the development of English grammar. Prescriptive and Universal Grammars of the 18th century. Modern English grammars.
- Тема 5 и 6. Syntax лекционное занятие: Grammatical category. Categorical grammatical meaning. Paradigmatic correlation of grammatical forms. The theory of oppositions in linguistics.

The structure of the binary privative opposition. Лабораторное занятие: Marked and unmarked members of the opposition. Opposional reduction or substitution. Typesofgrammaticalforms.Immanentandreflectivegrammaticalcategories.

4.5 Курсовой проект (курсовая работа)

Курсовая работа не предусмотрена.

4.6 Самостоятельное изучение разделов дисциплины

Самостоятельная работа обучающихся по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) имеет большое значение в формировании профессиональных компетенций будущего выпускника. Самостоятельная работа — одна из важнейших форм овладения знаниями. Но самостоятельная работа требует известных навыков, умения. Наибольшую пользу она приносит тогда, когда обучающийся занимается систематически, проявляет трудолюбие и упорство. На основе самостоятельно приобретенных знаний формируются твердые убеждения обучающегося и умение отстаивать их. А это — самое главное в овладении любой наукой.

Самостоятельная работа включает многие виды активной умственной деятельности обучающегося: слушание лекций и осмысленное их конспектирование, глубокое освоение источников и литературы, консультации у преподавателя, написание реферата, подготовка к семинарским занятиям, экзаменам, самоконтроль приобретаемых знаний и т.д. Форма текущего контроля знаний — работа обучающегося на семинарском занятии. Форма промежуточных аттестаций — письменная (домашняя) работа по проблемам изучаемой дисциплины. Итоговая форма контроля знаний по дисциплине — зачет.

Самостоятельная работа обучающихся по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) представляет собой способ организации контроля знаний, предполагающий выполнение заданий в присутствии преподавателя с минимальными ограничениями на время выполнения и использование вспомогательных материалов.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами обучающихся в зависимости от цели, объема, конкретной тематики, уровня сложности, уровня умений обучающихся.

Видами заданий для внеаудиторной самостоятельной работы могут быть: чтение текста (учебника, первоисточника, дополнительной литературы); составление плана текста; графическое изображение структуры текста; конспектирование текста; выписки из текста; работа со словарями и справочниками; ознакомление с нормативными документами; учебно-исследовательская работа; использование аудио- и видеозаписей, компьютерной техники и Интернета; для закрепления и систематизации знаний: работа с конспектом лекции (обработка текста); повторная работа над учебным материалом (учебника, первоисточника, дополнительной литературы, аудиои видеозаписей); составление плана и тезисов ответа; составление таблиц для систематизации учебного материала; освоение карт и других материалов; ответы на контрольные вопросы; обработка текста (аннотирование, рецензирование, реферирование, аналитическая контент-анализ и др.). Самостоятельная работа обучающихся в компьютерном классе включает следующие организационные формы учебной деятельности: работа с электронным учебником, просмотр видеолекций, работа с компьютерными тренажерами, компьютерное тестирование, освоение дополнительных тем занятий, выполнение домашних заданий, выполнение курсовых работ по дисциплине.

Примерные формы выполнения самостоятельной работы: подготовка сообщений к выступлению на семинаре, конференции; подготовка рефератов, докладов; составление библиографии, тематических кроссвордов; тестирование и др.

Перечень практических заданий для самостоятельной работы

Тема 1. Theoretical Grammar. Themainterms представление презентации, примерные вопросы: Темы презентаций Дескриптивизм Пражский лингвистический кружок Копенгагенский лингвистический кружок. Трансформационнао-генеративная грамматика (НоамХомски, З.Харрис). Структурная лингвистика. Грамматическая семантика. Универсальная грамматика Смирницкий А.И. Бархударов Л.С. Ильиш Б.А. Х. Суит (HenrySweet) устный опрос, примерные вопросы: Grammar in the systematic conception oflanguage

- Тема 2. Principles of classification of words into parts of speech. Устный опрос, примерныевопросы: Name the Constituent parts of Language. What is a part of speech. What classifications of words into parts of speech do you know? Give an example of grammatical opposition? What is a marked member of an opposition?
- Тема 3. Verb дискуссия, примерные вопросы: Syntagmatic and paradigmatic relations in Language, segmental and suprasegmental units of Language.
- Тема 4. Adjective. Adverb творческое задание, примерные вопросы: Periods of the development of English grammar. The early periods of the development of English grammar. Prescriptive and Universal Grammars of the 18th century. Modern English grammars.

Тема 5. Syntax сдача реферата, примерные темы:

Темы рефератов: Periods of the development of English Grammar.

The early periods of the development of English Grammar.

Prescriptive and Universal Grammars of the 18th century.

Modern English grammars.

Grammar in the systematic conception of Language.

Principles of pragmatics. Communicative approach to the study of Language.

Parts of speech. Various approaches to the problem.

Noun: number and case.

Noun: the problem of gender in English.

The article.

Adjectives: classes of adjectives.

Degrees of comparison of adjectives and adverbs.

Adverb as a part of speech. Adjectives and adverbs compared.

The problem of the category of 'state'.

Pronouns and numerals. Types of pronouns.

Verb: forms and semantic classes of the verb.

Transitivity and intransitivity of the English verbs.

The Verb: the categories of person and number.

Time and tense. The stylistic functioning of tense forms.

The problem of the future tense.

Various means of expressing the future.

Lexical expression of time. The category of aspect. The category of voice.

Various approaches to the problem.

The category of 'time relation'.

Устный опрос, примерные вопросы: Grammatical meaning and grammatical category. Grammatical oppositions.

Контрольные вопросы и задания для самостоятельной работы

- 1. В чем отличие практической и теоретической грамматики?
- 2. На какие разделы традиционно делится грамматика как наука?
- 3. В чём отличие грамматического значения от лексического?
- 4. Каким образом грамматические категории связаны с оппозициями?
- 5. Как соотносятся морфема и слово (слово и словосочетание; словосочетание и предложение)?
- 6. Что такое грамматическая категория?
- 7. В чём отличие знаменательных частей речи от служебных?
- 8. В чем особенность категориального значения существительного (глагола; прилагательного; наречия)?
- 9. На какие лексико-грамматические классы делятся английские существительные?
- 10. На какие лексико-грамматические классы делятся английские глаголы?
- 11. Носителем каких грамматических категорий выступает английский глагол?
- 12. В чём отличие слов-указателей и слов-заместителей?
- 13. Определите грамматический статус неличных форм глагола.
- 14. Назовите основные единицы синтаксического уровня языка.
- 15. Назовите основные типы словосочетаний.
- 16. Является ли предложение фактом языковой системы?
- 17. Назовите основные типы предложений.
- 18. Какова специфика соотношения членов предложения и частей речи в английском языке?
- 19. Назовите основные признаки текста.
- 20. В чём отличие понятия «текст» от понятия «дискурс»?

Таблица 4 — Самостоятельное изучение разделов дисциплины по очной форме обучения

№	Вид работы	Вид контроля	ч./з.е
1	Работа с конспектом лекций. Работа с дополнительной литературой. Изучение тем занятий по электронным и учебнометодическим пособиям	Контрольный опрос (устный, письменный). Индивидуальное собеседование	30
2	Практические задания.	Выполнение тестовых заданий Решение ситуационных задач Использование кейс-метода	29,8
	Итого:		59,8

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) реализация компетентностного подхода должна предусматривать широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (тренингов, деловых игр, разбор конкретных ситуаций и т.д.) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития требуемых компетенций обучающихся.

При проведении занятий используются традиционные образовательные технологии, предполагающие прямую трансляцию знаний от преподавателя к обучающемуся (преимущественно на основе объяснительно-иллюстративных методов обучения). Учебная деятельность обучающихся носит в таких условиях, как правило, репродуктивный характер. К ним относятся следующие.

Информационная лекция — последовательное изложение материала в дисциплинарной логике, осуществляемое преимущественно вербальными средствами (монолог преподавателя).

Семинар — эвристическая беседа преподавателя и обучающихся, обсуждение заранее подготовленных сообщений, проектов по каждому вопросу плана занятия с единым для всех перечнем рекомендуемой обязательной и дополнительной литературы.

Практическое занятие — занятие, посвященное освоению конкретных умений и навыков по предложенному алгоритму.

Используются технологии проблемного обучения: проблемная лекция, практическое занятие в форме практикума и технологии проблемного обучения.

Ипользуются *технологии проблемного обучения*: проблемная лекция, практическое занятие в форме практикума и технологии проблемного обучения.

Ипользуются *технологии проектного обучения* — организация образовательного процесса в соответствии с алгоритмом поэтапного решения проблемной задачи или выполнения учебного задания. Проект предполагает совместную учебно-познавательную деятельность группы обучающихся, направленную на выработку концепции, установление целей и задач, формулировку ожидаемых результатов, определение принципов и методик решения поставленных задач, планирование хода работы, поиск доступных и оптимальных ресурсов, поэтапную реализацию плана работы, презентацию результатов работы, их осмысление и рефлексию.

5.1 ИНТЕРАКТИВНЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В АУДИТОРНЫХ ЗАНЯТИЯХ

Организация образовательного процесса дисциплины «Теоретическая грамматика английского языка» по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) предполагает активное и нелинейное взаимодействие педагога и обучающихся в решении учебных задач, достижение на этой основе личностно значимого для них образовательного результата. На занятиях-лекциях используются следующие формы интерактивных технологий: лекция-беседа, лекция-дискуссия, проблемная лекция, коллективное обсуждение, мозговой штурм и т.д.

В учебный процесс дисциплины «Теоретическая грамматика английского языка» включаются также формы информационно-коммуникационных образовательных технологий — организация образовательного процесса, основанная на применении специализированных программных продуктов и технических средств работы с информацией.

Примеры форм учебных занятий с использованием информационно-коммуникационных технологий:

Лекция-визуализация — изложение содержания сопровождается презентацией (демонстрацией учебных материалов, представленных в различных знаковых системах, в т.ч. иллюстративных, графических, аудио- и видеоматериалов).

Практические занятия в форме презентации – представление исследовательской деятельности с использованием специализированных программных средств.

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) составляет не менее 20% аудиторных занятий.

Таблица 5 - Интерактивные образовательные технологии, используемые при проведении аудиторных занятий (контактная работа обучающихся с преподавателем) по дисциплине «Теоретическая грамматика английского языка» на очной форме обучения

Семестр	Вид занятия (Л, ПР)	Используемые интерактивные образовательные технологии	Количество часов
1	ПР Групповое обсуждение, творческие задания (подборка материала по теме №1,2) Использование кейс-метода по теме занятия.		2
	ПР	Групповое обсуждение, творческие задания (подборка материала по теме№3,4)	4
	ПР	Групповое обсуждение, творческие задания (подборка материала по теме№5-6). Использование метода мозговой штурм по теме занятия.	4
	ПР	Групповое обсуждение, творческие задания (подборка материала по теме№7-11)	2
			12

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Для организации контроля знаний обучающихся используется комплект оценочных средств, включающий в себя:

- 1. Практические аудиторные задания по темам дисциплины.
- 2. Практические самостоятельные задания по темам дисциплины.
- 3. Тестовые задания по темам дисциплины.

Формами диагностического контроля лекционной части данной дисциплины могут являться устные опросы и собеседования и т.д.

Текущий контроль призван, с одной стороны, определить уровень продвижения обучающихся в изучении материала, а с другой стороны — показать эффективность выбранных средств и методов обучения.

Формы контроля могут варьироваться в зависимости от содержания раздела текущего контроля. Ими могут являться коллоквиумы, анализ конкретных

профессиональных ситуаций, мониторинг результатов семинарских и практических занятий и др. Формы такого контроля выполняют одновременно и обучающую функцию.

Промежуточная аттестация зачет — направлен на определение уровня сформированности компетенций по дисциплине в целом. Фонд оценочных средств согласно установленного порядка прилагается. Оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, осваивающих дисциплину «Теоретическая грамматика английского языка».

Перечень видов и форм контроля дисциплины:

- выполнение учебных индивидуальных заданий в ходе практических занятий;
- контрольный опрос (устный);
- коллоквиум;
- выполнение тестового задания.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Оценочные средства по дисциплине размещены в электронной образовательной среде академии. Комплект оценочных средств по дисциплине согласно утвержденной форме прилагается.

Темы рефератов:

- 1. Понятие вариативности в грамматической морфологии: морфы и алломорфы.
- 2. Грамматическое значение. Когнитивная природа грамматического значения.
- 3. Категория и категоризация как динамический процесс в грамматике. Виды категорий и принципы их выделения.
 - 4. Лексико-грамматические классы слов и принципы их выделения.
- 5. Функционально-прагматические особенности использования модальности и отрицания в тексте и дискурсе.
 - 6. Синтаксис как наука о построении речи. Основные единицы синтаксиса.
- 7. Текст и дискурс. Статичность и динамика развёртывания речи. Абзац и сверхфразовое единство.
- 8. Когезия и когерентность в составе текста. Когнитивный подход к изучению языковых процессов.
 - 9. Системные связи в составе предложения. Члены предложения и части речи.
- 10. Малый синтаксис. Роль словосочетания в построении речи. Словосочетание и слово как минимальные составляющие построения речи.
- 11. Малый и большой синтаксис. Взаимодействие словосочетания и предложения. Предложение и высказывание.

Примерный перечень вопросов к зачету

- 1. Предмет теоретической грамматики.
- 2. Грамматика в уровневой теории языка.
- 3. Морфемная структура слова.
- 4. Грамматическая форма и грамматическая категория.
- 5. Теория частей речи.
- 6. Имя существительное. Категории имени существительного.
- 7. Глагол. Категории глагола.
- 8. Имя прилагательное. Категории имени прилагательного.

- 9. Наречие.
- 10. Местоимение.
- 11. Числительное.
- 12. Служебные слова.
- 13. Словосочетание.
- 14. Простое предложение.
- 15. Актуальное членение и коммуникативные типы предложения.
- 16. Парадигматика предложения.
- 17. Сложноподчинённое предложение.
- 18. Сложносочинённое предложение.
- 19. Осложнённое предложение.
- 20. Синтаксис текста.
- 1. Systemic character of language. Language and speech. Language units and language levels.
 - 2. The morphemic structure of words. Types of morphemes.
 - 3. Grammatical classes of words. Principles of classification.
 - 4. The noun as a part of speech (general). The problem of gender.
 - 5. Number. PluraliaTantum and SingulariaTantum.
 - 6. Case in the English language.
 - 7. Category of article determination.
 - 8 Verb (general)
 - 9. Notional verbs
 - 10. Non-finites
 - 11. Verb: Categories of Person and Number.
 - 12. Categories of Tense and Aspect.
 - 13. Categories of Voice and Mood
 - 14. A general outline of the adjective. Classification of adjectives
 - 15. The problem of the stative.
 - 16. A general outline of the adverb. Types of adverbs.
 - 17. The phrase and the sentence as syntactic units.
 - 18. Structural types of sentences.
 - 19. Constituent structure of a simple sentence.
 - 20. Actual division of the sentence.
 - 21. The problem of word order in English.
 - 22. Communicative types of sentences.
 - 23 Complex and semi-complex sentences
 - 24 Compound and semi-compound sentences
 - 25. Sentence in the text.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина «Теоретическая грамматика английского языка» обеспечивается необходимой учебной, учебно-методической и специализированной литературой.

7.1 Основная литература

1. Гальчук Л.М. 5D English Grammar in Charts, Exercises, Film-based Tasks, Texts and Tests — Грамматика английского языка: коммуникативный курс: учеб. пособие / Л.М. Гальчук. — М.: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2017. — 439 с.

http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=559505

2. Гуревич В.В. Теоретическая грамматика английского языка. Сравнительная типология английского и русского языков: Учебное пособие / В.В. Гуревич. - М.: Флинта: Наука, 2003. - 168 с.:

http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=320756

3. Кузнецова, А. Ю. Грамматика английского языка: от теории к практике [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. Ю. Кузнецова. - 2-е изд., стер. - М.: Флинта, 2012.-152

http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=455240

4. Афанасьев А.В. Курс эффективной грамматики английского языка: Учебное пособие / А.В. Афанасьев. - М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 88 с.

http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=498984

- 5. Зверховская Е.В. Грамматика английского языка. Теория. Практика: учеб. пособие.- СПб.: БХВ-Петербург, 2018.-304 с.
- 6. Блох М.Я. Теоретические основы грамматики: учебник.- М.: Высшая школа, 2002.-160 с.
- 7. Блох М.Я. Теоретическая грамматика английского языка: учебник.- М.: Высшая школа, 2000.-381 с.
- 8. Качалова К.Н. Практическая грамматика английского языка с упражнениями и ключами.- М.: Ладком, 2013.-720 с.
- 9. Березина О.А. , Шпилюк Е.М. Английский язык для студентов университетов. Упражнения по грамматике.- СПб: Союз, 2002.-256 с.
- 10. Дроздова Т.Ю. English Grammar. Reference and Practice: учеб. Пособие.- СПб.: Антология, 2008.-464 с.
- 11. Худяков А.А. Теоретическая грамматика английского языка: учеб. пособие.- М.: Академия, 2005.-256 с.

7.2 Дополнительная литература

- 1. Васильева М.М. Практическая грамматика немецкого языка: Учеб. пособие / М.М. Васильева. 13-е изд., перераб. и доп. М.: Альфа-М: ИНФРА-М, 2015. 238 с.: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=474619
- 2. Афанасьев А.В. Курс эффективной грамматики английского языка: Учебное пособие / А.В. Афанасьев. М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2015. 88 с. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=498984

7.3 Периодические издания

- 1.Вопросы современной лингвистики и методики обучения иностранным языкам в школе и в вузе http://elibrary.ru
- 2.Гуманитарные исследования http://znanium.com/
- 3. Лингвокультурология http://elibrary.ru

- 4. Проблемы романо-германской филологии, педагогики и методики преподавания иностранных языков http://elibrary.ru
- 5. Проблемы современной лингводидактики http://elibrary.ru

7.4 Интернет – ресурсы

- 1. Фундаментальная библиотека ИНИОН РАН [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.inion.ru
- 3. <u>Научная электронная библиотека</u> [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.elibrary.ru
- 4. Электронная библиотечная система Znanium [Электронный ресурс] Режим доступа: http://new.znanium.com
- 5. Электронная библиотечная система Ibooks [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.ibooks.ru
- 6. Электронная библиотечная система BOOK.ru [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.book.ru
- 7. Электронные ресурсы Академии ИМСИТ [Электронный ресурс] Режим доступа: http://eios.imsit.ru

7.5 Методические указания к лабораторным занятиям

Лабораторные занятия по данной дисциплине не предусмотрены.

7.6 Методические указания к практическим занятиям

Учебный материал по дисциплине «Теоретическая грамматика английского языка» разделен на логически завершенные части (модули), после изучения которых предусматривается опрос и выполнение практических заданий. Все виды практических заданий оцениваются в баллах, сумма которых определяет рейтинг каждого из обучающегося. В баллах оцениваются не только знания и навыки обучающихся, но и творческие их возможности: активность, неординарность, решение поставленных проблем, умение сформулировать и решить научную проблему.

Дисциплина «Теоретическая грамматика английского языка» — базовый блок профессиональных знаний и навыков, на основе которых будет формироваться творческий аппарат обучающихся. Без успешного освоения этой дисциплины невозможно качественная профессиональная подготовка по спецдисциплинам. Формируемый арсенал знаний и навыков нацелен на успешную самостоятельную творческую деятельность в сфере гостиничной деятельности.

Дисциплина «Теоретическая английского грамматика языка» осваивается практически на примерах и заданиях, сориентированных на решение конкретных задач. Выдаваемые на занятиях задания сопровождаются вводным инструктированием, в котором излагаются методические и технологические требования к выполнению работы. Обучающихся знакомят с аналогами и прототипами, характерными особенностями решений в конкретных случаях, определяются цели, ставится учебная задача. Перед выполнением работы обучающиеся получают необходимую дополнительную информацию: перечень специальной и справочной литературы, визуальный материал на цифровых носителях, нормы и стандарты, технические условия и т. д.

Форма текущего контроля знаний — контроль выполнения работы обучающихся на практическом занятии. Итоговая форма контроля знаний по дисциплине — зачет.

7.7 Методические указания к курсовой работе и другим видам самостоятельной работы

Курсовая работа по данной дисциплине не предусмотрена.

При выполнении самостоятельной контрольной работы обучающимся необходимо: Выбрать тему для написания контрольной работы (для удобства проверки контрольной работы преподавателем выбирается номер темы, соответствующий номеру зачетки обучающегося).

Затем следует подобрать по выбранной теме литературу, используя список литературы, рекомендуемый преподавателем, каталоги библиотек, систему Интернет, при этом особое внимание следует уделить новой научной литературе.

После ознакомления с литературой, необходимо разработать предварительный план работы, определив для себя вопросы, требующие длительной проработки. При этом следует помнить, что план должен содержать обязательный минимум пунктов, соответствующих определенным разделам контрольной работы: введению, основной части работы и заключению.

Введение обосновывает выбранную обучающимся тему, ее актуальность и практическую значимость. В этой части работы рекомендуется провести краткий историографический обзор темы, назвать имена специалистов, занимавшихся данной проблемой, осветить на основании каких исторических источников будет написана работа.

Основная часть работы должна состоять из нескольких вопросов, соответствующих подпунктам разработанного плана. При их освещении необходимо убедительно раскрыть исторические процессы и события, аргументируя их. При написании самой работы не следует употреблять общие фразы, не подкрепленные конкретными данными; увлекаться отдельными фактами без их анализа. Обучающиеся не должны бояться поднимать в своей работе дискуссионные вопросы, а также выражать свою точку зрения. При изложении текста стоит помнить, что свои мысли необходимо формулировать грамотно, повествование должно быть неразрывно связано по смыслу, иметь строгую логическую последовательность. Все выводы и обобщения нужно формулировать понятно и логично.

В заключении контрольной работы следует сделать выводы по изученной теме, связать их с современностью, выразить свое отношение к проблеме.

Контрольная работа должна содержать список использованных источников и литературы.

Требования к оформлению контрольной работы

- 1. На титульном листе работы указывается тема контрольной работы, фамилия, имя, отчество обучающегося, название факультета, номер группы и специальность, а также адрес обучающегося и его место трудоустройства.
- 2. Текст работы должен быть набран на компьютере с соблюдением следующих требований: записи располагаются с соблюдением абзацных отступов, поля: левое 3 см; правое 1 см; верхнее, нижнее 2 см. Не допускается произвольное сокращение слов и каких-либо обозначений, не принятых в литературе.
- 3. Объем работы должен достигать 12-15 страниц печатного текста. Все страницы работы, кроме титульной, нумеруются. Набор текста через 1,5

интервала, шрифтом Times New Roman Cyr или Arial Cyr, размер 14 пт (пунктов), при параметрах страницы: поля — 2,54 см (верхнее, нижнее, левое, правое), от края листа до колонтитулов 1,25 см (верхнего, нижнего), размер бумаги — A4.

- 4. Цитаты, использованные в тексте, должны быть взяты в кавычки с обязательной ссылкой на источник. Ссылки должны быть номерными (в квадратных скобках: порядковый номер источника, страницы).
- 5. Список использованной литературы составляется в алфавитном порядке по первой букве фамилии авторов или названия источников. В него включаются публикации, имеющие методологическое значение, и специальная литература, которая используется в данном реферате. Источники и литература в списке располагаются в следующем порядке:
- официальные документы (в хронологическом порядке);
- книги, брошюры (в алфавитном порядке);
- материалы периодической печати (в алфавитном порядке);
- литература на иностранных языках (в алфавитном порядке).

Тематика контрольных работ составляется на основе списка вопросов к зачету.

7.8 Программное обеспечение современных информационно-коммуникационных технологий

Учебная дисциплина обеспечена учебно-методической документацией и программными продуктами. Содержание представлено в локальной сети вуза. Предполагается использование доступных Интернет-ресурсов через поисковые системы: Яндекс, Google.

Таблица 12 — Возможность доступа обучающихся к электронным ресурсам учебнометодических документов

N	Наименовани е электронного ресурса	Прин адле жнос ть	Ссылка на ресурс	Наименование организации-владельца, реквизиты договора на использование	Доступность
1	2	3	4	5	6
1	Web-ресурс «Электронная образовательная среда»	собст венн ый	http://185.18.1 11.102/moodle /index.php	НАН ЧОУ ВО «Академия маркетинга и социально-информационных технологий – ИМСИТ» (г. Краснодар)	С любых компьютеров имеющих доступ к сети интернет по паролю
2	Коллекция CD и DVD в фонде научной библиотеки Академии ИМСИТ	собст венн ый	Компакт- диски (CD- ROM и DVD- ROM	НАН ЧОУ ВО «Академия маркетинга и социально- информационных технологий – ИМСИТ» (г. Краснодар)	Полная коллекция - в электронном читальном зале научной библиотеки
3	«Электронно-	сторо	http://znanium	OOO «Научно-	С любых

	библиотечная система ZNANIUM.CO М»	нний	.com	издательский центр «ИНФРА-М». Договор № 2500 эбс от - 25.09.2017 г. Срок действия - до 25.09.2018 г.	компьютеров имеющих доступ к сети интернет по паролю
4	ЭБС «Айбукс.py/ibo oks.ru»	сторо нний	http://ibooks.r u/	ООО «Айбукс». Договор № 19-01/18-К от 25.01.2018 г. Срок действия - до 25.01.2019 г.	С любых компьютеров имеющих доступ к сети интернет по паролю
5	Электронные Периодические издания	сторо нний	http://elibrary. ru	ООО «Научная электронная библиотека» (г. Москва). Лицензионное соглашение № 7241 от 24.02.12 г.	С любых компьютеров имеющих доступ к сети интернет
6	Справочно- правовая база «Консультант Плюс»	сторо	Локальная сеть Академии ИМСИТ	Консультант-Плюс в г. Краснодаре Договор о сотрудничестве № ИП-2 от 24.05.2007 г. действует по настоящее время	С компьютеров Академии
7	Web-ресурс «Официальны й сайт Академии ИМСИТ»	собст венн ый	http://imsit.ru	НАН ЧОУ ВО «Академия маркетинга и социально- информационных технологий — ИМСИТ» (г. Краснодар)	С любых компьютеров имеющих доступ к сети интернет
8	Учебно- методические компьютерные комплексы «Диполь» (12 МОДУЛЕЙ)	собст венн ый	Локальная сеть академии PS\$:\DIPOL\	Корпорация «Диполь» ЗАО, Договор №24/М от 31 марта 2015 года от поставке учебнометодических компьютерных комплексов	С компьютеров локальной сети академии

8. Условия реализации программы для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Специфика получаемой направленности (профиля) образовательной программы, ее визуальный характер, предполагает возможность обучения следующих категорий инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья:

- с ограничением двигательных функций;
- с нарушениями слуха.

Организация образовательного процесса обеспечивает возможность беспрепятственного доступа, обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и

(или) инвалидов в учебные аудитории и другие помещения, имеется наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов и лифтов.

В учебных аудиториях и лабораториях имеется возможность оборудовать места для обучающихся -инвалидов по следующим видам нарушения здоровья: опорнодвигательного аппарата и слуха. Освещенность учебных мест устанавливается в соответствии с положениями СНиП 23-05-95 «Естественное и искусственное освещения». Все предметы, необходимые для учебного процесса, располагаются в зоне максимальной досягаемости вытянутых рук.

Помещения предусматривают учебные места для инвалидов вследствие сердечнососудистых заболеваний, оборудованы солнцезащитными устройствами (жалюзи), имеется система климат-контроля.

По необходимости для инвалидов лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатываются индивидуальные учебные планы и индивидуальные графики, обучающиеся обеспечиваются печатными и электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Для обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обучение проводится Академией с учетом особенностей их психофизического развития, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

При проведении обучения по дисциплине обеспечивается соблюдение следующих общих требований:

- проведение обучения для лиц с ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории совместно с обучающимися, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей для них в процессе обучения;
- присутствие в аудитории ассистента, оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с преподавателем);
- пользование необходимыми обучающимся техническими средствами при выполнении практических и других работ в соответствии с учебным планом с учетом их индивидуальных особенностей;

В зависимости от индивидуальных особенностей, обучающихся с ограниченными возможностями здоровья образовательная среда Академии обеспечивает выполнение следующих требований при обучении и проведении промежуточной и итоговой аттестации:

- а) для слепых:
- задания и иные материалы для аттестации зачитываются ассистентом;
- письменные задания надиктовываются обучающимся ассистенту;
 - б) для слабовидящих:
- задания и иные учебно-методические материалы оформляются увеличенным шрифтом;
- обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300

- люкс;
- при необходимости обучающимся предоставляется увеличивающее устройство, допускается использование увеличивающих устройств, имеющихся у обучающихся;
 - в) для глухих и слабослышащих, с тяжелыми нарушениями речи:
- обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости обучающимся предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
 - по их желанию аттестационные испытания проводятся в письменной форме;
- г) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):
 - письменные задания надиктовываются ассистенту;
 - по их желанию все аттестационные испытания проводятся в устной форме.

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины предполагает использование академической аудитории для проведения лекционных и семинарских занятий с необходимыми техническими средствами (компьютер или ноутбук, оборудование мульти-медиа (проектор), доска). Мультимедиа-проектор необходим для демонстрации электронных презентаций по разделам дисциплины.

Перечень электронных ресурсов необходимых для изучения дисциплины представлен в таблице 11.

Таблица 11 - Перечень электронно-библиотечных систем

No	Наименование	Наименование документа с указанием	Срок действия
112	pecypca	реквизитов	документа
		ООО «ЗНАНИУМ». Договор № 3980 эбс	с 27.09.2019 г. по
1	ЭБС Znanuim	от 25.09.2019 г. Срок действия - до	27.09.2020 г.
		27.09.2020 г.	
	Научная электронная	ООО «Научная электронная библиотека»	бессрочно
2	библиотека eLibrary	библиотека eLibrary (г. Москва). Лицензионное соглашение №	
	(ринц)	7241 от 24.02.12 г.	
3	ЭБС IBooks	OOO «Айбукс». Договор № 19-01/19-К от	с 26.01.2019 по
3	JDC IDOOKS	26.01.2019 г.	26.01.2020 г.
		ООО «КноРус медиа». Договор	Срок действия до
4	ЭБС Book.ru	№18496844 от 03 сентября 2019 г.	02 сентября 2020
			Γ.

Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

- 1. Информационная система Everyday English in Conversation http://www.focusenglish.com
- 2. База данных Oxford Journals Оксфордская открытая инициатива включает полный и факультативный открытый доступ к более, чем 100 журналам, выбранным из каждой предметной области https://academic.oup.com/journals/pages/social-sciences
- 3. On line словарь и тезаурус Cambridge Dictionary https://dictionary.cambridge.org/ru/

Перечень программных средств информационно-коммуникационных технологий, задействованных в образовательном процессе по дисциплине представлен в таблице 12.

Таблица 12 – Перечень программных средств информационно-коммуникационных технологий, задействованных в образовательном процессе по дисциплине

Перечень лицензионного программного обеспечения, реквизиты подтверждающего документа

- 1. OC Windows 10 Pro RUS. Подписка Microsoft Imagine Premium Invoce № 9554097373 от 22 июля 2019г.
- 2. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный (320шт). Договор № ПР-00022797 от 27.11.2018 (ООО Прима АйТи) сроком на 1 год
- 3. Программное обеспечение по лицензии GNU GPL: 7-Zip, Google Chrome, LibreOffice, Mozilla Firefox, Notepad++.
- 4. Adobe Reader DC. Adobe Acrobat Reader DC and Runtime Software distribution license agreement for use on personal computers or 31.01.2017
- 5. Adobe Flash Player. Adobe Acrobat Reader DC and Runtime Software distribution license agreement for use on personal computers or 31.01.2017
 - 6. ПО ЛИНКО v8.2 демо-версия

Перечень средств материально-технического обеспечения для обучения по дисциплине представлен в таблице 13.

Таблица 13 - Перечень средств материально-техническое обеспечение для обучения по дисциплине

Наименование		Паранани линанананиага
специальных	Оснащенность специальных	Перечень лицензионного программного обеспечения.
помещений и	помещений и помещений для	Реквизиты подтверждающего
помещений для	самостоятельной работы	геквизиты подтверждающего документа
самостоятельной работы		документа
Специальные помещени	ия для проведения занятий лек	кционного типа
Лекционные	Мультимедийный	Программное обеспечение
аудитории, с	проектор (переносной или	(ноутбук) по лицензии GNU GPL: 7-
возможностью	стационарный), ноутбук	Zip, Google Chrome, LibreOffice.
использования	(переносной)	
мультимедийного	Доска парты, или столы со	
проектора	стульями	
ауд. № № 301, 404,		
238		
Специальные помещени	ия для проведения занятий сем	иинарского типа, курсовых работ
		онсультаций, текущего контроля и
промежуточной аттеста		
Аудитории №№ 228,	Мультимедийный	Программное обеспечение
237, 212	проектор (переносной или	(ноутбук) по лицензии GNU GPL: 7-
	стационарный), ноутбук	Zip, Google Chrome, LibreOffice.
	(переносной)	
	Доска парты, или столы со	
	стульями	
Помещения для самосто	оятельной работы	
Компьютерный класс	20 посадочных мест,	1. OC – Windows 10 Pro RUS.
№ 114	рабочее место	Подписка Microsoft Imagine
	преподавателя, 20	Premium – Invoce № 9554097373 от
	компьютеров с выходом в	22 июля 2019г.
	интернет	2. 1С:Предприятие 8. Комплект для

Наименование специальных помещений и	Оснащенность специальных помещений и помещений для	Перечень лицензионного программного обеспечения.
помещений для самостоятельной работы	самостоятельной работы	Реквизиты подтверждающего документа
		обучения в высших и средних
		учебных заведениях.
		Сублицензионный договор №
		32/180913/005 от 18.09.2013. (Первый БИТ)
		3. Kaspersky Endpoint Security для
		бизнеса – Стандартный (320шт). Договор № ПР-00022797 от
		27.11.2018 (ООО Прима АйТи)
		сроком на 1 год.
		4. Microsoft Access 2016. Подписка
		Microsoft Imagine Premium – Invoce № 9554097373 от 22 июля 2019г.
		5. Microsoft Project
		профессиональный 2016. Подписка
		Microsoft Imagine Premium – Invoce № 9554097373 от 22 июля 2019г.
		6. Microsoft SQL Server 2017.
		Подписка Microsoft Imagine
		Premium – Invoce № 9554097373 от
		22 июля 2019г.
		7. Microsoft SQL Server
		Management Studio 2017. Подписка
		Microsoft Imagine Premium – Invoce № 9554097373 от 22 июля 2019г.
		8. IntelliJ IDEA. Order D370369647
		от 25.09.2019.
		9. JetBrains PhpStorm. Order
		D370369647 or 25.09.2019.
		10. JetBrains WebStorm. Order
		D370369647 от 25.09.2019
		11. Microsoft Visio
		профессиональный 2016. Подписка
		Microsoft Imagine Premium – Invoce
		№ 9554097373 от 22 июля 2019г. 12. Microsoft Visual Studio
		Professional 2017. Подписка
		Microsoft Imagine Premium – Invoce
		№ 9554097373 от 22 июля 2019г.
		13. Microsoft Office Standart 2010 (20
		шт.). Microsoft Open License
		48587685 от 02.06.2011
		14. CorelDRAW Graphics Suite X5
		(15+1mr) Corel License
		Sertificate № 4090614 or 15.03.2012.
		15. Программное обеспечение по
	<u> </u>	лицензии GNU GPL: 7-Zip, Blender,

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		GIMP, Google Chrome, Inkscape, Klite Mega Codec Pack, LibreCAD, LibreOffice, Model Vision Free, Maxima, Mozilla Firefox, Notepad++, Oracle VM VirtualBox, StarUML V1, Arduino Software (IDE), Oracle Database 11g Express Edition, NetBeans IDE, ZEAL, 16. Autodesk 3ds Max 2020. Письмо от 19.08.2016 подтверждающее право использования по программе Auiodesk Education Community (Autodesk Education Team). 17. Autodesk AutoCAD 2020 — Русский (Russian). Письмо от 19.06.2016 подтверждающее право использования по программе Auiodesk Education Community (Autodesk Education Community (Autodesk Education Team). 18. Adobe Reader DC. Adobe Acrobat Reader DC and Runtime Software distribution license agreement for use on personal computers oт 31.01.2017 19. Adobe Flash Player. Adobe Acrobat Reader DC and Runtime Software distribution license agreement for use on personal computers or 31.01.2017
Компьютерный класс Лингофонный кабинет ауд. 121	17 посадочных мест, рабочее место преподавателя, 17 компьютеров с выходом в интернет	ОС – Windows 10 Pro RUS. Подписка Microsoft Imagine Premium – Invoce № 9554097373 от 22 июля 2019г. 1С:Предприятие 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях. Сублицензионный договор № 32/180913/005 от 18.09.2013. (Первый БИТ) Каѕрегѕку Епфроіпт Ѕесигіту для бизнеса – Стандартный (320шт). Договор № ПР-00022797 от 27.11.2018 (ООО Прима АйТи) сроком на 1 год. Місгоѕоft Ассеѕѕ 2016. Подписка Місгоѕоft Ітадіпе Ргетіит – Іпvocе № 9554097373 от 22 июля 2019г. Місгоѕоft Ргојест профессиональный

**	1	
Наименование	0	Перечень лицензионного
специальных	Оснащенность специальных	программного обеспечения
помещений и	помещений и помещений для	Реквизиты подтверждающего
помещений для	самостоятельной работы	документа
самостоятельной работы		•
		2016. Подписка Microsoft Imagine
		Premium – Invoce № 9554097373 от
		22 июля 2019г.
		Microsoft SQL Server 2017.
		Подписка Microsoft Imagine
		Premium – Invoce № 9554097373 от
		22 июля 2019г.
		Microsoft SQL Server Management
		Studio 2017. Подписка Microsoft
		Imagine Premium – Invoce №
		9554097373 от 22 июля 2019г.
		Microsoft Visio профессиональный
		2016. Подписка Microsoft Imagine
		Premium – Invoce № 9554097373 от
		22 июля 2019г.
		Microsoft Visual Studio Professional
		2017. Подписка Microsoft Imagine
		Premium – Invoce № 9554097373 от
		22 июля 2019г.
		IntelliJ IDEA. Order D370369647 or
		25.09.2019.
		JetBrains PhpStorm. Order
		D370369647 от 25.09.2019.
		JetBrains WebStorm. Order
		D370369647 or 25.09.2019.
		Программное обеспечение по
		лицензии GNU GPL: 7-Zip, Blender,
		GIMP, Google Chrome, Inkscape,
		LibreCAD, LibreOffice, Klite Mega
		Codec Pack, Model Vision Free,
		Maxima, Mozilla Firefox, Notepad++, Oracle VM VirtualBox, StarUML V1,
		Oracle Database 11g Express Edition.
		Autodesk 3ds Max 2020. Письмо от
		19.08.2016 подтверждающее право
		использования по программе
		Auiodesk Education Community
		(Autodesk Education Team).
		Autodesk Ludearion Tearny. Autodesk AutoCAD 2020 — Русский
		(Russian). Письмо от 19.06.2016
		подтверждающее право
		использования по программе
		Auiodesk Education Community
		(Autodesk Education Team).
		Adobe Reader DC. Adobe Acrobat
		Reader DC and Runtime Software
		distribution license agreement for use
L		and to determine the description of the

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		on personal computers от 31.01.2017 Adobe Flash Player. Adobe Acrobat Reader DC and Runtime Software distribution license agreement for use on personal computers от 31.01.2017 ПО ЛИНКО v8.2 демо-версия (5 р.м.)
Читальный зал	16 посадочных мест, рабочее место библиотекаря, 17 компьютеров с выходом в интернет	1. OC — Windows XP Professional Коробочная версия Windows Vista Starter (6шт.) и Vista Business Russian Upgrade Academic Open (6шт) - Лицензионный сертификат № 42762122 от 21.09.2007. 2. OC — Windows XP Professional. (10 шт) Windows 7 Starter LGG + Windows 7 Professional Upgrade. Лицензионный сертификат 48587685 от 02.06.2011 3. 1C:Предприятие 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях. Сублицензионный договор № 32/180913/005 от 18.09.2013. (Первый БИТ) 4. Каѕрегѕку Епфроіпt Ѕесигіту для бизнеса — Стандартный (320шт). Договор № ПР-00022797 от 27.11.2018 (ООО Прима АйТи) сроком на 1 год. 5. Місгоѕоft Ассеѕѕ 2010. Подписка Місгоѕоft Ітадіпе Premium — Іпчосе № 9554097373 от 22 июля 2019г. 6. Місгоѕоft Office Standart 2007 Russian. Лицензионный сертификат № 42373687 от 27.06.2007 7. Місгоѕоft Project профессиональный 2010. Подписка Місгоѕоft Ітадіпе Premium — Іпчосе № 9554097373 от 22 июля 2019г. 8. Місгоѕоft Visio профессиональный 2010. Подписка Місгоѕоft Ітадіпе Premium — Іпчосе № 9554097373 от 22 июля 2019г. 9. Місгоѕоft Visual Studio 2010. Подписка Місгоѕоft Ітадіпе Premium — Іпчосе № 9554097373 от 22 июля 2019г. 9. Місгоѕоft Visual Studio 2010. Подписка Місгоѕоft Ітадіпе Premium — Іпчосе № 9554097373 от 22 июля 2019г.

Наименование	Ī	
		Перечень лицензионного
специальных	Оснащенность специальных помещений и помещений для	программного обеспечения.
помещений и помещений для	самостоятельной работы	Реквизиты подтверждающего
помещении для самостоятельной работы	<u> </u>	документа
самостоятельной работь.		10. Программное обеспечение по
		лицензии GNU GPL: 7-Zip, Blender,
		GIMP, Google Chrome, Inkscape,
		LibreCAD, LibreOffice, Maxima,
		Mozilla Firefox, Notepad++,
		StarUML V1.
Специальные помещени	і ия для хранения и профилакти:	ческого обслуживания учебного
оборудования	и для пранения и профилакти	icekoro coesiyakiibaiiiia y iceiioro
Кабинет №123а	Системный блок AMD FX-	Windows 7 Professional Microsoft
Специальное	8120 1mT	Open License 48587685 or
помещение для	Системный блок Intel Core	02.06.2011
хранения и	2 CPU 4400 1mr.	Microsoft Office 2007 Professional
профилактического	Монитор "LG L1718S" 1	Plus Microsoft Open License
обслуживания	шт.	42060616 or 20.04.2007
учебного	Монитор "BENQ CL2240"	Программное обеспечение по
оборудования	1шт.	лицензии GNU GPL: 7-Zip,
осорудования	Монитор "SAMSUNG	LibreOffice, CDBurnerXP, Java 8, K-
	740m" 1шт.	Lite Mega Codec Pack, PDF24
	Набор иснтрументов 1 шт.	Creator, CCleaner, Google Chrome
	Паяльная станция Lukey	Canary, Notepad++, Oracle VM
	902 1 шт	VirtualBox 5.2.12, Zeal
	Принтер SAMSUNG ML-	Adobe Reader DC. Adobe Acrobat
	1665 1 шт.	Reader DC and Runtime Software
	Принтер SAMSUNG ML-	distribution license agreement for use
	1615 1 шт.	on personal computers or 31.01.2017
	. Коммутатор D-Link 1024D	Консоль администрирования
	1 шт.	Kaspersky Security Center 10 AKT
	. Точка доступа	ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ПРАВ №
	DWL3200AP 1 IIIT.	Tr046356 or 04.08.2017
	. Паяльник 40 Вт дер/ручка	Kaspersky Endpoint Security 11 для
	1 шт.	Windows [Русский] АКТ
	. Лампа настольная 1 шт.	ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ПРАВ №
	. Стол 1-тумбовый 1 шт.	Тг046356 от 04.08.2017
	. Стол 2 тумбовый 1 шт.	ПАРУС-Бюджет 8.5.6.1 Договор №
	. Стол офисный	001-1 от 09.01.2017, Товарная
	компьютерный 1 шт.	накладная №1 от 23.01.2017
	. Столик компьютерный 1	Windows 7 Professional Microsoft
	шт.	Open License 48587685 or
	. Стол 1-тубовый с верхней	02.06.2011
	приставкой 1шт.	Microsoft Office 2007 Professional
	. Стулья тканевые на	Plus Microsoft Open License
	металокаркасе 2шт	42060616 or 20.04.2007
	. Стул деревянный 1шт	. Программное обеспечение по
	Пылесос "SUPRA 1800W"	лицензии GNU GPL:
	1 шт.	. 7-Zip, LibreOffice, Mozilla Firefox,
	. Шуруповерт "Hitachi	Java 8, K-Lite Mega Codec Pack,
	ds12dvf3" 1 шт.	PDF24 Creator, Google Chrome,

Наименование		_
специальных	Оснащенность специальных	Перечень лицензионного
помещений и	помещений и помещений для	программного обеспечения.
помещений для	самостоятельной работы	Реквизиты подтверждающего
самостоятельной работы		документа
самостоятельной работы	. Наушники "SVEN AP-860" 1 шт Веб-камера Logitech HD WebCam C525 1280*720 MicUSB - 2 шт . Перфоратор Град-М 1 шт.	Notepad++, Adobe Reader DC. Adobe Acrobat Reader DC and Runtime Software distribution license agreement for use on personal computers oт 31.01.2017 Рабочее место ПАРУС Договор № 001-1 от 09.01.2017, Товарная накладная №1 от 23.01.2017 Каѕрегѕку Епфроіпt Security 11 для Windows [Русский] АКТ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ПРАВ № Тг046356 от 04.08.2017 Місгоѕоft Visual Studio 2017Подписка Місгоѕоft Imagine Premium — Invoice № 9551608780 от 30 августа 2018г. 10-Strike File search pro — Лицензионный сертификат от 01.01.2011 10-Страйк Сканирование Сети — Лицензионный сертификат от 01.01.2011 10-Страйк Инвентаризация Компьютеров — Лицензионный
		сертификат от 01.01.2011
Кабинет №127	Парта	Нет
Специальное	Стул ИЗО на	
помещение для	металокаркасе	
хранения и	Набор инструментов	
профилактического	Пылесос "RSE 1400"	
обслуживания		
учебного		
оборудования Кабицет №124	Стойка сепрепися	Windows Server 2002 D2 Standart
Кабинет №124 Кластерная	Стойка серверная Управляющий узел	Windows Server 2003 R2 Standart - Microsoft Open License № 42060616
лаборатория	кластера I500PX-S5380\	от 20.04.2007 1 шт.
Серверный центр	Xeon E5345\ DDR-2-667-	Microsoft SQL Server 2016
	8192Mb\WD5001ABYS 1	Подписка Microsoft Imagine
	шт.	Premium – Invoce № 9554097373 от
	Рабочий узел кластера	22 июля 2019г. 1 шт.
	I500PX-S5380\ Xeon	FreeWare, OpenSource, программное
	E5345\ DDR-2-667-	обеспечение по лицензиям GNU
	8192Mb\WD800JD\ - 16 шт Серверный узел Spectrus	GPL7: 7zip 6 шт., Open SuSe Linux Open Source 17 шт., MySql Server
	Серверный узел Spectrus I500PX-S5380\ Xeon	Community 1 шт., Apache HTTP
	E5345\ DDR-2-667-8192Mb	Server 1 шт., Oracle Database 11g
	Серверный узел DEXUS II	Express Edition 1 mt., Java 8 – 6 mt
	Coppephini Josi DEMOS II	Zaprobo Zamon i mi, suru o o mi

Наименование		
специальных	Оснащенность специальных	Перечень лицензионного
помещений и	помещений и помещений для	программного обеспечения.
помещений для	самостоятельной работы	Реквизиты подтверждающего
самостоятельной работы	<u> </u>	документа
еамостоятсявной расоты	I500PX-S5380\ Xeon	Kaspersky Endpoint Security 11 для
	E5345\ DDR-2-667-	Windows Договор № ПР-00022797
	8192Mb\	от 27.11.2018 (ООО Прима АйТи)
	Коммутатор DLink	сроком на 1 год.
	Коммутатор DLink Коммутатор DLink	Windows Server 2016 Standard -
	Серверный узел	Microsoft Open License № 68891953
	SuperMicro	от 2017-09-15 2 шт.
	1U6019PMT\Xeon silver	Сервер администрирования
	4108\8xDDR4 8Gd\ - 2 IIIT	Kaspersky Sequrity Center AKT
	ИБП Ippon SmartPower Pro	ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ПРАВ №
	1000 VA 1 mt.	Tr046356 от 04.08.2017 1 шт.
	. Сетевое хранилище	Каspersky Endpoint Security 11 для
	данных NAS NetGear 1 шт.	Windows [Русский] АКТ
	. Монитор Асег V193 1 шт.	WINDOWS [РУССКИИ] АКТ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ПРАВ №
	. Шкаф 2-х дверный	Tr046356 от 04.08.2017 4 шт.
	архивный металл 2шт	УМКК «Телекоммуникации и сети»
	. Сплит система AirWell 1	Лицензия: С00001 Номер лицензии:
	шт.	20030400000000000033
	. Сплит-система Lessar 1 шт.	УМКК «Коммутаторы локальных
	. Система контроля доступа	сетей» Лицензия: С00001 Номер
	СКАТ 1200 И7 1 шт.	лицензии: 20030400000000000033
	CIGIT 1200 II, 1 mi.	. УМКК «Электротехника и
		электроника» Лицензия: C00001
		Номер лицензии:
		20030400000000000033
		. УМКК «Информационные системы
		в экономике» Лицензия: C00001
		Номер лицензии:
		20030400000000000033
		. УМКК «Корпоративные
		информационные системы»
		Лицензия: С00001 Номер лицензии:
		20030400000000000033
		УМКК "Моделирование данных"
		Лицензия: С00001 Номер лицензии:
		20030400000000000033
		. УМКК «Управление базами
		данных» Лицензия: С00001 Номер
		лицензии: 20030400000000000033
		. УМКК «Сетевые информационные
		технологии» Лицензия: С00001
		Номер лицензии:
		20030400000000000033
		. УМКК «Теоретические основы
		информатики» Лицензия: C00001
		Номер лицензии:
		20030400000000000033

помещений и помещений для помещений для самостоятельной работы самостоятельной работы	нного ечения. дающего
VMKK "Основы алгорити програмирования" Лице С00001 Номер 2003040000000000033	ензия: согии" о лицензии: пе соооо1 Order 9. e Manager MMe nunity 1). nse Center op 2015 (ЗАО Enterprise - 2 46794243 Inlimited O x64 DSP 2019, Акт 206.2019. nal Plus nse ne по ip, ox, Etxt Mega or API. Adobe untime se onal Acrobat oftware

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		on personal computers от 31.01.2017 Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows [Русский] АКТ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ПРАВ № Тr046356 от 04.08.2017 Агент администрирования Каspersky Security Center 10 АКТ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ПРАВ № Tr046356 от 04.08.2017 5.4.3.2 [Русский]