

АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины
«Методология научного исследования»
 38.04.01 Экономика, направленность (профиль) программы:
 «Бухгалтерский учет, анализ и аудит»

1. Целью изучения дисциплины является: основной целью дисциплины является овладение основами логических знаний, необходимых для проведения научных исследований, теоретическими и экспериментальными методами, привитие навыков и умений, необходимых для самостоятельного выполнения научных исследований.

Задачи изучения дисциплины:

- изучение основных фундаментальных и прикладных проблем в области методологии научных исследований;
- формирование умения применять в практической деятельности современные методы исследования, ориентироваться в постановке задач и искать средства их решения;
- формирование навыков работы в научном коллективе, способность порождать новые идеи (креативность);
- освоение особенностей организации различных типов исследований

2. Место дисциплины в структуре ОПОП магистратуры.

Данная дисциплина (модуль) «Методология научного исследования» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений (Б1.В.02)

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю) «Методология научного исследования».

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций обучающегося: УК-1, УК-6, ОПК-3.

Код компетенций	Содержание компетенции в соответствии с ФГОС ВО/ ПООП/ ООП	Индикаторы достижения компетенций	Декомпозиция компетенций (результаты обучения) в соответствии с установленными индикаторами
УК-1	Способен осуществлять критически анализ проблемных ситуаций	УК-1.2 Определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению	Знать: <ul style="list-style-type: none"> - цель и содержание научно-исследовательской деятельности; - методы теоретического и эмпирического исследования; Уметь: <ul style="list-style-type: none"> - осуществлять оптимальный выбор методов и средств исследования с

	на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий		<p>учетом специфики научной дисциплины;</p> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основами методологии проведения научного исследования
		УК-1.5 Использует логико-методологический инструментарий для критической оценки современных концепций философского и социального характера в своей предметной области	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - философский инструментарий в решении исследовательских задач; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать индивидуальные креативные способности для самостоятельного решения исследовательских задач; - анализировать обрабатывать результаты оформлять в виде научного отчета, доклада, статьи, курсовой работы и др. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - системным подходом к изучению и анализу явлений и процессов
УК-6	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	УК-6.1 Оценивает свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные), оптимально их использует для успешного выполнения порученного задания.	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - принципы и методы организации научного исследования в области инноватики. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - планировать, организовывать, проводить научное наблюдение; <p>Владеть :</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками сбора информации, выбора методов и средств решения исследовательских задач
		УК-6.2 Определяет приоритеты профессионального роста и способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки по выбранным критериям.	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - особенности профессиональной карьеры и стратегии профессионального развития. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - оценивать требования рынка труда и предложения образовательных услуг в сфере профессиональной деятельности. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - способностью реализовывать цели личностного развития и профессионального роста.
		УК-6.3 Выстраивает	Знать:

		гибкую профессиональную траекторию, используя инструменты непрерывного образования, с учетом накопленного опыта профессиональной деятельности и динамично изменяющихся требований рынка труда.	<ul style="list-style-type: none"> - требования рынка труда и предложения образовательных услуг в сфере профессиональной деятельности <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - планировать профессиональную карьеру <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - способностью выстраивания траектории собственного профессионального роста
ОПК-3	Способен обобщать и критически оценивать научные исследования в экономике	ОПК-3.2 Критически оценивает результаты научных исследований в экономике	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - категории и основные понятия методологии научного исследования <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - решать научные задачи в связи с поставленной целью и в соответствии выбранной методикой исследования индивидуально и научном коллективе; <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками самостоятельного проведения научного исследования
		ОПК-3.3 Осуществляет постановку целей и задач для выполнения научных исследований в экономике	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные проблемы современной практики научных исследований <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ориентироваться в научно-экономической информации и осваивать новые информационные ресурсы. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методами оценки достоверности и эффективности результатов научных исследований

4. Общая трудоемкость дисциплины

ОЗО - 144 часа (3 З.Е).

Форма промежуточной аттестации – **зачет**, 4 семестр.

ЗО - 144 часа (3 З.Е).

Форма промежуточной аттестации – **зачет**, 3 семестр.

5. Разработчик: к.ф.н., доцент Лайпанова Ф.Х.