Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Комсомольский-на-Амуре государственный университет»

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета энергетики и управления А.С. Гудим

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Теория и практика научных исследований

Направление подготовки	38.04.01 «Экономика»
Направленность (профиль) образовательной программы	«Международная экономика и бизнес»

Обеспечивающее подразделение	
Кафедра «Экономика и менеджмент»	

Разработчик рабочей программы:					
Профессор, доктор экономических наук, профессор (должность, степень, ученое звание)	Г.И. Усанов				
СОГЛАСОВАНО:					
Заведующий выпускающей кафедрой «Экономика и менеджмент» (наименование кафедры)	Ж.И. Гусева				
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	(ФИО)				

1 Введение

Рабочая программа и фонд оценочных средств дисциплины «Теория и практика научных исследований» составлены в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта, утвержденного приказом Минобрнауки Российской Федерации ФГОС ВО, утвержденный приказом Минобрнауки от 11 августа 2020 № 939, и основной профессиональной образовательной программы подготовки «Международная экономика и бизнес» по направлению подготовки «38.04.01 Экономика».

Практическая подготовка реализуется на основе:

Профессиональный стандарт 08.039 «СПЕЦИАЛИСТ ПО ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ». Обобщенная трудовая функция: С. Руководство внешнеэкономической деятельностью в организации

Задачи	1 Привитие магистрантам основных знаний методологии, методов и						
дисциплины	понятий научного исследования;						
	2 Формирование практических навыков и умений применения научных						
	методов, формулирования задач проекта, разработки программы						
	проведения научного исследования.						
Основные	Раздел 1 «Роль научно-исследовательской деятельность в социально-						
разделы / темы	экономическом развитии человечества.».						
дисциплины	Раздел 2 «Методы научных исследований».						
Раздел 3 «Организация процесса проведения самостоятельного							
	исследования магистранта».						

2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Процесс изучения дисциплины «Теория и практика научных исследований» направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и основной образовательной программой (таблица 1):

Таблица 1 – Компетенции и индикаторы их достижения

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения по дисциплине
Универсальные		
УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1 Знает методы критического анализа и оценки современных научных достижений; методы критического анализа; основные принципы критического анализа. УК-1.2 Умеет получать новые знания на основе методов научного познания; собирать и анализировать данные по сложным научным проблемам, относящимся к	Знать логику научного исследования, процедуры и уровни научной работы; Уметь правильно обозначать объект и предмет научного исследования, формулировать цели и задачи научного проекта, осуществлять критический анализ проблемных ситуаций; Владеть навыками проведения научных

профессиональной области; осуществлять поиск информации и решений на основе действий, эксперимента и опыта. УК-1.3 Владеет навыками исследования в сфере профессиональной деятельности с применением системного подхода; выявления научных проблем и использования адекватных методов для их решения; формулирования и высказывания аргументированных оценочных суждений при решении проблемных профессиональных ситуаций

исследований и проектных работ. Знать методы научного исследования, сферу и особенности их применения; Уметь анализировать тенденции современной науки, определять перспективные направления научных исследований; Владеть навыками научного поиска, анализа, экспериментирования, обработки данных, получения обоснованных решений; Знать процесс организации научного исследования; Уметь использовать экспериментальные и теоретические методы исследования в профессиональной деятельности; Владеть современными методами научного исследования в предметной сфере.

Общепрофессиональные

ОПК-3 Способен обобщать и критически оценивать научные исследования в экономике

ОПК-3.1 Знает научные методы диагностики и прогнозирования в экономике, способы экономикоматематического анализа. учета и моделирования экономических процессов, характерных для области профессиональной деятельности. ОПК-3.2 Умеет использовать методы экономикоматематического анализа, учета и прогнозирования ключевых экономических показателей для создания научно обоснованных

Знать постановку проблем и логику научного исследования, процедуры и методы организации научной работы в обществе; Уметь правильно идентифицировать и формулировать объект и предмет научного исследования, его цели и задачи, осуществлять критический анализ проблемных ситуаций; Влалеть навыками проведения научных исследований и работ. Знать методы научных исследований, области их использования, сферу и

моделей исследуемых процессов, явлений и объектов, относящихся к сфере профессиональной деятельности; критически оценивать результаты их использования на практике ОПК-3.3 Владеет навыками подготовки исследовательских заданий, разработки и прогнозирования системы финансово-экономических показателей, эконометрических и финансово-экономических моделей организации на основе обобщения научных данных; интерпретации и оценки результатов прогнозирования и моделирования в деятельности организации.

особенности их применения в различных социальноэкономических и управленческих науках; Уметь анализировать тенденции в современных науках, прогнозировать перспективные направления научных исследований; Владеть навыками научного поиска, постановки экспериментов, обработки и анализа экспериментальных данных, обоснования управленческих решений;

Профессиональные

3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Теория и практика научных исследований» изучается на 1 курсе, 1 семестре.

Дисциплина входит в состав блока 1 «Дисциплины (модули)» и относится к обязательной части.

Место дисциплины (этап формирования компетенции) отражено в схеме формирования компетенций, представленной в документе *Оценочные материалы*, размещенном на сайте университета www.knastu.ru / Haш университет / Образование / 38.04.01 «Экономика» /Оценочные материалы).

Знания, умения и навыки, сформированные при изучении дисциплины «Теория и практика научных исследований», будут востребованы при изучении последующих дисциплин: «Производственная практика (профессиональная практика по профилю деятельности)».

4 Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

4.1 Структура и содержание дисциплины для очной формы обучения

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., в том числе контактная работа обучающихся с преподавателем 24 ч., промежуточная аттестация в форме зачета, самостоятельная работа обучающихся 84 часов.

Наименование разделов, тем и содержание материала Практин Практин Практин Пром. антест. Пром. антест. Практин Практин		Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)					
Применование разделов, тем и содержание мигка							,
Практи	Наименование разлелов тем и со-		-				
Практитиские пробрам Практитиские доботы Практитиские доботы Практитиские доботы Практитиские доботы Принципы научного познания 2	-	-			ИКР		CPC
Раздел 1. ЭРоль НИД в эволюции общества» Понятие и типология исследований Характеристики исследования Принципы научного познания Чтение основной и дополнительной литературы, конспектирование Выполнение контрольной работы Раздел 2 «Методы научных исследований» Классификация методов научного исследования Собро паучной литературы по теме диссертации и дополнительной по дополнительной по дополнительной по дополнительной по дополнительной научного исследования Теоретчиеские методы научного исследования Обзор паучной литературы по теме диссертации Эмпирические методы научного исследования Тение основной и дополнительной работы Натого по разделу 2 Раздел 3 «Организация процесса проведения самостоятельного исследования магистранта» Разработка копцепции (плана) собственного исследования по теме диссердования (программы) исследования по теме диссердования по теме диссердования по теме диссердования по теме дисследования определение объекта и предмета, целей и задач исследования по теме диссердования по теме диссердования по теме диссердования по теме диссердования магистранта» Разработка копщепции (плана) собственного исследования по теме диссердования магистранта магистранта магистранта	держание материала						
Выполнение контрольной работы 2		П	-	_		arreer.	
Раздел 1.»Роль НИД в эволюции общества» Споитие и типология исследований 2 Понятие и типология исследования. Принципы научного познания 2 — Исследования в практике экономики 4 — Чтение основной и дополнительной литературы, конепсктирование 10 Выполнение контрольной работы 4 4 25 Итого по разделу 1 4 4 25 Раздел 2 «Методы научных исследований» — 25 Классификация методов научного исследования 2 — Исследования 2 — Обзор научной литературы по теме диссертации 2 — Минрические методы научного исследования 2 — Освоение электронных материа- лов по диециплине. Выполнение по диециплине. Выполнение 10 — Принические методы к доним и дополнительной литературы, конепектирование 5 — Итог по разделу 2 4 4 2 Раздел 3 «Организация процесса проведения самостоятельного исследования магистранта» 2 — Выполнение контрольно бработы и задач исследования, соетавление объекта и предмета, целей и задач исследования по теме диссертации. <t< td=""><td></td><td>Лекции</td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td></t<>		Лекции		-			
Общества» Понятие и типология исследования Принципы научного познания Исследования в практике экономики Итение основной и дополнительной литературы, конепектирование Выполнение контрольной работы Итературы, конепектирование Выполнение контрольной работы Обзор паучного исследования Обзор паучной литературы по теме диссертации Обзор паучной литературы по теме диссерования Освоение электронных материа- лов по дисциплине. Выполнение практическ. задания 1 Освоение электронных материа- лов по дисциплине. Выполнение Выполнение контрольной работы Итог по разделу 2 Огазоратуры, конепектирова- ние Выполнение контрольной работы Итог по разделу 2 Огазоратуры, конепектирова- ние Выполнение контрольной работы Итог по разделу 2 Огазоратуры, конепектирова- ние Выполнение контрольной работы Итог по разделу 2 Огазоратуры, конепектирова- ние Выполнение контрольной работы Итог по разделу 2 Огазоратуры, конепектирова- ние Выполнение контрольной работы Итог по разделу 2 Огазоративания процесса проведения самостоятельного исследования магистранта» Разработка методики научного исследования; постановка проблемы, определение объекта и предмета, целей и задач исследования, составление плана (программы) исследования по теме диссертации. Разработка концепции (плана) собственного исследования магистранта Вистературы по теме диссертации. Разработка концепции (плана) собственного исследования магистранта			занятия	раооты			
Понятие и типология исследований 2							
Характеристики исследования 2		2					
Принципы научного познания Исследования в практике экономики 4 Чтение основной и дополнительной литературы, конспектирование Выполнение контрольной работы Итого по разделу 1 4 4 4 255 Раздел 2 «Методы научных исследований» Классификация методов паучного исследования Теоретические методы научного исследования Теоретические методы научного исследования Обзор паучной литературы по теме диссертации Эмпирические методы научного исследования Освоение электронных материа- лов по дисциплине. Выполнение практическ. задания 1 Чтение основной и дополнительной литературы, конспектирование Выполнение контрольной работы Итого по разделу 2 4 4 4 129 Раздаботка методики научного исследования инаучного исследования проблемы, определение объекта и предмета, целей и задач исследования, составление плана (программы) исследования по теме диссертации. Разработка концепции (плана) собственного исследования магистранта» магистранта		2					
Припципы паучного познания Исследования в практике экономики Чтение основной и дополнительной литературы, конспектирование Выполнение контрольной работы Итого по разделу I Раздел 2 «Методы научных исследований» Классификация методов научного исследования Теоретические методы научного исследования Теоретические методы научного исследования Обзор научной литературы по теме диссертации Освоение электронных материа- лов по дисциплине. Выполнение практическ. задания I Чтение основной и дополнительной лигературы, конспектирование Выполнение контрольной работы Итого по разделу 2 Раздел 3 «Организация процесса проведения самостоятельного исследования магистранта» Разработка методики научного исследования, поредление объекта и предмета, целей и задач исследования, составление плана (программы) исследования по теме диссертации. Разработка концепции (плана) собственного исследования магистранта магистранта		2.					
Чтение основной и дополнительной литературы, конспектирование 10 Выполнение контрольной работы Итого по разделу I 4 4 25 Раздел 2 «Методы научных исследований» Классификация методов научного исследования 2 2 Обзор научной литературы по теме диссертации 2 2 Освоение электронных материа- лов по дисциплине. Выполнение практическ. задания 1 10 10 Чтение основной и дополнительной литературы, конспектирование 5 5 Выполнение контрольной работы 14 14 Итого по разделу 2 4 4 29 Разработка методики паучного исследования: постановка проблемы, определение объекта и предмета, целей и задач исследования; постановка проблемы, определение объекта и предмета, целей и задач исследования; составление плана (программы) исследования по теме диссертации. 2 2 Разработка концепции (плана) собственного исследования магистранта 2 2 2	Принципы научного познания						
10 15 15 15 16 16 17 18 18 18 18 18 19 18 19 18 18	Исследования в практике экономики		4				
10 15 15 15 15 15 16 16 16	Чтение основной и лополнительной						
Выполнение контрольной работы Mmozo по разделу 1							10
Итого по разделу І 4 4 4 25 Раздел 2 «Методы научных исследований» Классификация методов научного исследования 2 ————————————————————————————————————	initeparypa, kenenekinpeanne						10
Итого по разделу І 4 4 4 25 Раздел 2 «Методы научных исследований» Классификация методов научного исследования 2 ————————————————————————————————————	Выполнение контрол ной работы						15
Раздел 2 «Методы научных исследований» Классификация методов научного исследования 2 Теоретические методы научного исследования 2 Обзор научной литературы по теме диссертации 2 Эмпирические методы научного исследования 2 Освоение электронных материа- лов по дисциплине. Выполнение практическ. задания 1 10 Чтение основной и дополнительной литературы, конепектирование 5 Выполнение контрольной работы итого разделу 2 4 4 29 Раздел 3 «Организация процесса проведения самостоятельного исследования магистранта» 2 14 Разработка методики научного исследования, спределение объекта и предмета, целей и задач исследования, составление плана (программы) исследования, составление плана (программы) исследования по теме диссертации. 2 2 Разработка концепции (плана) собственного исследования концепции (плана) собственного исследования магистранта 2 2		4	1				
Классификация методов научного исследования 2 Теоретические методы научного исследования 2 Обзор научной литературы по теме диссертации 2 Эмпирические методы научного исследования 2 Освоение электронных материа- лов по дисциплине. Выполнение практическ. задания 1 10 Чтение основной и дополнительной литературы, конспектирование 5 Выполнение контрольной работы 14 Итого по разделу 2 4 29 Раздел 3 «Организация процесса проведения самостоятельного исследования магистранта» 2 Разработка методики научного исследования:постановка проблемы, определение объекта и предмета, целей и задач исследования, составление плана (программы) исследования по теме диссертации. 2 Разработка концещии (плана) исследования концещии (плана) исследования концещии (плана) исследования концещии (плана) исследования 2		-	-				25
Севоение методы научного исследования 2		петоды на	учных иссл	едовании»		ı	1
Теоретические методы научного исследования Обзор научной литературы по теме диссертации Эмпирические методы научного исследования Освоение электронных материа- лов по дисциплине. Выполнение плана (программы) исследования по теме диссертации практика концепции. Разработка менцепции (плана) собственного исследования по теме дисседования по теме дисседования по теме дисседования по теме дисседования магистранта	*	2					
Обзор научной литературы по теме диссертации 2							
Обзор научной литературы по теме диссертации Обзор научной литературы по теме диссертации Освоение электронных материа- лов по дисциплине. Выполнение практическ. задания 1 Чтение основной и дополнительной литературы, конспектирование Выполнение контрольной работы Итого по разделу 2 Раздел 3 «Организация процесса проведения самостоятельного исследования магистранта» Разработка методики научного исследования. составление плана (программы) исследования, составление плана (программы) исследования по теме диссертации. Разработка концепции (плана) 2 собственного исследования магистранта	Теоретические методы научного	2					
ме диссертации Эмпирические методы научного исследования Освоение электронных материа- лов по дисциплине. Выполнение практическ. задания 1 Чтение основной и дополнительной литературы, конспектирование Выполнение контрольной работы Итого по разделу 2 Раздел 3 «Организация процесса проведения самостоятельного исследования магистранта» Разработка методики научного исследования, составление плана (программы) исследования, составление плана (программы) исследования по теме диссертации. Разработка концепции (плана) 2 собственного исследования магистранта Выполнение контрольной работы 14 4 4 4 29 Раздел 3 «Организация процесса проведения самостоятельного исследования магистранта» 10 10 11 11 12 13 14 14 15 16 17 18 19 19 19 10 10 10 10 10 10 11 11		2					
ме диссертации Эмпирические методы научного исследования Освоение электронных материа- лов по дисциплине. Выполнение практическ. задания 1 Чтение основной и дополнительной литературы, конспектирование Выполнение контрольной работы Итого по разделу 2 Раздел 3 «Организация процесса проведения самостоятельного исследования магистрантах разработка методики научного исследования:постановка проблемы, определение объекта и предмета, целей и задач исследования, составление плана (программы) исследования по теме диссертации. Разработка концепции (плана) 2 собственного исследования магистранта задачистранта	Обзор научной литературы по те-		2				
освоение электронных материа- лов по дисциплине. Выполнение практическ. задания 1 Чтение основной и дополнительной литературы, конспектирование Выполнение контрольной работы Итого по разделу 2 Раздел 3 «Организация процесса проведения самостоятельного исследования магистранта» Разработка методики научного исследования:постановка проблемы, определение объекта и предмета, целей и задач исследования, составление плана (программы) исследования по теме диссертации. Разработка концепции (плана) 2 собственного исследования магистранта	ме диссертации		2				
Освоение электронных материа- лов по дисциплине. Выполнение практическ. задания 1 Чтение основной и дополнительной литературы, конспектирование Выполнение контрольной работы Итого по разделу 2 Раздел 3 «Организация процесса проведения самостоятельного исследования магистранта» Разработка методики научного исследования:постановка проблемы, определение объекта и предмета, целей и задач исследования, составление плана (программы) исследования по теме диссертации. Разработка концепции (плана) 2 собственного исследования магистранта	Эмпирические методы научного		2				
по дисциплине. Выполнение практическ. задания 1 Чтение основной и дополнительной литературы, конспектирование Выполнение контрольной работы Итого по разделу 2 Раздел 3 «Организация процесса проведения самостоятельного исследования магистранта» Разработка методики научного исследования:постановка проблемы, определение объекта и предмета, целей и задач исследования, составление плана (программы) исследования по теме диссертации. Разработка концепции (плана) 2 собственного исследования магистранта			2				
по дисциплине. Выполнение практическ. задания 1 Чтение основной и дополнительной литературы, конспектирование Выполнение контрольной работы Итого по разделу 2 Раздел 3 «Организация процесса проведения самостоятельного исследования магистранта» Разработка методики научного исследования:постановка проблемы, определение объекта и предмета, целей и задач исследования, составление плана (программы) исследования по теме диссертации. Разработка концепции (плана) 2 собственного исследования магистранта	Освоение электронных материа- лов						
практическ. задания 1 Чтение основной и дополнительной литературы, конспектирование Выполнение контрольной работы Итого по разделу 2 Раздел 3 «Организация процесса проведения самостоятельного исследования магистранта» Разработка методики научного исследования:постановка проблемы, определение объекта и предмета, целей и задач исследования, составление плана (программы) исследования по теме диссертации. Разработка концепции (плана) 2 собственного исследования магистранта В неготорования по теме диссертации. Разработка концепции (плана) 2 собственного исследования магистранта							10
Чтение основной и дополнительной литературы, конспектирование 5 Выполнение контрольной работы 14 Итого по разделу 2 4 4 29 Раздел 3 «Организация процесса проведения самостоятельного исследования магистранта» Разработка методики научного исследования: постановка проблемы, определение объекта и предмета, целей и задач исследования, составление плана (программы) исследования по теме диссертации. 2 Разработка концепции (плана) собственного исследования магистранта 2							10
ной литературы, конспектирование 5 Выполнение контрольной работы 14 Итого по разделу 2 4 4 29 Раздел 3 «Организация процесса проведения самостоятельного исследования магистранта» Разработка методики научного исследования: постановка проблемы, определение объекта и предмета, целей и задач исследования, составление плана (программы) исследования по теме диссертации. 2 Разработка концепции (плана) собственного исследования магистранта 2	1						
ние Выполнение контрольной работы Итого по разделу 2 Раздел 3 «Организация процесса проведения самостоятельного исследования магистранта» Разработка методики научного исследования:постановка проблемы, определение объекта и предмета, целей и задач исследования, составление плана (программы) исследования по теме диссертации. Разработка концепции (плана) 2 собственного исследования магистранта							5
Выполнение контрольной работы Итого по разделу 2 Раздел 3 «Организация процесса проведения самостоятельного исследования магистранта» Разработка методики научного исследования:постановка проблемы, определение объекта и предмета, целей и задач исследования, составление плана (программы) исследования по теме диссертации. Разработка концепции (плана) 2 собственного исследования магистранта]
Итого по разделу 2 4 4 29 Раздел 3 «Организация процесса проведения самостоятельного исследования магистранта» Разработка методики научного исследования:постановка проблемы, определение объекта и предмета, целей и задач исследования, составление плана (программы) исследования по теме диссертации. 2 Разработка концепции (плана) 2 собственного исследования магистранта 2							1.4
Раздел 3 «Организация процесса проведения самостоятельного исследования магистранта» Разработка методики научного исследования:постановка проблемы, определение объекта и предмета, целей и задач исследования, составление плана (программы) исследования по теме диссертации. 2 Разработка концепции (плана) собственного исследования магистранта 2		4	4				
Разработка методики научного исследования:постановка 2 проблемы, определение объекта и предмета, целей и задач исследования, составление плана (программы) исследования по теме диссертации. 2 Разработка концепции (плана) собственного исследования магистранта 2		<u>-</u>	-				
исследования:постановка проблемы, определение объекта и предмета, целей и задач исследования, составление плана (программы) исследования по теме диссертации. Разработка концепции (плана) собственного исследования магистранта		оведения	самостояте	льного иссл	едования	я магистра	инта»
исследования:постановка проблемы, определение объекта и предмета, целей и задач исследования, составление плана (программы) исследования по теме диссертации. Разработка концепции (плана) собственного исследования магистранта	± -	2					
предмета, целей и задач исследования, составление плана (программы) исследования по теме диссертации. Разработка концепции (плана) 2 собственного исследования магистранта		_					
исследования, составление плана (программы) исследования по теме диссертации. Разработка концепции (плана) 2 собственного исследования магистранта							
(программы) исследования по теме диссертации. Разработка концепции (плана) 2 собственного исследования магистранта	1						
исследования по теме диссертации. Разработка концепции (плана) 2 собственного исследования магистранта							
Разработка концепции (плана) 2 собственного исследования магистранта	(программы)						
собственного исследования магистранта							
магистранта		2					
	собственного исследования						
Постоморую наобному	магистранта						
Hoggavanya Hoggava							
постановка проолемы	Постановка проблемы		1				

Определение объекта и предмета		1		
исследования				
Формирование целей и задач		1		
научного исследования по теме				
диссертации				
Построение концепции научного		1		
исследования по теме диссертации				
Подбор электронных материалов,				30
чтение основной и дополнительной				
литературы, оформление				
контрольной работы				
Итого по разделу 3	4	4		30
Зачёт				
Итого по дисциплине	12	12		84

5 Оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обсуждаются и утверждаются на заседании кафедры. Полный комплект контрольных заданий или иных материалов, необходимых для оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) хранится на кафедре-разработчике в бумажном или электронном виде, также фонды оценочных средств доступны студентам в личном кабинете — раздел учебно-методическое обеспечение.

6 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

6.1 Основная и дополнительная литература

Перечень рекомендуемой основной и дополнительной литературы представлен на сайте университета www.knastu.ru / Наш университет / Образование /38.04.01 «Экономика» / Рабочий учебный план / Реестр литературы.

6.2 Методические указания для студентов по освоению дисциплины

Для успешного выполнения всех разделов самостоятельной работы учащимся рекомендуется использовать следующее учебно-методическое обеспечение, находящееся в свободном доступе в электронно-образовательной среде вуза:

- 1. Методические указания к контрольной работе по курсу «Теория и практика научных исследований» / сост. О.Р.Кузнецова. Комсомольск на Амуре : $\Phi\Gamma$ БОУ ВО «КнАГУ», 2020.-13 с.
- 2. Научные исследования магистрантов управленческого профиля: учебное пособие / Г.И. Усанов, И.Г. Усанов. Комсомольск-на-Амуре: Φ ГБОУ ВО «КнАГУ», 2018. 118 с.

6.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Каждому обучающемуся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, с которыми у университета заключен договор.

Перечень рекомендуемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем представлен на сайте университета www.knastu.ru / Haw университет / Образование / 38.04.01 «Экономика» / Рабочий учебный план / Реестр ЭБС.

Актуальная информация по заключенным на текущий учебный год договорам приведена на странице Научно-технической библиотеки (НТБ) на сайте университета

https://knastu.ru/page/3244

6.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

На странице НТБ можно воспользоваться интернет-ресурсами открытого доступа по укрупненной группе направлений и специальностей (УГНС) 38.00.00 Экономика и управление: https://knastu.ru/page/539

7 Организационно-педагогические условия

Организация образовательного процесса регламентируется учебным планом и расписанием учебных занятий. Язык обучения (преподавания) - русский. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

При формировании своей индивидуальной образовательной траектории обучающийся имеет право на перезачет соответствующих дисциплин и профессиональных модулей, освоенных в процессе предшествующего обучения, который освобождает обучающегося от необходимости их повторного освоения.

7.1 Образовательные технологии

Учебный процесс при преподавании курса основывается на использовании традиционных, инновационных и информационных образовательных технологий. Традиционные образовательные технологии представлены лекциями и семинарскими (практическими) занятиями. Инновационные образовательные технологии используются в виде широкого применения активных и интерактивных форм проведения занятий. Информационные образовательные технологии реализуются путем активизации самостоятельной работы студентов в информационной образовательной среде.

7.2 Занятия лекционного типа

Лекционный курс предполагает систематизированное изложение основных вопросов учебного плана.

На первой лекции лектор обязан предупредить студентов, применительно к какому базовому учебнику (учебникам, учебным пособиям) будет прочитан курс.

Лекционный курс должен давать наибольший объем информации и обеспечивать более глубокое понимание учебных вопросов при значительно меньшей затрате времени, чем это требуется большинству студентов на самостоятельное изучение материала.

7.3 Занятия семинарского типа

Семинарские занятия представляют собой детализацию лекционного теоретического материала, проводятся в целях закрепления курса и охватывают все основные разделы.

Основной формой проведения семинаров является обсуждение наиболее проблемных и сложных вопросов по отдельным темам, а также разбор примеров и ситуаций в аудиторных условиях. В обязанности преподавателя входят: оказание методической помощи и консультирование студентов по соответствующим темам курса.

Активность на семинарских занятиях оценивается по следующим критериям:

- ответы на вопросы, предлагаемые преподавателем;
- участие в дискуссиях;
- выполнение проектных и иных заданий;
- ассистирование преподавателю в проведении занятий.

Ответ должен быть аргументированным, развернутым, не односложным, содержать ссылки на источники.

Доклады и оппонирование докладов проверяют степень владения теоретическим материалом, а также корректность и строгость рассуждений.

Оценивание заданий, выполненных на семинарском занятии, входит в накопленную оценку.

7.4 Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине (модулю)

Самостоятельная работа студентов — это процесс активного, целенаправленного приобретения студентом новых знаний, умений без непосредственного участия преподавателя, характеризующийся предметной направленностью, эффективным контролем и оценкой результатов деятельности обучающегося.

Цели самостоятельной работы:

- · систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений студентов;
 - углубление и расширение теоретических знаний;
- · формирование умений использовать нормативную и справочную документацию, специальную литературу;
- развитие познавательных способностей, активности студентов, ответственности и организованности;
- · формирование самостоятельности мышления, творческой инициативы, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
 - развитие исследовательских умений и академических навыков.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами студентов в зависимости от цели, объема, уровня сложности, конкретной тематики.

Технология организации самостоятельной работы студентов включает использование информационных и материально-технических ресурсов университета.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы студентов может проходить в письменной, устной или смешанной форме.

Студенты должны подходить к самостоятельной работе как к наиважнейшему средству закрепления и развития теоретических знаний, выработке единства взглядов на отдельные вопросы курса, приобретения определенных навыков и использования профессиональной литературы.

7.5 Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

При изучении дисциплины обучающимся целесообразно выполнять следующие рекомендации:

1. Изучение учебной дисциплины должно вестись систематически.

- 2. После изучения какого-либо раздела по учебнику или конспектным материалам рекомендуется по памяти воспроизвести основные термины, определения, понятия раздела.
- 3. Особое внимание следует уделить выполнению отчетов по практическим занятиям и индивидуальным комплексным заданиям на самостоятельную работу.
- 4. Вся тематика вопросов, изучаемых самостоятельно, задается на лекциях преподавателем. Им же даются источники (в первую очередь вновь изданные в периодической научной литературе) для более детального понимания вопросов, озвученных на лекции.

При самостоятельной проработке курса обучающиеся должны:

- просматривать основные определения и факты;
- · повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;
- · изучить рекомендованную литературу, составлять тезисы, аннотации и конспекты наиболее важных моментов;
 - самостоятельно выполнять задания, аналогичные предлагаемым на занятиях;
 - использовать для самопроверки материалы фонда оценочных средств.
 - 1. Методические указания при работе над конспектом лекции
- В ходе лекционных занятий необходимо вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации, положительный опыт в ораторском искусстве. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций и т.д.
 - 2. Методические указания по самостоятельной работе над изучаемым материалом и при подготовке к практическим занятиям
 - Начинать надо с изучения рекомендованной литературы. Необходимо помнить, что на лекции обычно рассматривается не весь материал, а только его часть. Остальная его часть восполняется в процессе самостоятельной работы. В связи с этим работа с рекомендованной литературой обязательна. Особое внимание при этом необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов. В процессе этой работы необходимо стремиться понять и запомнить основные положения рассматриваемого материала, примеры, поясняющие его, а также разобраться в иллюстративном материале... и т.д.
 - 8 Материально-техническое обеспечение, необходимое для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)
 - 8.1 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, используемое при осуществлении образовательного процесса по диспиплине

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства. Состав программного обеспечения, необходимого для освоения дисциплины, приведен на сайте университета www.knastu.ru/ Наш университет / Образование / 38.04.01 «Экономика» / Рабочий учебный план / Реестр ПО.

Актуальные на текущий учебный год реквизиты / условия использования программного обеспечения приведены на странице ИТ-управления на сайте университета:

8.2 Учебно-лабораторное оборудование

Отсутствует

8.3 Технические и электронные средства обучения

Лекционные занятия

Аудитории для лекционных занятий укомплектованы мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории (наборы демонстрационного оборудования (проектор, экран, компьютер/ноутбук), учебно-наглядные пособия, тематические иллюстрации).

Самостоятельная работа.

Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом к электронной информационно-образовательной среде КнАГУ:

- зал электронной информации НТБ КнАГУ.

Самостоятельная работа.

Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом к электронной информационно-образовательной среде КнАГУ:

- зал электронной информации НТБ КнАГУ;
- компьютерные классы факультета.

9 Иные сведения

Методические рекомендации по обучению лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Освоение дисциплины обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах. Предполагаются специальные условия для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

Профессорско-педагогический состав знакомится с психолого-физиологическими особенностями обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, индивидуальными программами реабилитации инвалидов (при наличии). При необходимости осуществляется дополнительная поддержка преподавания тьюторами, психологами, социальными работниками, прошедшими подготовку ассистентами.

В соответствии с методическими рекомендациями Минобрнауки РФ (утв. 8 апреля 2014 г. N АК-44/05вн) в курсе предполагается использовать социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе. Подбор и разработка учебных материалов производятся с учетом предоставления материала в различных формах: аудиальной, визуальной, с использованием специальных технических средств и информационных систем.

Освоение дисциплины лицами с OB3 осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения (персонального и коллективного использования). Материально-техническое обеспечение предусматривает приспособление аудиторий к нуждам лиц с OB3.

Форма проведения аттестации для студентов-инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. Для студентов с ОВЗ предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной или электронной форме (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
- · в печатной форме или электронной форме с увеличенным шрифтом и контрастностью (для лиц с нарушениями слуха, речи, зрения);
 - методом чтения ассистентом задания вслух (для лиц с нарушениями зрения).

Студентам с инвалидностью увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- · письменно на бумаге или набором ответов на компьютере (для лиц с нарушениями слуха, речи);
- · выбором ответа из возможных вариантов с использованием услуг ассистента (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
 - устно (для лиц с нарушениями зрения, опорно-двигательного аппарата).

При необходимости для обучающихся с инвалидностью процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.