Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования

«Дальневосточный федеральный университет»

(ДВФУ)

ИНЖЕНЕРНАЯ ШКОЛА

«УТВЕРЖДАЮ» Директор Инженерной школы А.Т. Беккер шкож 02 № сентября 2013 г.

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

по направлению подготовки 271101.65 Строительство уникальных зданий и сооружений шифр и название специальности

специализация

Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений название специализации

Владивосток 2013

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

При разработке программы использованы следующие нормативные документы:

- Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт по направлению подготовки 271101 «Строительство уникальных зданий и сооружений» высшего профессионального образования (специалист), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 24.12.2010 г. № 2055;
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утверждённый приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.12.2013 г. № 1367;
 - Нормативно-методические документы Минобрнауки России, Рособрнадзора;
 - Устав ДВФУ, утвержденный приказом Минобрнауки РФ от 12.05.2011 г. №1614;
- Положение об учебно-методических комплексах дисциплин образовательных программ высшего профессионального образования ДВФУ, утвержденного приказом ректора ДВФУ от 17.05.2012 г. № 12-13-87
- Положение о практиках Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Дальневосточный федеральный университет», утвержденного приказом И.О. ректора ДВФУ от 17.05.2012 №13-13-86
- Приказ проректора ДВФУ по учебной и воспитательной работе от 26.04.2013 № 12-13-391 «Об утверждении формы программы государственного экзамена в ДВФУ»;
- Приказ проректора по учебной и воспитательной работе ДВФУ от 04.06.2013 г. № 13-13-564 «Об утверждении макетов программ практик»
 - внутренние нормативные акты и документы ДВФУ.

ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ.

Цель основной профессиональной образовательной программы (ОП) по направлению подготовки 271101.65 Строительство уникальных зданий и сооружений, специализации №3 «Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений» приобретение обучающимися уровня знаний, умений, навыков, опыта деятельности, необходимых для осуществления профессиональной деятельности в области строительства высотных и большепролетных зданий и сооружений.

Область профессиональной деятельности выпускников программы специалитета по направлению подготовки 271101.65 Строительство уникальных зданий и сооружений, специализации № 1 «Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений» включает:

инженерные изыскания, проектирование, возведение, эксплуатацию и техническое перевооружение уникальных зданий и сооружений;

инженерное обеспечение и оборудование уникальных зданий и сооружений; проведение научных исследований в области теории уникальных зданий и сооружений.

Объектами профессиональной деятельности выпускников программы специалитета по направлению подготовки 271101.65 Строительство уникальных зданий и сооружений, специализации №1 «Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений» являются:

- промышленные и гражданские здания и сооружения;
- высотные и большепролетные здания и сооружения;
- объекты специального назначения.

Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники программы специалитета:

- изыскательская, проектно-конструкторская и проектно-расчетная;
- производственно-технологическая и производственно-управленческая;
- экспериментально-исследовательская.

Выпускник программ специалитета в соответствии с видами профессиональной деятельности, на которые ориентирована программа специалитета, готов решать следующие *профессиональные задачи*:

изыскательская, проектно-конструкторская и проектно-расчетная деятельность:

сбор, систематизация и анализ информационных исходных данных для проектирования уникальных зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования;

технико-экономическое обоснование и принятие проектных решений в целом по объекту, координация работ по проекту, проектирование деталей (изделий) и конструкций;

расчет и конструирование уникальных зданий и сооружений с использованием лицензионных средств автоматизированного проектирования;

подготовка проектной и рабочей технической документации, оформление законченных проектных и конструкторских работ;

разработка методов и программных средств расчета объекта проектирования, расчетное обеспечение проектной и рабочей документации;

разработка инновационных технологий, конструкций, материалов и систем, в том числе с использованием научных достижений;

контроль соответствия разрабатываемых проектов заданию на проектирование, техническим условиям, регламентам и другим исполнительным документам;

проведение авторского и технического надзора за реализацией проекта;

производственно-технологическая и производственно-управленческая деятельность:

организация рабочих мест, их техническое оснащение, размещение технологического оборудования;

организация и совершенствование производственного процесса на строительном участке, контроль над соблюдением технологической дисциплины, обслуживанием технологического оборудования и машин;

освоение новых материалов, оборудования и технологических процессов строительного производства;

разработка и совершенствование методов контроля качества строительства, организация метрологического обеспечения технологических процессов;

разработка и организация мер экологической безопасности и контроль над их соблюдением;

организация работы коллективов исполнителей, планирование работы персонала и фондов оплаты труда;

составление технической документации (графиков работ, инструкций, планов, смет, заявок на материалы, оборудование), а также установленной отчетности по утвержденным формам;

выполнение работ по стандартизации и подготовке к сертификации технических средств, систем, процессов, оборудования и материалов; исполнение документации системы менеджмента качества строительного предприятия;

проведение организационно-плановых расчетов по реорганизации производственного участка;

разработка оперативных планов работы производственного подразделения;

проведение анализа затрат и результатов деятельности производственного подразделения;

экспериментально-исследовательская деятельность:

изучение и анализ научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта;

использование лицензионных пакетов автоматизации проектирования и исследований;

организация и разработка методик проведения экспериментов, составление описания проводимых исследований и систематизация результатов;

подготовка данных в установленной форме для составления обзоров, отчетов, научных и иных публикаций;

составление отчетов по выполненным работам, участие во внедрении результатов исследований и практических разработок.

ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ.

В результате освоения программы специалитета у выпускника должны быть сформированы общекультурные, общепрофессиональные, профессиональные и профессионально-специализированные компетенции, соответствующие специализации №3 «Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений».

Выпускник программы специалитета должен обладать следующими *общекультурными* компетенциями (OK):

- способностью представлять современную целостную картину мира на основе целостной системы естественнонаучных и математических знаний, ориентироваться в ценностях бытия, жизни, культуры (ОК-1);
- способностью к анализу социально-значимых процессов и явлений, к ответственному участию в общественно-политической жизни, осуществлению просветительной и воспитательной деятельности (ОК-2);
- способностью к осуществлению просветительной и воспитательной деятельности, использованию методов пропаганды научных достижений (ОК-3);
- демонстрированием гражданской позиции, интегрированности в современное общество, нацеленности на его совершенствование на принципах гуманизма и демократии (ОК-4);
- свободным владением литературной и деловой письменной и устной речью на русском языке и одним из иностранных языков как средством делового общения (ОК-5);

- способностью к социальному взаимодействию, толерантности к другой культуре, способностью создавать в коллективе отношения сотрудничества, владением методами конструктивного разрешения конфликтных ситуаций (ОК-6);
- владением культурой мышления, способностью к постановке целей и выбору путей их достижения (ОК-7);
- способностью самостоятельно применять методы и средства познания, обучения и самоконтроля для приобретения новых знаний, и умений (ОК-8);
- владением средствами самостоятельного, методически правильного использования методов физического воспитания и укрепления здоровья (ОК-9);
- способностью находить организационно-управленческие решения в нестандартных ситуациях и готовностью нести за них ответственность (ОК-10);
- умением использовать нормативные правовые документы в своей деятельности (OK-11);
- знанием истории развития выбранной специальности и специализации, тенденций ее развития и готовностью пропагандировать ее социальную и общественную значимость (ОК-12).

Выпускник должен обладать следующими профессиональными компетенциями (ПК):

- способностью ориентироваться в базовых положениях экономической теории, применять их с учетом особенностей рыночной экономики, самостоятельно вести поиск работы на рынке труда, владением методами экономической оценки научных исследований, интеллектуального труда (ПК-1);
- способностью понимать сущность и значение информации в развитии современного информационного общества и приобретать новые знания, сознавать опасности и угрозы, возникающие в этом процессе, соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны (ПК-2);
- владением основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией (ПК-3);
 - способностью работать с информацией в глобальных компьютерных сетях (ПК-4);
- использованием основных законов естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применением методов математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования (ПК-5);
- способностью выявить естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлечь их для решения соответствующий физикоматематический аппарат (ПК-6);
- владением основными законами геометрического формирования, построения и взаимного пересечения моделей плоскости и пространства, необходимыми для выполнения и чтения чертежей зданий, сооружений и конструкций, составления конструкторской документации и деталей (ПК-7);
- владением основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий (ПК-8);
- в области изыскательской, проектно-конструкторской и проектно-расчетной деятельности:

- знанием нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест (ПК-9);
- владением методами проведения инженерных изысканий, технологией проектирования деталей и конструкций в соответствии с техническим заданием с использованием лицензионных прикладных расчетных и графических программных пакетов (ПК-10);
- способностью проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектных расчетов, разрабатывать проектную и рабочую техническую документацию, оформлять законченные проектно-конструкторские работы, контролировать соответствие разрабатываемых проектов техническому заданию (ПК-11);
- в области производственно-технологической и производственно-управленческой деятельности:
- владением технологией, методами доводки и освоения технологических процессов строительного производства (ПК-12);
- способностью вести организацию менеджмента качества и методов контроля качества технологических процессов на производственных участках, владением типовыми методами организации рабочих мест, осуществлением контроля над соблюдением технологической дисциплины и экологической безопасности (ПК-13);
- знанием организационно-правовых основ управленческой и предпринимательской деятельности, планирования работы персонала и фондов оплаты труда (ПК-14);
- владением методами осуществления инновационных идей, организации производства и эффективного руководства работой людей, подготовки документации для создания системы менеджмента качества производственного подразделения (ПК-15);
- способностью разрабатывать оперативные планы работы первичных производственных подразделений, вести анализ затрат и результатов деятельности производственных подразделений, составлять техническую документацию и установленную отчетность по утвержденным формам (ПК-16);
 - в области экспериментально-исследовательской деятельности:
- знанием научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по профилю деятельности (ПК-17);
- владением методами математического моделирования на базе лицензионных пакетов автоматизации проектирования и исследований, методами постановки и проведения экспериментов по заданным методикам (ПК-18);
- способностью составлять отчеты по выполненным работам, участвовать во внедрении результатов исследований и практических разработок (ПК-19);

Выпускник программы специалитета должен обладать *профессионально-специализированными компетенциями (ПСК)*, соответствующими специализации программы специалитета «Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений»:

способностью вести разработку эскизных, технических и рабочих проектов уникальных объектов с использованием универсальных и специализированных программновычислительных комплексов и систем автоматизированного проектирования (ПСК-1.1);

владением знаниями нормативной базы проектирования и мониторинга высотных и большепролетных зданий и сооружений (ПСК-1.2);

владением методами расчета систем инженерного оборудования высотных и большепролетных зданий и сооружений (ПСК-1.3);

владением основными вероятностными методами строительной механики и теории надежности строительных конструкций, необходимыми для проектирования и расчета высотных и большепролетных зданий и сооружений (ПСК-1.4);

знанием основных химических характеристик неорганических строительных вяжущих материалов (ПСК-1.5);

способностью организовать процесс возведения высотных и большепролетных сооружений и конструкций с применением новых технологий и современного оборудования, принимать самостоятельные технические решения (ПСК-1.6).

ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Результаты каждого государственного испытания определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». Оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» означают успешное прохождение государственного аттестационного испытания.

Успешное прохождение государственной итоговой аттестации является основанием для выдачи выпускнику документа о высшем образовании и о квалификации установленного Министерством образования и науки Российской Федерации образца.

Планируемые результаты освоения общепрофессиональных компетенций OK-1; OK-2; OK-3; OK-4; OK-5; OK-6; OK-7; OK-8; OK-9; OK-10; OK-11; OK-12

ЗНАТЬ	УМЕТЬ	ВЛАДЕТЬ, ТРУДОВЫЕ ДЕЙСТВИЯ
- Основные представления о корпоративной культуре	- Оформлять и доводить до работников принципы,	- Разработка и доведение до работников принципов и
- Особенности формирования корпоративной культуры	целевые установки и программные положения	целей деятельности строительной организации
в технологически ориентированных областях	строительной организации	- Проведение унификации средств и методов
деятельности	- Разрабатывать и внедрять групповые формы	деятельности строительной организации
- Средства и методы формирования корпоративной	деятельности	- Определение стратегических целей строительной
культуры	- Применять методы системного и стратегического	организации, средств и способов их достижения
- Основы теории управления организацией	анализа	- Разработка и представление для утверждения
- Методы и средства системного и стратегического	- Применять методы маркетинговых исследований	собственникам имущества организации стратегии
анализа	- Выделять отличительные особенности строительной	строительной организации
- Методы проведения маркетинговых исследований	организации и производить оценку ее конкурентной	- Определение потребности строительной организации
- Методы оценки профессионального уровня и	позиции	в трудовых ресурсах
личностных качеств работников строительной	- Осуществлять планирование деятельности работников	- Обеспечение формирования позитивного
организации	строительной организации	психологического климата в трудовом коллективе
- Меры поощрения работников, виды дисциплинарных	- Организовывать и осуществлять мониторинг	- Утверждение штатных расписаний, прием на работу и
взысканий и порядок их применения	профессионального уровня работников и определять	увольнение сотрудников
- Формы социального партнерства и порядок их	недостающие умения, знания и компетенции	- Разработка и контроль выполнения планов
осуществления	- Формулировать и представлять позицию работодателя	обеспечения деятельности строительной организации
- Состав и требования нормативно-технических	в коллективных переговорах, при заключении	трудовыми ресурсами с учетом профессиональных и
документов в области проектирования и строительства	коллективных договоров, осуществлении иных	квалификационных требований
- Особенности международного и зарубежного	процедур в сфере социального партнерства	- Обеспечение формирования позитивного
технического регулирования в области проектирования	- Разрабатывать локальные нормативные, технические и	психологического климата в трудовом коллективе
и строительства объектов капитального строительства	методические документы, регламентирующие	- Представительство строительной организации в
- Порядок разработки и утверждения локальных	производственную деятельность строительной	процедурах социального партнерства обеспечение
нормативных актов, регулирующих трудовые	организации	- Разработка и контроль исполнения л нормативных
отношения в организации, и порядок их применения	- Определять требования к содержанию и формам	локальных, технических и методических документов,
- Методы оценки профессионального уровня и	организации профессионального обучения и	регламентирующих производственную деятельность
личностных качеств работников строительной	повышения квалификации работников	строительной организации
организации	- Анализировать и использовать нормативно-	- Контроль подготовки исполнительной документации
- Формы организации профессионального обучения и	техническую и проектную документацию в процессе	- Определение направлений и выбор технологий
повышения квалификации работников	организационно-технического и технологического	производственной деятельности строительной
- Основные положения, нормативные акты,	сопровождения строительного производства	организации
регулирующие строительную деятельность,	- Особенности международного и зарубежного	- Формирование и координация проектов строительного
технические условия, строительные нормы и правила и	технического регулирования в области проектирования	производства
другие нормативные документы по проектированию,	и строительства объектов капитального строительства	- Разработка и контроль выполнения перспективных и
технологии, организации строительного производства	- Основные технологии строительства и тенденции	текущих планов строительного производства
- Особенности международного и зарубежного	технологического и технического развития	
технического регулирования в области проектирования	строительного производства	

и строительства объектов капитального строительства
- Основные технологии строительства и тенденции
технологического и технического развития
строительного производства

Планируемые результаты освоения профессиональных компетенций

ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-19; ПК-19

3НАТЬ	УМЕТЬ	ВЛАДЕТЬ, ТРУДОВЫЕ ДЕЙСТВИЯ
- Методы определения экономической эффективности	- Анализировать нормативно-техническую	- Оценка эффективности финансово-хозяйственной
внедрения новых организационных и технологических	документацию, научно-технические и	деятельности строительной организации и выявление
решений в строительном производстве	информационные материалы в области	резервов ее повышения
- Законодательство Российской Федерации в области	строительного производства	- Изучение и адаптация передового опыта
регистрации и охраны интеллектуальной собственности	- Разрабатывать и планировать работы и	строительного производства, изобретательства и
1	нероприятия по повышению эффективности	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
- Порядок внедрения новых организационных и	1	рационализаторства
строительных технологий, изобретений и	финансово-хозяйственной и производственной	- Разработка перспективных планов развития и
рационализаторских предложений	деятельности строительной организации	технического перевооружения строительной
- Основы организации и управления с применением	- Пользоваться компьютером с применением	организации
компьютерных программ	специализированного программного	- Руководство разработкой проекта производства работ
- Основные положения, нормативные акты,	обеспечения	- Подготовка предложения по заключению договоров на
регулирующие строительную деятельность, технические	- Производить необходимые технические	разработку новой техники, комплексной механизации и
условия, строительные нормы и правила и другие	расчеты, разрабатывать технологические схемы	автоматизации производственных процессов
нормативные документы по проектированию,	- Пользоваться компьютером с применением	- Организация повышения уровня квалификации
технологии, организации строительного производства	специализированного программного	сотрудников в соответствии с освоением новых видов
- Основы проектирования, конструктивные особенности	обеспечения	технологии, организации и управления строительным
несущих и ограждающих конструкций	- Разрабатывать план внедрения новой техники	производством
- Основные положения по организации и управлению	совместно со специалистами строительной	- Контроль разработки и внедрения новой техники и
строительством	организации по вопросам механизации и	технологии строительного производства
- Единая система технологической подготовки	автоматизации строительного производства,	- Разработка планов технического перевооружения и
производства; технические условия и другие	планирования и экономики	повышения эффективности деятельности строительной
нормативные материалы по разработке и оформлению	- Оценивать деятельность сотрудников	организации
технологической документации	производственно-технических и	- Организация подготовки материалов на конкурсы
- Состав, требования к оформлению и правила передачи	технологических подразделений	подрядных работ
проектно-сметной документации	- Применять необходимую нормативно-	- Внедрение компьютерных программ по управлению
- Состав проекта организации строительства	техническую и методическую документацию, в	строительными проектами
- Состав проекта производства работ	том числе при подготовке договоров на	- Осуществление планирования, анализа результатов
- Конструктивные схемы зданий и последовательность их	выполнение строительно-монтажных работ	деятельности строительной организации и ее
возведения	- Применять современные информационные	подразделений
- Инновационные технологии возведения зданий и	технологии при проектировании	- Руководство разработкой проекта производства работ
сооружений	технологических процессов	- Изучение и анализ рынка информационных услуг с

- Порядок разработки перспективных и годовых планов технического перевооружения и производственнохозяйственной деятельности строительной организации
- Номенклатура изделий и конструкций, выпускаемых подсобными предприятиями строительной организации
- Методы расчета конструкций зданий и сооружений
- Инновационные технологии возведения зданий и сооружений
- Порядок разработки перспективных и годовых планов технического перевооружения и производственнохозяйственной деятельности строительной организации
- Требования законодательных и иных нормативных правовых актов в области охраны труда, пожарной безопасности, охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов

- Контролировать качество выполнения строительно-монтажных работ
- Составлять технические задания на проектирование и изготовление нестандартного оборудования, монтажной оснастки, закладных деталей
- Разрабатывать локальные нормативные, технические и методические документы, регламентирующие производственную деятельность строительной организации
- Анализировать и использовать нормативнотехническую и проектную документацию в процессе организационно-технического и технологического сопровождения строительного производства

целью обеспечения производства современными информационными технологиями

- Организация работы строительного контроля
- Обеспечение проведения проверок, контроля и оценки состояния условий и охраны труда
- Контроль подготовки исполнительной документации
- Анализ результатов деятельности строительной организации, подготовка материалов для балансовых комиссий строительной организации и ее подразделений
- Руководство организационно-технологической подготовкой к строительному производству в соответствии с проектом производства работ
- Руководство организационно-технологической подготовкой к строительному производству в соответствии с проектом производства работ

ЗНАТЬ

- Организация и управление процессами по реализации строительных проектов от стадии проектирования до сдачи объектов в эксплуатацию
- Методы экономического анализа производственно-хозяйственной деятельности строительной организации
- Анализировать и использовать нормативнотехническую и проектную документацию в процессе организационно-технического и технологического сопровождения строительного производства
- Основы системы управления качеством и ее особенности в строительстве, включая назначение, права и полномочия строительного надзора и контроля
- Методики расчета потребности строительного производства в трудовых ресурсах
- Методы оценки эффективности труда
- Основы договорного права
- Законодательство Российской Федерации в области регистрации и охраны интеллектуальной собственности
- Формы социального партнерства и порядок их осуществления
- Методы технико-экономического анализа финансово-

УМЕТЬ

- Рассчитывать экономическую эффективность проектируемых технологических процессов для разработки линейных и сетевых графиков
- Анализировать тенденции технологического и технического развития строительной отрасли
- Разрабатывать перспективные и текущие производственные планы строительной организации
- Оценивать показатели выполнения текущих производственных проектов и планов строительной организации
- Осуществлять планирование деятельности работников строительной организации
- Организовывать и осуществлять мониторинг профессионального уровня работников и определять недостающие умения, знания и компетенции
- Производить технико-экономический анализ, выделять и оценивать критерии эффективности производственной и финансово-хозяйственной деятельности строительной организации

ВЛАДЕТЬ, ТРУДОВЫЕ ДЕЙСТВИЯ

- Организация разработки текущих планов и балансов материально-технического обеспечения производственной программы, создания производственных запасов на основе определения потребности в материальных (материалах, оборудовании, комплектующих изделиях, топливе, электроэнергии) и трудовых ресурсах
- Контроль подготовки исполнительной документации
- Разработка и контроль исполнения нормативных локальных, технических и методических документов, регламентирующих производственную деятельность строительной организации
- Организация работы строительного контроля
- Обеспечение проведения проверок, контроля и оценки состояния условий и охраны труда
- Определение потребности строительной организации в трудовых ресурсах
- Разработка и контроль выполнения планов обеспечения деятельности строительной организации трудовыми ресурсами с учетом профессиональных и квалификационных требований

хозяйственной и производственной деятельности

- Состав и требования нормативно-технических документов в области проектирования и строительства
- Особенности международного и зарубежного технического регулирования в области проектирования и строительства объектов капитального строительства
- Основные технологии строительства и тенденции технологического и технического развития строительного производства
- Основные технологии строительства и тенденции технологического и технического развития строительного производства
- Оперативное управление производством строительномонтажных работ
- Правила и инструкции по разработке и оформлению технической документации
- Единая система технологической подготовки производства; технические условия и другие нормативные материалы по разработке и оформлению технологической документации
- Конструктивные схемы зданий и последовательность их возведения
- Методы анализа и критерии оценки производственных ресурсов и показателей производственной деятельности строительной организации

- Анализировать нормативно-техническую документацию, научно-технические и информационные материалы в области строительного производства
- Анализировать тенденции технологического и технического развития строительной отрасли
- Разрабатывать функциональную и организационную структуру производственной деятельности строительной организации
- Оценивать показатели выполнения текущих производственных проектов и планов строительной организации
- Разрабатывать локальные нормативные, технические и методические документы, регламентирующие производственную деятельность строительной организации
- Оценивать требования технологий строительного производства к обеспеченности трудовыми, материально-техническими и финансовыми ресурсами
- Оценивать показатели выполнения текущих производственных проектов и планов строительной организации

- Представительство строительной организации в процедурах социального партнерства
- Обеспечение формирования позитивного психологического климата в трудовом коллективе
- Планирование и контроль выполнения работ и мероприятий по оптимизации планов финансовохозяйственной и производственной деятельности строительной организации
- Определение направлений и выбор технологий производственной деятельности строительной организации
- Формирование и координация проектов строительного производства
- Контроль разработки и внедрения новой техники и технологии строительного производства
- Контроль соблюдения технологической последовательности и сроков выполнения работ субподрядными организациями
- Руководство организационно-технологической подготовкой к строительному производству в соответствии с проектом производства работ
- Формирование и координация проектов строительного производства
- Разработка и контроль выполнения перспективных и текущих планов строительного производства

Планируемые результаты освоения по профессионально-специализированным компетенциям Специализация №3: «Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений» ПСК-1.1; ПСК-1.2; ПСК-1.3; ПСК1.4; ПСК 1.5; ПСК1.6

ЗНАТЬ	УМЕТЬ	ВЛАДЕТЬ, ТРУДОВЫЕ ДЕЙСТВИЯ
- Инновационные технологии возведения сооружений	- Руководить разработкой технического и рабочего	- Внедрение компьютерных программ по управлению
различных видов и их комплексов	проектов сооружений различных видов и их	строительными проектами
- Состав проекта организации строительства	комплексов с использованием средств	- Изучение и анализ рынка информационных услуг с
- Состав проекта производства работ	автоматизированного проектирования	целью обеспечения производства современными
- Конструктивные особенности морских, речных	- Разрабатывать проекты технико-экономического	информационными технологиями
сооружений, сооружений континентального шельфа и	обоснования сооружений различных видов и их	- Организация информирования сотрудников
последовательность их возведения	комплексов	строительной организации о новых методах
- Основные положения, нормативные акты,	- Рассчитывать экономическую эффективность	организации, технологии и управления производством,

регулирующие строительную деятельность, технические условия, строительные нормы и правила и другие нормативные документы по проектированию, технологии, организации строительного производства

- Основы проектирования сооружений повышенной ответственности
- Организация и управление процессами по реализации строительных проектов от стадии проектирования до сдачи объектов в эксплуатацию
- Организация работ по мониторингу и технической эксплуатации сооружений и их комплексов.
- Методы расчета морских, речных сооружений и сооружений континентального шельфа
- Основные технологии строительства и тенденции технологического и технического развития строительного производства, совершенствовать применяемые при этом технологии и осваивать новые
- Методы экономического анализа производственнохозяйственной деятельности строительной организации
- Методы определения экономической эффективности внедрения новой техники, технологии и организации труда в строительном производстве

проектируемых технологических процессов для разработки линейных и сетевых графиков

- Применять современные информационные технологии при проектировании технологических процессов
- Контролировать качество выполнения строительномонтажных работ
- Использовать компьютерную технику в повседневной работе
- Анализировать и использовать нормативнотехническую и проектную документацию в процессе организационно-технического и технологического сопровождения строительного производства
- Применять современные информационные технологии при проектировании технологических процессов
- Анализировать тенденции технологического и технического развития строительства
- Составлять технические задания на проектирование
- Вести гидрологические изыскания и научные исследования для проектирования и расчета сооружений
- Проводить технико-экономическое обоснование строительства и мероприятий по эксплуатации сооружений и их комплексов

опубликованных в специальной периодической литературе

- Контроль соблюдения технологической последовательности и сроков выполнения работ субподрядными организациями
- Авторский надзор при строительстве и реконструкции сооружений
- Руководство организационно-технологической подготовкой к строительному производству в соответствии с проектом производства работ
- Контроль подготовки исполнительной документации
- Разработка организационно-технических мероприятий по подготовке к производству строительно-монтажных работ в условиях отрицательных температур наружного воздуха
- Обеспечение внедрения рационализаторских предложений
- Организация разработки текущих планов и балансов материально-технического обеспечения производственной программы, создания производственных запасов на основе определения потребности в материальных (материалах, оборудовании, комплектующих изделиях, топливе, электроэнергии) и трудовых ресурсах
- Определение направлений и выбор технологий производственной деятельности строительной организации

Критерии оценивания компетенций

Уровень освоения					
неудовлетворительно	неудовлетворительно удовлетворительно хорошо отлично		отлично	средство	
ЗНАТЬ					
- поверхностно представлено	- в основном, правильно представлено	- полно и в целом правильно	- полно и правильно представлено	Экзамен,	
решение профессиональных	решение поставленных задач в области	представлено решение	решение профессиональных задач в	доклад по	
задач в области научно-	научно-исследовательской и	профессиональных задач в области	области научно-исследовательской и	ВКР, вопросы	
исследовательской и	производственной деятельности в	научно-исследовательской и	производственной деятельности в	членов ГЭК	
производственной	соответствии с профилем подготовки	производственной деятельности в	соответствии с профилем подготовки		
деятельности в соответствии	- недостаточно полное знание и	соответствии с профилем подготовки	- глубокие знания всего материала		
с профилем подготовки	понимание сущности и взаимосвязи	- твердые и достаточно полные	программы,		
- неправильный ответ хотя	рассматриваемых процессов и явлений	знания теоретического материала,	- полное понимание сущности и		

611 Ha O THU HA OOHODHU IV	OTHER WAY PORPOSED PROFILE WAY	TOWN TOWN A CHILD OTH H PROMITO OP GOV	POOLING OR DO ON OTT THE OWN IN	
бы на один из основных	отдельных вопросов программного	- понимание сущности и взаимосвязи	взаимосвязи рассматриваемых	
вопросов,	материала	рассматриваемых процессов и	процессов и явлений.	
- грубые ошибки в ответе,	- в основном правильные и конкретные,	явлений;	- при этом должны быть получены	
- непонимание сущности	без грубых ошибок ответы на	- последовательные, правильные,	логически последовательные,	
излагаемых вопросов	поставленные вопросы;	конкретные ответы на поставленные	содержательные, полные, правильные и	
	- при ответах на отдельные вопросы	вопросы в экзаменационном билете и	конкретные ответы на все вопросы	
	имеют место незначительные неточности	членов государственной	экзаменационного билета и членов	
	в раскрытии рассматриваемых процессов	экзаменационной комиссии	государственной экзаменационной	
	и явлений		комиссии.	
		УМЕТЬ		Γ_
- использовать современные	- использовать современные методы	- использовать современные методы	- использовать современные методы	Вопросы
методы проектирования и	проектирования и исследования для	проектирования и исследования для	проектирования и исследования для	членов ГЭК,
исследования для решения	решения профессиональных задач,	решения профессиональных задач,	решения профессиональных задач,	задание на
профессиональных задач,	- самостоятельно обрабатывать,	- самостоятельно обрабатывать,	- самостоятельно обрабатывать,	ВКР, доклад
- самостоятельно	интерпретировать и представлять	интерпретировать и представлять	интерпретировать и представлять	
обрабатывать,	результаты научно-исследовательской и	результаты научно-	результаты научно-исследовательской и	
интерпретировать и	производственной деятельности по	исследовательской и	производственной деятельности по	
представлять результаты	установленным формам	производственной деятельности по	установленным формам	
научно- исследовательской и	- недостаточно полное знание и	установленным формам	- глубокие знания всего материала	
производственной	понимание сущности и взаимосвязи	- твердые и достаточно полные	программы,	
деятельности по	рассматриваемых процессов и явлений,	знания теоретического материала,	- полное понимание сущности и	
установленным формам	отдельных вопросов программного	понимание сущности и взаимосвязи	взаимосвязи рассматриваемых	
- неправильный ответ хотя	материала	рассматриваемых процессов и	процессов и явлений.	
бы на один из основных	- в основном правильные и конкретные,	явлений;	- при этом должны быть получены	
вопросов,	без грубых ошибок ответы на	- последовательные, правильные,	логически последовательные,	
- грубые ошибки в ответе,	поставленные вопросы;	конкретные ответы на поставленные	содержательные, полные, правильные и	
- непонимание сущности	- при ответах на отдельные вопросы	вопросы в экзаменационном билете и	конкретные ответы на все вопросы	
излагаемых вопросов	имеют место незначительные неточности	членов государственной	экзаменационного билета и членов	
-	в раскрытии рассматриваемых процессов	экзаменационной комиссии	государственной экзаменационной	
	и явлений		комиссии.	
		ВЛАДЕТЬ		
- приемами осмысления	- приемами осмысления базовой и	- приемами осмысления базовой и	- приемами осмысления базовой и	Вопросы
базовой и факультативной	факультативной информации для	факультативной информации для	факультативной информации для	членов ГЭК,
информации для решения	решения научно- исследовательских и	решения научно- исследовательских	решения научно- исследовательских и	задание на
научно- исследовательских и	производственных задач в сфере	и производственных задач в сфере	производственных задач в сфере	ВКР, рецензия
производственных задач в	профессиональной деятельности	профессиональной деятельности	профессиональной деятельности	на ВКР
сфере профессиональной	- недостаточно полное знание и	- твердые и достаточно полные	- глубокие знания всего материала	
деятельности	понимание сущности и взаимосвязи	знания теоретического материала,	программы, полное понимание	
- неправильный ответ хотя	рассматриваемых процессов и явлений	понимание сущности и взаимосвязи	сущности и взаимосвязи	
бы на один из основных	отдельных вопросов программного	рассматриваемых процессов и	рассматриваемых процессов и явлений	
вопросов,	материала.	явлений;	- при этом должны быть получены	

- грубые ошибки в ответе, - непонимание сущности излагаемых вопросов	в основном правильные и конкретные, без грубых ошибок ответы на поставленные вопросы; при ответах на отдельные вопросы имеют место незначительные неточности в раскрытии рассматриваемых процессов	- последовательные, правильные, конкретные ответы на поставленные вопросы в экзаменационном билете и членов государственной экзаменационной комиссии.	логически последовательные, содержательные, полные, правильные и конкретные ответы на все вопросы экзаменационного билета и членов государственной экзаменационной комиссии.	
	и явлений			

СТРУКТУРА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ.

Государственная итоговая аттестация (ГИА) проводится государственным экзаменационными комиссиями в целях определения степени соответствия результатов освоения обучающимися образовательных программ требованиям ФГОС ВПО.

К государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план или индивидуальный учебный план по соответствующей ОП ВО.

Обучающимся и лицам, участвующим в государственной итоговой аттестации, во время ее проведения *запрещается иметь при себе и использовать средства связи*.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме:

- государственного экзамена и
- защиты выпускной квалификационной работы.

Для проведения государственной итоговой аттестации и рассмотрения апелляций по результатам государственной итоговой аттестации в ДВФУ создаются государственные экзаменационные комиссии и апелляционные комиссии. Комиссии действуют в течение календарного года.

Государственный экзамен проводится по утвержденной программе, содержащей перечень вопросов, выносимых на государственный экзамен, и рекомендации выпускнику по подготовке к государственному экзамену, в том числе перечень рекомендуемой литературы для подготовки к государственному экзамену.

Государственный экзамен проводится по *нескольким* дисциплинам образовательной программы результаты освоения, которых имеют определяющее значение для профессиональной деятельности выпускников. Государственный экзамен проводится *в устной* или *письменной* форме.

При проведении государственных экзаменов *в устной форме продолжительность ответа* должна составлять **не боле 30 минут** (*время на подготовку* - до **60 минут**).

Продолжительность подготовки ответов в письменной форме государственного междисциплинарного экзамена **не боле 3 часов** на одного обучающегося.

Перед государственным экзаменом проводится консультирование обучающихся по вопросам, включенным в программу государственного экзамена (предэкзаменационная консультация).

Результаты государственных экзаменов, проводимых в устной форме, объявляются в день их проведения, после оформления в установленном порядке протоколов заседаний экзаменационных комиссий; в письменной форме - на следующий рабочий день после их проведения.

Обучающиеся, получившие неудовлетворительную оценку на государственном междисциплинарном экзамене, к дальнейшему прохождению итоговых аттестационных испытаний не допускаются, и на основании протокола государственной экзаменационной комиссии, объяснительной записки такого обучающегося (акта о невозможности получения объяснения от обучающегося) и представления администратора ОП подлежат отчислению из ДВФУ.

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

Защита выпускных квалификационных работ (за исключением работ по закрытой тематике) проводится на открытых заседаниях государственной аттестационной комиссии по защите ВКР с участием не менее двух третей ее состава.

К защите выпускной квалификационной работы допускается обучающийся, а именно:

- успешно завершивший в полном объеме освоение ОП ВО по направлению подготовки 271101.65 Строительство уникальных зданий и сооружений, специализации №3 «Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений» в соответствии с требованиями стандарта;
 - успешно сдавший государственный экзамен;
- предоставивший ВКР и прошедший предзащиту в соответствии с требованиями выпускающей кафедры.

На защиту выпускной квалификационной работы представляются следующие материалы: в обязательном порядке:

- оригинал выпускной квалификационной работы (с визами руководителя ВКР, руководителя ОП и заведующего кафедрой о допуске к защите);
- графический материал презентационные материалы результатов исследования (отдельная книга);
 - отзыв руководителя ВКР по установленной форме (Приложение 6);
 - рецензия на выпускную работу по установленной форме (Приложение 7);
 - презентационные материалы результатов исследования (чертежи, плакаты, презентация); в инициативном порядке:
- материалы, подтверждающие качество выполненного исследования (справка о внедрении, акт о внедрении, публикации и т.).

Продолжительность представления ВКР (доклада) обучающимся не должна превышать **15 минут**, а продолжительность заседания экзаменационной комиссии - 6 часов в день.

Решение экзаменационной комиссии по защите ВКР принимается на закрытом заседании простым большинством голосов членов комиссии, участвующих в заседании, при присутствии председателя комиссии. При равном числе голосов председатель комиссии обладает правом решающего голоса.

Результаты защиты ВКР объявляются в день ее проведения.

Обучающемуся, имеющему не менее 75% отличных оценок по дисциплинам, практикам и курсовым работам, а по остальным дисциплинам, практикам и курсовым работам - оценок «хорош включаемых в приложение к диплому, сдавшему государственные экзамены и защитившему ВКР с оценкой «отлично», выдается документ о высшем образовании и о квалификации по соответствующему уровню подготовки - диплом специалиста с отличием.

В случае если обучающийся претендует на получение диплома с отличием, ему предоставляется возможность пересдачи не боле двух дисциплин на повышенную оценку в последнем семестре теоретического обучения.

Лицо, не прошедшее государственную аттестацию, может повторно пройти государственную итоговую аттестацию не ранее чем через год и не позднее чем через пять лет после срока проведения государственной итоговой аттестации, которая не была пройдена обучающимся.

Повторная государственная итоговая аттестация осуществляется через процедуру восстановления в состав обучающихся ДВФУ в соответствии с локальными актами вуза и проводится государственной экзаменационной комиссией нового созыва. Восстановление претендента производится на период времени, не менее предусмотренного календарным учебным графиком для государственной итоговой аттестации по соответствующей образовательной программе и оформляется приказом ректора или другого уполномоченного лица.

При повторном прохождении государственной итоговой аттестации по желанию обучающегося решением кафедры ему может быть установлена иная тема выпускной квалификационной работы.

В случае изменения перечня аттестационных испытаний, входящих в состав ГИА, выпускники, повторно допущенные к прохождению государственной итоговой аттестации, проходят государственные аттестационные испытания в соответствии с перечнем, действовавшим в год окончания выпускником теоретического курса.

Обучающиеся, не прошедшие государственную итоговую аттестацию в связи с неявкой на государственное аттестационное испытание по уважительной причине (временная нетрудоспособность, исполнение общественных или государственных обязанностей, вызов в суд, транспортные проблемы (отмена рейса, погодные условия или в других исключительных документально подтвержденных случаях), вправе пройти ее в течение 6 месяцев после завершения государственной итоговой аттестации без отчисления из университета.

Обучающийся должен представить администратору ОП документ, подтверждающий причину его отсутствия.

Обучающийся, не явившийся на одно государственное аттестационное испытание (государственный экзамен) по уважительной причине, допускается к сдаче следующего государственного аттестационного испытания (государственного экзамена).

Перенос сроков прохождения государственной итоговой аттестации (несданного государственного экзамен и/или защиты ВКР) осуществляется приказом ректора или другого уполномоченного лица на основании личного заявления обучающегося, раскрывающего причину переноса сроков, с приложением подтверждающих документов.

Выпускная квалификационная работа после защиты хранится на кафедре, а также на странице кафедры в интегрированной платформе электронного обучения (LMS) Blackboar ДВФУ в течение пяти лет.

порядок подачи и рассмотрения апелляций.

По результатам государственных испытаний обучающийся имеет право на апелляцию.

Обучающийся имеет право подать в апелляционную комиссию письменную апелляцию о нарушении, по его мнению, установленной процедуры проведения государственного аттестационного испытания и (или) своем несогласии с результатами государстве аттестационного испытания (форма апелляционного заявления приведена в приложении 10).

Апелляция подается обучающимся лично в апелляционную комиссию не позднее следующего рабочего дня после объявления результатов государственного аттестационного испытания. Информация о месте работе апелляционной комиссии доводится до студентов в день защиты ВКР.

Для рассмотрения апелляции секретарь государственной экзаменационной комиссии направляет в апелляционную комиссию протокол заседания государственной экзаменационной комиссии о соблюдении процедурных вопросов при проведении государственного аттестационного испытания (Приложение 11), а также письменные ответы обучающегося (при их наличии) (для рассмотрения апелляции по проведению государственного экзамена) либо выпускную квалификационную работу, отзыв и рецензию (рецензии) (для рассмотрения апелляции по проведению защиты выпускной квалификационной работы).

Апелляция рассматривается не позднее 2-х рабочих дней со дня подачи апелляции на заседании апелляционной комиссии, на которое приглашаются председатель государственной экзаменационной комиссии и обучающийся, подавший апелляцию.

Решение апелляционной комиссии оформляется протоколом (Приложение 12) и доводится до сведения обучающегося, подавшего апелляцию, в течение 3-х рабочих дней со дня заседания апелляционной комиссии. Факт ознакомления обучающегося, подавшего апелляцию, с решением апелляционной комиссии удостоверяется подписью обучающегося.

При рассмотрении апелляции о нарушении порядка проведения государственного аттестационного испытания принимает одно из следующих решений:

- об отклонении апелляции, если изложенные в ней сведения о нарушениях процедуры проведения государственно итоговой аттестации обучающегося не подтвердились и (или) не повлияли на результат государственного аттестационного испытания;
- об удовлетворении апелляции и выставлении иного результата государственного аттестационного испытания.

В случае принятия решения об удовлетворении апелляции о нарушении порядка проведения государственного аттестационного испытания результат проведения государственного аттестационного испытания подлежит аннулированию, в связи с чем протокол о рассмотрении апелляции не позднее следующего рабочего дня передается в государственную экзаменационную комиссию для реализации решения апелляционной комиссии. Обучающемуся предоставляется возможность пройти государственное аттестационное испытание сроки, установленные университетом.

При рассмотрении апелляции о несогласии с результатами государственного аттестационного испытания комиссия выносит одно из следующих решений:

- об отклонении апелляции и сохранении результата государственного аттестационного испытания;
- об удовлетворении апелляции и выставлении иного результата государственного аттестационного испытания.

Решение апелляционной комиссии не позднее следующего рабочего дня передается в государственную экзаменационную комиссию. Решение апелляционной комиссии является основанием для аннулирования ранее выставленного результата государственного аттестационного испытания и выставления нового.

Решение апелляционной комиссии является окончательным и пересмотру не подлежит.

Повторное проведение государственного аттестационного испытания осуществляется в присутствии одного из членов апелляционной комиссии не позднее 15 июля.

Апелляция на повторное проведение государственного аттестационного испытания не принимается.

ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПУСКНЫМ КВАЛИФИКАЦИОННЫМ РАБОТАМ И ПОРЯДКУ ИХ ВЫПОЛНЕНИЯ

Цель и задачи выпускной квалификационной работы

Выпускная квалификационная работа представляет собой выполненную обучающимся (или несколькими обучающимися) работу, демонстрирующую уровень подготовленности выпускников к самостоятельной профессиональной деятельности.

Квалификация дипломированный специалист свидетельствует о получении высшего профессионального образования в объеме, обеспечивающем возможность принятия самостоятельного решения практических инженерных задач в рамках избранной специальности на соответствующей теоретической базе.

Цель выпускной квалификационной работы — продемонстрировать готовность выпускника к решению профессиональных задач и соответствие уровня накопленных им компетенций требованиям, определённых ФГОС ВПО по направлению подготовки 271101.65 Строительство уникальных зданий и сооружений специализации №3 «Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений».

Основными задачами выпускной квалификационной работы являются:

- определение объекта проектирования;
- систематизация и анализ теоретического материала по теме ВКР (обзор существующих в мировой практике аналогичных или предшествующих решений поставленной задачи);
 - осуществление сбора исходных данных, необходимых для разработки проекта;
- проведение анализа собранной информации и формирование общего инженерного решения по объекту и частных инженерных решений по его структурным составляющим с рассмотрением вариантов (постановка задачи проектирования с обязательным обоснованием отличий от уже существующих решений с указанием области реализации);
- выполнение теоретических (расчетных) и экспериментальных исследований для обоснования инженерных решений по объекту и его структурным составляющим (конструкторские и технологические решения задачи);
- осуществление оптимизации проектно-конструкторских, технологических, экономических решений, выбор основного варианта по объекту и его составляющим;
- разработка конструкций, схем технологических процессов при строительстве и эксплуатации объекта;
- экономический и экологический анализ решения, включающий оценку вопросов безопасности;
 - разработка технической документации; выполнение экономических (сметных) расчетов;
 - постановку исследовательской задачи с обязательной новизной исследования;
- выполнение исследований, оценку достоверности и значимости полученных результатов, возможных областей применения.

В ходе выполнения ВКР обучающийся должен показать:

знания по избранной теме и умение проблемно излагать теоретический материал;

умение анализировать и обобщать литературные источники, решать практические задачи, формулировать выводы и предложения;

навыки проведения исследования.

Выпускная квалификационная работа выполняется в форме дипломного проекта или дипломной работы.

Выполнение выпускной квалификационной работы (проекта) имеет своей целью:

- систематизацию, закрепление и расширение теоретических и практических знаний по направлению (специальности), применение этих знаний при решении конкретных научных, технических, экономических и производственных задач, а также задач по повышению качества продукции, экономии сырьевых и энергетических ресурсов, охране окружающей среды, повышению производительности труда;
- развитие навыков ведения самостоятельной работы и овладение методами исследований, экспериментирования и проектирования при решении разрабатываемых в дипломном проекте (работе) проблем и вопросов;
- выяснение степени подготовленности студентов к самостоятельной работе в условиях современного производства.

Дипломный проект — самостоятельно выполненная техническая разработка, направленная на решение проектно-конструкторской или проектно-технологической задачи по специальности. Дипломному проекту должны быть присущи признаки опытно-конструкторских, технологических разработок. В частности, он должен содержать в качестве результатов проектирования чертежи, схемы, технологические карты, сетевые графики или другие документы, свойственные проектам, реализуемым в производственной сфере. В дипломном проекте должны быть обоснованы экономическая эффективность предложенных решений, рассмотрены мероприятия по охране труда и технике безопасности.

Дипломная работа — самостоятельное, логически завершенное исследование, связанное с решением актуальной научно-практической задачи по специальности. Дипломная работа должна иметь явно выраженную научно-исследовательскую направленность. Для дипломных работ разделы экономического характера и безопасности жизнедеятельности не являются обязательными (если образовательные программы напрямую не связаны с данными сферами деятельности).

Общие требования к ВКР:

- соответствие научного аппарата исследован я и его содержания заявленной теме;
- логическое изложение материала;
- глубина исследования и полнота освещения вопросов;
- убедительность аргументации;
- краткость и точность формулировок;
- конкретность изложения результатов работы;
- доказательность выводов и обоснованность рекомендаций;
- грамотное оформление результатов исследования.

Тематика, состав и объём выпускной квалификационной работы

Темы ВКР предлагаются профессорско-преподавательским составом, перечень тем согласовывается с заведующим кафедрой и руководителем ОП и утверждается на заседании кафедры, ответственным за подготовку обучающихся по соответствующей ОП ВО, в срок до 15 октября, после чего доводится до сведения обучающихся.

Студенту должно быть предоставлено право выбора темы ВКР из утвержденного перечня. Однако студент или предприятие (организация) могут предложить для ВКР инициативную тему с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки.

Темы ВКР должны соответствовать выбранным видам профессиональной деятельности по направлению подготовки (специальности) обучения. Их выполнение должно быть направлено на актуальных задач науки и производства, повышение его технического организационного уровня, улучшение качества и увеличение объема продукции, повышение эффективности экономичности производства, также обеспечивать a возможность самостоятельной деятельности студента в процессе научно-исследовательской, расчетноконструкторской и технологической работы. Актуальность темы выражается в ее новизне и реальной потребности, вытекающей из перспективных планов развития соответствующих отраслей производства и областей науки.

Перечень тем ВКР подлежит обновлению ежегодно.

Объектами дипломного проектирования специализации №1 «Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений» являются:

- и высотные и большепролетные сооружения и объекты.

Состав и объём выпускной квалификационной работы. ВКР должна содержать обоснование выбора темы, обзор опубликованной литературы по выбранной теме, обоснование путей решения задачи, изложение полученных результатов, их анализ, выводы, список использованных источников. ВКР состоит из двух обязательных частей: пояснительной записки и графического материала.

Структура и содержание ВКР

Общий объем выпускной квалификационной работы составляет от 90 до 120 страниц печатного текста, без учета приложений.

Первой страницей ВКР является титульный лист, второй — аннотация, оглавление, задание, график подготовки и оформления ВКР и т.д.

Tитульный лист пояснительной записки оформляется по типовой форме, представленной в приложениях 2 и 3 соответственно.

Аннотация (описательная) - краткая характеристика дипломного проекта, объемом не более одной страницы должна отражать:

- характер (направленность) проекта;
- краткую характеристику исходного материала;
- наиболее интересные инженерные решения;
- степень творческого вклада дипломника;
- степень практической реализации решений проекта или их научное значение (по отзывам заинтересованных организаций)
 - состав и объем пояснительной записки ВКР и графического материала.

Оглавление - перечень названий всех разделов (глав), подпунктов, приложений, которые указываются в строгой последовательности с обозначением страниц начала каждой части.

Задание на дипломное проектирование оформляется по типовой форме, представленной в приложении 4.

График подготовки и оформления выпускной квалификационной работы оформляется по типовой форме (приложение 5)

Структура ВКР:

- введение (пояснительная записка);
- термины, определения и сокращения (при необходимости);
- основная часть состоит из нескольких частей: обзор нормативных и литературных источников по теме ВКР; изложение научной гипотезы; экспериментальную или теоретическую часть; методику исследования; комментарии и оценки полученных результатов и т.п.
 - заключение;
 - список литературы;
 - приложения.

Введение (пояснительная записка) составляет от 3 до 5 страниц, в нем обосновывается актуальность выбранной темы, формулируется объект и предмет исследования, цель и содержание поставленных задач ВКР. В объекте выделяется та его часть, которая служит предметом исследования. Предмет исследования определяет тему ВКР.

Основная часть (может состоять из нескольких глав – разделов) составляет около 60 страниц. Первая глава (раздел), обзор литературы, целесообразно начинать с раскрытия содержания основных понятий и категорий, на которых базируются рассматриваемые в работе вопросы; анализа и общения различных авторов; отечественного и зарубежного опыта их исследования, где прослеживаются основные закономерности и особенности развития исследуемых процессов и явлений, проводятся обзоры отечественных и зарубежных методик анализа и планирования. При необходимости теоретические положения аргументируются фактическими данными. Обобщаются литературные источники по исследуемой проблеме. Если приводится фактический материал, заимствованный из литературных источников и документов, на него обязательно делаются ссылки. Содержание экспериментальной части должно точно соответствовать теме ВКР и полностью ее раскрывать.

Заключение (или выводы и предложения) может составлять 2-3 страницы. В нем подводится итог выполненным исследованиям. Излагаются основные выводы, полученные в результате исследования по всем разделам работы и в соответствии с поставленными во введении задачами. Если по результатам проведенного анализа можно сделать конкретные рекомендации, направленные на улучшение деятельности исследуемого объекта, они помещаются в заключении после основных выводов. Рекомендации должны носить конкретный, адресный характер, при необходимости подтверждаться расчетами.

Прикладное значение ВКР подтверждается *справкой о внедрении* результатов исследований, проведенных студентами, форма, которой приведена в приложении 8.

Графический материал, необходимый для презентации работы на заседании ГЭК, оформляется в виде отдельной записки и печатается в формате А3 для чертежей и в формате А4 для плакатов, имеет собственный титульный лист.

Рекомендуемый состав и объем ВКР в форме дипломного проекта приведен в таблице 1. Рекомендуемый состав и объем ВКР в форме дипломной работы представлен в таблице 2

Таблица 1 - Состав и объем ВКР в форме дипломного проекта

No		Объем		Время	
	Состав	записки,	графики,	студента,	ППС,
раздела		стр.	листов	%	час
	Титульный лист	1	_	_	_
	Аннотация	1	_	1	X
	Оглавление	2	_	0,5	_

№		Об	ьем	Врем	R
	Состав	записки,	графики,	студента,	ППС,
раздела		стр.	листов	%	час
	Задание	1	-		X
	График подготовки и оформления ВКР				
1	Пояснительная записка	3-4	1	2	X
2	Конструктивные и объемно-планировочные решения	18-30	3	18	3
3	Расчетно-конструктивный раздел	30-35	3	32	7
4	Технология и организация строительства	15-20	3	18	4
5	Охрана труда и окружающей среды	5-10	_	5	1
6	Экономика строительства	10-12	0,5	12	2
	Заключение	1	0,5	1	X
	Список литературы	3	_	0,5	X
	Итого	90-120	11	90	17
	Специальная глава (отдельная книга)	10	1	10	X
	Всего	125	12	100	17
	Приложения:				
1	Приложение 1. Естественные условия района строительства (отдельная записка на 15 с.).	_	_	_	
2	Приложение 2 Графический материал (отдельная записка листы формата A3)	_	_	_	_
3	Приложение 3. Патентный поиск (отдельная записка на 6 с.).	_	_	_	_
4	Приложение 4 Вспомогательные графические и расчетные материалы	_	_	_	_
5	Приложение 5 Документы, подтверждающие практическую и научную ценность проекта	_	_	_	_

Примечания:
1. Объем проекта и время следует рассматривать как примерные.
2. Знак "X" показывает, что часы включены в общее время на руководство дипломным проектом.

Таблица 2 - Состав и объем ВКР в форме дипломной работы

$N_{\underline{o}}$		O6	ьем	Bper	RM
л <u>∘</u> главы	Состав	записки,	графики,	студента,	ППС,
Плавы		стр.	листов	%	час
	Титульный лист	1	1	_	_
	Аннотация	1	_	1	X
	Оглавление	2	_	0,5	_
	Задание	1	_	-	X
	График подготовки и оформления ВКР				
	Введение (актуальность и степень				
	разработанности темы исследования, цели и				
	задачи, объект и предмет исследования, научная	4-5	1	10	X
	новизна, теоретическая и практическая	4-3	1	10	Λ
	значимость исследования, методология и методы				
	исследования)				
1	Состояние проблемы	18-25	2	20	3
2	Постановкам задачи и методология исследования	10-16	1	15	7
3	Теоретические, численные или	23-28	2	28	4
	экспериментальные исследования	25-20	2	20	7
4	Анализ полученного исследовательского	15-20	15-20 1 10	1	
-	материала или результатов расчета	13 20		10	1
	Проверка полученных результатов, сделанных	10-15	1	10	2
	выводов и рекомендаций				
	Заключение	2-3	1	5	X
	Список литературы	3		0,5	X
	Итого	90-120	10	100	17
	Приложения:	_	_	_	_
1	Приложение 1 Графический материал (отдельная	_	_	_	_
	записка)				
2	Приложение 2 Вспомогательные графические и	_	_	_	_
	расчетные материалы				
3	Приложение 3 Документы, подтверждающие	_	_	_	_
3	практическую и научную ценность проекта				

Примечания:

Критерии оценки результатов защиты ВКР.

Оценка выпускной квалификационной работы ГЭК.

ВКР позволяет оценить умения обучающихся самостоятельно конструировать свои знания в процессе решения практических задач, оценить уровень сформированных аналитических, исследовательских навыков, а также навыков практического и творческого мышления, что даст возможность выполнять профессиональные трудовые действия (компетенции ОПК 1-11; ПК-1-12; ПСК-3.1-3.6).

Решение об окончательной оценке по защите выпускной квалификационной работе основывается на рецензии. Результаты защиты работы определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и объявляются в тот же день после оформления в установленном порядке протоколов заседания Государственной экзаменационной комиссии.

^{1.} Объем проекта и время следует рассматривать как примерные.

^{2.} Знак "Х" показывает, что часы включены в общее время на руководство дипломным проектом.

Члены Государственной экзаменационной комиссии оценивают выпускные квалификационные работы исходя из степени раскрытия темы, самостоятельности и глубины изучения проблемы, научной новизны и практической значимости исследований, обоснованности выводов и предложений:

Оценка «отмично» - выпускная квалификационная работа выполнена в соответствии с целевой установкой (заданием), содержит элементы научной новизны и практической значимости, выводы обоснованы и являются итогом проведенного исследования.

Оценка «хорошо» - допускаются одна-две неточности при раскрытии причин выбора и актуальности темы, целей работы и ее задач, предмета, объекта и хронологических рамок исследования, допускается неточность в логике выведения одного из наиболее значимого вывода; в заключительной части нечетко начертаны перспективы и задачи дальнейшего исследования данной темы, вопросы практического применения и внедрения результатов исследования в практику.

Оценка «удовлетворительно» - допускаются неточности при раскрытии причин выбора и актуальности темы, целей работы и ее задач, предмета, объекта и хронологических рамок исследования, допущена грубая погрешность в логике изложения элементов научной новизны, которая при указании на нее устраняется с трудом; в заключительной части слабо показаны перспективы и задачи дальнейшего исследования данной темы, вопросы практического применения и внедрения результатов исследования в практику.

Оценка «неудовлетворительно» - слабо раскрываются причины выбора и актуальность темы, цели работы и ее задачи, предмет, объект и хронологические рамки исследования, допускаются грубые погрешности в логике выведения нескольких из наиболее значимых выводов, которые при указании на них не устраняются; затруднения в формулировке элементов научной новизны исследований; в заключительной части не отражаются перспективы и задачи дальнейшего исследования данной темы, вопросы практического применения и внедрения результатов исследования в практику.

Оценка доклада по результатам ВКР

Важной составляющей защиты ВКР является доклад - продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой публичное выступление в виде представления полученных результатов по ВКР. Показывает умение раскрыть суть исследуемой проблемы. Для оценки доклада и ответов на вопросы используется следующий шаблон.

Критерии оценки доклада по результатам ВКР

	Уровни освоения компетенций					
Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично			
- Доклад не соответствует	- Доклад соответствует	- Доклад соответствует	- Доклад соответствует			
содержанию ВКР	содержанию ВКР.	содержанию ВКР.	содержанию ВКР.			
- Из доклада видно, что	- Из доклада видно, что	- Обнаруживается наличие	- Продемонстрировано			
работа не закончена, не	имеется минимальный	необходимого материала,	уверенное владение			
оригинальна, имеются	необходимый материал.	интеграция элементов работы.	материалом, правильная и			
грубые ошибки при	- Имеются ошибки в	- Содержание работы в целом	гармоничная интеграция			
формулировании задач	представленном	соответствует цели, задачам,	элементов работы.			
исследования, выборе	материале.	что нашло отражение в	- Видно, что работа			
методов.	- Обнаруживается	докладе.	последовательна, целостна,			
- Работа фрагментирована,	плохое владение	- Владеет профессиональной	креативна, имеет законченный			
отсутствует взаимосвязь	специфичной	терминологией.	вид, имеет практическое			
отдельных ее	терминологией.		применение, присутствует			
составляющих.			наличие элементов научных			
- Полностью отсутствует			исследований.			
владение терминологией.			Адекватное владение			
			терминологией			

Оценка ответов на вопросы членов ГЭК

В процессе ответов на вопросы членов ГЭК по результатам ВКР обучающийся должен подтвердить готовность решать профессиональные задачи по видам деятельности, на которые ориентирована образовательная программа. Вопросы задаются в рамках проведенного исследования.

Ответы оцениваются членами комиссии. Общая оценка выставляется в зависимости от доли правильных ответов в общем количестве заданных вопросов в соответствии с регламентом защиты ВКР, но не более 6 вопросов

Критерии оценки ответов на вопросы членов ГЭК

Доля правильных ответов					
Неудовлетворительно Удовлетворительно Хорошо Отлично					
до 30 %	от 31 % до 60 %	от 61 % до 85 %	от 86 % до 100 %		

Оценка ВКР рецензентом

Оценка качества ВКР рецензентом (примерные показатели, оцениваемые рецензентом по пятибалльной шкале):

- 1. Обоснована значимость выбранной темы исследования.
- 2. Профессиональная проблема решена в соответствии с нормативно-правовыми документами, регламентирующими профессиональную деятельность.
 - 3. Обоснована собственная профессиональная позиция.
 - 4. Работа оформлена в соответствии с требованиями, предъявляемыми к ВКР
- 5. Обоснована практическая (теоретическая) значимость (новизна исследования для ВКР обучающихся по программам магистратуры).
 - 6. Осуществлен сравнительный анализ различных точек зрения на изучаемую тему.
- 7. Установлена связь между теоретическими и практическими результатами и их соответствие с целями, задачами, гипотезой исследования.
- 8. Степень комплексности работы, применения в ней знаний междисциплинарного характера
- 9. Использование различных технологий, в том числе инновационных в процессе исследования.

Критерии оценки ВКР рецензентом

Компоненты			Уров	ни оценки	
деятельности по уровням освоения компетенций	Критерии оценки выпускной квалификационной работы	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	онрикто
Эмоционально психологический	- Понимает сущность и социальную значимость выбранной профессии, что находит отражение в формулировке целей и задач исследования	- Не понимает сущности будущей профессии и ее социальной значимости	- Фрагментарно понимает сущность профессии, не отрицает ее социальную значимость	- В достаточной степени осознает значимость профессии	- Полностью осознает значимость профессии и ее сущность
Регулятивный	- Предъявляет работу, оформленную в соответствии с основными требованиями Решает профессиональную проблему в соответствии с нормативно-правовыми документами, регламентирующими профессиональную деятельность Осуществляет поиск и использует информацию, необходимую для эффективного выполнения профессиональных задач Защищает собственную профессиональную позицию.	- ВКР не соответствует требованиям Проблема не обозначена в работе, отсутствуют навыки использования нормативной документации и информации для решения профессиональных задач Профессиональная позиция отсутствует	- ВКР по ключевым по- зициям соответствует требованиям Проблема обозначена фрагментарно, в работе, частично подтверждены навыки использования нормативной документации и информации для решения профессио- нальных задач Профессиональная по- зиция слабая	- ВКР соответствует требованиям В работе поставлена и в основном решена профессиональная проблема и поставленные задачи, использованы нормативные и иные документы в процессе исследования - Профессиональная позиция обозначена.	- ВКР соответствует требованиямВ работе поставлена и решена профессиональная проблема и поставленные задачи, использованы нормативные и иные документы в процессе исследования Прослеживается твердая профессиональная позиция
Аналитический	 Обосновывает новизну проекта, его практическую значимость. Осуществляет сравнительный анализ различных точек зрения на изучаемую тему. Устанавливает связь между теоретическими и практическими результатами и их соответствие с целями, задачами, гипотезой исследования. Умеет структурировать знания, решать сложные технические задачи. Умеет проводить исследование научных и производственных задач, в том числе путем проектирования экспериментов, анализа и интерпретации данных, синтеза информации для получения обоснованных выводов. 	- Новизна и практическая значимость отсутствуют Не представлен сравнительный анализ существующих точек зрения по исследуемой проблеме Отсутствует связь между теоретическими и практическими результатами Не способен проводить исследования и обобщать результаты.	- Новизна и практическая значимость слабые Представлен поверхностный сравнительный анализ существующих точек зрения по исследуемой проблеме Связь между теоретическими и практическими результатами слабая Способность проводить исследования и обобщать	- Обоснованы новизна и практическая значимость Представлен сравнительный анализ существующих точек зрения по исследуемой проблеме Связь между теоретическими результатами существует Способность проводить исследования и обобщать результаты	- Обоснованы новизна и практическая значимость Представлен сравнительный анализ существующих точек зрения по исследуемой проблеме Тесная связь между целью, задачами и гипотезой исследования и практическими результатами Знания структурированы для решения прикладной задачи Способность проводить исследования и обобщать

Компоненты			Уров	ни оценки	
деятельности по уровням освоения компетенций	Критерии оценки выпускной квалификационной работы	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	ончисто
	- Конструирует теоретические модели Обобщает результаты исследования, делает выводы		- Результаты прослеживается не четко.	прослеживается.	результаты экспериментальных исследований.
Творческий	- Обосновывает оригинальность и новизну полученных результатов, научных, конструкторских и технологических решений Использует различные технологии, в том числе инновационные в процессе исследования Представляет и интерпретирует результаты исследования.	- Отсутствует обоснование полученных результатов и их интерпретация.	- Результаты обоснованы фрагментарно Инновационные технологии исследования не использованы	- Результаты и новизна обоснованы Использованы традиционные технологии исследования Результаты представлены и интерпретированы, верно.	- Результаты и новизна обоснованы - Использованы как традиционные, так и инновационные технологии исследования Результаты представлены и интерпретированы, верно.
Уровень самосовершенствования	- Представляет и обосновывает собственную теоретическую позицию Осуществляет самооценку деятельности и результатов (осознание и обобщение собственного уровня профессионального развития)	- Собственная позиция отсутствует Не способен дать самооценку профессионального уровня развития.	- Собственная позиция не четкая Низкая самооценка профессионального уровня развития.	- Представлена соб- ственная теоретическая позиция. - Достаточная само- оценка деятельности и результатов исследова- ния	- Представлена и обоснова- на собственная теоретиче- ская позиция. - Высокий уровень само- оценки деятельности и ре- зультатов

Обобщение результатов оценки государственного аттестационного испытания

Итоговая оценка прохождения государственного аттестационного испытания является комплексным показателем, отражающим освоение компетенций на основе подтвержденного уровня по каждому оценочному средству (ВКР и доклад по результатам), ответы на вопросы членов ГЭК, рецензия.

Итоговая оценка рассчитывается как среднее арифметическое оценок, определяющих уровень сформированности компетенций, выставленных каждым членом ГЭК по итогам прохождения итогового испытания каждым отдельным выпускником.

По результатам оценок отдельных членов ГЭК формируется сводный оценочный лист. Оценка выставляется по пятибалльной шкале. Оценочные листы хранятся *в мечение года* после завершения итогового испытания.

Сводный оценочный лист уровня сформированности компетенций

студента (ки) группы (фамилия, имя, отчество)

Оценочное	1/ 0		Уровень освоения					
средство	Компетенции	Член ГЭК	Член ГЭК	Член ГЭК	Член ГЭК	Член ГЭК	Председатель	Итого
ВКР	ОПК 1-11; ПК-1- 12; ПСК-1.1-1.6	5	4	4	5	5	4	4,5
Доклад по результатам ВКР	ОПК 1-11; ПК-1- 12; ПСК-1.1-1.6	4	4	3	4	4	4	3,8
Ответы на вопросы членов ГЭК	ОПК 1-11; ПК-1- 12; ПСК-1.1-1.6	4	3	4	4	5	4	4
Рецензия	ОПК 1-11; ПК-1- 12; ПСК-1.1-1.6	X	X	X	X	X	X	4
Средний бал	ОК1-10; ОПК 1- 11; ПК-1-12; ПСК-1.1-1.6							4,2
Итоговая оценка уровня освоения компетенций				4,1				

Председатель ГЭК / (подпись) / (Ф.И.О.)

При необходимости определения уровня сформированности (У) по критериям: пороговый, продвинутый, высокий (превосходный), среднее значение вычисляется до десятых долей, перевести в проценты и определить уровень, используя приведенную таблицу.

Шкала оценки уровня сформированности компетенций

Уровень	Значение показателя, %
пороговый	50 < Y < 75
продвинутый	75 < Y < 90
высокий (превосходный)	90 < Y < 100

Процедура подготовки и защиты ВКР.

1. Для подготовки выпускной квалификационной работы за обучающимся (или несколькими обучающимися, выполняющими выпускную квалификационную работу совместно) приказом директора школы по представлению руководителя ОП ВО, согласованному с заведующим кафедрой, закрепляется руководитель выпускной квалификационной работы из числа педагогических работников, относящихся к ППС кафедры, и ответственный за подготовку обучающихся по данной ОП ВО, как правило, имеющий ученое звание и/ или ученую степень.

Кафедре предоставляется право при необходимости приглашать консультантов по отдельным разделам ВКР за счет норм времени, отведенного на руководство работой.

Консультантами могут назначаться научно-педагогические работники университета, а также высококвалифицированные специалисты и научные сотрудники других учреждений.

В обязанности руководителя ВКР входит:

- составление задания (приложение 4) и графика выполнения выпускной квалификационной работы (приложение 5);
- оказание студенту необходимой помощи при составлении плана ВКР, при выборе информационных источников и фактического материала для выполнения ВКР в период преддипломной практики;
- консультирование студента по вопросам ВКР, согласно установленному графику консультаций;
- осуществление постоянного контроля за сроками выполнения ВКР, своевременностью и качеством выполнения основных разделов работы с отметкой в графике;
 - осуществление контроля за процедурой экспертизы на плагиат;
 - составление отзыва на выполненную ВКР;
- оказание практической помощи студенту в подготовке текста доклада и иллюстративного материала к защите;
- присутствие на заседании государственной экзаменационной комиссии (ГЭК) при защите студентом ВКР.

В обязанности консультанта раздела ВКР входит:

- консультирование студента по материалам раздела;
- осуществление контроля за соответствием содержания раздела заданию;
- принятие решения о готовности соответствующего раздела ВКР к защите, что подтверждается подписью на титульном листе.
- **2.** Закрепление обучающегося за руководителем ВКР и утверждение темы работы (в первой редакции) оформляется заявлением обучающегося, подписанным заведующим кафедрой, ответственным за подготовку обучающихся по соответствующей ОП ВО и руководителем ВКР в **срок до 15 октября** (форма заявления приведена в приложении 1)
- **3.** Оформление работы осуществляется обучающимся в соответствии с требованиями к оформлению письменных работ, выполняемых студентами и слушателями ДВФУ.

Титульный лист и его оборотная сторона оформляются по форме, представленной в приложениях 2 и 3 соответственно.

- **4.** Все ВКР проходят обязательную *проверку на наличие неправомерных заимствований* (плагиата) в порядке, установленном Положением об обеспечении самостоятельности выполнения письменных работ обучающимися ДВФУ с использованием модуля «SafeAssign» интегрированной платформы электронного обучения (LMS) Blackboard, утверждённым приказом ректора.
- **5.** Завершенная *ВКР и Графический материал*, необходимый для презентации работы на заседании ГЭК, оформленный в виде отдельной книги (в формате А3 для чертежей и в формате А4 для плакатов), подписанные обучающимся, консультантами (если они были назначены), *прошедшая нормоконтроль*, при наличии справки проверки на наличие неправомерных заимствований (плагиата) *представляется руководителю* не позднее чем за **15 дней до даты защиты**.
- **6.** После изучения содержания работы руководитель оформляет *отвыв руководителя* о работе обучающегося в период подготовки выпускной квалификационной работы в письменной форме (Приложение 6).

7. При согласии на допуск ВКР к защите руководитель подписывает ее и вместе со своим отзывом представляет руководителю ОП и заведующему кафедрой на подпись.

В случае выполнения выпускной квалификационной работы несколькими обучающимися руководитель выпускной квалификационной работы представляет письменный отзыв об их совместной работе в период подготовки выпускной квалификационной работы.

- **8.** ВКР и Графический материал оформляются *в одном экземпляре* и брошюруется. *Готовая ВКР и Графический материал* со всеми подписями, отзывом руководителя, рецензией, оригиналом ВКР на отдельном физическом носителе (CD-ROM, DVD-ROM) *передается студентом на кафедру в обязательном порядке.* Файл электронной версии оформляется в формате (*.doc) с указанием года, фамилии и вида работы (Пример 2007 Иванов ВКР).
- **9.** Руководитель ОП на основании проверки соответствия ВКР требованиям ФГОС ВПО по направлению подготовки 271101.65 Строительство уникальных зданий и сооружений (или предварительной защиты) подписывает работу, а заведующий кафедрой делает соответствующую запись («Допустить к защите») на обороте титульного листа работы.
- **10.** Студенты допускаются к защите на сновании протокола заседания кафедры о допуске обучающегося к защите, проведенного не позднее чем за **10 дней до даты защиты**. При отрицательном решении протокол заседания передается администратору ОП для оформления приказа, об отчислении обучающегося как не допущенного к защите.
- **11.** Выпускная квалификационная работа, рекомендованная кафедрой и руководителем ОП к защите, направляется *на рецензию*.

Выпускная квалификационная работа передается рецензенту для рецензирования не менее чем за неделю до защиты. Если выпускная квалификационная работа имеет междисциплинарный характер, она может быть направлена нескольким рецензентам. Рецензент проводит анализ выпускной квалификационной работы и представляет письменную рецензию на указанную работу (Приложение 7).

Рецензенты назначаются из числа педагогических работников, относящихся к ППС, других образовательных организаций высшего образования, специалистов-практиков и сотрудников научных организаций или руководителей предприятия/организации, в интересах которого или на материалах которого выполнена ВКР.

Состав рецензентов рассматривается на заседании кафедры, согласовывается с руководителем ОП, оформляется протоколом заседания кафедры и утверждается приказом директора школы не менее чем за три недели до даты защиты ВКР.

- **12.** Работа с отзывом руководителя ВКР и заключением рецензента (рецензия) представляется обучающимся на кафедру не позднее чем за пять дней до даты защиты.
- **13.** Заведующий кафедрой обеспечивает передачу ВКР председателю ГЭК не позднее, чем **за два календарных дня** до дня защиты ВКР.

До начала работы ГЭК в нее представляются следующие документы:

- выпускная квалификационная работа, допущенная к защите;
- графический материал (отдельная книга);
- справка проверки на наличие неправомерных заимствований (плагиата);
- отзыв руководителя;
- приказ о допуске обучающегося к защите;
- рецензия
- другие материалы, характеризующие научную и практическую ценность выполненного дипломного проекта (работы) и т.д.

- **14.** Продолжительность представления выпускной квалификационной работы (доклада) обучающимся не должна превышать **15-20 минут**, продолжительность защиты дипломного проекта (работы) не должна превышать **30 минут**, а продолжительность заседания экзаменационной комиссии **6 часов в день**.
- **15.** Обучающийся вправе выйти на защиту выпускной квалификационной работы *с* неудовлетворительной оценкой рецензента. Окончательное решение принимает государственная экзаменационная комиссия по результатам защиты. В этом случае **желательно** присутствие рецензента на заседании комиссии.
- **16.** Процедура защиты заключается в следующем. Председатель ГЭК объявляет защиту, далее дается краткая характеристика студента. Затем предоставляется слово студенту для доклада. За время доклада члены ГЭК оценивают пояснительную записку, чертежи, умение студента доложить о проделанной работе. После доклада председатель предоставляет членам ГЭК возможность задавать студенту вопросы. Затем зачитываются отзыв руководителя и рецензия. Студенту предоставляется слово для ответов на вопросы и замечания. При определении оценки дипломного проекта (работы) учитываются следующие показатели:
 - актуальность темы и содержание проекта;
 - технический (научный) уровень проекта;
 - оригинальность проекта, наличие в нем новых конструктивных решений, идей;
 - уровень использования в проекте фундаментальных дисциплин;
 - системность, логическая взаимосвязь всех частей проекта друг с другом;
 - качество пояснительной записки (стиль, инженерная грамотность, оформление);
- качество оформления графического и презентационного материала, его соответствие действующим стандартам.
- принимается во внимание уровень теоретической, научной и практической подготовки студентов, на основании доклада и ответов на вопросы.
- **17.** Результаты защиты дипломного проекта (работы) объявляются в тот же день после оформления соответствующих протоколов заседаний ГЭК.

В протоколе отмечаются особые мнения членов комиссии (рекомендации для поступления в магистратуру, аспирантуру; выполнение дипломного проекта: по заявке предприятия, в области фундаментальных и поисковых научных исследований, с патентной проработкой; и т. д.).

- **18.** Студенты, не представившие выпускную квалификационную работу в установленные сроки, отчисляются из ДВФУ.
- 19. После защиты и выставления оценки *BKP размещается на странице кафедры в интегрированной платформе электронного обучения* (LMS) Blackboard ДВФУ с учетом изъятия производственных, технических, экономических, организационных и других сведений о результатах интеллектуальной деятельности в научно-технической сфере, о способах осуществления профессиональной деятельности, которые имеют действительную или потенциальную коммерческую ценность в силу неизвестности их третьим лицам, в соответствии с решением правообладателя.
- **20.** Выпускные квалификационные работы, содержащие сведения, составляющие государственную тайну, при наличии соответствующего решения постоянно действующей технической комиссии по защите государственной тайны (ПДТК) ДВФУ, не подлежат экспертизе на наличие неправомерных заимствований (плагиата) с модуля «SafeAssign» интегрированной платформы электронного обучения (LMS) Blackboard, не размещаются в единой базе письменных работ ДВФУ и на странице кафедры в LMS Blackboard.

21. Кафедра совместно с руководителем ОП может дать мотивированное письменное заключение-разрешение о написании текста ВКР *на иностранном языке*, если дипломное исследование является частью международного проекта, выполняемого на иностранном языке. В этом случае кафедра должна обеспечить и представить в государственную экзаменационную комиссию рецензию на русском языке основного специалиста и специалиста-лингвиста.

В рецензии следует дать заключение о квалифицированном изложении текстового материала при соблюдении требований к работе по направлению подготовки (специальности). Выпускник обязан представить в государственную экзаменационную комиссию развернутую аннотацию по выпускной квалификационной работе на русском языке. Защиту выпускной квалификационной работы рекомендуется проводить на государственном языке. По заявлению обучающегося председатель государственной экзаменационной комиссии может принять решение о проведении защиты на иностранном языке. В протоколе государственной экзаменационной комиссии, в приложении к диплому после указания темы выпускной квалификационной работы может быть сделана запись «выполнена на (иностранном) языке».

22. Контроль за выполнением выпускной квалификационной работы

Поэтапный контроль за выполнением выпускной квалификационной работы производится руководителем проекта на основе календарного плана-графика, составленного на весь период разработки темы.

Основные этапы работы над дипломным проектом (работой) включают:

- формирование темы дипломного проекта (работы);
- разработку задания (исходных данных, требований);
- составление плана-графика разработки и оформления дипломного проекта;
- предварительную проработку технических материалов и литературы по проекту с целью составления полного содержания проекта, краткую аннотацию основных разделов проекта, а также перечень графического материала;
 - составление содержания проекта в полном объеме;
 - работу над проектом, консультации по разделам проекта;
 - обсуждение материалов законченного проекта с руководителем и консультантами;
 - редактирование и оформление дипломного проекта (нормоконтроль);
 - оформление дипломного проекта как документа;
 - подготовку к просмотру проекта заведующим кафедрой или предварительную защиту;
 - подготовку к защите, включая рецензирование;
 - защиту выпускной квалификационной работы.

В сроки, установленные заведующим выпускающей кафедрой, выпускник отчитывается перед руководителем ОП и, при необходимости, на заседании кафедры о степени готовности проекта.

За принятые в дипломном проекте (работе) решения и за правильность всех данных отвечает выпускник – автор дипломного проекта (работы). Руководитель и консультанты проекта не несут ответственности за ошибочное решение в проекте, если на это было указано студенту, но последний настаивает на своем решении. Различие мнений должно быть отражено в отзыве руководителя.

Форма заявления на закрепление темы ВКР

Заведующему кафедрой гидротехники, теории зданий и сооружений Н.Я. Цимбельману от студента С 3607а группы И.В. Сидорова

Заявление

Прошу закрепить за мной выбранную тему выпускной квалификационной работы «Проект морской ледостойкой платформы на мелководье в Карском море».

и назначить моим научным руководителем доцента кафедры гидротехники, теории зданий и сооружений Уварову Т.Э.

дата	подпись	/ инициалы, фамилия/
исправить		
Руководитель ОП доцент кафедры гидротехники, теории зданий и сооружений, к.т.н.	<u> </u>	рой гидротехники, теории ооружений, к.т.н.
/А.В. Баенхаев/		/Н.Я. Цимбельман/
и » 20 г	//	20 г



Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Дальневосточный федеральный университет»

(ДВФУ)

ИНЖЕНЕРНАЯ ШКОЛА

Кафедра гидротехники, теории зданий и сооружений

Иванов Петр Сергеевич

НАЗВАНИЕ ТЕМЫ (прописными (большими) буквами)

ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА ДИПЛОМНАЯ РАБОТА или ДИПЛОМНЫЙ ПРОЕКТ

по направлению подготовки

271101.65 Строительство уникальных зданий и сооружений шифр и название направления

специализация

Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений название специализации

> Владивосток 20

Приложение 3

	Оборотная сторона титульного листа ВКІ Студент гр. С3607а
	(ФИО)
	Руководитель ВКР
	(должность, ученое звание)
	(и.о.ф.)
	(подпись) «
	Консультант (если имеется)
	(и.о.ф.)
	(подпись)
	«»20г.
	Назначен рецензент (должность, ученое звание)
	(и.о.ф.)
	(подпись)
	«»20г.
	Руководитель ОП (должность, ученое звание)
	(и.о.ф.)
	(подпись)
	«»20г.
Защищена в ГЭК с оценкой	_
Секретарь ГЭК	«Допустить к защите»
(подпись) (и.о.ф)	Заведующий кафедрой(ученое звание)
«»20г.	(подпись) (и.о.ф)
	«»20г

Пример формы задания на ВКР Дипломный проект



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)

ИНЖЕНЕРНАЯ ШКОЛА Кафедра гидротехники, теории зданий и сооружений

	«УТВЕРЖДАЮ»	
Руководитель ОП _	(должность, ученое звание)	
	(и.о.ф.)	
	(подпись)	
«»	r.	

ЗАДАНИЕ

на выпускную квалификационную работу

студенту (ке)

по направлению подготовки 271101.65 Строительство уникальных зданий и сооружений специализация Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений на тему:

Комплекс по перегрузки металлических грузов в порту Находка с разработкой проекта причального сооружения

(проектная документация)

Исходные данные к выпускной квалификационной работе:

- 1 Естественные условия района строительства;
- 2 Техническое задание;
- 2 Задание на выполнение выпускной квалификационной работы.

Состав текстовой части выпускной квалификационной работы:

Титульный лист;

Задание на выпускную квалификационную работу;

Содержание – 3-4 с.);

Аннотация – 1 с.;

- Раздел 1 «Пояснительная записка» 4-6 с.;
- Раздел 2 «Схема планировочной организации земельного участка» 22 с.;
 - 2.1 Выбор и обоснование состава зданий и сооружений угольного терминала. 2.2 Краткое описание зданий и сооружений терминала. 2.3 Расчет плановых и высотных размеров сооружений терминала. 2.4 Инженерно-технические мероприятия по водоотведению поверхностных вод. 2.5 Выбор и обоснование конструкции причального сооружения.
- Раздел 3 «Архитектурные решения» не разрабатывается;
- Раздел 4 «Конструктивные и объемно-планировочные решения» 43 с.;
 - 4.1 Сбор нагрузок. 4.2 Расчет вариантов конструкции причального сооружения. 4.3 Расчет и конструирование деталей и узлов основного варианта.

- Раздел 5 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений» не разрабатывается;
- Раздел 6 «Проект организации строительства» 35 с.;
 - 6.1 Выбор и обоснование методов производств работ. 6.2 Планирование строительства. 6.3 Стройгенплан. 6.4 Охрана труда. 6.5 Охрана окружающей среды при выполнении строительных работ.
- Раздел 7 «Проект организации работ по сносу или демонтажу объектов капитального строительства» не разрабатывается;
- Раздел 8 «Перечень мероприятий по охране окружающей среды» 6 с.;
- Раздел 9 «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности» не разрабатывается;
- Раздел 10 «Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов» не разрабатывается;
- Раздел 11 «Смета на строительство объектов капитального строительства» 17 с.;
 - 11.1 Сметные расчеты. 11.2 Сводный сметный расчет. 11.3. Расчет ТЭПов.
- Раздел 12 «Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» 6 с.;

Заключение;

Список литературы.

Приложение №1. Естественные условия района строительства (отдельная записка на 15 с.).

Приложение №2. Патентный поиск (отдельная записка на 6 с.).

Перечень графической части выпускной квалификационной работы:

Наименование графического материала	Марки комплектов чертежей	Кол-во
		листов
Генеральный план угольного терминала	ГТ	1
Планы, фасады, разрезы	ГР	3
Рабочие чертежи	КЖ, КМ, КМД	3
Технологическая карта	TX	1
Календарный график	TX	1
Стройгенплан	TX	1
ТЭПы	-	0,5
	ИТОГО:	10,5

Консультанты по разделам выпускной квалификационной работы:

Раздел	Консультант	Задание выдал	Задание
			принял
Раздел 6 «Проект организации строитель-	Корнюшин П.С.		
ства»			
Охрана труда	Брусенцова Т. А.		
Раздел 8 «Перечень мероприятий по охране	Гомольский С.Г.		
окружающей среды»			
Раздел 11 «Смета на строительство	Беккер Т.А.		
объектов капитального строительства»	_		

Календарный план выполнения выпускной квалификационной работы:

Наименование этапа проекта	Срок	Примечание
	выполнения	
Раздел 1 «Пояснительная записка»		
Раздел 2 «Схема планировочной организации земельного		
участка»		
Раздел 4 «Конструктивные и объемно-планировочные решения»		
Раздел 6 «Проект организации строительства»		
Раздел 8 «Перечень мероприятий по охране окружающей среды»		
Раздел 11 «Смета на строительство объектов капитального		

Раздел 12 «Инженерно-технические мероприятия гражданской		
обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных		
ситуаций»		
Оформление графической части	01.06-14.06	
Срок представления работы «» Дата выдачи задания «» Руководитель ВКР	20 г. 20 г.	(и.о.ф)
Задание принял к исполнению	_	(и.о.ф)

строительства»

Примечание: допускается исключать из содержания текстовой части ВКРС не разрабатываемые разделы



Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Дальневосточный федеральный университет»

(ДВФУ)

ИНЖЕНЕРНАЯ ШКОЛА Кафедра гидротехники, теории зданий и сооружений

ЗАДАНИЕ

на выпускную квалификационную работу

студенту (ке)			группы
	ия, имя, отчество)		
на тему			
Состав текстовой части выпускной квалиф	оикационной работы	:	
Основные источники информации и проче	е, используемые для	разработки темы	
	-		
Перечень графической части выпускной к	валификационной ра	боты:	
Наименование графического мате	рпиапа	Марки комплектов	Кол-во
таименование графического мате	-риала 	чертежей	листов
		ИТОГО:	
Срок представления работы «»	20	<u>.</u> Γ.	
Дата выдачи задания «»	20	_Γ.	
Руководитель ВКР(должность, уч.звание)	(подпись)		
(должность, уч.звание)	(подпись)	(и.о.ф)	
Задание получил			
	(подпись)	(и.о.ф)	



Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Дальневосточный федеральный университет»

(ДВФУ)

ИНЖЕНЕРНАЯ ШКОЛА

Кафедра гидротехники, теории зданий и сооружений

ГРАФИК

	подготовки и оформления выпускной квалификацио	нной работы	
студе	ента (ки)	группы	[
	(фамилия. имя, отчество)	1	
на те	му		
No	Выполняемые работы и мероприятия	Срок	Отметка о
п/п	Выполимение расоты и мероприятия	выполнения	выполнении
1	Выбор темы и согласование с руководителем	до 01 ноября	
2	Подбор первичного материала, его изучение и обработка.	до 20 ноября	
	Составление предварительной библиографии	1	
3	Составление плана работы и согласования с руководителем	до 01 декабря	
4	Разработка и представление руководителю первой части	до 01 марта	
	работы	_	
5	Разработка и представление руководителю второй части	до 01 апреля	
	работы		
6	Подготовка и согласование с руководителем выводов и	до 10 апреля	
	предложений, введения и заключения. Подготовка		
	презентации работы		
7	Доработка ВКР в соответствии с замечаниями руководителя	до 15 апреля	
8	Получение отзыва научного руководителя и предзащита	до 01 мая	
	ВКР на заседании выпускающей кафедры		
	Доработка ВКР в соответствии с замечаниями,	до 15 мая	
	высказанными на предзащите, окончательное оформление		
	Передача работы на рецензирование	до 20 мая	
	Получение рецензии, передача работы на кафедру	до 25 мая	
9	Завершение подготовки к защите (доклад, раздаточный	до 01 июня	
	материал, чертежи или презентация в Power Point)		
10	Защита ВКР в ГАК	июнь	
Ступ	OHT.		
Студ	(подпись)	(и.о.	фамилия)
«	>20г.		
Руков	водитель ВКР	(r. c	фамилия)
	• •	(и.о.	фамилия)
(()	> 20 <u> </u> Γ.		



Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Дальневосточный федеральный университет»

(ДВФУ)

ИНЖЕНЕРНАЯ ШКОЛА

Кафедра гидротехники, теории зданий и сооружений

ОТЗЫВ РУКОВОДИТЕЛЯ

на выпускную квалификационную работу студента
(фамилия, имя, отчество)
по направлению подготовки 271101.65 «Строительство уникальных зданий и сооружений специализации «Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений» группа
на тему «Математическое моделирование ледового воздействия на конические опоры морск
сооружений»
Руководитель ВКР
Дата защиты ВКР «» 20 г.
В целом выпускная квалификационная работа магистра заслуживает оценки присвоения квалификации инженер- строитель по направлению подготовки 271101.65 «Строительство уникальных зданий сооружений», специализации «Строительство высотных и большепролетных зданий сооружений» Руководитель ВКР (уч. степень, уч. звание) (подпись) (и.о.фамилия)
« » 20 г.

В отзыве отмечаются: соответствие заданию, актуальность темы ВКР, ее научное, практическое значение, оригинальность идей, степень самостоятельного выполнения работы, ответственность и работоспособность выпускника, умение анализировать, обобщать, делать выводы, последовательно и грамотно излагать материал, указывают недостатки, а также общее заключение о присвоении квалификации и оценка квалификационной работы.

РЕЦЕНЗИЯ на выпускную квалификационную работу

студента(ки)
(фамилия, имя, отчество)
по направлению подготовки 271101.65 «Строительство уникальных зданий и сооружений», специализации «Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений» группа
на тему
Руководитель ВКР
Руководитель ВКР
1 Актуальность ВКР, ее научное, практическое значение и соответствие заданию
2 Достоинства работы: умение работать с литературой, последовательно и грамотно излагать материал, оригинальность идей, раскрытие темы, достижение поставленных целей и задач
3 Недостатки и замечания (как по содержанию, так и по оформлению)
4 Целесообразность внедрения, использование в учебном процессе, публикации и т.п.
5 Общий вывод: В целом выпускная квалификационная работа заслуживает оценки, а соискатель присвоения квалификации
инженер-строитель по направлению подготовки 271101.65 «Строительство уникальных зданий и сооружений», специализации «Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений»
Рецензент должность по основному месту работы, ученая степень, ученое звание)/
« <u>»</u> 20г.
М.П.

СПРАВКА

о внедрении результатов выпускной квалификационной работы

на тему
Выдана студенту (ке) 6 курса очной формы обучения
(наименование института)
(Фамилия, Имя, Отчество)
в том, что в практику работы
(наименование организации)
в 20 году внедрены следующие результаты (выводы, рекомендации)
выпускной квалификационной работы:
Частично внедрены (или планируются) в 20 году рекомендации:
Руководитель организации А.И. Иванов
$M.\Pi.$
« » 20 <u> </u>