

**Аннотация программы практики образовательной программы
по направлению подготовки 38.03.02 «Менеджмент»**

Наименование практики	Научно-исследовательская работа (рассредоточенная)
Место научно-исследовательской работы в ООП, индекс	Производственная практика Б2.П.2
Общая трудоемкость	6 зачетных единиц, 216 часов
Семестр прохождения	8 сем. - для очной формы обучения, 9 сем. – для заочной формы обучения
Форма итогового контроля знаний	Зачет с оценкой
Цель и задачи научно-исследовательской работы	<p>Цель научно-исследовательской работы: развитие у студентов способности самостоятельного осуществления научного исследования в области менеджмента в изменяющихся условиях через их непосредственное участие в научно-исследовательской работе.</p> <p>Задачи научно-исследовательской работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> сформировать у студентов умения и навыки рассматривать тему научного исследования с учетом связей с другой научной тематикой, могущей оказать влияние на сущность и признаки изучаемой темы; видеть новое, перспективное по теме исследования; сформировать у студентов умения применять базовые знания теории менеджмента при проведении научного исследования; сформировать у студента способность к публичным выступлениям, написанию научных статей; сформировать у студентов навыки написания и представления научных статей как инструмента самообразования и самоорганизации; сформировать у студента знания современных методов и приемов научного исследования; сформировать у студента умение решать задачи НИР на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.
Содержание научно-исследовательской работы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Подготовительный этап. Организационные мероприятия, установочная конференция, написание и корректировка плана работы. 2. Основной (исследовательский) этап. 3. Заключительный этап (аналитический). Итоговая конференция с представлением (презентацией) отчета по материалам проведенного исследования и его защита.
Формируемые компетенции	ОК-4, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-7, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16
Знания, умения и навыки, получаемые в результате выполнения научно-исследовательской работы	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> методы проведения научных исследований по изучаемым в рамках НИР проблемам; научную лексику по теме НИР; способы сбора информации, необходимой для выполнения НИР; научные точки зрения отечественных и зарубежных специалистов по направлению НИР; актуальные проблемы научных исследований в области теории и практики управления предприятием; логику разработки программы исследования; правила оформления и основные содержательные элементы написания научной статьи. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> применять научно-исследовательский аппарат для решения конкретных задач с учетом специфики изучаемого объекта; обобщать результаты исследования; применять информационные технологии для поиска и обработки данных; давать критическую оценку позиций различных авторов по проблемам НИР и формулировать собственную точку зрения по изучаемой проблематике;

	<p>оценить научную значимость выбранной темы для теории и практики; выявлять основные этапы НИР.</p> <p>Владеть:</p> <p>умением разработки новых направлений научно-исследовательской работы; навыками работы с первоисточниками, осмысления имеющейся информации и получения новых знаний умением представлять полученные результаты НИР на научных семинарах и конференциях; умением составления программы проведения научно-исследовательской работы по приоритетным направлениям развития управленческой науки; умением выбора наиболее приоритетных направлений научно- исследовательской работы; навыками проведения самостоятельных исследований на основе программы; умением написания доклада или статьи для изложения полученных в ходе выполнения НИР результатов.</p>
Используемые инструментальные и программные средства	Программа выполнения научно-исследовательской работы, учебно- методическая документация по оформлению НИР, учебная основная и дополнительная литература, электронные ресурсы, Интернет - источники
Формы промежуточного контроля знаний	Защита отчета по результатам выполнения научно-исследовательской работы