

Министерство науки и высшего образования РФ  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования  
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой  
Дизайн архитектурной среды  
\_\_\_\_\_/С.А. Истомина/  
подпись                                  инициалы, фамилия  
«18» \_\_\_\_\_ марта \_\_\_\_\_ 2019 г.  
Институт архитектуры и дизайна

**Программа  
государственной итоговой аттестации**

07.03.03 Дизайн архитектурной среды

*код и наименование направления подготовки / специальности*

07.03.03.30 Дизайн архитектурной среды

*код и наименование направления профиля подготовки / специализации*

Квалификация (степень) выпускника  
бакалавр

Красноярск 2019

## 1 Общая характеристика государственной итоговой аттестации

1.1 Целью проведения государственной итоговой аттестации (далее ГИА) является определение соответствия результатов освоения обучающимися основной образовательной программы высшего образования, соответствующим требованиям ФГОС ВО – бакалавриат по направлению подготовки 07.03.03 Дизайн архитектурной среды, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 июня 2017 г. № 510.

1.2 Основные задачи государственной итоговой аттестации направлены на формирование и проверку освоения следующих компетенций:

Код компетенции	Содержание компетенции
<b>Универсальные компетенции</b>	
УК-1	способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
УК-2	способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
УК-3	способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде
УК-4	способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном (ых) языке (ах)
УК-5	способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах
УК-6	способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
УК-7	способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
УК-8	способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций
<b>Общепрофессиональные компетенции</b>	
ОПК-1	способен представлять проектные решения с использованием традиционных и новейших технических средств изображения на должном уровне владения основами художественной культуры

	и объемно-пространственного мышления
ОПК-2	способен осуществлять комплексный предпроектный анализ и поиск творческого проектного решения
ОПК-3	способен участвовать в комплексном проектировании на основе системного подхода, исходя из действующих норм, финансовых ресурсов, анализа ситуации в социальном, функциональном, экологическом, технологическом, инженерном, историческом, экономическом и эстетическом аспектах
ОПК-4	способен применять методики определения технических параметров проектируемых объектов
<b>Обязательные профессиональные компетенции</b>	
<i>аналитическая деятельность</i>	
ПКО-1	способен участвовать в проведении предпроектных исследований и подготовке данных для разработки архитектурно-дизайнерского раздела проектной документации
ПКО-2	способен участвовать в разработке и оформлении архитектурно-дизайнерского раздела проектной документации
ПКО-3	способен участвовать в разработке и оформлении архитектурно-дизайнерского концептуального проекта
<b>Профессиональные компетенции</b>	
<i>организационно-коммуникативная деятельность</i>	
ПК-1	способен участвовать в проведении мероприятий авторского надзора по архитектурно-дизайнерскому разделу проектной документации и мероприятий устранения дефектов в период эксплуатации объекта
<i>художественно-графическая деятельность</i>	
ПК-2	способен использовать традиционные и новые художественно-графические техники для средового проектирования, способы и методы пластического моделирования формы
<i>проектно-технологическая деятельность</i>	
ПК-3	способен участвовать в разработке и оформлении архитектурно-дизайнерского раздела рабочей документации

### 1.3 Формы проведения государственной итоговой аттестации

Обязательной формой Государственной итоговой аттестации является публичная защита выпускной квалификационной работы в виде дипломного проекта.

### 1.4 Объем государственной итоговой аттестации в ЗЕ

Выполнение и защита выпускной квалификационной работы - 24 ЗЕ.

### 1.5 Особенности проведения ГИА

Государственная итоговая аттестация проводится на русском языке.

## **2 Структура и содержание государственной итоговой аттестации**

### **2.1. Выпускная квалификационная работа**

Цель выпускной квалификационной работы – продемонстрировать уровень освоения профессиональных компетенций, сформулированных в образовательной программе и степень готовности к выполнению задач профессиональной деятельности.

ВКР представляет собой выполненную обучающимся (несколькими обучающимися совместно) работу, демонстрирующую уровень подготовленности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности.

Выполнение ВКР базируется на предпроектных исследованиях преддипломной практики.

2.1.1. Выпускная квалификационная работа выполняется в виде дипломного проекта.

В графической части должны быть представлены изображения, позволяющие получить полную информацию о проектном предложении. Вид и характер проекций (изображений), их количество, степень проработки и масштабы, должны соответствовать обоснованию и раскрытию разрабатываемой темы. Графическая часть ВКР представляется в форме единой экспозиции (площадью не менее 6 кв. м) и может быть дополнена макетами и мультимедийными изображениями.

Пояснительная записка включает разделы: архитектурно-дизайнерские решения; архитектурные конструкции; архитектурная физика; экономика. Пояснительная записка представляется в виде текста (формат А4, кегль 14, интервал 1,5) с иллюстрациями и чертежами в общем переплете.

#### **2.1.2. Перечень тем**

1. Интерьер гостиницы
2. Интерьер учебного заведения
3. Интерьер предприятия питания
4. Интерьер школы
5. Интерьер дошкольного учреждения
6. Интерьер (экстерьер) медико-социального учреждения
7. Интерьер загородного дома
8. Городской дизайн кампуса учебного заведения
9. Городской дизайн пешеходного пространства
10. База отдыха

### 2.1.3 Порядок выполнения выпускной квалификационной работы

Этапы	Содержание этапа	Объем выполнения ВКР %
I этап	Утверждение состава дипломного проекта	
II этап	Разработка первой функциональной части, входящей в общий комплекс проектируемого объекта	30%
III этап	Разработка второй функциональной части, входящей в общий комплекс проектируемого объекта	30%
IV этап	Разработка третьей функциональной части, входящей в общий комплекс проектируемого объекта	30%
V этап	Сдача электронного дипломного проекта в типографию на печать	
VI этап	Сдача на кафедру всех материалов и документов по ВКР: 1. Графическая часть ВКР, распечатанная на 3 вертикальных листах формата 1x2 м 2. Уменьшенная графическая часть дипломного проекта на формате А3. 3. Пояснительная записка к ВКР подписями руководителя и консультантов по разделам: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Архитектурные конструкции,</li> <li>• Архитектурная физика</li> <li>• Экономика</li> </ul> 4. Диск в составе: <ul style="list-style-type: none"> <li>• графическая часть ВКР в формате JPEG</li> <li>• пояснительная записка</li> <li>• аннотация к ВКР на сайт СФУ</li> <li>• уменьшенная копия ВКР 300 pixel inch на сайт СФУ</li> </ul> 5. Отзыв научного руководителя 6. Заявление о согласии выпускника на размещение ВКР в электронно-библиотечной среде ФГАОУ ВО СФУ	10%
V этап	Публичная защита и оценка выпускной	100%

	квалификационной работы	
--	-------------------------	--

В соответствии с «Положением о государственной итоговой аттестации выпускников по программе бакалавриата, специалитета и магистратуры» ПВД ПГИАВ-2016

Выпускная квалификационная работа должна быть сдана выпускником научному руководителю для получения отзыва не позднее, чем за 17 календарных дней до начала защиты. Нарушение сроков представления обучающимся ВКР научному руководителю может служить основанием для отрицательного отзыва научного руководителя по формальному признаку.

Обучающимся не позднее, чем за два календарных дня до защиты ВКР на кафедру ДАС представляются: выпускная квалификационная работа; отзыв научного руководителя.

Обучающиеся, имеющие отрицательный отзыв научного руководителя допускаются до защиты ВКР или отчисляются из университета по личному заявлению.

#### 2.1.4. Критерии выставления оценок (соответствия уровня подготовки выпускника требованиям стандарта) на основе выполнения и защиты ВКР

Оценка выпускной квалификационной работы осуществляется в процессе процедуры защиты дипломного проекта на основе оценок выставленных каждым из членов ГЭК.

Процедура защиты включает: доклад выпускника, ответы выпускника на вопросы членов ГЭК по теме проекта, публичное обсуждение (выступления членов ГЭК), оценку по уровню освоения компетенций в соответствии со следующими критериями:

Критерии оценки уровня освоения компетенций	Академическая оценка
Проектное решение отличается оригинальностью, самостоятельностью, логичностью, аргументированностью решений, грамотным использованием инженерных разработок и способностью интерпретировать их в проекте и выполнено в соответствии с нормами и правилами проектирования	отлично
Аналитическая часть (при наличии) демонстрирует способность участвовать в проведении предпроектных исследований и подготовке данных для разработки архитектурно-дизайнерского раздела проектной документации	
Графическая часть демонстрирует высокий художественный уровень, наличие у выпускника	

уверенных навыков графических изображений, применяемых в архитектурном проектировании	
Доклад четко и аргументировано формулирует ключевые моменты проектного предложения. Выпускник уверенно отвечает на поставленные вопросы, демонстрируя глубокое знание выбранной темы	
Проектное решение отличается самостоятельностью, логичностью, аргументированностью решений, грамотным использованием инженерных разработок и выполнено в соответствии с нормами и правилами проектирования	хорошо
Аналитическая часть (при наличии) демонстрирует способность участвовать в проведении предпроектных исследований и подготовке данных для разработки архитектурно-дизайнерского раздела проектной документации	
Графическая часть демонстрирует хороший художественный уровень, наличие у выпускника уверенных навыков графических изображений, применяемых в архитектурном проектировании	
Доклад содержит ключевые моменты проектного предложения. Выпускник отвечает на поставленные вопросы, демонстрируя хорошее знание выбранной темы	
Проектное решение выполнено в соответствии с нормами и правилами проектирования	
Аналитическая часть (при наличии) демонстрирует способность участвовать в проведении предпроектных исследований	Удовлетворительно
Графическая часть демонстрирует знание основных норм графического оформления проектов	
Доклад не в полной мере раскрывает проектное решение	
Выпускник не полно отвечает на поставленные вопросы	
Представленные к защите материалы свидетельствуют о не сформированности профессиональных компетенций	Неудовлетворительно

### 3 Описание материально-технической базы

Итоговая оценка сообщается выпускнику в день защиты ВКР, выставляется в протокол и зачетную книжку. Председатель и секретарь ГЭК расписываются в протоколе и зачетной книжке.

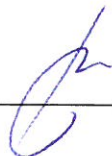
### Порядок выполнения выпускной квалификационной работы

Этапы	Содержание этапа	Объем выполнения ВКР %
I этап	Утверждение состава дипломного проекта	
II этап	Разработка первой функциональной части, входящей в общий комплекс проектируемого объекта	30%
III этап	Разработка второй функциональной части, входящей в общий комплекс проектируемого объекта	30%
IV этап	Разработка третьей функциональной части, входящей в общий комплекс проектируемого объекта	30%
V этап	Сдача электронного дипломного проекта в типографию на печать	
VI этап	Сдача на кафедру всех материалов и документов по ВКР: 1. Графическая часть ВКР, распечатанная на 3 вертикальных листах формата 1x2 м 2. Уменьшенная графическая часть дипломного проекта на формате А3. 3. Пояснительная записка к ВКР подписями руководителя и консультантов по разделам: • Архитектурные конструкции, • Архитектурная физика • Экономика 4. Диск в составе: • графическая часть ВКР в формате JPEG • пояснительная записка • аннотация к ВКР на сайт СФУ • уменьшенная копия ВКР 300 pixel inch на сайт СФУ 5. Отзыв научного руководителя 6. Заявление о согласии выпускника на размещение ВКР в электронно-библиотечной среде ФГАОУ ВО СФУ	10%
V этап	Защита дипломного проекта	100%

Составитель:

Зав. кафедрой

Дизайн архитектурной среды



С.А. Истомина