Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

дата подписания: 13.10.2023 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования Уникальный программный ключ:

8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0edPo82dnйский государственный университет им. А.Н. Косыгина

(Технологии. Дизайн. Искусство)»

Институт Отдел магистратуры

Кафедра Филологии и лингвокультурологии

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Производственная практика. Научно-исследовательская работа 2

Уровень образования магистратура

Направление подготовки 45.04.01 Филология

Профиль Иврит в контексте культуры

Срок освоения

образовательной

2 года

программы по очной форме

обучения

Форма обучения очная

Рабочая программа Производственная практика. Научно-исследовательская работа 2 профессиональной образовательной программы образования, основной высшего рассмотрена и одобрена на заседании кафедры, протокол № 8 от 06.03.2023 г.

Разработчик рабочей программы практики:

Заведующий кафедрой

Ю.Н. Кондракова

Заведующий кафедрой Ю.Н. Кондракова

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Вид практики

Производственная практика

1.2. Тип практики

Научно-исследовательская работа 2

1.3. Способы проведения практики

стационарная/выездная

1.4. Сроки, форма проведения и продолжительность практики

семестр	форма проведения практики	продолжительность практики		
второй	путем чередования и сочетания	в течение семестра с выделением		
	с периодами проведения	отдельных дней (или часов) для		
	теоретических занятий	проведения практики в расписании		
	_	учебных занятий		

1.5. Место проведения практики

- в профильных организациях/предприятиях, деятельность которых соответствует профилю образовательной программы в соответствии с договорами о практической подготовке:
- в структурном подразделении университета, предназначенном для проведения практической подготовки: кафедра общей и славянской филологии.

При необходимости рабочая программа практики может быть адаптирована для условий проведения практики в дистанционном формате.

1.6. Форма промежуточной аттестации

зачет

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов место прохождения практики учитывает особенности их психофизического развития, индивидуальные возможности, состояние здоровья и требования по доступности. При необходимости для прохождения практики создаются специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учетом выполняемых обучающимся-инвалидом или обучающимся с ОВЗ трудовых функций, вида профессиональной деятельности и характера труда.

1.7. Место практики в структуре ОПОП

Производственная практика. Научно-исследовательская работа 2 относится к обязательной части программы

Данная практика закрепляет и развивает практико-ориентированные результаты обучения дисциплин, освоенных студентом на предшествующем ей периоде, в соответствии с определенными ниже компетенциями. В дальнейшем, полученный на практике опыт научно-исследовательской деятельности, применяется при прохождении последующих практик и выполнении выпускной квалификационной работы.

2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

2.1. Цель Производственной практики. Научно-исследовательской работы 2:

– закрепление теоретических знаний, полученных при изучении дисциплин Модуля 1 и дисциплин Модуля 2;

- развитие навыков самостоятельного проведения научных исследований, приобретенных при прохождении Производственной практики. Научно-исследовательской работы 2;
- консультации с руководителем ВКР на регулярной основе; консультации с руководителем магистерской программы в рамках научно-технического семинара;
 - написание Главы 2 ВКР (Объекты и методы исследования);
- приобретение практических навыков для будущей профессиональной деятельности или отдельных ее разделов.
 - 2.2. Задачи Производственной практики. Научно-исследовательской работы 2:
- ознакомление с рабочей программой практики и получаемыми в результате ее прохождения компетенциями;
- изучение специальной отечественной и зарубежной научной и другой научной информации в области современных направлений гуманитарных исследований, в том числе когнитивной науки;
 - составление плана проведения научно-исследовательской работы в Модуле 2;
- написание Главы 2. Объекты и методы исследования (отчета по Научноисследовательской работе 2).

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ, ИНДИКАТОРЫ ДОСТИЖЕНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ, СООТНЕСЁННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОБУЧЕНИЯ ПО ПРАКТИКЕ

Код и наименование	Код и наименование	Планируемые результаты обучения
компетенции	индикатора	при прохождении практики
	достижения компетенции	
ОПК-2	ИД-ОПК-2.1	Обучающийся:
Способен использовать	Анализ современной	– ставит цели, логически оформляет в
в профессиональной	научной парадигмы в	устной и письменной речи результаты
деятельности, в том	области филологии и	мыслительных операций, формирует
числе педагогической,	динамики ее развития,	мотивацию к выполнению
знания современной	систем методологических	профессиональной деятельности,
научной парадигмы в	принципов и методических	решению социально и личностно
области филологии и	приемов филологического	значимых философских проблем;
динамики ее развития,	исследования	– опирается в своей профессиональной
системы	ИД-ОПК-2.2	деятельности на современные
методологических	Корректное применение и	лингвистические концепции, научные
принципов и	использование различных	школы и направления, занимающиеся
методических приемов	исследовательских методов	разработкой филологических проблем;
филологического	и подходов для чтения и	 владеет понятийной
исследования	интерпретации научных	(терминологической) базой современной
	трудов в избранной области	лингвистики; основами современных
	филологии	технологий; методами и приемами

ПК-6 Способен применять при реализации профессиональной деятельности проектный выстраивая подход, деловую межкультурную коммуникацию командную работу принципах системного критического мышления, взаимодействия, самоорганизации И саморазвития

ИД-ПК-6.2 Адекватное и критическое оценивание собственной роли в профессиональном сообществе. Постановка и решение задач профессионального роста на основе саморазвития и расширения собственных профессиональных компетенций

филологического анализа текстов научной и прикладной сферах; - использует в своих исследованиях основные концептуальные положения методологии современного гуманитарного исследования использованием междисциплинарных связей, применяет профессиональной деятельности; самостоятельно определяет исследовательскую задачу, направленную на решение фундаментальных прикладных И проблем области В русского языкознания; владеет жанровыми особенностями научных текстов: вторичных ГОСТами, библиографическими основными библиографическими источниками и поисковыми системами; реализует креативные решения с учетом особенностей образовательного процесса. Владеет навыками организации научно-исследовательской, проектной иной деятельности обучающихся по программам бакалавриата ДПП, навыками И креативного мышления при решении профессиональных задач.

4. СТРУКТУРА И ОБЪЕМ ПРАКТИКИ ПО ВИДАМ ЗАНЯТИЙ

Общая трудоёмкость практики составляет:

по очной форме обучения	2	3.e.	72	час.
-------------------------	---	------	----	------

4.1. Структура практики для обучающихся по видам занятий: (очная форма обучения)

Структура и объем практики					
			орная, ная и иная ня работа, нс	подготовка: ая работа	контроля
	всего, час	практическая подготовка: лекции, час	практическая подготовка: практические занятия, час	практическая по самостоятельная обучающегося	формы текущего успеваемости, промежуточной аттестации
2 семестр	72			72	

Самостоятельная работа Организационный этап (часть 1): ознакомление с программой практики и получаемыми в результате ее прохождения компетенциями, целями и задачами практики; заполнение дневника прохождения практики	4	Заполнение дневника (часть 1)
Самостоятельная работа Консультация с руководителем Анализ и выбор объектов и методов исследования Самостоятельное изучение специальной отечественной и зарубежной литературы и другой научно-технической информации в области современной филологии.	4	Заполнение дневника (часть 1)
Самостоятельная работа Описание объектов и методов исследования с учетом рекомендации руководителя, анализ литературы.	4	Заполнение дневника (часть 1)
Самостоятельная работа Выбор индивидуального задания и подбор материала для его выполнения	4	Заполнение дневника (часть 1) отчет по практике (часть 1)
Самостоятельная работа Исследовательский этап (часть 2): сбор, обработка, анализ и систематизация материала для описания объектов и методов исследования	4	Заполнение дневника (часть 2)
Самостоятельная работа Подготовка списка объектов и методов исследований, планируемых к применению. Консультация с руководителем Корректировка работы	4	Заполнение дневника (часть 2)
Самостоятельная работа Консультация с руководителем Правила оформления разделов. Объекты и методы исследования.	4	Заполнение дневника (часть 2)
Самостоятельная работа Выполнение индивидуального задания.	4	Заполнение дневника (часть 2)

		, 3		
Самостоятельная работа Выполнение индивидуального задания.			4	Заполнение дневника (часть 2)
Самостоятельная работа Выполнение индивидуального задания.			4	Заполнение дневника (часть 2)
Самостоятельная работа Выполнение индивидуального задания			4	Заполнение дневника (часть 2)
Самостоятельная работа Выполнение индивидуального задания			4	Заполнение дневника (часть 2)
Самостоятельная работа Выполнение индивидуального задания			4	Заполнение дневника (часть 2)
Самостоятельная работа Выполнение индивидуального задания			4	Заполнение дневника (часть 2)
Самостоятельная работа Выполнение индивидуального задания.			4	Заполнение дневника (часть 2)
Самостоятельная работа Обсуждение результатов хода практики на научно- техническом семинаре. Заполнение дневника практики			4	Заполнение дневника (часть 2) Отчет по практике (часть 2)
Самостоятельная работа Заключительный этап (часть 3): Подготовка отчета, заполнение дневника, получение отзыва руководителя практики			4	Заполнение дневника (часть 3) Отчет по практике
Самостоятельная работа Сдача зачета			4	зачет
зачет				зачет
Всего:	72		72	зачет

5. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ПРАКТИКИ

Наименование этапов практики	Трудоемкост ь, час	Содержание практической работы, включая аудиторную, внеаудиторную и иную контактную работу, а также самостоятельную работу обучающегося	Формы текущего контроля успеваемости
Второй семестр			
Организационный	16	 организационное занятие для разъяснения целей, задач, содержания и 	собеседование по этапам прохождения практики с

	1		1
		порядка прохождения практики; — определение исходных данных, цели и методов выполнения задания; — формулировка и распределение задач для формирования индивидуальных заданий; — анализ индивидуального задания и его уточнение; — составление плана-графика практики; — прохождение вводного инструктажа/инструктажа по технике безопасности/инструктажа по охране труда; — ознакомление с правилами внутреннего распорядка профильной организации; — согласование индивидуального задания по прохождению практики; — разработка и утверждение индивидуальной программы практики и графика выполнения исследования.	определением качества фактически выполненных частей индивидуального задания на практику: — учёт посещаемости и эффективности работы, — вопросы по содержанию заданий, связанных с изучением специальной литературы.
Основной — исследовательский	48	Выполнение индивидуального задания на практику Ведение дневника практики.	собеседование по этапам прохождения практики с определением качества фактически выполненных частей индивидуального задания на практику: — наблюдение за выполнением работ, — проверка выполненного раздела программы практики, — проверка дневника практики, — контрольные проверки хода практики, анализ промежуточных результатов практики.
Заключительный	8	 обобщение результатов индивидуальной работы на практике; проверка полноты и правильности выполнения задания, составление отчетов по практике на основе аналитических материалов; оформление дневника практики; написание отчета по практике; защита отчета по практике. 	собеседование по этапам прохождения практики с определением качества фактически выполненных частей индивидуального задания на практику: — представление обучающимися: — материалов в соответствии с индивидуальным заданием по практику, — дневника практики, отчета по практике.

6. ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРАКТИКУ

Индивидуальное задание обучающегося на практику составляется руководителем практики и включает в себя типовые задания и частные задания для каждого обучающегося, отражающие специфику планируемой ВКР.

6.1. Типовые задания на практику

Каждый обучающийся за период практики должен выполнить следующие задания:

- провести анализ традиционных и современных методов исследования когнитивной науки;
- подобрать и проработать фундаментальные научные источники, обратить внимание на описание в них объектов и методов исследования;
- провести анализ периодической литературы, включая российские и зарубежные источники из реферируемых научных баз и подобрать аналог проектного решения, согласно тематике ВКР;
- описать объекты и методы исследования;
- продемонстрировать правильность оформления цитат из научных источников.

Частные индивидуальные задания на практику

Содержательная часть частного индивидуального задания на практику для каждого обучающегося составляется руководителем практики в зависимости от планируемой тематики ВКР. Например:

Подобрать по 5 статей из различных журналов, близких к тематике ВКР. Выполнить аннотированное изложение, описанных в них объектов и методов исследования, обратив внимание на ссылки на ГОСТ и др. нормативную документацию.

Выполнить перевод 10 статей из иностранных баз цитирования, близких по содержанию к тематике ВКР, обратив внимание на нормативную документацию (стандарты ISSO и др.).

Подобрать иллюстрационный материал для сопровождения описания Методов исследования, обработать его с применением правил корректного цитирования. и др.

Обучающийся вправе участвовать в формировании списка своих задач, учитывая особенности осуществляемой им при этом научной деятельности или для повышения эффективности подготовки выпускной квалификационной работы.

7. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРАКТИКИ, КРИТЕРИИ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ, СИСТЕМА И ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ

7.1. Соотнесение планируемых результатов практики 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 уровней сформированности универсальной (-ых) компетенции (-й)	Показатели уровней сформированности общепрофессиональной (-ых) компетенции(-й) ОПК-2 ИД-ОПК-2.1 ИД-ОПК-2.2	Показатели уровней сформированности профессиональной(-ых) компетенции(-й) ПК-6 ИД-ПК-6.2
высокий		зачтено		Обучающийся — опирается в своей профессиональной деятельности на современные лингвистические концепции, научные школы и направления, занимающиеся разработкой филологических проблем; — анализирует и использует фундаментальные знания в исследовательской деятельности, работает с опорой на когнитивную методологию исследования; — соблюдает нормативную документацию, инструкции по безопасной эксплуатации оборудования и устройств; — оценивает и эффективно использует современные достижения лингвистической науки, решает задачи исследовательского характера.	Обучающийся: — владеет понятийной (терминологической) базой современной лингвистики; основами современных технологий; методами и приемами филологического анализа текстов в научной и прикладной сферах; — использует в своих исследованиях основные концептуальные положения методологии современного гуманитарного исследованиях с использованием междисциплинарных связей, применяет их в профессиональной деятельности; — самостоятельно определяет исследовательскую задачу, направленную на решение фундаментальных и прикладных проблем в области русского

		языкознания; — реализует креативные решения с учетом особенностей образовательного процесса. Владеет навыками организации научно-исследовательской, проектной иной деятельности обучающихся по программам бакалавриата и
		ДПП, навыками креативного мышления при решении профессиональных задач.
повышенный	зачтено	Обучающийся: — не всегда корректно использует при формулировке объектов и методов исследований основные нормативные документы, связанные с редакционноиздательской деятельностью; — допускает не существенные ошибки в понимании алгоритма работы с нормативной документацией, инструкциями по безопасной эксплуатации оборудования и устройств; — не всегда следует методологии сбора и анализа информации и методов проведения комплексных лингвистических исследований. Обучающийся: — не в полной мере отслеживает тенденции и направления в области современной методологии гуманитарных исследований с использованием междисциплинарных связей, не всегда применяет их в профессиональной деятельности; — не всегда корректно работает с жанровыми особенностями вторичных научных текстов; библиографическими источниками и поисковыми систечниками и поисковыми системами; — применяет в научных исследованиях теоретические основы и технологии обработки текстовой информации в редакционно-издательской сфере.
базовый	зачтено	Обучающийся: Обучающийся: — не предусматривает опоры в своей - слабо отслеживает тенденции и профессиональной деятельности на направления в сфере современных современные лингвистические когнитивных исследований в

		концепции, научные школы и области филологических направления, занимающиеся исследований;
		разработкой филологических проблем; - не использует в научных
		 не планирует использовать в исследованиях теоретические
		качестве методов исследования основы и технологии обработки
		авторские методики для решения текстовой информации в
		практических задач в области редакционно-издательской сфер;
		методологии современных – не всегда корректно подбирает
		лингвистических исследований; иллюстративный материал из
		– не всегда корректно использует при внешних источников и не
		формулировке объектов и методов соблюдает правила корректного
		исследований основные нормативные заимствования.
		документы, регламентирующие
		профессиональную деятельность в
		области редакционно-издательской
		деятельности;
		– допускает существенные ошибки в
		понимании терминологии
		филологической деятельности;
		- не всегда следует методологии сбора
		и анализа информации и методов
		проведения комплексных
		филологических исследований.
низкий	не зачтено	Обучающийся: Обучающийся:
		– не использует фундаментальную – не использовал иллюстративный
		литературу для исследовательской материал из внешних источников деятельности; и не продемонстрировал правила
		 не демонстрирует навыки корректного заимствования;
		соблюдения нормативной - не применяет в научных
		документации, инструкций по исследованиях теоретические
		безопасной эксплуатации основы и современных
		оборудования и устройств; технологии обработки научного
		– не использует командную стратегию эмпирического материала.
		для эффективного планирования
		научной деятельности и достижения
		поставленных целей.

8. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Проверка достижения результатов обучения по практике осуществляется в рамках текущей и промежуточной аттестации.

8.1. Текущий контроль успеваемости по практике

При проведении текущего контроля по практике проверяется уровень сформированности у обучающихся компетенций, указанных в разделе 3 настоящей программы с применением оценочных средств:

- обсуждение результатов прохождения практики;
- обсуждение выполнение индивидуального задания

8.2. Критерии оценивания текущего контроля выполнения заданий практики

Виды работ:	100-балльная шкала	пятибалльная система
Выполнение типовых заданий		2 - 5
индивидуального плана работы, отраженных в		
дневнике практики;		
 Работа с литературными источниками 		2 - 5
 Соблюдение правил заимствования 		2 - 5
Выполнение частных заданий		2 - 5
плана работы, отраженных в дневнике		
практики;		
Подготовка отчетной документации по		2 - 5
практике:		
– дневник практики,		
– заключение руководителя практики от		2 - 5
профильной организации/предприятия с		
рекомендуемой оценкой		
– отчет о прохождении практики		2 - 5
Итого:		Зачтено/не зачтено

8.3. Промежуточная аттестация успеваемости по практике

Промежуточная аттестации проводится в форме зачета.

Оценка определяется по совокупности результатов текущего контроля успеваемости, и оценки на зачете (защита отчета по практике).

Формами отчетности по итогам практики являются:

- дневник практики, (заполняется обучающимся и содержит ежедневные записи о проделанной работе);
- заключение и характеристика руководителя практики от профильной организации/предприятия с рекомендуемой оценкой;
 - письменный отчет о практике.

12 Критерии оценки промежуточной аттестации практики 8.4.

Форма промежуточной оттостомии		Шкалы оценивания	
аттестации Наименование оценочного средства	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалл ьная система
Зачет (отчет по практике)	Содержание разделов отчета по практике соответствует требуемой структуре отчета, имеет четкое построение, логическую последовательность изложения материала, доказательность выводов и обоснованность рекомендаций. Обучающийся: — в выступлении демонстрирует отличные результаты, аргументировано и в логической последовательности излагает материал, использует точные краткие формулировки; — квалифицированно использует теоретические положения при анализе деятельности научной редакции, показывает знание производственного процесса, «узких» мест и проблем в функционировании научной редакции. Ответ не содержит фактических ошибок и характеризуется глубиной, полнотой, уверенностью суждений, иллюстрируется примерами, в том числе из собственной практики. Дневник практики отражает ясную последовательность выполненных работ, содержит выводы и анализ практической деятельности		5
	Отчет о прохождении практики, а также дневник практики оформлены в соответствии с требованиями программы практики, содержание разделов отчета о практике в основном соответствует требуемой структуре отчета, однако имеет отдельные неточности в построении, логической последовательности изложения материала, выводов и рекомендаций. Обучающийся: — в выступлении демонстрирует твердые знания программного материала, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответах, правильно применяет теоретические положения при анализе практических ситуаций; — хорошо знает производственный процесс и функционирование научной редакции в целом. Ответ содержит некоторые фактические ошибки.		4

Форма промежуточной аттестации		Шкалы оценивания	
Наименование оценочного средства	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалл ьная система
•	Дневник практики заполнен практически полностью, проведен частичный анализ изученной научной литературы.		
	Отчет о прохождении практики, а также дневник практики оформлены с нарушениями требований, содержание разделов отчета о практике, в основном, соответствует требуемой структуре отчета, однако нарушена логическая последовательность изложения материала, выводы и рекомендации некорректны. Обучающийся: — в выступлении демонстрирует удовлетворительные знания программного материала, допускает существенные неточности в ответах, затрудняется в анализе практических ситуаций; — удовлетворительно знает производственный процесс и функционирование научной редакции в целом. Ответ содержит некоторые недопустимые ошибки. Дневник практики заполнен не полностью, анализ научной литературы представлен		3
	фрагментарно Обучающийся: — не выполнил или выполнил не полностью программу практики; — не показал достаточный уровень знаний и умений применения методов и приемов исследовательской и аналитической работы; — оформление отчета по практике не соответствует требованиям — в выступлении не ответил на заданные вопросы или допустил грубые ошибки. Дневник практики не заполнен или заполнен частично		2

9. СИСТЕМА И ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

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

9.1. Система оценивания

Форма контроля	100-балльная система	пятибалльная система
Текущий контроль		2 - 5

Промежуточная аттестация	зачтено /не зачтено
(защита отчета по практике, сдача Дневника)	
Итого за семестр	зачтено /не зачтено

10. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Практика для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее – OB3) организуется и проводится на основе индивидуального личностно-ориентированного подхода.

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ могут проходить практику как совместно с другими обучающимися (в учебной группе), так и индивидуально (по личному заявлению).

Обучающиеся данной категории могут проходить практику в профильных организациях (на предприятиях, в учреждениях), определенных для учебной группы, в которой они обучаются, если это не создает им трудностей в прохождении практики и освоении программы практики.

При наличии необходимых условий для освоения программы практики и выполнения индивидуального задания (или возможности создания таких условий) практика обучающихся данной категории может проводиться в структурных подразделениях университета.

При определении места практики для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ особое внимание уделяется безопасности труда и оснащению (оборудованию) рабочего места. Рабочие места, предоставляемые предприятием (организацией, учреждением), должны (по возможности) обеспечивать беспрепятственное нахождение указанным лицом на своем рабочем месте для выполнения трудовых функций.

При необходимости рабочая программа практики может быть адаптирована для лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Индивидуальные задания формируются руководителем практики от университета с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья каждого конкретного обучающегося данной категории и должны соответствовать требованиям выполнимости и посильности.

Объем, темп, формы работы устанавливаются индивидуально для каждого обучающегося данной категории. В зависимости от нозологии максимально снижаются противопоказанные (зрительные, звуковые, мышечные и др.) нагрузки.

Применяются методы, учитывающие динамику и уровень работоспособности обучающихся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ.

Осуществляется комплексное сопровождение инвалидов и лиц с ОВЗ во время прохождения практики, которое включает в себя учебно-методическую и психолого-педагогическую помощь и контроль со стороны руководителей практики от университета и от предприятия (организации, учреждения), корректирование (при необходимости) индивидуального задания и программы практики.

Учебно-методические материалы представляются в формах, доступных для изучения студентами с особыми образовательными потребностями с учетом нозологических групп инвалидов.

При необходимости, обучающемуся предоставляется дополнительное время для подготовки ответа и (или) защиты отчета.

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Материально-техническое оснащение практики обеспечивается профильной организацией в соответствии с заключенным/заключенными договором/договорами о практической подготовке.

Материально-техническое обеспечение практики соответствует требованиям ФГОС и включает в себя: лаборатории, специально оборудованные кабинеты, измерительные и вычислительные комплексы, бытовые помещения, соответствующие действующим санитарным и противопожарным нормам, а также требованиям техники безопасности при проведении учебных и научно-производственных работ.

Наименование учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, библиотек, спортзалов, помещений для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования и т.п. 115035, г. Москва, ул. Садова	Оснащенность учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, библиотек, спортивных залов, помещений для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования и т.п.		
аудитории для проведения занятий	комплект учебной мебели,		
лекционного, семинарского типа, групповых и	технические средства обучения, служащие для		
индивидуальных консультаций, текущего	представления учебной информации большой		
контроля и промежуточной аттестации, по	аудитории:		
практической подготовке, групповых и	– ноутбук;		
индивидуальных консультаций	– проектор,		
	– экран		
Помещения для самостоятельной работы	Оснащенность помещений для самостоятельной		
обучающихся	работы обучающихся		
119071, г. Москва, Малая Калужская улица, дом 1, стр.2			
читальный зал библиотеки	– компьютерная техника;		
	подключение к сети «Интернет»		

12. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

№ п/п	Автор(ы)	Наименование издания	Вид издания (учебник, УП, МП и др.)	Издательство	Год издания	Адрес сайта ЭБС или электронного ресурса (заполняется для изданий в электронном виде)	Количество экземпляров в библиотеке Университета
12.1 O	сновная литература,	в том числе электронные издания	Į.				
1.		Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ; от 29 декабря 2012 г.					
2.		Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденным приказом Минобрнауки России от 19 декабря 2013 г. № 1367;					
3.		Положение о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам магистратуры № СК ДП-М 26-2014, утверждённое ректором В.С. Белгородским 25.12.2014					
4.		Положение о порядке проведения практики магистрантов № СК ДП-М 81-2015, утверждённое ректором В.С. Белгородским 22.12.2015					

5.	Синченко Г.Ч.	Логика диссертации:	УП	Форум, НИЦ ИНФРА-М	2015	http://znanium.com /catalog/product/492793 Локальная сеть университета	
6.	Волков Ю.Г.	Диссертация: подготовка, защита, оформление	ПП	Альфа-М, НИЦ ИНФРА-М	2016	http://znanium.com /catalog/product/510459 Локальная сеть университета	
7.	В.В. Кукушкина	Организация научно- исследовательской работы студентов (магистров)	УП	НИЦ ИНФРА-М	2019	http://znanium.com /catalog/product/982657 Локальная сеть университета	
8.	Яковлева Л.Е., Коломейцев А.Е.	Когнитивные принципы науки: симметрии и структуры	Монография	М.: МГУДТ	2016	http://znanium.com/ catalog/product/967595 Локальная сеть университета	5
12.2 Д	ополнительная литер	ратура, в том числе электронные и	здания				
1.	Кузин Ф.Ю.	Магистерская диссертация	Учебник	М: Наука	1999		40
2.		ГОСТ 7.05–2008. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления	ГОСТ	Стандартинформ	2008		-
3.	Кузнецов, И. Н.	Рефераты, курсовые и дипломные работы. Методика подготовки и оформления	УМП	Дашков и К°	2013	http://znanium.com /catalog/product/415062 Локальная сеть университета	
4.	Космин В. В.	Основы научных исследований (Общий курс)	УП	ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М	2018	http://znanium.com/catalog/product/910383 Локальная сеть университета	
5.	Кузьмина А.А.	Методология научного познания и творчества	Учебное пособие	М.: МГУДТ	2009	Локальная сеть университета	5
12.3 M	[етодические материа	алы (указания, рекомендации по с	освоению дисцип.	лины (модуля) авторов	РГУ им. А. Н	. Косыгина)	
							-

13. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

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

№ пп	Электронные учебные издания, электронные образовательные ресурсы			
1.	ЭБС «Лань» <u>http://www.e.lanbook.com/</u>			
2.	«Znanium.com» научно-издательского центра «Инфра-М»			
	http://znanium.com/			
3.	Электронные издания «РГУ им. А.Н. Косыгина» на платформе ЭБС «Znanium.com»			
	http://znanium.com/			
4.	ЭБС «ИВИС» http://dlib.eastview.com/			
	Профессиональные базы данных, информационные справочные системы			
1.	Scopus https://www.scopus.com (международная универсальная реферативная база			
	данных, индексирующая более 21 тыс. наименований научно-технических,			
	гуманитарных и медицинских журналов, материалов конференций примерно 5000			
	международных издательств);			
2.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU https://elibrary.ru (крупнейший			
	российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и			
	образования);			
3.	Реферативная база данных «Web of Science» http://webofknowledge.com/			

13.2. Перечень программного обеспечения

№п/п	Программное обеспечение	Реквизиты подтверждающего документа/ Свободно распространяемо		
1.	Windows 10 Pro, MS Office 2019	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019		
2.	PrototypingSketchUp: 3D modeling for everyone	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019		
3.	V-Ray для 3Ds Max	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019		

ЛИСТ УЧЕТА ОБНОВЛЕНИЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

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

№ пп	год обновления РПП	характер изменений/обновлений с указанием раздела	номер протокола и дата заседания кафедры
	1 1111		кафедры