Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Юров Сергей Серафимович Автономная некоммерческая фрганизация высшего образования

Должность: ректор

"ИНСТИТУТ БИЗНЕСА И ДИЗАЙНА"

Дата подписания: 29.04.2021 14:44:46 Уникальный программный ключ:

уникальный программный ключ: 3cba11a39f7f7fadc578ee5ed1f72a427b45709d10da52f2fфakf9hf44b2f1управления бизнесом



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

Б1.В.ДВ.01.02 «ЛЕТТЕРИНГ»

Для направления подготовки:

54.03.01 "Дизайн" (уровень бакалавриата) Программа прикладного бакалавриата

Виды профессиональной деятельности:

Организационно-управленческая Проектная

Профиль:

Менеджмент в дизайн-бизнесе

Форма обучения:

(очная, очно-заочная)

Разработчик (и): Шмал бизнеса и дизайна».	ько Игорь Сергеевич, доцен	нт кафедры дизайна АНО ВО «Институт
«03» февраля 2020 г.	(подпись)	_ /И.С. Шмалько /

Рабочая программа разработана в соответствии с $\Phi\Gamma$ OC BO 54.03.01 «Дизайн» (уровень бакалавриата), утв. Приказом Министерства образования и науки РФ №1004 от 11.08.2016г.

СОГЛАСОВАНО:

Декан ФУБ / (Н.Е. Козырева /

Заведующий кафедрой разработчика РПД (подпись) /Е.А. Дубоносова /

Протокол заседания кафедры № 02-20 от «04» февраля 2020 г.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Наименование дисциплины (модуля) и ее место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы
- 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы
- 3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся
- 4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий
- 5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
- 6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)
- 7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
- 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины (модуля)
- 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)
- 10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения
- 11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

1. Наименование дисциплины (модуля) и ее место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Леттеринг» относится к дисциплинам по выбору вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 54.03.01 «Дизайн». Преподавание этой дисциплины осуществляется на втором курсе в третьем семестре. Дисциплина «Леттеринг» является необходимым элементом профессиональной подготовки менеджеров в сфере дизайна.

Специальные требования к входным знаниям, умениям и компетенциям обучающегося не предусматриваются. Дисциплина «Леттеринг» предшествует изучению следующих дисциплин: «Основы типографики», «Технологии полиграфии», «Верстка и макетирование полиграфической продукции».

Цель дисциплины - формирование у обучающихся понимания шрифтовой композиции, как системы графически взаимосвязанных элементов, передающих визуальную информацию; формирование базовых навыков в области создания знаков, символов рисованного шрифта и шрифтовых композиций средствами леттеринга.

Задачи дисциплины:

- развитие и углубление шрифтовой культуры обучающихся;
- изучение логики шрифта как графической системы в контексте использования в леттеринге;
- изучение и систематизация основных параметров шрифтовой формы;
- изучение исторического развития и практических возможностей рисованного шрифта;
- изучение методик построения шрифтовых композиций средствами леттеринга;
- освоение приемов и методик работы с инструментами и материалами, используемыми в леттеринге.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций, предусмотренных Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 54.03.01 «Дизайн», квалификация (степень) «бакалавр».

Выпускник должен обладать следующими компетенциями:

- способностью применять современную шрифтовую культуру и компьютерные технологии, применяемые в дизайн-проектировании (ОПК-4);
- способностью выполнять эталонные образцы объекта дизайна или его отдельные элементы в макете, материале (ПК-7).

Код и содержание	Результаты обучения						
компетенции	(знания, умения, навыки и опыт деятельности)						
ОПК-4	Знать:						
Способность	- специфику типов письменности и стилистических						
применять	особенностей письма и применения их в композиции дизайн-						
современную	проекта, основ композиции, пропорциональности основных						
шрифтовую культуру	элементов букв и словосочетаний в леттеринге, стили и типы						
и компьютерные	леттеринга						

технологии,	Уметь:
применяемые в дизайн-	 осуществлять подбор стиля леттеринга для решения дизайнерских задач;
проектировании	- компоновать на листе буквенные композиции;
	- выполнять простейшие надписи одним из типов леттериринга,
	осуществлять творческий поиск решения по использованию
	леттеринга в эскизах
	Владеть:
	- навыками и правилами изображения леттеринга, процессом
	его создания, навыком применения леттеринга для создания
	дизайн-проектов
ПК-7	<u>Знать:</u>
Способность	- приемы леттеринга, необходимые для выполнения эталонных
выполнять эталонные	образцов или его отдельных элементов в макете
образцы объекта	<u>Уметь:</u>
дизайна или его	- применять на практике приемы и методы леттеринга,
отдельные элементы в	необходимые для выполнения эталонных образцов или его
макете, материале	отдельных элементов в макете
	Владеть:
	- приемами и методами леттеринга, необходимыми для
	выполнения эталонных образцов или его отдельных
	элементов в макете

Формы контроля:

- *текущий контроль успеваемости (ТКУ)* для проверки знаний, умений и навыков студентов может проводиться в форме просмотра творческих работ студентов;
- *промежуточная аттестация* (ΠA) проводится в форме зачета по окончании изучения курса.

3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся.

В процессе освоения дисциплины «Леттеринг» используются как классические методы обучения (лекции), так и различные виды самостоятельной работы студентов по заданию преподавателя, которые направлены на развитие творческих качеств студентов и на поощрение их интеллектуальных инициатив.

В рамках данного курса используются такие активные формы работы, как: активные формы обучения:

• практические занятия

Общая трудоемкость дисциплины «Леттеринг» для всех форм обучения реализуемых в АНО ВО «Институт бизнеса и дизайна» по направлению подготовки 54.03.01 «Дизайн» составляет 3 зачетные единицы (108 часов).

	Всего число часов и (или) зачетных					
Вид учебной работы	единиц (по формам обучения)					
	Очная	Очно-заочная				
Аудиторные занятия (всего)	36	26				
В том числе:						
Лекции	18	8				
Практические занятия	18	18				
Семинары	X	X				
Лабораторные работы	X	X				
Самостоятельная работа (всего)	72	82				
Промежуточная аттестация, в том числе:						
Вид	Зачет – 3 семестр	Зачет – 3 семестр				
Трудоемкость (час.)						
Общая трудоемкость ЗЕТ / часов	3 ЗЕТ / 108 часов	3 ЗЕТ / 108 часов				

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий.

	В			й деяте.				Я		
	самостоятельную работу (в часах)						×			
		ь	Активные Интерак				МЫ Й			
		на	зан	ятия	занятия				уе	
Наименование тем	Лекции	Самостоятельная работа	Семинары	Практические занятия	Ситуационный анализ	Мастер-класс	Лабораторный практикум	Тренинг	Код формируемых компетенций	Форма ТКУ Форма ПА
				ная фор						
	Іерві	ый эта	ап фор	мирова	ния ко	мпе	тенциі	Й		
Тема 1. Понятие леттеринга	4	16		4					ОПК-4 ПК-7	
Тома 2 Единатра и надастивати									ОПК-4	
Тема 2. Единство и целостность в шрифтовой композиции	4	18		4					ПК-4 ПК-7	
Тема 3. Разработка шрифтовой	4	18		6					ОПК-4	
композиции									ПК-7	
Тема 4. Способы разнообразия леттеринга	6	18		4					ОПК-4 ПК-7	
Текущий контроль уровня		2								Просмотр
сформированности компетенции		Z								творческих работ
Всего:	18	72		18						
Общая трудоемкость дисциплины (в часах)				108	3					
Общая трудоемкость дисциплины (в зачетных				3						Зачет
единицах)	3									
Очно-заочная форма										
Первый этап формирования компетенций										
Тема 1. Понятие леттеринга	2	20		4					ОПК-4 ПК-7	
Тема 2. Единство и целостность в шрифтовой композиции	2	20		4					ОПК-4 ПК-7	
Тема 3. Разработка шрифтовой композиции	2	20		6					ОПК-4 ПК-7	

		Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу (в часах)						.		
		гая	Активные занятия		Интерактивные занятия			ые	емых (ий	
Наименование тем	Лекции	Самостоятельная	Семинары	Практические занятия	Ситуационный анализ	Мастер-класс	Лабораторный практикум	Тренинг	Код формируемых компетенций	Форма ТКУ Форма ПА
Тема 4. Способы разнообразия леттеринга	2	20		4					ОПК-4 ПК-7	
Текущий контроль уровня сформированности компетенции		2								Просмотр творческих работ
Всего:	8	82		18						
Общая трудоемкость дисциплины (в часах)	108									
Общая трудоемкость дисциплины (в зачетных единицах)	3						Зачет			

Содержание тем учебной дисциплины

Тема 1. Понятие леттеринга

Леттеринг: дефиниции и спектр применения. История возникновения леттеринга. Леттеринг как один из видов искусства. Леттеринг, каллиграфия, наборный шрифт: сходства и различия. Базовые штрихи и элементы букв. Основные материалы для создания леттеринга. Основные стили и типы леттеринга. Остроконечное перо, ширококонечное перо, современная каллиграфия, леттеринг кистью, маркером.

Тема 2. Единство и целостность в шрифтовой композиции

Основные правила составления буквенных композиций. Создание гармоничного ритма внутри надписи. Расставление акцентов и организация рубрикации в тексте. Техники «Пятно» и «Линии». Взаимодействие букв между собой в словах и предложении. Соединение элементов букв. Панграмма. Монограммы. Референс. Принципы выбора композиционной фактуры и формы.

Тема 3. Разработка шрифтовой композиции

Поиск пропорций и масштаба. Гармоничная организация пространства листа, полей, композиционного центра. Создание шрифтовых композиций на основе изученных шрифтов в базовых форматах. Законы восприятия и тонкости цветовой гармонии. Написание простых фраз изученными шрифтами в цвете. Особенности анализа визуальной стилистики написания букв и знаков.

Тема 4. Способы разнообразия леттеринга

Использование декора в леттеринге. Дополнительные графические элементы, которые усиливают впечатление от шрифта (брызги, подтеки, рамки, выносные элементы и линии). Работа силиконом, маскирующей жидкостью, кистью. Написание слов новыми материалами. Выбор фразы о дизайне и разработка шрифтовой композиции на ее основе. Эскизирование, поиск стилистики, финальная композиция.

Практические занятия

№ п/п	№ и название темы дисциплины	Тематика практических занятий	Вид контрольного мероприятия
1.	Тема 1. Понятие	1. Сравнение стилей леттеринга путем их	Просмотр
	леттеринга	зарисовывания. Бумага формата A4, простой карандаш, тушь, темпера ПВА.	творческих работ
2.	Тема 2. Единство и целостность в шрифтовой композиции	1. Сравнение разных видов и способов составления буквенных композиций. Рисование эскизов на основе представленных шаблонов. Бумага формата А3, простой карандаш, тушь, темпера ПВА.	Просмотр творческих работ
3.	Тема 3. Разработка шрифтовой композиции	1. Самостоятельно придумать и зарисовать композицию из букв, которую можно использовать, например на майке. Бумага формата А3, простой карандаш, тушь, темпера ПВА.	Просмотр творческих работ
4.	Тема 4. Способы разнообразия леттеринга	1. Взаимодействие листа и текста. Дополнить и улучшить существующее написание, не выходя за рамки стиля. Бумага формата А3, простой карандаш, тушь, темпера ПВА.	Просмотр творческих работ

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю).

Для обеспечения самостоятельной работы обучающихся в АНО ВО «Институт бизнеса и дизайна» используются учебно-методические пособия разработанные преподавателями вуза, а также учебная литература по дисциплине «Леттеринг», размещенная в электронной библиотечной системе biblioclub.ru.

- 1. Безрукова, Е.А. Шрифтовая графика: учебное наглядное пособие Кемерово: Кемеровский государственный институт культуры, 2017. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=487657
- 2. Ищенко Е. П. Секреты письменных знаков Издатель: Проспект, 2015. Режим доступа: http://pda.biblioclub.ru/index.php?page=book&id=453406&sr=1
- 3. Кашевский П.А. Шрифты: учебное пособие, Минск: «Літаратура і Мастацтва», 2012. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=139774
- 4. Наумова, С.В. Шрифт и орнамент: практикум Екатеринбург: Архитектон, 2014. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436720

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю).

6.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

В учебной дисциплине компетенции ОПК-4, ПК-7 формируются в 3 семестре учебного года на втором этапе освоения образовательной программы (ОПОП).

В рамках учебной дисциплины «Леттеринг» выделяется один этап формирования указанных компетенций в результате последовательного изучения содержательно связанных между собой разделов (тем) учебных занятий. Изучение каждого раздела (темы) предполагает формирование компонентов компетенций с использованием различных форм контактной (аудиторной) и самостоятельной работы:

Компоненты компетенции «знать» формируются преимущественно на занятиях лекционного типа и самостоятельной работы студентов с учебной литературой

Компоненты компетенции «уметь» и «владеть» формируются преимущественно на практических занятиях Результат текущей аттестации обучающихся на этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Таблица 6.1. Этапы и планируемые результаты освоения компетенций в процессе изучения учебной дисциплины

	Этапы	Компоненты компетенции, осваиваемые на каждом этапе						
Компетенция по ФГОС ВО	в процессе освоения дисциплины	Знать	Уметь	Владеть				
ОПК-4	Этап 1:	специфику типов	осуществлять подбор стиля	навыками и правилами				
Способность применять	Темы: 1-4	письменности и	леттеринга для решения	изображения леттеринга,				
современную шрифтовую		стилистических	дизайнерских задач;	процессом его создания, навыком				
культуру и компьютерные		особенностей письма и	компоновать на листе буквенные	применения леттеринга для				
технологии, применяемые		применения их в	композиции;	создания дизайн-проектов				
в дизайн-проектировании		композиции дизайн-проекта,	выполнять простейшие надписи					
		основ композиции,	одним из типов леттериринга,					
		пропорциональности	осуществлять творческий поиск					
		основных элементов букв и	решения по использованию					
		словосочетаний в	леттеринга в эскизах					
		леттеринге, стили и типы						
		леттеринга						

ПК-7	Этап 1:	приемы леттеринга,	применять на практике приемы и	приемами и методами
Способность выполнять	Темы: 1-4	необходимые для	методы леттеринга, необходимые	леттеринга, необходимыми для
эталонные образцы объекта		выполнения эталонных	для выполнения эталонных	выполнения эталонных образцов
дизайна или его отдельные		образцов или его	образцов или его отдельных	или его отдельных элементов в
элементы в макете,		отдельных элементов в	элементов в макете	макете
материале		макете		

Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования в процессе изучения учебной дисциплины представлены в таблице 6.2

Таблица 6.2 - Показатели и критерии оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Этапы	РЕЗУЛЬТАТ ОБУЧЕНИЯ ОПК-4, ПК-7 (описание	Контрольные задания, для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности,				
	результатов представлено в таблице 1)	2 (неуд)	3 (уд)	4 (xop)	деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций	
	ЗНАНИЯ	Отсутствие знаний	Неполные знания	Полные знания с небольшими пробелами	Системные и глубокие знания	
1 этап	УМЕНИЯ	Отсутствие умений	Частичные умения	Умения с частичными пробелами	Полностью сформированные умения	Просмотр творческих работ
	НАВЫКИ	Отсутствие навыков	Частичные навыки	Отдельные пробелы в навыках	Полностью сформированные навыки	

Изучение дисциплины заканчивается промежуточной аттестацией, проводимой в форме зачета.

- 6.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы
- 6.3.1. Пример контрольного задания, необходимого для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующего 1 этап формирования компетенций

Примерные творческие задания

- 1. Придумать и зарисовать композицию из букв или словосочетаний, на примере наименования выбранной студентом организации.
- 2. Создание рукописных надписей и шрифтовых композиций от наброска до финального исполнения в различных материалах по собственному замыслу.
 - 3. Написание собственного имени леттеринг кистями.
- 4. Придумать и зарисовать композицию, используя винтажный и рекламный леттеринг.
- 5. Придумать и зарисовать композицию, используя леттеринг в силуэте. Освоение спиртовых маркеров.
- 6. Придумать и зарисовать композицию для театральной афиши, используя леттеринг.

Материал: темпера ПВА, гуашь, тушь, спиртовые маркеры.

6.3.2. Пример контрольного задания, необходимого для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности для проведения промежуточной аттестации

Примерные вопросы к зачету.

- 1. Понятие леттеринга.
- 2. Леттеринг и наборный шрифт: сходство и различие.
- 3. Леттеринг и каллиграфия: сходство и различия.
- 4. Основные стили леттеринга.
- 5. Типы леттеринга.
- 6. Основные правила буквенных композиций.
- 7. Ритм и пластика в леттеринге при написании букв и словосочетаний.
- 8. Техника «пятно».
- 9. Техника «линия».
- 10. Панграмма.
- 11. Монограммы.
- 12. Композиционные схемы в леттеринге.
- 13. Референс.
- 14. Пропорции и масштаб в леттеринге.
- 15. Анализ визуальной стилистики композиционных и стилистических систем в леттеринге.
- 16. Декор в леттеринге. Использование дополнительной графики в леттеринге.
- 17. Леттеринг в графическом сопровождении свадебных мероприятий.
- 18. Леттеринг в графическом сопровождении ресторанного бизнеса.
- 19. Леттеринг-логотип.
- 20. Леттеринг в рекламе.

6.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Оценка знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности по дисциплине «Леттеринг» проводится с целью определения уровня освоения предмета, включает

- текущий контроль позволяет оценить уровень сформированности элементов компетенций (знаний и умений) в форме: просмотра творческих работ.
- рубежный контроль оценка результатов освоения дисциплины, степени сформированности компетенций на каждом из этапов освоения учебной дисциплины.
- промежуточная аттестация оценка по результатам посещения занятий и наличие работ соответственно пройденным темам, позволяет оценить уровень сформированности отдельных компетенций и осуществляется в форме просмотра работ (показа творческих заданий на просмотре). Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме зачета. К зачету допускаются студенты, выполнившие все виды текущей аттестации практические работы, задание для самостоятельной работы и контрольные опросы.

Просмотр творческих работ — это контрольное мероприятие, предоставляющее возможность студентам показать свои наработки, уровень сформированности профессиональных компетенций, продемонстрировать рост уровня исполнения творческих работ. Целью просмотра является установление фактического уровня теоретических и практических знаний учащихся по дисциплине, их умений и навыков.

Количество представленных работ определяется преподавателем. Преподаватель оценивает качество работ, помогает выявить наиболее удавшиеся работы, определить индивидуальную стратегию развития студентов.

Зачет - промежуточная аттестация (контроль по окончании изучения учебной дисциплины). Промежуточная аттестация проводится в период зачетно-экзаменационной сессии в соответствии с расписанием. Обучающие заранее получают вопросы к зачету. На зачете студент отвечает на 2 вопроса. При оценке ответа обучающегося на вопрос билета преподаватель руководствуется следующими критериями:

полнота и правильность ответа;

степень осознанности, понимания изученного;

языковое оформление ответа.

Отметка **«зачтено»** ставится, если обучающийся способен применять знания, умения в широкой и ограниченной области профессиональной деятельности при решении теоретических и практических задач

Отметка **«не зачтено»** ставится, если обучающийся не способен применять знания, умения в широкой области профессиональной деятельности при решении общих и конкретных задач.

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Основная литература:

- 1. Безрукова, Е.А. Шрифтовая графика: учебное наглядное пособие Кемерово: Кемеровский государственный институт культуры, 2017. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=487657
- 2. Ищенко Е. П. Секреты письменных знаков Издатель: Проспект, 2015. Режим доступа: http://pda.biblioclub.ru/index.php?page=book&id=453406&sr=1
- 3. Кашевский П.А. Шрифты: учебное пособие, Минск: «Літаратура і Мастацтва», 2012. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=139774
- 4. Наумова, С.В. Шрифт и орнамент: практикум Екатеринбург: Архитектон, 2014. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436720

Дополнительная литература:

- 1. Клещев О.И. Типографика: учебное пособие, Екатеринбург, 2016. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=455452
- 2. Кравчук В. П. Типографика и художественно-техническое редактирование: учебное наглядное пособие Кемерово: Кемеровский государственный университет культуры и искусств (КемГУКИ), 2015
 - Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book red&id=438320
- 3. Местецкий Л.М. Непрерывная морфология бинарных изображений: фигуры, скелеты, циркуляры, М.: Физмалит, 2009

Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=76562

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины (модуля).

- 1. Biblioclub.ru университетская библиотечная система online
- 2. http://www.pro100.spb.ru/ Журнал Про100 дизайн
- 3. http://kak.ru Как.ru. Журнал о дизайне
- 4. http://www.callig.ru Популярная каллиграфия
- 5. http://jovanny.ru/ Проект бесплатных шрифтов
- 6. http://www.xfont.ru/article/ Шрифтовой портал
- 7. http://www.fontov.net/ Шрифтовой портал «Фонтов.нет»

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Помимо лекционных занятий продуктивность усвоения учебного материала во многом определяется интенсивностью и качеством самостоятельной творческой работы студента. Самостоятельная работа предполагает формирование культуры умственного труда, самостоятельности и инициативы в поиске и приобретении знаний; закрепление знаний и навыков, полученных на всех видах учебных занятий; поиск нетривиальных решений; подготовку к предстоящим занятиям, экзаменам; выполнение контрольных работ. Самостоятельный труд развивает такие качества, как организованность, дисциплинированность, волю, упорство в достижении поставленной цели, вырабатывает умение анализировать факты и явления, учит самостоятельному мышлению, что приводит к развитию и созданию собственного мнения, своих взглядов.

Основу самостоятельной работы студента составляет работа с текстом и шрифтом, из которой следует определенная последовательность действий. Эти действия стимулируют развитие логического, рационального и творческого подхода к решению типографических задач. Просмотр студентами тематических фильмов и лекций, последующее их обсуждение является неотъемлемой частью учебной работы по дисциплине «Леттеринг». Групповое обсуждение контрольных вопросов проходит в конце каждого раздела учебной программы данной дисциплины.

Изучение курса дисциплины «Леттеринг» проходит в следующей методической последовательности:

- 1. Вводная лекция, краткий анализ видов учебной работы и показ лучших образцов типографического искусства.
- 2. Поиск концептуальных образцов, эскизирование на заданную тему.
- 3. Методический разбор выполняемых эскизов, выбор лучших вариантов и их утверждение.
- 4. Корректировка и выполнение эскизов средствами компьютерных технологий.
- 5. Подготовка проекта к просмотру и презентационного материала по итогам работы над материалами.
- 6. Методический разбор в присутствии студентов.
- 7. Просмотр и оценка проектов.

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.

При осуществлении образовательного процесса по учебной дисциплине «Леттеринг» предполагается использование сети Интернет, стандартных компьютерных программ Microsoft Office, пакета графических программ Adobe.

Лицензионное программное обеспечение:

- 1. Kaspersky Endpoint Securit KL4863RAPFQ (Договор: Tr000459686, срок действия с 06.02.2020 г. по 13.02.2021 г.);
- 2. Windows 10 Pro Professional (Договор: Tr000391618, срок действия с 20.02.2020 г. по 28.02.2023 г., Лицензия: V8732726);
- 3. Microsoft Office Professional Plus 2019 (Договор: Tr000391618, срок действия с 20.02.2020 г. по 28.02.2023 г., Лицензия: V8732726).

Свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. Браузер Google Chrome;
- Архиватор 7-Zip;
- 3. Adobe Reader программа для просмотра, печати и комментирования документов в формате PDF;
- 4. ZOOM программа для организации видеоконференций;
- 5. Медиаплеер VLC.

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Учебные занятия проводятся в учебных аудиториях для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, в проектной мастерской. Данные аудитории, а так же помещения для самостоятельной работы студентов, укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Аудитории для проведения занятий лекционного типа оборудованы наборами демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий.

Аудитории для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой подключенной к сети «Интернет» и с обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду АНО ВО «Институт бизнеса и дизайна».

Учебное помещение № I-58, для проведения лекционных, семинарских занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования.

Кабинет № 423 – 108,6 м²

Оборудование:

- 1. стационарный широкоформатный мультимедиа-проектор Epson EB-X41;
- 2. проекционный экран;
- 3. колонки;
- 4. блок управления проекционным оборудованием;
- 5. персональный компьютер преподавателя (с техническими характеристиками не ниже Intel Core i5-2100) 1 шт. Компьютер подключен к сети «Интернет» и с обеспечением доступа в электронную информационно- образовательную среду АНО ВО «Институт бизнеса и дизайна»;
 - 6. столы 15 шт.;
 - 7. стулья 71 шт..

Лицензионное программное обеспечение:

- 1. Kaspersky Endpoint Securit KL4863RAPFQ (Договор: Tr000459686, срок действия с 06.02.2020 г. по 13.02.2021 г.);
- 2. Windows 10 Pro Professional (Договор: Tr000391618, срок действия с 20.02.2020 г. по 28.02.2023 г., Лицензия: V8732726);
- 3. Microsoft Office Professional Plus 2019 (Договор: Tr000391618, срок действия с 20.02.2020 г. по 28.02.2023 г., Лицензия: V8732726).

Свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. Spaysep Google Chrome;
- 2. Архиватор 7-Zip;
- 3. Adobe Reader программа для просмотра, печати и комментирования документов в формате PDF;
- 4. ZOOM программа для организации видеоконференций;
- 5. Медиаплеер VLC.

Учебное помещение № I-14, для проведения лекционных, семинарских занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования, самостоятельной работы обучающихся. Компьютерный класс / Лаборатория информационных технологий.

Кабинет № 404 – 61,2 м²

Оборудование:

- 1. стационарный широкоформатный мультимедиа-проектор Epson EB-X41;
- 2. проекционный экран;
- 3. колонки;
- 4. блок управления проекционным оборудованием;
- 5. персональный компьютер преподавателя (с техническими характеристиками не ниже Intel Core i5-2100) 1 шт.;
 - 6. персональные компьютеры 27 шт.;

Все компьютеры подключены к сети «Интернет» и с обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду АНО ВО «Институт бизнеса и дизайна».

- 7. столы 14 шт.;
- 8. стулья 28 шт..

Лицензионное программное обеспечение:

- 1. Kaspersky Endpoint Securit KL4863RAPFQ (Договор: Tr000459686, срок действия с 06.02.2020 г. по 13.02.2021 г.);
- 2. Windows 10 Pro Professional (Договор: Tr000391618, срок действия с 20.02.2020 г. по 28.02.2023 г., Лицензия: V8732726);
- 3. Microsoft Office Professional Plus 2019 (Договор: Tr000391618, срок действия с 20.02.2020 г. по 28.02.2023 г., Лицензия: V8732726).

Свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. Браузер Google Chrome;
- Архиватор 7-Zip;
- 3. Adobe Reader программа для просмотра, печати и комментирования документов в формате PDF;
- 4. ZOOM программа для организации видеоконференций;
- 5. Медиаплеер VLC.