

МИНОБРНАУКИ РОССИИ



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

ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ, УПРАВЛЕНИЯ И ПРАВА
ФАКУЛЬТЕТ УПРАВЛЕНИЯ

Кафедра организационного развития

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

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Направление подготовки 38.04.03 «Управление персоналом»

Направленность «Кадровый консалтинг и коучинг»

Уровень образования – магистратура

Форма обучения: заочная

Программа практики адаптирована для лиц
с ограниченными возможностями
здравья и инвалидов

Москва 2022

Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)

Составители: к.г.н., доцент Ю.В. Шпортько
к.э.н., доцент Е.Н. Таганова

Ответственный редактор: проф., д.э.н. Н.И. Архипова

УТВЕРЖДЕНО
Протокол заседания кафедры
организационного развития
№ 9 от 06.04.2022

Оглавление

1.	Пояснительная записка	4
1.1	Цель и задачи научно-исследовательской работы (получения первичных навыков научно-исследовательской работы).....	4
1.2.	Вид (тип) практики	4
1.3.	Способы, формы и места проведения практики	4
1.4.	Вид (виды) профессиональной деятельности	5
1.5.	Формируемые компетенции	5
1.6.	Место практики в структуре образовательной программы.....	6
1.7.	Объем практики	7
2.	Содержание практики	7
3.	Оценка результатов практики	8
3.1.	Формы отчётности.....	8
3.2.	Критерии выставления оценки по практике	8
3.3.	Оценочные средства (материалы) для промежуточной аттестации обучающихся по практике.....	10
4.	Учебно-методическое и информационное обеспечение.....	10
4.1.	Список источников и литературы.....	10
4.2.	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	11
5.	Материально-техническая база, необходимая для проведения практики	13
6.	Организация практики для лиц с ограниченными возможностями здоровья	13
	Приложение 1 Аннотация.....	16
	Приложение 2 Лист изменения	18
	Приложение 3. Образец графика прохождения практики	19
	Приложение 4. Форма титульного листа.....	20

1. Пояснительная записка

1.1 Цель и задачи научно-исследовательской работы (получения первичных навыков научно-исследовательской работы)

Целью практики является 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;
- формулирование гипотезы 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 (тип) практики

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

Вид практики: Учебная

1.3. Способы, формы и места проведения практики

Способ проведения практики: стационарная.

Стационарная практика проводится в структурных подразделениях РГГУ, предназначенных для практической подготовки или в профильных организациях, расположенных на территории г. Москвы, на основании договора, заключаемого между РГГУ и профильной организацией.

1.4. Вид (виды) профессиональной деятельности

Указанный вид практики рассчитан на следующие виды деятельности, закрепленные в учебном плане:

- научно-исследовательская

1.5. Формируемые компетенции

В результате проведения НИР обучающийся должен демонстрировать *результаты образования*, представленные в следующей таблице.

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	<p><i>Знать:</i> подходы и методы сбора данных при решении исследовательских задач.</p> <p><i>Уметь:</i> применять комплексный подход к сбору данных, оценивать полноту и достаточность информации при решении исследовательских задач.</p> <p><i>Владеть:</i> навыками оценки полноты и достаточности информации при решении исследовательских задач.</p>
	ОПК-2.4 Демонстрирует способность применять продвинутые методы обработки данных и анализа при решении исследовательских задач	<p><i>Знать:</i> методы обработки данных и анализа при решении исследовательских задач.</p> <p><i>Уметь:</i> применять продвинутые методы обработки данных и анализа при решении исследовательских задач.</p> <p><i>Владеть:</i> навыками применения продвинутых методов обработки данных и анализа при решении исследовательских задач.</p>
ПК-1 Способен обосновывать выбранное научное направление, адекватно подбирать средства и методы для решения поставленных задач в научном исследовании, обрабатывать получаемые данные и их интерпретировать	ПК-1.1 Обосновывает выбранное научное направление	<p><i>Знать:</i> принципы выбора научного направления.</p> <p><i>Уметь:</i> обосновывать выбранное научное направление.</p> <p><i>Владеть:</i> навыками выбора научного направления.</p>
	ПК-1.2 Демонстрирует способность адекватно подбирать средства и методы для решения поставленных задач в научном исследовании	<p><i>Знать:</i> методы решения поставленных задач в научном исследовании.</p> <p><i>Уметь:</i> подбирать средства и методы для решения поставленных задач в научном</p>

		исследований. <i>Владеть:</i> 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	<i>Знать:</i> методы обработки получаемых в ходе научного исследования данных. <i>Уметь:</i> обрабатывать получаемые в ходе научного исследования данные. <i>Владеть:</i> 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	<i>Знать:</i> методы оценки данных полученных в ходе научного исследования. <i>Уметь:</i> логично и грамотно формировать оценку данных полученных в ходе научного исследования и собственные выводы. <i>Владеть:</i> навыками оценки данных полученных в ходе научного исследования.
	ПК-1.5 Представляет и защищает исследовательскую работу	<i>Знать:</i> принципы и последовательность защиты исследовательской работы. <i>Уметь:</i> представить и защитить исследовательскую работу. <i>Владеть:</i> навыками представления и защиты исследовательской работы.

1.6. Место практики в структуре образовательной программы

Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) является обязательной формой обучения, которая методически и логически взаимоувязана с процессом подготовки и защиты ВКР.

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: организация консалтинговой деятельности, профессиональная практика, научно-исследовательская работа.

1.7. Объем практики

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 6 з.е., 216 академических часа (ов), в том числе контактная работа 8 академических часа.

Продолжительность практики составляет 4 недели.

2. Содержание практики

Применение на практике знаний, умений и навыков, полученных в процессе изучения дисциплин методология научных исследований, организация и проведение научных исследований в сфере управления персоналом.

Во время практики обучающийся должен ознакомиться с тематикой научно-исследовательской 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

Формой отчетности, фиксирующей индивидуальное задание студенту на практику, является график прохождения практики (Приложение 4).

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

- отчет о прохождении практики,
- график прохождения практики.

Результаты прохождения практики последовательно отражаются в Отчете о прохождении учебной практики.

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/ Шкала ECTS	Оценка по практике	Критерии оценки результатов практики
100-83/ A,B	«отлично»/ «зачтено (отлично)»/ «зачтено»	Выставляется обучающемуся, если характеристика с места 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

Баллы/ Шкала ECTS	Оценка по практике	Критерии оценки результатов практики
		<p>решения.</p> <p>Компетенции, закреплённые за практикой, сформированы на уровне – «высокий».</p>
82-68/ C	«хорошо»/ «зачтено (хорошо)»/ «зачтено»	<p>Выставляется обучающемуся, если характеристика с места 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.</p> <p>Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – «хороший».</p>
67-50/ D,E	«удовлетвори- тельно»/ «зачтено (удовлетвори- тельно)»/ «зачтено»	<p>Выставляется обучающемуся, если характеристика с места прохождения практики содержит положительную оценку, отчет по оформлению и содержанию частично соответствует существующим требованиями, но содержит неточности и отдельные фактические ошибки, отсутствует иллюстративный материал.</p> <p>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.</p> <p>Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – «достаточный».</p>
49-0/ F,FX	«неудовлетворит ельно»/ не зачтено	<p>Выставляется обучающемуся, если характеристика с места прохождения практики не содержит положительной оценки. Отчет представлен не вовремя и не соответствует существующим требованиям.</p> <p>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.</p> <p>Компетенции на уровне «достаточный», закреплённые за дисциплиной, не сформированы.</p>

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 и особенностей организации.

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение

4.1. Список источников и литературы

Источники

Основные источники

Нормативные правовые акты

Основные

Конституция Российской Федерации: [принята всенародным голосованием 12.12.1993] (с учетом поправок, внесенных Законами РФ о поправках к Конституции РФ от 23.05.2018, 03.08.2018) // КонсультантПлюс. Версия Проф [Электронный ресурс]. - Электрон.дан. – [М., 2018]. - Режим доступа : <http://www.consultant.ru/>.

Гражданский кодекс Российской Федерации. Часть 1. (ред. от 03.08.2018) // КонсультантПлюс. ВерсияПроф [Электронный ресурс]. – Электрон. дан. – [М., 2018]. - Режим доступа : <http://www.consultant.ru/>.

Гражданский кодекс Российской Федерации. Часть 2 (ред. от 23.05.2018) // КонсультантПлюс. ВерсияПроф [Электронный ресурс]. – Электрон. дан. – [М., 2018]. - Режим доступа : <http://www.consultant.ru/>.

Гражданский кодекс Российской Федерации. Часть 4 (ред. от 01.07.2018) // КонсультантПлюс. ВерсияПроф [Электронный ресурс]. – Электрон. дан. – [М., 2018]. - Режим доступа : <http://www.consultant.ru/>.

Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ : (ред. от 22.10.2018) // КонсультантПлюс. ВерсияПроф [Электронный ресурс]. – Электрон. дан. – [М., 2018]. - Режим доступа : <http://www.consultant.ru/>.

Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов ОК 016-94. - М.СУИ, 2011.

Дополнительные

Федеральный закон от 23.08.1996 № 127-ФЗ «О науке и государственной научной политике» (в ред. Федерального закона от 21.07.2018 N 254-ФЗ)

Федеральная целевая программа «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» (Утверждена Постановлением Правительства РФ от 28.07.2008г. №568)

Выпускная квалификационная работа магистра. Методические рекомендации. – М., РГГУ, 2018.

Литература (учебная и научная)

Основная

Герасимов Б.И, Дробышева В.В., Злобина Н.В. и др. Основы научных исследований - М.: Форум: НИЦ Инфра-М, 2016. - 272 с. [Электронный ресурс: Znanius.com].

Новиков А.М., Новиков Д.А. Методология научного исследования. – М.: Либроком, 2016. – 280 с. [Электронный ресурс: Znanius.com (Научная мысль)].

Дополнительная

Инновационное развитие: экономика, интеллектуальные ресурсы, управление знаниями / Под ред. Б.З. Мильнера. - М.: НИЦ Инфра-М, 2018. - 624 с.) [Электронный ресурс: Znanius.com (Научная мысль)].

Шкляр М.Ф. Основы научных исследований: - М.: Дашков и К, 2015. - 244 с. [Электронный ресурс: Znanius.com]

Старжинский В.П., Цепкало В.В. Методология науки и инновационная деятельность: Пособие для аспир., магистр. и соискателей - М.: НИЦ Инфра-М; Мн.: Нов. знание, 2018 - 327с. - (Высш. обр.: Магистр.). [Электронный ресурс: Znanius.com].

4.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Министерство труда и социальной защиты РФ. Официальный сайт. Режим доступа: www.rosmintrud.ru

Федеральная служба по труду и занятости (Роструд). Официальный сайт. Режим доступа:

www.rostrud.ru

Официальный сайт компании PricewaterhouseCoopers . Режим доступа: <http://www.pwc.ru>

Официальный сайт компании Deloitte Consulting. Режим доступа: <http://www2.deloitte.com>

Официальный сайт компании Kelly Services Режим доступа: <http://www.kellyservices.ru>

Официальный сайт Исследовательского центра портала HeadHunter. Режим доступа: <http://www.hh.ru>

Официальный сайт Центра HR технологий Персона Грата. Режим доступа: <http://www.hr-personagrata.ru>

Официальный сайт [Сообщества кадровиков и HR-менеджеров](#) «HR-лига». Режим доступа: <http://www.hrliga.com>

Официальный сайт компаний UCMS Group Russia. Режим доступа: <http://www.ucmsgroup.ru>

Официальный сайт Сообщества менеджеров. Режим доступа: <http://www.e-xecutive.ru>

Официальный сайт портала корпоративного обучения. Режим доступа: <http://www.trainings.ru>

Перечень БД и ИСС

№п /п	Наименование
1	Международные реферативные научометрические БД, доступные в рамках национальной подписки в 2021 г. Web of Science Scopus
2	Профессиональные полнотекстовые БД, доступные в рамках национальной подписки в 2021 г. Журналы Cambridge University Press ProQuest Dissertation & Theses Global SAGE Journals Журналы Taylor and Francis
3	Профессиональные полнотекстовые БД JSTOR Издания по общественным и гуманитарным наукам Электронная библиотека Grebennikon.ru
4	Компьютерные справочные правовые системы Консультант Плюс, Гарант

5. Материально-техническая база, необходимая для проведения практики

В качестве материально-технического обеспечения НИР *необходимы*:

- доступ к библиотечным электронным базам данных;
- доступ к демонстрационным приборам и мультимедийным средствам для открытия кейсов и презентации научных работ на семинарах, круглых столах, конференциях;

Перечень ПО

№п /п	Наименование ПО	Производитель	Способ распространения (лицензионное или свободно распространяемое)
1	Microsoft Office 2016	Microsoft	лицензионное
2	Windows 10 Pro	Microsoft	лицензионное

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-медицинско-педагогической комиссии (ПМПК) и личное заявление (заявление законного представителя).

В заключении ПМПК должно быть прописано:

- 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 (количество 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 программы 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 Университет согласовывает с организацией (предприятием) условия и виды труда с учетом рекомендаций медико-социальной 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;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- 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, собаки-проводника при наличии документа, подтверждающего ее специальное обучение, выданного по форме и в порядке, установленных приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации 21 июля 2015г., регистрационный номер 38115).

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

Приложение 1 Аннотация

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».

Вид практики: учебная

Способ проведения практики: стационарная.

Форма проведения практики: непрерывная.

Указанный вид практики рассчитан на научно-исследовательский вид деятельности.

Целью практики является 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;
- формулирование гипотезы 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

Практика направлена на формирование следующих компетенций:

ОПК-2 Способен применять комплексный подход к сбору данных, продвинутые методы их обработки и анализа при решении управленических и исследовательских задач.
Индикаторы компетенции

ОПК-2.2 Демонстрирует способность применять комплексный подход к сбору данных, оценивать полноту и достаточность информации при решении исследовательских задач.

ОПК-2.4 Демонстрирует способность применять продвинутые методы 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 исследовании, обрабатывать получаемые данные и их интерпретировать.

Индикаторы компетенции

ПК-1.1 Обосновывает выбранное научное направление.

ПК-1.2 Демонстрирует способность адекватно подбирать средства и методы для решения поставленных задач в научном исследовании.

ПК-1.3 Демонстрирует способность в процессе научного исследования обрабатывать получаемые данные и их интерпретировать.

ПК-1.4 Логично и грамотно формирует оценку данных полученных в ходе научного исследования и собственные выводы.

ПК-1.5 Представляет и защищает исследовательскую работу.

В результате освоения обучающийся должен:

Знать:

- подходы и методы сбора данных при решении исследовательских задач,
- методы обработки данных и анализа при решении исследовательских задач,
- принципы выбора научного направления,
- методы решения поставленных задач в научном исследовании,
- методы обработки получаемых в ходе научного исследования данных,
- методы оценки данных полученных в ходе научного исследования,
- принципы и последовательность защиты исследовательской работы.

Уметь:

- применять комплексный подход к сбору данных, оценивать полноту и достаточность информации при решении исследовательских задач,
- применять продвинутые методы обработки данных и анализа при решении исследовательских задач,
- обосновывать выбранное научное направление,
- подбирать средства и методы для решения поставленных задач в научном исследовании,
- обрабатывать получаемые в ходе научного исследования данные,
- логично и грамотно формировать оценку данных полученных в ходе научного исследования и собственные выводы,
- представить и защитить исследовательскую работу.

Владеть:

- навыками оценки полноты и достаточности информации при решении исследовательских задач,
- навыками применения продвинутых методов обработки данных и анализа при решении исследовательских задач.
- навыками выбора научного направления.
- навыками выбора средств и методов для решения поставленных задач в научном исследовании
- навыками обработки получаемых в ходе научного исследования данных,
- навыками оценки данных полученных в ходе научного исследования
- навыками представления и защиты исследовательской работы

Общая трудоемкость практики составляет 6 зачётные единицы, 228 часов.

Приложение 2 Лист изменения**ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ**

№	Текст актуализации или прилагаемый к РПД документ, содержащий изменения	Дата	№ протокола

Приложение 3. Образец графика прохождения практики
ГРАФИК ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

ВИД ПРАКТИКИ: учебная
ТИП ПРАКТИКИ: НИР

____ курс / ____ форма обучения
Направление подготовки: 38.04.03. Управление персоналом

ФИО: _____

Место прохождения практики: _____

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой _____
 «____» **20** г.

Дата (даты)	Раздел практики	Отметка о выполнении
	Ознакомительная лекция (цели и задачи практики, индивидуальные задания)	

Индивидуальное задание на практику
 (составляется руководителем практики от кафедры)

Руководитель практики
 от кафедры

_____ / _____
 (подпись) (Ф.И.О.)

Руководитель практики
 от организации

_____ / _____
 (подпись) (Ф.И.О.)

Приложение 4. Форма титульного листа

МИНОБРНАУКИ РОССИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

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

Институт экономики, управления и права

ФАКУЛЬТЕТ УПРАВЛЕНИЯ

Кафедра организационного развития

Отчёт о прохождении практики

Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)

Направление подготовки: 38.04.03 «Управление персоналом»

Магистерская программа: «Кадровый консалтинг и коучинг»

Квалификация (степень): магистр

Форма обучения: очная, очно-заочная, заочная

Студента/ки ____ курса
..... формы обучения

(ФИО)

Руководитель практики

(ФИО)

Москва 20____г.