

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Клочков Юрий Сергеевич
Должность: и.о. ректора
Дата подписания: 02.07.2024 10:56:58
Уникальный программный ключ:
4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
ВЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

Председатель КСН

 М.Л. Белоножко

« 06 » 06 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины: Методы и технологии социально-экономических исследований

направление подготовки: 43.03.01 Сервис

направленность: Кадровый и правовой сервис в отрасли

форма обучения: заочная

Рабочая программа разработана в соответствии с утвержденным учебным планом от 22.04.2019 г. и требованиями ОПОП ВО 43.03.01 Сервис направленность Кадровый и правовой сервис в отрасли к результатам освоения дисциплины.

Рабочая программа рассмотрена
на заседании кафедры ЭОП

Протокол № 11 от «06» июня 2019 г.

Заведующий кафедрой  О.В. Ямова

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий выпускающей кафедрой  О.В. Ямова

«06» июня 2019 г.

Рабочую программу разработал:

А.Г. Шигаев, канд. социол. наук, доцент



1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины Методы и технологии социально-экономических исследований – получение студентами комплексных знаний, изучение теоретических и практических навыков проведения исследований социальных и экономических процессов, внедрение и использование эффективных технологий и методов организации изысканий в социально-экономических сферах деятельности организаций, направленных на повышение эффективности использования кадровых ресурсов, производительности труда и рентабельности производства.

Задачи дисциплины Методы и технологии социально-экономических исследований:

1. Формирование теоретико-методологических знаний о сущности исследований социально-экономических систем;
2. Освоение логики научного исследования;
3. Привитие практических навыков и умений применения научных методов и технологий исследований, разработки методики проведения научного исследования.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина ФТД.01 Методы и технологии социально-экономических исследований относится к факультативным дисциплинам учебного плана.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины/модуля являются:

знание:

- категориального аппарата курса;
- основ методологии изучения социально-экономических процессов (СЭП);
- содержания общенаучных и конкретно-прикладных методов исследования СЭП;
- сущности, принципов, способов и диапазона применимости приемов и технологий научного исследования социально-экономических институтов, явлений, отношений;
- основных этапов прикладных исследований СЭП и их содержание;
- сущности и сферы применения основных приемов моделирования СЭП.

умения:

- осуществлять эффективный поиск релевантной информации о СЭП и профессионально работать с научными и методическими источниками;
- выявлять закономерности и частности в ходе научного осмысления зарубежных и отечественных явлений, отношений и процессов в политической и социально-экономической сфере;

- адекватно применять методы, методики и технологии научного исследования к объектам социально-экономической реальности;

- делать адекватные выводы по результатам научного анализа СЭП и на их основе принимать осознанные управленческие решения.

владение:

- навыками научного исследования СЭП;

- методиками и технологиями формулирования и проверки научной теории, сбора и обработки информации о СЭП, осмысления и интерпретации результатов исследования, моделирования СЭП;

- навыками работы с нормативно-правовыми, статистическими, публицистическими и иными источниками информации о состоянии объектов социально-экономической сферы.

Содержание дисциплины Методы и технологии социально-экономических исследований является логическим продолжением содержания дисциплин Б.1.О.18 Сервисология, Б.1.О.22 Микро- и макроэкономика и служит основой для освоения дисциплин Б.1.О.23 Социально-экономическая статистика и демография, Б.1.О.16 Экономика и анализ деятельности предприятия сервиса.

3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 3.1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине (модулю)
УК-1 Способность осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	Знать: УК1. З2. - основные положения, принципы, методы, приемы и технологии проведения исследований функциональных систем и социально-экономических процессов, методики системного подхода для решения профессиональных задач	Знать: З2.1. аспекты, принципы, методы, приемы и технологии проведения социально-экономических исследований
	Уметь: УК1. У2. - исследовать корректность исходных данных, предлагать методы решений поставленных задач и проводить анализ конечного результата для решения поставленных задач	Уметь: У2.1. анализировать корректность исходных данных, предлагать методы решений поставленных задач и проводить анализ конечного результата для решения поставленных задач
	Владеть: УК-1. В3. - навыками использования математических и научных методов исследования; построения, аналитического и численного исследования социально-экономических процессов при проведении критического анализа и синтеза информации; использования системного подхода для решения поставленных задач	Владеть: В3.1. методами и технологиями математических и научных исследований; приемами построения, аналитического и численного исследования социально-экономических процессов
ОПК-5 Способен принимать	Знать: ОПК-5. З2. - теоретические основы	Знать:

экономически обоснованные решения, обеспечивать экономическую эффективность организаций избранной сферы профессиональной деятельности	принятия экономически обоснованных решений и обеспечения экономической эффективности организаций избранной сферы профессиональной деятельности	32.1 теорию принятия экономически обоснованных решений и обеспечения экономической эффективности организаций в сфере кадрового сервиса
	Уметь: ОПК-5. У2. - экономически обосновывать с использованием методов и технологий социально-экономических исследований необходимость и целесообразность принятия решений, обеспечить экономическую эффективность организаций избранной сферы профессиональной деятельности	Уметь: У2.1. применять методы и технологии социально-экономических исследований для экономического обоснования целесообразности принятия решений, обеспечить экономическую эффективность организаций в сфере кадрового сервиса
	Владеть: ОПК-5. В2. - принципами и методами разработки и принятия экономически обоснованных решений, навыками анализа и обеспечения экономической эффективности организаций избранной сферы профессиональной деятельности	Владеть: В2.1. методами и технологиями разработки и принятия экономически обоснованных решений, навыками анализа и обеспечения экономической эффективности организаций в сфере кадрового сервиса

4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины/модуля составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

Таблица 4.1.

Форма обучения	Курс/ семестр	Аудиторные занятия/контактная работа, час.			Самостоятельная работа, час.	Форма промежуточной аттестации
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия		
заочная	1/2	4	6	-	26	зачет

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Структура дисциплины.

заочная форма обучения (ЗФО)

Таблица 5.1.1

№ п/п	Структура дисциплины/модуля		Аудиторные занятия, час.			СРС, час.	Всего, час.	Код ИДК	Оценочные средства
	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.				
1	1	Общенаучные методы и технологии социально-экономических исследований. Теоретические основы социально-экономических исследований. Методологические основы социально-экономических исследований.	2	2	-	7	11	УК-1. 32, У2, В3	Тест
2	2	Специальные методы и технологии социально-экономических исследований.	2	4	-	15	21	ОПК-5. 32, У2, В2	Тест, типовой расчет

		Методы экономического анализа.							
3	Зачет	-	-	-	4	4			Вопросы к зачету и задания
Итого:		4	6		26	36			

5.2. Содержание дисциплины.

5.2.1. Содержание разделов дисциплины (дидактические единицы).

Раздел 1. «Общенаучные методы социально-экономических исследований. Теоретические основы социально-экономических исследований. Методологические основы социально-экономических исследований». Диалектический метод. Анализ. Синтез. Индукция. Дедукция. Аналогия. Аксиоматический метод. Гипотетический метод. Гипотетикодедуктивный метод. Формализация. Абстрагирование. Отождествление. Изолирование. Обобщение. Классификация. Типология. Стратификация. Исторический (генетический) метод. Восхождение от абстрактного к конкретному. Системный метод. Синергетика. Наблюдение. Лабораторное исследование. Статистическое наблюдение. Описание. Счет. Измерение. Сравнение. Эксперимент. Моделирование. Модель. Предметное и знаковое моделирование. Нормативные и эмпирические модели. Математическое моделирование. Эвристическое моделирование. Содержательные модели. Формализованные модели. Квалифицированные модели. Наука. Объект и предмет исследования. Субъект исследования. Научная (научно-исследовательская) деятельность. Научное исследование. Фундаментальные научные исследования. Прикладные научные исследования. Поисковые научные исследования. Социально-экономические исследования. Теоретический уровень исследования. Эмпирический уровень исследования. Основные этапы научного исследования. Введение в методологию научных исследований. Методология. Метод. Методика. Методология экономической науки. Методологический принцип. Верификация. Техника исследования. Процедура исследования. Методы теоретического и эмпирического уровней исследования. Всеобщие, общенаучные, частные и специальные методы исследования. Алгоритмические и эвристические методы исследования.

Раздел 2. «Специальные методы социально-экономических исследований. Методы экономического анализа». Математические методы. Метод формализации. Метод «затраты—выпуск». Социологические методы. Документальный метод исследования. Контент-анализ. Интервью. Метод экспертных оценок. Статистическая сводка. Группировка. Корреляционный анализ. Принцип ковариации. Ряды динамики. Абсолютные величины. Относительные величины. Показатели интенсивности, экстенсивности, динамики, соотношения. Цепные и базисные темпы роста. Абсолютный прирост. Темп прироста. Средние величины. Средняя арифметическая, хронологическая, геометрическая. Балансовый метод. Нормативный метод. Графический метод. Детерминированный факторный анализ. Метод элиминирования. Стохастический факторный анализ. Метод функционально-стоимостного анализа. Моделирование и экономические модели в анализе хозяйственной деятельности. Методы и средства моделирования систем. Проблемы моделирования экономических систем. Статические модели. Динамические модели. Система сбалансированных показателей (ССП, BSC)

5.2.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий.

Лекционные занятия

Таблица 5.2.1

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.	Тема лекции
		ЗФО	
1	1	2	Общенаучные методы и технологии социально-экономических исследований. Теоретические основы социально-экономических

			исследований. Методологические основы социально-экономических исследований.
2	2	2	Специальные методы и технологии социально-экономических исследований. Методы экономического анализа.
Итого:		4	

Практические занятия

Таблица 5.2.2

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.	Тема лекции
		ЗФО	
1	1	2	Общенаучные методы и технологии социально-экономических исследований. Теоретические основы социально-экономических исследований. Методологические основы социально-экономических исследований.
2	2	4	Специальные методы и технологии социально-экономических исследований. Методы экономического анализа.
Итого:		6	

Лабораторные работы

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены

Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.4

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.	Тема	Вид СРС
		ЗФО		
1	1	8	Общенаучные методы и технологии социально-экономических исследований. Теоретические основы социально-экономических исследований. Методологические основы социально-экономических исследований.	Подготовка к тесту
2	2	14	Специальные методы и технологии социально-экономических исследований. Методы экономического анализа.	Подготовка к практическим занятиям и тесту
	1-2	4		Подготовка к зачету
Итого:		26		

5.2.3. Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

- визуализация учебного материала в PowerPoint в диалоговом режиме (лекционные занятия);
- работа в малых группах (практические занятия);
- разбор практических ситуаций (практические занятия).

6. Тематика курсовых работ/проектов

Курсовые работы/проекты учебным планом не предусмотрены.

7. Контрольные работы

Контрольные работы учебным планом не предусмотрены.

8. Оценка результатов освоения дисциплины/модуля

8.1. Критерии оценивания степени полноты и качества освоения компетенций в соответствии с планируемыми результатами обучения приведены в Приложении 1.

8.2. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся заочной формы обучения представлена в таблице 8.1.

Таблица 8.1

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1	Тестирование	60
2	Выполнение типового расчета	40
	ВСЕГО	100

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины/модуля

9.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 2.

9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- ЭБС «Издательства Лань»;
- ЭБС «Электронного издательства ЮРАЙТ»;
- Собственная полнотекстовая база (ПБД) БИК ТИУ;
- Научная электронная библиотека «eLIBRARY.RU»;
- ЭБС «IPRbooks»;
- Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВО РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина;
- Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВПО УГНТУ (г. Уфа);
- Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВПО УГТУ (г. Ухта);
- ЭБС «Перспект»;
- ЭБС «Консультант студент».

9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства:

1. Microsoft Office Professional Plus;
2. Windows 8

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Помещения для проведения всех видов работы, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимым оборудованием и техническими средствами обучения.

Таблица 10.1

№ п/п	Перечень оборудования, необходимого для освоения дисциплины	Перечень технических средств обучения, необходимых для освоения дисциплины (демонстрационное оборудование)
-------	---	--

1	-	Проектор Моноблок
2	-	Экран Колонки
3	-	Микрофон

11. Методические указания по организации СРС

11.1. Методические указания по подготовке к практическим занятиям.

Важной формой самостоятельной работы студента является систематическая и планомерная подготовка к практическому занятию. После лекции студент должен познакомиться с планом практических занятий и списком обязательной и дополнительной литературы, которую необходимо прочитать, изучить и законспектировать. Разъяснение по вопросам новой темы студенты получают у преподавателя в конце предыдущего практического занятия.

Подготовка к практическому занятию требует, прежде всего, чтения рекомендуемых источников и монографических работ. Важным этапом в самостоятельной работе студента является повторение материала по конспекту лекции. Одна из главных составляющих внеаудиторной подготовки – работа с книгой. Она предполагает: внимательное прочтение, критическое осмысление содержания, обоснование собственной позиции по дискуссионным моментам, постановки интересующих вопросов, которые могут стать предметом обсуждения на практическом занятии.

В начале практического занятия должен присутствовать организационный момент и вступительная часть. Преподаватель произносит краткую вступительную речь, где формулируются основные вопросы и проблемы, способы их решения в процессе работы.

В конце каждой темы подводятся итоги, предлагаются темы докладов, выносятся вопросы для самоподготовки. Как средство контроля и учета знаний студентов в течение семестра проводятся контрольные работы.

Практические занятия являются одной из важнейших форм обучения студентов: они позволяют студентам закрепить, углубить и конкретизировать знания по курсу алгебры и теории чисел, подготовиться к научно-исследовательской деятельности. В процессе работы на практических занятиях обучающийся должен совершенствовать умения и навыки самостоятельного анализа источников и научной литературы, что необходимо для научно-исследовательской работы.

Усвоенный материал необходимо научиться применять при решении практических задач.

Успешному осуществлению внеаудиторной самостоятельной работы способствуют тестирования. Они обеспечивают непосредственную связь между студентом и преподавателем (по ним преподаватель судит о трудностях, возникающих у студентов в ходе учебного процесса, о степени усвоения предмета, о помощи, какую надо указать, чтобы устранить пробелы в знаниях); они используются для осуществления контрольных функций.

11.2. Методические указания по организации самостоятельной работы.

Самостоятельная работа является одной из важнейших форм изучения любой дисциплины. Она позволяет систематизировать и углубить теоретические знания, закрепить умения и навыки, способствует развитию умений пользоваться научной и учебно-методической литературой. Познавательная деятельность в процессе самостоятельной работы требует от студента высокого уровня активности и самоорганизованности.

В учебном процессе выделяют два вида самостоятельной работы: аудиторная и внеаудиторная.

Аудиторная самостоятельная работа по дисциплине выполняется на учебных занятиях под непосредственным руководством преподавателя и по его заданию.

Внеаудиторная самостоятельная работа студентов представляет собой логическое продолжение аудиторных занятий. Затраты времени на выполнение этой работы регламентируются рабочим учебным планом. Режим работы выбирает сам обучающийся в зависимости от своих способностей и конкретных условий.

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

Самостоятельная работа включает в себя работу с конспектом лекций, изучение и конспектирование рекомендуемой литературы, подготовка мультимедиа-сообщений/докладов, подготовка реферата, тестирование, решение задач и упражнений по образцу, решение вариативных задач, выполнение чертежей, схем, расчетов (графических работ), решение ситуационных (профессиональных) задач, подготовка к деловым играм, проектирование и моделирование разных видов и компонентов профессиональной деятельности, научно-исследовательскую работу и др.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы студентов может осуществляться в пределах времени, отведенного на обязательные учебные занятия по

дисциплине и внеаудиторную самостоятельную работу студентов по дисциплине, может проходить в письменной, устной или смешанной форме.

Работа на лекции – это сложный процесс, который включает в себя такие элементы как слушание, осмысление и, собственно, конспектирование. Для того, чтобы лекция выполнила свое назначение, важно подготовиться к ней и ее записи еще до прихода преподавателя в аудиторию, поскольку в первые минуты лекции объявляется тема лекции, формулируется ее основная цель. Без этого дальнейшее восприятие лекции становится сложным. Важно научиться слушать преподавателя во время лекции. Здесь не следует путать такие понятия как слышать и слушать. Слушание лекции состоит из нескольких этапов, начиная от слышания (первый шаг в процессе осмысленного слушания) и заканчивая оценкой сказанного.

Чтобы процесс слушания стал более эффективным, нужно разделять качество общения с лектором, научиться поддерживать непрерывное внимание к выступающему. Для оптимизации процесса слушания следует:

1. научиться выделять основные положения. Нельзя понять и запомнить все, что говорит выступающий, однако можно выделить основные моменты. Для этого необходимо обращать внимание на вводные слова, словосочетания, фразы, которые используются, как правило, для перехода к новым положениям, выводам и обобщениям;

2. во время лекции осуществлять поэтапный анализ и обобщение, услышанного. Необходимо постоянно анализировать и обобщать положения, раскрываемые в речи говорящего. Стараясь представить материал обобщенно, мы готовим надежную базу для экономной, свернутой его записи. Делать это лучше всего по этапам, ориентируясь на момент логического завершения одного вопроса (под вопроса, тезиса и т.д.) и перехода к другому;

3. готовность слушать выступление лектора до конца.

Слушание является лишь одним из элементов хорошего усвоения лекционного материала.

Поток информации, который сообщается во время лекции необходимо фиксировать, записывать – научиться вести конспект лекции, где формулировались бы наиболее важные моменты, основные положения, излагаемые лектором. Для ведения конспекта лекции следует использовать тетрадь. Ведение конспекта на листочках не рекомендуется, поскольку они не так удобны в использовании и часто теряются. При оформлении конспекта лекции необходимо оставлять поля, где студент может записать свои собственные мысли, возникающие параллельно с мыслями, высказанными лектором, а также вопросы, которые могут возникнуть в процессе слушания, чтобы получить на них ответы при самостоятельной проработке

материала лекции, при изучении рекомендованной литературы или непосредственно у преподавателя в конце лекции.

Составляя конспект лекции, следует оставлять значительный интервал между строчками. Это связано с тем, что иногда возникает необходимость вписать в первоначальный текст лекции одну или несколько строчек, имеющих принципиальное значение и почерпнутых из других источников. Расстояние между строками необходимо также для подчеркивания слов или целых групп слов (такое подчеркивание вызывается необходимостью привлечь внимание к данному месту в тексте при повторном чтении). Обычно подчеркивают определения, выводы.

Главным отличием конспекта лекции от текста является свертывание текста. При ведении конспекта удаляются отдельные слова или части текста, которые не выражают значимую информацию, а развернутые обороты речи заменяют более лаконичными или же синонимичными словосочетаниями. При конспектировании основную информацию следует записывать подробно, а дополнительные и вспомогательные сведения, примеры – очень кратко. Особенно важные моменты лекции, на которые следует обратить особое внимание лектор, как правило, читает в замедленном темпе, что позволяет сделать их запись дословной. Также важно полностью без всяких изменений вносить в тетрадь схемы, таблицы, чертежи и т.п., если они предполагаются в лекции. Для того, чтобы совместить механическую запись с почти дословным фиксированием наиболее важных положений, можно использовать системы условных сокращений. В первую очередь сокращаются длинные слова и те, что повторяются в речи лектора чаще всего. При этом само сокращение должно быть по возможности кратким.

Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина: Методы и технологии социально-экономических исследований

Код, направление подготовки: 43.03.01 Сервис

Направленность: Кадровый и правовой сервис в отрасли

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
		1-2	3	4	5
УК-1	Знать: 32.1. аспекты, принципы, методы, приемы и технологии проведения социально-экономических исследований	Не знает аспекты, принципы, методы, приемы и технологии проведения социально-экономических исследований	Демонстрирует знание отдельных аспектов, принципов, методов, приемов и технологий проведения социально-экономических исследований	Демонстрирует достаточные знания аспектов, принципов, методов, приемов и технологий проведения социально-экономических исследований	Демонстрирует исчерпывающие знания аспектов, принципов, методов, приемов и технологий проведения социально-экономических исследований
	Уметь: У2.1. анализировать корректность исходных данных, предлагать методы решений поставленных задач и проводить анализ конечного результата для решения поставленных задач	Не умеет анализировать корректность исходных данных, предлагать методы решений поставленных задач и проводить анализ конечного результата для решения поставленных задач	Умеет анализировать корректность исходных данных, предлагать методы решений поставленных задач и проводить анализ конечного результата для решения поставленных задач, допуская значительные неточности и погрешности	Умеет анализировать корректность исходных данных, предлагать методы решений поставленных задач и проводить анализ конечного результата для решения поставленных задач, допуская незначительные неточности и погрешности	В совершенстве умеет анализировать корректность исходных данных, предлагать методы решений поставленных задач и проводить анализ конечного результата для решения поставленных задач, допуская незначительные неточности и погрешности
	Владеть: В2.1. методами и технологиями математических и научных исследований; приемами построения, аналитического и численного исследования социально-экономических процессов	Не владеет методами и технологиями математических и научных исследований; приемами построения, аналитического и численного исследования социально-экономических процессов	Владеет методами и технологиями математических и научных исследований; приемами построения, аналитического и численного исследования социально-экономических процессов, допуская значительные ошибки в расчетах	Хорошо владеет методами и технологиями математических и научных исследований; приемами построения, аналитического и численного исследования социально-экономических процессов, допуская незначительные ошибки	В совершенстве владеет методами и технологиями математических и научных исследований; приемами построения, аналитического и численного исследования социально-экономических процессов

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
		1-2	3	4	5
ОПК-5	Знать: З2.1 теорию принятия экономически обоснованных решений и обеспечения экономической эффективности организаций в сфере кадрового сервиса	Не знает теорию принятия экономически обоснованных решений и обеспечения экономической эффективности организаций в сфере кадрового сервиса	Демонстрирует знание отдельных элементов теории принятия экономически обоснованных решений и обеспечения экономической эффективности организаций в сфере кадрового сервиса	Демонстрирует достаточные знания элементов теории принятия экономически обоснованных решений и обеспечения экономической эффективности организаций в сфере кадрового сервиса	Демонстрирует исчерпывающие знания элементов теории принятия экономически обоснованных решений и обеспечения экономической эффективности организаций в сфере кадрового сервиса
	Уметь: У2.1. применять методы и технологии социально-экономических исследований для экономического обоснования целесообразности принятия решений, обеспечить экономическую эффективность организаций в сфере кадрового сервиса	Не умеет применять методы и технологии социально-экономических исследований для экономического обоснования целесообразности принятия решений, обеспечить экономическую эффективность организаций в сфере кадрового сервиса	Умеет применять методы и технологии социально-экономических исследований для экономического обоснования целесообразности и принятия решений, обеспечить экономическую эффективность организаций в сфере кадрового сервиса, допуская значительные неточности и погрешности	Умеет применять методы и технологии социально-экономических исследований для экономического обоснования целесообразности и принятия решений, обеспечить экономическую эффективность организаций в сфере кадрового сервиса, допуская незначительные неточности и погрешности	В совершенстве умеет применять методы и технологии социально-экономических исследований для экономического обоснования целесообразности принятия решений, обеспечить экономическую эффективность организаций в сфере кадрового сервиса
	Владеть: В2.1. методами и технологиями разработки и принятия экономически обоснованных решений, навыками анализа и обеспечения экономической эффективности организаций в сфере кадрового сервиса	Не владеет методами и технологиями разработки и принятия экономически обоснованных решений, навыками анализа и обеспечения экономической эффективности организаций в сфере кадрового сервиса	Владеет методами и технологиями разработки и принятия экономически обоснованных решений, навыками анализа и обеспечения экономической эффективности организаций в сфере кадрового сервиса, допуская значительные ошибки в расчетах	Хорошо владеет методами и технологиями разработки и принятия экономически обоснованных решений, навыками анализа и обеспечения экономической эффективности организаций в сфере кадрового сервиса, допуская незначительные ошибки	В совершенстве владеет методами и технологиями разработки и принятия экономически обоснованных решений, навыками анализа и обеспечения экономической эффективности организаций в сфере кадрового сервиса

КАРТА

обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина: Методы и технологии социально-экономических исследований

Код, направление подготовки: 43.03.01 Сервис

Направленность: Кадровый и правовой сервис в отрасли

№ п/п	Название учебного, учебно-методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания	Количество экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченность обучающихся литературой, %	Наличие электронного варианта в ЭБС (+/-)
1	Рой, Олег Михайлович. Исследования социально-экономических и политических процессов : учебник для академического бакалавриата [Текст] : Учебник / О. М. Рой. - 3-е изд., испр. и доп. - Электрон. дан.col. - М : Издательство Юрайт, 2018. - 314 с.	ЭР	25	100	+
2	Рой, Олег Михайлович. Исследования социально-экономических и политических процессов. Практикум : учебное пособие для академического бакалавриата [Текст] : Учебное пособие / О. М. Рой. - 2-е изд., испр. и доп. - Электрон. дан.col. - М : Издательство Юрайт, 2018. - 242 с.	ЭР	25	100	+
3	Алексеева, Марина Борисовна. Теория систем и системный анализ : учебник и практикум для академического бакалавриата [Текст] : Учебник и практикум / М. Б. Алексеева. - Электрон. дан.col. - М : Издательство Юрайт, 2018	ЭР	25	100	+
4	Бородкин, Федор Михайлович. Социальные индикаторы [Электронный ресурс] : Учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности «Статистика» и другим экономическим специальностям / Ф. М. Бородкин, С. А. Айвазян. - Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. - 607 с.	ЭР	25	100	+
5	Лавриненко, Владимир Николаевич. Исследование социально-экономических и политических процессов : учебник для бакалавров [Текст] : Учебник для бакалавров / В. Н. Лавриненко. - 3-е изд., пер. и доп. - Электрон. дан.col. - М : Издательство Юрайт, 2019. - 251 с	ЭР	25	100	+

Заведующий кафедрой  О.В. Ямова

«06» июня 2019 г.

Директор БИК  Д.Х. Каюкова

«06» июня 2019 г.

М.П.