

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Станиславович

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 14.02.2024 15:40:18

Уникальный программный ключ:

b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27559d45aa8c272df0610c6c81

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Согласовано:

Председатель методической комиссии  
экономического факультета

\_\_\_\_\_ Е.В. Королева

07 июня 2023 года

Утверждаю:

Декан экономического факультета

\_\_\_\_\_ Н.А. Середа

14 июня 2023 года

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Основы интеллектуального труда

Направление подготовки/Специальность	<u>38.03.01 Экономика</u>
Направленность (профиль)	<u>«Финансы и кредит»</u>
Квалификация выпускника	<u>бакалавр</u>
Форма обучения	<u>очная, очно-заочная</u>
Срок освоения ОПОП ВО	<u>4 года, 4 года 6 мес.</u>

## 1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины: формирование у студентов знаний и практических навыков использования приемов и методов познавательной деятельности, необходимых для успешной адаптации в информационно-образовательной среде вуза и оказание практической помощи студентам в самостоятельной организации учебного труда в его различных формах.

Задачи дисциплины:

- раскрытие основных принципов научной организации интеллектуального труда;
- изучение современных технологий работы с учебной информацией;
- формирование навыков самоорганизации учебной деятельности.

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

2.1. Дисциплина по выбору Б1.В.ДВ.03.02 Основы интеллектуального труда относится к части Блока 1 «Дисциплины (модули) ОПОП ВО, формируемой участниками образовательных отношений».

2.2. Для изучения данной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

- *Социология;*
- *Менеджмент.*

2.3. Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной:

- *Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний.*

## 3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: УК-1; УК-6; УК-9.

Категория компетенции	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
<b>Универсальные компетенции</b>		
Универсальные	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	ИД-1 <sub>УК-1</sub> Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие ИД-2 <sub>УК-1</sub> Осуществляет поиск и критический анализ информации, необходимой для решения поставленной задачи ИД-3 <sub>УК-1</sub> Планирует возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки ИД-4 <sub>УК-1</sub> Определяет и оценивает последствия возможных решений задачи
	УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	ИД-1 <sub>УК-6</sub> Использует инструменты и методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей ИД-2 <sub>УК-6</sub> Определяет приоритеты собственной деятельности, личностного развития и профессионального роста ИД-3 <sub>УК-6</sub> Оценивает требования рынка

Категория компетенции	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
		труда и предложения образовательных услуг для выстраивания траектории собственного профессионального роста ИД-4 <sub>ук-6</sub> Строит профессиональную карьеру и определяет стратегию профессионального развития
	УК-9 Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	ИД-1 <sub>ук-9</sub> Оперировать понятиями инклюзивной компетентности, ее компонентами и структурой ИД-2 <sub>ук-9</sub> Планирует профессиональную деятельность с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами ИД-3 <sub>ук-9</sub> Взаимодействует в социальной и профессиональной сферах с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами

#### В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ СТУДЕНТ ДОЛЖЕН:

##### Знать:

- определение самоорганизации и самообразования;
- методику решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;
- последовательность осуществления сбора, анализа и обработки данных, необходимых для решения профессиональных задач;
- последовательность выбора инструментальных средств для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, проанализировать результаты расчетов и обосновать полученные данные;
- отечественные и зарубежные источники информации.

##### Уметь:

- самостоятельно организовывать свою деятельность;
- работать с источниками информации, пользоваться разнообразными видами информационно-библиографических и образовательных ресурсов с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;
- осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач;
- выбрать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, проанализировать результаты расчетов и обосновать полученные данные;
- собрать необходимые данные проанализировать их и подготовить информационный обзор и/или аналитический отчет.

##### Владеть:

- методами самоорганизации и самообразования;
- методикой решения стандартных задач профессиональной деятельности;

- последовательностью осуществления сбора, анализа и обработки данных, необходимых для решения профессиональных задач;
- последовательностью выбора инструментальных средств для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, анализом результатов расчетов;
- данными, необходимыми для анализа, используя отечественные и зарубежные источники информации.

#### 4. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

**Форма промежуточной аттестации – зачет.**

Очная форма обучения

Вид учебной работы		Всего часов 7 семестр
Контактная работа – всего		69,7
в том числе:		
Лекции (Л)		34,0
Практические занятия (Пр)		34,0
Консультации (К)		1,7
Самостоятельная работа студента (СР) (всего)		38,3
в том числе:		
Подготовка к лекциям, практическим занятиям		6,0
Подготовка к контрольным испытаниям		6,0
Самостоятельное изучение учебного материала		8,0
Реферативная работа		6,3
Форма промежуточной аттестации	зачет (З)*	
	экзамен (Э)*	12,0*
Общая трудоемкость / контактная работа	часов	108,0/69,7
	зач. ед.	3,0/1,94

\* – часы используются для подготовки к контрольным испытаниям в течение семестра

Очно-заочная форма обучения

Вид учебной работы		Всего часов 7 семестр
Контактная работа – всего		32,8
в том числе:		
Лекции (Л)		16,0
Практические занятия (Пр)		16,0
Консультации (К)		0,8
Самостоятельная работа студента (СР) (всего)		75,2
в том числе:		
Подготовка к лекциям, практическим занятиям		15,0

Подготовка к контрольным испытаниям		16,0
Самостоятельное изучение учебного материала		16,0
Реферативная работа		16,2
Форма промежуточной аттестации	12,0*	
		12,0*
Общая трудоемкость / контактная работа	108,0/32,8	108,0/69,7
	3,0/0,91	3,0/1,94

\* – часы используются для подготовки к контрольным испытаниям в течение семестра

## 5. Содержание дисциплины

### 5.1. Разделы дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

Очная форма обучения

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Вид учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)					Форма текущего контроля успеваемости
			Л	Пр/С/Лаб	К/КР/КП	СР	всего	
1	7	Интеллектуальный труд и его значение в жизни общества	4			2	6	Опрос Тестирование
2	7	Развитие интеллекта основа эффективной познавательной деятельности человека	8	4		4	16	Опрос Тестирование
3	7	Самообразование и самостоятельная работа студента – ведущая форма умственного труда	8	8		8	24	Опрос Тестирование
4	7	Технологии работы с информацией студентов с ограниченными возможностями здоровья	8	8		10	26	Опрос Тестирование
5	7	Организация научно-исследовательской работы	6	14		14,3	34,3	Опрос Тестирование Реферат
6	7	Консультации			1,7		1,7	
		ИТОГО:	34	34	1,7	38,3	108	

Очно-заочная форма обучения

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Вид учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)					Форма текущего контроля успеваемости
			Л	Пр/С/Лаб	К/КР/КП	СР	всего	
1	7	Интеллектуальный труд и его значение в жизни общества	2			4	6	Опрос Тестирование
2	7	Развитие интеллекта основа эффективной познавательной деятельности человека	2	2		8	12	Опрос Тестирование
3	7	Самообразование и самостоятельная работа студента – ведущая форма умственного труда	4	2		16	22	Опрос Тестирование

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Вид учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)					Форма текущего контроля успеваемости
			Л	Пр/С/Лаб	К/КР/КП	СР	всего	
4	7	Технологии работы с информацией студентов с ограниченными возможностями здоровья	4	2		16	22	Опрос Тестирование
5	7	Организация научно-исследовательской работы	4	10		31,2	45,2	Опрос Тестирование Реферат
6	7	Консультации			0,8		0,8	
		<b>ИТОГО:</b>	16	16	0,8	75,2	108	

## 5.2. Практические и семинарские занятия, лабораторные работы

### Очная форма обучения

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Наименование лабораторных (практических, семинарских) работ	Всего часов
1	7	Развитие интеллекта основа эффективной познавательной деятельности человека	Рациональное планирование времени. Основы саморегуляции и контроля над вниманием в процессе умственного труда.	4
2	7	Самообразование и самостоятельная работа студента – ведущая форма умственного труда	Организация самостоятельной работы студентов и ее основные виды. Методы эффективной работы на лекциях и семинарских занятиях.	8
3	7	Технологии работы с информацией студентов с ограниченными возможностями здоровья	Технологии рационального чтения Технология эффективного конспектирования. Типология учебной, научной и справочно-информационной литературы.	8
4	7	Организация научно-исследовательской работы	Информационные базы Интернет. Основные виды и формы научной работы студента.	14
		<b>ИТОГО:</b>		34

### Очно-заочная форма обучения

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Наименование лабораторных (практических, семинарских) работ	Всего часов
1	7	Развитие интеллекта основа эффективной познавательной деятельности человека	Рациональное планирование времени. Основы саморегуляции и контроля над вниманием в процессе умственного труда.	2
2	7	Самообразование и самостоятельная работа студента	Организация самостоятельной работы студентов и ее основные	2

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Наименование лабораторных (практических, семинарских) работ	Всего часов
		дента – ведущая форма умственного труда	виды. Методы эффективной работы на лекциях и семинарских занятиях.	
3	7	Технологии работы с информацией студентов с ограниченными возможностями здоровья	Технологии рационального чтения Технология эффективного конспектирования. Типология учебной, научной и справочно-информационной литературы.	2
4	7	Организация научно-исследовательской работы	Информационные базы Интернет. Основные виды и формы научной работы студента.	10
		ИТОГО:		16

### 5.3. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Не предусмотрено.

### 5.4. Самостоятельная работа студента

#### Очная форма обучения

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Виды СР	Всего часов
1	7	Интеллектуальный труд и его значение в жизни общества	Подготовка к лекциям, практическим занятиям. Подготовка к контрольным испытаниям. Реферативная работа.	6
2	7	Развитие интеллекта основа эффективной познавательной деятельности человека	Подготовка к лекциям, практическим занятиям. Подготовка к контрольным испытаниям. Реферативная работа.	16
3	7	Самообразование и самостоятельная работа студента – ведущая форма умственного труда	Подготовка к лекциям, практическим занятиям. Подготовка к контрольным испытаниям. Реферативная работа.	24
4	7	Технологии работы с информацией студентов с ограниченными возможностями здоровья	Подготовка к лекциям, практическим занятиям. Подготовка к контрольным испытаниям. Реферативная работа.	26
5	7	Организация научно-исследовательской работы	Подготовка к лекциям, практическим занятиям. Подготовка к контрольным испытаниям. Реферативная работа.	34,3
ИТОГО часов в семестре:				38,3

#### Очно-заочная форма обучения

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Виды СР	Всего часов
1	7	Интеллектуальный труд и его значение в жизни общества	Подготовка к лекциям, практическим занятиям. Подготовка к контрольным испытаниям. Реферативная работа.	4



2	7	Развитие интеллекта основа эффективной познавательной деятельности человека	Подготовка к лекциям, практическим занятиям. Подготовка к контрольным испытаниям. Реферативная работа.	8
3	7	Самообразование и самостоятельная работа студента – ведущая форма умственного труда	Подготовка к лекциям, практическим занятиям. Подготовка к контрольным испытаниям. Реферативная работа.	16
4	7	Технологии работы с информацией студентов с ограниченными возможностями здоровья	Подготовка к лекциям, практическим занятиям. Подготовка к контрольным испытаниям. Реферативная работа.	16
5	7	Организация научно-исследовательской работы	Подготовка к лекциям, практическим занятиям. Подготовка к контрольным испытаниям. Реферативная работа.	31,2
ИТОГО часов в семестре:				75,2

## 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### 6.1. Рекомендуемая литература

№ п/п	Вид издания	Выходные данные	Количество экземпляров
1	Учебное пособие	Литвиненко, А.М. Технологии разработки объектов интеллектуальной собственности [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. М. Литвиненко, В. Л. Бурковский. - 3-е изд., стер. - Электрон. дан. - Санкт-Петербург: Лань, 2018. - 184 с.: ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/105984/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/105984/#1</a> , требуется регистрация. - Загл. с экрана. - Яз. рус. - ISBN 978-5-8114-2513-6.	Неограниченный доступ
2	Монография	Ларионов, И.К. Интеллектуальный труд в многомерной экономике [Электронный ресурс]: монография / И. К. Ларионов. - Электрон. дан. - М: Дашков и К°, 2018. - 341 с. - Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/110751/#2">https://e.lanbook.com/reader/book/110751/#2</a> , требуется регистрация. - Яз. рус. - Загл. с экрана. - ISBN 978-5-394-02821-2.	Неограниченный доступ
3	Методические рекомендации	Основы интеллектуального труда [Электронный ресурс]: методические указания по изучению дисциплины для студентов направления подготовки 38.03.01 "Экономика" профиль "Экономическая безопасность" очной формы обучения / Костромская ГСХА. Каф. экономики, организации производства и бизнеса; Фадеева Г.В. - Электрон. дан. (1 файл). - Караваево: Костромская ГСХА, 2018. - Режим доступа: <a href="http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb">http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb</a> , требуется регистрация	Неограниченный доступ

№ п/п	Вид издания	Выходные данные	Количество экземпляров
4	Учебное пособие	Остапенко, Г.Ф. Управление интеллектуальной собственностью [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Г. Ф. Остапенко, В. Д. Остапенко. - Электрон. дан. - М.: Дашков и К°, 2016. - 160 с. - (Учебные издания для магистров). - Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/reader/book/77296/">http://e.lanbook.com/reader/book/77296/</a> , требуется регистрация. - Яз. рус. - Загл. с экрана. - ISBN 978-5-394-02574-7.	Неограниченный доступ
5	Учебное пособие	Павлов, В.М. Искусство решать сложные задачи: системный подход [Электронный ресурс] / В. М. Павлов. - 2-е изд. - Электрон. дан. - М. : Дашков и К°, 2017. - 184 с. - Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/93431/">https://e.lanbook.com/reader/book/93431/</a> , требуется регистрация. - Яз. рус. - Загл. с экрана. - ISBN 978-5-394-02346-0.	Неограниченный доступ

## 6.2. Лицензионное программное обеспечение

Наименование программного обеспечения	Сведения о правообладателе (лицензиат, номер лицензии, дата выдачи, срок действия) и заключенном с ним договоре
Windows Prof 7 Academic Open License	Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная
Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License	Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная
Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная
Microsoft Office 2013 Russian Academic Open License	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная
Microsoft Exchange Standard 2007 Academic Device CAL	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Academic Device CALЭ	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft SQL Server Standard Edition Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Exchange Server Standard Edition Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Terminal Svcs Device CAL	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2008 Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 Academic	Майкрософт, 48946846, 24.08.2011, постоянная
Microsoft Forefront TMG Standard 2010	Майкрософт, 48946846, 24.08.2011, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2012 Academic	Майкрософт, 61149292, 15.11.2012, постоянная
Sun Rav Book Office	Sun Rav Software, 25.04.2012, постоянная
Sun Rav Test Office Pro	Sun Rav Software, 25.04.2012, постоянная
1С:Предприятие 8. Комплект для учебных заведений	ДС-Консалтинг, 05.06.2014, постоянная
Защищенный программный комплекс «1С Предприятие 8.2z»	ДС-Консалтинг, 07.04.2015, постоянная
Программное обеспечение «Антиплагиат»	АО «Антиплагиат», лицензионный договор № 5442 от 05.09.2022, 1 год
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499Node 1 year Educational Renewal License	ООО «ДримСофт», договор №126 от 30.03.2023, 1 год

## 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	<p>Аудитория 405э</p> <p>Лекционная поточная аудитория с наборами демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения.</p> <p>Мультимедийное оборудование: Celeron 2.2/1G/40Gb, проектор Benq, 4 телевизора Samsung с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА</p> <p>Количество посадочных мест: 70</p>	<p>Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License 64407027, Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License 47105956, Kaspersky Endpoint Security Standart Edition Educational, Доступ к ЭБС "Лань", КонсультантПлюс</p>
Учебные аудитории для проведения лабораторно-практических занятий и занятий семинарского типа	<p>Аудитория 304э</p> <p>оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения</p> <p>Мультимедийное оборудование: Интерактивная доска Hitachi FX-77WL 76483 Мультимедийный проектор InFokus IN24+, DLP, SVGA (800*600), 2400ANSI</p> <p>Компьютер: SAMSUNG Gel2GHz/1024Mb/160 Gb/FDD/DVD-RW/19 с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА</p> <p>Количество парт:19шт. Количество стульев:38шт</p>	<p>Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License 64407027, Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License 47105956, Kaspersky Endpoint Security Standart Edition Educational, Доступ к ЭБС "Лань", КонсультантПлюс</p>
	<p>Аудитория 313э</p> <p>оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения</p> <p>Ноутбук Acer Проектор BENG MS 504 Настенный Classik Scutum 200*200 (W200*200/ 1 MW-LS/T) МП1016891 экран</p>	

Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
	<p>Количество парт:14шт. Количество стульев:28шт</p>	
<p>Учебные аудитории для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) и самостоятельной работы</p>	<p>Аудитория 220э оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения Компьютер DEPO Race x 140 SSE i5_2400/4GDDR 13 /19” Samsung B 1930 NW NKF 8 шт. с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА Количество парт:14шт. Количество стульев:24шт</p>	<p>Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License 64407027, Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License 47105956, Kaspersky Endpoint Security Standart Edition Educational, Доступ к ЭБС "Лань", SunRav TestOfficePro СПС, КонсультантПлюс</p>
	<p>Аудитория 214э оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения Компьютер Cel 3,1/1024 Mb/160 Gb/sVGA/Net/19” LCD 8 шт. Доска интерактивная Hitachi StarBoard FX-77G Мультимедиа-проектор Toshiba TDP-SP1 с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА Количество парт:17шт. Количество стульев:31шт</p>	<p>Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License 64407027, Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License 47105956, Kaspersky Endpoint Security Standart Edition Educational, Доступ к ЭБС "Лань", SunRav TestOfficePro СПС, КонсультантПлюс</p>
	<p>Лаборатория информационно-аналитических ресурсов Аудитория 300э, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Монитор Samsung 510NSKS 9LCD.1024*768); Системный блок Ce12GHz/1024Mb/160Gb/FDD/DVD-RW с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА Информационная база: Статистические издания Росстата, Костромастата; годовая отчетность сельскохозяйственных</p>	<p>Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License 64407027, Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License 47105956, Kaspersky Endpoint Security Standart Edition Educational, Доступ к ЭБС «Лань», КонсультантПлюс</p>

Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
	товаропроизводителей Костромской области; периодические издания Количество парт: 16 шт. Количество стульев: 32 шт.	
Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Аудитория 305э оснащенная специализированной мебелью Тематические стенды Количество парт:10 шт. Количество стульев:20 шт.	

\*Специальные помещения – аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 38.03.01 Экономика.

Рабочая программа дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Составитель

Доцент кафедры экономики,  
организации производства и бизнеса, Фадеева Г.В.

Заведующий кафедрой экономики,  
организации производства и бизнеса, Королева Н.Л.