Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

Должность: Ректор

Дата подписания: 24.10.2024 14:21:41 Уникальный программный ключ:

6b5279da4e034bff679172803da5b7b559fc69e2 ИИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Государственное образовательное учреждение высшего образования Московской области МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОБЛАСТНОЙ УНИВЕРСИТЕТ (МГОУ)

Факультет романо-германских языков Кафедра романской филологии

Согласовано управлением организации и контроля	Одобрено учебно методическим
качества образовательной деятельности	советом
« 31 » leas 20 13 1	Протоков и А жиде / 20/9 и
Начальник управления цем	№ <u>06</u>
/ М.А. Миненкова /	Председатель
	Г.Е. Суслин /
	China to the contract of the c

#### Программа производственной практики (преддипломной)

#### Направление подготовки

44.03.01 Педагогическое образование

#### Профиль:

Иностранный язык (французский язык) (английский язык)

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Очная

Согласовано учебно-методической комиссией	
ИЛиМК:	филологии
Протокол от «94» <u>мая</u> 201 <u>9</u> г., №/С	Протокол от « <u>ol</u> » <u>a преше</u> 201 г. № <del>f</del>
Председатель УМКом ИЛиМК	Зав. кафедрой Сорошя
ll	/ИВ. Скуратов /
/ М.Н. Левченко/	

## Автор-составитель: Скуратов Игорь Владимирович доктор филологических наук профессор

Программа производственной практики (преддипломной) составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование, утвержденного приказом МИНОБРНАУКИ РОССИИ от 22.02.2018г. № 121.

Год начала подготовки 2018

# Содержание

1. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики,
соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной
программы4
1.1. Цель практики
1.2. Задачи практики
1.3. Планируемые результаты обучения при прохождении практики 4
2. Место практики в структуре образовательной программы 5
3. Вид (виды) практики, способ и форма (формы) проведения практики 5
4. Объём практики в зачётных единицах и её продолжительность в неделях и
академических часах 6
5. Содержание практики 6
6. Форма отчётности по практике 6
7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации
обучающихся по практике7
7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе
освоения образовательной программы7
7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных
этапах их формирования, описание шкал оценивания
7.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для
оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих
этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной
программы
7.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний,
умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы
формирования компетенций
8. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет, необходимых для
проведения практики
9. Перечень информационных технологий, используемых при проведении
практики, включая перечень программного обеспечения и информационных
справочных систем (при необходимости)
10. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения
практики

# 1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЁННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

#### 1.1. Цель практики

Целью преддипломной практики бакалавров является закрепление полученных теоретических знаний и приобретение практических навыков в областях теоретической и практической лингвистики.

Настоящая практика включает в себя обработку, классификацию и описание языкового материала в соответствии с тематикой выпускной квалификационной работы; участие в работе научных подразделений, в экспериментальной и научно-практической деятельности.

#### 1.2. Задачи практики

Задачами преддипломной практики являются:

- практически применить новые информационные технологии, современные методы сбора, хранения и обработки информации в сфере лингводидактической деятельности;
- овладение методами сбора материала для решения конкретных лингвистических задач, в том числе экспериментальными методами анализа и синтеза языкового материала.
- совершенствование умений и навыков при составлении письменных и устных научных текстов;
- сбор и обработка теоретического и иллюстративного материала по теме выпускной квалификационной работы (подготовка презентации, раздаточного материала и пр.).

# 1.3. Планируемые результаты обучения при прохождении практики

- УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
- УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
- ОПК-1 Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики ОПК-2 Способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий)

ОПК-7 Способен взаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ

ОПК-8 Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний

ОПК- 9 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

### 2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Преддипломная практика входит в обязательную часть блока Б2 «Практика». В рамках данной практики бакалавры практически отрабатывают основы профессиональных знаний в тех научных языковедческих вопросах, которые требуются в качестве предпосылки формирования соответствующих навыков и умений в научно-исследовательской и практической работе.

Преддипломная проводится ДЛЯ практика выполнения выпускной квалификационной обязательной. Логически работы является изучением дисциплин профессиональной содержательно она связана c направленности с их практической ориентацией на формирование навыков научного мышления, расширения их общекультурной, теоретической и профессиональной подготовки. В методическом плане преддипломная практика основывается на теоретических знаниях, полученных студентами по всем теоретическим учебным дисциплинам программы бакалавриата.

### 3. ВИД (ВИДЫ) ПРАКТИКИ, СПОСОБ И ФОРМА (ФОРМЫ) ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Преддипломная практика запланирована для обучающихся, осваивающих программу по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование, направленность «Иностранный язык (французский язык) (английский язык)».

Вид практики – производственная.

Способ проведения практики – стационарная, выездная.

Форма проведения практики – дискретно.

## 4. ОБЪЁМ ПРАКТИКИ В ЗАЧЁТНЫХ ЕДИНИЦАХ И ЕЁ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ В НЕДЕЛЯХ И АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ

Общая трудоёмкость практики составляет 9 зачётных единиц, 4 и 2/3 недели, 324 ч.

# 5. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

	3. СОДЕГЖИНИЕ III ТИСТИКИ					
<b>№</b> п/п	Разделы (этапы) практики	Трудое мкость в часах	Формы текущего контроля			
1.	Подготовительный этап: Установочная конференция Разработка плана ПДП. Производственный инструктаж.	4	Обсуждение плана ПДП с руководителем практики. Дневник практики (Приложение № 1)			
2.	Основной этап. Работа с фондами библиотеки МГОУ, ведущих библиотек Москвы, в том числе с электронными библиотечными ресурсам. Сбор и обработка необходимого языкового материала по научной теме студента. Работа над текстом ВКР	120	Выполнение индивидуальных заданий. Составленный список интернет - ресурсов Алгоритм практического раздела ВКР			
	Анализ объема и содержания необходимого практического материала по теме исследования. Обсуждение и подготовка иллюстративного материала работы: графики, диаграммы, таблицы, раздаточный материал, композиции презентации.	120	Представление текста практического раздела ВКР и макета презентации. Представление иллюстративного и раздаточного материала.			
3.	Заключительный этап Заключительная конференция	10	Защита отчета по практике			

# 6. ФОРМА ОТЧЁТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

Этап практики	Вид деятельности практиканта	Форма отчётности	Макс. кол-во баллов за задание
			(критерии)
Подготовительный	Разработка плана ПДП Производственный	План ПДП	5 баллов
	инструктаж		
Основной	Работа с фондами библиотеки МГОУ, ведущих библиотек Москвы, в том числе с	Выполнение индивидуального задания	10 баллов
	электронными библиотечными ресурсам.	Алгоритм практического раздела ВКР	15 баллов

	Сбор и обработка необходимого языкового материала по научной теме студента.  Работа над текстом ВКР (алгоритм практического раздела)	Список интернетресурсов	5 баллов
	Анализ объема и содержания необходимого практического материала по теме исследования.	Текст практического раздела ВКР Макет презентации	20 баллов 15 баллов
	Обсуждение и подготовка иллюстративного материала работы: графики, диаграммы, таблицы, раздаточный материал, композиции презентации.	Иллюстративный и раздаточный материал	10 баллов
Заключительный	Подготовка отчета по практике	Защита отчета по практике	20 баллов
Итого:			100 баллов

## 7. ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

# 7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код и наименование компетенции	Этапы формирования
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический	1. Работа с фондами
анализ и синтез информации, применять	библиотеки МГОУ, ведущих
системный подход для решения поставленных	библиотек Москвы, в том числе с
задач	электронными библиотечными
УК-2 Способен определять круг задач в рамках	ресурсам.
поставленной цели и выбирать оптимальные	2. Сбор и обработка
способы их решения, исходя из действующих	необходимого языкового
правовых норм, имеющихся ресурсов и	материала по научной теме
ограничений	студента.

ОПК-1 Способен осуществлять
профессиональную деятельность в соответствии
с нормативными правовыми актами в сфере
образования и нормами профессиональной этики

ОПК-2 Способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий)

ОПК-7 Способен взаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ

ОПК-8 Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний

ОПК-9 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

- 3. Работа над текстом ВКР (алгоритм практического раздела)
- 4. Анализ объема и содержания необходимого практического материала по теме исследования.
- 5. Обсуждение и подготовка иллюстративного материала работы: графики, диаграммы, таблицы, раздаточный материал, композиции презентации.

# 7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Оцен	Уровень	Этап	Описание показателей	Критерии	Шкала
иваем	сформир	формирования		оценивани	оцениван
ые	ованност			Я	ия
компе	И				
тенци					
И					

УК-1	Пороговы	1. Работа с	Знать: современные	Список	Шкала
J IX-1	Й	фондами	методические концепции	интернет-	оцениван
	ri I	библиотеки	обучения иностранным	ресурсов.	ия списка
		МГОУ, ведущих	языкам	ресурсов.	
		библиотек	<b>T</b> 7		интернет-
					ресурсов
		Москвы, в том	профессиональной		
		числе с	деятельности достижения	A 77704977777.6	Шкала
		электронными	российского и	Алгоритм	
		библиотечными	зарубежного	практическ	оцениван
		ресурсам.	методического наследия,	ого раздела ВКР	RN
		2. Сбор и		DNI	алгоритма
		обработка			практичес
		необходимого			кого
		языкового		D	раздела
		материала по		Выполнени	ВКР
		научной теме		e	111
		студента.		индивидуа	Шкала
		3. Работа		льного	оцениван
		над текстом		задания	КИ
		ВКР (алгоритм			индивиду
		практического			ального
	П.,	раздела) 1.Анализ объёма	D was ware a ware was as	Текст	задания Шкала
	Продвину		Владеть: навыками		
	тый	и содержания необходимого	анализа и представления	практическ	оцениван
			результатов научных	ого раздела ВКР	ия текста
		практического материала по	исследований отечественных и	DKI	практичес кого
		теме	зарубежных ученых в		раздела
		исследования.	рамках отдельных		раздела ВКР
		2.Обсуждение и	изученных дисциплин и		DKI
		подготовка	на стыке нескольких		
			предметных областей.	Макет	Шкала
		иллюстративног о материала	предменных областей.	презентаци	оцениван
		работы:		презентаци И	ия макета
		графики,		11	
		трафики, диаграммы,			презентац ии
		таблицы,		Иллюстрат	1111
		раздаточный		ивный и	Шкала
		материал,		раздаточны	оцениван
		материал, композиции		раздаточны й материал	ИЯ
		презентации.		и материал	иллюстра
		презептации.			тивного и
					раздаточн
					раздаточн 0Г0
					материала
					материала

УК-2	Пороговы	1. Работа с	Знать: современные	Список	Шкала
	й	фондами	методические концепции	интернет-	оцениван
		библиотеки	обучения иностранным	ресурсов.	ия списка
		МГОУ, ведущих	языкам		интернет-
		библиотек	Уметь: использовать в		ресурсов
		Москвы, в том	профессиональной		
		числе с	деятельности достижения		
		электронными	российского и	Алгоритм	Шкала
		библиотечными	зарубежного	практическ	оцениван
		ресурсам.	методического наследия,	ого раздела	ия
		2. Сбор и		ВКР	алгоритма
		обработка			практичес
		необходимого			кого
		языкового			раздела
		материала по		Выполнени	ВКР
		научной теме		e	
		студента.		индивидуа	Шкала
		3. Работа		льного	оцениван
		над текстом		задания	ия
		ВКР (алгоритм			индивиду
		практического			ального
		раздела)			задания
	Продвину	1. Анализ объёма	Владеть: навыками	Текст	Шкала
	тый	и содержания	анализа и представления	практическ	оцениван
		необходимого	результатов научных	ого раздела	ия текста
		практического	исследований	ВКР	практичес
		материала по	отечественных и		кого
		теме	зарубежных ученых в		раздела
		исследования.	рамках отдельных		ВКР
		2.Обсуждение и	изученных дисциплин и		

		полготория	HO CTURE HECKOTH KIN		
		подготовка иллюстративног о материала работы: графики, диаграммы, таблицы, раздаточный материал, композиции презентации.	на стыке нескольких предметных областей.	Макет презентаци и  Иллюстрат ивный и раздаточны й материал	Шкала оцениван ия макета презентац ии  Шкала оцениван ия иллюстра тивного и раздаточн ого материала
ОПК-	Пороговы	1. Работа с	Знать: современные	Список	Шкала
1	й	фондами	методические концепции	интернет-	оцениван
		библиотеки	обучения иностранным	ресурсов.	ия списка
		МГОУ, ведущих	языкам		интернет-
		библиотек	Уметь: использовать в		ресурсов
		Москвы, в том	профессиональной		
		числе с электронными	деятельности достижения российского и	Алгоритм	Шкала
		электронными библиотечными	зарубежного	практическ	оцениван
		ресурсам.	методического наследия,	ого раздела	ия
		2. Сбор и		ВКР	алгоритма
		обработка			практичес
		необходимого			кого
		языкового		D	раздела
		материала по		Выполнени	ВКР
		научной теме		е	Шкала
		студента. 3. Работа		индивидуа льного	оцениван
		над текстом		задания	ИЯ
		ВКР (алгоритм		задания	индивиду
		практического			ального
		раздела)			задания
	Продвину	1. Анализ объёма	Владеть: навыками	Текст	Шкала
	тый	и содержания	анализа и представления	практическ	оцениван
		необходимого	результатов научных	ого раздела	ия текста
		практического	исследований	ВКР	практичес
		материала по	отечественных и		КОГО
		теме исследования.	зарубежных ученых в рамках отдельных		раздела ВКР
		2.Обсуждение и	рамках отдельных изученных дисциплин и		אומ
		подготовка	на стыке нескольких		
		иллюстративног	предметных областей.	Макет	Шкала
		о материала		презентаци	оцениван
		работы:		И	ия макета
		графики,			презентац
		диаграммы,			ии

	<u> </u>	~		TT	
		таблицы,		Иллюстрат	777
		раздаточный		ивный и	Шкала
		материал,		раздаточны	оцениван
		композиции		й материал	ИЯ
		презентации.			иллюстра
					тивного и
					раздаточн
					ого
					материала
ОПК-	Пороговы	1. Работа с	Знать: современные	Список	Шкала
2	й	фондами	методические концепции	интернет-	оцениван
		библиотеки	обучения иностранным	ресурсов.	ия списка
		МГОУ, ведущих	языкам	1 31	интернет-
		библиотек	Уметь: использовать в		ресурсов
		Москвы, в том	профессиональной		Pooppoo
		числе с	деятельности достижения		
		электронными	российского и	Алгоритм	Шкала
		библиотечными	зарубежного	практическ	оцениван
		ресурсам.	методического наследия,	ого раздела	ИЯ
		2. Сбор и	методического наследия,	ВКР	алгоритма
		обработка		DKI	-
		необходимого			практичес
		1			КОГО
		языкового		Drymany	раздела
		материала по		Выполнени	ВКР
		научной теме		e	777
		студента.		индивидуа	Шкала
		3. Работа		льного	оцениван
		над текстом ВКР		задания	ИЯ
		(алгоритм			индивиду
		практического			ального
		раздела)			задания
	Продвину	1. Анализ объёма	Владеть: навыками	Текст	Шкала
	тый	и содержания	анализа и представления	практическ	оцениван
		необходимого	результатов научных	ого раздела	ия текста
		практического	исследований	ВКР	практичес
		материала по	отечественных и		кого
		теме	зарубежных ученых в		раздела
		исследования.	рамках отдельных		ВКР
		2.Обсуждение и	изученных дисциплин и		
		подготовка	на стыке нескольких		
		иллюстративног	предметных областей.	Макет	Шкала
		о материала		презентаци	оцениван
		работы:		И	ия макета
		графики,			презентац
		диаграммы,			ии
		таблицы,		Иллюстрат	
		раздаточный		ивный и	Шкала
		материал,		раздаточны	оцениван
		композиции		й материал	ия
		презентации.		1	иллюстра
		1			тивного и
	<u> </u>	l	<u> </u>		11121101 0 11

					раздаточн ого материала
ОПК- 7	Пороговы й	1. Работа с фондами библиотеки МГОУ, ведущих библиотек	Знать: современные методические концепции обучения иностранным языкам Уметь: использовать в	Список интернет- ресурсов.	Шкала оцениван ия списка интернетресурсов
		Москвы, в том числе с электронными библиотечными ресурсам. 2. Сбор и обработка необходимого	профессиональной деятельности достижения российского и зарубежного методического наследия,	Алгоритм практическ ого раздела ВКР	Шкала оцениван ия алгоритма практичес кого
		языкового материала по научной теме студента. 3. Работа		Выполнени е индивидуа льного	раздела ВКР Шкала оцениван
	Постоин	над текстом ВКР (алгоритм практического раздела) 1. Анализ объёма	D=====================================	задания Текст	ия индивиду ального задания Шкала
	Продвину тый	и содержания необходимого практического материала по теме исследования.	Владеть: навыками анализа и представления результатов научных исследований отечественных и зарубежных ученых в рамках отдельных	практическ ого раздела ВКР	оцениван ия текста практичес кого раздела ВКР
		2. Обсуждение и подготовка иллюстративног о материала работы: графики, диаграммы,	изученных дисциплин и на стыке нескольких предметных областей.	Макет презентаци и	Шкала оцениван ия макета презентац ии
		таблицы, раздаточный материал, композиции		Иллюстрат ивный и раздаточны й материал	Шкала оцениван ия
		презентации.			иллюстра тивного и раздаточн ого материала
ОПК- 8	Пороговы й	1. Работа с фондами библиотеки	Знать: современные методические концепции обучения иностранным	Список интернет- ресурсов.	Шкала оцениван ия списка

		МГОУ, ведущих библиотек Москвы, в том числе с электронными библиотечными ресурсам. 2. Сбор и обработка необходимого	языкам Уметь: использовать в профессиональной деятельности достижения российского и зарубежного методического наследия,	Алгоритм практическ ого раздела ВКР	интернет- ресурсов  Шкала оцениван ия алгоритма практичес кого
		языкового материала по научной теме студента. 3. Работа над текстом ВКР (алгоритм практического		Выполнени е индивидуа льного задания	раздела ВКР Шкала оцениван ия индивиду ального
	Продвину тый	раздела)  1. Анализ объёма и содержания необходимого практического материала по теме исследования.  2. Обсуждение и подготовка	Владеть: навыками анализа и представления результатов научных исследований отечественных и зарубежных ученых в рамках отдельных изученных дисциплин и на стыке нескольких	Текст практическ ого раздела ВКР	задания Шкала оцениван ия текста практичес кого раздела ВКР
		иллюстративног о материала работы: графики, диаграммы, таблицы, раздаточный материал, композиции презентации.	предметных областей.	Макет презентаци и  Иллюстрат ивный и раздаточны й материал	Шкала оцениван ия макета презентац ии  Шкала оцениван ия иллюстра тивного и раздаточн ого материала
ОПК-9	Пороговы й	1. Работа с фондами библиотеки МГОУ, ведущих библиотек Москвы, в том числе с электронными библиотечными	Знать: основы работы с различными носителями информации, распределенными базами данных и знаний, с глобальными компьютерными сетями Уметь: работать с различными носителями	Список интернетресурсов.  Алгоритм практическ	Шкала оцениван ия списка интернетресурсов  Шкала оцениван

	2. Сбор и обработка необходимого языкового материала по научной теме студента. 3. Работа над текстом ВКР (алгоритм практическог ораздела)	информации, распределенными базами данных и знаний, с глобальными компьютерными сетями	ого раздела ВКР Выполнени е индивидуа льного задания	ия алгоритма практичес кого раздела ВКР Шкала оцениван ия индивиду ального задания
Продвину тый	1. Анализ объёма и содержания необходимого практического материала по теме исследования. 2. Обсуждение и подготовка иллюстративног о материала работы: графики, диаграммы, таблицы, раздаточный материал, композиции презентации.	Владеть: навыками безопасной и эффективной работы с глобальными компьютерными сетями, различными носителями информации, распределенными базами данных.	Текст практическ ого раздела ВКР Макет презентаци и Иллюстрат ивный и раздаточны й материал	Шкала оцениван ия текста практичес кого раздела ВКР  Шкала оцениван ия макета презентац ии  Шкала оцениван ия иллюстра тивного и раздаточн ого

7.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.

Примерный перечень контрольных теоретических вопросов для индивидуальных заданий на основном этапе практики

- 1. Что такое письменная научная речь на иностранном языке?
- 2. Что такое устная научная речь на иностранном языке?
- 3. Что такое научный текст?
- 4. Какими признаками письменная научная коммуникация отличается от устной?
- 5. Какими особыми качествами должна обладать письменная научная речь на иностранном языке?

# Вопросы и задания для контроля самостоятельной работы обучающегося над научным текстом

- 1. Прочитайте научную статью (указывается автор статьи). Определите тему, проблему и основные идеи.
- 2. Проанализируйте перевод статьи (указывается название и автор статьи), выявите основные переводческие приемы.
- 3. Выделите ключевые слова и переведите их на английский язык.
- 4. Составьте аннотацию статьи на русском языке.
- 5. Составьте аннотацию статьи на английском языке.
- 6. Предоставьте реферат отобранного материала по теме исследования.

### Пример тестирования

по теоретическим знаниям обучающегося на зачёте с оценкой

- 1. Научный текст это форма представления ...
  - (А) движения научной мысли ученого;
  - (В) нового научного мировоззрения;
  - (С) научного знания;
  - (D) статичности знаний.
  - 2. Содержанием научного текста является ...
    - (А) общие научные сведения;
    - (В) научное знание;
    - (С) эпистемическая ситуация;
    - (D) гипотеза.
  - 3. Основные свойства научного знания ...
  - (А) знания как продукт познавательной деятельности учёного и как процесс познания ученым явлений действительности;
  - (В) знания как процесс и результат творческого процесса исследователя;
    - (С) фонд конкретной науки;
    - (D) та или иная научная идея.
  - 4. Методика это...
    - (А) направление исследования;
    - (В) совокупность принципов мировоззрения;
    - (С) совокупность приемов наблюдения, эксперимента и описания;

- (D) собранные материалы фундаментальных наблюдений.
- 5. Метод это...
  - (А) способ обработки практического материала;
  - (В) систематизация и теоретическое осмысление изучаемого материала;
  - (С) дифференцированная методика;
  - (D) конкретный аспект исследования.

# 7.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

В течение прохождения преддипломной практики бакалавр должен полностью выполнить все задания, предусмотренные содержанием практики: выполнить индивидуальные задания, своевременно оформить документацию. Оценка учитывает качество представленных бакалавром отчётных материалов и отзывы руководителей практики.

После завершения практики составляет отчёт о её прохождении (Приложение  $\mathbb{N}_2$  2). Руководитель практики от кафедры и руководитель практики от организации готовят отзывы о работе бакалавра во время практики (Приложение  $\mathbb{N}_2$  3,  $\mathbb{N}_2$  4).

Отчёт должен отличаться от дневника и не должен его повторять. Если в дневнике перечисляются различные виды работ, проводимые практикантом ежедневно, то отчёт должен отражать в обобщённой форме выводы бакалавра о проделанной работе.

Отчёт должен составляться следующим образом:

- 1) титульный лист отчёта;
- 2) отчёт не менее 2-х страниц;
- 3) дневник практики;

В отчёте необходимо указать:

- 1) срок прохождения практики (дата начала и дата окончания практики);
- 2) где осуществлялось прохождение практики (полное наименование учреждения, организации);
- 3) под чьим руководством (Ф.И.О., должность, звание и т.д.) осуществлялось прохождение практики;
  - 4) далее следует «аналитическая часть», в которой студент должен отразить:
- положительные стороны работы, проделанной на практике, указав в какой мере практика, способствовала закреплению и углублению полученных в университете знаний, приобретению навыков практической работы, что нового практика дала студенту;
- какие спорные теоретические и практические вопросы возникали в ходе практики;
- недостатки в проведении практики, удалось ли и в каком объёме удалось собрать материал для выпускной квалификационной работы;
  - общие выводы к аналитической части отчета.

#### Шкала оценивания

Знания и практические навыки бакалавром оцениваются по шкале **«зачёт с оценкой»** с учётом оценок текущего контроля и выполнения тестовых заданий:

#### 17-20 баллов

Заслуживает бакалавр, полноценно выполнивший всю предусмотренную программой практики деятельность, умело и творчески решающий учебнометодические и учебно-воспитательные задачи. Используя для этого разнообразные и адекватные методические приёмы, субъект-субъектное взаимодействие с учащимися, ответственно выполняющий профессиональные функции.

#### 11-16 баллов

Заслуживает бакалавр, полностью выполнивший программу практики с элементами творческих решений учебно-методических и учебно-воспитательных задач, используя для этого необходимые методические приемы, умеющий устанавливать с учащимися необходимые в профессиональной деятельности отношения, ответственно выполняющий профессиональные функции.

#### 5-10 баллов

Заслуживает бакалавр, полностью выполнивший программу практики, но не проявляющий творчества в решении задач, определённых программой практики, использующий ограниченный перечень методических приемов, испытывающий трудности в установлении необходимого контакта с учащимися и коллегами, допускающий незначительные нарушения в выполнении своих профессиональных обязанностей.

#### 0-4 баллов

Заслуживает бакалавр, не полностью и некачественно выполнивший программу практики, допускающий существенные ошибки в решении задач, определённых программой практики, нарушение трудовой дисциплины, не обнаруживший умения взаимодействовать с учащимися и коллегами.

#### Итоговая шкала

	Оценка за практику	Оценка по 100-балльной системе
5	Отлично	81 - 100
4	Хорошо	61-80
3	Удовлетворительно	41-60
2	Неудовлетворительно	0-40

# 8. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ ИНТЕРНЕТ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

#### Основная литература

1. Рузавин, Г.И. Методология научного познания [Электронный ресурс]: учебное пособие / Г.И. Рузавин. - М.: Юнити-Дана, 2012. - 288 с. — Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=392013">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=392013</a>.

#### Дополнительная литература

- 1. Загвязинский В.И. О типичных недостатках и ошибках в педагогических исследованиях [Текст] / Педагогика. 2010. № 2. с.101-109.
- 2. Новожилов Э.Д. Научное исследование (логика, методология, эксперимент): монография [Текст] / Э.Д. Новожилов. М.: «Физикоматематическая литература», 2007, 363 с.
- 3. Безуглов И.Г. Основы научного исследования [Текст]: учеб. пособ. / И.Г. Безуглов. В.В. Лебединский, А.И. Безуглов. М.: Академический проект. 2008. -194c.
- 4. Вербицкий, А. А. Личностный и компетентностный подходы в образовании: проблемы интеграции [Электронный ресурс] / А. А. Вербицкий, О. Г. Ларионова. М.: Логос, 2009. 169 с. Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785987044520.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785987044520.html</a>.
- 5. Колесникова И.А. Коммуникативная деятельность педагога [Текст]: учебное пособие для студ. / И.А. Колесникова; под ред. В.А. Сластенина. М.: Академия, 2007. 336 с.
- 6. Коржуев, А.В. Общенаучные основы педагогики и педагогического поиска / А. В. Коржуев, А. Р. Садыкова. М.: URSS, 2010. 300 с.
- 7. Краевский В.В. Хуторской А.В. Основы обучения. Дидактика и методика [Текст]: учебное пособие для студ. высш. пед. учеб. заведений / В.В. Краевский, А.В. Хуторской. М.: Издательский Центр «Академия», 2008 352 с.
- 8. Мокий, В. С. Методология научных исследований. Трансдисциплинарные подходы и методы: учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / В. С. Мокий, Т. А. Лукьянова. М.: Юрайт, 2017. 160 с. (Серия: Бакалавр и магистр. Модуль.). Режим доступа: <a href="www.biblio-online.ru/book/52148653-1BC1-4CA0-A7A4-E5AFEBF5E662">www.biblio-online.ru/book/52148653-1BC1-4CA0-A7A4-E5AFEBF5E662</a>.
- 9. Образцов, П. И. Методология педагогического исследования: учебное пособие для академического бакалавриата / П. И. Образцов. 2-е изд., испр. и доп. М.: Юрайт, 2017. 132 с. (Серия: Бакалавр. Академический курс). Режим доступа: <a href="www.biblio-online.ru/book/1DE7B99B-A4F3-45C4-AB5C-6DE809EA8C10">www.biblio-online.ru/book/1DE7B99B-A4F3-45C4-AB5C-6DE809EA8C10</a>.
- 10. Сальникова, О. А. Совершенствование коммуникативной компетенции учителя [Электронный ресурс]: конспекты лекций: тренинги / О. А. Сальникова. М.: Флинта, 2011. 44 с. Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976511149.html.
- 11. Селевко Г.К. Педагогические технологии на основе информационно-коммуникативных средств [Текст] / Г.К. Селевко. М.: НИИ школьных технологий, 2005.-208 с.

- 12. Филонов Г.Н. Системный мониторинг качества исследований. [Текст] / Педагогика. 2011. № 9
- 13. Хуторской А.В. Педагогическая инноватика [Текст]: учебное пособие для студентов / А.В. Хуторской. М.: Академия, 2008. 256 с.
- 14. Подымова Л.С. Психолого-педагогическая инноватика: личностный аспект [Электронный ресурс]: Монография / Подымова Л.С. М.: Издательство МПГУ, 2012. <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785426301085.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785426301085.html</a>.
- 15. Шамова Т.И., Худин А.Н. Современные средства оценивания результатов обучения в школе [Текст]: учеб. пособие Т.И. Шамова, С.Н. Белова, И.В. Ильина, Г.Н. Подчалимова. М.: Педагогическое общество России, 2007 192 с.

#### Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Научная электронная библиотека (НЭБ). Режим доступа [http://www.elibrary.ru].
- 2. Национальный цифровой ресурс Руконт. Режим доступа [http://www.rucont.ru/].
- 3. Университетская библиотека он-лайн. Режим доступа [http://www.biblioclub.ru/].
- 4. Университетская информационная система Россия (УИС РОССИЯ). Режим доступа [http://www.uisrussia.msu.ru/is4/main.jsp]
- 5. Электронная библиотечная система издательства "ИНФРА-М". Режим доступа [http://www.znanium.com].

# 9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРАКТИКИ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

## Электронно-образовательные ресурсы

- 1. ЭБС издательства «Лань» http://e/lanbook.con
- 2. Электронная библиотечная система «Университетская библиотека-online» http://www.biblioclub.ru
- 3. <a href="http://www.mediascope.ru/">http://www.mediascope.ru/</a>
- 4. www.linguistlist.org сайт ассоциации лингвистов: объявления о конфренциях, ссылки на ресурсы по разным языкам и разделам лингвистики;
- 5. www.prometeus.nsc.ru/guide/guide/sci10.ssi#linguist ссылки на ресурсы по лингвистике;
- 6. isabase.philol.msu.ru каталог ссылок по лингвистике, словари;
- 7. tied.narod.ru индоевропейские ресурсы интернета;
- 8. gramota.ru каталог ссылок по лингвистике, словари, персоналии;
- 9. rsl.ru сайт Российской государственной библиотеки (Москва)

## 10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

#### ИЛиМК, корпус № 4

**Лекционная аудитория № 16:** компьютер Hoytбyk ACER Aspire 1652 SWLMI, ВидеопроекторINFOCUS LP 500, проекционный экран, Усилитель акустической системой ВВК AV321T, Проигрыватель DVD Pioner DV – 500K. **Конференц зал № 33:** компьютер Pentium E 2160, Ноутбук ACER Aspire, ВидеопроекторINFOCUS LP 500. аудиосистема для проектора, экран 208x152 RUVER настенный HW, телевизионная панель Samsung LE-52A558P3F. акустической BBK AV321T, Усилитель системой видеомагнитофон LG, Ресивер цифрового телевидения VA-7200, Интернеткамера Microsoft Retail.

**Лекционная аудитория № 26:** компьютер Ноутбук ACER Aspire 1652 SWLMI, Видеопроектор INFOCUS LP 500, Проигрыватель DVD Pioneer DV— 500K, Усилитель BBK AV 321 T, Муз. колонки SVEN, проекционный экран.

Мультимедийный компьютерный класс с выходом в Internet № 34: компьютеры Pentium E 2160 - 6 шт., телефонные гарнитуры - 6 шт., ЖК телевизор Samsung с DVD PLAYER - 1.

Класс с выходом в Internet № 37: компьютер Dual Core E2180 – 1 шт., сканер HP SJ2400 – 1 шт., принтер HP Laser Jet 1018 – 1 шт., копировальный аппарат M15 – 1 шт., проектор Hitachi – 1 шт., интерактивная доска – 1 шт., телевизор Samsung с DVD PLAYER – 1шт., IP телефон Cisco – 1 шт.

Компьютерные мультимедийные классы c Internet, выходом объединенные локальной сетью № 29, 32, 37 в составе: компьютеры Pentium E 2160 – 6 IIIT., DEPO Neos 250 Celeron 2.0 – 8 IIIT., DURON 1000 – 7 шт., Pentium Dual Core E2180 – 15 шт., КИТ– P4 (3.0) – 5 шт., принтеры лазерные – HP Laser Jet p. 2015, HP LaserJet 1018, HP LaserJet 1020 – 8 шт., сканеры HP ScanJet 2400 – 3 шт., ноутбуки – Acer Travetmate 5720, ACER Aspire 1652 SWLMI, ACER Aspire 5315 – 051 G08Mi Celeron M530 – 3 шт., проекторы INFOCUS LP 500, Epson 1770, Beng P88260, Hitachi CP-X2 – 4, интерактивные доски – Hitachi Start Board FX-77, SMART Board C13640 – 2, ЖК телевизоры – плазменный Samsung 42, Samsung LE27S71B c DVD PLAYER DV718SI, – 6 шт., телевизионные панели – Samsung LE-52A558P3F в комплекте – 2 шт., проигрыватель DVD Pioner DV – 500K с колонками – 3 шт., Музыкальный центр BBK ABS530 T – 1 шт., копировальные аппараты Xerox Work Centre M15, EP-1030, Canon NP-1215, Canon iR-1018 J – 4 шт., Плеер DVD+ видеомагнитофон LGDVR 799 -1 шт., Интернет-камеры Microsoft Retail Lifecam VX 6000, 1.3M, видео, USB с микрофоном – 2.

# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ Государственное образовательное учреждение высшего образования Московской области МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОБЛАСТНОЙ УНИВЕРСИТЕТ (МГОУ)

# Факультет романо-германских языков Кафедра романской филологии

#### ЛНЕВНИК СТУЛЕНТА ПО ПРЕЛЛИПЛОМНОЙ ПРАКТИКЕ

Студент(-ка)		VI 0 1 1 1 1 1		
	отчество, фамі	илия)		
форма обучения_	курс	a	группы	
программа подготовки				
направляется на				практику
(6	вид практики)			
в (на)				
(организац	ия, предприяти	ие, адрес	<i>c)</i>	
Период практики				
с «»20г.				
по «»20г.				
Преподаватель-руководитель практи	КИ			
(должность, ученая стен	пень, звание, им	ія, отче	ство, фамили	я)
Кафедра				
Телефон		e-ma	il	
М.П. Декан факультет	та (директор ин	ститута	)	
(лично	ая подпись и Фі	ИО)		
ОТМЕТКА ОРГАНИЗАЦИИ (ПРЕДІ	(RИТRИЧП			
Прибыл в организацию «»		20г.		
Выбыл из организации «»	2	20г.		
М.П.				

	(должность)	(личная подпись, ФИО)
Цель практики:		
Задачи:		
Индивидуальное зад	ание на практику:	

		График прохождения пр	рактики	
Наимено этаг		Наименование организации, рабочее место п	практиканта	Продолжительности и сроки (в днях)
уководит	ель пран	стики от организации/		
Дата		Ход выполнения прав	руководи	Отметки ителя практики от оганизации
тзыв ру	ководит	еля практики от МГОУ		
		ктики от МГОУ:		
уководи	тель праг	(личная подпись) (ини	ициалы, фами	лия) (дата)

Руководи	Руководитель практики от организации (предприятия)							
	(личная подпись)	(инициалы, фамилия)	(дата)					
М.Π.								

## МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

# Государственное образовательное учреждение высшего образования Московской области МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОБЛАСТНОЙ УНИВЕРСИТЕТ (МГОУ)

Факультет романо-германских языков Кафедра романской филологии

	ОТЧЕ	
ЖОХОЧП О	ДЕНИИ	ПРАКТИКИ
	(указать вид праг	
СТУДЕНТА	КУРСА	ГРУППЫ
	(ФИО	D)
МЕСТО ПРОХОЖДІ	НИЯ ПРАКТИКИ	
СРОКИ ПРАКТИКИ		
РУКОВОДИТЕЛЬ ПІ	РАКТИКИ:	
ОТ КАФЕДРЫ		
		(ФИО, ДОЛЖНОСТЬ)

МЫТИЩИ 20\_

бы их решения, полученные результаты, их оце стенций формируемые в зависимости от программы обуч	
ленции формируемые в зависимости от программы обуч	чения и вида практики)
Студент	
(Ф.И.О.)	(подпись)
Руководитель организации	
(Ф.И.О.)	(подпись)
М. П.	
Отчет о прохождении практики сдан «»	20 г.
Оценка	_
Оценка	

### РУКОВОДИТЕЛЯ ПРАКТИКИ

о работе бакалавра во время практики

(навыки, активность, дисциплина, качество и достаточность собранного материала для отчёта, поощрения и т.п. (Варианты оценки за практику:

«отлично», «хорошо», «удовл.», «неудовл.»)

Подпись			
		ФИО	руководителя
практики,			
-		должность	звание
« »	20 г	Asimino	, <del></del>

(печатается на фирменном бланке организации, подписывается руководителем практики, проставляется печать организации (отдела)

#### ОТЗЫВ

#### РУКОВОДИТЕЛЯ ПРАКТИКИ ОТ ОРГАНИЗАЦИИ

о работе бакалавра во время практики

(навыки, активность, дисциплина, помощь организации, качество и достаточность собранного материала для отчета, поощрения и т.п.)

Подпись				
				 МП
<b>«</b>	<b>»</b>	20 г.		