#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ



# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный гуманитарный университет» (ФГБОУ ВО «РГГУ»)

# ИНСТИТУТ УПРАВЛЕНИЯ, ЭКОНОМИКИ И ПРАВА ФАКУЛЬТЕТ УПРАВЛЕНИЯ Кафедра организационного развития

# НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) Учебная практика

# ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

38.04.03. Управление персоналом

Код и наименование направления подготовки/специальности

### Кадровый консалтинг и коучинг

Наименование направленности (профиля)/ специализации

Уровень высшего образования: магистратура

Форма обучения: очно-заочная

Программа практики адаптирована для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Научно-исследовательская работа: получение первичных навыков научно-исследовательской работы (учебная практика)
Программа практики

# Составители:

Канд.экон.наук, доцент, доцент кафедры организационного развития Е.Н.Таганова Канд.геогр.наук, доцент, доцент кафедры организационного развития Ю.В.Шпортько

# Ответственный редактор:

Д-р экон.наук, профессор, зав. кафедрой организационного развития Н.И.Архипова

УТВЕРЖДЕНО Протокол заседания кафедры № 13 от 31.03.2023

# ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Пояснительная записка	∠
1.1. Цель и задачи практики	
1.2. Вид и тип практики	
1.3. Способы и места проведения практики	
1.4. Вид (виды) профессиональной деятельности	
1.5 Планируемые результаты обучения при прохождении практики, соотнесённые с	
индикаторами достижения компетенций:	∠
1.6. Место практики в структуре образовательной программы	
1.7. Объем практики	
2. Содержание практики	<i>6</i>
3.Оценка результатов практики	<i>6</i>
3.1. Формы отчётности	
3.2.Критерии выставления оценки по практике	
3.3. Оценочные средства (материалы) для промежуточной аттестации обучающихся по	
практике	8
4. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики	
4.1. Список источников и литературы	
4.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	
5. Материально-техническая база, необходимая для проведения практики	
6. Организация практики для лиц с ограниченными возможностями здоровья	
Приложение 1. Аннотация программы практики	
Припожение 2 Форма титупъного писта отчета о прохожлении практике	14

#### 1. Пояснительная записка

### 1.1. Цель и задачи практики

*Цель практики:* формирование у магистров первичных навыков организации и проведении научных исследований в рамках профессиональной деятельности.

Задачи практики:

- выбор и обоснование актуальности и практической полезности собственной темы исследования проблем управления персоналом;
  - выявление и формулировка научной проблемы;
  - формирование названия работы, предмета и объекта исследования;
  - определение цели и задач исследования;
- участие в разработке совместно с другими членами коллектива общих научных проектов;
  - подготовка и проведение семинаров, научно-практических конференций;
- работа в научно-исследовательском коллективе, участие в подготовке и проведении коллективного исследования и публикации его результатов.
- развитие аналитического мышления, умение логично и стройно излагать свои мысли, развитие способностей к обобщению и анализу информации, постановке целей и выбору путей ее достижения;
- воспитание нравственных качеств и соблюдения этических норм в процессе осуществления научного исследования

## 1.2. Вид и тип практики

Вид практики: учебная

Тип практики: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)

#### 1.3. Места проведения практики

Практика проводится в структурных подразделениях РГГУ, предназначенных для практической подготовки.

# 1.4. Тип (типы) и задачи профессиональной деятельности

Указанный вид практики рассчитан на научно-исследовательский тип задач профессиональной деятельности выпускников.

# 1.5 Планируемые результаты обучения при прохождении практики, соотнесённые с индикаторами достижения компетенций:

Компетенция	Индикаторы компетенций	Результаты обучения
ОПК-2 Способен применять комплексный подход к сбору данных, продвинутые методы их обработки и анализа при решении управленческих и исследовательских задач	ОПК-2.2 Демонстрирует способность применять комплексный подход к сбору данных, оценивать полноту и достаточность информации при решении исследовательских задач	Знать: подходы и методы сбора данных при решении исследовательских задач. Уметь: применять комплексный подход к сбору данных, оценивать полноту и достаточность информации при решении исследовательских задач. Владеть: навыками оценки полноты и достаточности информации при решении исследовательских задач.

	ОПК-2.4 Демонстрирует способность применять продвинутые методы обработки данных и анализа при решении исследовательских задач	Знать: методы обработки данных и анализа при решении исследовательских задач. Уметь: применять продвинутые методы обработки данных и анализа при решении исследовательских задач. Владеть: навыками применения продвинутых методов обработки данных и анализа при решении исследовательских задач.
ПК-1 Способен обосновывать выбранное научное направление, адекватно подбирать средства и методы для решения поставленных задач в научном	ПК-1.1 Обосновывает выбранное научное направление	Знать: принципы выбора научного направления. Уметь: обосновывать выбранное направление. Владеть: навыками выбора научного направления.
исследовании, обрабатывать получаемые данные и их интерпретировать	ПК-1.2 Демонстрирует способность адекватно подбирать средства и методы для решения поставленных задач в научном исследовании	Знать: методы решения поставленных задач в научном исследовании. Уметь: подбирать средства и методы для решения поставленных задач в научном исследовании. Владеть: навыками выбора средств и методов для решения поставленных задач в научном исследовании.
	ПК-1.3 Демонстрирует способность в процессе научного исследования обрабатывать получаемые данные и их интерпретировать	Знать: методы обработки получаемых в ходе научного исследования данных. Уметь: обрабатывать получаемые в ходе научного исследования данные. Владеть: навыками обработки получаемых в ходе научного исследования данных.
	ПК-1.4 Логично и грамотно формирует оценку данных полученных в ходе научного исследования и собственные выводы	Знать: методы оценки данных полученных в ходе научного исследования. Уметь: логично и грамотно формировать оценку данных полученных в ходе научного исследования и собственные выводы. Владеть: навыками оценки данных полученных в ходе научного исследования.
	ПК-1.5 Представляет и защищает исследовательскую работу	Знать: принципы и последовательность защиты исследовательской работы. Уметь: представить и защитить

исследовательскую	работу.
Владеть:	навыками
представления	защиты
исследовательской р	аботы.

# 1.6. Место практики в структуре образовательной программы

Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) является частью блока «Практики» обязательной части учебного плана по направлению подготовки 38.04.03 «Управление персоналом», направленность «Кадровый консалтинг и коучинг».

В ходе проведения НИР необходимы компетенции, сформированные в ходе изучения следующих дисциплин: Методология научных исследований, Современные проблемы управления персоналом, Организация и проведение научных исследований в сфере управления персоналом.

В результате освоения дисциплины формируются компетенции, необходимые для изучения следующих дисциплин и прохождения практик: профессиональная практика, научно-исследовательская работа, преддипломная практика, написание ВКР.

## 1.7. Объем практики

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 6 з.е., 216 академических часов, в том числе контактная работа 8 академических часов.

Продолжительность практики составляет 4 недели.

# 2. Содержание практики

Во время практики обучающийся должен ознакомиться с тематикой научноисследовательской работы в магистратуре, соответствующей плану НИР кафедры, принять участие в научных исследованиях кафедры. Освоить приемы работы со справочными изданиями, научной литературой, электронными базами данных и др. источниками.

Обучающийся выбирает тему собственного научного исследования, обосновывает актуальность и практическую полезности темы. Осуществляет постановку проблемы (описание проблемной ситуации, выявление противоречия, выявление и формулировка научной проблемы), формирует вместе с научным руководителем название работы, предмет и объект исследования, идентифицирует его с научным направлением, определяет цели и задачи исследования, формулирует гипотезу исследования, готовит аналитический обзор источников и литературы. Отчет по НИР должен содержать сформированный библиографический список, а также базы нормативных правовых актов, необходимых для проведения исследования.

Обучающийся в рамках участия в научной работе кафедры, должен подготовить текст научного доклада или реферата для одного из научных мероприятий (конференции, круглого стола, научного семинара).

#### 3.Оценка результатов практики

# 3.1. Формы отчётности

Формы отчетности, предоставляемые студентом по практике не зависят от формы его обучения и представляют собой следующие документы:

- отчёт обучающегося;
- характеристика с места прохождения практики.

Результаты прохождения практики последовательно отражаются в Отчете о прохождении практики. Образец титульного листа представлен в Приложении 2.

Отчет о прохождении учебной практики содержит:

- выбор и обоснование актуальности и практической полезности собственной темы научного исследования,
  - научную проблему гипотезу исследования,
  - предмет и объект исследования,
  - определение цели и задач исследования,
- аналитический обзор источников и литературы для написания ВКР (часть первой главы работы),
- сформированный список литературы и других источников, необходимых для проведения научного исследования и написания ВКР.

# 3.2. Критерии выставления оценки по практике

Баллы/	Оценка по	Критерии оценки результатов практики
Шкала ECTS	практике	
100-83/	отлично/	Выставляется обучающемуся, если характеристика с места
A,B	зачтено	прохождения практики содержит высокую положительную оценку, отчет выполнен в полном соответствии с предъявляемыми требованиями, аналитическая часть отчета отличается комплексным подходом, креативностью и нестандартностью мышления студента, выводы обоснованы и подкреплены значительным объемом фактического материала.  Обучающийся исчерпывающе и логически стройно излагает учебный материал, умеет увязывать теорию с практикой, справляется с решением задач профессиональной направленности высокого уровня сложности, правильно обосновывает принятые решения.  Компетенции, закреплённые за практикой, сформированы на уровне — «высокий».
82-68/	хорошо/	Выставляется обучающемуся, если характеристика с места
C C	зачтено	прохождения практики содержит положительную оценку, отчет выполнен в целом в соответствии с предъявляемыми требованиями без существенных неточностей, включает фактический материал, собранный во время прохождения практики.  Обучающийся правильно применяет теоретические положения при решении практических задач профессиональной направленности разного уровня сложности, владеет необходимыми для этого навыками и приёмами.  Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне — «хороший».
67-50/	удовлетвори-	Выставляется обучающемуся, если характеристика с места
D,E	тельно/ зачтено	прохождения практики содержит положительную оценку, отчет по оформлению и содержанию частично соответствует существующим требованиями, но содержит неточности и отдельные фактические ошибки, отсутствует иллюстративный материал. Обучающийся испытывает определённые затруднения в применении теоретических положений при решении практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, владеет необходимыми для этого базовыми навыками и приёмами. Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне — «достаточный».
49-0/ F,FX	неудовлетво- рительно/ не зачтено	Выставляется обучающемуся, если характеристика с места прохождения практики не содержит положительной оценки. Отчет представлен не вовремя и не соответствует существующим требованиям. Обучающийся испытывает серьёзные затруднения в применении теоретических положений при решении практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, не владеет необходимыми для этого навыками и приёмами. Компетенции на уровне «достаточный», закреплённые за

Баллы/ Шкала ЕСТЅ	Оценка по практике	Критерии оценки результатов практики
	•	дисциплиной, не сформированы.

# 3.3. Оценочные средства (материалы) для промежуточной аттестации обучающихся по практике

Промежуточная аттестация (зачет с оценкой) проводится в форме собеседования с учетом форм академической активности в ходе НИР:

- участие в научной деятельности работе кафедры в соответствии с планами ее научно-исследовательской работы;
  - подготовка научных докладов, рефератов, публикаций;
- участие в Днях студенческой науки, конференциях, научных семинарах и круглых столах, которые организуются кафедрой и факультетом управления ИЭУП;
  - участие в конкурсах студенческих научных работ;
  - участие в профильных web-форумах.

Вопросы студенту задаются по существу практики, исходя из индивидуальной темы.

# 4. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

# 4.1. Список источников и литературы

### Источники

основные

Конституция Российской Федерации (1993 г., с последующими изменениями) // https://www.consultant.ru/document/cons\_doc\_LAW\_28399/

Трудовой кодекс Российской Федерации от 30 декабря 2001 г. № 197-ФЗ (с последующими изменениями) // <a href="https://www.consultant.ru/document/cons\_doc\_LAW\_34683/">https://www.consultant.ru/document/cons\_doc\_LAW\_34683/</a>

Закон Российской Федерации от 19 апреля 1991 г. «О занятости населения в Российской Федерации» (с последующими изменениями) // https://www.consultant.ru/document/cons\_doc\_LAW\_60/

Профессиональный стандарт «Специалист по управлению персоналом», утвержден приказом Минтруда Российской Федерации от 9 марта 2022 г. № 109н // <a href="https://www.consultant.ru/document/cons\_doc\_LAW\_414472/">https://www.consultant.ru/document/cons\_doc\_LAW\_414472/</a>

Профессиональный стандарт «Специалист по подбору персонала», утвержден приказом Минтруда Российской Федерации от 9 октября 2015 г. № 717 н // https://www.consultant.ru/document/cons\_doc\_LAW\_188774/

# Литература

основная

Основы научных исследований: учебное пособие / Б.И. Герасимов, В.В. Дробышева, Н.В. Злобина [и др.]. — 2-е изд., доп. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2023. — 271 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-00091-444-1. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1913858

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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1048468">https://znanium.com/catalog/product/1048468</a>

### дополнительная

Мильнер, Б. З. Инновационное развитие: экономика, интеллектуальные ресурсы, управление знаниями: монография / под ред. Б.З. Мильнера. — Москва: ИНФРА-М, 2023. — 624 с. — (Научная мысль). - ISBN 978-5-16-003649-6. - Текст: электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1933178">https://znanium.com/catalog/product/1933178</a>

Шкляр, М. Ф. Основы научных исследований: учебное пособие для бакалавров / М. Ф. Шкляр. - 7-е изд. — Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2019. - 208 с. - ISBN 978-5-394-03375-9. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1093533

Старжинский, В. П. Методология науки и инновационная деятельность : пособие для аспирантов, магистрантов и соискателей ученой степ. канд. наук техн. и экон. спец. / В.П. Старжинский, В.В. Цепкало. — Минск : Новое знание ; Москва : ИНФРА-М, 2019. — 327 с. : ил. — (Высшее образование: Marucтратура). - ISBN 978-5-16-006464-2. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1000117">https://znanium.com/catalog/product/1000117</a>

# 4.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

ELibrary.ru Научная электронная библиотека www.elibrary.ru

### 5. Материально-техническая база, необходимая для проведения практики

Для обеспечения практики необходимо наличие рабочих мест, оснащенных персональными компьютерами с возможностью выхода в Интернет для работы с рекомендуемой литературой и заданиями, которые студенты выполняют в рамках прохождения практики. Для обеспечения возможности подготовки отчетных документов по практике необходимо наличие персональных компьютеров с установленным текстовым редактором Microsoft Word (или его аналогами), а также программой PowerPoint (или ее аналогами).

Для проведения защиты презентации необходима аудитория, оснащенная доской и персональным компьютером с проектором.

Состав программного обеспечения:

- 1. Windows
- 2. Microsoft Office
- 3. Kaspersky Endpoint Security

# 6. Организация практики для лиц с ограниченными возможностями здоровья

При необходимости программа практики может быть адаптирована для обеспечения образовательного процесса лицам с ограниченными возможностями здоровья, в том числе для дистанционного обучения. Для этого от студента требуется представить заключение психолого-медико-педагогической комиссии (ПМПК) и личное заявление (заявление законного представителя).

В заключении ПМПК должно быть указано:

- рекомендуемая учебная нагрузка на обучающегося (количество дней в неделю, часов в день);
- оборудование технических условий (при необходимости);
- сопровождение и (или) присутствие родителей (законных представителей) во время учебного процесса (при необходимости);
- организация психолого-педагогического сопровождение обучающегося с указанием специалистов и допустимой нагрузки (количества часов в неделю).

Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, обучающихся при необходимости, могут быть созданы фонды оценочных средств, адаптированные для лиц с ограниченными возможностями здоровья и позволяющие оценить достижение ими запланированных в основной образовательной программе результатов обучения и уровень сформированности всех компетенций, заявленных в образовательной программе.

Форма проведения текущей и итоговой аттестации для лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно (на бумаге, на компьютере), в форме тестирования и т.п.). При необходимости студенту предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене.

Форма проведения практики для обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (инвалидностью) устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере и т.п.).

Выбор мест прохождения практик для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) производится с учетом требований их доступности для данных обучающихся и рекомендации медико-социальной экспертизы, а также индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

При направлении инвалида и обучающегося с ОВЗ в организацию или предприятие для прохождения предусмотренной учебным планом практики РГГУ согласовывает с организацией (предприятием) условия и виды труда с учетом рекомендаций медикосоциальной экспертизы и индивидуальной программы реабилитации инвалида. При необходимости для прохождения практик могут создаваться специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учетом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемых обучающимся-инвалидом трудовых функций.

Защита отчета по практике для обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с использованием средств общего и специального назначения. Перечень используемого материально-технического обеспечения:

- учебные аудитории, оборудованные компьютерами с выходом в интернет, видеопроекционным оборудованием для презентаций, средствами звуковоспроизведения, экраном;
- библиотека, имеющая рабочие места для обучающихся, оборудованные доступом к базам данных и интернетом;
  - компьютерные классы;
- аудитория Центра сопровождения обучающихся с инвалидностью с компьютером, оснащенная специализированным программным обеспечением для студентов с нарушениями зрения, устройствами для ввода и вывода голосовой информации.

Для лиц с нарушениями зрения материалы предоставляются в форме электронного документа и/или в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха материалы предоставляются в форме электронного документа и/или в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата материалы предоставляются в форме электронного документа и/или в печатной форме.

Защита отчета по практике для лиц с нарушениями зрения проводится в устной форме без предоставления обучающихся презентации. На время защиты в аудитории должна быть обеспечена полная тишина, продолжительность защиты увеличивается до 1 часа (при необходимости). Гарантируется допуск в аудиторию, где проходит защита отчета, собакипроводника при наличии документа, подтверждающего ее специальное обучение, выданного по форме и в порядке, утвержденных приказом Минтруда России от 22.06.2015 № 386н.

Для лиц с нарушениями слуха защита проводится без предоставления устного доклада. Вопросы комиссии и ответы на них представляются в письменной форме. В случае необходимости, РГГУ обеспечивает предоставление услуг сурдопереводчика.

Для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата защита итогов практики проводится в аудитории, оборудованной в соответствии с требованиями доступности. Помещения, где могут находиться люди на креслах-колясках, должны размещаться на уровне доступного входа или предусматривать пандусы, подъемные платформы для людей с ограниченными возможностями или лифты. В аудитории должно быть предусмотрено место для размещения обучающегося на коляске.

Дополнительные требования к материально-технической базе, необходимой для представления отчета по практике лицом с ограниченными возможностями здоровья, обучающийся должен предоставить на кафедру не позднее, чем за два месяца до проведения процедуры защиты.

# АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

Цель практики: формирование у магистров первичных навыков организации и проведении научных исследований в рамках профессиональной деятельности.

Задачи практики:

- выбор и обоснование актуальности и практической полезности собственной темы исследования проблем управления персоналом;
  - выявление и формулировка научной проблемы;
  - формирование названия работы, предмета и объекта исследования;
  - определение цели и задач исследования;
- участие в разработке совместно с другими членами коллектива общих научных проектов;
  - подготовка и проведение семинаров, научно-практических конференций;
- работа в научно-исследовательском коллективе, участие в подготовке и проведении коллективного исследования и публикации его результатов.
- развитие аналитического мышления, умение логично и стройно излагать свои мысли, развитие способностей к обобщению и анализу информации, постановке целей и выбору путей ее достижения;
- воспитание нравственных качеств и соблюдения этических норм в процессе осуществления научного исследования

# В результате освоения практики обучающийся должен:

Знать:

- 1. подходы и методы сбора данных при решении исследовательских задач;
- 2. методы обработки данных и анализа при решении исследовательских задач;
- 3. принципы выбора научного направления;
- 4. методы решения поставленных задач в научном исследовании;
- 5. методы обработки получаемых в ходе научного исследования данных;
- 6. методы оценки данных полученных в ходе научного исследования;
- 7. принципы и последовательность защиты исследовательской работы.

Уметь:

- 1. применять комплексный подход к сбору данных, оценивать полноту и достаточность информации при решении исследовательских задач;
- 2. применять продвинутые методы обработки данных и анализа при решении исследовательских задач;
  - 3. обосновывать выбранное научное направление;
- 4. подбирать средства и методы для решения поставленных задач в научном исследовании;
  - 5. обрабатывать получаемые в ходе научного исследования данные;
- 6. логично и грамотно формировать оценку данных полученных в ходе научного исследования и собственные выводы;
  - 7. представить и защитить исследовательскую работу;
  - 8. разработать систему операционного управления персоналом;
- 9. разработать систему стратегического управления персоналом в организации, ресурсами как элемента общекорпоративной стратегии устойчивого развития.

### Владеть:

- 1. навыками оценки полноты и достаточности информации при решении исследовательских задач;
- 2. навыками применения продвинутых методов обработки данных и анализа при решении исследовательских задач;
  - 3. навыками выбора научного направления;

- 4. навыками выбора средств и методов для решения поставленных задач в научном исследовании;
  - 5. навыками обработки получаемых в ходе научного исследования данных
  - 6. навыками оценки данных полученных в ходе научного исследования;
  - 7. навыками представления и защиты исследовательской работы.

Приложение 2. Форма титульного листа отчета о прохождении практике

# ФОРМА ТИТУЛЬНОГО ЛИСТА ОТЧЕТА О ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКЕ

# МИНОБРНАУКИ РОССИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «Российский государственный гуманитарный университет» (ФГБОУ ВО «РГГУ»)

# ИНСТИТУТ УПРАВЛЕНИЯ, ЭКОНОМИКИ И ПРАВА ФАКУЛЬТЕТ УПРАВЛЕНИЯ Кафедра организационного развития

Отчёт о прохождении практики учебная практика Научно-исследовательская работа: получение первичных навыков научно-исследовательской работы

38.04.03 Управление персоналом	
Код и наименование направления подготовки/специальности	
Кадровый консалтинг и коучинг	
Наименование направленности (профиля)/ специализации	

Уровень высшего образования: магистратура

Форма обучения: очно-заочная

Студента/ки курса
очно-заочной формы обучения
(ФИО)
Руководитель практики
(ФИО)