



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования

«Дальневосточный федеральный университет»  
(ДФУ)

ВОСТОЧНЫЙ ИНСТИТУТ – ШКОЛА РЕГИОНАЛЬНЫХ И  
МЕЖДУНАРОДНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

**СБОРНИК РАБОЧИХ ПРОГРАММ ПРАКТИК  
НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ**

**45.03.02 Лингвистика**

**Программа бакалавриата «Межкультурная коммуникация (английский и  
китайский языки)»**

Квалификация выпускника – бакалавр

Форма обучения: очная

Нормативный срок освоения программы (очная форма обучения): года

Год начала подготовки: 2023

Сборник рабочих программ практик составлен в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта по направлению подготовки 45.03.02 **Лингвистика**, утвержденного приказом Минобрнауки России от «12» августа 2020 г. №969

Сборник рабочих программ практик обсужден на заседании кафедры лингвистики и межкультурной коммуникации (протокол от « 27 » января 2023 г. № 4).

Заведующая выпускающей кафедрой лингвистики и межкультурной коммуникации Ловцевич Г.Н.

Владивосток  
2023

## Оглавление

Учебная практика. Консультационная практика .....	3
Учебная практика. Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) .....	12
Научно-исследовательская работа .....	24
Производственная практика. Консультационная практика.....	37
Преддипломная практика.....	47



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования

«Дальневосточный федеральный университет»  
(ДФУ)

ВОСТОЧНЫЙ ИНСТИТУТ – ШКОЛА РЕГИОНАЛЬНЫХ И  
МЕЖДУНАРОДНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ  
**Учебная практика. Консультационная практика**  
для направления подготовки

45.03.02 Лингвистика

профиль

Межкультурная коммуникация (английский и китайский языки)

Владивосток  
2023

## Аннотация рабочей программы практики «Учебная практика. Консультационная»

### 1) Вид практики, тип практики, способ, форма и время ее проведения

Вид практики: учебная.

Способ проведения практики: стационарная.

Форма проведения практики: осуществляется непрерывно, в течение двух недель по окончании четвертого семестра.

Тип практики: Консультационная практика.

Практика реализуется в 4 семестре.

### 2) Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики

Наименование категории (группы) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции	Результаты обучения по дисциплинам (модулям), практикам
Консультационный	ПК-2 Способен выступать в роли посредника между представителями своей и иноязычной культуры в общей и профессиональной сферах общения	ПК-2.1.Анализирует особенности коммуникативного поведения представителей разных культур в различных сферах общественной жизни	Знает особенности коммуникативного поведения представителей разных культур в различных сферах общественной жизни
			Умеет объяснить особенности коммуникативного поведения представителей разных культур в различных сферах общественной жизни.
			Владеет навыками анализа особенностей коммуникативного поведения представителей разных культур в различных сферах общественной жизни.
		ПК-2.2 – Устанавливает причины коммуникативных помех при общении с представителями иноязычной культуры	Знает причины, ведущие к коммуникативным помехам при общении с представителями иноязычной культуры.
			Умеет выявлять причины коммуникативных помех при общении с представителями иноязычной культуры.
			Владеет навыками выявления причин коммуникативных помех при общении с представителями иноязычной культуры.
ПК-2.3 - анализирует проблемы управления многонациональным трудовым коллективом	Знает проблематику управления многонациональным трудовым коллективом.		
	Умеет выявлять проблемы, возникающие в многонациональном трудовом коллективе		
	Владеет навыками управления проблемами многонационального трудового коллектива		

### 3) Общая трудоемкость, база проведения практики

Общая трудоемкость учебной практики составляет 2 недели, 3 зачетных единиц, 108 акад. часов.

База проведения практики: практика проводится на базе структурных подразделений ДВФУ или в организации, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы (далее – профильная организация), в том числе в структурном подразделении профильной организации, предназначенном для проведения практической подготовки, на основании договора, заключаемого между ДВФУ и

профильной организацией.

**4) Место практики в структуре образовательной программы:**

Учебная практика. Консультационная практика относится к обязательной части образовательной программы.

**5) Форма отчетности по практике:**

пакет отчетных документов о прохождении практики, который включает следующие заверенные подписью руководителя и печатью организации документы:

- отчет о прохождении практики;
- документ, подтверждающий факт прохождения практики;
- характеристику, составленную руководителем практики, от организации или структурного подразделения ДВФУ – в случае, когда практика проводится на базе ДВФУ (на усмотрение РОП);
- индивидуальное задание.

**6) Форма промежуточной аттестации по практике: зачет с оценкой в 4 семестре.**

**1 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

Целью консультационной практики является базовая подготовка к дальнейшей консультативно-коммуникативной и научно-исследовательской деятельности; развитие у студентов-бакалавров творческого и аналитического мышления; приобретение основных профессиональных навыков и умений.

**2 ЗАДАЧИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

Задачами консультационной практики является:

- Освоение студентами терминологии, необходимой для успешной работы в сфере профессиональной деятельности;
- Формирование у студентов способности применить полученные теоретические знания к практическим задачам;
- Знакомство студентов с особенностями корпоративной и профессиональной культуры в различных сферах деятельности; выявление особенностей влияния национальной культуры на культуру профессиональную.
- Развитие способности выявлять проблемы, возникающие в процессе межкультурного и/или профессионального диалога.
- Знакомство с коммуникативными стратегиями и тактиками, риторическими, стилистическими и языковыми нормами и приемами, принятыми в разных сферах и в различных культурах.
- Знакомство с моделями невербальной коммуникации и их трансформация из культуры в культуру.

**3 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ**

№ п/п	Этапы практики	Виды работ на практике, в том числе практическая подготовка и самостоятельная работа студентов	Трудоемкость (в часах)	Форма текущего контроля
1	Подготовительный	<ul style="list-style-type: none"> <li>- инструктаж по технике безопасности;</li> <li>- ознакомление с программой прохождения учебной практики, требованиями к отчетной документации;</li> <li>- ознакомление с организацией и целями структурного подразделения ДВФУ / места проведения практики;</li> <li>- получение индивидуального задания на практику;</li> <li>- ознакомление с тематикой проводимых в ходе практики занятий и требованиями к их проведению;</li> <li>- ознакомление с критериями выбора материалов для заданий по практике.</li> </ul>	4	УО-3
2	Основной	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнение заданий по практике в соответствии с индивидуальным планом.</li> <li>- обработка материала из учебно-методической литературы.</li> <li>- подготовка реферата.</li> <li>- консультации с руководителем практики.</li> <li>- оформление презентации для представления результатов работы.</li> </ul>	98	ПР-4
3	Заключительный	<ul style="list-style-type: none"> <li>- составление отчета о прохождении практики,</li> <li>- подготовка к защите отчета о прохождении практики</li> </ul>	6	УО-3

#### **4 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ НА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ**

На подготовительном этапе студент самостоятельно изучает положения о технике безопасности, рабочую программу практики, включая требования к отчетной документации, знакомится с целями структурного подразделения, в которое направлен на практику, индивидуальным заданием от руководителя практики, изучает рекомендуемую литературу. По итогам этапа студент представляет руководителю практики письменный доклад (УО-3) изученных материалов в форме конспекта.

На основном этапе практики студент продолжает ознакомление с рекомендуемой литературой. Для решения задач практики студентам предлагаются к прочтению и содержательному анализу работы теоретиков межкультурной коммуникации, научно-популярные статьи по проблемам межкультурной коммуникации. Студенты выполняют задания, самостоятельно обращаясь к учебной и справочной литературе. По итогу основного этапа студент систематизирует и анализирует материалы для реферата (ПР-4).

На заключительном этапе студент самостоятельно готовит отчет о прохождении практики (УО-3).

#### **5 ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ (ПО ИТОГАМ ПРАКТИКИ), включая перечень форм оценивания, применяемых на различных этапах формирования компетенций в ходе выполнения заданий по**

**учебной производственной практике «Консультационной практике»**

№ п/п	Контролируемые разделы учебной практики	Код индикатора	Результаты обучения	Оценочные средства *	
				текущий контроль	промежуточная аттестация
1.	Подготовительный этап	ПК-2.1	Анализирует особенности коммуникативного поведения представителей разных культур в различных сферах общественной жизни	УО-3	-
2.	Основной этап	ПК-2.2	Устанавливает причины коммуникативных помех при общении с представителями иноязычной культуры	ПР-4	-
		ПК-2.3	Анализирует проблемы управления многонациональным трудовым коллективом		
3.	Зачет с оценкой: Заключительный этап	ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3		-	УО-3

**6 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ (включая основную и дополнительную литературу)**

**Основная литература**

**(печатные и электронные издания)**

1. Дзялошинский И.М. Социальные институты и социальная коммуникация. Введение в теорию коммуникационных матриц: учебное пособие / Дзялошинский И.М. — Саратов: Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 905 с. — ISBN 978-5-4497-0419-1. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/90574.html> (дата обращения: 14.05.2021).

2. Бытовая культура и этикет народов мира: межкультурная коммуникация: учебное пособие для среднего профессионального образования / Ю. В. Таратухина [и др.]; под редакцией Ю. В. Таратухиной, С. Н. Безус. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 265 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10558-2. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/456740> (дата обращения: 14.05.2021).

3. Гузикова, М. О. Бытовая культура и этикет народов мира: межкультурная коммуникация: учебное пособие для среднего профессионального образования/ М. О. Гузикова, П.Ю. Фофанова. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 121 с.— (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10559-9. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/456741> (дата обращения: 14.05.2021).

4. Зиятдинова Ю.Н. Межкультурная коммуникация в условиях интеграции и глобализации: учебно-методическое пособие / Зиятдинова Ю.Н., Валеева Э.Э. — Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2017. — 80 с. — ISBN 978-5-7882-2318-6. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/94993.html> (дата обращения: 14.05.2021).

5. Мошняга Е.В. Межкультурная коммуникация и диалог культур в сфере международного туризма: монография / Мошняга Е.В. — Москва: Российская международная академия туризма, Логос, 2011. — 176 с. — ISBN 978-5-98704-610-4. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/51869.html> (дата обращения: 14.05.2021).

6. Прошина, З. Г. Межкультурная коммуникация: английский язык и культура народов Восточной Азии: учебное пособие для вузов / З. Г. Прошина. — 2-е изд., испр. и доп.— Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 399 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12403-3. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/447535> (дата обращения: 14.05.2021).

7. Таратухина Ю. В. Межкультурная коммуникация. Семиотический подход: учебник и практикум для вузов / Ю. В. Таратухина, Л. А. Цыганова. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 199 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08259-3. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/455675> (дата обращения: 14.05.2021).

8. Черкашина Т. Т. Язык деловых межкультурных коммуникаций: учебник / под ред. Т.Т. Черкашиной. — М.: ИНФРА-М, 2018. — 368 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа <http://www.znaniium.com>]. — (Высшее образование: Бакалавриат). — [www.dx.doi.org/10.12737/22224](http://www.dx.doi.org/10.12737/22224). - Режим доступа: <http://znaniium.com/catalog/product/972338>

9. Юдина А.И. Современная культурная политика: межкультурная коммуникация и международные культурные обмены: практикум для обучающихся по направлениям подготовки 51.04.03 «Социально-культурная деятельность», 51.04.04 «Музеология и охрана объектов культурного и природного наследия», квалификация (степень) выпускника: «магистр» Юдина А.И., Жукова Л.С. — Кемерово: Кемеровский государственный институт культуры, 2019. — 48 с. — ISBN 978-5-8154-0478-6. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/95572.html> (дата обращения: 14.05.2021).

#### **Дополнительная литература**

1. Белая Е.Н. Межкультурная коммуникация. Поиски эффективного пути: учебное пособие / Белая Е.Н. — Омск: Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского, 2016. — 312 с. — ISBN 978-5-7779-1974-8. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/59614.html> (дата обращения: 14.05.2021).



2. Зинченко, В. Г. Межкультурная коммуникация. От системного подхода к синергетической парадигме / В. Г. Зинченко, В. Г. Зусман, З. И. Кирнозе - Москва : ФЛИНТА, 2016. - 223 с. - ISBN 978-5-89349-472-3. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785893494723.html> (дата обращения: 14.05.2021).

3. Таратухина Ю.В. Межкультурная коммуникация в информационном обществе: учебное пособие / Таратухина Ю.В., Цыганова Л.А., Ткаленко Д.Э. — Москва: Издательский дом Высшей школы экономики, 2020. — 256 с. — ISBN 978-5-7598-1424-5. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/101581.html> (дата обращения: 14.05.2021).

## 7 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
Учебные аудитории для проведения учебных занятий:		
D208/347, D303, D313а, D401, D453, D461, D518, D708, D709, D758, D761, D762, D765, D766, D771, D917, D918, D920, D925, D576, D807	Лекционная аудитория оборудована маркерной доской, аудиопроигрывателем	
D229, D304, D306, D349, D350, D351, D352, D353, D403, D404, D405, D414, D434, D435, D453, D503, D504, D517, D522, D577, D578, D579, D580, D602, D603, D657, D658, D702, D704, D705, D707, D721, D722, D723, D735, D736, D764, D769, D770, D773, D810, D811, D906, D914, D921, D922, D923, D924, D926	Мультимедийная аудитория: Проектор Mitsubishi EW330U, Экран проекционный ScreenLine Trim White Ice, профессиональная ЖК-панель 47", 500 Кд/м2, Full HD M4716CCBA LG, подсистема видеоисточников документ-камера CP355AF Avervision; подсистема видеокоммутации; подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; подсистема интерактивного управления	
D207/346	Мультимедийная аудитория: Проектор 3-chip DLP, 10 600 ANSI-лм, WUXGA 1 920x1 200 (16:10) PT-DZ110XE Panasonic; экран 316x500 см, 16:10 с эл. приводом; крепление настенно-потолочное Elpro Large Electrol Projecta; профессиональная ЖК-панель 47", 500 Кд/м2, Full HD M4716CCBA LG; подсистема видеоисточников документ-камера CP355AF Avervision; подсистема видеокоммутации; подсистема аудиокоммутации и звукоусиления;	

	подсистема интерактивного управления),	
D226	Мультимедийная аудитория: Проектор Mitsubishi EW330U, Экран проекционный ScreenLine Trim White Ice, профессиональная ЖК-панель 47", 500 Кд/м2, Full HD M4716CCBA LG, подсистема видеокоммутации; подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; подсистема интерактивного управления), D362 (профессиональная ЖК-панель 47", 500 Кд/м2, Full HD M4716CCBA LG, подсистема аудиокоммутации и звукоусиления	
D447, D448, D449, D450, D451, D452, D502, D575, D604	Мультимедийная аудитория: Проектор Mitsubishi EW330U, Экран проекционный ScreenLine Trim White Ice, подсистема видеоисточников документ-камера CP355AF Avervision; подсистема видеокоммутации; подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; подсистема интерактивного управления	
D446, D656, D659, D737, D808, D809, D812	Мультимедийная аудитория: Проектор Mitsubishi EW330U, Экран проекционный ScreenLine Trim White Ice, профессиональная ЖК-панель 47", 500 Кд/м2, Full HD M4716CCBA LG, подсистема видеоисточников документ-камера CP355AF Avervision; подсистема видеокоммутации; подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; подсистема интерактивного управления; Компьютерный класс; Рабочее место: Компьютеры (Твердотельный диск - объемом 128 Гб; Жесткий диск - объем 1000 Гб; Форм-фактор – Tower); комплектуется клавиатурой, мышью. Монитором AOC i2757Fm; комплектом шнуров эл. питания) Модель - M93p 1; Лингафонный класс, компьютеры оснащены программным комплексом Sanako study 1200	Google Chrome(Производитель Google (США):Бесплатное ПО); Microsoft Office 365 (Производитель Microsoft, США, Вид лицензирования: Платное ПО, Количество лицензий неограничено); Microsoft Teams (Производитель Microsoft, США, Вид лицензирования: Платное ПО, Количество лицензий неограничено).
D501, D601	Мультимедийная аудитория: Проектор Mitsubishi EW330U, Экран проекционный ScreenLine Trim White Ice, профессиональная ЖК-панель 47", 500 Кд/м2, Full HD M4716CCBA LG, подсистема видеоисточников документ-камера CP355AF Avervision; подсистема видеокоммутации; подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; подсистема интерактивного управления	
Помещения для самостоятельной работы:		
A1042 аудитория для самостоятельной работы студентов	Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK – 115 шт.; Интегрированный сенсорный дисплей Polymedia FlipBox; Копир-принтер-цветной сканер в e-mail с 4 лотками Xerox WorkCentre 5330 (WC5330C; Полноцветный копир-принтер-сканер Xerox WorkCentre 7530 (WC7530CPS Оборудование для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья: Дисплей Брайля Focus-40 Blue – 3 шт.; Дисплей Брайля Focus-80 Blue; Рабочая станция Lenovo ThinkCentre E73z – 3 шт.; Видео увеличитель ONYX Swing-Arm PC edition; Маркер-диктофон Touch Memo цифровой; Устройство портативное для чтения плоскочечатных текстов PEarl; Сканирующая и читающая машина для незрячих и слабовидящих пользователей SARA; Принтер Брайля Emprint SpotDot - 2 шт.; Принтер Брайля Everest - D V4; Видео увеличитель ONYX Swing-Arm PC edition; Видео увеличитель Topaz 24" XL	Microsoft Windows 7 Pro MAGic 12.0 Pro, Jaws for Windows 15.0 Pro, Open book 9.0, Duxbury BrailleTranslator, Dolphin Guide (контракт № A238-14/2); Неисключительные права на использование ПО Microsoft рабочих станций пользователей (контракт ЭА-261-18 от 02.08.2018): - лицензия на клиентскую операционную систему; - лицензия на пакет офисных продуктов для работы с документами включая формат.docx , .xlsx , .vsd , .ppt.; - лицензия па право подключения пользователя к

	<p>стационарный электронный; Обучающая система для детей тактильно-речевая, либо для людей с ограниченными возможностями здоровья; Увеличитель ручной видео RUBY портативный – 2 шт.; Экран Samsung S23C200B; Маркер-диктофон Touch Мемо цифровой.</p>	<p>серверным операционным системам , используемым в ДВФУ : Microsoft Windows Server 2008/2012; - лицензия на право подключения к серверу Microsoft Exchange Server Enterprise; - лицензия па право подключения к внутренней информационной системе документооборота и порталу с возможностью поиска информации во множестве удаленных и локальных хранилищах, ресурсах, библиотеках информации, включая порталные хранилища, используемой в ДВФУ: Microsoft SharePoint; - лицензия на право подключения к системе централизованного управления рабочими станциями, используемой в ДВФУ: Microsoft System Center.</p>
--	--	--



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования

«Дальневосточный федеральный университет»  
(ДВФУ)

ВОСТОЧНЫЙ ИНСТИТУТ – ШКОЛА РЕГИОНАЛЬНЫХ И  
МЕЖДУНАРОДНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

**Учебная практика. Научно-исследовательская работа (получение  
первичных навыков научно-исследовательской работы)**

для направления подготовки

**45.03.02 Лингвистика**

**Программа бакалавриата**

**Наименование образовательной программы:**

**Межкультурная коммуникация (английский и китайский языки)**

Владивосток  
2023

**Аннотация рабочей программы практики «Учебная практика.  
Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков  
научно-исследовательской работы)»**

**7) Вид практики, способ и форма ее проведения**

Вид практики: учебная

Способ проведения практики: стационарная

Форма проведения практики: концентрированная

Тип практики: практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы

Практика реализуется во 2 семестре.

**2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики**

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

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции	Результаты обучения по дисциплинам (модулям), практикам
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1 Осуществляет поиск, сбор информации с помощью компьютерных технологий	Знает формы, методы и технологии поиска информации
			Умеет работать с информацией в цифровой среде (просмотр, поиск, фильтрация данных, информации и цифрового контента)
		УК-1.2 Применяет информационные продукты для обработки и анализа информации, следуя принципам критической оценки и верификации источников	Владеет базовыми навыками управления данными, информацией и цифровым контентом
			Знает основные технологии работе с информацией в офисных приложениях (тексты, таблицы, презентации и т.п.)
Умеет создавать и редактировать цифровой контент (рисунки, аудиофайлы, веб-страницы и т.п.)			
Способен анализировать, сравнивать и критически оценивать достоверность и надежность источников данных, информации и цифрового контента			

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

Код и наименование профессиональной компетенции	Код ПК (при наличии ПК) или ссылка на иные основания	Код трудовой функции (при наличии ПК)	Индикаторы достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплинам (модулям), практикам
ПК-1 Проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по лингвистической и лингвострановедческой тематике.	40.011 Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам	В/02.6	ПК-1.1 Проведение работ по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований в области лингвистики и межкультурной коммуникации.	Знает ключевые понятия и категории лингвистики и межкультурной коммуникации
				Умеет применять ключевые понятия и категории лингвистики и межкультурной коммуникации.
				Владеет навыками по ключевым понятиям и категории лингвистики и межкультурной коммуникации к анализу конкретной проблемы и

				исследования. Знает основные допущения и ограничения в лингвистике.
			ПК-1.2 Адекватно применяет общие методы лингвистического анализа, используемые в изучаемых частных лингвистических дисциплинах	Умеет выявлять основные допущения и ограничения в лингвистических исследованиях согласно поставленным задачам. Владеет навыками представления собственного законченного научного исследования
				Знает актуальную нормативную документацию в области лингвистики и межкультурной коммуникации, методы анализа данных, средства планирования и организации исследований в лингвистике.
			ПК-1.3 Эффективно использует стандартные методики поиска, анализа и обработки материала исследования.	Умеет применять актуальную нормативную документацию в лингвистических исследованиях, оформлять результаты научно-исследовательской работы.
				Владеет навыками разработки планов проведения исследований и разработок, организации сбора и изучения научной информации, проведения анализа научных данных, результатов экспериментов и наблюдений, осуществления теоретического обобщения научных данных, результатов экспериментов и наблюдений.
ПК-2 Способен выступать в роли посредника между представителями своей и иноязычной культуры в общей и профессиональной сферах общения	Анализ требований, предъявляемых к выпускникам, анализ отечественного и зарубежного опыта		ПК-2.1 Анализирует особенности коммуникативного поведения представителей разных культур в различных сферах общественной жизни.	Знает теорию межкультурной коммуникации
				Умеет проводить анализ коммуникативного поведения представителей наций изучаемых языков (английский и китайский языки).
				Владеет навыком анализа коммуникативного поведения и решения межкультурных конфликтов.
				Знает базовые принципы достижения консенсуса, без коммуникативных помех.
			ПК-2.2 Устанавливает причины коммуникативных помех при общении с представителями иноязычной культуры.	Умеет использовать виды, приемы и технологии

				межкультурной коммуникации.
				Владеет навыком устранения коммуникативных помех.
			ПК-2.3 Находит способы анализ опыта преодоления коммуникативных помех и межкультурных стереотипов.	Знает типологию стереотипов и типологию коммуникативных помех.
				Умеет сопровождать туристические группы, обеспечивать деловые переговоры, обеспечивать переговоры официальных делегаций без коммуникативных помех и межкультурных стереотипов.
				Владеет формами национального коммуникативного поведения.

### 3. Общая трудоемкость, база проведения практики

Общая трудоемкость учебной практики составляет 2 недели, 3 зачетные единицы, 108 акад. часов.

База проведения практики: практика проводится на базе структурных подразделений ДВФУ.

### 4. Место практики в структуре образовательной программы:

Учебная практика. Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) относится к обязательной части образовательной программы.

### 5. Форма отчетности по практике:

пакет отчетных документов о прохождении практики, который включает следующие заверенные подписью руководителя и печатью организации документы:

- отчет о прохождении практики;
- документ, подтверждающий факт прохождения практики;
- характеристику, составленную руководителем практики, от организации или структурного подразделения ДВФУ – в случае, когда практика проводится на базе ДВФУ (на усмотрение РОП);
- индивидуальное задание.

### 6. Форма промежуточной аттестации по практике: зачет с оценкой во 2 семестре.

## **8 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

Целью учебной практики является получение первичных навыков научно-исследовательской работы и подготовка к ведению самостоятельной научной деятельности.

## **9 ЗАДАЧИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

Задачами учебной практики являются:

- ознакомление с целями, задачами, формами и основными этапами научно-исследовательской деятельности;
- исследование методов научной деятельности;
- формирование представления о структуре научно-исследовательской работы и стандартах ее оформления;
- развитие навыков сбора, анализа и систематизации информации для научно-исследовательской деятельности;
- приобретение первичных навыков научно-исследовательской работы путем самостоятельной подготовки представления отчета.

## **10 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ**

№ п/п	Этапы практики	Виды работ на практике, в том числе практическая подготовка и самостоятельная работа студентов	Трудоемкость (в часах)	Форма текущего контроля
1	Подготовительный	Знакомство с программой практики, с задачами и содержанием практики.	2 ч.	собеседование (УО-1)
2	Основной	Изучение методов, структуры НИР. Ознакомление с требованиями к оформлению НИР. Анализ ВКР, созданных на кафедре лингвистики и межкультурной коммуникации.	100 ч.	собеседование (УО-1)
3	Заключительный	Написание отчета по проделанной работе.	6 ч.	доклад (УО-3)

## **11 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ НА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ**

Учебная практика по получению первичных навыков научно-исследовательской деятельности проводится для ознакомления студентов с особенностями ведения самостоятельной научной деятельности и подготовки к ней на последующих курсах.

Каждый из этапов выполнения учебной практики, указанный в рабочей программе, способствует формированию указанных профессиональных компетенций, а также служит для правильной организации времени и работы студента.



После каждого из этапов студент проходит процедуру текущего контроля, которая проводится по форме, указанной в рабочей программе. В конце учебной практики студент представляет отчет о проделанной работе в форме доклада перед руководителем практики и группой.

Для получения зачёта обучающийся должен успешно пройти все этапы практики. Студент не может перейти к следующему этапу практики без завершения предыдущего.

На первом этапе обучающийся должен участвовать в установочной лекции для ознакомления с программой практики и требованиями, предъявляемыми к ее прохождению.

Во время основного этапа обучающийся должен изучить научную литературу по методологии проведения научного исследования, изучить виды и формы НИР, ознакомиться с требованиями к оформлению результатов НИР, изучить работы, написанные под руководством преподавателей кафедры, составить представление о тематике и направлениях научной деятельности кафедры. Основными целями этого этапа являются получение знаний о научной работе в целом, а также специфике научной деятельности того структурного подразделения, на котором студентам предстоит вести собственную научную деятельность. Кроме того, студенты должны получить представление о существующих нормах и стандартах оформления НИР, которые являются действующими в Дальневосточном федеральном университете.

Во время заключительного этапа обучающийся систематизирует полученные знания и представляет полученную информацию в форме отчета, где необходимо представить проект будущей самостоятельной научной деятельности и литературу по основным ее направлениям. Результаты своей работы обучающийся оформляет в виде доклада на итоговой конференции, проводимой руководителем практики в группе.

Основная и дополнительная литература используется для подготовки студентов к освоению темы, а также для подготовки к зачёту.

Программное обеспечение Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint и т. д) и Open Office используется для фиксирования результатов учебной практики. Материал, созданный в этих программах, сдаётся руководителю практики в печатном виде.

Программа Microsoft Teams используется для проведения дистанционных консультаций.

**12 ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ (ПО ИТОГАМ ПРАКТИКИ), включая перечень форм оценивания, применяемых на различных этапах формирования компетенций в ходе выполнения заданий по учебной «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)»**

№	Контролируем	Код и	Результаты обучения	Оценочные средства *
---	--------------	-------	---------------------	----------------------

п/п	ые разделы учебной (производственной) практики	наименование индикатора достижения		текущий контроль	промежуточная аттестация
1	Подготовительный	УК-1.1	<p>Знает формы, методы и технологии поиска информации</p> <p>Умеет работать с информацией в цифровой среде (просмотр, поиск, фильтрация данных, информации и цифрового контента)</p> <p>Владеет базовыми навыками управления данными, информацией и цифровым контентом</p>	УО-1	-
		УК-1.2 - ...	<p>Знает основные технологии работе с информацией в офисных приложениях (тексты, таблицы, презентации и т.п.)</p> <p>Умеет создавать и редактировать цифровой контент (рисунки, аудиофайлы, веб-страницы и т.п.)</p> <p>Способен анализировать, сравнивать и критически оценивать достоверность и надежность источников данных, информации и цифрового контента</p>		
		ПК-1.1...	<p>Знает ключевые понятия и категории лингвистики и межкультурной коммуникации</p> <p>Умеет применять ключевые понятия и категории лингвистики и межкультурной коммуникации.</p> <p>Владеет навыками п ключевые понятия и категории лингвистики и межкультурной коммуникации к анализу конкретной проблемы и исследования.</p>		
		ПК-1.2	<p>Знает основные допущения и ограничения в лингвистике.</p> <p>Умеет выявлять основные допущения и ограничения в лингвистических исследованиях согласно поставленным задачам.</p> <p>Владеет навыками представления собственного законченного научного исследования</p>		
2	Основной	ПК-1.3	<p>Знает актуальную нормативную документацию в области лингвистики и межкультурной коммуникации, методы анализа данных, средства планирования и организации исследований в лингвистике.</p> <p>Умеет применять актуальную нормативную документацию в</p>	УО-1	-

			<p>лингвистических исследованиях, оформлять результаты научно-исследовательской работы. Владеет навыками разработки планов проведения исследований и разработок, организации сбора и изучения научной информации, проведения анализа научных данных, результатов экспериментов и наблюдений, осуществления теоретического обобщения научных данных, результатов экспериментов и наблюдений.</p>		
		ПК-2.1	<p>Знает теорию межкультурной коммуникации Умеет проводить анализ коммуникативного поведения представителей наций изучаемых языков (английский и китайский языки). Владеет навыком анализа коммуникативного поведения и решения межкультурных конфликтов.</p>		
		ПК-2.2.	<p>Знает базовые принципы достижения консенсуса, без коммуникативных помех. Умеет использовать виды, приемы и технологии межкультурной коммуникации. Владеет навыком устранения коммуникативных помех.</p>		
		ПК-2.3	<p>Знает типологию стереотипов и типологию коммуникативных помех. Умеет сопровождать туристические группы, обеспечивать деловые переговоры, обеспечивать переговоры официальных делегаций без коммуникативных помех и межкультурных стереотипов. Владеет формами национального коммуникативного поведения.</p>		
3	Зачет с оценкой Заключительный	УК-1.1; УК-1.2; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3		-	УО-3

### **13 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ (включая основную и дополнительную литературу)**

#### **а) Основная литература:**

1. Бердникова, Л. Н. Научно-исследовательская работа: методические указания / Л. Н. Бердникова. — Красноярск: КрасГАУ, 2020. — 34 с. Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/186990>
2. Бондаренко, И. С. Научно-исследовательская работа: методические указания к подготовке материалов для участия в конференц-неделе [Электронный ресурс] / И. С. Бондаренко, И. О. Темкин. – Москва: Изд. Дом НИТУ «МИСиС», 2018. – 40 с. Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/1232236>
3. Данилова И.И. Введение в проектную и научно-исследовательскую деятельность : учебное пособие [Электронный ресурс] / И.И. Данилова, Ю.В. Привалова. — Ростов-на-Дону, Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2019. — 106 с. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/95771.html>
4. Лапп Е.А. Учебно-научная и научно-исследовательская деятельность бакалавра [Электронный ресурс] / Е.А. Лапп— Саратов: Вузовское образование, 2018. — 96 с. Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/71004.html>
5. Скрябин, О. О. Научно-исследовательская работа: методические указания / О. О. Скрябин, А. А. Гудилин. — Москва: МИСИС, 2021. — 90 с. Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/178130>

#### **б) Дополнительная литература:**

1. Данилов, Д. Д. Организация научно-исследовательской деятельности в вузах как средство обеспечения качества образования (на примере Академии ФСИН России): Монография [Электронный ресурс] / Д.Д. Данилов, И.Ю. Данилова – Рязань: Академия ФСИН России, 2010. – 118 с. Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/773153>
2. Клещева И.В. Оценка эффективности научно-исследовательской деятельности студентов : учебное пособие [Электронный ресурс] / И.В. Клещева. — Санкт-Петербург: Университет ИТМО, 2014. — 93 с. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/67525.html>
3. Оганесян, Л. О. Основы научно-исследовательской деятельности: Учебно-методическое пособие [Электронный ресурс] / Л.О. Оганесян, С.А. Попова. – Волгоград: Волгоградский государственный аграрный университет, 2016. – 40 с. Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/1007521>
4. Течиева В.З. Организация исследовательской деятельности с использованием современных научных методов: учебно-методическое пособие [Электронный ресурс] / В.З. Течиева, З.К. Малиева. — Владикавказ: Северо-Осетинский государственный педагогический институт, 2016. — 152 с. —Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/73811.html>
5. Шестак Н.В. Научно-исследовательская деятельность в вузе (Основные понятия, этапы, требования) [Электронный ресурс]/ Н.В. Шестак, Е.В. Чмыхова. — Москва: Современная гуманитарная академия, 2007. — 179 с. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/16935.html>

## Программное обеспечение и электронно-информационные ресурсы

1. Национальная электронная библиотека (НЭБ) <https://нэб.рф>
2. Официальный сайт Министерства науки и высшего образования Российской Федерации <https://minobrnauki.gov.ru>
3. Официальный сайт Министерства просвещения Российской Федерации <https://edu.gov.ru/>
4. Электронная библиотека издательства «Юрайт» <https://www.biblio-online.ru>

## 14 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
Учебные аудитории для проведения учебных занятий:		
D208/347, D303, D313а, D401, D453, D461, D518, D708, D709, D758, D761, D762, D765, D766, D771, D917, D918, D920, D925, D576, D807	Лекционная аудитория оборудована маркерной доской, аудиопроигрывателем	
D229, D304, D306, D349, D350, D351, D352, D353, D403, D404, D405, D414, D434, D435, D453, D503, D504, D517, D522, D577, D578, D579, D580, D602, D603, D657, D658, D702, D704, D705, D707, D721, D722, D723, D735, D736, D764, D769, D770, D773, D810, D811, D906, D914, D921, D922, D923, D924, D926	Мультимедийная аудитория: Проектор Mitsubishi EW330U, Экран проекционный ScreenLine Trim White Ice, профессиональная ЖК-панель 47", 500 Кд/м2, Full HD M4716CCBA LG, подсистема видеоисточников документ-камера CP355AF Avervision; подсистема видеокоммутации; подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; подсистема интерактивного управления	
D207/346	Мультимедийная аудитория: Проектор 3-chip DLP, 10 600 ANSI-лм, WUXGA 1 920x1 200 (16:10) PT-DZ110XE Panasonic; экран 316x500 см, 16:10 с эл. приводом; крепление настенно-потолочное Elpro Large Electrol Projecta; профессиональная ЖК-панель 47", 500 Кд/м2, Full HD M4716CCBA LG; подсистема видеоисточников документ-камера CP355AF Avervision; подсистема видеокоммутации; подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; подсистема интерактивного управления),	
D226	Мультимедийная аудитория: Проектор Mitsubishi EW330U, Экран проекционный ScreenLine Trim White Ice, профессиональная ЖК-панель 47", 500	

	Кд/м2, Full HD M4716CCBA LG, подсистема видеокоммутации; подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; подсистема интерактивного управления), D362 (профессиональная ЖК-панель 47", 500 Кд/м2, Full HD M4716CCBA LG, подсистема аудиокоммутации и звукоусиления	
D447, D448, D449, D450, D451, D452, D502, D575, D604	Мультимедийная аудитория: Проектор Mitsubishi EW330U, Экран проекционный ScreenLine Trim White Ice, подсистема видеоисточников документ-камера CP355AF Avervision; подсистема видеокоммутации; подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; подсистема интерактивного управления	
D446, D656, D659, D737, D808, D809, D812	Мультимедийная аудитория: Проектор Mitsubishi EW330U, Экран проекционный ScreenLine Trim White Ice, профессиональная ЖК-панель 47", 500 Кд/м2, Full HD M4716CCBA LG, подсистема видеоисточников документ-камера CP355AF Avervision; подсистема видеокоммутации; подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; подсистема интерактивного управления; Компьютерный класс; Рабочее место: Компьютеры (Твердотельный диск - объемом 128 Гб; Жесткий диск - объем 1000 Гб; Форм-фактор – Tower); комплектуется клавиатурой, мышью. Монитором АОС i2757Fm; комплектом шнуров эл. питания) Модель - M93p 1; Лингафонный класс, компьютеры оснащены программным комплексом Sanako study 1200	Google Chrome(Производитель Google (США):Бесплатное ПО); Microsoft Office 365 (Производитель Microsoft, США, Вид лицензирования: Платное ПО, Количество лицензий неограничено); Microsoft Teams (Производитель Microsoft, США, Вид лицензирования: Платное ПО, Количество лицензий неограничено).
D501, D601	Мультимедийная аудитория: Проектор Mitsubishi EW330U, Экран проекционный ScreenLine Trim White Ice, профессиональная ЖК-панель 47", 500 Кд/м2, Full HD M4716CCBA LG, подсистема видеоисточников документ-камера CP355AF Avervision; подсистема видеокоммутации; подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; подсистема интерактивного управления	
Помещения для самостоятельной работы:		
A1042 аудитория для самостоятельной работы студентов	Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK – 115 шт.; Интегрированный сенсорный дисплей Polymedia FlipBox; Копир-принтер-цветной сканер в e-mail с 4 лотками Xerox WorkCentre 5330 (WC5330C; Полноцветный копир-принтер-сканер Xerox WorkCentre 7530 (WC7530CPS Оборудование для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья: Дисплей Брайля Focus-40 Blue – 3 шт.; Дисплей Брайля Focus-80 Blue; Рабочая станция Lenovo ThinkCentre E73z – 3 шт.; Видео увеличитель ONYX Swing-Arm PC edition; Маркер-диктофон Touch Мемо цифровой; Устройство портативное для чтения плоскопечатных текстов PEaI; Сканирующая и читающая машина для незрячих и слабовидящих пользователей SARA; Принтер Брайля Emprint SpotDot - 2 шт.; Принтер Брайля Everest - D V4; Видео увеличитель ONYX Swing-Arm PC edition; Видео увеличитель Toraz 24" XL стационарный электронный; Обучающая система для детей тактильно-речевая, либо для людей с ограниченными возможностями здоровья; Увеличитель ручной видео RUBY портативный – 2 шт.; Экран Samsung S23C200B; Маркер-	Microsoft Windows 7 Pro MAGic 12.0 Pro, Jaws for Windows 15.0 Pro, Open book 9.0, Duxbury BrailleTranslator, Dolphin Guide (контракт № А238-14/2); Неисключительные права на использование ПО Microsoft рабочих станций пользователей (контракт ЭА-261-18 от 02.08.2018): - лицензия на клиентскую операционную систему; - лицензия на пакет офисных продуктов для работы с документами включая формат.docx , .xlsx , .vsd , .ppt.; - лицензия па право подключения пользователя к серверным операционным системам , используемым в ДВФУ : Microsoft Windows Server 2008/2012; - лицензия на право подключения к

	диктофон Touch Метод цифровой.	серверу Microsoft Exchange Server Enterprise; - лицензия на право подключения к внутренней информационной системе документооборота и порталу с возможностью поиска информации во множестве удаленных и локальных хранилищах, ресурсах, библиотеках информации, включая порталные хранилища, используемой в ДВФУ: Microsoft SharePoint; - лицензия на право подключения к системе централизованного управления рабочими станциями, используемой в ДВФУ: Microsoft System Center.
--	--------------------------------	---



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования

«Дальневосточный федеральный университет»  
(ДФУ)

ВОСТОЧНЫЙ ИНСТИТУТ – ШКОЛА РЕГИОНАЛЬНЫХ И  
МЕЖДУНАРОДНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

**Научно-исследовательская работа**

для направления подготовки

45.03.02 Лингвистика

Программа бакалавриата

Профиль «Межкультурная коммуникация (английский и китайский)»

Владивосток

2023



## **Аннотация рабочей программы практики «Производственная практика. Научно-исследовательская работа»**

### **8) Вид практики, способ и форма ее проведения**

Вид практики: производственная

Способ проведения практики: стационарная

Форма проведения практики: рассредоточенная, в виде непрерывного цикла во время, свободное от теоретического обучения

Тип практики: научно-исследовательская

### **9) Общая трудоемкость, база проведения практики**

Общая трудоемкость производственной практики составляет 3 зачетных единицы, 108 акад. часов.

### **10) Место и время проведения практики**

База проведения практики: на базе ДВФУ.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов выбор мест прохождения практики согласуется с требованием их доступности для данных обучающихся и практика проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

### **11) Место практики в структуре образовательной программы:**

Производственная практика «Научно-исследовательская работа» проводится для осуществления научно-исследовательской деятельности в ходе написания выпускной квалификационной работы и является обязательной.

Производственная практика «Научно-исследовательская работа» предназначена для обучающихся по направлению 45.03.02 «Лингвистика» (Межкультурная коммуникация (английский и китайский)) и входит в обязательную часть блока «Практика» учебного плана подготовки бакалавров.

Производственная практика закрепляет знания, умения и навыки студентов, приобретаемые ими в результате освоения теоретических курсов и специальных дисциплин, а также развивает и углубляет умения и навыки, полученные во время учебной практики. Необходимыми предшествующими дисциплинами для успешного выполнения задач данной практики являются: «Практический курс первого иностранного языка (английский язык)», «Лексикография и информационные ресурсы», «Теория и практика межкультурной коммуникации», «Перевод как вид межкультурной коммуникации», «Лингвоконтактология: восточноазиатские разновидности мирового английского языка», «Социолингвистика и социология языка»,

«История мировой литературы», а также прохождение учебной практики «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)».

Производственная практика «Научно-исследовательская работа» – необходимый компонент подготовки к завершающим этапам обучения, которыми являются Производственная практика «Преддипломная практика» и «Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы».

**12) Форма отчетности по практике: УО-1, УО-3**

**13) Форма промежуточной аттестации по практике: зачет с оценкой**

**14) Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики**

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
	ПК-1 Проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по лингвистической и лингвострановедческой тематике.	ПК-1.1 Проведение работ по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований в области лингвистики и межкультурной коммуникации.	Знает ключевые понятия и категории лингвистики и межкультурной коммуникации Умеет применять ключевые понятия и категории лингвистики и межкультурной коммуникации. Владеет навыками по ключевые понятия и категории лингвистики и межкультурной коммуникации к анализу конкретной проблемы и исследования.
		ПК-1.2 Адекватно применяет общие методы лингвистического анализа, используемые в изучаемых частных лингвистических дисциплинах	Знает основные допущения и ограничения в лингвистике. Умеет выявлять основные допущения и ограничения в лингвистических исследованиях согласно поставленным задачам. Владеет навыками представления собственного законченного научного исследования
		ПК-1.3 Эффективно использует стандартные методики поиска, анализа и обработки материала исследования.	Знает актуальную нормативную документацию в области лингвистики и межкультурной коммуникации, методы анализа данных, средства планирования и организации исследований в лингвистике. Умеет применять актуальную нормативную документацию в лингвистических исследованиях, оформлять результаты научно-исследовательской работы. Владеет навыками разработки планов проведения исследований и разработок, организации сбора и изучения научной информации, проведения анализа научных данных, результатов экспериментов и наблюдений, осуществления теоретического обобщения научных данных, результатов экспериментов и наблюдений.
	ПК-2 Способен выступать в роли посредника между	ПК-2.1 Анализирует особенности коммуникативного поведения представителей разных культур в различных сферах общественной жизни.	Знает теорию межкультурной коммуникации Умеет проводить анализ коммуникативного поведения представителей наций изучаемых языков (английский и китайский языки). Владеет навыком анализа коммуникативного

	представителями своей и иноязычной культуры в общей и профессиональной сферах общения		поведения и решения межкультурных конфликтов.
		ПК-2.2 Устанавливает причины коммуникативных помех при общении с представителями иноязычной культуры.	Знает базовые принципы достижения консенсуса, без коммуникативных помех. Умеет использовать виды, приемы и технологии межкультурной коммуникации. Владеет навыком устранения коммуникативных помех.
		ПК-2.3 Находит способы анализ опыта преодоления коммуникативных помех и межкультурных стереотипов.	Знает типологию стереотипов и типологию коммуникативных помех. Умеет сопровождать туристические группы, обеспечивать деловые переговоры, обеспечивать переговоры официальных делегаций без коммуникативных помех и межкультурных стереотипов. Владеет формами национального коммуникативного поведения.

## 15 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Производственная практика «Научно-исследовательская работа» является важнейшим компонентом и составной частью учебного процесса подготовки бакалавров.

Целями практики выступают:

- закрепление и углубление теоретических знаний, полученных студентом в процессе обучения, в ходе самостоятельной научно-исследовательской деятельности, основным результатом которой является написание выпускной квалификационной работы (ВКР);

- применение студентом практических навыков, умений и компетенций, которые позволят успешно выполнить и защитить ВКР по направлению подготовки 45.03.02 Лингвистика (Межкультурная коммуникация (английский и китайский)), а также опыта самостоятельной научно-исследовательской деятельности в профессиональной сфере.

## 16 ЗАДАЧИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Задачами производственной практики «Научно-исследовательская работа» являются:

- выполнение практической части научного исследования по актуальным проблемам лингвистики и межкультурной коммуникации;

- обработка первичных данных, полученных из документов, исследований, экспериментов, статистических и прочих материалов по проблемам лингвистики и межкультурной коммуникации, соответствующим теме ВКР;

- анализ данных путем применения выбранной методологии, инструментов и средств самостоятельного решения сформулированных научных задач;

- подведение итогов исследования, сопоставление с информацией теоретических источников по теме, формулирование предварительных выводов.

## 17 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ

№ п/п	Этапы практики	Виды работ на практике, в том числе практическая подготовка и самостоятельная работа студентов	Трудоемкость (в часах)	Форма текущего контроля
1	Подготовительный этап	Инструктаж по технике безопасности, установочная лекция, обсуждение задания на практику, видов отчетности.	2 ч.	собеседование
2	Производственный этап	Поиск, оценка и выбор методов и материала исследования в соответствии с научной проблемой, сбор и	60 ч.	собеседование

		самостоятельный анализ первичных данных.		
3	Заключительный этап	Проверка результатов и их сопоставление с теоретическими источниками, редактирование описания материалов, формулирование предварительных выводов.	34 ч.	эссе
4	Подготовка отчёта по практике	Составление отчета по практике.	12 ч.	отчёт

## **18 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ НА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ**

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 45.03.02 «Лингвистика», программа предусматривает контактную работу с преподавателем-руководителем практики в объеме 2 часов, а также выполнение самостоятельной работы в объеме 106 часов в виде практических заданий, изучения теоретического материала и дополнительной специальной литературы.

Для решения задач организации научно-исследовательской работы студентам предлагаются к прочтению и содержательному анализу работы лингвистов, литературоведов и специалистов в сфере межкультурной коммуникации, нормативные документы, касающиеся деятельности профильной организации, справочные источники в сети Интернет. Студенты выполняют задания, самостоятельно обращаясь к научной, учебной и справочной литературе. Проверка выполнения заданий осуществляется с помощью разбора промежуточных заданий и их обсуждения с руководителем практики.

В рамках подготовительного этапа проводятся инструктаж по безопасности, установочная конференция с разъяснением заданий и форм отчетности и вводная лекция.

На производственном этапе студентами осуществляются работы по поиску, оценке и анализу данных, результаты которых студент-бакалавр должен ежедневно заносить в дневник практики: перечень работ, сделанных за день, объем выполнения, материалы, использованные для выполнения производственного задания.

На заключительном этапе студенты проверяют результаты исследования и делают выводы о сделанной работе, а на этапе подготовки отчета составляют отчетную документацию и представляют руководителю.

В конце практики руководитель делает отзыв-заключение с оценкой о работе студента-бакалавра. Подпись руководителя заверяется печатью ВИ-ШРМИ.

Выполнение работы в рамках научно-исследовательской практики осуществляется по профилю темы исследования и состоит из следующих видов деятельности:

- а) изучение научной литературы по разрабатываемому вопросу;
- б) поиск, оценка и выбор релевантных методов лингвистического анализа на основе научной литературы, освещенной в теоретической части ВКР;
- в) выбор и оценка источников практического материала, сбор и обработка данных в соответствии с темой и задачами научного исследования в сфере лингвистики и межкультурной коммуникации;
- г) составление алгоритма анализа и анализ собранных данных для решения поставленных задач;
- д) проверка результатов исследования и сопоставление с существующими научными данными в источниках литературы;
- е) формулирование предварительных выводов, соответствующих цели выполнения ВКР.

Во время практики руководитель практики оказывает студенту консультационную помощь по выполнению заданий, осуществляет текущий контроль, принимает меры к устранению недостатков в организации практики.

После завершения практики руководитель практики проводит промежуточную аттестацию, оценивает уровень освоения компетенций обучающегося, проверяет отчеты студентов о практике.

**19 ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ (ПО ИТОГАМ ПРАКТИКИ), включая перечень форм оценивания, применяемых на различных этапах формирования компетенций в ходе выполнения заданий по учебной практике «Научно-исследовательская работа»**

№ п/п	Контролируемые разделы производственной практики	Код и наименование индикатора достижения	Результаты обучения	Оценочные средства *	
				текущий контроль	промежуточная аттестация
	Индивидуальное задание на производственную практику	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3	знает умеет владеет навыками	УО-1	-
	Выполнение отчета по производственной практике	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3	знает умеет владеет навыками	УО-3	-
	Защита отчета по практике	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3	знает умеет владеет навыками	-	УО-3

## **20 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ (включая основную и дополнительную литературу)**

### **а) основная литература:**

1. Антипов, С.Т. Руководство по выполнению выпускной квалификационной работы (бакалавриат) [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.Т. Антипов [и др.]. – Электрон. текстовые данные. – Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2019. – 76 с. – 978-5-00032-112-6. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/47476.html>
2. Сладкова, О. Б. Основы научно-исследовательской работы : учебник и практикум для вузов / О. Б. Сладкова. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 154 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15305-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/488232>
3. Шкляр М.Ф. Основы научных исследований [Электронный ресурс] : учебное пособие для бакалавров / М.Ф. Шкляр. – Электрон. текстовые данные. – М. : Дашков и К, 2019. – 208 с. – 978-5-394-02518-1. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/10946.html>

### **б) дополнительная литература:**

1. Артемов, А.В. Мониторинг информации в интернете [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Артемов А.В. – Орел: Межрегиональная Академия безопасности и выживания (МАБИВ), 2019. – 159 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/33429>. – ЭБС «IPRbooks»
2. Гендина, Н.И. Аналитико-синтетическая переработка информации : учебник / Н. И. Гендина, Н. В. Пономарева, Т. О. Серебрянникова [и др.] ; науч. ред. А. В. Соколов. – Санкт-Петербург : Профессия, 2013. – 319 с. НБ ДВФУ <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:775820&theme=FEFU>
3. Рузавин, Г.И. Методология научного познания [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / Г.И. Рузавин. – Электрон. текстовые данные. – М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2018. – 287 с. – 978-5-238-00920-9. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/52507.html>
4. Тарланов, З. К. Методы лингвистического анализа : для вузов / З. К. Тарланов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 236 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07101-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/508051>

### **Программное обеспечение и электронно-информационные ресурсы**

1. Виртуальная выставка библиотечно-информационного комплекса Финансового университета при Правительстве Российской Федерации «Научно-исследовательские работы (курсовые, дипломные,



диссертации): общая методология, методика подготовки и оформления»  
 URL: <http://www.library.fa.ru/exhib.asp?id=39>

2. Веб-сайт «Методология», посвящённый различным аспектам методологии, в том числе и методологии учебной и научной деятельности. URL: <http://www.methodolog.ru/>
3. Научная библиотека ДВФУ. Порядок оформления научной работы. URL: <https://www.dvfu.ru/library/help-the-reader/the-procedure-of-registration-of-scientific-work/>

### Другое учебно-методическое и информационное обеспечение

1. Профессиональная поисковая система Science Direct.
2. Профессиональная поисковая система ProQuest.
3. Профессиональная поисковая система НЭБ, иные ИСС.

## 21 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Производственная практика у студентов может проходить в следующих помещениях, оснащенных соответствующим оборудованием и программным обеспечением, расположенных по адресу Приморский край, г. Владивосток, Фрунзенский р-н г., Русский Остров, ул. Аякс, п, д. 10:

Перечень материально-технического и программного обеспечения производственной практики приведен в таблице.

№ помещения по плану БТИ	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы <sup>1</sup>	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
Учебные аудитории для проведения учебных занятий:			
	D208/347, D303, D313а, D401, D453, D461, D518, D708, D709, D758, D761, D762, D765, D766, D771, D917, D918, D920, D925, D576, D807	Лекционная аудитория оборудована маркерной доской, аудиопроигрывателем	ЗДЕСЬ ДОПОЛНИТСЯ ЛИЦЕНЗИОННЫМ ПО
	D229, D304, D306, D349, D350, D351, D352, D353, D403, D404, D405, D414, D434, D435, D453, D503, D504, D517, D522, D577, D578, D579, D580, D602, D603, D657, D658, D702, D704, D705, D707, D721, D722, D723, D735, D736, D764, D769, D770, D773, D810, D811, D906, D914, D921,	Мультимедийная аудитория: Проектор Mitsubishi EW330U, Экран проекционный ScreenLine Trim White Ice, профессиональная ЖК-панель 47", 500 Кд/м2, Full HD M4716CCBA LG, подсистема видеисточников документ-камера CP355AF Avervision; подсистема видеокоммутации; подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; подсистема интерактивного управления	

<sup>1</sup> В соответствии с п.4.3.1 ФГОС

	D922, D923, D924, D926		
	D207/346	Мультимедийная аудитория: Проектор 3-chip DLP, 10 600 ANSI-лм, WUXGA 1 920x1 200 (16:10) PT-DZ110XE Panasonic; экран 316x500 см, 16:10 с эл. приводом; крепление настенно-потолочное Elpro Large Electrol Projecta; профессиональная ЖК-панель 47", 500 Кд/м2, Full HD M4716CCBA LG; подсистема видеоисточников документ-камера CP355AF Avergence; подсистема видеокоммутации; подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; подсистема интерактивного управления),	
	D226	Мультимедийная аудитория: Проектор Mitsubishi EW330U, Экран проекционный ScreenLine Trim White Ice, профессиональная ЖК-панель 47", 500 Кд/м2, Full HD M4716CCBA LG, подсистема видеокоммутации; подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; подсистема интерактивного управления), D362 (профессиональная ЖК-панель 47", 500 Кд/м2, Full HD M4716CCBA LG, подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; Компьютерный класс на 15 посадочных мест	
	D447, D448, D449, D450, D451, D452, D502, D575	Мультимедийная аудитория: Проектор Mitsubishi EW330U, Экран проекционный ScreenLine Trim White Ice, подсистема видеоисточников документ-камера CP355AF Avergence; подсистема видеокоммутации; подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; подсистема интерактивного управления	
	D446, D604, D656, D659, D737, D808, D809, D812	Мультимедийная аудитория: Проектор Mitsubishi EW330U, Экран проекционный ScreenLine Trim White Ice, профессиональная ЖК-панель 47", 500 Кд/м2, Full HD M4716CCBA LG, подсистема видеоисточников документ-камера CP355AF Avergence; подсистема видеокоммутации; подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; подсистема интерактивного управления; Компьютерный класс; Рабочее место: Компьютеры (Твердотельный диск - объемом 128 ГБ; Жесткий диск - объем 1000 ГБ; Форм-фактор – Tower); комплектуется клавиатурой, мышью. Монитором AOC i2757Fm; комплектом шнуров эл. питания) Модель - M93p 1; Лингафонный класс, компьютеры оснащены программным комплексом Sanako study 1200	
	D501, D601	Мультимедийная аудитория: Проектор Mitsubishi EW330U, Экран	

		<p>проекторный ScreenLine Trim White Ice, профессиональная ЖК-панель 47", 500 Кд/м2, Full HD M4716CCBA LG, подсистема видеисточников документ-камера CP355AF Avervision; подсистема видеокоммутации; подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; подсистема интерактивного управления; Компьютерный класс на 26 рабочих мест. Рабочее место: Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK</p>	
	Помещения для самостоятельной работы:		
	<p>A1042 аудитория для самостоятельной работы студентов</p>	<p>Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK – 115 шт.; Интегрированный сенсорный дисплей Polymedia FlipBox; Копир-принтер-цветной сканер в e-mail с 4 лотками Xerox WorkCentre 5330 (WC5330C; Полноцветный копир-принтер-сканер Xerox WorkCentre 7530 (WC7530CPS Оборудование для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья: Дисплей Брайля Focus-40 Blue – 3 шт.; Дисплей Брайля Focus-80 Blue; Рабочая станция Lenovo ThinkCentre E73z – 3 шт.; Видео увеличитель ONYX Swing-Arm PC edition; Маркер-диктофон Touch Мемо цифровой; Устройство портативное для чтения плоскочечатных текстов PEarl; Сканирующая и читающая машина для незрячих и слабовидящих пользователей SARA; Принтер Брайля Emprint SpotDot - 2 шт.; Принтер Брайля Everest - D V4; Видео увеличитель ONYX Swing-Arm PC edition; Видео увеличитель Topaz 24" XL стационарный электронный; Обучающая система для детей тактильно-речевая, либо для людей с ограниченными возможностями здоровья; Увеличитель ручной видео RUBY портативный – 2 шт.; Экран Samsung S23C200B; Маркер-диктофон Touch Мемо цифровой.</p>	<p>Microsoft Windows 7 Pro MAGic 12.0 Pro, Jaws for Windows 15.0 Pro, Open book 9.0, Duxbury BrailleTranslator, Dolphin Guide (контракт № A238-14/2); Неисключительные права на использование ПО Microsoft рабочих станций пользователей (контракт ЭА-261-18 от 02.08.2018): - лицензия на клиентскую операционную систему; - лицензия на пакет офисных продуктов для работы с документами включая формат.docx , .xlsx , .vsd , .ppt.; - лицензия па право подключения пользователя к серверным операционным системам , используемым в ДВФУ : Microsoft Windows Server 2008/2012; - лицензия на право подключения к серверу Microsoft Exchange Server Enterprise; - лицензия па право подключения к внутренней информационной системе документооборота и порталу с возможностью поиска информации во множестве удаленных и локальных хранилищах, ресурсах, библиотеках информации, включая порталные хранилища, используемой в ДВФУ: Microsoft SharePoint; - лицензия на право подключения к системе</p>

			централизованного управления рабочими станциями, используемой в ДВФУ: Microsoft System Center.
--	--	--	--



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования

«Дальневосточный федеральный университет»  
(ДВФУ)

ВОСТОЧНЫЙ ИНСТИТУТ – ШКОЛА РЕГИОНАЛЬНЫХ И  
МЕЖДУНАРОДНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

**Производственная практика. Консультационная практика**

для направления подготовки

45.03.02 Лингвистика

профиль

Межкультурная коммуникация (английский и китайский языки)

Владивосток

2023

## Аннотация рабочей программы практики «Производственная практика. Консультационная»

### 1) Вид практики, тип практики, способ, форма и время ее проведения

Вид практики: производственная

Способ проведения практики: стационарная.

Форма проведения практики: осуществляется непрерывно, в течение четырех недель в начале седьмого семестра.

Тип практики: Консультационная практика.

Практика реализуется в 7 семестре.

### 2) Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики

Наименование категории (группы) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции	Результаты обучения по дисциплинам (модулям), практикам
научно-исследовательский	ПК-1 Проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по лингвистической и лингвострановедческой тематике	ПК-1.1.Проведение работ по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований в области лингвистики и межкультурной коммуникации	Знает методы обработки и анализа научно-технической информации и результатов исследований в области лингвистики и межкультурной коммуникации Умеет обрабатывать и анализировать научно-техническую информацию и результаты исследований в области лингвистики и межкультурной коммуникации Владеет методами обработки и анализа научно-технической информации и результатов исследований в области лингвистики и межкультурной коммуникации
		ПК-1.3 Эффективно использует стандартные методики поиска, анализа и обработки материала исследования	Знает стандартные методики поиска, анализа и обработки материала исследования. Умеет использовать стандартные методики поиска, анализа и обработки материала исследования. Владеет стандартными методиками поиска, анализа и обработки материала исследования.
Консультационный	ПК-2 Способен выступать в роли посредника между представителями своей и иноязычной культуры в общей и профессиональной сферах общения	ПК-2.1.Анализирует особенности коммуникативного поведения представителей разных культур в различных сферах общественной жизни	Знает особенности коммуникативного поведения представителей разных культур в различных сферах общественной жизни Умеет объяснить особенности коммуникативного поведения представителей разных культур в различных сферах общественной жизни. Владеет навыками анализа особенностей коммуникативного поведения представителей разных культур в различных сферах общественной жизни.
		ПК-2.3 - анализирует проблемы управления многонациональным трудовым коллективом	Знает проблематику управления многонациональным трудовым коллективом. Умеет выявлять проблемы, возникающие в многонациональном трудовом коллективе Владеет навыками управления проблемами многонационального трудового коллектива

### 3) Общая трудоемкость, база проведения практики

Общая трудоемкость производственной практики составляет 4 недели, 6 зачетных единиц, 216 акад. часов.

База проведения практики: практика проводится на базе структурных подразделений ДВФУ или в организации, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы (далее –

профильная организация), в том числе в структурном подразделении профильной организации, предназначенном для проведения практической подготовки, на основании договора, заключаемого между ДВФУ и профильной организацией.

**4) Место практики в структуре образовательной программы:**

Производственная практика. Консультационная практика относится к вариативной части образовательной программы.

**5) Форма отчетности по практике:**

пакет отчетных документов о прохождении практики, который включает следующие заверенные подписью руководителя и печатью организации документы:

- отчет о прохождении практики;
- документ, подтверждающий факт прохождения практики;
- характеристику, составленную руководителем практики, от организации или структурного подразделения ДВФУ – в случае, когда практика проводится на базе ДВФУ (на усмотрение РОП);
- индивидуальное задание.

**6) Форма промежуточной аттестации по практике: зачет с оценкой в 7 семестре.**

## **1 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

Цель консультационной практики является заключается в том, чтобы путем непосредственного участия обучающегося в деятельности организации закрепить теоретические знания, полученные во время аудиторных занятий, учебной практики, приобрести навыки и профессиональные компетенции в области теории и межкультурной коммуникации, а также развить творческое, аналитическое и критическое мышление, социально-личностные компетенции, необходимые для дальнейшей работы.

## **2 ЗАДАЧИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

Задачами консультационной практики является:

1. Формирование способности применить полученные теоретические знания к практическим задачам.
2. Формирование способности адекватно оценивать возможности рынка труда и свои собственные возможности на этом рынке.
3. Владение методиками межкультурного консалтинга. Консультирование в ситуациях межкультурного общения, предполагающее закрепление знаний, полученных в рамках аудиторных занятий и самостоятельной работы студента. Изучение организационно-методических и нормативных документов для решения отдельных задач, связанных с проблемами межкультурного общения по месту прохождения практики.

4. Знакомство с коммуникативной структурой организации, с особенностями корпоративной и профессиональной культуры в различных сферах деятельности; выявление особенностей влияния национальной культуры на культуру профессиональную.

5. Развитие языковых и коммуникативных навыков, освоение терминологии необходимой для успешной работы в сфере избранной студентом профессиональной деятельности

6. Развитие способности ориентироваться в основных коллизиях межкультурного общения, выделять в реальности основные типичные ситуации и уметь справляться с проблемами, возникающими в процессе межкультурного и/или профессионального диалога.

7. Развитие коммуникативных стратегий и тактик, риторических, стилистических и языковых норм и приемов, принятых в разных сферах и в различных культурах.

8. Описание и анализ моделей невербальной коммуникации и их трансформация из культуры в культуру, разработка рекомендаций по развитию межкультурной коммуникации для улучшения деловых контактов организаций с зарубежными партнерами.

### 3 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ

№ п / п	Этапы практик и	Виды работ на практике, в том числе практическая подготовка и самостоятельная работа студентов	Трудовое мкость (в часах)	Форма текущего контрол я
1	Подготовительный	<input type="checkbox"/> инструктаж по технике безопасности; <input type="checkbox"/> ознакомление с программой прохождения учебной практики, требованиями к отчетной документации; <input type="checkbox"/> ознакомление с организацией и целями структурного подразделения ДВФУ / места проведения практики; – получение индивидуального задания на практику; – ознакомление с литературой; - ознакомление с заданиями по практике и требованию к содержанию и представлению; - ознакомление с критериями выбора материалов для заданий по практике.	4	УО-3
2	Основной	- выполнение заданий по практике в соответствии с индивидуальным планом. - обработка материала из учебно-методической литературы. - подготовка реферата. - консультации с руководителем практики. - оформление презентации для представления результатов работы.	200	ПР-9
3	Заключительный	<input type="checkbox"/> составление отчета о прохождении практики, <input type="checkbox"/> подготовка к защите отчета о прохождении практики	12	УО-3



#### **4 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ НА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ**

На подготовительном этапе студент самостоятельно изучает положения о технике безопасности, рабочую программу практики, включая требования к отчетной документации, знакомится с целями структурного подразделения, в которое направлен на практику, индивидуальным заданием от руководителя практики, изучает рекомендуемую литературу. По итогам этапа студент представляет руководителю практики письменный доклад (УО-3) изученных материалов в форме конспекта.

На основном этапе практики студент продолжает ознакомление с рекомендуемой литературой. Для решения задач практики студентам предлагаются работа над проектом (ПР-9). Проект представляет собой продукт, полученный в результате планирования и выполнения комплекса учебных и исследовательских заданий. В ходе работы над проектом студенты развивают умения применять имеющиеся знания к решению практических задач и проблем, получать новые знания, ориентироваться в информационном пространстве. Также студенты формируют аналитические, исследовательские навыки, навыки практического и творческого мышления. Работа над проектом может выполняться в индивидуальном порядке или группой обучающихся. По итогам практики предусмотрен зачет с оценкой.

Для решения задач практики студентам предлагаются к прочтению и содержательному анализу работы теоретиков межкультурной коммуникации, научно-популярные статьи по проблемам межкультурной коммуникации. Студенты осуществляют работу над проектом, самостоятельно обращаясь к учебной и справочной литературе. По итогу основного этапа студент систематизирует и готовит информацию для устного доклада (УО-3).

На заключительном этапе студент самостоятельно готовит отчет о прохождении практики (УО-3).

#### **5 ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ (ПО ИТОГАМ ПРАКТИКИ), включая перечень форм оценивания, применяемых на различных этапах формирования компетенций в ходе выполнения заданий по производственной практике «Консультационной практике»**

№ п/п	Контролируемые разделы учебной практики	Код индикатора	Результаты обучения	Оценочные средства *	
				текущей контроль	промежуточная аттестация
1.	Подготовительный этап	ПК-2.1	Анализирует особенности коммуникативного поведения представителей разных культур в различных сферах общественной жизни	УО-3	-
2.	Основной этап	ПК-1.1	Проведение работ по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований в области лингвистики и межкультурной коммуникации	ПР-9	-
		ПК-1.3	Эффективно использует стандартные методики поиска, анализа и обработки материала		

			исследования		
		ПК-2.3	Анализирует проблемы управления многонациональным трудовым коллективом		
3.	Зачет с оценкой: Заключительный этап	ПК-1.1 ПК-1.3 ПК-2.1 ПК-2.3		-	УО-3

## **6 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ (включая основную и дополнительную литературу)**

### **Основная литература**

#### **(печатные и электронные издания)**

1. Дзялошинский И.М. Социальные институты и социальная коммуникация. Введение в теорию коммуникационных матриц: учебное пособие / Дзялошинский И.М. — Саратов: Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 905 с. — ISBN 978-5-4497-0419-1. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/90574.html> (дата обращения: 14.05.2021).

2. Бытовая культура и этикет народов мира: межкультурная коммуникация: учебное пособие для среднего профессионального образования / Ю. В. Таратухина [и др.]; под редакцией Ю. В. Таратухиной, С. Н. Безус. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 265 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10558-2. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/456740> (дата обращения: 14.05.2021).

3. Гузикова, М. О. Бытовая культура и этикет народов мира: межкультурная коммуникация: учебное пособие для среднего профессионального образования/ М. О. Гузикова, П.Ю. Фофанова. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 121 с.— (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10559-9. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/456741> (дата обращения: 14.05.2021).

4. Зиятдинова Ю.Н. Межкультурная коммуникация в условиях интеграции и глобализации: учебно-методическое пособие / Зиятдинова Ю.Н., Валеева Э.Э. — Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2017. — 80 с. — ISBN 978-5-7882-2318-6. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/94993.html> (дата обращения: 14.05.2021).

5. Мошняга Е.В. Межкультурная коммуникация и диалог культур в сфере международного туризма: монография / Мошняга Е.В. — Москва: Российская международная академия туризма, Логос, 2011. — 176 с. — ISBN 978-5-98704-610-4. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/51869.html> (дата обращения: 14.05.2021).

6. Прошина, З. Г. Межкультурная коммуникация: английский язык и культура народов Восточной Азии: учебное пособие для вузов / З. Г. Прошина. — 2-е изд., испр. и доп.— Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 399 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12403-3. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/447535> (дата обращения: 14.05.2021).

7. Таратухина Ю. В. Межкультурная коммуникация. Семиотический подход: учебник и практикум для вузов / Ю. В. Таратухина, Л. А. Цыганова. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 199 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08259-3. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/455675> (дата обращения: 14.05.2021).

8. Черкашина Т. Т. Язык деловых межкультурных коммуникаций: учебник / под ред. Т.Т. Черкашиной. — М.: ИНФРА-М, 2018. — 368 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа <http://www.znanium.com>]. — (Высшее образование: Бакалавриат). — [www.dx.doi.org/10.12737/22224](http://www.dx.doi.org/10.12737/22224). - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/972338>

9. Юдина А.И. Современная культурная политика: межкультурная коммуникация и международные культурные обмены: практикум для обучающихся по направлениям подготовки 51.04.03 «Социально-культурная деятельность», 51.04.04 «Музеология и охрана объектов культурного и природного наследия», квалификация (степень) выпускника: «магистр» Юдина А.И., Жукова Л.С. — Кемерово: Кемеровский государственный институт культуры, 2019. — 48 с. — ISBN 978-5-8154-0478-6. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/95572.html> (дата обращения: 14.05.2021).

#### **Дополнительная литература**

1. Белая Е.Н. Межкультурная коммуникация. Поиски эффективного пути: учебное пособие / Белая Е.Н. — Омск: Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского, 2016. — 312 с. — ISBN 978-5-7779-1974-8. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/59614.html> (дата обращения: 14.05.2021).

2. Зинченко, В. Г. Межкультурная коммуникация. От системного подхода к синергетической парадигме / В. Г. Зинченко, В. Г. Зусман, З. И. Кирнозе - Москва : ФЛИНТА, 2016. - 223 с. - ISBN 978-5-89349-472-3. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785893494723.html> (дата обращения: 14.05.2021).

3. Таратухина Ю.В. Межкультурная коммуникация в информационном обществе: учебное пособие / Таратухина Ю.В., Цыганова Л.А., Ткаленко Д.Э. — Москва: Издательский дом Высшей школы экономики, 2020. — 256 с. — ISBN 978-5-7598-1424-5. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/101581.html> (дата обращения: 14.05.2021).

## 7 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
Учебные аудитории для проведения учебных занятий:		
D208/347, D303, D313а, D401, D453, D461, D518, D708, D709, D758, D761, D762, D765, D766, D771, D917, D918, D920, D925, D576, D807	Лекционная аудитория оборудована маркерной доской, аудиопроигрывателем	
D229, D304, D306, D349, D350, D351, D352, D353, D403, D404, D405, D414, D434, D435, D453, D503, D504, D517, D522, D577, D578, D579, D580, D602, D603, D657, D658, D702, D704, D705, D707, D721, D722, D723, D735, D736, D764, D769, D770, D773, D810, D811, D906, D914, D921, D922, D923, D924, D926	Мультимедийная аудитория: Проектор Mitsubishi EW330U, Экран проекционный ScreenLine Trim White Ice, профессиональная ЖК-панель 47", 500 Кд/м2, Full HD M4716CCBA LG, подсистема видеоисточников документ-камера CP355AF Avervision; подсистема видеокоммутации; подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; подсистема интерактивного управления	
D207/346	Мультимедийная аудитория: Проектор 3-chip DLP, 10 600 ANSI-лм, WUXGA 1 920x1 200 (16:10) PT-DZ110XE Panasonic; экран 316x500 см, 16:10 с эл. приводом; крепление настенно-потолочное Elpro Large Electrol Projecta; профессиональная ЖК-панель 47", 500 Кд/м2, Full HD M4716CCBA LG; подсистема видеоисточников документ-камера CP355AF Avervision; подсистема видеокоммутации; подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; подсистема интерактивного управления),	
D226	Мультимедийная аудитория: Проектор Mitsubishi EW330U, Экран проекционный ScreenLine Trim White Ice, профессиональная ЖК-панель 47", 500 Кд/м2, Full HD M4716CCBA LG, подсистема видеокоммутации; подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; подсистема интерактивного управления), D362 (профессиональная ЖК-панель 47", 500 Кд/м2, Full HD M4716CCBA LG, подсистема аудиокоммутации и звукоусиления	
D447, D448, D449, D450, D451, D452, D502, D575, D604	Мультимедийная аудитория: Проектор Mitsubishi EW330U, Экран проекционный ScreenLine Trim White Ice, подсистема видеоисточников документ-камера CP355AF Avervision; подсистема видеокоммутации; подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; подсистема	

	интерактивного управления	
D446, D656, D659, D737, D808, D809, D812	Мультимедийная аудитория: Проектор Mitsubishi EW330U, Экран проекционный ScreenLine Trim White Ice, профессиональная ЖК-панель 47", 500 Кд/м2, Full HD M4716CCBA LG, подсистема видеисточников документ-камера CP355AF Avervision; подсистема видеокоммутации; подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; подсистема интерактивного управления; Компьютерный класс; Рабочее место: Компьютеры (Твердотельный диск - объемом 128 ГБ; Жесткий диск - объем 1000 ГБ; Форм-фактор – Tower); комплектуется клавиатурой, мышью. Монитором АОС i2757Fm; комплектом шнуров эл. питания) Модель - M93p 1; Лингафонный класс, компьютеры оснащены программным комплексом Sanako study 1200	Google Chrome(Производитель Google (США):Бесплатное ПО); Microsoft Office 365 (Производитель Microsoft, США, Вид лицензирования: Платное ПО, Количество лицензий неограничено); Microsoft Teams (Производитель Microsoft, США, Вид лицензирования: Платное ПО, Количество лицензий неограничено).
D501, D601	Мультимедийная аудитория: Проектор Mitsubishi EW330U, Экран проекционный ScreenLine Trim White Ice, профессиональная ЖК-панель 47", 500 Кд/м2, Full HD M4716CCBA LG, подсистема видеисточников документ-камера CP355AF Avervision; подсистема видеокоммутации; подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; подсистема интерактивного управления	
Помещения для самостоятельной работы:		
A1042 аудитория для самостоятельной работы студентов	Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK – 115 шт.; Интегрированный сенсорный дисплей Polymedia FlipBox; Копир-принтер-цветной сканер в e-mail с 4 лотками Xerox WorkCentre 5330 (WC5330C; Полноцветный копир-принтер-сканер Xerox WorkCentre 7530 (WC7530CPS Оборудование для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья: Дисплей Брайля Focus-40 Blue – 3 шт.; Дисплей Брайля Focus-80 Blue; Рабочая станция Lenovo ThinkCentre E73z – 3 шт.; Видео увеличитель ONYX Swing-Arm PC edition; Маркер-диктофон Touch Memo цифровой; Устройство портативное для чтения плоскопечатных текстов PEarl; Сканирующая и читающая машина для незрячих и слабовидящих пользователей SARA; Принтер Брайля Emprint SpotDot - 2 шт.; Принтер Брайля Everest - D V4; Видео увеличитель ONYX Swing-Arm PC edition; Видео увеличитель Topaz 24" XL стационарный электронный; Обучающая система для детей тактильно-речевая, либо для людей с ограниченными возможностями здоровья; Увеличитель ручной видео RUBY портативный – 2 шт.; Экран Samsung S23C200B; Маркер-диктофон Touch Memo цифровой.	Microsoft Windows 7 Pro MAGic 12.0 Pro, Jaws for Windows 15.0 Pro, Open book 9.0, Duxbury BrailleTranslator, Dolphin Guide (контракт № А238-14/2); Неисключительные права на использование ПО Microsoft рабочих станций пользователей (контракт ЭА-261-18 от 02.08.2018): - лицензия на клиентскую операционную систему; - лицензия на пакет офисных продуктов для работы с документами включая формат.docx , .xlsx , .vsd , .ppt.; - лицензия па право подключения пользователя к серверным операционным системам , используемым в ДВФУ : Microsoft Windows Server 2008/2012; - лицензия на право подключения к серверу Microsoft Exchange Server Enterprise; - лицензия па право подключения к внутренней информационной системе документооборота и portalу с возможностью поиска информации во множестве удаленных и локальных хранилищах, ресурсах, библиотеках информации, включая

		<p>портальные хранилища, используемой в ДВФУ: Microsoft SharePoint; - лицензия на право подключения к системе централизованного управления рабочими станциями, используемой в ДВФУ: Microsoft System Center.</p>
--	--	--



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования

«Дальневосточный федеральный университет»  
(ДВФУ)

ВОСТОЧНЫЙ ИНСТИТУТ – ШКОЛА РЕГИОНАЛЬНЫХ И  
МЕЖДУНАРОДНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

**Преддипломная практика**

для направления подготовки

45.03.02 Лингвистика

Программа бакалавриата

Межкультурная коммуникация (английский и китайский языки)

Владивосток

2023

## Аннотация рабочей программы практики «Производственная практика»

### 15) Вид практики, тип практики, способ, форма и время ее проведения

Вид практики: производственная.

Способ проведения практики: стационарная.

Форма проведения практики: концентрированная

Тип практики: Преддипломная практика

Практика реализуется в 8 семестре.

### 16) Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики

Наименование категории (группы) профессиональных компетенций	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Результаты обучения по практике	
	ПК-1 Проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по лингвистической и лингвострановедческой тематике.	ПК-1.1 Проведение работ по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований в области лингвистики и межкультурной коммуникации.	<p>Знает ключевые понятия и категории лингвистики и межкультурной коммуникации</p> <p>Умеет применять ключевые понятия и категории лингвистики и межкультурной коммуникации.</p> <p>Владеет навыками п ключевые понятия и категории лингвистики и межкультурной коммуникации к анализу конкретной проблемы и исследования.</p>	
		ПК-1.2 Адекватно применяет общие методы лингвистического анализа, используемые в изучаемых частных лингвистических дисциплинах	<p>Знает основные допущения и ограничения в лингвистике.</p> <p>Умеет выявлять основные допущения и ограничения в лингвистических исследованиях согласно поставленным задачам.</p> <p>Владеет навыками представления собственного законченного научного исследования</p>	
			<p>Знает актуальную нормативную документацию в области лингвистики и межкультурной коммуникации, методы анализа данных, средства планирования и организации исследований в лингвистике.</p> <p>Умеет применять актуальную нормативную документацию в лингвистических исследованиях, оформлять результаты научно-исследовательской работы.</p>	
		ПК-1.3 Эффективно использует стандартные методики поиска, анализа и обработки материала исследования.	<p>Владеет навыками разработки планов проведения исследований и разработок, организации сбора и изучения научной информации, проведения анализа научных данных, результатов экспериментов и наблюдений, осуществления теоретического обобщения научных данных, результатов экспериментов и наблюдений.</p>	



	ПК-2 Способен выступать в роли посредника между представителями своей и иноязычной культуры в общей и профессиональной сферах общения	ПК-2.1 Анализирует особенности коммуникативного поведения представителей разных культур в различных сферах общественной жизни.	Знает теорию межкультурной коммуникации
			Умеет проводить анализ коммуникативного поведения представителей наций изучаемых языков (английский и китайский языки).
		ПК-2.2 Устанавливает причины коммуникативных помех при общении с представителями иноязычной культуры.	Владеет навыком анализа коммуникативного поведения и решения межкультурных конфликтов.
			Знает базовые принципы достижения консенсуса, без коммуникативных помех.
		ПК-2.3 Находит способы анализ опыта преодоления коммуникативных помех и межкультурных стереотипов.	Умеет использовать виды, приемы и технологии межкультурной коммуникации.
			Владеет навыком устранения коммуникативных помех.
Знает типологию стереотипов и типологию коммуникативных помех.			
			Умеет сопровождать туристические группы, обеспечивать деловые переговоры, обеспечивать переговоры официальных делегаций без коммуникативных помех и межкультурных стереотипов.
			Владеет формами национального коммуникативного поведения.

### 17) Общая трудоемкость, база проведения практики

Общая трудоемкость учебной практики составляет 3 зачетных единицы, 108 акад. часа.

База проведения практики: практика проводится на базе структурных подразделений ДВФУ.

### 18) Место практики в структуре образовательной программы:

Производственная практика «Преддипломная практика» относится к обязательной части образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений, входит в цикл Б2.В.01(П)

### 19) Форма отчетности по практике:

пакет отчетных документов о прохождении практики, который включает следующие заверенные подписью руководителя и печатью организации документы:

- отчет о прохождении практики;
- документ, подтверждающий факт прохождения практики;
- характеристику, составленную руководителем практики, от организации или структурного подразделения ДВФУ – в случае, когда практика проводится на базе ДВФУ (на усмотрение РОП);
- индивидуальное задание.

### 20) Форма промежуточной аттестации по практике: зачет с оценкой в 8 семестре

## 22 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Целью производственной преддипломной практики является

- сбор и обработка материала, необходимого для выполнения выпускной квалификационной работы в соответствии с избранной темой и планом, согласованным с руководителем ВКР;



## 25 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ НА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ

На подготовительном этапе студент самостоятельно изучает положения о технике безопасности, рабочую программу практики, включая требования к отчетной документации, знакомятся с целями и задачами преддипломной практики, ее структурой, организацией и порядком проведения; получает от руководителя практики рекомендации, касающиеся вопросов проведения практики; получает от научного руководителя рекомендации по проведению научно-исследовательской работы, знакомится с критериями оценивания результатов практики. По итогам этапа студент проводится собеседование (УО-1).

На основном этапе практики студент самостоятельно составляет план корректировки научного исследования, представляет его научному руководителю; обобщает полученные научные результаты; составляет окончательный список использованной в ходе исследования литературы. По итогу основного этапа студент подготавливает итоговый вариант текста ВКР. (ПР-5).

На заключительном этапе студент самостоятельно подготавливает отчет о прохождении практики (ПР-4).

## 26 ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ (ПО ИТОГАМ ПРАКТИКИ), включая перечень форм оценивания, применяемых на различных этапах формирования компетенций в ходе выполнения заданий по производственной практике «Преддипломная практика»

№ п/п	Контролируемые разделы учебной практики	Код индикатора	Результаты обучения	Оценочные средства *	
				текущий контроль	промежуточная аттестация
	Подготовительный этап	ПК-1.1.	Знает основные современные теории в области русского языка и литературоведения Умеет определить необходимую сферу теоретических знаний в соответствии с тематическим планом научно-исследовательской деятельности Владеет навыками организации и выполнения мероприятий на базе полученных знаний в соответствии с тематическим планом научно-исследовательской деятельности	УО-1	-
	Основной этап	ПК-1.2	Знает основные современные теории в области русского языка и литературоведения. Умеет использовать имеющиеся знания при проведении научно-исследовательской работы Владеет навыками использования полученных знаний в соответствующей предметной области при проведении научно-исследовательской работы	ПР-5	-
ПК-2.1		Знает принципы обработки и анализа научной информации и результатов исследований при выстраивании собственной научной работы. Умеет проводить обработку и анализ научной информации и результатов исследований при выстраивании собственной научной работы Владеет навыками обработки и анализа научной информации и результатов исследований при выстраивании собственной научной работы			
ПК-2.2		Знает принципы и подходы, необходимые для выбора методики решения поставленной научной задачи Умеет решать поставленную научную задачу в соответствии с выбранной методикой Владеет навыками решения научной задачи в связи с поставленной целью и в соответствии с			

			выбранной методикой		
		ПК-2.3.	Знает основные принципы научной аргументации Умеет использовать научную аргументацию при анализе материала соответствующей предметной области Владеет навыками использования научной аргументации для обоснования полученного результата научно-исследовательской работы		
		ПК-1.3	Знает теоретические основы педагогической деятельности Умеет коммуницировать с детьми, организовывать их учебную деятельность Владеет навыками проведения обучающих занятий	ПР-5	-
		ПК-1.1	Знает требования к организационно-методическому и организационно-педагогическому обеспечению образовательных программ. Умеет организовать выполнение данных требований Владеет навыками определения соответствия требованиям к организационно-методическому и организационно-педагогическому обеспечению образовательных программ		-
		ПК-2.3	Знает принципы работы с содержанием различных информационных материалов. Умеет оценивать эффективность и корректность изложения данных материалов. Владеет языковыми, стилистическими и этическими нормами научного изложения.		-
	Зачет с оценкой: Заключительный этап	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3			ПР-4

## **27 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ (включая основную и дополнительную литературу)**

### **Основная литература (печатные и электронные издания)**

1. Кузнецов, И. Н. Основы научных исследований : учебное пособие для бакалавров / И. Н. Кузнецов. - 5-е изд., пересмотр. - Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2020. - 282 с. - ISBN 978-5-394-03684-2. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/read?id=358470> (дата обращения: 24.06.2023).

2. Дрецинский, В. А. Основы научных исследований : учебник для среднего профессионального образования / В. А. Дрецинский. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 274 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10329-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/456576> (дата обращения: 24.06.2023).

3. Боуш, Г. Д. Методология научных исследований (в курсовых и выпускных квалификационных работах) : учебник / Г. Д. Боуш, В. И. Разумов. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 210 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-014583-9. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/read?id=346037> (дата обращения: 24.06.2023).

### **Дополнительная литература**

1. Бушенева, Ю. И. Как правильно написать реферат, курсовую и дипломную работы / Бушенева Ю.И. - Москва : Дашков и К, 2016. - 140 с.: ISBN 978-5-394-02185-5. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/read?id=108069> (дата обращения: 24.06.2023).

2. Шабаев, В. Г. Курсовые и дипломные работы. Написание и оформление (филологический профиль) : учебное пособие / В. Г. Шабаев. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2011. — 100 с. — ISBN 978-5-7782-1561-0. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/epd-reader?publicationId=44799> (дата обращения: 24.06.2023).

## 28 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
Учебные аудитории для проведения учебных занятий:		
D208/347, D303, D313а, D401, D453, D461, D518, D708, D709, D758, D761, D762, D765, D766, D771, D917, D918, D920, D925, D576, D807	Лекционная аудитория оборудована маркерной доской, аудиопроигрывателем	
D229, D304, D306, D349, D350, D351, D352, D353, D403, D404, D405, D414, D434, D435, D453, D503, D504, D517, D522, D577, D578, D579, D580, D602, D603, D657, D658, D702, D704, D705, D707, D721, D722, D723, D735, D736, D764, D769, D770, D773, D810, D811, D906, D914, D921, D922, D923, D924, D926	Мультимедийная аудитория: Проектор Mitsubishi EW330U, Экран проекционный ScreenLine Trim White Ice, профессиональная ЖК-панель 47", 500 Кд/м2, Full HD M4716CCBA LG, подсистема видеоисточников документ-камера CP355AF Avervision; подсистема видеокоммутации; подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; подсистема интерактивного управления	
D207/346	Мультимедийная аудитория: Проектор 3-chip DLP, 10 600 ANSI-лм, WUXGA 1 920x1 200 (16:10) PT-DZ110XE Panasonic; экран 316x500 см, 16:10 с эл. приводом; крепление настенно-потолочное Elpro Large Electrol Projecta; профессиональная ЖК-панель 47", 500 Кд/м2, Full HD M4716CCBA LG; подсистема видеоисточников документ-камера CP355AF Avervision; подсистема видеокоммутации; подсистема аудиокоммутации и звукоусиления;	

	подсистема интерактивного управления),	
D226	Мультимедийная аудитория: Проектор Mitsubishi EW330U, Экран проекционный ScreenLine Trim White Ice, профессиональная ЖК-панель 47", 500 Кд/м2, Full HD M4716CCBA LG, подсистема видеокоммутации; подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; подсистема интерактивного управления), D362 (профессиональная ЖК-панель 47", 500 Кд/м2, Full HD M4716CCBA LG, подсистема аудиокоммутации и звукоусиления	
D447, D448, D449, D450, D451, D452, D502, D575, D604	Мультимедийная аудитория: Проектор Mitsubishi EW330U, Экран проекционный ScreenLine Trim White Ice, подсистема видеоисточников документ-камера CP355AF Avervision; подсистема видеокоммутации; подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; подсистема интерактивного управления	
D446, D656, D659, D737, D808, D809, D812	Мультимедийная аудитория: Проектор Mitsubishi EW330U, Экран проекционный ScreenLine Trim White Ice, профессиональная ЖК-панель 47", 500 Кд/м2, Full HD M4716CCBA LG, подсистема видеоисточников документ-камера CP355AF Avervision; подсистема видеокоммутации; подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; подсистема интерактивного управления; Компьютерный класс; Рабочее место: Компьютеры (Твердотельный диск - объемом 128 Гб; Жесткий диск - объем 1000 Гб; Форм-фактор – Tower); комплектуется клавиатурой, мышью. Монитором AOC i2757Fm; комплектом шнуров эл. питания) Модель - M93p 1; Лингафонный класс, компьютеры оснащены программным комплексом Sanako study 1200	Google Chrome(Производитель Google (США):Бесплатное ПО); Microsoft Office 365 (Производитель Microsoft, США, Вид лицензирования: Платное ПО, Количество лицензий неограничено); Microsoft Teams (Производитель Microsoft, США, Вид лицензирования: Платное ПО, Количество лицензий неограничено).
D501, D601	Мультимедийная аудитория: Проектор Mitsubishi EW330U, Экран проекционный ScreenLine Trim White Ice, профессиональная ЖК-панель 47", 500 Кд/м2, Full HD M4716CCBA LG, подсистема видеоисточников документ-камера CP355AF Avervision; подсистема видеокоммутации; подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; подсистема интерактивного управления	
Помещения для самостоятельной работы:		
A1042 аудитория для самостоятельной работы студентов	Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK – 115 шт.; Интегрированный сенсорный дисплей Polymedia FlipBox; Копир-принтер-цветной сканер в e-mail с 4 лотками Xerox WorkCentre 5330 (WC5330C; Полноцветный копир-принтер-сканер Xerox WorkCentre 7530 (WC7530CPS Оборудование для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья: Дисплей Брайля Focus-40 Blue – 3 шт.; Дисплей Брайля Focus-80 Blue; Рабочая станция Lenovo ThinkCentre E73z – 3 шт.; Видео увеличитель ONYX Swing-Arm PC edition; Маркер-диктофон Touch Memo цифровой; Устройство портативное для чтения плоскочечатных текстов PEarl; Сканирующая и читающая машина для незрячих и слабовидящих пользователей SARA; Принтер Брайля Emprint SpotDot - 2 шт.; Принтер Брайля Everest - D V4; Видео увеличитель ONYX Swing-Arm PC edition; Видео увеличитель Topaz 24" XL	Microsoft Windows 7 Pro MAGic 12.0 Pro, Jaws for Windows 15.0 Pro, Open book 9.0, Duxbury BrailleTranslator, Dolphin Guide (контракт № А238-14/2); Неисключительные права на использование ПО Microsoft рабочих станций пользователей (контракт ЭА-261-18 от 02.08.2018): - лицензия на клиентскую операционную систему; - лицензия на пакет офисных продуктов для работы с документами включая формат.docx , .xlsx , .vsd , .ppt.; - лицензия па право подключения пользователя к

	<p>стационарный электронный; Обучающая система для детей тактильно-речевая, либо для людей с ограниченными возможностями здоровья; Увеличитель ручной видео RUBY портативный – 2 шт.; Экран Samsung S23C200B; Маркер-диктофон Touch Memo цифровой.</p>	<p>серверным операционным системам , используемым в ДВФУ : Microsoft Windows Server 2008/2012; - лицензия на право подключения к серверу Microsoft Exchange Server Enterprise; - лицензия на право подключения к внутренней информационной системе документооборота и порталу с возможностью поиска информации во множестве удаленных и локальных хранилищах, ресурсах, библиотеках информации, включая порталные хранилища, используемой в ДВФУ: Microsoft SharePoint; - лицензия на право подключения к системе централизованного управления рабочими станциями, используемой в ДВФУ: Microsoft System Center.</p>
--	--	--