# АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ УЧЕБНЫХ ДИСЦИПЛИН

Направление подготовки: 50.06.01 Искусствоведение

Профиль

подготовки: Техническая эстетика и дизайн

Уровень образования: подготовка кадров высшей квалификации

Б1.Б.01

### Иностранный язык (английский)

Индекс

(наименование дисциплины)

# 1. Цель изучения дисциплины:

Формирование уровня иноязычной коммуникативной компетенции, необходимого для осуществления научной и профессиональной деятельности в иноязычной среде.

### 2. Задачи:

Поддержание ранее приобретённых навыков и умений иноязычного общения и их использование как базы для развития коммуникативной компетенции в сфере научной и профессиональной деятельности; расширение словарного запаса, необходимого для осуществления научной и профессиональной деятельности в соответствии с направлением научной деятельности с использованием иностранного развитие иноязычного общения В коммуникативной профессиональной сферах по всем аспектах речевой деятельности: чтение и разговорная практика, аудирование, письмо; перевод. развитие самостоятельной работы с целью повышения уровня владения иностранным языком; умение использовать приобретённые навыки владения иностранным языком в исследовательской работе по выбранной научной специальности.

- 3. Перечень компетенций: УК-3; УК-4; ПК-2
- 4. Общая трудоемкость дисциплины, зач. ед: 5

Б1.Б.01

#### Иностранный язык (немецкий)

Индекс

(наименование дисциплины)

#### 1. Цель изучения дисциплины:

Формирование уровня иноязычной коммуникативной компетенции, необходимого для осуществления научной и профессиональной деятельности в иноязычной среде.

Поддержание ранее приобретённых навыков и умений иноязычного общения и их использование как базы для развития коммуникативной компетенции в сфере научной и профессиональной деятельности; расширение словарного запаса, необходимого для осуществления научной и профессиональной деятельности в соответствии с направлением научной деятельности с использованием иностранного иноязычного общения коммуникативной языка; развитие В научнопрофессиональной сферах по всем аспектах речевой деятельности: чтение и перевод. разговорная практика, аудирование. письмо; развитие навыка самостоятельной работы с целью повышения уровня владения иностранным языком; умение использовать приобретённые навыки владения иностранным языком в исследовательской работе по выбранной научной специальности.

3. Перечень компетенций: УК-3; УК-4; ПК-2

4. Общая трудоемкость дисциплины, зач. ед: 5

Б1.Б.01

### Иностранный язык (французский)

Индекс

(наименование дисциплины)

#### 1. Цель изучения дисциплины:

Формирование уровня иноязычной коммуникативной компетенции, необходимого для осуществления научной и профессиональной деятельности в иноязычной среде.

### 2. Задачи:

Уметь письменно переводить научные статьи и тезисы с иностранного языка на родной (русский) и с русского (родного) на иностранный, составлять план, тезисы сообщения, рефераты, аннотации, резюме, доклады и другие материалы, требующиеся в соответствии со складывающимися ситуациями научного общения; понимать развернутые высказывания диалогического и монологического характера, их четкую и нечеткую логическую структуру в условиях непосредственного и опосредованного общения; участвовать с определенной степенью свободы в диалогическом и монологическом общении на изучаемом иностранном языке с носителем изучаемого языка, обмениваться информацией в процессе повседневных и деловых контактов, встреч, совещаний, конференций, симпозиумов, посещения выставок; писать развернутые тексты (статьи) и сжатые тексты (аннотации, планы, тезисы), касающиеся сферы деятельности; деловые письма (сопровождения, подтверждения, объявления, извещения, сообщения, доклады и другие материалы) в соответствии со складывающимися ситуациями общения, таким образом реализуя в письменной форме различные коммуникативные намерения.

3. Перечень компетенций: УК-3; УК-4; ПК-2

4. Общая трудоемкость дисциплины, зач. ед: 5

Б1.Б.02

#### История и философия науки

Индекс

(наименование дисциплины)

### 1. Цель изучения дисциплины:

Формирование компетенций в области истории и философии науки (истории искусствоведения), исследование философско-мировоззренческого содержания изобразительного искусства, архитектуры и дизайна, от древности до начала XXI века.

Освоение базовых знаний по истории и философии науки, способствующих процессу профессионального и личностного развития; ознакомление с философской и общенаучной методологией для осуществления комплексных исследований, с особенностями научного познания и его роли в современной цивилизации; формирование представления о специфике философии как способе познания и духовного освоения мира, об основных разделах современного философского знания, о философских проблемах и методах их исследования, об основах критического анализа в современной философии и науке, необходимых при решении практических исследовательских задач и оценке современных научных достижений; приемами философского познания, овладение базовыми принципами и философскими методами анализа, необходимыми для генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач; введение обучающихся в круг философских проблем, связанных с областью будущей профессиональной деятельности, философских и научных истоков художественного творчества с тем, чтобы глубже осмыслить современное искусство, архитектуру и дизайн в целостном контексте жизни человека и общества.

3. Перечень компетенций: УК-1; УК-2; УК-5

4. Общая трудоемкость дисциплины, зач. ед: 4

Б1.В.01

Основы методики научно-исследовательской работы аспиранта и проблемы анализа художественных произведений

Индекс

(наименование дисциплины)

#### 1. Цель изучения дисциплины:

Овладение инструментами научного анализа произведений, углубление знаний, как в целом, так и сообразно профилю диссертационных тем; выработка навыков самостоятельной научной работы с материалом, являющимся предметом диссертационного исследования.

# 2. Задачи:

Развить у обучающихся способность к критическому анализа художественного произведения, определения методики исследования; сформировать у обучающихся профессиональный подход к научному анализу произведений и предметов С технической эстетики дизайна использованием информационнои коммуникационных технологий; сформировать навыки ориентирования в изучении и оценке источников для дальнейшего использования полученных данных в научном исследовании; извлечения в полной мере из документа, факта, явления их художественной, содержательной, научной сути; способствовать выработке у обучающихся способности корректного критического осмысления источников и анализируемых объектов, самостоятельного осуществления научноисследовательской деятельности в области технической эстетики и дизайна; расширить художественный кругозор участников семинара путем ознакомления и обсуждения ретроспективных и современных художественных выставок, музейных экспозиций, произведений в мастерских художников; закрепить навыки представления результатов исследований в виде публичных выступлений, докладов, сообщений, устных и письменных рецензий.

- 3. Перечень компетенций: УК-1; ОПК-1; ПК-1
- 4. Общая трудоемкость дисциплины, зач. ед: 3

Б1.В.02

### Технологии научной коммуникации. Характеристика научного стиля

Индекс

(наименование дисциплины)

### 1. Цель изучения дисциплины:

Изучение теоретических основ научной коммуникации, освоение коммуникативного категориального аппарата, общих закономерностей, сходств и различий видов, уровней, форм коммуникаций; освоение навыков правильного общения и взаимодействия; понимание возможностей практического применения форм научной коммуникации, её взаимосвязи с жизненной средой и речевым поведением; освоение особенностей научного стиля и его подстилей; изучение истории научного стиля и жанров его использующих.

### 2. Задачи:

Овладение базовыми коммуникативными знаниями, лежащими в основе становления специалиста: углубление будущего знаний аспирантов ПО теоретикометодологическим и технологическим аспектам основных форм научной коммуникации; получение целостного представления о феномене коммуникации в широком научном контексте, общих сведений о моделях коммуникации, формах и видах научных коммуникаций на государственных и иностранном языках; формирование умений системного подхода при освоении и применении современных методов научного исследования, анализе научной информации, необходимой для решения задач в научной деятельности; ознакомление аспирантов с лексикой, морфологией, синтаксисом научного стиля речи; формирование умения определять подстили научного стиля, как и его историческое и жанровое своеобразие.

- 3. Перечень компетенций: УК-3; УК-4; ОПК-1
- 4. Общая трудоемкость дисциплины, зач. ед: 1

Б1.В.03 Методика написания диссертационного исследования

Индекс

(наименование дисциплины)

# 1. Цель изучения дисциплины:

Формирование знаний о методах научно-теоретической работы в контексте требований, предъявляемых к научным публикациям и диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук.

#### 2. Задачи:

Ознакомление с историей и современными тенденциями в области методологии написания научного исследования, теоретических и экспериментальных концепций в дизайна, области изучения искусства, архитектуры И информационнокоммуникационными технологиями; ознакомление с методикой разработки и модификации научного исследования, приобретение опыта разработки структуры диссертации; закрепление навыков самостоятельного проведения научного исследования, интерпретации произведений искусства, архитектуры и дизайна, работы с научной литературой, подготовки публичного представления научных статей с использованием презентаций; обучение принципам методологии искусствознания, знакомство с опытом разработки новых идей при решении исследовательских и практических задач с учетом правил соблюдения авторских прав.

- 3. Перечень компетенций: УК-1; ОПК-1; ПК-1
- 4. Общая трудоемкость дисциплины, зач. ед: 3

Б1.В.04

### Педагогика и психология высшей школы

Индекс

(наименование дисциплины)

### 1. Цель изучения дисциплины:

Формировать у аспирантов представления о переменных подходах к анализу процесса учения, закономерностями и ведущими детерминантами формирования личности, обучающихся в учебном процессе.

#### 2. Задачи:

Формирование представлений о механизмах усвоения социокультурного опыта, об основных методах психолого-педагогической работы, о специфике работы в исследовательских коллективах по решению научно-образовательных задач; формирование навыков соблюдения этических норм в педагогической деятельности; формирование знаний об общих закономерностях процесса обучения по основным образовательным программам высшего образования; формирование знаний об общих закономерностях формирования личности, обучающихся в учебном процессе; формирование умений адаптировать результаты научных исследований в области технической эстетики и дизайна в процессе осуществления преподавания учебных курсов; формирование навыков разработки научно-методического обеспечение программ учебных курсов, дисциплин (модулей).

- 3. Перечень компетенций: УК-3; ОПК-2; ПК-3
- 4. Общая трудоемкость дисциплины, зач. ед: 5

Б1.В.05

# Основы научно-лекторской деятельности

Индекс

(наименование дисциплины)

#### 1. Цель изучения дисциплины:

Формирование у аспирантов целеполагания в области лекторской деятельности, готовности к преподавательской деятельности по основным программам высшего образования, а также знаний, умений и навыков в области лекторского мастерства.

#### 2. Задачи:

Ознакомление аспирантов с закономерностями лекторской деятельности; изучение основных форм лекционной деятельности и методических основ лекционного искусства; развитие творческого воображения, зрительной памяти, освоения поэтики и риторики лекционной речи; формирование умений представлять результаты научных исследований в виде лекций.

- 3. Перечень компетенций: ОПК-2; ПК-2
- 4. Общая трудоемкость дисциплины, зач. ед: 2

Б1.В.06

#### Техническая эстетика и дизайн

Индекс

(наименование дисциплины)

#### 1. Цель изучения дисциплины:

Формирование компетенций в области актуальных проблем истории и теории дизайна как вида художественно-проектного творчества; формирование знаний в области технической эстетики и дизайна; активизация работы с источниками информации, широким кругом специальной литературы и источников, новейших исследований по теме будущей диссертации в области технической эстетики и дизайна.

Изучение основных этапов истории дизайна с целью повышения профессионального уровня; развитие навыков критической оценки накопленного опыта и современных научных достижений в области истории и теории дизайна; формирование готовности к работе с источниками информации по теме научного исследования в области технической эстетики и дизайна; развитие способности к генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, а также к представлению научных исследований в области технической эстетики и дизайна в виде выступления с докладом.

- 3. Перечень компетенций: УК-1; УК-5; ПК-2
- 4. Общая трудоемкость дисциплины, зач. ед: 5

Б1.В.ДВ.01.01

# Дизайн XX-XXI веков

Индекс

(наименование дисциплины)

### 1. Цель изучения дисциплины:

Развить компетенции обучающегося в области истории дизайна XX-XXI века.

### 2. Задачи:

Сформировать у обучающихся представление об основных проблемах и тенденциях развития современного дизайна, технологических и эстетических особенностях дизайн-продуктов 1990-2000-х гг., особенностях и специфике актуальной дизайн-практики; развить навык изучения и систематизации материала по истории дизайна XX-XXI века с целью повышения профессионального и общекультурного уровня; способствовать развитию способности самостоятельно проводить исследования теоретического и эмпирического характера в области технической эстетики и дизайна с учетом соблюдения авторских прав.

- 3. Перечень компетенций: УК-5; ПК-4
- 4. Общая трудоемкость дисциплины, зач. ед: 2

Б1.В.ДВ.01.02

# Основы права интеллектуальной собственности

Индекс

(наименование дисциплины)

# 1. Цель изучения дисциплины:

Формирование навыков использования гражданско-правовых норм с учетом тенденций развития частного права; усвоение теоретических и практических основ реализации отдельных видов гражданско-правовых обязательств, а также права на результаты интеллектуальной деятельности (интеллектуальной собственности).

Привить навыки умения правильного ориентирования в действующем И законодательстве в области авторского права для профессионального и личностного развития; сформировать целостное представление об основах гражданско-правовой деятельности в Российской Федерации; научить обучающихся устанавливать юридические факты возникновения, изменения или прекращения правоотношений в области права интеллектуальной собственности; привить навыки и умения по толкованию И применению норм права интеллектуальной собственности, соблюдать авторское право в научно-исследовательской работе в области технической эстетики и дизайна; привить навыки и умения необходимые для правильного составления и оформления гражданско-правовых документов (авторских договоров).

- 3. Перечень компетенций: УК-5; ПК-4
- 4. Общая трудоемкость дисциплины, зач. ед: 2

|          | Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко- |
|----------|---|
| ФТД.В.01 | архитектурного наследия   |

Индекс

(наименование дисциплины)

## 1. Цель изучения дисциплины:

Познакомить аспирантов с принципами, методами и приемами, применявшимися в планировке и застройке городов с древности и до наших дней; раскрыть на многочисленных примерах закономерности эволюционных процессов в архитектурных стилях, градостроительстве, обусловленные сменой культурно-исторических эпох; сформировать понимание специфики цикла реставрационных работ на архитектурных объектах (от состава проекта и исследований до практической реставрации).

#### 2. Задачи:

Ознакомить аспиранта с мировым историческим процессом развития городов и выдающихся градостроительных ансамблей; закрепить знания о принципах осуществления комплексных исследований, в том числе междисциплинарных, в области искусства и архитектуры, реставрации и реконструкции историкоархитектурного наследия; рассмотреть решение крупных градостроительных проблем на различных исторических этапах, на основе комплексного понимания города; ознакомить с научно-реставрационными методами, направленными на сохранение архитектурного наследия, необходимыми для анализа и оценки современных научных достижений и решения исследовательских и практических задач.

- 3. Перечень компетенций: УК-1; УК-2
- 4. Общая трудоемкость дисциплины, зач. ед: 4