

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФГБОУ ВПО «Псковский государственный университет»
Колледж ПсковГУ



ПОДПИСАЮ

Проректор по учебной работе
и международной деятельности

М.Ю. Махотаева

* 12 октября 2015 г.

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

по специальности
07.02.01 Архитектура

Форма обучения
очная

Квалификация выпускника **архитектор**

Псков

2015

Разработчики:

О.Ю. Клявина, Колледж ПсковГУ  преподаватель спец.дисциплин

Н.А. Смирнова, Колледж ПсковГУ  преподаватель спец.дисциплин

М.Д. Фарзи, Колледж ПсковГУ  преподаватель спец.дисциплин

Эксперты:


Ю.С. Кичатов

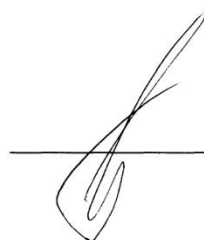
(Инициалы, фамилия, место работы)



ГИП ООО «ПсковАрхПроект»

(занимаемая должность)


Заместитель директора
по учебной работе
Колледжа ПсковГУ



Н.Ю. Таратынова

Программа рассмотрена и рекомендована к утверждению на заседании
цикловой комиссии общепрофессиональных дисциплин

протокол № 1 от 31 АВГУСТА 2015 г.

Председатель цикловой комиссии



И.И. Калинина

подпись

«31» АВГУСТА 2015 г.



1. Общие положения

1.1 Программа Государственной итоговой аттестации (далее – ГИА) является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО), утвержденным 28 июля 2014 г. № 850 в части государственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников по специальности 07.02.01 Архитектура.

1.2 Программа Государственной итоговой аттестации разработана цикловой комиссией общепрофессиональных дисциплин №1 и обсуждена на заседании комиссии 4 марта 2016 г., протокол №10.

1.3 К Государственной итоговой аттестации допускаются лица, выполнившие требования, предусмотренные курсом обучения по основной профессиональной образовательной программе по специальности 07.02.01 Архитектура, и успешно прошедшие все промежуточные аттестационные испытания по теоретическому и практическому этапам обучения, предусмотренные утвержденным рабочим учебным планом директором Колледжа и согласованного с проректором по учебной работе университета.

1.4 Государственная итоговая аттестация проводится с целью выявления соответствия уровня и качества подготовки выпускника требованиям ФГОС СПО, дополнительным требованиям к выпускнику по специальности 07.02.01 Архитектура в Колледже ПсковГУ и готовности выпускника к профессиональной деятельности. Государственная итоговая аттестация позволяет оценить уровень развития следующих общих компетенций выпускника:

ОК1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес

ОК2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивая их эффективность и качество.

ОК3. Принимать решение в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

ПК 1.1. Разрабатывать проектную документацию объектов различного назначения.

ПК 1.2. Участвовать в согласовании принятых решений с проектными разработками смежных частей проекта.

ПК 1.3. Осуществлять изображение архитектурного замысла, выполняя архитектурные чертежи и макеты.

ПК 2.1. Участвовать в авторском надзоре при выполнении строительных работ в соответствии с разработанным объемно-планировочным решением.

ПК 2.2. Осуществлять корректировку проектной документации по замечаниям смежных и контролирующих организаций и заказчика.

ПК 2.3. Осуществлять сбор, хранение, обработку и анализ информации, применяемой в сфере профессиональной деятельности.

ПК 3.1. Участвовать в планировании проектных работ.

ПК 3.2. Участвовать в организации проектных работ.

1.5 Студенты выпускного курса должны быть ознакомлены с программой Государственной итоговой аттестации не позднее 15 января 2016 года (за 6 месяцев до защиты выпускной квалификационной работы).

2. Нормативные ссылки

2.1 Закон РФ «Об образовании» от 29.12.12 №273-ФЗ.

2.2 Приказа Миннауки России от 16.08.2013 № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;

2.3 Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

2.4 «Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования», утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации N 291 от 18.04.2013;

2.5 Методических рекомендаций по выполнению выпускной квалификационной работы ОПОПССЗ среднего профессионального образования для очной и заочной формы обучения Колледжа ПсковГУ.

2.6 Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 07.02.01 «Архитектура», базовый уровень от 28 июля 2014 г. № 850.

2.7 Устав ПсковГУ.

Программа ГИА выпускников является составной частью ОПОПССЗ СПО и содержит правила, порядок проведения Государственной итоговой аттестации, критерии оценок.

3. Вид Государственной итоговой аттестации

3.1 Видом государственной итоговой аттестации в соответствии с рабочим учебным планом является защита выпускной квалификационной работы (далее ВКР).

4. Объем времени на подготовку и проведение ГИА

4.1 В соответствии с утвержденным рабочим учебным планом:

- на выполнение ВКР – 4 недели;
- на защиту ВКР отводится 2 недели.

5. Сроки проведения ГИА

5.1 Согласно учебному плану ФГОС СПО устанавливаются следующие сроки проведения Государственной итоговой аттестации:

- выполнение выпускной квалификационной работы осуществляется с 09 мая по 05 июня 2016 года;
- защита ВКР проводится с 06 июня по 19 июня 2016 года.

6. Тематика и объем выпускной квалификационной работы

6.1 Тематика выпускной квалификационной работы должна иметь актуальность, новизну и практическую значимость в прикладной отрасли, отвечать современным требованиям развития науки, техники, производства, экономики, культуры и образования.

6.2 Темы выпускных квалификационных работ должны подбираться по предложениям (заказам) предприятий, организаций отрасли, разрабатываться ведущими преподавателями Колледжа ПсковГУ по направлению 07.02.01 Архитектура или могут быть предложены студентами при условии обоснования целесообразности разработки.

6.3 Тематика выпускных квалификационных работ по специальности, исходные данные, структура, содержание определенной темы представлены в Приложении 1.

6.4 Темы выпускных квалификационных работ обсуждаются на заседании цикловой комиссии информационных технологий и утверждаются приказом проректора по учебной работе на основании заявления студента. Образец заявления представлен в приложении 2

6.5 Пояснительная записка должна иметь объем не менее 20 страниц формата А4, включая приложения.

6.6 По структуре, ВКР состоит из пояснительной записки и графической части.

Пояснительная записка:

- введение;
- место строительства;
- планировочная организация участка;
- архитектурно-планировочное решение здания;
- конструктивное решение здания;
- решение интерьера гостиной;
- решение интерьера спальни (детской);
- решение интерьера кухни;
- инженерное оборудование;
- технико-экономические показатели;
- компьютерный раздел;
- список литературы;

Графическая часть:

- ситуационный план М 1:500;
- схема планировочной организации участка М 1:200;
- разбивочный чертеж М 1:200;
- планы этажей М 1:100, 1:75;
- фасады здания М 1:75, 1:50;

- разрез по лестнице М 1:75, 1:50;
- перспектива М 1:50;
- ведомость элементов благоустройства участка.
- интерьер гостиной (план пола, план потолка, развертки стен, перспектива, отделочные материалы);
- интерьер спальни (детской) (план пола, план потолка, развертки стен, перспектива, отделочные материалы);
- интерьер кухни (план пола, план потолка, развертки стен, перспектива, отделочные материалы).

7. Необходимые материалы для выполнения выпускной квалификационной работы

7.1 Приказ проректора по учебной работе Псков ГУ «Об утверждении тем выпускных квалификационных работ» с указанием сроков исполнения и назначении руководителей из числа работников отраслевых предприятий и организаций, ведущих преподавателей комиссии специальных дисциплин и информационных технологий, на основании протоколов заседания цикловой комиссии информационных технологий не позднее, чем за две недели до преддипломной практики.

7.2 Индивидуальное задание, разработанное руководителем выпускной квалификационной работы по утвержденной теме, где в соответствующих разделах формулируются конкретные требования применительно к общей тематике данной выпускной квалификационной работы. Задание на выпускную квалификационную работу рассматривается комиссией информационных технологий, подписывается руководителем, заведующим отделением «Архитектура» и утверждается заместителем директора по учебной работе Колледжа ПсковГУ.

7.2.1 Выдача задания на выпускную квалификационную работу обучающемуся должна состояться не позднее, чем за неделю до начала преддипломной практики и должна сопровождаться консультацией со стороны руководителя, в ходе которой разъясняются задачи, структура, объем работы, принцип разработки и оформления.

7.2.2 Бланк задания на ВКР по специальности 07.02.01 Архитектура представлен в Приложении 3.

7.3 Календарный план работы над ВКР, составленный дипломником и утвержденный руководителем, где предусмотрены сроки выполнения всех отдельных частей ВКР, а так же смотра ВКР и предварительной защиты. Пример заполнения календарного плана представлен в Приложении 4.

7.4 Методические рекомендации по выполнению ВКР по специальности 07.02.01 Архитектура, разработанные ведущими преподавателями – консультантами выпускающей комиссии специальных дисциплин и информационных технологий.

7.5 При выполнении ВКР по специальности 07.02.01 Архитектура рекомендуется использовать учебную и справочную литературу, перечень которой представлен в Приложении 5.

8. Выполнение ВКР

8.1 Выполнение ВКР осуществляется обучающимся с соблюдением сроков, установленных в календарном плане. В случае нарушения сроков выполнения одного из этапов ВКР руководитель ставит в известность заведующего отделением «Архитектура».

8.2 Общее руководство и контроль за ходом выполнения осуществляет заведующий отделением «Архитектура», ведущие преподаватели цикловой комиссии информационных технологий и руководитель ВКР.

8.3 Руководитель и консультанты составных частей ВКР проводят консультации студентов в соответствии с разработанным графиком консультаций и индивидуальным календарным планом студента.

8.4 Завершающим этапом выполнения ВКР является предзащита. Ее целью является соблюдение студентами всех требований ЕСКД, ЕСТД, ЕСТПП и ЕСДП при оформлении ВКР. Предзащита проводится при 100%-ной готовности ВКР. Работы, не прошедшие предзащиту, к защите не допускаются.

8.5 Срок прохождения предзащиты – до 30 мая 2016 года.

8.6 После прохождения предзащиты консультанты знакомятся с содержанием соответствующих разделов выполненной ВКР и при отсутствии замечаний подписывают титульный лист пояснительной записки.

8.7 Срок получения подписей консультантов – до 01 июня 2016 года.

8.8 ВКР, выполненная в полном объеме, в соответствии с заданием, подписанная выпускником, консультантами по отдельным разделам, передается руководителю ВКР для заключительного просмотра. Заместитель директора по учебной работе Колледжа Псков ГУ ставит подписи на титульном листе. Научный руководитель пишет отзыв, где отражает качество содержания выполненной ВКР, проводит анализ хода ее выполнения, дает характеристику работы выпускника и выставляет оценку уровня подготовленности студента к защите ВКР. Бланк отзыва руководителя представлен в Приложении 6.

8.9 Отзыв руководителя ВКР о работе выпускника над дипломной работой является основанием для допуска обучающегося к рецензированию ВКР.

8.10 Срок получения обучающимся отзыва руководителя ВКР – до 01 июня 2016 года.

8.11 Дипломная работа вместе с заданием, приложениями и письменным отзывом руководителя ВКР предъявляются обучающимся на смотр на заседание цикловой комиссии информационных технологий.

8.12 Решением цикловой комиссии в соответствии с приказом ректора университета об утверждении рецензентов ВКР студент передает выполненный дипломный проект на рецензию.

8.13 Рецензирование выполненных ВКР осуществляется специалистами из числа работников отраслевых предприятий и организаций, а также преподавателей, хорошо владеющих вопросами, связанными с тематикой ВКР. Бланк рецензии представлен в Приложении 7.

8.14 Рецензия должна включать:

- заключение о соответствии ВКР заданию на нее;
- оценку качества выполнения каждого раздела ВКР;
- оценку степени разработки перспективных вопросов, оригинальности и практической значимости ВКР;
- оценку ВКР.

8.15 Срок сдачи ВКР на рецензию – 02 июня 2016 года.

8.16 Срок рецензирования ВКР – три дня.

8.17 Рецензент тщательно знакомится с пояснительной запиской и графическими материалами ВКР, ставит подписи на титульном листе. Затем составляет обоснованную критическую рецензию, где отражает соответствие и качество содержания выполненной ВКР, проводит анализ обоснованности предлагаемых технических решений, указывает достоинства и недостатки ВКР, выставляет оценку по стандартной шкале («отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно») и дает заключение о возможности присвоения автору ВКР соответствующей квалификации.

Внесение изменений в ВКР после получения рецензии не допускается. Во время защиты студент вправе согласиться или не согласиться с рецензией, обосновав свой выбор.

8.18 Проведение предзащиты и обзорных лекций по профилирующим дисциплинам планируется за неделю до начала работы ГАК.

8.19 Допуск к ГИА оформляется приказом проректора по учебной работе Псков ГУ на основании результатов учебной деятельности, прохождения учебной, производственной, преддипломной практики и готовности ВКР.

8.20 На организационном собрании обучающиеся выпускного курса знакомятся с графиком работы ГАК для проведения ГИА, составленным заведующим отделением «Архитектура» и утвержденным проректором по учебной работе университета –за 5 дней до защиты ВКР.

8.21 Обучающиеся выпускного курса сдают отзыв руководителя ВКР о работе над дипломной работой и рецензию на ВКР заведующему отделением «Архитектура» для предоставления их в ГАК до 06 июня 2016 года.

9. Необходимые материалы для проведения ГИА (защита ВКР)

9.1 Государственные требования к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников и дополнительные требования образовательного учреждения по специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах.

9.2 Программа ГИА.

9.3 Приказ учредителя университета о назначении председателя ГАК.

9.4 Приказ ректора университета об утверждении состава ГАК.

9.5 Приказ проректора по учебной работе о допуске к защите ВКР студентов специальности 07.02.01 Архитектура успешно завершивших обучение по профессиональной основной образовательной программе среднего профессионального образования (по результатам промежуточных аттестаций и прохождения всех видов производственной практики, предусмотренных учебным планом).

9.6 График защиты ВКР, составленный заведующим отделением по специальности 07.02.01 Архитектура, согласованный с заместителем директора по учебной работе Колледжа и утвержденный проректором по учебной работе к 02 июня (за четыре дня до защиты ВКР).

9.7 Протоколы заседаний ГАК.

9.8 Выписку из учебной части об оценках каждого выпускника по всем дисциплинам, практикам, курсовым проектам.

9.9 В ГАК студентом предоставляются следующие материалы и документы:

- задание на выпускную квалификационную работу;
- дипломная работа;
- отзыв руководителя ВКР на выпускную квалификационную работу;
- рецензия на ВКР;
- заключение на ВКР.

10. Защита ВКР

10.1 Для проведения защиты ВКР создаётся государственная аттестационная комиссия численностью не менее 5 человек согласно Положению об ГИА выпускников СПО РФ. Комиссия работает на базе Колледжа ПсковГУ. В состав ГАК по специальности 07.02.01 Архитектура входят:

- председатель ГАК;
- заместитель председателя ГАК;
- члены комиссии:
- заведующий отделением «Архитектура»;
- преподаватели специальных дисциплин выпускающей ПЦК специальности 07.02.01 Архитектура;
- ответственный секретарь ГАК.

Председатель ГАК утверждается приказом учредителя университета за 6 месяцев до начала работы ГАК. Остальной состав ГАК утверждается приказом ректора университета за 2 месяца до начала работы ГАК.

Состав ГАК является единым для всех форм обучения по основной профессиональной образовательной программе специальности 07.02.01 Архитектура.

10.2 Расписание проведения ГИА выпускников утверждается проректором по учебной работе университета и доводится до сведения студентов не позднее, чем за четыре дня до начала работы ГАК.

10.3 Работа ГАК начинается в первый день проведения ГИА и заканчивается в последний день проведения ГИА. На первом заседании ГАК председатель представляет комиссию и объявляет начало и порядок проведения ГИА.

10.4 Защита ВКР производится на открытом заседании ГАК.

10.5 На защиту ВКР студента отводится до 40 минут. Процедура ГИА включает доклад студента (не более 10-15 минут), вопросы членов комиссии, ответы студента на поставленные вопросы, чтение отзыва и рецензии. Может быть предусмотрено выступление руководителя ВКР, рецензента, если они присутствуют на заседании ГАК.

10.6 Решение ГАК принимается на закрытом заседании большинством голосов членов комиссии, участвующих в заседании (при равном числе голосов голос председателя является решающим).

10.7 Заседания ГАК протоколируются. В протоколе записываются: итоговая оценка ВКР, присуждение квалификации и особое мнение членов комиссии. Протоколы заседаний ГАК подписываются председателем, всеми членами и секретарем комиссии. Протоколы сшиваются и хранятся в установленном порядке.

10.8 По окончании каждого заседания ГИА выпускники приглашаются в аудиторию, где председателем оглашается решение ГАК. Система оценок ГИА – пятибалльная.

10.9 При оценке «неудовлетворительно» студент получает академическую справку установленного образца. ГАК принимает решение о возможности повторной защиты студентом той же ВКР, либо признать целесообразным закрепление за ним нового задания на ВКР и определить срок новой защиты, но не ранее, чем через год.

10.10 Решение ГАК о присвоении квалификации выпускникам, прошедшим ГИА и выдаче соответствующего документа об образовании объявляется приказом ректора университета.

10.11 По окончании защиты ВКР ГАК составляет ежегодный отчет о работе, который обсуждается на совете колледжа, заседании выпускающей ПЦК.

В отчете отражается следующая информация:

- общие положения;
 - качественный состав ГАК;
 - вид ГИА студентов по основной профессиональной программе;
 - характеристика общего уровня подготовки студентов по специальности
- 07.02.01 Архитектура;

- анализ результатов по ГИА;
- недостатки в подготовке студентов по специальности;
- выводы и предложения.

10.12 Во время защиты ВКР студент может использовать:

- приложения (схемы, таблицы);
- составленный ранее доклад или тезисы своего выступления.

10.13 Проверка уровня профессиональной подготовленности студента осуществляется через ответы на дополнительные вопросы по теме ВКР. В Приложении 10 приведен примерный перечень дополнительных теоретических вопросов на защите ВКР с указанием учебных дисциплин.

10.14 При определении окончательной оценки по защите ВКР учитываются:

- сообщение (доклад) по теме ВКР;
- ответы на вопросы;
- оценка рецензента;
- отзыв руководителя;
- выступления рецензента и руководителя (по желанию).

11. Критерии оценки

11.1 При проведении ГИА (защиты ВКР) необходимо учитывать следующие критерии:

- уровень освоения студентом материала, предусмотренного рабочими программами дисциплин;
- уровень практических умений, продемонстрированных выпускником при выполнении ВКР;
- уровень знаний и умений, позволяющий решать производственные задачи при выполнении ВКР;
- обоснованность, чёткость, лаконичность изложения сущности темы ВКР;
- гибкость и быстрота мышления при ответах на поставленные при защите ВКР вопросы.

11.2 Уровень знаний студента определяется следующими оценками:

- «отлично»;
- «хорошо»;
- «удовлетворительно»;
- «неудовлетворительно».

11.2.1 Оценка «отлично» ставится при соблюдении следующих условий:

- представленная на ГИА ВКР выполнена в полном соответствии с заданием согласно СТП 2.03-2005, имеет подписи выпускника, руководителя ВКР, консультантов по разделам ВКР и рецензента в основных надписях всех входящих в ВКР документов;
- изложение (доклад) поставленной задачи и способов ее решения в представленной к защите ВКР дано студентом грамотно, четко и аргументировано;
- на все поставленные по тематике данной ВКР вопросы даны исчерпывающие ответы. При этом речь студента отличается логической последовательностью, четкостью, прослеживается умение делать выводы, обобщать знания и практический опыт;
- во время защиты студент демонстрирует знание проблемы, раскрывает пути решения производственных задач, имеет свои суждения по различным аспектам представленной ВКР.

11.2.2 Оценка «хорошо» ставится при соблюдении следующих условий:

- представленная на ГИА ВКР выполнена в полном соответствии с заданием согласно СТП 2.03-2005, имеет подписи выпускника, руководителя ВКР, консультантов по разделам ВКР и рецензента в основных надписях всех входящих в ВКР документов;
- изложение (доклад) поставленной задачи и способов ее решения в представленной на защите ВКР дано студентом грамотно, четко и аргументировано;
- на все поставленные по тематике данной ВКР вопросы даны ответы. При этом речь студента отличается логической последовательностью, четкостью, прослеживается умение делать выводы, обобщать знания и практический опыт;
- возможны некоторые упущения при ответах, однако основное содержание вопроса раскрыто полно.

11.2.3 Оценка «удовлетворительно» ставится при соблюдении следующих условий:

- представленная на ГИА ВКР выполнена в полном соответствии с заданием согласно СТП 2.03-2005, имеет подписи выпускника, руководителя ВКР, консультантов по разделам ВКР и рецензента в основных надписях всех входящих в ВКР документов;
- доклад на тему представленной на защите ВКР не раскрывает сути поставленной задачи и не отражает способов ее решения;
- на поставленные по тематике данной ВКР вопросы даны неполные, слабо аргументированные ответы;
- не даны ответы на некоторые вопросы, требующие элементарных знаний учебных дисциплин;
- отказ от ответов демонстрирует неумение студента применять теоретические знания при решении производственных задач.

11.2.4 Оценка «неудовлетворительно» ставится в том случае, если:

- представленная на ГИА ВКР выполнена в полном соответствии с заданием согласно СТП 2.03-2005, имеет подписи выпускника, руководителя ВКР, консультантов по разделам ВКР и рецензента в основных надписях всех входящих в ВКР документов;
- доклад на тему представленной на защите ВКР не раскрывает сути поставленной задачи и не отражает способов ее решения;
- студент не понимает вопросов по тематике данной ВКР и не знает ответы на теоретические вопросы, требующие элементарных знаний учебных дисциплин.

11.3 При выставлении общей оценки за выполнение и защиту ВКР комиссия учитывает отзыв руководителя проекта о ходе работы студента над темой и оценку ВКР рецензентом.

ТЕМАТИКА ВЫПУСКНЫХ КВАЛИФИКАЦИОННЫХ РАБОТ

по профессиональным модулям ОПОПСССЗ специальности 07.02.01

Архитектура

Профессиональные модули:

ПМ.01. Проектирование объектов архитектурной среды

МДК 01.01. Изображение архитектурного замысла при проектировании.

МДК.01.02. Объемно-пространственная композиция с элементами макетирования.

МДК 01.03. Начальное архитектурное проектирование.

МДК 01.04. Градостроительное проектирование с элементами благоустройства.

МДК 01.05. Конструкции зданий и сооружений с элементами статики.

Проектирование и строительство в условиях реконструкции и реставрации

Направления тематики выпускных квалификационных работ

- проектирование жилищного и гражданского строительства;
- проект реконструкции памятников архитектуры Псковской области.

ТЕМЫ ВЫПУСКНЫХ КВАЛИФИКАЦИОННЫХ РАБОТ

Индивидуальный жилой дом

Индивидуальный жилой дом с общественной функцией

Общественное здание

Министерство образования и науки РФ
ФГБОУ ВПО «Псковский государственный университет»

Колледж ПсковГУ

«В ПРИКАЗ НА УТВЕРЖДЕНИЕ»

Заместителю директора по учебной
работе Н.Ю. Таратыновой
обучающегося (ейся) IV курса,
группы _____

специальности 09.02.03
Программирование в компьютерных
системах
очной формы обучения,
базовой подготовки

заявление.

Прошу внести в приказ на утверждение следующую тему выпускной
квалификационной работы:

« _____ »

Прошу назначить руководителем выпускной квалификационной работы
преподавателя спецдисциплин

« ____ » _____ 20__ г.

ПОДПИСЬ

Рассмотрено на заседании цикловой комиссии Информационных технологий и
рекомендовано к утверждению.

Протокол № ____ « ____ » _____ 20__ г.

Председатель цикловой комиссии
общепрофессиональных дисциплин №1

О.Ю. Клявина

« ____ » _____ 201__ г.

Министерство образования и науки РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования

«Псковский государственный университет»

Колледж ПсковГУ

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора
по учебной работе
Н.Ю. Таратынова

З А Д А Н И Е

на выполнение выпускной квалификационной работы

Обучающемуся (ейся) _____

(Ф.И. О. в дательном падеже)

Специальность 07.02.01 Архитектура

_____ Группа 0314-26 А

Наименование ПМ: ПМ01 Проектирование объектов архитектурной среды

соответствующих профессиональных компетенций: ПК 1.1 – 1.3

1. Тема _____

2. Срок сдачи работы – « ____ » _____ 20__ г.

3. Содержание работы и перечень материалов:

- Графическая часть - ____ листов формата А1;
- ситуационный план М 1:500, схема планировочной организации участка М 1:200; ведомость элементов благоустройства участка; разбивочный чертеж;
- планы этажей, М 1:75; фасады здания , 1:50; разрез по лестнице М 1:75, 1:50;
- перспектива М 1:50;
- интерьеры (план пола, план потолка, развертки стен, перспектива);

- Пояснительная записка - _____ листов формата А4;
- введение;
- место строительства, планировочная организация участка;
- архитектурно-планировочное решение здания, конструктивное решение здания;
- разработка интерьеров;
- инженерное оборудование, технико-экономические показатели;
- компьютерный раздел;
- список литературы.
- Макет и видеопрезентация

Руководитель _____ Колледж ПсковГУ, преподаватель _____

место работы, должность

_____ Клявина О.Ю. _____

(Ф.И.О.)

_____ (подпись)

«Рекомендовано к утверждению»

Председатель ПЦК _____ Клявина О.Ю. _____

(подпись)

(Ф.И.О.)

Задание получил(а) « 28 » марта 2016 г. _____

(подпись обучающегося(ейся))

Календарный планВыпускной квалификационной работы
обучающегося(щейся) _____

| № п/п | Наименование этапов дипломной работы | Сроки выполнения | Примечание |
|----------|---|------------------|------------|
| 1 | Выбор темы. Ознакомление с заданием на выпускную квалификационную работу | | |
| 2 | Составление плана выпускной квалификационной работы. Определение цели, задач, объекта, предмета исследования | | |
| 3 | Работа над графической частью выпускной квалификационной работы. Анализ специальной литературы | | |
| 4 | Работа над пояснительной запиской выпускной квалификационной работы. Сбор информации и систематизация материала во время прохождения преддипломной практики. | | |
| 5 | Оформление Графической части, пояснительной записки. | | |
| 6 | Проверка содержания полностью выполненной ВКР руководителем | | |
| 7 | Утверждение (на подпись) выпускной квалификационной работы руководителем. Получение отзыва руководителя выпускной квалификационной работы | | |
| 8 | Предварительная защита, получение | | |

| | | | |
|---|-----------------------|--|--|
| | допуска на защиту ВКР | | |
| 9 | Рецензирование ВКР | | |

Обучающийся _____

Руководитель ВКР _____

Предварительная защита _____

Защита ВКР на заседании ГАК _____

ОТЗЫВ

на выпускную квалификационную работу

Обучающегося(ейся) (ФИО)

1. Актуальность работы

2. Отличительные положительные стороны работы (проекта):

3. Практическое значение

2. Недостатки и замечания

5. Оценка образовательных достижений обучающегося(ейся):
Проявленные умения, знания

Овладение общими и профессиональными компетенциями

| Общие компетенции и профессиональные компетенции (код и наименование ¹) | Основные показатели оценки результата овладения ПК | Оценка выполнения работ (реализовано полностью реализовано частично, не реализовано) |
|---|--|---|
| ПК 1.1 ... | | |
| | | ... |
| | | ... |

6. Вывод (о возможности (невозможности) допуска ВКР к защите)

7. Оценка _____

Руководитель

«__» _____ 20__ г.

¹ В соответствии с ФГОС СПО.

Р Е Ц Е Н З И Я

на выпускную квалификационную работу (дипломный проект/дипломную работу)

Обучающийся(аяся) _____
(Ф. И.О.)

Специальность _____
Группа _____

Наименование темы _____

Рецензент _____
(Ф. И.О.)

(место работы, должность, ученое звание, степень)

Отмеченные достоинства:

Отмеченные недостатки:

Заключение:

Рецензент _____
(подпись) (расшифровка подписи)

« ____ » _____ 20__ г.

С рецензией ознакомлен(а) _____
(подпись обучающегося(аяся)) (расшифровка подписи)

« ____ » _____ 20__ г.

ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ТЕОРЕТИЧЕСКИХ ВОПРОСОВ

ПМ 01 Проектирование объектов архитектурной среды

1. Определение глубины заложения фундамента.
2. Что такое интерактивный каталог в компьютерной программе.
3. Дать определение чертежа привязки.
4. Что такое функциональное зонирование.
5. Что такое ситуационный план.
6. Нормы инсоляции участка.
7. Функциональные зоны при планировочной организации участка
8. Виды мощения при благоустройстве участка.
9. Эргономические нормы при проектировании жилья.
10. Отделочные материалы для внутренней отделки.
11. Отделочные материалы для внешней отделки здания.
12. Рекомендуемые колористические сочетания в помещениях разного функционального назначения.
13. Нормы инсоляции жилых помещений.
14. Масштабирование в компьютерной программе.
15. Принцип работы в слоях в компьютерной программе.