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

УТВЕРЖДАЮ	
Директор Таганрогского института	Ди
имени А.П. Чехова (филиала)	
РГЭУ (РИНХ)	
Петрушенко С. А.	
«» 20 г.	~

Рабочая программа Производственная практика (преддипломная практика)

направление 44.04.01 Педагогическое образование направленность (профиль) 44.04.01.19 Физическое образование

Для набора _____ года

Квалификация Магистр УП: 44.04.01.19-24-1-ФИЗGZ.plx стр. 2

КАФЕДРА математики и физики

Распределение часов практики по семестрам

Курс		3		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	ИТОГО		
Лекции	4	4	4	4	
Итого ауд.	4	4	4	4	
Контактная работа	4	4	4	4	
Сам. работа	320	320	320	320	
Итого	324	324	324	324	

Зав. кафедрой: Фирсова С.А.

Объем практики

Недель	6
Часов	324
3ET	9

ОСНОВАНИЕ

Учебный план утвержден учёным советом вуза от 29.08.2024 протокол № 1.	
Программу составил(и): канд. техн. наук, Зав. каф., Фирсова С.А	

1. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ООП: Б2.О

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- ПКР-4.1:Изучает и анализирует результаты научных исследований, применяет их при решении конкретных научно -исследовательских задач в сфере образования
- ПКР-4.2:Проектирует и осуществляет научное исследование в контексте профессиональной деятельности
- 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
- ПКО-2.1:Проектирует образовательный процесс в образовательных организациях
- ПКО-2.2:Оценивает эффективность организации образовательного процесса в образовательной организации
- ОПК-8.1:Учитывает основные тенденции развития образования и данные научных исследований как основу для определения стратегии, целей и задач педагогической деятельности
- ОПК-8.2:Проектирует педагогическую деятельность для эффективной реализации образовательных маршрутов обучающихся как основы для обеспечения качества их образовательных результатов
- УК-4.1:Знает правила профессиональной этики, методы коммуникации для академического и профессионального взаимодействия, современные средства информационно-коммуникационных технологий
- УК-4.2:Умеет создавать на русском и иностранном языке письменные тексты научного и официально-делового стилей речи по профессиональным вопросам, производить редакторскую и корректорскую правку текстов научного и официально-делового стилей речи на русском и
- иностранном языке, представлять результаты академической и профессиональной деятельности, в том числе на иностранном(ых) языке(ах)
- УК-4.3:Демонстрирует умение выполнять перевод академических и профессиональных текстов с иностранного (ых) на государственный язык
- УК-4.4:Владеет навыками применения современных информационно-коммуникационных технологий при поиске необходимой информации в процессе решения различных коммуникативных задач на государственном и иностранном (-ых) языках

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

современные коммуникативные технологии для академического и профессионального взаимодействия

Уметь:

анализировать результаты научных исследований, применять их при решении конкретных научно-исследовательских задач в сфере науки и образования, самостоятельно проектировать и осуществлять научное исследование в контексте профессиональной деятельности

проектировать и организовывать образовательный процесс в образовательных организациях различных уровней и типов применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия

Владеть:

разрабатывать научно- и информационно-методическое обеспечение процесса реализации образовательных программ, создавать информационно-образовательную среду профессиональной деятельности

проектировать и организовывать образовательный процесс в образовательных организациях различных уровней и типов проектировать педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний и результатов исследований

3. ПРАКТИКА
Вид практики:
Производственная
Способ практики:
нет
Форма практики:
нет
Тип практики:
Форма отчетности по практике:

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература
	Раздел 1. Подготовительный этап	, p		7	
1.1	Изучение правил техники безопасности. /Лек/	3	2	ПКР-4.1 ПКР-4.2 ПКР-3.1 ПКР-3.2 ПКО-2.1 ПКО-2.2 ОПК-8.1 ОПК-8.2 УК-4.1 УК-4.2 УК-4.3 УК-4.4	Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.3
	Раздел 2. Основной этап				
2.1	Обработка и анализ полученной информации, представление результатов на диаграммах, рисунках и в таблицах /Лек/	3	2	ПКР-4.1 ПКР-4.2 ПКР-3.1 ПКР-3.2 ПКО-2.1 ПКО-2.2 ОПК-8.1 ОПК-8.2 УК-4.1 УК-4.2 УК-4.3 УК-4.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.6Л3. 1 Л3.2 Л3.3
2.2	Завершение исследовательской работы. Обобщение полученных данных /Ср/	3	112	ПКР-4.1 ПКР-4.2 ПКР-3.1 ПКР-3.2 ПКО-2.1 ПКО-2.2 ОПК-8.1 ОПК-8.2 УК-4.1 УК- 4.2 УК-4.3 УК-4.4	Л1.2 Л1.3Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3
	Раздел 3. Заключительный этап				
3.1	Проверка текста работы на уникальность. Подготовка ВКР к защите. /Ср/	3	154	ПКР-4.1 ПКР-4.2 ПКР-3.1 ПКР-3.2 ПКО-2.1 ПКО-2.2 ОПК-8.1 ОПК-8.2 УК-4.1 УК-4.2 УК-4.3 УК-4.4	Л1.2 Л1.3Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3
3.2	Подготовка отчетной документации /Ср/	3	50	ПКР-4.1 ПКР-4.2 ПКР-3.1 ПКР-3.2 ПКО-2.1 ПКО-2.2 ОПК-8.1 ОПК-8.2 УК-4.1 УК-4.2 УК-4.3 УК-4.4	Л1.2 Л1.3Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3
	Раздел 4. Подготовка и сдача отчетной документации				
			I		

4.1	Сдача документации /Зачёт/	3	4	ПКР-4.1	Л1.2
				ПКР-4.2	Л1.3Л3.3
				ПКР-3.1	
				ПКР-3.2	
				ПКО-2.1	
				ПКО-2.2	
				ОПК-8.1	
				ОПК-8.2	
				УК-4.1 УК-	
				4.2 УК-4.3	
				УК-4.4	

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 литерату					
Авторы, Заглавие Издательство, год Колич-во							
Л1.1	Тилоры,	Прикладная информатика: журнал	Москва: Университет Синергия, 2017	http://biblioclub.ru/index .php? page=book&id=481579 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей			
Л1.2		Объектно-ориентированное программирование в научных исследованиях: практикум: учебное пособие	Ставрополь: Северо- Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2018	http://biblioclub.ru/index .php? page=book&id=563230 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей			
Л1.3	Алтухова С. О., Кононова З. А.	Программирование в среде Delphi: разработка баз данных: учебное пособие	Липецк: Липецкий государственный педагогический университет имени П.П. Семенова-Тян-Шанского, 2018	http://biblioclub.ru/index .php? page=book&id=577055 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей			
		6.1.2. Дополнительная литер	атура	•			
	Авторы,	Заглавие	Издательство, год	Колич-во			
Л2.1	Галактионова Л. В., Русанов А. М., Васильченко А. В.	Учебно-методические основы подготовки выпускной квалификационной работы: учебное пособие	Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2014	http://biblioclub.ru/index .php? page=book&id=330530 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей			
Л2.2	Коробова Л. А., Авсеева О. В., Черняева С. Н., Толстова И. С.	Руководство по выполнению выпускной квалификационной работы: учебное пособие	Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2017	http://biblioclub.ru/index .php? page=book&id=482070 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей			
Л2.3	Мухина М. П., Мельникова Ю. А., Асеева А. Ю.	Выполнение курсовой и выпускной квалификационной работы: учебнометодическое пособие	Омск: Сибирский государственный университет физической культуры и спорта, 2017	http://biblioclub.ru/index .php? page=book&id=483458 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей			

	Авторы,	Заглавие	Издательство, год	Колич-во		
Л2.4	Дудкина М. П., Борисова А. А.	Производственная практика: педагогическая практика: учебно-методическое пособие	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2017	http://biblioclub.ru/index .php? page=book&id=574688 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей		
Л2.5	Медведева, О. В.	Учебная практика. Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности: методические указания для обучающихся по ускоренной программе по направлению подготовки бакалавриата «экономика» (профиль «бухгалтерский учет, анализ и аудит»)	Краснодар, Саратов: Южный институт менеджмента, Ай Пи Эр Медиа, 2018	http://www.iprbookshop. ru/76922.html неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей		
Л2.6	Медведева, О. В., Науменко, Т. С.	Производственная практика: преддипломная практика: методические указания для обучающихся по направлению подготовки бакалавриата «экономика», профиль «бухгалтерский учет, анализ и аудит»	Краснодар, Саратов: Южный институт менеджмента, Ай Пи Эр Медиа, 2018	http://www.iprbookshop. ru/77962.html неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей		
	•	6.1.3. Методические разраб	боки			
	Авторы,	Заглавие	Издательство, год	Колич-во		
Л.1	Маркин А. В.	Построение запросов и программирование на SQL: учебное пособие	Москва: Диалог-МИФИ, 2014	http://biblioclub.ru/index .php? page=book&id=89077 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей		
Л.2	Гущин А. Н.	Базы данных: учебник	Москва: Директ-Медиа, 2014	http://biblioclub.ru/index .php? page=book&id=222149 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей		
Л.3	Егармин П. А.	Информатика. Управление базами данных: лабораторный практикум: практикум	Красноярск: Сибирский государственный технологический университет (СибГТУ), 2011	http://biblioclub.ru/index .php? page=book&id=428856 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей		
6.3. Информационные технологии:						
6.3.1. Перечень программного обеспечения						
Microsoft Office						
6.3.2. Перечень информационных справочных систем rsl.ru – Российская государственная библиотека						
	elibrary.ru – Научная электронная библиотека					
_	• •	онная оиолиотека ская библиотека онлайн				
	•					
intuit.ru – Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ»						

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ