МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет»

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета среднего профессионального

образованя ∜

/С.И. Сергеева/

19 апреля 2018г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

МДК.02.01 ВЫПОЛНЕНИЕ ХУДОЖЕСТВЕННО-КОНСТРУКТОРСКИХ ПРОЕКТОВ В МАТЕРИАЛЕ

Специальность: 54.02.01 Дизайн (по отраслям)

Квалификация выпускника: дизайнер

Нормативный срок обучения: 3 года 10 месяцев

Форма обучения: очная

Автор программы Перова Н. В.

Программа обсуждена на заседании методического совета ФСПО

«19» апреля 2018 года Протокол № 8

Председатель методического совета ФСПО С.И. Сергеева

Воронеж 2018

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ВЫПОЛНЕНИЕ ХУДОЖЕСТВЕННО-КОНСТРУКТОРСКИХ ПРО-ЕКТОВ В МАТЕРИАЛЕ»

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 54.02.01 «Дизайн по отраслям».

Программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке для лиц, имеющих основное общее, среднее (полное) общее, профессиональное образование и/или без опыта работы по профилю. Должности: рабочие и различные категории служащих без ограничения возраста и стажа.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Дисциплина «Выполнение художественно-конструкторских проектов в материале» относится к профессиональному модулю ПМ. 02 «Техническое исполнение художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов в материале» учебного плана.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен иметь практический опыт:

-воплощения авторских проектов в материале.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- -выбирать материалы с учетом их формообразующих свойств;
- -выполнять эталонные образцы объекта дизайна или его отдельные элементы в макете, материале;
- -выполнять технические чертежи проекта для разработки конструкции изделия с учетом особенностей технологии;
- -разрабатывать технологическую карту изготовления авторского проекта.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- ассортимент, свойства, методы испытаний и оценки качества материалов;
- технологические, эксплуатационные и гигиенические требования, предъявляемые к материалам.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 276 часов, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 182 часов;
- консультации 12 часов;
- курсовая работа (проект) 12 часов;
- самостоятельной работы обучающегося 70 часа.
- практические занятия 72 часа.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результатом освоения профессиональной дисциплины является овладение обучающимися профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения	
ПК 2.1	Применять материалы с учетом их формообразующих свойств.	
ПК 2.2	Выполнять эталонные образцы объекта дизайна или его отдельные	
	элементы в макете, материале.	
ПК 2.3	Разрабатывать конструкцию изделия с учетом технологии изготов-	
	ления, выполнять технические чертежи.	
ПК 2.4	Разрабатывать технологическую карту изготовления изделия.	
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые ме-	
	тоды и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их	
	эффективность и качество.	
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и	
	нести за них ответственность.	
OK 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой	
	для эффективного выполнения профессиональных задач, профес-	
	сионального и личностного развития.	
OK 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в	
	профессиональной деятельности.	
ОК 6	Работать в коллективе, эффективно общаться с коллегами, руково-	
	дством, потребителями.	
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчи-	
	ненных), за результат выполнения заданий.	
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личност-	
	ного развития, заниматься самообразованием, осознанно планиро-	
	вать повышение квалификации.	

ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профес-
	сиональной деятельности.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 3.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	276
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	182
в том числе:	
лабораторные работы	-
практические занятия	72
контрольные работы	-
курсовая работа (проект)	12
Консультации	12
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	70
в том числе:	
Внеаудиторная самостоятельная работа:	
- проработка конспектов занятий, учебной и специальной ис-	25
кусствоведческой и научно-исследовательской литературы;	
- подготовка и выполнение докладов-презентаций;	25
- использование Интернет-ресурсов.	20

9

3.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «ВЫПОЛНЕНИЕ ХУДОЖЕСТВЕННО-КОНСТРУКТОРСКИХ ПРОЕКТОВ В МАТЕРИАЛЕ»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень ос- воения
1	2	3	4
	Раздел 1.	96	1,2
1.1.	Содержание учебного материала		
	История и виды МАФ (скамья, фонарь, урна, скульптура). Основные понятия, разработка концепции (выбор мес-		
	Самостоятельная работа обучающихся	17	3
1.2.	Содержание учебного материала		
	Подбор материалов и разработка конструктивных элементов для группы МАФ. Построение конструкций объекта	ı	
	дизанна. профилот выпустного муста презентации это макета. — при пределения по пределения пределе	01	2
	Самостоятельная расота соучающихся	19	3
	Pa3µeл 2.	86	1,2
2.1.	Содержание учебного материала		
	Основные понятия. Эргономика в дизайне интерьера офисного пространства. Организация рабочего места в ин-		
	тервере: тазрасотка концепции основной идеи проскта. Быполнение технического рисунка (эскиз, скетч)		,
	Самостоятельная работа обучающихся	17	3
2.2.	Содержание учебного материала		
	Подбор материалов и разработка конструктивных элементов для объектов дизайна общественного пространства.		
	Построение конструкций мебельной группы офисного пространства. Проработка элементов МАФ для презента-		
	ции 3D макета.		
	Самостоятельная работа обучающихся	21	3
	Курсовая работа (проект)	12	3
Консультации		12	1,2
	Bcero:	276	

ПРИМЕЧАНИЕ.

Для характеристики уровня освоения учебного материала(графа 4) используются следующие обозначения:

1 – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);

2 – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)

3 – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Учебная аудитория 7604: видеопроектор, экран подпружиненный 220х170, шторы затемнения, розетка доступа к Интернету.

Лаборатория архитектурно-художественого моделирования (аудитория 7606): ЖК монитор, шторы затемнения, розетка доступа к Интернету.

Кабинет дизайна 7609: ЖК монитор, шторы затемнения, розетка доступа к Интернету.

Учебная аудитория 7611: Грифельная доска, шторы затемнения, розетка доступа к Интернету.

Учебная аудитория 7612: ЖК монитор, шторы затемнения, розетка доступа к Интернету.

4.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.2.1 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля):

Основная учебная литература:

- 1. Соловьева А.В. Основы дизайна архитектурной среды [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Соловьева А.В. Электрон. текстовые данные. Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. 88 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72460.html. ЭБС «IPRbooks»
- 2. Литвинов Д.О. Основы ландшафтного дизайна [Электронный ресурс]: методические указания к практическим занятиям/ Литвинов Д.О. Электрон. текстовые данные. Саратов: Вузовское образование, 2018. 36 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/74966.html. ЭБС «IPRbooks»
- 3. Матюнина Д.С. История интерьера [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов вузов по специальности «Дизайн архитектурной среды»/ Матюнина Д.С. Электрон. текстовые данные. М.: Академический Проект, Парадигма, 2015. 558 с http://www.iprbookshop.ru/36745. ЭБС «IPRbooks»

Дополнительная учебная литература:

- 1. Курушин, В.Д. Дизайн техносферы [Электронный ресурс] : хрестоматия / В.Д. Курушин. Дизайн техносферы ; 2019-04-19. Саратов : Профобразование, 2017. 560 с. ISBN 978-5-4488-0072-6.
- URL: http://www.iprbookshop.ru/63596.html
- 4.2.2 Перечень информационных технологий, используемых при осуществления образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем:

- для компьютерного обеспечения: операционная система: Пакет Adobe CC, Microsoft Office (Word&Excel), операционная система Microsoft Windows, Microsoft Power Point, программное обеспечение Avto CAD, 3DsMax, ArchiCAD, WinDjView;
- Википедия свободная энциклопедия https://ru.wikipedia.org/wiki/Заглавная страница

4.2.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины:

http://encycl.yandex.ru (энциклопедии и словари)

https://elibrary.ru/defaultx.asp (научная электронная библиотека eLIBRARY. RU)

http://docs.cntd.ru (все Кодексы РФ, СП, ГОСТ, СНиП, СанПиН, Регламенты, указы, законы)

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки
(освоенные умения, усвоенные знания)	результатов обучения
В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:	Защита рефератов; выполнение графических (эскизы, чертежи) и объемнопространственных (макет/ы) работ по разделам дисциплины; зачет (устный опрос, письменный опрос).
В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать: - ассортимент, свойства, методы испытаний и оценки качества материалов; - технологические, эксплуатационные и гигиенические требования, предъявляемые к материалам.	Защита рефератов; выполнение графических (эскизы, чертежи) и объемнопространственных (макет/ы) работ по разделам дисциплины; зачет (устный опрос, письменный опрос).