

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего  
образования «Ростовский государственный экономический университет (РИНХ)»

УТВЕРЖДАЮ  
Директор Таганрогского института  
имени А.П. Чехова (филиала)  
РГЭУ (РИНХ)  
\_\_\_\_\_ Голобородько А.Ю.  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**Рабочая программа**  
**Производственная практика, технологическая (проектно-технологическая)**  
**практика**

направление 44.04.01 Педагогическое образование  
направленность (профиль) 44.04.01.04 Языковое образование. Русский язык

Для набора \_\_\_\_\_ года

Квалификация  
Магистр

**КАФЕДРА русского языка и литературы****Распределение часов практики по семестрам**

Курс	2		Итого	
	УП	РП		
Вид занятий				
Лекции	4	4	4	4
Итого ауд.	4	4	4	4
Контактная работа	4	4	4	4
Сам. работа	212	212	212	212
Итого	216	216	216	216

**Объем практики**

Неделя	4
Часов	216
ЗЕТ	6

**ОСНОВАНИЕ**

Учебный план утвержден учёным советом вуза от 26.04.2022 протокол № 9/1.

Программу составил(и): канд. филол. наук, Зав. каф., Нарушевич Андрей Георгиевич \_\_\_\_\_

Зав. кафедрой: Нарушевич А.Г. \_\_\_\_\_

**1. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Цикл (раздел) ООП: Б2.О

**2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ****УК-2.1:** Выстраивает этапы работы над проектом с учетом последовательности их реализации, определяет этапы жизненного цикла проекта**УК-2.2:** Определяет проблему, на решение которой направлен проект, грамотно формулирует цель проекта**ОПК-5.1:** Разрабатывает программу мониторинга образовательных результатов образования обучающихся**ОПК-5.2:** Разрабатывает и реализует программу преодоления трудностей обучающихся в обучении**ОПК-6.1:** Проектирует и использует психолого-педагогические технологии образовательной деятельности обучающихся с учетом их личностных и возрастных особенностей**ОПК-6.2:** Разрабатывает индивидуально-ориентированные образовательные маршруты и программы (совместно с другими субъектами образовательных отношений), необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания обучающихся с особыми образовательными потребностями**ПКО-2.1:** Проектирует образовательный процесс в образовательных организациях**ПКО-2.2:** Оценивает эффективность организации образовательного процесса в образовательной организации**ПКР-3.1:** Осведомлен о научно- и информационно-методическом обеспечении процесса реализации образовательных программ**ПКР-3.2:** Проектирует информационно-образовательную среду и реализует образовательные программы обучения**ПКР-2.1:** Знает требования и подходы к проектированию и созданию научно-методических и учебно-методических материалов; порядок разработки и использования научно-методических и учебно-методических материалов, примерных или типовых образовательных программ**ПКР-2.2:** Умеет разрабатывать новые подходы и методические решения в области проектирования научно-методических и учебно-методических материалов; разрабатывать (обновлять) примерные или типовые образовательные программы, примерные рабочие программы учебных курсов, дисциплин (модулей)**ПКР-2.3:** Владеет навыками осуществления деятельности по проектированию научно-методических и учебно-методических материалов при выполнении профессиональных задач**В результате освоения дисциплины обучающийся должен:****Знать:**

процедуры и механизмы оценки качества проекта, инфраструктурные условия для внедрения результатов проекта; современные концепции лингвистического образования; вариативные учебные программы по русскому языку и учебные программы элективных курсов в различных образовательных учреждениях; эффективные современные методы, приемы и технологии, в том числе информационные, обучения русскому языку, организационные формы учебных занятий по русскому языку, современные средства диагностики достижений обучающихся

**Уметь:**

формулировать на основе поставленной проблемы проектную задачу и способ её решения через реализацию проектного управления;

проектировать содержание русского языка как учебной дисциплины; планировать учебный материал по русскому языку

**Владеть:**

методами и приемами разработки концепции проекта в рамках обозначенной проблемы;

навыками отбора эффективных методов, приемов, технологий обучения русскому языку, средств диагностики достижений обучающихся в соответствии с уровнем образования и типом образовательного учреждения;

инновационными средствами, методами, приемами и технологиями управления для повышения качества образования

**3. ПРАКТИКА****Вид практики:**

Производственная

**Способ практики:**

стационарная

**Форма практики:**

нет

**Тип практики:**

технологическая (проектно-технологическая) практика

**Форма отчетности по практике:**

Дневник о прохождении практики

Отчёт по практике

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ					
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература
	<b>Раздел 1. Подготовительный этап</b>				
1.1	Участие в установочной конференции в вузе /Лек/	2	2	ОПК-5.1 ОПК-6.1 ПКР-2.1 ПКР-2.3 ПКР-3.2 УК-2.1 ПКО-2.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2
1.2	Создание банка мультимедиа- и медиаматериалов для проведения проектной деятельности /Ср/	2	22	ОПК-5.1 ОПК-6.1 ПКР-2.1 ПКР-2.3 ПКР-3.2 УК-2.1 ПКО-2.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2
	<b>Раздел 2. Производственно-экспериментальный этап</b>				
2.1	Консультации руководителя и куратора по организации проектной деятельности по русскому языку. Разработка проектов с использованием современных технологий, в том числе компьютерных и медиатехнологий. /Лек/	2	2	ОПК-5.1 ОПК-6.1 ПКР-2.1 ПКР-2.3 ПКР-3.2 УК-2.1 ПКО-2.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2
2.2	Изучение рабочих программ и части УМК, связанной с проектной деятельностью, по русскому языку; проектирование учебных и внеучебных занятий. Знакомство с научными и научно-методическими изданиями, содержащими материал по проектной работе по русскому языку. Разработка и проведение проектных мероприятий по русскому языку с использованием современных технологий, в том числе компьютерных и медиатехнологий; участие в обсуждении проведённых видов проектных работ. /Ср/	2	54	ОПК-5.1 ОПК-6.1 ПКР-2.1 ПКР-2.3 ПКР-3.2 УК-2.1 ПКО-2.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2
2.3	Определение с научным руководителем возможности включения материалов проектной деятельности в магистерскую диссертацию /Ср/	2	8	ОПК-5.1 ОПК-6.1 ПКР-2.1 ПКР-2.3 ПКР-3.2 УК-2.1 ПКО-2.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2
2.4	Создание раздела портфолио «Научно-исследовательская работа» (пополнение по ходу всей практики). Проведение консультаций по проектным технологиям для магистрантов, участие в проектной работе научных руководителей, учителей. /Ср/	2	50	ОПК-5.1 ОПК-6.1 ПКР-2.1 ПКР-2.3 ПКР-3.2 УК-2.1 ПКО-2.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2
2.5	Участие в мероприятиях по русскому языку, связанных с проектной деятельностью (1-2 проекта); а также их обсуждение. Методическая рефлексия. Письменный самоанализ участия в одном проектном мероприятии, организованном руководителем практики. Составление материалов и выбор технологий для проектного мероприятия по русскому языку. /Ср/	2	54	ОПК-5.1 ОПК-6.1 ПКР-2.1 ПКР-2.3 ПКР-3.2 УК-2.1 ПКО-2.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2
	<b>Раздел 3. Заключительный этап</b>				

3.1	Подготовка отчётной документации и производственного портфолио по проектной деятельности. /Ср/	2	12	ОПК-5.1 ОПК-6.1 ПКР-2.1 ПКР-2.3 ПКР-3.2 УК-2.1 ПКО-2.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2
3.2	Подготовка презентации проекта. /Ср/	2	12	ОПК-5.1 ОПК-6.1 ПКР-2.1 ПКР-2.3 ПКР-3.2 УК-2.1 ПКО-2.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2
3.3	зачёт /ЗачётСОц/	2	0	ОПК-5.1 ОПК-6.1 ПКР-2.1 ПКР-2.3 ПКР-3.2 УК-2.1 ПКО-2.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2

### 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике представлен в Приложении 1 к программе практики.

### 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 6.1. Учебная литература

##### 6.1.1. Основная литература

	Авторы,	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Рыбцова Л. Л., Дудина М. Н., Гречухина Т. И., Вершинина Т. С., Усачева А. В., Вороткова И. Ю.	Современные образовательные технологии: учебное пособие	Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2014	<a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=276535">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=276535</a> неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л1.2	Сударчикова Л. Г.	Введение в основы педагогического мастерства: учебное пособие	Москва: ФЛИНТА, 2014	<a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=363750">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=363750</a> неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л1.3	Мандель Б. Р.	Основы проектной деятельности: учебное пособие для обучающихся в системе СПО: учебное пособие	Москва Берлин: Директ- Медиа, 2018	<a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=485308">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=485308</a> неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей

##### 6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы,	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Абрамова, Л. Г., Силина, С. Н., Пахомова, О. А., Мичеева, Н. М., Никольская, Н. А., Ровенских, О. А., Гребенюк, Т. Б.	Проблемы педагогики средней и высшей школы: сборник научных трудов молодых ученых	Калининград: Балтийский федеральный университет им. Иммануила Канта, 2007	<a href="http://www.iprbookshop.ru/23871.html">http://www.iprbookshop.ru/23871.html</a> неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей

	Авторы,	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.2	Узунов, Ф. В., Узунов, В. В., Узунова, Н. С.	Современные образовательные технологии: учебное пособие	Симферополь: Университет экономики и управления, 2016	<a href="http://www.iprbookshop.ru/54717.html">http://www.iprbookshop.ru/54717.html</a> неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей

### 6.3. Информационные технологии:

#### 6.3.1. Перечень программного обеспечения

#### 6.3.2. Перечень информационных справочных систем

1.	Внеурочная деятельность школьников: <a href="http://standart.edu.ru/">http://standart.edu.ru/</a>
2.	Нормативно-правовое обеспечение ФГОС ВО // Портал федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования <a href="http://fgosvo.ru/support/37/4/1">http://fgosvo.ru/support/37/4/1</a> , свободный.
3.	Единое окно доступа к образовательным ресурсам. – URL: <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a> , свободный.
4.	Материал по русскому языку и методике преподавания русского языка // ГРАМОТА.РУ – справочно-информационный интернет-портал. – URL: <a href="http://gramota.ru/class/">http://gramota.ru/class/</a> , свободный.
5.	Педагогическая библиотека. – URL: <a href="http://www.pedlib.ru">http://www.pedlib.ru</a> , свободный.
6.	Портал Гуманитарное образование. – URL: <a href="http://www.humanities.ru">www.humanities.ru</a> , свободный. 7. Сайт ФИПИ. – URL: <a href="http://www.fipi.ru">http://www.fipi.ru</a> , свободный.
8.	Материалы рубрики «Образование» // Информационно-правовой портал Гарант <a href="http://www.garant.ru/ia/aggregator/?tag_id=1432">http://www.garant.ru/ia/aggregator/?tag_id=1432</a> , свободный.
9.	ЭБС «ZNANIUM.COM». Основная коллекция. <a href="http://www.znanium.com">http://www.znanium.com</a> , свободный.
10.	Подписка на коллекцию "Психология. Педагогика" (издательство ВАКО) ЭБС Лань. – URL: <a href="https://e.lanbook.com/books/3146#psihologia_pedagogika_0_header">https://e.lanbook.com/books/3146#psihologia_pedagogika_0_header</a> , свободный.

## 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Для обеспечения производственной (проектно-технологической) практики в условиях образовательных учреждений необходимы:
– оборудованные компьютерные классы, отвечающие требованиям техники безопасности и соответствующие действующим санитарным и противопожарным нормам;
– технические средства обучения: мультимедийный проектор, настенный экран;
– учебные и методические пособия: учебники, учебно-методические пособия, компьютерные программы, пособия для самостоятельной работы.

## 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

<p>Производственная (проектно-технологическая) практика магистрантов относится ко второму блоку дисциплин УП ВО (М2.В.01.01(П)). Производственная (проектно-технологическая) практика является продолжением обучения студентов в условиях высшего учебного заведения и направлена на практическое освоение студентами различных видов проектной деятельности. В соответствии с учебным планом практика проводится во 2 семестре. Для её успешного прохождения необходимо освоение блока дисциплин: «Современные проблемы науки и образования», «Методология научных исследований», «История русской лингвистической мысли», «Инновационные процессы в образовании». В рабочей программе соединяются две важные гуманитарные области – проектные технологии и русский язык. Содержание дисциплины базируется на материале, освоенном ранее по программе бакалавриата в процессе изучения дисциплин предметного и психолого-педагогического цикла. Результаты усвоения дисциплины являются базовыми для прохождения производственной (проектно-технологической) практики и выбора темы магистерской диссертации. До производственной (проектно-технологической) практики студенты должны осмыслить социальную значимость своей будущей профессии, обладать мотивацией к выполнению профессиональной деятельности, а также освоить необходимый теоретический минимум психолого-педагогических, лингвистических и методических знаний, необходимых для эффективной реализации связанных с проектной деятельностью задач, стоящих перед магистрантом.</p>
--