МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный архитектурно-строительный университет»

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Специальность: 54.02.01 Дизайн (по отраслям)

Квалификация выпускника: дизайнер

Нормативный срок обучения: 3 года 10 месяцев

Форма обучения: очная

Программа обсуждена на заседании методического совета ФСПО «28» апреля 2016 года Протокол № 8

Председатель методического совета ФСПО С.И. Сергеева

Воронеж 2016

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

1.1 Общие положения программы государственной итоговой аттестации

Программа государственной итоговой аттестации является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям).

1.2 Цели государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация проводится с целью оценки степени и уровня освоения обучающимися образовательной программы и определения соответствия результатов освоения требованиям федерального государственного образовательного стандарта.

1.3. Содержание оценки освоения обучающимися образовательной программы

Предмет (ы) оценивания	Объект (ы) оценивания	Показатели оценки	
Защита ВКР в виде защиты дипломной работы (дипломного проекта)			
ПК 1.1.	Защита дипломной рабо-	1) Соответствие структуры ВКР	
Проводить предпро-	ты/проекта (Выпускной	установленным требованиям	
ектный анализ для разра-	квалификационной рабо-	2) Соответствие оформления ВКР	
ботки дизайн-проектов.	ты ВКР)	установленным требованиям	
ПК 1.2.		3) Соответствие % заимствования	
Осуществлять про-		установленным требованиям	
цесс дизайнерского про-		4) Соответствие выступления сту-	
ектирования с учетом со-		дента и презентации на защите ус-	
временных тенденций в		тановленным требованиям	
области дизайна.		5) Правильность ответов на вопро-	
ПК 1.3.		сы по результатам выполненной	
Производить расче-		работы	
ты технико-			
экономического обосно-			
вания предлагаемого			
проекта.			
ПК 1.4.			
Разрабатывать ко-			
лористическое решение			
дизайн-проекта. ПК 1.5.			
Выполнять эскизы с			
использованием различных графических средств			
и приемов.			
ПК 2.1.			
Применять мате-			
риалы с учетом их фор-			
мообразующих свойств.			
тообразующих своиств.			

ПК 2.2.

Выполнять эталонные образцы объекта дизайна или его отдельные элементы в макете, материале.

ПК 2.3.

Разрабатывать конструкцию изделия с учетом технологии изготовления, выполнять технические чертежи.

ПК 2.4.

Разрабатывать технологическую карту изготовления изделия.

ПК 3.1.

Контролировать промышленную продукцию и предметнопространственные комплексы на предмет соответствия требованиям стандартизации и сертификации.

ПК 3.2.

Осуществлять авторский надзор за реализацией художественноконструкторских решений при изготовлении и доводке опытных образцов промышленной продукции, воплощением предметнопространственных комплексов.

ПК 4.1.

Составлять конкретные задания для реализации дизайн-проекта на основе технологических карт.

ПК 4.2.

Планировать собственную деятельность.

ПК 4.3.

Контролировать сроки и качество выполненных заданий.

OK 1.

Понимать сущность

и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

OK 2.

Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

OK 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, профессионального и личностного развития.

OK 5.

Использовать информационнокоммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

OK 6.

Работать в коллективе, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

OK 7.

Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

OK 8.

Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием,

осознанно планировать		
повышение квалифика-	1	
ции.	1	
ОК 9.	1	
Ориентироваться в	!	
условиях частой смены		
технологий в профессио-		
нальной деятельности.		

1.4 Требования к результатам освоения образовательной программы

Выпускник, освоивший образовательную программу, должен обладать следующими общими компетенциями (далее – ОК):

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- OК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
- OK 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Выпускник, освоивший образовательную программу, должен обладать следующими профессиональными компетенциями (далее – ΠK), соответствующими основным видам деятельности, указанным в $\Phi \Gamma OC$ СПО:

Основной вид деятельности	Требования к знаниям, умениям, практическому опыту
Разработка художественно- конструктор-	ПК 1.1. Проводить предпроектный анализ для разработки дизайн-проектов. ПК 1.2. Осуществлять процесс дизайнерского проек-

ских (дизайнертирования с учетом современных тенденций в области диских) проектов зайна. промышленной ПК 1.3. Производить расчеты техникоэкономического обоснования предлагаемого проекта. продукции, предметно-ПК 1.4. Разрабатывать колористическое решение дипространствензайн-проекта. ПК 1.5. Выполнять эскизы с использованием различных комплекных графических средств и приемов. COB. Техниче-ПК 2.1. Применять материалы с учетом их формообское исполнение разующих свойств. ПК 2.2. Выполнять эталонные образцы объекта дихудожественнозайна или его отдельные элементы в макете, материале. конструкторских (дизайнер-ПК 2.3. Разрабатывать конструкцию изделия с учетом ских) проектов в технологии изготовления, выполнять технические чертематериале. жи. ПК 2.4. Разрабатывать технологическую карту изготовления изделия. Контроль за ПК 3.1. Контролировать промышленную продукцию и изготовлением предметно-пространственные комплексы на предмет соотизделий в проветствия требованиям стандартизации и сертификации. ПК 3.2. Осуществлять авторский надзор за реализациизводстве в части соответствия ей художественно-конструкторских решений при изготовлении и доводке опытных образцов промышленной проавторскому образцу. дукции, воплощением предметно-пространственных комплексов. ПК 4.1. Составлять конкретные задания для реализа-Организация работы колции дизайн-проекта на основе технологических карт. ПК 4.2. Планировать собственную деятельность. лектива испол-ПК 4.3. Контролировать сроки и качество выполненнителей. Выполненых заданий. ние работ ПО одной или непроскольким фессиям рабочих, должностям служащих.

1.5 Количество часов на государственную итоговую аттестацию

В соответствии с ФГОС объем государственной итоговой аттестации составляет 216 часов, из которых:

часа — 4 недели — подготовка к государственной итоговой аттестации, 72 часа — 2 недели — проведение ГИА.

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТО-ГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

- 2.1. Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломная работа, дипломный проект).
- 2.2. Тематика выпускной квалификационной работы/ проекта:

«Дизайн интерьера жилого помещения», «Дизайн интерьера общественного помещения», «Ландшафтный дизайн парка (сквера, дачного/коттеджного участка)», «Разработка фирменного стиля объекта дизайна», «Выполнение декоративного панно (мозаики, фрески, витража) в интерьере/в экстерьере», «Дизайн-концепция костюма (объекта текстильного дизайна)», «Дизайн-концепция печатного/рекламного объекта», «Дизайн-концепция малой архитектурной формы (МАФ) в конкретной среде», «Дизайн пространственной среды объекта».

При разработке основной профессиональной образовательной программы СПО тематика выпускной квалификационной работы конкретизируются на основе:

- анализа требований соответствующих профессиональных стандартов;
- анализа актуального состояния и перспектив развития регионального рынка труда.
 - обсуждения с заинтересованными работодателями,
 - оценочных материалов Ворлдскиллс.

3 УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Оборудование и технологическое оснащение рабочих мест происходит согласно техническому описанию компетенции.

Для защиты макета ВКР предоставить проектор, компьютер, а так же оборудовать посадочные места в необходимом количестве экзаменационной комиссии.

3.2. Перечень нормативных правовых документов, основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Нормативные правовые документы:

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

Основная учебная литература:

- 1. Плешивцев, А. А. Технический рисунок и основы композиции : Учебное пособие для студентов 1-го курса заочного отделения бакалавриата / Плешивцев А. А. Москва : Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. 162 с.
- 2. Сайфулина, Е. В. Технический рисунок: учебное пособие / Е.В. Сайфулина; Министерство образования и науки Российской Федерации; Высшая школа народных искусств (институт). Санкт-Петербург: Высшая школа народных искусств, 2016. 72 с.
- 3. Быстров, В. Г. Макетирование из пластических материалов на основе методов трехмерного моделирования и аналитического конструирования : методические указания / В.Г. Быстров; Е.А. Быстрова. Екатеринбург : Архитектон, 2017.

Дополнительная учебная литература:

- 1. Юрков, В. Ю. Технический рисунок и начертательная геометрия [Электронный ресурс]: Учебное пособие / В. Ю. Юрков. Омск: Омский государственный институт сервиса, Омский государственный технический университет, 2015. 129 с.
- 2. Технический рисунок. Ч.1 [Электронный ресурс] : Учебно-методическое пособие / сост. Н. В. Захарова. Саратов : Ай Пи Ар Медиа, 2019. 91 с.
- 3. Георгиевский, Олег Викторович. Строительное черчение [Текст]: учебник: рекомендовано Учебно-методическим объединением. 7-е изд., испр. Москва: Архитектура-С, 2015. 398 с.: ил.

3.3. Перечень программного обеспечения, профессиональных баз

данных, информационных справочных систем ресурсов информационноно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- для компьютерного обеспечения: операционная система: Word, Auto Cad; Revit; 3ds MAX; Adobe Photoshop; Corel DRAW и др.

<u>https://ru.wikipedia.org/wiki/Заглавная_страница</u> (Википедия – свободная энциклопедия)

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

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

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ГИА

4.1 Процедура оценки результатов освоения образовательной программы

Процедура оценки результатов освоения образовательной программы, соответствия подготовки обучающихся требованиям ФГОС СПО и готовности выпускника к профессиональной деятельности по специальности осуществляется в соответствии с фондом оценочных средств ГИА по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям)

Результаты государственной итоговой аттестации предполагают совокупную оценку по итогам защиты ВКР.

Технология оценки результатов государственной итоговой аттестации направлена на оценку освоенных обучающимся одного или нескольких видов деятельности (в соответствии с ФГОС) и (или) трудовых функций (в соответствии с профессиональным стандартом), целостных компетенций, а не отдельных знаний, умений и предполагает индивидуальное оценивание подготовленности обучающегося к профессиональной деятельности по критериям:

- обучающийся может выполнять конкретную деятельность;
- не может выполнять.

Оценивание производится по разработанным признакам, в традиционной системе оценивания с результатами: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно».

Выпускник может представить на государственную итоговую аттестацию портфель индивидуальных образовательных достижений (портфолио), свидетельствующий о достигнутых результатах освоения образовательной программы и иных достижениях обучающегося, относящихся к будущей профессиональной деятельности и полученных вне образовательной организации.