Документ подписан пристой стерество СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Информация о владельце:

ФИО: Волхонов ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ Должность: Врио ректора УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Дата подписания: 05.00 2024 16-39-28 Уникальный программный ключ: Уникальный программный ключ:

b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27559d45aa8c272df0**3K3QEMUЯ**»

Экономический факультет

СОГЛАСОВАНО: Председатель методической комиссии **УТВЕРЖДАЮ**

Основы интеллектуального труда

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Экономика, организация производства и бизнеса

 Квалификация
 бакалавр

 Форма обучения
 очная

 Общая трудоемкость
 3 ЗЕТ

 Часов по учебному плану
 108

 в том числе:
 36

 аудиторные занятия
 71,1

самостоятельная работа

Кандидат экономических наук, Доцент, Фадеева Галина Владимировна

Рабочая программа дисциплины

Основы интеллектуального труда

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент (приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 970)

составлена на основании учебного плана:

Направление подготовки 38.03.02 Менеджмент, направленность (профиль) "Управление предпринимательской деятельностью"

утвержденного учёным советом вуза от 20.03.2024 протокол № 3.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры «Экономика, организация производства и бизнеса»

Протокол от 31.05.2024 г. № 14

Зав. кафедрой Королева Наталия Леонидовна

Рассмотрено на заседании Методической комиссии факультета Экономический факультет, протокол № 3 от 05.06.2024 0:00:00

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Цель

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

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
	Цикл (раздел) ОП: Б1.В.ДВ.031676346					
2.1	1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Информатика и цифровые технологии					
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как					
2.2.1	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы					
2.2.2	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена					

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ

Код и наименование индикатора достижения компетенции

Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

Распределение часов дисциплины по семестрам						
Семестр (<Курс>.<Семест р на курсе>)	7 (4.1)		Итого			
Недель	17 4/6					
Вид занятий	УΠ	РΠ	УΠ	РΠ		
Лекции	18	18	18	18		
Практические	18	18	18	18		
Консультации	0,9	0,9	0,9	0,9		
Итого ауд.	36	36	36	36		
Контактная работа	36,9	36,9	36,9	36,9		
Сам. работа	71,1	71,1	71,1	71,1		
Итого	108	108	108	108		

	4.1. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература и эл. ресурсы	Примечание	
	Раздел 1. Основы интеллектуального труда						
1.1	Интеллектуальный труд и его значение в жизни общества /Тема/	7	0				
1.2	Интеллектуальный труд и его значение в жизни общества /Лек/	7	2	УК-1 УК-6 УК-9	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4		
1.3	Интеллектуальный труд и его значение в жизни общества /Ср/	7	10	УК-1 УК-6 УК-9	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4		
1.4	Развитие интеллекта основа эффективной познавательной деятельности человека /Тема/	7	0				
1.5	Развитие интеллекта основа эффективной познавательной деятельности человека /Лек/	7	4	УК-1 УК-6 УК-9	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4		

	1_		1 -	1		1
1.6	Развитие интеллекта основа	7	2	УК-1 УК-6	Л1.1 Л1.2	
	эффективной познавательной			УК-9	Л1.3 Л1.4	
	деятельности человека /Пр/					
1.7	Развитие интеллекта основа	7	10	УК-1 УК-6	Л1.1 Л1.2	
	эффективной познавательной			УК-9	Л1.3 Л1.4	
	деятельности человека /Ср/					
1.8	Самообразование и самостоятельная	7	0			
1.6		/	U			
	работа студента – ведущая форма					
	умственного труда /Тема/					
1.9	Самообразование и самостоятельная	7	4	УК-1 УК-6	Л1.1 Л1.2	
	работа студента – ведущая форма			УК-9	Л1.3 Л1.4	
	умствен-ного труда /Лек/					
1.10	Самообразование и самостоятельная	7	6	УК-1 УК-6	Л1.1 Л1.2	
	работа студента – ведущая форма			УК-9	Л1.3 Л1.4	
	умственного труда /Пр/					
1.11	Самообразование и самостоятельная	7	10	УК-1 УК-6	Л1.1 Л1.2	
1.11	работа студента – ведущая форма	,	10	УК-9	Л1.3 Л1.4	
	умственного труда /Ср/			J K-	J11.5 J11. 4	
1.12			0			
1.12	Технологии работы с информацией	7	0			
	студентов с ограниченными					
	возможностями здоровья /Тема/					
1.13	Технологии работы с ин-формацией	7	4	УК-1 УК-6	Л1.1 Л1.2	
	студентов с ограниченными			УК-9	Л1.3 Л1.4	
	возможностями здоровья /Лек/					
1.14	Технологии работы с ин-формацией	7	6	УК-1 УК-6	Л1.1 Л1.2	
	студентов с ограниченными			УК-9	Л1.3 Л1.4	
	возможностями здоровья /Пр/				-	
1.15	Технологии работы с информацией	7	20	УК-1 УК-6	Л1.1 Л1.2	
1.13	студентов с ограниченными	/	20	УК-9	Л1.3 Л1.4	
	возможностями здоровья /Ср/			J K-9	711.5 711.4	
1.16			0			
1.16	Организация научно-	7	0			
	исследовательской работы /Тема/					
1.17	Организация научно-	7	4	УК-1 УК-6	Л1.1 Л1.2	
	исследовательской работы /Лек/			УК-9	Л1.3 Л1.4	
1.18	Организация научно-	7	4	УК-1 УК-6	Л1.1 Л1.2	
	исследовательской работы /Пр/			УК-9	Л1.3 Л1.4	
1.19	Организация научно-	7	21,1	УК-1 УК-6	Л1.1 Л1.2	
1.17	исследовательской работы /Ср/	'	21,1	УК-9	Л1.3 Л1.4	
1.20		1 7	0.0		Л1.1 Л1.2	
1.20	Основы интеллектуального	7	0,9	УК-1 УК-6		
	труда /Конс/			УК-9	Л1.3 Л1.4	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ Представлен отдельным документом

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
	6.1. Рекомендуемая литература						
		6.1.1. Основная литература					
	Авторы, составители Заглавие Издательство, год						
Л1.1	Остапенко Г.Ф., Остапенко В.Д.	Управление интеллектуальной собственностью: учеб. пособие	Москва: Дашков и К°, 2016				
Л1.2	Ларионов И.К.	Интеллектуальный труд в многомерной экономике: монография	Москва: Дашков и К°, 2018				
Л1.3	Литвиненко А. М., Бурковский В. Л.	Технологии разработки объектов интеллектуальной собственности: учебное пособие	Санкт-Петербург: Лань, 2022				

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л1.4	Костромская ГСХА. Каф. экономики, организации производства и бизнеса	Основы интеллектуального труда: методические указания для контактной и самостоятельной работы студентов, обучающихся по всем направлениям подготовки всех форм обучения	Караваево: Костромская ГСХА, 2022			
	6.3.1 Лицензионное и	свободно распространяемое программное обеспечение, в том	числе отечественного			
		производства				
6.3.1.1	Windows 7 Prof, Micro	soft Office 2003 Std Microsoft Open License 64407027,47105956				
6.3.1.2	Microsoft Office 2010 I	Russian Academic Open License				
6.3.1.3	SunRav TestOfficePro					
6.3.1.4	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499					
6.3.1.5	.5 Программное обеспечение "Антиплагиат					
6.3.1.6	6.3.1.6 1С:Предприятие 8. Комплект для учебных заведений					
	6.3.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем					
6.3.2.1	.3.2.1 Справочная Правовая система "КонсультантПлюс"					
6.3.2.2	2 Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU					
6.3.2.3	Электронно-библиотечная система издательства «Лань»					
6.3.2.4	Единое окно доступа к образовательным ресурсам					
6.3.2.5	Реферативная база данных AGRIS					
6.3.2.6	Электронная библиотека академии					

7. МТО (оборудование и технические средства обучения)							
№ корпуса, № помещения и его площадь	Предназначение помещения	№ аудитории по техническому паспорту	Перечень оборудования (в т.ч. виртуальные аналоги) и технических средств обучения				
Учебно-лабораторный корпус экономического факультета Российская Федерация, Костромская область, Костромской муниципальный район, Караваевское сельское поселение, п. Караваево, ул. Учебный городок, д. 47	Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	313Э	Стол ученический -17 шт., Стулья-33 шт., Экран Настенный Ciassic Scutum 200*200(w200*200(1)MW- LSIT 1 шт./, Проектор BENG MS504-1 шт., Ноутбук Асег - 1шт., Доска аудиторная -1 шт.				
Учебно-лабораторный корпус экономического факультета Российская Федерация, Костромская область, Костромской муниципальный район, Караваевское сельское поселение, п. Караваево, ул. Учебный городок, д. 47	Учебные аудитории для проведения лабораторно-практических занятий и занятий семинарского типа	3139	Стол ученический -17 шт., Стулья-33 шт., Экран Настенный Ciassic Scutum 200*200(w200*200(1)MW- LSIT 1 шт./, Проектор BENG MS504-1 шт., Ноутбук Асег - 1шт., Доска аудиторная -1 шт.				

Учебно-лабораторный корпус экономического факультета Российская Федерация, Костромская область, Костромской муниципальный район, Караваевское сельское поселение, п. Караваево, ул. Учебный городок, д. 47	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	313Э	Стол ученический -17 шт., Стулья-33 шт., Экран Настенный Ciassic Scutum 200*200(w200*200(1)MW- LSIT 1 шт./, Проектор BENG MS504-1 шт., Ноутбук Асег - 1шт., Доска аудиторная -1 шт.
Учебно-лабораторный корпус экономического факультета Российская Федерация, Костромская область, Костромской муниципальный район, Караваевское сельское поселение, п. Караваево, ул. Учебный городок, д. 47	Учебные аудитории для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) и самостоятельной работы	313Э	Стол ученический -17 шт., Стулья-33 шт., Экран Настенный Ciassic Scutum 200*200(w200*200(1)MW- LSIT 1 шт./, Проектор BENG MS504-1 шт., Ноутбук Асег - 1шт., Доска аудиторная -1 шт.