

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

Б2.О.01 (У) «УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА (ознакомительная практика)»

Б2.О.01 (У) Учебная практика (ознакомительная практика)

УП (ОП)

(сокращенное наименование дисциплины)

Код и наименование направления подготовки, профиля:

38.04.01 «Экономика» (Экономика и управление проектами)

Квалификация (степень) выпускника:

магистр.

Форма обучения:

очная, заочная

Планируемые результаты освоения дисциплины/модуля/практики:

Целью учебной практики (ознакомительной практики) является приобретение и развитие навыков самостоятельной научно-исследовательской деятельности и получение профессиональных компетенций в данной сфере.

Задачи учебной практики (ознакомительной практики) заключаются в формировании умений:

- осуществлять поиск научной информации в определенной области знания с использованием современных информационных технологий;
- формулировать и разрешать задачи, возникающие в ходе выполнения научно-исследовательской работы;
- выбирать необходимые методы исследования (модифицировать существующие, разрабатывать новые методы), исходя из задач конкретного исследования (по теме выпускной квалификационной работы или при выполнении заданий научного руководителя в рамках магистерской программы);
- применять современные информационные технологии при проведении научных исследований;
- обрабатывать полученные результаты, анализировать и представлять их в виде законченных научно-исследовательских разработок (отчета по практике (научно-исследовательской работе), тезисов докладов, научной статьи, курсовой работы, выпускной квалификационной работы).

Выполнение учебной практики (ознакомительной практики) обеспечивает овладение следующими компетенциями:

ОПК ОС - 6/1 - способен обобщать и критически оценивать научные исследования в профессиональной и (или) смежной сфере деятельности.

Объём дисциплины/модуля/практики

Очная форма обучения

Объём практики

Вид работы		Объём практики, час.				
		Всего	Семестр			
			1	2	3	4
лекции		16	16	-	-	-
лабораторные работы (практикумы) (ЛР)		-	-	-	-	-
практического (семинарского) типа (ПЗ)		16	16	-	-	-
контролируемая самостоятельная работа обучающихся (КСР)		110	110	-	-	-
Самостоятельная работа обучающихся (СР)		110	110	-	-	-
Контроль		2	2	-	-	-
Промежуточная аттестация	Защита отчёта	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-
Общая трудоемкость (час. / з.е.)		144/4	144/4	-	-	-

Заочная форма обучения

Объём практики

Вид работы		Объём научно-исследовательской работы, час.			
		Всего	Курс		
			1	2	3
лекционные занятия		4	4	-	-
лабораторные работы (практикумы) (ЛР)		-	-	-	-
практического (семинарского) типа (ПЗ)		4	4	-	-
контролируемая самостоятельная работа обучающихся (КСР)		134	134	-	-
Самостоятельная работа обучающихся (СР)		134	134	-	-
Контроль		2	2	-	-
Промежуточная аттестация	Защита отчёта	-	-	-	-
		-	-	-	-
Общая трудоемкость (час. / з.е.)		144/4	144/4	-	-

Содержание практики

№ п/п	Этапы (периоды) практики	Вид работы

№ п/п	Этапы (периоды) практики	Вид работы
1.	Подготовка исследования: определение направления и проблематизация	Определение проблемы исследования и обоснование её актуальности. Выбор и формулировка темы, типа исследования. Определение предметной области и объекта исследования.
2.	Изучение научной литературы по выбранному направлению исследования	Изучение научной литературы. Формулировка гипотезы и выработка общей концепции исследования (проекта). Формулировка цели предпроектного исследования. Определение прикладных и практических задач.
3.	Определение и обоснование методов исследования. Планирование	Подбор и обоснование методов, методики исследования. Определение ограничений пространства исследования. Планирование проведения исследования и проектной части выпускной квалификационной работы.
4.	Проведение исследования	Сбор практических материалов, проведение предпроектной работы (анализ аналогов, исследование объекта проектирования и т.д.). Систематизация и обработка материалов, результатов изучения научной литературы по выбранной теме исследования. Обобщение, сравнение, анализ данных. Формулировка выводов и их соотнесение с полученными ранее знаниями и данными.
5.	Оформление результатов исследования. Выполнение теоретико-методологической части выпускной квалификационной работы.	Подготовка выпускной квалификационной работы в соответствии с требованиями к её структуре и оформлению. Выполнение теоретико-методологической части работы. Подготовка статей, докладов, тезисов выступлений на конференциях, совещаниях, семинарах.
6.	Защита учебной практики (ознакомительной практики).	Подготовка презентации. Доклада. Текста выступления.

Форма промежуточной аттестации: устный зачёт с оценкой (защита отчёта по практике).

Основная литература:

1. Горелов, Н. А. Методология научных исследований: учебник и практикум для вузов / Н. А. Горелов, Д. В. Круглов, О. Н. Кораблева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 365 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-03635-0. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/468856>.

2. Набатов В.В. Методы научных исследований: учебник / Набатов В.В. — Москва: Издательский Дом МИСиС, 2020. — 328 с. — ISBN 978-5-907226-37-1. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL:

<https://www.iprbookshop.ru/106886.html> (дата обращения: 08.09.2021).

— Режим доступа: для авторизир. пользователей

3. Методы научных исследований: учебно-методическое пособие /. — Орел: Межрегиональная Академия безопасности и выживания (МАБИБ), 2019. — 164 с. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/95404.html>. — Режим доступа: для авторизир. Пользователей

4. Мокий, М. С. Методология научных исследований: учебник для вузов / М. С. Мокий, А. Л. Никифоров, В. С. Мокий; под редакцией М. С. Мокия. — 2-е изд. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 254 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13313-4. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/468947>.

5. Пустынникова Е.В. Методология научного исследования [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.В. Пустынникова. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 126 с. — 978-5-4486-0185-9. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/71569.html>

6. Тонышева Л.Л. Методы и организация научных исследований: теоретические основы и практикум: учебное пособие / Тонышева Л.Л., Кузьмина Н.Л., Чейметова В.А.. — Тюмень: Тюменский индустриальный университет, 2019. — 204 с. — ISBN 978-5-9961-2124-3. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/101416.html>. — Режим доступа: для авторизир. пользователей

7. Требования к разработке, оформлению и защите магистерских диссертаций [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие к выполнению магистерских диссертаций. — Электрон. текстовые данные. — Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 51 с. — 978-5-89040-595-1. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/59137.html>

8. Щербакова Е.В. Методы и средства научных исследований : учебное пособие / Щербакова Е.В., Ольховатов Е.А.. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 122 с. — ISBN 978-5-4497-0574-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/96558.html> (дата обращения: 22.02.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей. - DOI: <https://doi.org/10.23682/96558>