

АННОТАЦИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
Б2.В.2.2 Производственная аналитическая, научно-исследовательская практика

(код, наименование согласно учебного плана)

Направление подготовки бакалавров 38.03.01 Экономика
(код) (наименование)

Профиль (специализация) подготовки общий

Квалификация (степень) выпускника бакалавр
(бакалавр, бакалавр – инженер, магистр, магистр - инженер, специалист)

Форма обучения очная, заочная
(очная, заочная, очно - заочная и др.)

Выпускающая кафедра экономики и менеджмента

Кафедра-разработчик программы экономики и менеджмента

Цель изучения дисциплины	Целью научно-исследовательской практики является систематизация, расширение и закрепление профессиональных знаний, формирования у студента навыков ведения самостоятельной научно-исследовательской работы: теоретического анализа, компьютерного моделирования физических процессов и экспериментального исследования.
Место дисциплины в структуре ОПОП	<i>Перечень дисциплин, необходимых для освоения данного курса, включает в себя:</i> Маркетинг; Менеджмент; Планирование и прогнозирование; Бухгалтерский учет и анализ; Экономика устойчивого развития <i>Перечень дисциплин, для которых «Производственная практика» необходим как предшествующий:</i> Методы оптимальных решений; Оценка бизнеса и стоимостной подход к управлению; Цены и ценообразование; Системы управления затратами.
Трудоемкость дисциплины	6 зач. единиц (общая - 4 недели)
Компетенция, формируемая в результате освоения дисциплины	способностью к самоорганизации и самообразованию (ОК-7); способностью выбирать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, анализировать результаты расчетов и обосновывать полученные выводы (ОПК-3);
Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины	<p>- знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> -современные методы исследования и информационно-коммуникационных технологий; -основные теоретические концепции, описывающие все стороны функционирования современных методов и технологий научной коммуникации на государственном и иностранном языках; -основы профессионального и личностного развития. <p>- уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> -организовывать работу исследовательского коллектива; - использовать современные методы и технологии на рынке труда, решать типовые задачи и выполнять практические задания, относящиеся к проблематике экономики; -организовать свой труд и труд своих подчиненных. <p>-владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> -современными методами исследования; -методами и технологиями измерения; -решением задач собственного профессионального и личностного роста. <p>-иметь опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> - организовывать работу исследовательского коллектива в области экономики;

	-применения знаний в работе исследовательских коллективов по решению научных и научно-исследовательских задач; -работы в научно-исследовательских коллективах.
Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки и темы)	Организация практики. Подготовительный этап, включающий инструктаж по технике безопасности. Изучение правил эксплуатации исследовательского оборудования Экспериментальная часть (Выполнение научно- исследовательских заданий) Обработка и анализ полученной информации в ходе выполненного эксперимента (Сбор, обработка, систематизация и обобщение научно-технической информации по теме научного исследования) Подготовка отчета по теме выполненного научного исследования
Форма итогового контроля знаний	оценка в 6 семестре
Литература основная (библиотечная обеспеченность)	Для сбора исходных данных рекомендуется использовать информационные системы (информационное обеспечение): Официальный сайт предприятия; Росстат – www.gks.ru ; www.mechel.ru ; www.leading-industry.ru ; Бухгалтерскую, статистическую, аналитическую и экономическую отчетность предприятия. Отчетность по научно-исследовательской работе предприятия, хоз. договорной тематике.