

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Станиславович

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 17.03.2021 14:12:47

Уникальный программный ключ:

b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27559d45aa8c272df0610c6c81

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКО-
ХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ"

Согласовано:

Председатель методической комиссии
архитектурно-строительный факультет

(наименование факультета)

_____/Примакина Е.И./
(электронная цифровая подпись)

«01» июля 2020 года

Утверждаю:

Декан
архитектурно-строительного факультета

(наименование факультета)

_____/Цыбакин С.В./
(электронная цифровая подпись)

«08» июля 2020 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Основы интеллектуального труда

Направление подготовки/Специальность	<u>07.03.01 Архитектура</u>
Направленность (профиль)	<u>«Архитектурное проектирование»</u>
Квалификация выпускника	<u>бакалавр</u>
Форма обучения	<u>очная</u>
Срок освоения ОПОП ВО	<u>5 лет</u>

1. Цель освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины является подготовка специалиста с современными и эффективными коммуникативными технологиями, которые необходимы для профессиональной и научной деятельности.

Задачи дисциплины:

- уметь определять необходимые источники получения информации для решения поставленной задачи;
- сформировать навыки исследовательской работы;
- развивать навыки анализа, развивать умение оптимального выбора методов и средств для решения задач;
- формирование устойчивой мотивации повышения профессионального уровня.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

2.1. Дисциплина Б1.В.01.ДВ.01.03 «Основы интеллектуального труда» относится к части Блока 1 Дисциплины (модули), формируемой участниками образовательных отношений.

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

- *Философия*
- *Русский язык и культура речи*
- *Математика*

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

- *Исследование объектов архитектурного наследия;*
- *Архитектурное законодательство и нормирование.*

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций:

УК – 1; УК-2; УК – 6:

Категория компетенции	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Универсальные компетенции		
Системное и критическое мышление	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	ИД-1 _{УК-1} Знает основные источники получения информации, включая нормативные, методические, справочные и реферативные источники. Знает виды и методы проведения предпроектных исследований, включая исторические и культурологические. Знает средства и методы работы с библиографическими и иконографическими источниками ИД-2 _{УК-1} Участвует в проведении предпроектных исследований, включая исторические, культурологические и социологические.

		Использует средства и методы работы с библиографическими и иконографическими источниками. Оформляет результаты работ по сбору, обработке и анализу данных, в том числе с использованием средств автоматизации и компьютерного моделирования.
Разработка и реализация проектов	УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	ИД-2 _{УК-2} Участвует в анализе, выборе методов и средств их решения.
Самоорганизация и саморазвитие	УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	ИД-1 _{УК-6} Знает роль творческой личности в устойчивом развитии полноценной среды жизнедеятельности и культуры общества. ИД-2 _{УК-6} Участвует в мероприятиях по повышению квалификации и продолжению образования: в мастер-классах, проектных семинарах и научно-практических конференциях.

В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ СТУДЕНТ ДОЛЖЕН:

Знать:

- основные источники получения информации, включая нормативные, методологические, справочные и реферативные источники;
- виды и методы проведения предпроектных исследований, включая исторические и культурологические;
- средства и методы работы с библиографическими и иконографическими источниками;

Уметь:

- участвовать в проведении предпроектных исследований, включая исторические, культурологические и социологические;
- использовать средства и методы работы с библиографическими и иконографическими источниками;
- участвовать в мероприятиях по повышению квалификации и продолжению образования.

Владеть:

- навыками обобщения, анализа, восприятия информации, постановки цели и выбору путей ее достижения;
- навыками аргументированного, логически верного и ясного изложения собственной точки зрения в письменном виде;
- навыками публичной речи, аргументации, ведения дискуссии и полемики.

4. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных(е) единиц(ы), 108 часа (ов). **Форма промежуточной аттестации: зачет с оценкой**

Вид учебной работы		Всего часов	Распределение по семестрам
			8 семестр
Аудиторные занятия (всего)		59,4	59,4
В том числе:			
Лекции (Л)		12	12
Практические занятия (ПЗ), Семинары (С)		36	36
Консультации (К)		0,6	0,6
Самостоятельная работа студента (СРС) (всего)		59,4	59,4
В том числе:			
Подготовка к контрольным испытаниям		15	15
Выполнение домашних заданий		10	10
Работа с учебными пособиями, материалами сети Интернет		28,4	28,4
Вид промежуточной аттестации	Зачет с оценкой (З)	6*	6*
	экзамен (Э)		
ИТОГО: Общая трудоемкость	часов	108/59,4	108/59,4
	зач. ед.	3/1,65	3/1,65

* - часы используются для подготовки к контрольным испытаниям в течение семестра

5. Содержание дисциплины

5.1. Разделы дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

№ 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.	8	Понятие, место и значение интеллектуального труда в научном, деловом и личном общении.	2	4		12	18	Опрос, тестирование
2.	8	Интеллектуальный труд в деловой, личной и научной сфере.	2	8		14	24	Опрос, тестирование
3.	8	Технологии современной деловой коммуникации.	2	8		14	24	Опрос, тестирование
4.	8	Интеллектуальный труд в личной и бытовой сфере.	4	8		9,4	21,4	Опрос, тестирование
5.	8	Интеллектуальный труд в научной работе и в научной коммуникации.	2	8		10	20	Опрос, тестирование
6.	8	Консультации			0,6		0,6	
		ИТОГО:	12	36	0,6	59,4	108	

5.2. Практические и семинарские занятия, лабораторные работы

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Наименование лабораторных (практических, семинарских) работ	Всего часов
1	8	Понятие, место и значение интеллектуального труда в научном, деловом и личном общении.	1. Понятие логики и коммуникации. 2. Цели и задачи логики. 3. Основные виды и формы научной, деловой и личной коммуникации.	4
2	8	Интеллектуальный труд в деловой, личной и научной сфере.	Семинарское занятие. 1. Понятие и значение логики. 2. Логическое построение коммуникации. 3. Логические методы и приёмы в коммуникации.	8
3	8	Технологии современной деловой коммуникации.	1. Цели, задачи и функции делового общения. 2. Основные правила и специфика делового общения. Логика, культура и этика делового общения. 3. Стратегия и тактика в деловом общении. 4. Современные технологии осуществления деловой коммуникации.	8
4	8	Интеллектуальный труд в личной и бытовой сфере.	1. Цели, задачи и функции личного и бытового общения. 2. Логика, психология и специфика личного общения. 3. Логика, культура и этика делового общения. 4. Современные технологии в планировании и осуществлении личной и бытовой коммуникации.	8
5	8	Интеллектуальный труд в научной работе и в научной коммуникации.	1. Цели, задачи и функции научной коммуникации. 2. Основные логические правила и специфика научной коммуникации. Логика, культура и этика научной коммуникации. 3. Стратегия и тактика в научной коммуникации. 4. Современные технологии осуществления научной коммуникации.	8
Всего				36

5.3. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Виды СР	Всего часов
1.	8	Понятие, место и значение интеллектуального труда в научном, деловом и личном общении.	Подготовка к семинарскому занятию; Подготовка к контрольным испытаниям	12
2.		Интеллектуальный труд в деловой, личной и научной сфере.	Подготовка к семинарскому занятию; Подготовка к контрольным испытаниям	14
3.		Технологии современной деловой коммуникации.	Подготовка к семинарскому занятию; Подготовка к контрольным испытаниям	14
4.		Интеллектуальный труд в личной и бытовой сфере.	Подготовка к семинарскому занятию; Подготовка к контрольным испытаниям	9,4
5.		Интеллектуальный труд в научной работе и в научной коммуникации.	Подготовка к семинарскому занятию; Подготовка к контрольным испытаниям	10
ИТОГО часов в семестре:				59,4

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендованная литература

№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров
1	3	4
1	Радько, О.Ю. Логика : учебное пособие / О. Ю. Радько. - Тамбов : Издательство ТГТУ, 2009. - 108 с. - Режим доступа: http://window.edu.ru/resource/382/68382/files/Radko-1.pdf , свободный. - ISBN 978-5-8265-0805-3.	Неограниченный доступ
2	Веревичев, И.И. Логика: краткий теоретический курс : учебное пособие / И. И. Веревичев. - Ульяновск : УлГТУ, 2009. - 101 с. - Режим доступа: http://window.edu.ru/resource/310/77310/files/ulstu2012-136.pdf , свободный.	Неограниченный доступ
3	Логика, ее предмет и основное содержание [Текст] : учеб. пособие для студентов всех специальностей и направлений подготовки очной и заочной форм обучения / Костромская ГСХА. Каф. философии, истории и социально-гуманитарных дисциплин ; Гринько В.С. - Караваево : Костромская ГСХА, 2015. - 38 с.	182
4	Логика, ее предмет и основное содержание [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов всех специальностей и направлений подготовки очной и заочной форм обучения / Костромская ГСХА. Каф. философии, истории и социально-гуманитарных дисциплин ; Гринько В.С. - Электрон. дан. (1 файл). - Караваево : Костромская ГСХА, 2015. - Режим доступа: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb , требуется регистрация. - Загл. с экрана. - Яз. рус. - М115.	Неограниченный доступ
5	Ивин, А.А. Логика [Текст] : Учебник для вузов / А. А. Ивин. - М. : ФАИР-ПРЕСС, 2002. - 320 с. - ISBN 5-8183-0045-5 : 97-90.	3
6	Александров, Д.Н. Логика. Риторика. Этика [Текст] : учеб. пособие / Д. Н. Александров. - 2-е изд. - М. : Флинта: Наука, 2003. - 168 с. - ISBN 5-89349-370-2 : 49-61.	3
7	Ивлев, Ю.В. Учебник логики: Семестровый курс [Текст] : Учебник для вузов / Ю. В. Ивлев. - М. : Дело, 2003. - 144 с. - ISBN 5-7749-0317-6 : 144-00.	3
8	Ивин, А.А. Логика [Текст] : учеб. пособие для вузов / А. А. Ивин. - М. : Высш. шк., 2004. - 304 с.: ил. - ISBN 5-06-005117-X : 267-00.	3
9	Ивлев, Ю.В. Логика [Текст] : учебник для вузов / Ю. В. Ивлев. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : Проспект, 2009. - 304 с. - (МГУ им. М.В. Ломоносова). - ISBN 978-5-392-00356-3. - вин209 : 163-00.	5
10	Гетманова, А.Д. Логика [Текст] : учебник для вузов / А. Д. Гетманова. - 14-е изд., стер. - М. : Омега-Л, 2009. - 415 с. :	5

	ил., табл. - (Университетский учебник). - ISBN 978-5-370-00973-0. - вин209 : 175-00.	
11	Ивин, А.А. Логика [Текст] : Учебник для вузов / А. А. Ивин. - М. : ФАИР-ПРЕСС, 2002. - 320 с. - ISBN 5-8183-0045-5 : 97-90.	3
12	Струве, Г.Е. Элементарная логика, руководство для преподавания и самообучения [Электронный ресурс] : монография / Г. Е. Струве. - Электрон. дан. - СПб. : Лань, 2013. - 162 с. - Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=43947 , требуется регистрация. - Загл. с экрана. - Яз. рус. - ISBN 978-5-507-37260-7.	Неограниченный доступ
13	Завалишин, Е.П. Логика : учебное пособие / Е. П. Завалишин. - Тамбов : Издательство ТГТУ, 2007. - 154 с. - Режим доступа: http://window.edu.ru/resource/717/67717/files/tula_tsu_076.pdf , свободный.	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
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
Программное обеспечение «Антиплагиат»	АО «Антиплагиат», лицензионный договор №1553 от 25.09.2019, 1 год
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499Node 1 year Educational Renewal License	ООО «ДримСофт», лицензионный договор №44 от 14.02.2020, 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. Реквизиты подтверждающего документа
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Аудитория 531 G620/2GB/1TB, проектор Benq	Windows XP Prof, Microsoft Office 2003 Std Microsoft Open License 64407027,47105956
	Аудитория 532 Celeron 2.4/4gb/500GB, проектор Benq	Windows XP Prof, Microsoft Office 2003 Std Microsoft Open License 64407027,47105956
Учебные аудитории для проведения лабораторно-практических занятий и занятий семинарского типа	Аудитория 442 оснащена тематическими стендами	
Учебные аудитории для самостоятельной работы	Аудитория 257 оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения Бездисковые терминальные станции 12шт. с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА	Office 2003, Mozilla, OpenOffice, Windows Server 2003r2 SunRav TestOfficePro . СПС КонсультантПлюс . Доступ к ЭБС «Лань».
Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Аудитория 436 оснащенная специализированной мебелью Тематические стенды	
Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Аудитория 440 Сервер RStyle , Сервер DEPO, Сервер IntelP4308, Компьютер i5/8G/1TB, Компьютер i5/8/500G, Компьютер i5/8/500G, КомпьютерE6850/4/500G, Компьютер i5/4/500G	Microsoft Windows Server Standard 2008 Academic Lic 44794865, Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 Academic Lic 48946846, Microsoft SQL Server Standard Edition Academic Lic 44794865, Windows 7, Office 2007, Microsoft Open License 64407027,47105956

*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 /специальности 07.03.01 Архитектура, направленность (профиль) «Архитектурное проектирование»

Составитель (и):

Заведующий кафедрой «Архитектура и
изобразительные дисциплины» Фатеева И.М. _____