

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Станиславович

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 12.09.2023 12:32:59

Уникальный программный ключ:

b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27559d45aa8c272df0610c8c81

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Согласовано:

Председатель методической комиссии  
архитектурно-строительного факультета

\_\_\_\_\_ Е.И. Примакина

17 мая 2023 года

Утверждаю:

Декан архитектурно-строительного  
факультета

\_\_\_\_\_ С.В. Цыбакин

17 мая 2023 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 – 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 <sub>УК-1</sub> 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 <sub>УК-1</sub> Участвует в проведении предпроектных исследований, включая исторические, культурологические и социологические. Использо-

		ет 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 <sub>УК-2</sub> 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 <sub>УК-6</sub> Знает роль творческой личности в устойчивом развитии полноценной среды жизнедеятельности и культуры общества. ИД-2 <sub>УК-6</sub> 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)		<b>48,6</b>	<b>48,6</b>
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)		<b>59,4</b>	<b>59,4</b>
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	<b>108/48.6</b>	<b>108/48.6</b>
	зач. ед.	<b>3/1,35</b>	<b>3/1,35</b>

\* - 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.	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			<b>0,6</b>		0,6	
		<b>ИТОГО:</b>	12	36	0,6	59,4	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	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
<b>Всего</b>				<b>36</b>

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

Не предусмотрены

### 5.4. Самостоятельная работа студента

Очная форма обучения

№ 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
<b>ИТОГО часов в семестре:</b>				<b>59,4</b>

## 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.	<b>Павлов, В.М.</b> Искусство решать сложные задачи: системный подход / В. М. Павлов. - 2-е изд. - Электрон. дан. - Москва : 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
2.	<b>Литвиненко, А.М.</b> Технологии разработки объектов интеллектуальной собственности : 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
3.	<b>Конопатов, С. Н.</b> Алгоритмы решения нестандартных задач : учебник для вузов / С. Н. Конопатов. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2021. - 228 с. : ил. - ISBN 978-5-8114-8673-1. - Текст: электронный. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/179156/#2">https://e.lanbook.com/reader/book/179156/#2</a> . - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.	Неограниченный доступ
4.	<b>Конопатов, С. Н.</b> Решение нестандартных инженерно-экономических задач посредством ТРИЗ : монография / С. Н. Конопатов, Н. В. Салиенко, Е. А. Старожук. - 2-е изд., исправл. и доп. - Москва : Дашков и К, 2019. - 121 с. - ISBN 978-5-394-03660-6. - Текст: электронный. - URL: <a href="https://reader.lanbook.com/book/173898#2">https://reader.lanbook.com/book/173898#2</a> . - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.	Неограниченный доступ
5.	<b>Инновационный менеджмент</b> : учебное пособие для студентов вузов / Барышева А.В., ред. - 3-е изд. - Электрон. дан. - Москва : Дашков и К°, 2017. - 380 с. : ил. - (Издательско-торговая корпорация "Дашков и К°"). - Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/93476/">https://e.lanbook.com/reader/book/93476/</a> , требуется регистрация. - Яз. рус. - Загл. с экрана. - ISBN 978-5-394-01454-3.	Неограниченный доступ
6.	<b>Дармилова, Ж.Д.</b> Инновационный менеджмент : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки "Менеджмент" / Ж. Д. Дармилова. - Электрон. дан. - Москва : Дашков и К°, 2016. - 168 с. - (Учебные издания для бакалавров). - Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/93328/">https://e.lanbook.com/reader/book/93328/</a> , требуется регистрация. - Яз. рус. - Загл. с экрана. - ISBN 978-5-394-02123-7.	Неограниченный доступ
7.	<b>Остапенко, Г.Ф.</b> Управление интеллектуальной собственностью : учеб. пособие / Г. Ф. Остапенко, В. Д. Остапенко. - Электрон. дан. - Москва : 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
8.	<b>Защита интеллектуальной собственности</b> : учебник для студентов бакалавриата, обучающихся по направлению подготовки "Менеджмент" / Ларионов И.К., ред. - Электрон. дан. - Москва : Дашков и К°, 2018. - 256 с. - (Учебные издания для бакалавров). - Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/105573/#2">https://e.lanbook.com/reader/book/105573/#2</a> , требуется регистрация. - Яз. рус. - Загл. с экрана. - ISBN 978-5-394-02184-8.	Неограниченный доступ
9.	<b>Половинкин, А.И.</b> Основы инженерного творчества : учебное пособие для студентов вузов / А. И. Половинкин. - 6-е изд., стереотип. - Электрон.	Неограниченный доступ



	дан. - Санкт-Петербург : Лань, 2018. - 364 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/105985/#2">https://e.lanbook.com/reader/book/105985/#2</a> , требуется регистрация. - Загл. с экрана. - Яз. рус. - ISBN 978-5-8114-0742-2.	
10.	<b>Ларионов, И.К.</b> Интеллектуальный труд в многомерной экономике : монография / И. К. Ларионов. - Электрон. дан. - Москва : 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
11.	<b>Рыков, С. П.</b> Основы научных исследований : учебное пособие для вузов / С. П. Рыков. - Санкт-Петербург : Лань, 2021. - 132 с. - ISBN 978-5-8114-5902-5. - Текст: электронный. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/159496/#2">https://e.lanbook.com/reader/book/159496/#2</a> . - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.	Неограниченный доступ
12.	<b>Труфляк, Е. В.</b> Объекты интеллектуальной собственности в АПК и их правовая защита : учебное пособие / Е. В. Труфляк, В. Ю. Сапрыкин. - 2-е изд., испр. и доп. - Санкт-Петербург : Лань, 2021. - 176 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-2896-0. - Текст : электронны. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/169165">https://e.lanbook.com/book/169165</a> . - Режим доступа: для авториз. пользователей.	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
Sun Rav Book Office	Sun Rav Software, 25.04.2012, постоянная
Sun Rav Test Office Pro	Sun Rav Software, 25.04.2012, постоянная
ARCHICAD 20	ЕАО "Графисофт", 14.04.2021, постоянная
Renga Architecture	АСКОН, ДЛ-15-00032, 10.05.2015, постоянная
КОМПАС-Автопроект, КОМПАС 3D V9	АСКОН, МЦ-14-00430, 01.01.2010, постоянная
Лира Capr Academic Set	Лира, 623931176, 08.04.2009, постоянная
panoCAD	Нанософт, 22.06.2022, 1 год
Программное обеспечение «Антиплагиат»	АО «Антиплагиат», лицензионный договор № 5442 от 05.09.2022, 1 год
Kaspersky Endpoint Security Standart Edition Educational	Касперский, 2B1E-220406-143016-9-7494, 04.04.2023, 1год, ДОГОВОР № 121 на продление антивируса

## 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	Аудитория 32–18 ПК Dexp Atlas H343 Pentium, монитор DEXP 23,8”, телевизор LED 75” DEXP 3840*2160 Smart TV Яндекс ТВ, документ-камера AVerVision, акустическая система. Количество посадочных мест: 46	Windows Prof 7 Academic Open License, Microsoft SQL Server Standard Edition Academic, Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License, nanoCAD, КОМПАС-Автопроект, КОМПАС 3D V9, Kaspersky Endpoint Security Standart Edition Educational
Учебные аудитории для проведения лабораторно-практических занятий и занятий семинарского типа	Аудитория 35-06, ПК Dexp Atlas H343 Pentium, монитор DEXP 23,8”, телевизор LED 65” DEXP 3840*2160 Smart TV, документ-камера AVerVision, акустическая система. Количество посадочных мест 32.	Windows Prof 7 Academic Open License, Microsoft SQL Server Standard Edition Academic, Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License, nanoCAD, КОМПАС-Автопроект, КОМПАС 3D V9, Kaspersky Endpoint Security Standart Edition Educational
Учебные аудитории для самостоятельной работы	Аудитория 35-16 Компьютер Intel(R) Celeron(R) CPU 2.80GHz. Количество посадочных мест 4.	Windows Prof 7 Academic Open License; Microsoft SQL Server Standard Edition Academic, Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License
Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Аудитория 35-06, ПК Dexp Atlas H343 Pentium, монитор DEXP 23,8”, телевизор LED 65” DEXP 3840*2160 Smart TV, документ-камера AVerVision, акустическая система. Количество посадочных мест 32.	Windows Prof 7 Academic Open License, Microsoft SQL Server Standard Edition Academic, Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License, nanoCAD, КОМПАС-Автопроект, КОМПАС 3D V9, Kaspersky Endpoint Security Standart Edition Educational
Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Аудитория 440 Сервер RStyle, Сервер DEPO, Сервер Intel P4308, Компьютер i5/8G/1TB, Компьютер i5/8/500G, Компьютер i5/8/500G, Компьютер E6850/4/500G, Компьютер i5/4/500G	Microsoft Windows Server Standard 2008 Academic, Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 Academic, Microsoft SQL Server Standard Edition Academic, Windows 7, Office 2007, Microsoft Open License
	Аудитория 117 Компьютер i7/4/500, Компьютер Celeron 2.8/512/360, Паяльная станция, осциллограф, мульти-метр, микроскоп	Windows 7, Office 2007, Microsoft Open License

\*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».

Адаптированная рабочая программа дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированной образовательной программе высшего образования, разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Составитель (и):

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