МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФГБОУ ВО «КАБАРДИНО-БАЛКАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Х.М. БЕРБЕКОВА»

Институт архитектуры, строительства и дизайна



ПРОГРАММА государственной итоговой аттестации по направлению подготовки 08.03.01 Строительство

Профиль: Промышленное и гражданское строительство

Квалификация <u>бакалавр</u>

Форма обучения очная, заочная

Нальчик-2018

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения	3
2. Государственный экзамен – рекомендации по подготог перечень вопросов, литература, критерии оценки государственных экзаменов	результатов сдачи
3. Выпускная квалификационная работа — рекомендаю требования, порядок их выполнения, критерии оценки заптематика ВКР	циты ВКР, примерная

І.ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1. Программа государственной итоговой аттестации составлена в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 05 апреля 2017 г. № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам специалитета, программам бакалавриата, программам магистратуры», приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 июля 2015 г. № 636 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры», приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09 февраля 2016 г. № 86 «О внесении изменений в Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденный Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 июня 2015 г. № 636», приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 апреля 2016 г. № 502 «О внесении изменений в Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 июня 2015 г. № 636», федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования.
- 2. Государственная итоговая аттестация по направлению подготовки 08.03.01 Строительство включает государственный экзамен и защиту выпускной квалификационной работы.
- 3. Государственная итоговая аттестация проводится государственными экзаменационными комиссиями в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися основных образовательных программ требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования.
 - 3. Область профессиональной деятельности выпускника включает:

инженерные изыскания, проектирование, возведение, эксплуатация, обслуживание, мониторинг, оценка, ремонт и реконструкция зданий и сооружений;

инженерное обеспечение и оборудование строительных объектов и городских территорий, а также объектов транспортной инфраструктуры;

применение машин, оборудования и технологий для строительно-монтажных работ, работ по

эксплуатации и обслуживанию зданий и сооружений, а также для производства строительных материалов,

изделий и конструкций;

предпринимательскую деятельность и управление производственной деятельностью в строительной и жилищно-коммунальной сфере, включая обеспечение и оценку экономической эффективности предпринимательской и производственной деятельности;

техническую и экологическую безопасность в строительной и жилищно-коммунальной сфере.

4. Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата, являются: промышленные, гражданские здания, инженерные, гидротехнические и природоохранные сооружения;

строительные материалы, изделия и конструкции;

системы теплогазоснабжения, электроснабжения, вентиляции, водоснабжения и водоотведения зданий, сооружений и населенных пунктов;

природоохранные объекты и объекты природной среды, взаимодействующие со зданиями и

сооружениями;

объекты недвижимости, земельные участки, городские территории, объекты транспортной

инфраструктуры;

объекты городской инфраструктуры и жилищно-коммунального хозяйства;

машины, оборудование, технологические комплексы и системы используемые строительстве, автоматизации, при эксплуатации, обслуживании, ремонте и реконструкции строительных объектов и объектов хозяйства, жилищно-коммунального также при производстве строительных материалов, изделий и конструкций.

5. Выпускник по направлению подготовки 08.03.01 Строительство готовится к следующим видам профессиональной деятельности:

изыскательская и проектно-конструкторская;

производственно-технологическая и производственно-управленческая.

6. Выпускник по направлению подготовки 08.03.01 Строительство должен решать следующие профессиональные задачи в соответствии с видами профессиональной деятельности:

изыскательская и проектно-конструкторская деятельность:

сбор и систематизация информационных и исходных данных для проектирования зданий,

сооружений, комплексов, транспортной инфраструктуры, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест;

участие в выполнении инженерных изысканий для строительства и реконструкции зданий, сооружений;

расчетные обоснования элементов строительных конструкций зданий, сооружений и комплексов, их конструирование с использованием универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов, а также систем автоматизированного проектирования;

подготовка проектной и рабочей технической документации в строительной и жилищно-коммунальной сфере, оформление законченных проектно-конструкторских работ;

обеспечение соответствия разрабатываемых проектов и технической документации заданию, стандартам, нормам и правилам, техническим условиям и другим исполнительным документам, техническая и правовая экспертиза проектов строительства, ремонта и реконструкции зданий, сооружений и их комплексов;

составление проектно-сметной документации в строительной и жилищно-коммунальной сфере;

производственно-технологическая и производственноуправленческая деятельность:

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

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

контроль за соблюдением технологической дисциплины;

приемка, освоение и обслуживание технологического оборудования и машин;

организация метрологического обеспечения технологических процессов, использование типовых методов контроля качества возведения и эксплуатации строительных объектов и объектов жилищно-коммунального хозяйства, а также качества выпускаемой продукции, машин и оборудования;

участие в работах по доводке и освоению технологических процессов возведения, ремонта, реконструкции, эксплуатации и обслуживанию строительных объектов и объектов жилищно-коммунального хозяйства, а также производства строительных материалов, изделий и конструкций, изготовления машин и оборудования;

реализация мер экологической безопасности, экологическая отчетность в строительстве и жилищно-коммунальной сфере;

реализация мер по энергосбережению и повышению энергетической эффективности зданий, строений и сооружений;

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

участие в инженерных изысканиях и проектировании строительных объектов, объектов жилищно-коммунального хозяйства;

выполнение работ по стандартизации и подготовке к сертификации технических средств, систем, процессов, оборудования и материалов;

исполнение документации системы менеджмента качества предприятия;

проведение организационно-плановых расчетов по реорганизации производственного участка;

разработка оперативных планов работы первичного производственного

подразделения;

проведение анализа затрат и результатов деятельности производственного подразделения;

организация и выполнение строительно-монтажных работ, работ по эксплуатации, обслуживанию, ремонту и реконструкции зданий, сооружений и объектов жилищно-коммунального хозяйства;

мониторинг и проверка технического состояния, остаточного ресурса строительных объектов, оборудования и объектов жилищно-коммунального хозяйства;

организация и проведение испытаний строительных конструкций изделий, а также зданий, сооружений, инженерных систем;

организация подготовки строительных объектов и объектов жилищно-коммунального хозяйства к сезонной эксплуатации;

реализация мер техники безопасности и охраны труда, отчетность по охране труда;

участие в управлении технической эксплуатацией инженерных систем.

7. Компетентностная характеристика выпускника по направлению подготовки 08.03.01 Строительство. Государственная итоговая аттестация призвана определить степень сформированности следующих компетенций выпускников:

Общекультурные компетенции (ОК):

- способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции (ОК-1);
- способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции (ОК-2);
- способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности (ОК-3);
- способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности (ОК-4);
- способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия (ОК-5);
- способностью работать в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОК-6);
 - способностью к самоорганизации и самообразованию (ОК-7);
- способностью использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности (ОК-8);
- способностью использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций (ОК-9).

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

способностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы

математического анализа и математического (компьютерного) моделирования, теоретического и экспериментального исследования (ОПК-1);

- способностью выявить естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлечь их для решения соответствующий физико-математический аппарат (ОПК-2);
- владением основными законами геометрического формирования, построения и взаимного пересечения моделей плоскости и пространства, необходимыми для выполнения и чтения чертежей зданий, сооружений, конструкций, составления конструкторской документации и деталей (ОПК-3);

владением эффективными правилами, методами и средствами сбора, обмена, хранения и обработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией (ОПК-4);

- владением основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий (ОПК-5);
- способностью осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий (ОПК-6);
- готовностью к работе в коллективе, способностью осуществлять руководство коллективом, подготавливать документацию для создания системы менеджмента качества производственного подразделения (ОПК-7);
- умением использовать нормативные правовые документы в профессиональной деятельности (ОПК-8);
- владением одним из иностранных языков на уровне профессионального общения и письменного перевода (ОПК-9).

профессиональные компетенции (ПК):

изыскательская и проектно-конструкторская деятельность:

знанием нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест (ПК-1);

владением методами проведения инженерных изысканий, технологией проектирования деталей и конструкций в соответствии с техническим заданием с использованием универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов и систем автоматизированных проектирования (ПК-2);

способностью проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектных решений, разрабатывать проектную и рабочую техническую документацию, оформлять законченные проектно-конструкторские работы, контролировать соответствие разрабатываемых

проектов и технической документации заданию, стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам (ПК-3);

производственно-технологическая и производственноуправленческая деятельность:

способностью участвовать в проектировании и изыскании объектов профессиональной деятельности (ПК-4);

знанием требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды при выполнении строительно-монтажных, ремонтных работ и работ по реконструкции строительных объектов (ПК-5);

способностью осуществлять и организовывать техническую эксплуатацию зданий, сооружений объектов жилищно-коммунального хозяйства, обеспечивать надежность, безопасность и эффективность их работы (ПК-6);

способностью проводить анализ технической и экономической эффективности работы производственного подразделения и разрабатывать меры по ее повышению (ПК-7);

владением технологией, методами доводки и освоения технологических процессов строительного производства, эксплуатации, обслуживания зданий, сооружений, инженерных систем, производства

строительных материалов, изделий и конструкций, машин и оборудования (ПК-8);

способностью вести подготовку документации по менеджменту качества и типовым методам контроля качества технологических процессов на производственных участках, организацию рабочих мест, способность осуществлять техническое оснащение, размещение и обслуживание технологического оборудования, осуществлять контроль соблюдения технологической дисциплины, требований охраны труда и экологической безопасности (ПК-9);

знанием организационно-правовых основ управленческой и предпринимательской деятельности в сфере строительства и жилищно-коммунального хозяйства, основ планирования работы персонала и фондов оплаты труда (ПК-10);

владением методами осуществления инновационных идей, организации производства и эффективного руководства работой людей, подготовки документации для создания системы менеджмента качества производственного подразделения (ПК-11);

способностью разрабатывать оперативные планы работы первичных производственных подразделений, вести анализ затрат и результатов производственной деятельности, составление технической документации, а также установленной отчетности по утвержденным формам (ПК-12);

дополнительные профессиональные компетенции (ДПК):

закрепление теоретических знаний, полученных в учебном процессе, планирование и контроль осуществления процессов строительного

производства на участке строительства, координация процессов строительного производства на участке строительства (ДПК-1);

иметь навыки выбора вариантов современных технических и технологических решений для проектирования объекта капитального строительства; порядка разработки проектно-конструкторской и технологической документации (ДПК-2).

ІІ. ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА

8. Государственный экзамен по направлению подготовки 08.03.01 Строительство проводится в устной форме.

Перед государственным экзаменом проводится обзорные лекции дисциплинам, включенным в программу государственного экзамена.

9. Компетенции и перечень вопросов государственного экзамена по направлению подготовки 08.03.01 Строительство:

«Архитектура зданий»

- 1. Классификация зданий. Требования, предъявляемые к зданиям.
- 2. Классификация общественных зданий по назначению и посещаемости (повседневной, периодической, эпизодической).
- 3. Функциональная (технологическая) схема здания. Примеры объемно-планировочных решений зданий.
- 4. Технико-экономическая оценка объемно-планировочных решений зданий.
- 5. Основные конструктивные схемы зданий. Примеры в виде эскизов.
- 6. Перекрытия, классификация, требования, предъявляемые к перекрытиям.
- 7. Лестницы: требования, классификация, конструктивные решения.
- 8. Пространственные несущие конструкции покрытий зданий.
- 9. Стадии проектирования и содержание проектной документации.
- 10. Средства архитектурной композиции зданий.
- 11. Классификации крыш и требования к ним.
- 12. Генеральные планы промышленных предприятий.
- 13.Классификация промышленных зданий по объемно-планировочным и конструктивным решениям.
- 14. Объемно-планировочные решения административно-бытовых зданий. Расчет состава санитарно-бытовых помещений и оборудования.
- 15. Стальной каркас одноэтажных промышленных зданий.
- 16. Железобетонных каркас одноэтажных промышленных зданий.
- 17. Железобетонный каркас многоэтажных промышленных зданий.
- 18.Связи в покрытиях промышленных зданий.
- 19.Виды подъемно-транспортного оборудования, взаимосвязь их параметров с объемно-планировочными параметрами зданий.
- 20. Основные конструктивные элементы зданий (определение, назначение, воспринимаемые силовые и несиловые воздействия и требования к ним).
- 21. Стены гражданских зданий. Классификация по схеме работы и материалу возведения.
- 22. Силовые и несиловые воздействия на ограждающие конструкции зданий. Требования к ограждающим конструкциям и их классификация.
- 23. Требования к полам. Конструктивные решения полов гражданских и промышленных зданий.
- 24. Графический расчет температуры в толще наружного ограждения.
- 25. Способы обеспечения необходимых акустических качеств зальных помещений и аудиторий. Определение времени реверберации.
- 26. Архитектурно-строительные методы борьбы с производственным шумом.
- 27. Определение индекса изоляции воздушного шума ограждающих конструкций.
- 28.Схемы освещения промышленных зданий. Характер кривых освещенности.
- 29. Инсоляция и солнцезащита зданий.
- 30.Схемы аэрации. Классификация светоаэрационных фонарей.

«Железобетонные и каменные конструкции»

- 1. Железобетонные фермы: область применения, классификация. Покрытия зданий с применением ферм, определение нагрузок и усилий в стержнях ферм.
- 2. Метода расчета строительных конструкций по предельным состояниям. Группы предельных состояний. Основные неравенства метода расчета по предельным состояниям.
- 3. Сущность предварительно напряженных железобетонных конструкций. Способы создания предварительного напряжения.
- 4. Работа малоуглеродистой стали под нагрузкой. Диаграмма «σ-ε», стадии работы.
- 5. Железобетонные балки и плиты перекрытия заводского изготовления: формы поперечного сечения, расчетные схемы и сечения, виды расчета, конструирование.
- 6. Конструкция базы сплошной и сквозной колонны.
- 7. Бетон: классификация, прочностные и деформативные характеристики, классы бетона.
- 8. Арматура: классификация, назначение, арматурные изделия, стыки.
- 9. Граничная относительная высота сжатой зоны железобетонных изгибаемых элементов. Предельный процент армирования.
- 10. Железобетонные ребристые монолитные перекрытия: компоновка конструктивной схемы, расчетные схемы, расчет элементов, конструирование.
- 11. Сущность железобетона. Сцепление арматуры с бетоном.
- 12.Схемы усилий и условия прочности нормальных сечений изгибаемых элементов.
- 13.Поперечная железобетонная рама одноэтажного промышленного здания: расчетная схема, нагрузки, учитываемые в расчетах, расчетные сечения и усилия.
- 14. Расчет внецентренно-сжатых железобетонных элементов. Два случая разрушения в предельном состоянии.
- 15. Образование и раскрытие трещин в изгибаемых железобетонных конструкциях. Требования к трещиностойкости.
- 16. Обеспечение прочности наклонных сечений изгибаемых железобетонных элементов.

«Металлические конструкции»

- 1. Центрально-сжатые металлические колонны, характеристика, типы сечений. Подбор сечения центрально-сжатых элементов.
- 2. Болтовые и заклепочные соединения. Расчет и конструирование.
- 3. Балочные металлические конструкции, характеристика, область применения. Подбор сечения прокатной балки.
- 4. Сварные соединения, общая характеристика, классификация. Расчет и конструирование сварных соединений.
- 5. Металлические фермы: область применения, классификация. Покрытия зданий с применением ферм, определение нагрузок и усилий в стержнях ферм.
- 6. Общие принципы обеспечения сейсмостойкости зданий и сооружений.

7. Проектирование зданий и сооружений для строительства в сейсмически опасных районах.

«Конструкции из дерева и пластмасс»

- 1. Виды деревянных несущих конструкций каркасных одноэтажных зданий. Основы расчета и конструирования.
- 2. Основные виды соединений деревянных элементов и их классификация.
- 3. Структура древесины хвойных пород, ее влияние на прочность и деформативность материала. Анизотропия строения древесины.
- 4. Временное, нормативное и расчетное сопротивления древесины. Учет влияния различных факторов при определении расчетных сопротивлений по нормам проектирования деревянных конструкций.
- 5. Защита деревянных конструкций от гниения. Защита деревянных конструкций от возгорания.

«Основания и фундаменты»

- 1. Свайные фундаменты. Классификация. Порядок расчета.
- 2. Классификация фундаментов, возводимых в открытых котлованах. Порядок расчета жестких фундаментов.
- 3. Выбор минимальной глубины заложения фундаментов.
- 4. Классификация свай. Методы определения несущей способности железобетонных свай.
- 5. Методы искусственного улучшения свойств грунтов оснований.

ТЕХНОЛОГИЯ И МЕХАНИЗАЦИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

- 1. Монтаж каркасных зданий.
- 2. Монтаж крупнопанельных зданий. Монтаж зданий из объемных элементов.
- 3. Технология возведения зданий с применением монолитного железобетона.
- 4. Эффективность гидромеханизированного способа разработки грунтов. Используемые средства механизации.
- 5. Технология и механизация устройства буронабивных свай.
- 6. Особенности возведения каменных конструкций в зимних, сейсмических условиях.
- 7. Технология и механизация изготовления товарной арматуры (чистка, сварка, правка, преднапряжение).
- 8. Особенности производства монолитных бетонных и железобетонных работ в зимнее время. Методы зимнего бетонирования.
- 9. Технология и механизация опалубочных работ. Особенности использования различных видов опалубок (разборно-переставные, переставные, скользящие катучие, несъемные и др.).
- 10. Особенности производства и эффективность использования различных способов разработки грунтов в зимнее время.
- 11. Технология и механизация транспортирования и укладки бетонной смеси.

- Эффективность применяемых методов.
- 12. Возведение каменных зданий.
- 13. Технология бетонных работ в условиях жаркого сухого климата.
- 14. Технология и механизация земляных работ.
- 15. Производство штукатурных работ.
- 16. Технология устройства отделочных покрытий.
- 17. Технологическое обеспечение точности сборки зданий. Точность, эффективность.
- 18. Параметрический выбор монтажных кранов. Рациональное размещение монтажных средств на строительной площадке.
- 19. Современные монтажные средства и совершенствование их технологических качеств.
- 20. Устройство свайных фундаментов. Методы погружения свай.
- 21. Технология устройства защитных покрытий.
- 22. Технология монолитного бетона.
- 23. Устройство кровли из штучных материалов и волнистых листов.
- 24. Комплексная механизация бетонных работ.
- 25. Технология и механизация производства мягкой кровли.
- 26. Технология работ подготовительного периода возведения зданий и сооружений.
- 27. Особенности технологии возведения высотных зданий.
- 28. Использование новой техники и технологии для повышения эффективности земляных работ.
- 29. Современное состояние и основные направления совершенствования технологии и механизации отделочных работ.
- 30. Эффективность использования механизированных инструментов в строительстве. Прогрессивные формы организации их использования.

Организация, планирование и управление в строительстве

- 1. Строительные организации, их виды. Взаимоотношения строительных организаций с другими организациями.
- 2. Проектирование организации строительства (ПОС). Проектирование производства работ (ППР).
- 3. Организация проектно-изыскательских работ. Проектные организации, их структура и функции.
- 4. Подготовка строительного производства.
- 5. Сущность и основные принципы поточной организации строительного производства. Классификация поточных методов организации работ.
- 6. Расчет и оптимизация неритмичных потоков с непрерывным использованием ресурсов.
- 7. Классификация организационно-технологических моделей для календарного планирования строительства зданий и сооружений, достоинства и недостатки.
- 8. Организация и календарное планирование строительства отдельных зданий и сооружений.

- 9. Организация и календарное планирование строительства комплексов зданий и сооружений.
- 10. Расчет сетевых графиков секторным способом.
- 11. Расчет сетевых графиков табличным способом.
- 12. Назначение, виды и содержание строительных генеральных планов.
- 13. Организация материально-технической базы строительства.
- 14. Организация материально-технического обеспечения строительного производства.
- 15. Комплектация и ее место в общей системе снабжения строительных объектов материальными ресурсами. Производственно-комплектовочные базы, их состав и функции.
- 16. Организационные формы эксплуатации машинного парка.
- 17. Формы расчетов и взаимоотношения строительных организаций с предприятиями механизации.
- 18. Организация транспорта на строительстве.
- 19. Исполнительная документация в строительстве.
- 20. Назначение и виды оперативных планов.
- 21. Управление качеством строительной продукции.
- 22. Приемка в эксплуатацию законченных строительством зданий и сооружений.
- 23. Производственные системы. Строительство как сложная производственная система.
- 24. Виды инвестиционных проектов, их структура и фазы их реализации.
- 25. Организационные структуры управления строительством.
- 26. Организационные формы управления строительным производством.
- 27. Органы государственного и муниципального управления строительством.
- 28. Принципы, методы и стили управления.
- 29. Функции управления (планирование, организация, контроль, регулирование, учет и анализ). Свойства информации и ее классификация.
- 30. Классификация АСУ. Структура и принципы построения АСУ.

Экономика строительства

- 1. Роль капитального строительства в развитии экономики государства.
- 2. Особые свойства конечной товарной строительной продукции.
- 3. Основы ценообразования в строительстве.
- 4. Сметные нормативы в строительстве.
- 5. Общая экономическая эффективность капитальных вложений.
- 6. Сравнительная эффективность капитальных вложений.
- 7. Оценка экономического эффекта от досрочного ввода объектов строительства в эксплуатацию.
- 8. Объекты и субъекты инвестиционного комплекса.
- 9. Виды и основные источники инвестиционных ресурсов.
- 10. Капитальные вложения, структура, источники их формирования.
- 11. Разновидности сметной документации в строительстве.
- 12.Сметная стоимость строительно-монтажных работ, структура затрат.

- 13. Производительность труда в строительстве, методы измерения, факторы роста.
- 14. Продукция отрасли строительства, её состав, технико-экономические особенности их формирования.
- 15. Система налогообложения в строительстве.
- 16. Роль проектирования в повышении эффективности капитальных вложений.
- 17. Оценка экономической эффективности проектных решений.
- 18. Организация предпринимательства в строительстве.
- 19. Состав и структура основных фондов в строительстве.
- 20. Оборотные средства, состав, структура и источники формирования.
- 21. Разновидности цен на строительную продукцию.
- 22. Экономические критерии оценки эффективности деятельности подрядных организаций.
- 23. Организация конкурсного отбора участников строительства.
- 24. Организационно-правовые формы предпринимательской деятельности.
- 25. Прибыль и себестоимость в строительстве.
- 26.Определение рентабельности в строительстве.
- 27. Методы определения сметной стоимости.
- 28. Финансирование и кредитование в строительстве.
- 29. Негосударственные источники строительства на основе ипотеки.
- 30. Задачи экономического анализа. Источники информации для анализа.
- 10. Список учебной и научной литературы для подготовки к государственному экзамену.
 - 1. Орловский Б.Я., Орловский Я.Б. Архитектура гражданских и промышленных зданий. Промышленное здание. М.: Высшая школа., 1991.
 - 2. Шерешевский П.А. Конструирование промышленных зданий и сооружений. –М.: Стройиздат, 2008.
 - 3. Л.Ф. Шубин. Архитектура гражданских и промышленных зданий в пяти томах. Том V Промышленные здания. Издание четвертое, переработанное и дополненное. Москва, издательский дом «БАСТЕТ» 2010.
 - 4. С.А. Болотин [и др.] Совместное архитектурно-строительное и организационно-технологическое энергоресурсосберегающее проектирование: учебное пособие / под ред. С.А. Болотина; СПбГАСУ. СПб. 2011. 127 с. (http://window.edu.ru/resource/007/76007)
 - 5. Малахова А.Н. Железобетонные и каменные конструкции. Учебное пособие для слушателей групп профессиональной переподготовки обучающихся по специальности 270102 "Промышленное и гражданское строительство" направления 270100 "Строительство". -

- M., Издательство ACB, 2011. 160 с. Электронная версия http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930937510.html
- 6. Железобетонные и каменные конструкции. Учебник. М.: Издательство АСВ. 2011. 672 с. Электронная версия http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930938227.html
- 7. Кузнецов В.С. Железобетонные и каменные конструкции (Основы сопротивления железобетона. Практическое проектирование. Примеры расчета): Учеб. пособие. М.: Издательство АСВ, 2012. 300 с. Электронная версия http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930938982.html
- 8. Кудишин Ю.И. Металлические конструкции / под ред. Кудишина Ю. И. (13-е издание), 2011 г.
- 9. Металлические конструкции. Н.С. Москалев, Я.А. Пронозин. Учебник / М.: Издательство Ассоциации строительных вузов, 2010. 344 с. Электронная версия http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5930935009.html
- 10. Филимонов Э.В. и др. Конструкции из дерева и пластмасс.- М.: Издательство Ассоциации строительных вузов; 2004-438 с. (электронная версия http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930933024.html)
- 11. Основания и фундаменты Тетиор А.Н. Издательство Академия ИЦ, 2012г., 442 стр
- 12. Технология строительных процессов: Учеб./ А.А. Афанасьев Под ред. Н.Н. Данилова, О.М. Терентьева 2-ое издание, перераб. М.: Высшая школа 2000. 464с.
- 13. Технология строительного производства: Учебник для вузов/ С.С. Атаев, Н.Н. Данилов, Б.В. Прыкин и др. М.: Стройиздат, 1984 559 с.
- 14. Технология строительного производства: учебное пособие для студ. Высш. Учеб. Заведений/ Г.К. Соколов. М.: Издательский центр «Академия», 2006. 544 с.
- 15. Технология строительного производства / А.С. Стаценко Ростов н/Д: Феникс, 2006. 416 с.
- 16. Технология возведения зданий и сооружений: Учеб. Для строит. вузов / В.И. Теличенко, О.М. Терентьев, А.А. Лапидус 2-е изд. М.: Высш. шк., 2004 446 с.
- 17. Косоруков И.И. и др. Проектирование организации производства строительно-монтажных работ в гражданском строительстве. Учеб. пособие для строит. спец. вузов. М.: Высш. шк. 1980. 264 с., ил.
- 18. Дикман Л.Г. Организация строительного производства. М.: Изд-во АСВ, 2006.
- 19. Болотин С.А., Вихров А.Н. Организация строительного производства. М.: Издательский центр «Академия», 2007.
- 20. Васильев В.М., Панибратов Ю.П., Резник С.Д., Хитров В.А. Управление в строительстве. М.: Изд-во АСВ, 2005.

- 21. Организация, планирование и управление строительным производством / Под. ред. Грабового П.Г. М.: Изд-во АСВ, 2006.
- 22. Маилян Л.Р., Хежев Т.А., Хежев Х.А., Маилян А.Л. Справочник современного организатора строительного производства. Ростов н/Д: Феникс, 2009.
- 23. Олейник П.П., Олейник С.П. Организация и технология строительного производства (подготовительный период). Уч. пособие. М., изд. АСВ, 2006.
- 24. Афанасьев В.А. Поточная организация строительства. Л.: Стройиздат, 1990.
- 25. Летчфорд А.Н., Шинкевич В.А. Исполнительная документация в строительстве. Санкт-Петербург, 2008.
- 26. Ю.Ф. Симионов Экономика строительства. М. –Р/Д. Издательский центр «МарТ», 2003.
- 27. В.В. Бузырев. Экономика строительства. М. «Санкт П» др. ООО «Лидер», 2009.
- 28. И.С. Степанов. Экономика строительства М.; Юрайт, 1997.
- 29. Либерман И.А. Проектно-сметное дело и себестоимость в строительстве Р/Д.; МарТ, 2008.
- 30. Дыбов А.М. Экономическое обоснование инвестиций. Ижевск Изд-во Удмуртского университета. 1996.
 - 11. Критерии оценивания ответов на государственном экзамене.

Для определения качества ответа выпускника на государственном экзамене и соответствия его оценкам «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно» предлагаются следующие основные показатели:

- соответствие ответов программе аттестации, формулировкам проблем и вопросов;
- структура, последовательность и логика ответов;
- полнота и целостность, самостоятельность;
- знание и учет источников;
- степень и уровень знания специальной литературы по проблеме;
- качество ответов на дополнительные вопросы.

Исходя из перечисленных выше основных показателей выставляется:

Отлично – минимум четыре вопроса задания (из пяти) имеют полное решение и один вопрос имеет неполное решение. Содержание ответов свидетельствует об уверенных знаниях выпускника и его умении решить профессиональные задачи.

Хорошо – минимум четыре вопроса задания имеют полные решения. Варианты:

- минимум три вопроса задания имеют полные решения и два вопроса имеют неполные решения;
- минимум три вопроса задания имеют полные решения, один вопрос имеет неполное решение и в одном вопросе начато правильное решение, но не доведено до конца. Содержание ответов свидетельствует о достаточных знаниях выпускника и о его умении решать профессиональные задачи.

Удовлетворительно – минимум три вопроса имеют полные решения. Варианты:

- минимум два вопроса задания имеют полные решения и два вопроса имеют неполные решения, на один вопрос нет решения;
- минимум два вопроса задания имеют полные решения, один вопрос имеет неполное решение, на один вопрос начато правильное решение, но не доведено до конца. Содержание ответов свидетельствует о знаниях выпускника и о его ограниченном умении решать профессиональные задачи, соответствующие его будущей квалификации.

Неудовлетворительно — три вопроса задания (из пяти) не имеют решения. Содержания ответов свидетельствует о слабых знаниях выпускника и о его неумении решать профессиональные задачи.

Общая оценка знаний по результату экзамена, выраженная первоначально в баллах как средняя величина от суммы всех баллов, выставленных за ответы на поставленные вопросы или за решение задач, переводится в словесное выражение по правилам:

- средний балл 4,5 и больше проставляется оценка «отлично»;
- средний балл в пределах менее 4,5 до 3,5 включительно оценка «хорошо»;
- средний балл в пределах менее 3,5 до 2,5 включительно оценка «удовлетворительно»;
 - средний балл менее 2,5 оценка «неудовлетворительно».

Оценки за ответы на вопросы контрольного задания должны соответствовать следующим требованиям.

Отлично (5 баллов) – дан правильный, всесторонне обоснованный, ответ на поставленный вопрос или дано правильное решение задачи, и при этом студентом проявлены глубокие теоретические знания и умения решать практические задачи на повышенном профессиональном уровне.

Хорошо (4 балла) — дан полный ответ на поставленный вопрос, но допущены отдельные неточности в формулировках или дан правильный ход решения задачи, но ответ неверный; ответы студента в целом свидетельствуют о достаточных теоретических знаниях и об умении профессионально решать практические задачи.

Удовлетворительно (3 балла) — дан правильный, но не в полном объеме ответ на поставленный вопрос, отсутствуют точность и четкость в изложении формулировок или ход решения задачи правильный без конечного результата; студентом проявлены минимально необходимые теоретические знания и ограниченные умения решать профессиональные задачи.

Неудовлетворительно (2 балла) — нет ответа на поставленный вопрос или ответ неверный; отсутствует решение задачи или ход решения выбран неправильно; в ответах студента имеют место грубые ошибки, свидетельствующие о серьезных пробелах в его теоретических, практических и профессиональных знаниях.

Исходя из перечисленных выше основных показателей выставляется:

«Отлично» - минимум четыре вопроса билета (из пяти) имеют полное

решение, и один вопрос имеет неполное решение. Содержание ответов свидетельствует об уверенных знаниях студента-магистранта и его умении решать профессиональные задачи.

«**Хорошо**» - минимум четыре вопроса задания имеют полные решения. Варианты:

- минимум три вопроса билета имеют полные решения и два вопроса имеют неполные решения;
- минимум три вопроса задания имеют полные решения, один вопрос имеет неполное решение и в одном вопросе начато правильно решение, но не доведено до конца.

Содержание ответов свидетельствует о достаточных знаниях выпускника и о его умении решать профессиональные задачи.

«Удовлетворительно» - минимум три вопроса задания имеют полные решения.

Варианты:

- минимум два вопроса задания имеют полные решения и два вопроса имеют неполные решения, на один вопрос нет ответа;
- минимум два вопроса задания имеют полные решения, один вопрос имеет неполное решение, на один вопрос начато правильное решение, но не доведено до конца.

Содержание ответов свидетельствует о слабых знаниях выпускника и о его ограниченном умении решать профессиональные задачи, соответствующие его будущей квалификации.

«**Неудовлетворительно**» - три вопроса задания (из пяти) не имеют решения. Содержание ответов свидетельствует о слабых знаниях выпускника и о его неумении решать профессиональные задачи.

Общая оценка знаний по результату экзамена, выраженная в баллах как средняя величина от суммы всех баллов, выставленных за ответы на поставленные вопросы или за решение задач, переводится в словесное выражение по правилам:

- средний балл 4,5 и больше проставляется оценка «Отлично»;
- средний балл в пределах менее 4,5 до 3,5 включительно оценка «**Хорошо**»;
- средний балл в пределах 3,5 до 2,5 включительно оценка «Удовлетворительно»;
 - средний балл менее 2,5 оценка «неудовлетворительно».

III. ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА— РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ВКР, ТРЕБОВАНИЯ К ВКР, ПОРЯДОК ИХ ВЫПОЛНЕНИЯ, КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗАЩИТЫ ВКР, ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА ВКР

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

13. Требования к содержанию, объёму и структуре ВКР.

Выпускная квалификационная работа включает в себя текстовую (расчетно-пояснительную) и графическую (иллюстративные материалы) части, в которых отражено технических задач, установленных в задании на работу.

В расчетно-пояснительной работе должны быть представлены:

- титульный лист;
- задание на ВКР, подписанное руководителем работы, консультантами по отдельным разделам, дипломником и утвержденное заведующим выпускающей кафедрой;
- содержание с указанием номеров страниц каждого раздела и всех подразделов;
- аннотация, которая должна кратко и полно отражать содержание и объем ВКР;
- перечень сокращений, условных обозначений, символов, терминов (с расшифровкой);
 - введение;
 - основная содержательная часть расчетно-пояснительной записки;
 - заключение;
 - список использованной литературы и иных источников информации;
 - приложения, если автор считает необходимым их включить.

Текст ВКР должен быть написан своими словами, нельзя приводить чужие тексты без ссылки на источники.

Объем расчетно-пояснительной записки, как правило, должен составлять 80...100 страниц машинописного текста, графическая часть – 5...7 листов формата A1.

14. Допустимая доля заимствований. – 40%.

15. Методические рекомендации по подготовке ВКР.

Выпускная квалификационная работа выполняется студентом на основе разработанного **научным руководителем** и утвержденного **заведующим выпускающей кафедры** задания, в котором устанавливаются сроки выполнения ВКР в целом и отдельных его частей, сроки сдачи на кафедру. Основными этапами выполнения выпускной квалификационной работы являются:

- подготовительный: выбор темы, её утверждение и назначение научного руководителя, определение предприятия, на базе которого выполняется выпускная квалификационная работа, поиск источников информации и составление библиографии, выдача задания, составление календарного плана выполнения ВКР;
- основной: изучение и анализ научной и специальной литературы, а также других источников информации, проведение исследования на основе задания в соответствии с календарным планом, изложение содержания

выпускной квалификационной работы и его оформление, изготовление раздаточного материала;

- заключительный: подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы перед членами Государственной экзаменационной комиссии.
- 16. Критерии оценивания результатов защиты ВКР. Для определения качества ответа выпускника на защите ВКР и соответствия его оценкам «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно» предлагаются следующие основные показатели:
 - Актуальность темы работы
 - Научная новизна
 - Цель и задачи работы
 - Теоретическая значимость
 - Практическая значимость
 - Соответствие темы и содержания
 - Качество оформления работы

Исходя из перечисленных выше основных показателей выставляется:

Отлично — представленные на защиту графический и письменный (текстовый) материалы выполнены в соответствии с нормативными документами и согласуются с требованиями, предъявляемыми к уровню подготовки бакалавра. Защита проведена выпускником грамотно с четким изложением содержания квалификационной работы и с достаточным обоснованием самостоятельности ее разработки. Ответы на вопросы членов экзаменационной комиссии даны в полном объеме. Выпускник в процессе защиты показал повышенную подготовку к профессиональной деятельности. Отзыв руководителя и внешняя рецензия положительные.

Хорошо — представленные на защиту графический и письменный (текстовой) материалы выполнены в соответствии с нормативными документами, но имеют место незначительные отклонения от существующих требований. Защита проведена выпускником грамотно с достаточным обоснованием самостоятельности ее разработки, но с неточностями в изложении отдельных положений содержания квалификационной работы. Ответы на некоторые вопросы членов экзаменационной комиссии даны в неполном объеме. Выпускник в процессе защиты показал хорошую подготовку к профессиональной деятельности. Содержание работы и ее защита согласуются с требованиями, предъявляемыми к уровню подготовки бакалавра. Отзыв руководителя и внешняя рецензия положительные.

Удовлетворительно — представленные на защиту графический и письменный (текстовый) материалы в целом выполнены в соответствии с нормативными документами, но имеют место отступления от существующих требований. Защита проведена выпускником с недочетами в изложении содержания квалификационной работы и в обосновании самостоятельности ее выполнения. На отдельные вопросы членов экзаменационной комиссии

ответы не даны. Выпускник в процессе защиты показал недостаточную подготовку к профессиональной деятельности, но при защите квалификационной работы отмечены отдельные отступления от требований, предъявляемых к уровню бакалавра. Отзыв руководителя и внешняя рецензия положительные.

Неудовлетворительно — представленные на защиту графический и письменный (текстовый) материалы в целом выполнены в соответствии с нормативными документами, но имеют место нарушения существующих требований. Защита проведена выпускником на низком уровне с ограниченным изложением содержания работы и при неубедительном обосновании самостоятельности ее выполнения. На большую часть вопросов, членов экзаменационной комиссии ответов не поступило. Проявлена недостаточная профессиональная подготовка. В отзыве руководителя и во внешней рецензии имеются существенные замечания.

Результаты объявляются в тот же день после оформления в установленном порядке протоколов заседания ГЭК.

IV ПОЛОЖЕНИЯ ОБ АПЕЛЛЯЦИИ

По результатам государственных аттестационных испытаний обучающийся имеет право на апелляцию. Апелляция подается лично обучающимся в апелляционную комиссию не позднее следующего рабочего дня после объявления результатов государственного аттестационного испытания. Апелляция рассматривается не позднее 2 рабочих дней со дня подачи апелляции на заседании апелляционной комиссии, на которое приглашаются председатель государственной экзаменационной комиссии и обучающийся, подавший апелляцию. Решение апелляционной комиссии доводится до сведения обучающегося, подавшего апелляцию, в течение 3 рабочих дней со дня заседания апелляционной комиссии. Факт ознакомления обучающегося, подавшего апелляцию, с решением апелляционной комиссии удостоверяется подписью обучающегося.

17. Примерная тематика ВКР.

- 1. Музей современного искусства.
- 2. Офисное здание медицинского центра.
- 3. Общественно-деловой центр.
- 4. Растениеводческий комплекс.
- 5. Здание комплекса услуг.
- 6. Универсальный многоэтажный промышленный комплекс.
- 7. Малое общественное здание.
- 8. Молодежный центр досуга и творчества.
- 9. Центр водных видов спорта.
- 10. Общественно-культурный центр.
- 11. Биатлонный комплекс

- 12. Ледовый дворец.
- 13. Гостиница на 140 мест.
- 14. Общественный комплекс горно-рекреационного центра.
- 15. Железнодорожный вокзал.
- 16. Проект жилого комплекса (в условиях реконструкции).
- 17. Музей науки и техники.
- 18. Реконструкция спального корпуса детского оздоровительного лагеря.
- 19. Многофункциональный зрелищный комплекс.
- 20. Развлекательно-туристический центр.
- 21. Реконструкция градообразующей площади населенного пункта.
- 22. Торгово-развлекательный центр.
- 23. Бизнес школа арт менеджмента.
- 24. Дом матери и ребенка.
- 25. Автовокзал на 400 пассажиров в сутки.
- 26. Спортивно-развлекательный комплекс.
- 27. Студенческая библиотека университета.
- 28. Дворец бракосочетания.
- 29. Детская академия творчества.
- 30. Музыкальный театр.
- 31. Музыкальная школа.
- 32. Многозальный кинотеатр.
- 33. Конгресс-выставочный центр.
- 34. Объемно-пространственная среда оздоровительно-косметологического центра.
- 35. Жилой комплекс с обслуживанием на 1500 жителей.
- 36. Киноконцертный зал.
- 37. Проект дворца театров.
- 38. Многофункциональный культурный центр.
- 39. Ресторан на 500 мест.
- 40. Этнокультурный цент.
- 41. Молодежный центр экстремального отдыха.
- 42. Полифункциональный общественный цент.
- 43. Горнолыжный центр спортивного многофункционального комплекса.
- 44. Центр изобразительных искусств.
- 45. Торгово-выставочный центр.
- 46. Реабилитационный центр для детей инвалидов.
- 47. Секционные жилые дома переменной этажности.
- 48. Секционные жилые дома с малогабаритными квартирами.
- 49. Центр реабилитации инвалидов-колясочников.

- 50. Футбольный стадион на 30 тысяч мест.
- 51. Общественно-деловой высотный комплекс.
- 52. Проект Экспоцентра инновационных технологий.
- 53. Регенерация универсального магазина 1980-х годов постройки.
- 54. Модернизация горно-туристического кластера.
- 55. Агропромышленный комплекс.
- 56. Архитектурно-пространственное решение выставочного центра.
- 57. Молодежный культурно-образовательный центр.
- 58. Проект общеобразовательной школы.
- 59. Рефункционализация промышленных объектов.
- 60. Детско-юношеская футбольная школа.
- 61. Международный центр делового туризма.
- 62. Производственный комплекс по сборке акустических систем.
- 63. Проект христианского храма.
- 64. Проект мечети.
- 65. Проект синагоги.
- 66. Проект буддистского храма.
- 67. Жилой микрорайон на сложном рельефе.
- 68. Цирк на 1200 зрительных мест.
- 69. Автосалон с предприятием по обслуживанию автомобилей.
- 70. Проект научно-образовательного центра.

15. Фонд оценочных средств.

Контролируемые компетенции	Планируемые результаты обучения (знает, умеет, владеет)	Оценочные средства
(шифр компетенции)		_
OK-1	Знать философские основы профессиональной деятельности Уметь анализировать мировоззренческие, социально и личностно значимые философские проблемы Владеть навыками работы с основными философскими категориями	
OK-2	Знать этапы исторического и закономерного развития общества, необходимого для формирования собственного мировоззрения и личной гражданской позиции при решении социальных и профессиональных задач Уметь проанализировать закономерность данного исторического этапа, оценить его и принять единственно правильное решение с профессиональным подходом к поставленной задаче Владеть навыками целостного подхода к анализу проблем общества на исторически сложившемся этапе для технического решения инженерных профессиональных проблем	вопросы и задания к ГЭ - ответы студента на дополнительн

	Знать законы и закономерности, проявляющиеся в поведении	ые вопросы;
	отдельных экономических субъектов; основные положения и методы экономической науки и хозяйствования	-доклад
	Уметь самостоятельно осваивать прикладные экономически е	студента по
OIC 2	знания, необходимые для работы в области теплогазоснабжения и	результатам
OK-3	Вентиляции	ВКР;
	Владеть навыками целостного подхода к анализу проблем общества; навыками постановки экономических и	-ОТЗЫВ
	управленческих целей и их эффективного достижения, исходя	руководителя
	из интересов различных субъектов и с учетом	ВКР
	непосредственных и отдаленных результатов Знать нормативные правовые акты РФ, нормы международного	
	права	
ОК-4	Уметь строить свою профессиональную деятельность на основе	
OK 4	Конституции РФ и действующего законодательства Владеть	
	методами принятия юридически значимых решений только при неукоснительном соблюдении Конституции РФ.	
	Знать базовые грамматические темы иностранного языка и их	
	применения в профессиональной сфере	
	Уметь извлекать релевантную информацию из иностранного	
ОК-5	профессионального текста и излагать ее на русском языке Владеть навыками подготовленного и неподготовленного	
	монологического высказывания, в том числе такими, как	
	сообщение, объяснение, развернутая реплика для решения	
	межличностного и межкультурного взаимодействия	
	Знать системность анализа и понимание современных интеграционных процессов с этической точки зрения	
	Уметь находить эффективные решения; на основе владения	
ОК-6	основными элементами культуры, навыками кооперации с	
	коллегами, работы в коллективе Владеть навыками кооперации с коллегами, работы в	
	Владеть навыками кооперации с коллегами, работы в коллективе	
	Знать законы конкуренции на строительном рынке; теорию и	
	практику профессионального риска Уметь использовать социально - психологические	
OK 7	Уметь использовать социально - психологические закономерности профессионального общения	
ОК-7	Владеть методами оценки способностей к строительной	
	деятельности по социально - психологическим качествам	
	личности; навыками анализа текущих изменений строительных норм и правил	
	Знать социальную роль физической культуры в развитии	
	личности и подготовке ее к профессиональной деятельности	
OK-8	Уметь использовать личный опыт повышения функциональных возможностей для обеспечения социальной и профессиональной	
OK-0	деятельности	
	Владеть навыками здорового стиля жизни, физического	
	самосовершенствования и самовоспитания	
	Знать принципы, методы и средства обеспечения безопасности населения и производственный персонал, алгоритм действий	вопросы и
OK-9	при возникновении чрезвычайных ситуаций	задания к ГЭ
	Уметь самоорганизоваться и соорганизовать коллектив	-ответы
	исполнителей в условиях чрезвычайных ситуаций	студента на
	Владеть навыками и методиками практического использования средств защиты персонала от возможных	дополнительн
	последствий антропогенного характера	ые вопросы;
	Знать принципы и методы работы с информационными и	-доклад
ОПК-1	коммуникационными технологиями Уметь соблюдать основные требования информационной	студента по
	безопасности, в том числе защиты государственной тайны	результатам ВКР;
	Владеть навыками работать с информацией в глобальных	-ОТЗЫВ
	компьютерных сетях.	-013DID

ОПК-2	Знать: теоретические основы дисциплин математики и физики, основные теоретические положения смежных естественнонаучных дисциплин; современные способы использования информационнокоммуникационных технологий в выбранной сфере деятельности. Уметь: решать типовые учебные задачи по основным разделам по основным дисциплинам связанным с физико-математическими; определять необходимость привлечения дополнительных знаний для решения профессиональных задач; выбирать и применять в профессиональной деятельности экспериментальные и расчетнотеоретические методы исследования. Владеть: навыками работы с учебной литературой, основной терминологией и понятийным аппаратом базовых математических и естественнонаучных дисциплин; приемами поиска, систематизации и свободного изложения материала и навыками выражения и обоснования собственной позиции относительно современных проблем.	руководителя ВКР
ОПК-3	Знать основные архитектурные стили, функциональные основы архитектурно - строительного проектирования зданий и инженерных систем зданий Уметь грамотно и творчески решать инженерные задачи при проектировании инженерных систем и дальнейшего правильного прочтения чертежей зданий, сооружений, конструкций и инженерных коммуникаций Владеть графическими способами решения метрических задач пространственных объектов, вычислительными комплексами для физико - технических расчетов и графическими компьютерными.	
ОПК-4	Знать весь спектр основных сведений по общей информатике, правила сбора, обмена, хранения и обработки информации Уметь эффективно работать с компьютером как средством управления информацией в общепрофессиональной и специальной деятельности Владеть широким набором умений и навыков эффективной работы на персональном компьютере, правилами, методами и средствами сбора, обмена, хранения и обработки информации с помощью современных пакетов прикладных программ	
ОПК-5	Знать принципы, методы и средства обеспечения безопасности населения и производственный персонал, алгоритм действий при возникновении чрезвычайных ситуаций Уметь сам принять необходимое решение сорганизовать коллектив исполнителей для защиты от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий Владеть навыками и методиками практического использования средств защиты персонала от возможных последствий возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий	
ОПК-6	Знать понятие и сущность всех основных современных информационных и компьютерных технологий, методы построения моделей, явлений и процессов Уметь составлять простые и типичные программы для компьютера по основным типам алгоритмов, анализировать и содержательно интерпретировать результаты моделей, систем и пакетов прикладных программ, обосновывать выбор того или иного метода решения задач на компьютере Владеть алгоритмами составления современных моделей, позволяющих на основе описания инженерно-строительных задач и процессов с помощью современных вычислительных средств анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты	вопросы и задания к ГЭ
ОПК-7	Знать основы самоорганизации и теории социального управления в творческом производственном коллективе. Уметь структурировать организационные проблемы и учитывать социальные факторы менеджмента при подготовке документации, исходя из сложившейся ситуации в рабочем коллективе	-ответы студента на дополнительн ые вопросы; -доклад

	Владеть методами стимулирования и мотивации повышения	студента по
	качества работы в производственном подразделении и коллектива в целом	результатам ВКР;
		-ОТЗЫВ
ОПК-8	Знать основные положения нормативных правовых актов в деятельности субъектов различных форм собственности и организационно - правовых форм Уметь использовать правовые положения в профессиональной деятельности, разрабатывать алгоритмы их реализации и готовностью нести ответственность за их результаты Владеть основными правовыми нормами формирования гражданина, органов государственной власти, навыками самостоятельного изучения законов и иных нормативно - правовых актов	руководителя ВКР
ОПК-9	Знать один из иностранных языков на уровне необходимом для решения профессиональных задач выпускника, специальную терминологию, используемую в научных текстах, на иностранном языке Уметь вести устную и письменную профессиональную коммуникацию на одном из иностранных языков Владеть способностью реферирования и аннотирования научной литературы на иностранном языке, обладать навыками перевода и научного редактирования профессиональных текстов с иностранного и на иностранный язык	
ПК-1	знать: физические аспекты явлений, вызывающих особые нагрузки и воздействия на здания и сооружения, основные положения и принципы обеспечения безопасности строительных объектов и безопасной жизнедеятельности работающих и населения уметь: правильно выбирать конструкционные материалы, обеспечивающие требуемые показатели надежности, безопасности, экономичности и эффективности сооружений владеть: навыками расчета элементов строительных конструкций и сооружений на прочность, жесткость, устойчивость; основами современных методов проектирования и расчета систем инженерного оборудования зданий, сооружений, населенных мест и городов	
ПК-2	знать: основные понятия информатики, современные основные сведения о дискретных структурах, используемых в персональных компьютерах уметь: работать на персональном компьютере, пользоваться операционной системой и основными офисными приложениями владеть: методами практического использования современных компьютеров для обработки информации и основами численных методов решения инженерных задач	вопросы и
ПК-3	знать: основные понятия и категории экономики, экономические законы и закономерности, экономические системы, а также основные этапы развития экономической теории; знать основные положения и задачи строительного производства, виды и особенности основных строительных процессов при возведении зданий, сооружений и их оборудования, технологии их выполнения, включая методику выбора и документирования технологических решений на стадии проектирования и стадии реализации, специальные средства и методы обеспечения качества строительства, охраны труда, выполнения работ в экстремальных условиях уметь: уметь устанавливать состав рабочих операций и строительных процессов, обоснованно выбирать методы их выполнения, определить объемы, трудоемкость строительных	задания к ГЭ -ответы студента на дополнительн ые вопросы; -доклад студента по результатам ВКР; -отзыв руководителя ВКР

	процессов и потребное количество работников,	
	процессов и потреоное количество расотников, специализированных машин, оборудования, материалов,	
	полуфабрикатов и изделий, разрабатывать технологические карты	
	строительного процесса, оформлять производственные задания	
	бригадам (рабочим), осуществлять контроль и приемку работ	
	владеть: основами современных методов проектирования и	
	расчета систем инженерного оборудования зданий, сооружений,	
	населенных мест и городов	
ПК-4	знать: знать основные положения и задачи строительного производства, виды и особенности основных строительных процессов при возведении зданий, сооружений и их оборудования, технологии их выполнения, включая методику выбора и документирования технологических решений на стадии проектирования и стадии реализации, специальные средства и методы обеспечения качества строительства, охраны труда, выполнения работ в экстремальных условиях уметь: составить заключение о состоянии строительных конструкций здания по результатам обследования и выполнять обработку результатов статических и динамических испытаний конструкций и систем здания	
	владеть: основами современных методов проектирования и расчета систем инженерного оборудования зданий, сооружений, населенных мест и городов	
ПК-5	знать: основные методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий, типовые методы контроля безопасности на производственных участках уметь: анализировать воздействия окружающей среды на материал в конструкции, устанавливать требования к строительному и конструкционным материалам и выбирать	
	оптимальный материал, исходя из его назначения и условий эксплуатации владеть: методами осуществления контроля над соблюдением технологической дисциплины и экологической безопасности	
ПК-8	знать: основные положения и расчетные методы, используемые в дисциплинах: сопротивление материалов, строительная механика и механика грунтов, на которых базируется изучение специальных курсов всех строительных конструкций, машин и оборудования; основные архитектурные стили, функциональные основы проектирования, особенности современных несущих и ограждающих конструкций и приемы объемно-планировочных решений зданий	
	уметь: правильно выбирать конструкционные материалы, обеспечивающие требуемые показатели надежности, безопасности, экономичности и эффективности сооружений владеть: навыками расчета элементов строительных конструкций и сооружений на прочность, жесткость, устойчивость	вопросы и задания к ГЭ
ПК-9	знать: основные положения и задачи строительного производства, виды и особенности основных строительных процессов при возведении зданий, сооружений и их оборудования, технологии их выполнения, включая методику выбора идокументирования технологических решений на стадии проектирования и стадии реализации, специальные средства и методы обеспечения качества строительства, охраны труда, выполнения работ в экстремальных условиях	ответы студента на дополнительные вопросы; -доклад студента по результатам
	уметь: устанавливать состав рабочих операций и	ВКР;

	строительных процессов, обоснованно выбирать методы их	-ОТЗЫВ
	выполнения, определить объемы, трудоемкость строительных процессов и потребное количество работников,	руководителя
		ВКР
	полуфабрикатов и изделий, разрабатывать технологические	
	карты строительного процесса, оформлять производственные	
	задания бригадам (рабочим), осуществлять контроль и приемку	
	работ	
	владеть: методами и средствами дефектоскопии	
	строительных конструкций, контроля физико-механических	
	свойств	
	знать: основные методы защиты производственного	
	персонала и населения от возможных последствий аварий,	
	катастроф, стихийных бедствий, типовые методы контроля	
	безопасности на производственных участках	вопросы и
ПК-11	уметь: правильно организовать рабочие места, их	задания к ГЭ
	техническое оснащение, размещение технологического	-ответы
	оборудования	студента на
	владеть: способами и приемами деловых коммуникаций в	дополнительн
	профессиональной сфере; технологиями командной работы	
	знать: основные понятия и категории экономики,	ые вопросы;
	экономические законы и закономерности, экономические	-доклад
	системы, а также основные этапы развития экономической	студента по
	теории	результатам
	уметь: правильно выбирать конструкционные материалы,	ВКР;
	обеспечивающие требуемые показатели надежности,	-ОТЗЫВ
	безопасности, экономичности и эффективности сооружений;	руководителя
		ВКР
		DIXI
	выполнения, определить объемы, трудоемкость строительных процессов и потребное количество работников,	
ПК-12		
11IX-12	специализированных машин, оборудования, материалов, полуфабрикатов и изделий, разрабатывать технологические	
	карты строительного процесса, оформлять производственные	
	задания бригадам (рабочим), осуществлять контроль и приемку	
	работ; разрабатывать конструкторские решения простейших	
	зданий и ограждающих конструкций, вести технические расчеты	
	по современным нормам	
	владеть: навыками расчета элементов строительных	
	конструкций и сооружений на прочность, жесткость, устойчивость;	
	основами современных методов проектирования и расчета систем	
	инженерного оборудования зданий, сооружений, населенных мест	
	и городов;	
	Знать: методы планирования и контроль осуществления процессов	
	строительного производства на участке строительства,	
	координация процессов строительного производства на участке	
	строительства	
	Уметь: планировать и осуществлять контроль процессов	
ДПК-1	строительного производства на участке строительства,	
7	координация процессов строительного производства на участке	
	строительства	
	Владеть: навыками и методами планирования и контроль	
	осуществления процессов строительного производства на участке	
	строительства, координация процессов строительного	
	производства на участке строительства	
ДПК-2	Знать: исполнительную техническую документацию в	
ДПК-2	строительстве; функции и обязанности строительного мастера;	

структуру управления строительной организации; систему подготовки строительного производства; технологию строительного производства, систему управления качеством строительства; систему планирования, оперативного регулирования хода работ, учета и отчетности; систему материально-технического обеспечения строительства; техникоэкономические показатели строящегося объекта; техникоэкономические показатели, характеризующие строительную организацию и результаты ее производственно-хозяйственной деятельности в условиях рынка Уметь: вести исполнительную техническую документацию в строительстве; выполнять функции и обязанности строительного мастера; создавать структуру управления строительной организации; выполнять мероприятия по подготовке строительного производства; выполнять задачи строительного производства, выполнять функции по управлению качеством строительства; понимать систему планирования, оперативного регулирования хода работ, учета и отчетности; осуществлять функции материальнотехнического обеспечения строительства; рассчитывать техникоэкономические показатели строящегося объекта; техникоэкономические показатели, характеризующие строительную организацию и результаты ее производственно-хозяйственной деятельности в условиях рынка Владеть: основами организации, планирования и управления

в строительстве

Программа разработана в 2018г., одобрена на заседании ученого совета ИАСиД КБГУ протокол № 3 от 22.11.2018 года.