

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Белгородский Валерий Савельевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 22.09.2023 10:16:59
Уникальный программный ключ:
8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82473

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина
(Технологии. Дизайн. Искусство)»

Институт славянской культуры
Кафедра общей и славянской филологии

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Древнегреческий язык

Уровень образования	бакалавриат
Направление подготовки	51.03.01 Культурология
Профиль	Социокультурное проектирование
Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения	4 года
Формы обучения	Очная

Рабочая программа учебной дисциплины «Древнегреческий язык» основной профессиональной образовательной программы высшего образования, рассмотрена и одобрена на заседании кафедры, протокол № 6 от 10.03.2023 г.

Разработчик рабочей программы учебной дисциплины:

Профессор	А. В. Григорьев
Преподаватель	А. В. Орлова
И.о. зав.кафедрой	И.В. Бугаева

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Учебная дисциплина «Древнегреческий язык» изучается во втором семестре.

Форма промежуточной аттестации: экзамен.

В приложение к диплому выносятся оценка за 2 семестр.

Курсовая работа не предусмотрена.

1.1. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Древнегреческий язык» относится к части программы, формируемой участниками образовательных отношений.

В ходе освоения учебной дисциплины формируются результаты обучения (знания, умения и владения), необходимые для изучения следующих дисциплин и прохождения практик:

- История философии;
- История культуры
- Теория и история зарубежной литературы
- Латинский язык.

Результаты освоения учебной дисциплины в дальнейшем будут использованы при прохождении практики и (или) выполнении выпускной квалификационной работы.

ЦЕЛИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Целью изучения дисциплины «Древнегреческий язык» является знакомство студентов с предметом, задачами курса; овладение навыками грамматического и филологического анализа древнегреческого текста; приобщение к греко-латинской культуре как одному из важнейших элементов формирования русской культурной традиции.

1.2. Формируемые компетенции, соотнесённые с планируемыми результатами обучения по дисциплине:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
<p>УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах</p>	<p>ИД-УК-5.3 Применение способов преодоления коммуникативных барьеров при межкультурном взаимодействии в целях выполнения профессиональных задач.</p>	<p>Обучающийся:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ оперирует понятиями, связанными с изучением древних языков; ▪ делает самостоятельные обобщения и выводы из наблюдений над конкретным языковым материалом.
<p>ПК-3 Способен разрабатывать различные типы проектов в области международного культурного сотрудничества</p>	<p>ИД-ПК-3.2 Анализ и обработка источников, необходимых для формирования основных разделов и типов культурного проекта в области международного культурного сотрудничества.</p>	<p>Обучающийся:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ работает с учебной, научной и справочной литературой; формирует научный аппарат для лингвистического исследования; ▪ использует методы лингвистических исследований для обработки эмпирического материала; ▪ устанавливает закономерности между языковыми фактами и развивает аналитические процедуры при освоении теоретических сведений.

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

по очной форме обучения –	4	з.е.	144	час.
---------------------------	---	------	-----	------

1.3. Структура учебной дисциплины для обучающихся по видам занятий:

Структура и объем дисциплины									
Объем дисциплины по семестрам	форма промежуточной аттестации	всего, час	Контактная аудиторная работа, час				Самостоятельная работа обучающегося, час		
			лекции, час	практические занятия, час	лабораторные занятия, час	практическая подготовка, час	курсовая работа	самостоятельная работа обучающегося, час	промежуточная аттестация, час
2 семестр	экзамен	144	36	36	–	–	–	45	27
Всего:		144	36	36	–	–	–	45	27

1.4. Структура учебной дисциплины для обучающихся по разделам и темам дисциплины (3 семестр):

Планируемые (контролируемые) результаты освоения: коды формируемых компетенций и индикаторов достижения компетенций	Наименование разделов, тем; форма промежуточной аттестации	Виды учебной работы				Самостоятельная работа, час	Виды и формы контрольных мероприятий, обеспечивающие по совокупности текущий контроль успеваемости; формы промежуточного контроля успеваемости
		Контактная работа					
		Лекции, час	Практические занятия, час	Индивидуальные занятия, час	Практическая подготовка, час		
УК-5: ИД-УК-5.3 ПК-3: ИД-ПК-3.2	Раздел I. Введение	5	5			7	устный опрос, тестирование, контрольная работа
	Тема 1.1 Значение древнегреческого языка и греческой культуры для европейских языков и мировой цивилизации. Краткая история древнегреческого языка.	5	5			7	
УК-5: ИД-УК-5.3 ПК-3: ИД-ПК-3.2	Раздел II. Алфавит и правила чтения	4	4			7	устный опрос, тестирование, контрольная работа
	Тема 2.1 Алфавит, диакритические знаки, правила чтения и ударения.	4	4			7	
УК-5: ИД-УК-5.3 ПК-3: ИД-ПК-3.2	Раздел III. Морфология	13	13			10	устный опрос, тестирование, контрольная работа
	Тема 3.1. Имя существительное. Основные грамматические категории. Три типа склонения существительных	5	5			3	
	Тема 3.2.	4	4			3	

Планируемые (контролируемые) результаты освоения: коды формируемых компетенций и индикаторов достижения компетенций	Наименование разделов, тем; форма промежуточной аттестации	Виды учебной работы				Самостоятельная работа, час	Виды и формы контрольных мероприятий, обеспечивающие по совокупности текущий контроль успеваемости; формы промежуточного контроля успеваемости
		Контактная работа					
		Лекции, час	Практические занятия, час	Индивидуальные занятия, час	Практическая подготовка, час		
	Имя прилагательное. Наречия. Степени сравнения прилагательных и наречий						
	Тема 3.3. Местоимение. Числительные	4	4			4	
УК-5: ИД-УК-5.3 ПК-3: ИД-ПК-3.2	Раздел III. Морфология	9	9			11	устный опрос, тестирование, контрольная работа
	Тема 3.4. Глагол. Формы настоящего, прошедших, будущих времён изъявительного наклонения активного и медио-пассивного залогов	5	5			5	
	Тема 3.5. Глагол. Формы будущего времени. Образование причастий.	4	4			6	
УК-5: ИД-УК-5.3 ПК-3: ИД-ПК-3.2	Раздел IV. Синтаксис	5	5			10	устный опрос, тестирование, контрольная работа
	Тема 4.1 Синтаксические конструкции в древнегреческом языке	5	5			10	
						27	Экзамен
	ИТОГО за второй семестр	36	36			72	

1.5. Краткое содержание учебной дисциплины

№ пп	Наименование раздела и темы дисциплины	Содержание темы (раздела)
Раздел I	Введение	
Тема 1.1	Значение древнегреческого языка и греческой культуры для европейских языков и мировой цивилизации. Краткая история древнегреческого языка.	Значение древнегреческого языка и греческой культуры для европейских языков и мировой цивилизации. Краткая история древнегреческого языка. Периодизация: древнейший, классический, эллинистический, среднегреческий, новогреческий. Представители каждого периода. История алфавита.
Раздел II	Алфавит и правила чтения	
Тема 2.1	Алфавит, диакритические знаки, правила чтения и ударения.	Алфавит. Правила чтения и ударения. Рейхлиново и эразмово произношение. Гласные и дифтонги. Надстрочные знаки. Правила латинской транслитерации.
Раздел III	Морфология	
Тема 3.1	Имя существительное. Основные грамматические категории. Три типа склонения существительных	Существительные 1-го склонения, виды основ (долгота и краткость конечного гласного). Существительные м. и ж. рода. Существительные 2-го склонения. Склонение существительных м., ж., ср. рода. 3 –е склонение существительных. Общая характеристика. Склонение с основой на сонорные, смычные, с основой на –vt-, сигматические основы, гласные основы и основы на дифтонги.
Тема 3.2	Имя прилагательное. Наречия. Степени сравнения прилагательных и наречий	Прилагательные 1-го и 2-го склонения, прилагательные 2-го склонения двух окончаний. 3–е склонение прилагательных. Виды основ. Прилагательные 1-го, 2-х, 3-х окончаний.
Тема 3.3	Местоимение. Числительные	Местоименное склонение. Местоименные прилагательные. Указательные местоимения. Личные, притяжательные, неопределённые, отрицательные местоимения. Числительные: общая характеристика.
Тема 3.4	Глагол. Формы настоящего, прошедших, будущих времён изъявительного наклонения активного и медио-пассивного залогов	Глагол. Формы настоящего, прошедших, будущих времён изъявительного наклонения активного и медио-пассивного залогов.
Тема 3.5.	Глагол. Формы будущего времени. Образование причастий.	Глагол. Формы будущего времени. Образование причастий. Неличные формы глагола: инфинитивы, причастия. Способы образования и функции
Раздел IV	Синтаксис	
Тема 4.1	Синтаксические конструкции в древнегреческом языке	Употребление конъюктива и опатива. Условные периоды. Accusativus и Nominativus duplex. Genetivus absolutus.

1.6. Организация самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа студента – обязательная часть образовательного процесса, направленная на развитие готовности к профессиональному и личностному самообразованию, на проектирование дальнейшего образовательного маршрута и профессиональной карьеры.

Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине организована как совокупность аудиторных и внеаудиторных занятий и работ, обеспечивающих успешное освоение дисциплины.

Аудиторная самостоятельная работа обучающихся по дисциплине выполняется на учебных занятиях под руководством преподавателя и по его заданию. Аудиторная самостоятельная работа обучающихся входит в общий объем времени, отведенного учебным планом на аудиторную работу, и регламентируется расписанием учебных занятий.

Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся – планируемая учебная, научно-исследовательская, практическая работа обучающихся, выполняемая во внеаудиторное время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия, расписанием учебных занятий не регламентируется.

Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся включает в себя:

- подготовку к лекциям, практическим занятиям, экзаменам;
- изучение учебных пособий;
- изучение разделов/тем, не выносимых на лекции и практические занятия самостоятельно;
- аннотирование монографий, или их отдельных глав, статей;
- работа над ментальными картами, кластерами, концептуальными таблицами;
- конспектирование монографий, или их отдельных глав, статей;
- изучение теоретического и практического материала по рекомендованным источникам;
- выполнение домашних заданий;
- подготовка к коллоквиуму, контрольной работе и т.п.;
- подготовка к промежуточной аттестации в течение семестра;
- создание презентаций по изучаемым темам.

Самостоятельная работа обучающихся с участием преподавателя в форме иной контактной работы предусматривает групповую и (или) индивидуальную работу с обучающимися и включает в себя:

- проведение индивидуальных и групповых консультаций по отдельным темам/разделам дисциплины;
- проведение консультаций перед экзаменом по необходимости;
- консультации по организации самостоятельного изучения отдельных разделов/тем, базовых понятий учебных дисциплин профильного/родственного бакалавриата, которые формировали ОПК и ПК, в целях обеспечения преемственности образования.

Перечень разделов/тем/, полностью или частично отнесенных на самостоятельное изучение с последующим контролем:

№ пп	Наименование раздела /темы дисциплины, выносимые на самостоятельное изучение	Задания для самостоятельной работы	Виды и формы контрольных мероприятий (учитываются при проведении текущего контроля)	Трудоемкость, час
Раздел I	Введение			
Тема 1.1	Значение древнегреческого языка и греческой культуры для европейских языков и мировой цивилизации. Краткая история древнегреческого языка.	изучение теоретического и практического материала по рекомендованным источникам	Устный опрос, тестирование	7
Раздел II	Алфавит и правила чтения			

Тема 2.1	Алфавит, диакритические знаки, правила чтения и ударения.	изучение теоретического и практического материала по рекомендованным источникам	и по	Устный опрос, тестирование	7
Раздел III	Морфология				
Тема 3.1	Имя существительное. Основные грамматические категории. Три типа склонения существительных	изучение теоретического и практического материала по рекомендованным источникам	и по	Устный опрос, тестирование	3
Тема 3.2	Имя прилагательное. Наречия. Степени сравнения прилагательных и наречий	изучение теоретического и практического материала по рекомендованным источникам	и по	Устный опрос, тестирование	3
Тема 3.3	Местоимение. Числительные	изучение теоретического и практического материала по рекомендованным источникам	и по	Устный опрос, тестирование	4
Тема 3.4	Глагол. Формы настоящего, прошедших, будущих времён изъявительного наклонения активного и медио-пассивного залогов	изучение теоретического и практического материала по рекомендованным источникам	и по	Устный опрос, тестирование	5
Тема 3.5.	Глагол. Формы будущего времени. Образование причастий.	изучение теоретического и практического материала по рекомендованным источникам	и по	Устный опрос, тестирование	6
Раздел IV	Синтаксис				
Тема 4.1	Синтаксические конструкции в древнегреческом языке	изучение теоретического и практического материала по рекомендованным источникам	и по	Устный опрос, тестирование	10

1.7. Применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий

Реализация программы учебной дисциплины с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий регламентируется действующими локальными актами университета.

Применяются следующие разновидности реализации программы с использованием ЭО и ДОТ. Возможны сочетания 1 и 2 вариантов.

Вариант 1

В электронную образовательную среду перенесены отдельные виды учебной деятельности:

использование ЭО и ДОТ	использование ЭО и ДОТ	объем, час	включение в учебный процесс
	лекции	16	

смешанное обучение	практические занятия	32	в соответствии с расписанием учебных занятий
--------------------	----------------------	----	--

Вариант 2

Учебная деятельность частично проводится на онлайн-платформе за счет применения учебно-методических электронных образовательных ресурсов:

использование ЭО и ДОТ	использование ЭО и ДОТ	объем, час	включение в учебный процесс
обучение с веб-поддержкой	учебно-методические электронные образовательные ресурсы университета 1 категории	10	организация самостоятельной работы обучающихся
	учебно-методические электронные образовательные ресурсы университета 2 категории	11	в соответствии с расписанием текущей/промежуточной аттестации

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ, СИСТЕМА И ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ

2.1. Соотнесение планируемых результатов обучения с уровнями сформированности компетенций.

Уровни сформированности компетенций	Итоговое количество баллов в 100-балльной системе по результатам текущей и промежуточной аттестации	Оценка в пятибалльной системе по результатам текущей и промежуточной аттестации	Показатели уровня сформированности		
			универсальной(-ых) компетенции(-й)	общепрофессиональных компетенций	профессиональной(-ых) компетенции(-й)
			УК-5		ПК-3
высокий		отлично	<p>Обучающийся:</p> <ul style="list-style-type: none"> - свободно оперирует понятиями, связанными с изучением древних языков; - на высоком уровне делает самостоятельные обобщения и выводы из наблюдений над конкретным языковым материалом - свободно работает с учебной, научной и справочной литературой; формирует научный аппарат для лингвистического исследования; - свободно и профессионально использует методы лингвистических исследований для обработки эмпирического материала; - на высоком уровне устанавливает закономерности 		<p>Обучающийся:</p> <ul style="list-style-type: none"> - свободно оперирует понятиями, связанными с изучением древних языков; - на высоком уровне делает самостоятельные обобщения и выводы из наблюдений над конкретным языковым материалом - свободно работает с учебной, научной и справочной литературой; формирует научный аппарат для лингвистического исследования; - свободно и профессионально использует методы лингвистических исследований для обработки эмпирического материала; - на высоком уровне устанавливает закономерности

			<p>между языковыми фактами и развивает аналитические процедуры при освоении теоретических сведений.</p>		<p>между языковыми фактами и развивает аналитические процедуры при освоении теоретических сведений.</p>
повышенный		хорошо	<p>Обучающийся:</p> <ul style="list-style-type: none"> - достаточно хорошо оперирует понятиями, связанными с изучением древних языков; - на высоком уровне делает самостоятельные обобщения и выводы из наблюдений над конкретным языковым материалом - достаточно хорошо работает с учебной, научной и справочной литературой; формирует научный аппарат для лингвистического исследования; - достаточно хорошо использует методы лингвистических исследований для обработки эмпирического материала; - достаточно хорошо устанавливает закономерности между языковыми фактами и развивает аналитические процедуры при освоении теоретических сведений. 		<p>Обучающийся:</p> <ul style="list-style-type: none"> - достаточно хорошо оперирует понятиями, связанными с изучением древних языков; - на высоком уровне делает самостоятельные обобщения и выводы из наблюдений над конкретным языковым материалом - достаточно хорошо работает с учебной, научной и справочной литературой; формирует научный аппарат для лингвистического исследования; - достаточно хорошо использует методы лингвистических исследований для обработки эмпирического материала; - достаточно хорошо устанавливает закономерности между языковыми фактами и развивает аналитические процедуры при освоении теоретических сведений.
базовый		удовлетворительно	<p>Обучающийся:</p> <ul style="list-style-type: none"> - достаточно хорошо оперирует понятиями, связанными с изучением древних языков; 		<p>Обучающийся:</p> <ul style="list-style-type: none"> - достаточно хорошо оперирует понятиями, связанными с изучением древних языков;

			<ul style="list-style-type: none"> - на высоком уровне делает самостоятельные обобщения и выводы из наблюдений над конкретным языковым материалом - достаточно хорошо работает с учебной, научной и справочной литературой; формирует научный аппарат для лингвистического исследования; - достаточно хорошо использует методы лингвистических исследований для обработки эмпирического материала; - достаточно хорошо устанавливает закономерности между языковыми фактами и развивает аналитические процедуры при освоении теоретических сведений. 		<ul style="list-style-type: none"> - на высоком уровне делает самостоятельные обобщения и выводы из наблюдений над конкретным языковым материалом - достаточно хорошо работает с учебной, научной и справочной литературой; формирует научный аппарат для лингвистического исследования; - достаточно хорошо использует методы лингвистических исследований для обработки эмпирического материала; - достаточно хорошо устанавливает закономерности между языковыми фактами и развивает аналитические процедуры при освоении теоретических сведений.
низкий		неудовлетворительно	<p>Обучающийся:</p> <ul style="list-style-type: none"> - не может оперировать понятиями, связанными с изучением древних языков; - не может делать самостоятельные обобщения и выводы из наблюдений над конкретным языковым материалом - не сформировал навык работы с учебной, научной и справочной литературой; формирует научный аппарат для лингвистического исследования; - не знаком с методами лингвистических исследований для обработки эмпирического материала; - не умеет устанавливать закономерности между языковыми фактами и развивает аналитические процедуры при освоении теоретических сведений. 		

3. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ, ВКЛЮЧАЯ САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

При проведении контроля самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации по учебной дисциплине «Введение в языкознание» проверяется уровень сформированности у обучающихся компетенций и запланированных результатов обучения по дисциплине, указанных в разделе 2 настоящей программы.

3.1. Формы текущего контроля успеваемости, примеры типовых заданий:

№ пп	Формы текущего контроля	Примеры типовых заданий
1.	Примерные практические вопросы	1. Чем отличается imperfectum activi от aoristus II activi? 2. Назовите суффиксы причастий настоящего времени и аориста I в косвенных падежах м..р. 3. Написать латинскую транслитерацию: qukudi,dhj, fulakh,. 4. ei=роп – это супплетивный..... от глагола?

3.2. Критерии, шкалы оценивания текущего контроля успеваемости:

Наименование оценочного средства (контрольно-оценочного мероприятия)	Критерии оценивания	Шкалы оценивания		
		100-балльная система	Пятибалльная система	
Тест	За выполнение каждого тестового задания испытуемому выставляются баллы. Необходимо указать тип используемой шкалы оценивания. Номинальная шкала предполагает, что за правильный ответ к каждому заданию выставляется один балл, за не правильный — ноль. В соответствии с номинальной шкалой, оценивается всё задание в целом, а не какая-либо из его частей.	16 – 20 баллов	5	85% - 100%
		13 – 15 баллов	4	65% - 84%
		6 – 12 баллов	3	41% - 64%

Наименование оценочного средства (контрольно-оценочного мероприятия)	Критерии оценивания	Шкалы оценивания	
		100-балльная система	Пятибалльная система
	<p>В заданиях с выбором нескольких верных ответов, заданиях на установление правильной последовательности, заданиях на установление соответствия, заданиях открытой формы используют порядковую шкалу. В этом случае баллы выставляются не за всё задание, а за тот или иной выбор в каждом задании, например, выбор варианта, выбор соответствия, выбор ранга, выбор дополнения.</p> <p>В соответствии с порядковой шкалой за каждое задание устанавливается максимальное количество баллов, например, три. Три балла выставляются за все верные выборы в одном задании, два балла - за одну ошибку, один - за две ошибки, ноль — за полностью неверный ответ.</p> <p>Правила оценки всего теста: общая сумма баллов за все правильные ответы составляет наивысший балл, например, 20 баллов. В спецификации указывается общий наивысший балл по тесту.</p> <p>Также устанавливается диапазон баллов, которые необходимо набрать для того, чтобы получить отличную, хорошую, удовлетворительную или неудовлетворительную оценки.</p> <p>Рекомендуемое процентное соотношение баллов и оценок по пятибалльной системе: «2» - равно или менее 40% «3» - 41% - 64% «4» - 65% - 84% «5» - 85% - 100%</p>	0 – 12 баллов	2 0% - 40%
	Продemonстрировано использование правильных методов при решении задач при наличии существенных ошибок в 1-2 из них;		4
	Обучающийся использует верные методы решения, но правильные ответы в большинстве случаев (в том числе из-за арифметических ошибок) отсутствуют;		3
	Обучающимся использованы неверные методы решения, отсутствуют верные ответы.		2

3.3. Промежуточная аттестация:

Форма промежуточной аттестации	Типовые контрольные задания и иные материалы для проведения промежуточной аттестации:
Зачет, зачет с оценкой: собеседование по темам	<ol style="list-style-type: none"> 1. Основные этапы истории древнегреческого языка. 2. Алфавит. Правила чтения и ударения. 3. Рейхлиново и эразмово произношение. 4. Гласные и дифтонги. 5. Надстрочные знаки. 6. Правила латинской транслитерации. 7. Существительные I, II, III скл. Прилагательные I, II скл. Группы прилагательных 3 скл. 8. Артикль. 9. Местоимения. 10. Числительные. 11. Глагол. Activum, medium, passivum, главные и исторические времена Глагольные времена. Их значение и образование. Приращение. 12. Основы глагола. 13. Причастия. Coniunctivus. Способы образования. 14. Глагол 'быть'. 15. Атематические глаголы. 16. Отложительные глаголы. 17. Genetivus absolutus.

3.4. Критерии, шкалы оценивания промежуточной аттестации учебной дисциплины:

Форма промежуточной аттестации	Критерии оценивания	Шкалы оценивания	
Наименование оценочного средства		100-балльная система	Пятибалльная система
Зачет, зачет с оценкой: собеседование по темам	<p>Обучающийся:</p> <ul style="list-style-type: none"> – демонстрирует знания отличающиеся глубиной и содержательностью, дает полный исчерпывающий ответ, как на основные вопросы билета, так и на дополнительные; – свободно владеет научными понятиями, ведет диалог и вступает в научную дискуссию; – способен к интеграции знаний по определенной теме, структурированию ответа, к анализу положений существующих теорий, научных школ, направлений по вопросу билета; – логично и доказательно раскрывает проблему, предложенную в билете; – свободно выполняет практические задания повышенной сложности, предусмотренные программой, демонстрирует системную работу с основной и дополнительной литературой. <p>Ответ не содержит фактических ошибок и характеризуется глубиной, полнотой, уверенностью суждений, иллюстрируется примерами, в том числе из собственной практики.</p>		5
	<p>Обучающийся:</p> <ul style="list-style-type: none"> – показывает достаточное знание учебного материала, но допускает несущественные фактические ошибки, которые способен исправить самостоятельно, благодаря наводящему вопросу; – недостаточно раскрыта проблема по одному из вопросов билета; – недостаточно логично построено изложение вопроса; – успешно выполняет предусмотренные в программе практические задания средней сложности, активно работает с основной литературой, – демонстрирует, в целом, системный подход к решению практических задач, к самостоятельному пополнению и обновлению знаний в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности. 		4

Форма промежуточной аттестации	Критерии оценивания	Шкалы оценивания	
Наименование оценочного средства		100-балльная система	Пятибалльная система
	В ответе раскрыто, в основном, содержание билета, имеются неточности при ответе на дополнительные вопросы.		
	<p>Обучающийся:</p> <ul style="list-style-type: none"> – показывает знания фрагментарного характера, которые отличаются поверхностностью и малой содержательностью, допускает фактические грубые ошибки; – не может обосновать закономерности и принципы, объяснить факты, нарушена логика изложения, отсутствует осмысленность представляемого материала, представления о межпредметных связях слабые; – справляется с выполнением практических заданий, предусмотренных программой, знаком с основной литературой, рекомендованной программой, допускает погрешности и ошибки при теоретических ответах и в ходе практической работы. <p>Содержание билета раскрыто слабо, имеются неточности при ответе на основные и дополнительные вопросы билета, ответ носит репродуктивный характер. Неуверенно, с большими затруднениями решает практические задачи или не справляется с ними самостоятельно.</p>		3
	<p>Обучающийся, обнаруживает существенные пробелы в знаниях основного учебного материала, допускает принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой практических заданий.</p> <p>На большую часть дополнительных вопросов по содержанию экзамена затрудняется дать ответ или не дает верных ответов.</p>		2

3.5. Примерные темы курсовой работы:

По дисциплине «Древнегреческий язык» курсовая работа не предусмотрена.

3.6. Критерии, шкалы оценивания курсовой работы

Форма промежуточной аттестации	Критерии оценивания	Шкалы оценивания	
		100-балльная система	Пятибалльная система

3.7. Система оценивания результатов текущего контроля и промежуточной аттестации.

Оценка по дисциплине выставляется обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.

Форма контроля	100-балльная система	Пятибалльная система
Текущий контроль:		
- опрос	0 - 5 баллов	2 – 5 или зачтено/не зачтено
- коллоквиум	0 - 15 баллов	2 – 5 или зачтено/не зачтено
- участие в дискуссии на семинаре	0 - 10 баллов	2 – 5 или зачтено/не зачтено
- контрольная работа 1	0 - 20 баллов	2 – 5 или зачтено/не зачтено
- контрольная работа 2	0 - 20 баллов	2 – 5 или зачтено/не зачтено
Промежуточная аттестация Экзамен	0 - 30 баллов	отлично хорошо
Итого за семестр экзамен	0 - 100 баллов	удовлетворительно неудовлетворительно зачтено не зачтено

Полученный совокупный результат конвертируется в пятибалльную систему оценок в соответствии с таблицей:

100-балльная система	пятибалльная система	
	зачет с оценкой/экзамен	зачет

4. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Реализация программы предусматривает использование в процессе обучения следующих образовательных технологий:

- проблемная лекция;
- проведение интерактивных лекций;
- поиск и обработка информации с использованием сети Интернет;
- дистанционные образовательные технологии;
- применение электронного обучения;
- использование на лекционных занятиях видеоматериалов и наглядных пособий;
- самостоятельная работа в системе компьютерного тестирования;
- дискуссия;
- интерактивный тренажер (блиц-опрос);
- технология проблемного обучения.
- обучение в сотрудничестве (командная, групповая работа).

5. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов используются подходы, способствующие созданию безбарьерной образовательной среды: технологии дифференциации и индивидуального обучения, применение соответствующих методик по работе с инвалидами, использование средств дистанционного общения, проведение дополнительных индивидуальных консультаций по изучаемым теоретическим вопросам и практическим занятиям, оказание помощи при подготовке к промежуточной аттестации.

При необходимости рабочая программа дисциплины может быть адаптирована для обеспечения образовательного процесса лицам с ограниченными возможностями здоровья, в том числе для дистанционного обучения.

Учебные и контрольно-измерительные материалы представляются в формах, доступных для изучения студентами с особыми образовательными потребностями с учетом нозологических групп инвалидов:

Для подготовки к ответу на практическом занятии, студентам с ограниченными возможностями здоровья среднее время увеличивается по сравнению со средним временем подготовки обычного студента.

Для студентов с инвалидностью или с ограниченными возможностями здоровья форма проведения текущей и промежуточной аттестации устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

Промежуточная аттестация по дисциплине может проводиться в несколько этапов в форме рубежного контроля по завершению изучения отдельных тем дисциплины. При необходимости студенту предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене.

Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся создаются, при необходимости, фонды оценочных средств, адаптированные для лиц с ограниченными возможностями здоровья и позволяющие оценить достижение ими запланированных в основной образовательной программе результатов обучения и уровень сформированности всех компетенций, заявленных в образовательной программе.

6. ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА

Практическая подготовка в рамках учебной дисциплины реализуется при проведении отдельных занятий лекционного типа, которые предусматривают передачу учебной информации обучающимся, необходимой для последующего выполнения практической работы, практических занятий, практикумов, лабораторных работ и иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение дисциплины при обучении с использованием традиционных технологий обучения.

Наименование учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, библиотек, спортзалов, помещений для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования и т.п.	Оснащенность учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, библиотек, спортивных залов, помещений для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования и т.п.
129337, г. Москва, Хибинский проезд, дом 6	
<p>Аудитория №302 – для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • комплект учебной мебели, меловая доска; • технические средства обучения, служащие для представления учебной информации аудитории; • проектор, экран настенный, проекционный столик; • 1 персональный компьютер; <p>лицензионное программное обеспечение: Microsoft® Windows® XP Professional Russian Upgrade/Software Assurance Pack Academic OPEN No Level, артикул E85-00638; лицензия №18582213 от 30.12.2004 (бессрочная корпоративная академическая лицензия); Microsoft® Office Professional Win 32 Russian License/Software Assurance Pack Academic OPEN No Level, артикул 269-05620; лицензия №18582213 от 30.12.2004 (бессрочная корпоративная академическая лицензия).</p>
Помещения для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность помещений для самостоятельной работы обучающихся
<p>Аудитория №1-8 – для самостоятельной работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - компьютерный класс для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации; - помещение для самостоятельной работы, в том числе, научно- исследовательской, подготовки курсовых и выпускных квалификационных работ (в свободное от учебных занятия и профилактических работ время); <p>–научно-образовательная лаборатория с условиями для выполнения заданий в программе Adobe Creative Cloud 2018 all Apps.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 11 персональных компьютеров с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронным библиотекам и в электронную информационно-образовательную среду организации; • Комплект учебной мебели, меловая доска. • технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории; • экран, компьютер, проектор, колонки; <p>лицензионное программное обеспечение: MS Windows 7 Professional 32/64 bit (лицензионное); Acrobat Reader (свободно распространяемое); WINRAR (условно свободно распространяемое); MS Office Professional Plus 2010 (Word, Excel, Access и т.д.) 32/64 bit (лицензионное); Microsoft® Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level, артикул 79P-00039; лицензия №43021137 от 15.11.2007 (бессрочная корпоративная академическая лицензия).</p>
<p>Аудитория №105 – для самостоятельной работы : читальный зал библиотеки: помещение для самостоятельной работы, в том числе, научно-исследовательской, подготовки курсовых и выпускных квалификационных работ.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Комплект учебной мебели, • 4 персональных компьютера с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронным библиотекам и в электронную информационно-образовательную среду организации, <p>лицензионное программное обеспечение: Microsoft® Windows® XP Professional Russian Upgrade/Software Assurance Pack Academic OPEN No Level, артикул E85-00638; лицензия №18582213 от 30.12.2004 (бессрочная корпоративная академическая лицензия); Microsoft® Office Professional Win 32 Russian License/Software Assurance Pack Academic OPEN No Level, артикул 269-05620; лицензия № 18582213 от 30.12.2004 (бессрочная корпоративная академическая лицензия); WINRAR (условно свободно распространяемое).</p>

Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины при обучении с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Необходимое оборудование	Параметры	Технические требования
Персональный компьютер/ ноутбук/планшет, камера, микрофон, динамики, доступ в сеть Интернет	Веб-браузер	Версия программного обеспечения не ниже: Chrome 72, Opera 59, Firefox 66, Edge 79, Яндекс.Браузер 19.3
	Операционная система	Версия программного обеспечения не ниже: Windows 7, macOS 10.12 «Sierra», Linux
	Веб-камера	640x480, 15 кадров/с
	Микрофон	любой
	Динамики (колонки или наушники)	любые
	Сеть (интернет)	Постоянная скорость не менее 192 кБит/с

Технологическое обеспечение реализации программы осуществляется с использованием элементов электронной информационно-образовательной среды университета.

9. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

9.1. Ресурсы электронной библиотеки, информационно-справочные системы и профессиональные базы данных:

9.2. Ресурсы электронной библиотеки, информационно-справочные системы и профессиональные базы данных:

№ пп	Электронные учебные издания, электронные образовательные ресурсы
1.	ЭБС «Лань» http://www.e.lanbook.com/
2.	«Znaniium.com» научно-издательского центра «Инфра-М» http://znaniium.com/
3.	Электронные издания «РГУ им. А.Н. Косыгина» на платформе ЭБС «Znaniium.com» http://znaniium.com/
4.	ЭБС ЮРАЙТ издательского центра «ЮРАЙТ» https://biblio-online.ru/
Профессиональные базы данных, информационные справочные системы	
5.	Реферативная база данных «Web of Science» http://webofknowledge.com/
6.	Реферативная база данных «Scopus» http://www.scopus.com/
7.	Патентная база данных компании «QUESTEL – ORBIT» https://www37.orbit.com/#PatentEasySearchPage
8.	Электронные ресурсы издательства «SPRINGERNATURE» http://www.springernature.com/gp/librarians
9.	ООО «ИВИС» http://dlib.eastview.com/
10.	Научная электронная библиотека «eLIBRARY.RU» http://www.elibrary.ru/
11.	ООО «Национальная электронная библиотека» («НЭБ») http://нэб.рф/
12.	«НЭИКОН» https://neicon.ru/ru

9.3. Перечень лицензионного программного обеспечения

№ пп	Наименование лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
1.	Windows 10 Pro, MS Office 2019	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
2.	CorelDRAW Graphics Suite 2018	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
3.	Adobe Creative Cloud 2018 all Apps (Photoshop, Lightroom, Illustrator, InDesign, XD, Premiere Pro, Acrobat Pro, Lightroom Classic, Bridge, Spark, Media Encoder, InCopy, Story Plus, Muse и др.)	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019

**ЛИСТ УЧЕТА ОБНОВЛЕНИЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ
ДИСЦИПЛИНЫ**

В рабочую программу учебной дисциплины внесены изменения/обновления и утверждены на заседании кафедры:

№ пп	год обновления РПД	характер изменений/обновлений с указанием раздела	номер протокола и дата заседания кафедры