

ЕЛЕЦКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ им. И.А. БУНИНА

Аннотации к рабочим программам дисциплин (модулей), программам практик основной профессиональной образовательной программы высшего образования – магистратура

по направлению подготовки

54.04.01 Дизайн, направленность (профиль) Теория и практика креативного моделирования объектов модной индустрии

Б1.О.01.01 Инновационные процессы в профессиональной сфере

1. Трудоемкость: 3 з.е.
2. Формируемые компетенции: УК-6, ОПК-3, ОПК-4.
3. Содержание дисциплины:
 - Раздел 1. Инновационные процессы и технологии в науке и образовании.
 - Раздел 2. Инновационные процессы и технологии в сфере дизайна.
4. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Б1.О.01.02 Методология и методы научного исследования

1. Трудоемкость: 3 з.е.
2. Формируемые компетенции: УК-1, ОПК-2.
3. Содержание дисциплины:
 - Раздел 1. Методология и методы научного познания.
 - Раздел 2. Методология и методы научного исследования.
4. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Б1.О.01.03 Специальный перевод и деловая коммуникация

1. Трудоемкость: 5 з.е.
2. Формируемые компетенции: УК-4, УК-5, ОПК-2.
3. Содержание дисциплины:
 - Раздел 1. Специальный перевод и аннотирование текстов.
 - Раздел 2. Область научных интересов.
4. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета, зачета с оценкой.

Б1.О.01.04 Правовые и этические основы профессиональной деятельности

1. Трудоемкость: 3 з.е.
2. Формируемые компетенции: УК-6, ОПК-4.
3. Содержание дисциплины:
 - Раздел 1. Правовое регулирование предпринимательской деятельности.
 - Раздел 2. Основы правового регулирования труда
4. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Б1.О.01.05 Управление проектами

1. Трудоемкость: 2 з.е.
2. Формируемые компетенции: УК-2, УК-3, ОПК-3.
3. Содержание дисциплины:
Раздел 1. Методологические и организационные основы управления проектом.
Раздел 2. Планирование и реализация проекта.
4. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Б1.О.02.01 Компьютерные технологии в дизайн-проектировании

1. Трудоемкость: 3 з.е.
2. Формируемые компетенции: ОПК-1, ОПК-3.
3. Содержание дисциплины:
Раздел 1. Компьютерные технологии в моделировании объектов модной индустрии, науке и образовании.
Раздел 2. Использование графических планшетов в моделировании объектов модной индустрии.
Раздел 3. Особенности создания дизайн-проектов на основе цифрового рисунка и живописи.
4. Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена.

Б1.О.02.02 Педагогика профессионального образования

1. Трудоемкость: 2 з.е.
2. Формируемые компетенции: УК-1, ОПК-5.
3. Содержание дисциплины:
Раздел 1. Методологические и концептуальные основы педагогики высшей школе.
Раздел 2. Технологические основы профессионального образования.
4. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Б1.О.02.03 Организация конкурсно-выставочной деятельности

1. Трудоемкость: 3 з.е.
2. Формируемые компетенции: УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-4.
3. Содержание дисциплины:
Раздел 1. Место художественно-творческих мероприятий в современном социокультурном процессе.
Раздел 2. Принципы разработки и проведения художественно-творческих мероприятий, презентаций, инсталляций.
4. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета с оценкой.

Б1.В.01.01 Компьютерная графика и 3D моделирование

1. Трудоемкость: 11 з.е.
2. Формируемые компетенции: ПКС-1, ПКС-2.
3. Содержание дисциплины:
Раздел 1. Основные принципы создания композиции в 3D моделировании.

- Раздел 2. Использование возможностей 3D моделирования для виртуального воссоздания произведений народной художественной культуры.
- Раздел 3. Процесс создания 3D моделей методом сканирования.
- Раздел 4. Основы 3D печати.
- Раздел 5. Цвет в креативном моделировании.
- Раздел 6. Основы моушн-дизайна.
- Раздел 7. Компьютерная графика в создании мультимедиа.
- Раздел 8. Фрактальная компьютерная графика
- Раздел 9. Особенности презентации арт-проектов в цифровой среде
4. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета с оценкой, экзамена.

Б1.В.01.02 Моделирование цифрового продукта

1. Трудоемкость: 14 з.е.
2. Формируемые компетенции: ПКС-1, ПКС-2.
3. Содержание дисциплины:
 - Раздел 1. Креативный арт-контент как цифровой продукт.
 - Раздел 2. Создание цифрового продукта на примере электронного курса дизайнерской направленности.
 - Раздел 3. Представление цифровых арт-продуктов в информационно-коммуникативных сетях.
 - Раздел 4. Электронное обучение проектированию объектов модной индустрии.
 - Раздел 5. Продвижение креативного цифрового арт-продукта
4. Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена.

Б1.В.01.03 Выполнение проекта в материале

1. Трудоемкость: 4 з.е.
2. Формируемые компетенции: ПКС-1.
3. Содержание дисциплины:
 - Раздел 1. Разработка и выполнение авторской коллекции одежды.
 - Раздел 2. Разработка и выполнение промышленной коллекции одежды.
 - Раздел 3. Разработка и выполнение перспективной коллекции одежды.
4. Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена.

Б1.В.01.04 Дизайн-проектирование

1. Трудоемкость: 3 з.е.
2. Формируемые компетенции: ПКС-1, ПКС-2
3. Содержание дисциплины:
 - Раздел 1. Дизайн-проектирование промышленной коллекции одежды.
 - Раздел 2. Дизайн-проектирование авторской коллекции одежды.
 - Раздел 3. Дизайн-проектирование перспективной коллекции одежды.
4. Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена.

Б1.В.01.04 Художественная графика

1. Трудоемкость: 5 з.е.
2. Формируемые компетенции: ПКС-1.
3. Содержание дисциплины:
Раздел 1. Художественная графика и основы декоративной композиции.
Раздел 2. Художественный образ в художественной графике.
4. Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена.

Б1.В.01.05.ДВ.01.01 Макетирование в дизайне

1. Трудоемкость: 3 з.е.
2. Формируемые компетенции: ПКС-1.
3. Содержание дисциплины:
Раздел 1. Современные приёмы практического формотворчества.
Раздел 2. Концептуальное макетирование на основе геометрических принципов организации трансформируемых систем костюма.
Раздел 3. Современный авторский костюм. Стилеобразующий характер материала в костюме
4. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Б1.В.01.05.ДВ.02.01 Художественные системы и работа с творческим источником

1. Трудоемкость: 5 з.е.
2. Формируемые компетенции: ПКС-1, ПКС-2.
3. Содержание дисциплины:
Раздел 1 Формирование творческой концепции коллекций моделей.
Работа с творческим источником.
Раздел 2. Художественные системы в композиции костюма.
4. Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена.

Б2.О.01 (У) Научно-исследовательская работа

1. Трудоемкость: 17 з.е.
2. Формируемые компетенции: УК-1, ОПК-2.
3. Продолжительность практики: 44 недели.
4. Содержание практики:
 - Определение направления научных исследований.
 - Составление плана НИР по выбранной теме.
 - Подбор научной литературы по теоретическим и методологическим аспектам темы НИР.
 - Изучение литературы и ее анализ применительно к теме исследование
 - Обоснование актуальности темы НИР.
 - Формулировка цели и задач НИР.
 - Определение объекта и предмета НИР
 - Критический обзор существующих подходов, теорий и концепций по

выбранной теме НИР.

- Подготовка материалов по теме исследования для выступления на конференциях, семинарах, круглых столах и т.д.
 - Подготовка и опубликование научной статьи по теме исследования.
 - Научно-исследовательская работа по теме НИР:
 - Апробация результатов НИР.
 - Оценка результатов НИР и их научной новизны.
 - Публичная защита отчета о результатах НИР
 - Итоговый контроль по результатам НИР
5. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета с оценкой.

Б2.О.02 (У) Педагогическая практика

1. Трудоемкость: 4 з.е.
2. Формируемые компетенции: УК-3, ОПК-5.
3. Продолжительность практики: 9 недель.
4. Содержание практики:
 - Профессиональное образование
 - Инфраструктура современного образовательного учреждения
 - Коллектив обучающихся
 - Куратор в воспитательной системе ВО и СПО
 - Цифровые науки в структуре современного профессионального образования
5. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета с оценкой.

Б2.О.03 (П) Проектная практика

1. Трудоемкость: 9 з.е.
2. Формируемые компетенции: УК-3; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПКС-1; ПКС-2.
3. Продолжительность практики: 6 недель.
4. Содержание практики:
 - Изучение организации работы базы практики
 - Составление плана индивидуальной производственной деятельности, графика проектных работ, анкет для социологических опросов потенциальных потребителей, анализа современного цифрового продукта
 - Организация целостного производственного и образовательного процесса на основе полученных знаний
 - Выполнение научно-методической и исследовательской работы
5. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета с оценкой.

Б2.О.04 (П) Научно-исследовательская работа

1. Трудоемкость: 6 з.е.

2. Формируемые компетенции: ОПК-2; ОПК-3.
3. Продолжительность практики: 4 недели.
4. Содержание практики:
 - Подготовка материалов по теме исследования.
 - Подготовка и опубликование научной статьи по теме исследования.
 - Научно-исследовательская работа по теме НИР.
 - Организация и проведение опытно-экспериментальной работы.
 - Апробация результатов НИР.
 - Оценка результатов НИР и их научной новизны.
 - Публичная защита отчета о результатах НИР
 - Итоговый контроль по результатам НИР
5. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета с оценкой.

Б2.В.01 (II) Преддипломная практика

1. Трудоемкость: 6 з.е.
2. Формируемые компетенции: УК-1; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-2; ОПК-3; ПКС-1; ПКС-2.
3. Продолжительность практики: 4 недели.
4. Содержание практики:

Изучение дизайнерской, проектной работы ОО: беседы с администрацией, преподавателями, учебными мастерами, представителями работодателей, попечительского совета, методического совета ОО о постановке образовательного процесса, ознакомление с материально-техническим, дидактическим оборудованием ОО, работой методкабинетов, библиотеки, натурального фонда, наличие в ОО информационной среды.

Изучение плана воспитательной работы ОО, форм и методов проведения воспитательной работы с обучающимися ОО, отдельных обучающихся и коллектива с целью проектирования их индивидуальной траектории развития, форм и методов работы с первокурсниками, психолого-педагогических аспектов учебной и воспитательной деятельности (мотивация учения, отношение обучающихся к делам коллектива, взаимоотношения педагогов и обучающихся, особенности познавательной деятельности обучающихся и др.), целостного образовательно-воспитательного процесса на основе теоретических знаний (учет закономерностей развития личности, осуществление деятельностно-гуманистического подхода в обучении и воспитании, соответствие содержания, методов, форм, приемов и других средств возрастным и индивидуальным особенностям обучающихся и др.).

Выполнение научно-методической и исследовательской работы: систематический анализ творческой, проектной, конструкторской деятельности обучающихся в дневнике, завершение самостоятельного исследования (эксперимент, наблюдения, анализ, обобщение опыта) по теме выпускной квалификационной работы и доклада для научно-методической конференции, выполнение творческого индивидуального задания к итоговой конференции по преддипломной практике, изготовление дидактического материала, технических средств, наглядности, раздаточного материала для иллюстрации материалов исследования.

5. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета с оценкой.

ФТД.В.01 Современные проблемы науки

1. Трудоемкость: 1 з.е.

2. Формируемые компетенции: УК-1, ОПК-2.

3. Содержание дисциплины:

Раздел 1. Научная картина мира и социальный статус науки.

Раздел 2. Место дизайна в современном социокультурном процессе.

4. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

ФТД.В.02 Современные методы использования исторического наследия в цифровом дизайн-проектировании

1. Трудоемкость: 1 з.е.

2. Формируемые компетенции: УК-1, УК-5.

3. Содержание дисциплины:

Раздел 1. Место народных ремесел и промыслов в дизайне современного костюма.

4. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.