

**Негосударственное частное образовательное
учреждение высшего образования
«Московский институт экономики, политики и права»**



заведующий выпускающей кафедрой
д-р. экон. наук, профессор Лебедев Н.А.
2020г

Экономика (продвинутый уровень)
Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Экономики и общего менеджмента**
Учебный план ЭА-20 38.06.01-14-zfo-2020.plx
направление подготовки 38.06.01 Экономика, направленность (профиль) Экономика и управление народным хозяйством

Форма обучения **заочная**

Общая трудоемкость **3 ЗЕТ**

Часов по учебному плану

Виды контроля на курсах:

экзамены 4

зачеты 4

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	4		Итого	
	уп	рп		
Лекции	28	28	28	28
Практические	32	32	32	32
Консультации	3,4	3,4	3,4	3,4
Контактная работа	0,35	0,35	0,35	0,35
В том числе инт.	44	44	44	44
Итого ауд.	60	60	60	60
Контактная работа	63,75	63,75	63,75	63,75
Сам. работа	31,6	31,6	31,6	31,6
Часы на контроль	12,65	12,65	12,65	12,65
Итого	108	108	108	108

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
1.1	Целями освоения дисциплины являются формирование у аспирантов, обучающихся по направлению подготовки 38.06.01 Экономика, направленность (профиль) «Экономика и управление народным хозяйством», общепрофессиональных компетенций ОПК-1, ОПК-2 и универсальной компетенции УК-1.
1.2	Задачи: формирование у аспирантов современной теоретической базы знаний, прикладных направлений и аналитических подходов к быстро и постоянно модифицирующейся экономической обстановке; изучение основных проблем современной экономики; анализ подходов к организации экономической деятельности, возможных путей и приемы решения реальных экономических проблем

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
Цикл (раздел) ОП:	Б1.Б
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Информационно-аналитическое обеспечение научных исследований по экономике и управлению народным хозяйством
2.1.2	Информационно-коммуникационные технологии в экономике и управлении народным хозяйством
2.1.3	Организационно-методическое обеспечение научно-исследовательской деятельности в области экономики и управления народным хозяйством
2.1.4	Управление инновационным развитием экономики народного хозяйства
2.1.5	Управление проектами в народном хозяйстве
2.1.6	История и философия науки
2.1.7	Методы системного исследования отраслевых и мировых рынков в управлении народным хозяйством
2.1.8	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе педагогическая практика)
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук
2.2.2	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
2.2.3	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
ОПК-1: способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий	
Знать:	
Уровень 1	современные способы использования информационно-коммуникационных технологий и методологию исследования в выбранной сфере деятельности
Уметь:	
Уровень 1	анализировать методологические проблемы и тенденции современной науки, самостоятельно определять перспективные направления научных исследований, обосновывать их научными фактами; использовать современные методы исследования и информационно-коммуникационные технологии, самостоятельно осуществлять исследовательскую деятельность
Владеть:	
Уровень 1	современными методами, инструментами и технологией научно-исследовательской и проектной деятельности в соответствующей профессиональной области с использованием современных информационно-коммуникационных технологий
ОПК-2: готовность организовать работу исследовательского коллектива в научной отрасли, соответствующей направлению подготовки	
Знать:	
Уровень 1	специфику нормативно-правовых актов, регламентирующих проведение научных исследований и базовые принципы и методы организации работы исследовательского коллектива в научной отрасли, соответствующей направлению подготовки
Уметь:	
Уровень 1	составлять план работы исследовательского коллектива по заданной теме, предлагать методы исследования и способы обработки результатов; мотивировать коллег на самостоятельный научный поиск и направлять их работу в соответствии с выбранным направлением исследования
Владеть:	

Уровень 1	организаторскими способностями, навыками планирования и распределения работы между членами исследовательского коллектива; навыками планирования научного исследования, анализа получаемых результатов и формулировки выводов
УК-1: способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	
Знать:	
Уровень 1	методы критического анализа и оценки современных научных достижений, а также методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях
Уметь:	
Уровень 1	при решении исследовательских и практических задач генерировать новые идеи, исходя из наличных ресурсов и ограничений; анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные возможности
Владеть:	
Уровень 1	навыками анализа и оценки современных научных достижений и результатов деятельности при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	современные способы использования информационно- коммуникационных технологий и методологию исследования в выбранной сфере деятельности; специфику нормативно-правовых актов, регламентирующих проведение научных исследований и базовые принципы и методы организации работы исследовательского коллектива в научной отрасли, соответствующей направлению подготовки; методы критического анализа и оценки современных научных достижений, а также методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях
3.2	Уметь:
3.2.1	анализировать методологические проблемы и тенденции современной науки, самостоятельно определять перспективные направления научных исследований, обосновывать их научными фактами; использовать современные методы исследования и информационно- коммуникационные технологии, самостоятельно осуществлять исследовательскую деятельность; составлять план работы исследовательского коллектива по заданной теме, предлагать методы исследования и способы обработки результатов; мотивировать коллег на самостоятельный научный поиск и направлять их работу в соответствии с выбранным направлением исследования; при решении исследовательских и практических задач генерировать новые идеи, исходя из наличных ресурсов и ограничений; анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные возможности
3.3	Владеть:
3.3.1	современными методами, инструментами и технологией научно-исследовательской и проектной деятельности в соответствующей профессиональной области с использованием современных информационно-коммуникационных технологий; организаторскими способностями, навыками планирования и распределения работы между членами исследовательского коллектива; навыками планирования научного исследования, анализа получаемых результатов и формулировки выводов; навыками анализа и оценки современных научных достижений и результатов деятельности при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях