

Министерство образования и науки Ульяновской области  
Областное государственное бюджетное профессиональное  
образовательное учреждение  
«Ульяновский строительный колледж»

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Директор  
ООО «Симбирскпроект»



А.М.Капитонов  
2018 г.

Директор ОГБПОУ  
«Ульяновский строительный  
колледж»



А.В.  
Назаренко  
2018 г.

**ПРОГРАММА  
ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ВЫПУСКНИКОВ ПО  
СПЕЦИАЛЬНОСТИ**

07.02.01 «Архитектура» (базовой подготовки)

г. Ульяновск

2018

1. Вид итоговой аттестации по указанной специальности – защита выпускной квалификационной работы.

2. Форма проведения итоговой аттестации по указанной специальности – выполнение и публичная защита дипломного проекта.

3. Объем времени на подготовку и проведение итоговой аттестации – 6 недель.

4. Сроки проведения итоговой аттестации – с 17 мая по 28 июня 2017 года.

5. Перечень необходимых экзаменационных материалов и документов:

- программа ИА;
- положение о ИА;
- требования к результатам освоения программы подготовки специалиста среднего звена;

- приказ директора о допуске студентов к ИА;
- приказ директора об утверждении тем дипломных проектов;
- ведомости успеваемости студентов (личные карточки студента);
- приказ директора о назначении руководителей дипломных проектов;
- приказ директора о назначении рецензентов дипломных проектов;
- рецензия на дипломный проект;
- отзыв руководителя дипломного проектирования;
- методические указания по выполнению дипломного проекта, ГОСТы, СНИПы, ГЭСН, ЕНиРы, ТЭРы;

- книга протоколов заседаний ЭК;
- портфолио обучающегося, в которое включены:
  - цветной каталог творческих работ, выполненных за период обучения,
  - дипломы олимпиад и конкурсов по специальности
  - отчеты по производственной практике с характеристиками
  - зачетная книжка;
- документы, подтверждающие практическую ценность дипломного проекта.

6. Состав и тематика дипломного проекта

По структуре дипломный проект состоит из пояснительной записки и графической части.

Состав графической части.

- Генеральный план участка М1: 500, 1:1000 (желательно выполнять на реальной ситуации или геодезической подоснове).

- Планы первого и типового этажей М1:50, 1:100 (могут быть выполнены в разных масштабах).

- Фасады - главный, боковой или задний М1:50, 1:100 (могут быть выполнены в разных масштабах)

- Разрез - поперечный или продольный М1:50, 1:100

- Разработка интерьера одного или двух ключевых помещений здания

- Перспектива, аксонометрия, макет здания (М1:200, 1:400) или видео презентация на выбор

- Узлы и детали должны наиболее полно показать особенности разрабатываемого объекта М1:20, 1:10, 1:5 (подшиваются в пояснительную записку).

Планы этажей и фасады могут быть выполнены в разных масштабах.

Пояснительная записка включает разделы:

- исходные данные на проектирование;

- задание на проектирование (техническое задание);
- анализ аналогов
- архитектурное решение проекта
- конструктивные и объемно-пространственные решения;
- список литературы;
- приложения.

#### ТЕМАТИКА ВЫПУСКНЫХ КВАЛИФИКАЦИОННЫХ РАБОТ:

1. Разработка небольшого градостроительного объекта (бульвар, площадь).
2. Реставрация здания (сооружения) имеющего историко-культурную ценность.
3. Реновация архитектурного объекта среднего размера (жилой дом, большой павильон, общественное здание, промышленный объект, культовый объект).
4. Жилой дом средней этажностью (5–12 этажей) любой объемно-планировочной структуры (секционный, башенный, галерейный)
5. Проектирование загородного жилого дома
6. Проектирование крытого спортивного объекта (ледовый зал, легкоатлетический многофункциональный спортивный зал, конноспортивный манеж и т.п.).
7. Разработка выставочного павильона.
8. Разработка здания детской художественной школы.
9. Разработка проекта оранжереи.
10. Проектирование гостиницы на 120 человек.
11. Проектирование жилого дома средней этажности
12. Разработка рекреационной зоны на примере проекта зоопарка.
13. Малоэтажный жилой дом повышенной комфортности
14. Проектирование небольшого культового объекта.
15. Проектирование здания спортивной школы.
16. Проектирование многоуровневого гаража.
17. Проектирование здание учреждения детского внешкольного образования.
18. Разработка проекта загородной базы отдыха с возможностью круглогодичного проживания.
19. Разработка проекта загородного спортивного клуба.
20. Проектирование семейного детского дома.
21. Проектирование торгового центра.
22. Разработка проекта рекреационной зоны – детского парка.
23. Разработка проекта поликлиники
24. Проектирование ветеринарной клиники
25. Разработка плана центра сельского поселения.
26. Разработка проекта мастерской народных промыслов.
27. Проектирование яхт-клуба
28. Проектирование плавательного бассейна.
29. Проектирование библиотеки

7. Условия подготовки, и процедура проведения итоговой аттестации – программа итоговой аттестации доводится до сведения студентов не позднее, чем за шесть месяцев до её начала. Темы дипломных проектов разрабатываются преподавателями колледжа, рассматриваются предметно-цикловой комиссией, согласовываются с работодателем и закрепляются за студентами приказом директора.

Приказом директора назначается руководитель дипломного проекта. К каждому руководителю может быть одновременно прикреплено не более 8 студентов-дипломников. Одновременно, приказом директора назначаются консультанты по отдельным разделам дипломного проекта.

Тему дипломного проекта студенты выбирают самостоятельно.

При этом студент подаёт заведующему отделением письменное заявление о закреплении за ним выбранной темы.

Заведующий отделением рассматривает заявления студентов, принимает окончательное решение о закреплении темы и назначении руководителя дипломного проекта.

О закреплении за студентами тем дипломных проектов и руководителей издаётся приказ директора колледжа.

В установленные сроки студент разрабатывает проект задания на подготовку дипломного проекта, который согласовывается с руководителем дипломного проекта. Задание на подготовку дипломного проекта составляется в 2-х экземплярах (один – для студента, второй – для руководителя).

Задания рассматриваются на заседании предметно-цикловой комиссии, подписываются руководителем дипломного проекта и утверждаются заместителем директора по учебной работе. По избранной теме дипломного проекта руководитель выдаёт студенту-выпускнику утверждённое задание на дипломный проект с указанием сроков его окончания, предоставления на проверку руководителю, и подпись заведующему отделением.

Задания на дипломный проект выдаются за две недели до начала преддипломной практики, т.е. до 06 апреля 2019 года.

В период подготовки и написания дипломного проекта студент систематически (в соответствии с графиком) встречается с руководителем, который оказывает ему методическую помощь.

По завершению работы над дипломным проектом, он подписывается руководителем и вместе с заданием и письменным отзывом передается заведующему отделением. Заведующий отделением направляет дипломные проекты на рецензирование. Рецензенты назначаются приказом директора. На рецензирование одного дипломного проекта предусматривается пять часов. Рецензенты готовят письменную рецензию, которая доводится руководителем дипломного проекта до сведения студента не позднее, чем за день до защиты дипломного проекта. Заместитель директора по учебной работе после ознакомления с отзывом руководителя дипломного проекта и рецензией передает работу на защиту. Допуск студентов до защиты дипломного проекта оформляется приказом директора.

В случае не представления дипломного проекта в установленный срок заведующий отделением имеет право считать дипломный проект как невыполненный в срок и не допускать его к защите в период работы ЭК. Студент подлежит отчислению из колледжа с соответствующей формулировкой.

Защита дипломного проекта происходит на открытом заседании экзаменационной комиссии. На защиту дипломного проекта отводится 45 минут, в т.ч. доклад студента не более 15 минут. Возможно выступление руководителя и рецензента дипломного проекта (при их присутствии).

При оценке дипломного проекта и защиты принимается во внимание оценка, рекомендованная рецензентом, а также документы, подтверждающие практическую ценность работы (при наличии). Итоговая оценка по сравнению с той, что рекомендовал рецензент, может быть как выше, так и ниже.

Результаты защиты дипломного проекта оцениваются: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Обсуждение результатов защиты производится по каждому дипломному проекту на закрытом заседании экзаменационной комиссии.

Решение об оценке принимаются только членами экзаменационной комиссии, большинством голосов с учётом качества содержания и оформления дипломного проекта, оценки рецензента, полноты и убедительности выступления студента-выпускника и его ответов на дополнительные вопросы членов ЭК. При этом члены ЭК должны руководствоваться Положением об итоговой аттестации, а также тем, что образовательная организация, готовящая

дипломированных специалистов, несет ответственность за качество подготовки выпускников, их способность адаптироваться к конкретной деятельности. При равном числе голосов голос председателя ЭК является решающим.

*Оценки «отлично»* заслуживают дипломные проекты, представленные в полном составе, оформленные в соответствии с требованиями ГОСТ, ярким художественным образом объекта, полно раскрытым теоретическим содержанием темы, всесторонней оценкой практического материала, объективными выводами, аргументированными ответами дипломника на все вопросы членов ЭК.

*Оценки «хорошо»*

заслуживают дипломные проекты, представленные в полном составе, оформленные в основном в соответствии с требованиями ГОСТ, раскрытым теоретическим содержанием темы, достаточной оценкой практического материала, имеющимися выводами, правильными ответами дипломника на все вопросы членов ЭК,

*Оценки «удовлетворительно»* заслуживают дипломные проекты, выполненные в неполном составе, слабым раскрытием теоретического содержанием темы, выводы правильны, но предложения вытекающие из выводов, недостаточно обоснованы (аргументированы), ответы на вопросы членов ЭК даны без должной уверенности, а проект оформлен с нарушениями требований ГОСТ.

*«Неудовлетворительно»* оцениваются дипломные проекты, в которых очень слабо рассмотрены теоретические и практические вопросы темы, на большинство вопросов членов ЭК студент не дал правильных ответов, а проект оформлен не в полном составе и небрежно. При оценке дипломного проекта на «неудовлетворительно» ЭК решает вопрос устранения студентом недостатков или предлагает ему для разработки новую тему.

При неудовлетворительной оценке дипломного проекта студент-выпускник имеет право повторно ее защищать после доработки и внесения исправлений, но не более одного раза и не ранее, чем через год.

При этом студенту выдается академическая справка установленного образца, которая обменивается на диплом в соответствии с решением ЭК после успешной защиты им дипломного проекта.

Студенту, защитившему дипломный проект с оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» присваивается решением ЭК квалификация - архитектор.

Результаты защиты дипломного проекта объявляются студентам-выпускникам сразу же после заседания ЭК, после утверждения протоколов председателем ЭК.

Разработано предметно-цикловой комиссией специальности 07.02.01 «Архитектура»

Председатель предметно-цикловой  
комиссии \_\_\_\_\_ /Сидоровская Л. Л./