

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Максимов Алексей Борисович
Должность: директор департамента по образовательной политике
Дата подписания: 13.12.2023 13:17:58
Уникальный программный ключ:
8db180d1a3f02ac9e60521a5672742735c18b1d6

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

**«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)**

УТВЕРЖДЕНО
Декан Факультета урбанистики и
городского хозяйства
Марюшин Л.А.

« 10 » декабря 2019г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
«Государственная итоговая аттестация»**

Направление подготовки
08.03.01 «Строительство»

Профиль
«Промышленное и гражданское строительство»

Квалификация (степень) выпускника
Бакалавр

Форма обучения
Зачная

Москва 2019 г.

1. Цели государственной итоговой аттестации.

В соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) приказ от 31.05.2017 г. № 481 по направлению подготовки 08.03.01 – Строительство и учебным планом студенты должны пройти итоговую государственную аттестацию (ИГА).

Программа призвана обеспечить соблюдение действующих стандартов, а также соблюдение Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации № 636 от 29.06.2015 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации (ГИА) по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры».

Программа содержит требования к результатам освоения образовательной программы высшего образования по направлению 08.03.01 «Строительство», профилю подготовки «Промышленное и гражданское строительство», систему оценивания, а также методическое и информационное обеспечение.

ИГА проводится государственными экзаменационными комиссиями (ГЭК) в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися основных образовательных программ соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта.

ИГА представляет собой комплексное итоговое испытание, устанавливающее соответствие подготовленности выпускников требованиям ФГОС ВО.

Целями ИГА бакалавров являются:

- определение уровня подготовки выпускника, претендующего на получение соответствующего уровня высшего образования, и соответствия его подготовки требованиям ФГОС ВО по конкретному направлению подготовки;
- принятие решения о присвоении соответствующей квалификации и выдаче выпускнику диплома установленного образца;
- выдача рекомендаций о целесообразности дальнейшего обучения выпускника в ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет» на следующем уровне высшего образования.

К ИГА допускается лицо, успешно завершившее в полном объеме освоение образовательной программы по направлению подготовки высшего образования.

ИГА является третьим разделом (блок Б3) образовательной программы по направлению подготовки бакалавров 08.03.01 - Строительство. Время проведения ГИА определено календарным графиком учебного процесса и проводится по завершению 10 семестра заочной формы обучения бакалавров.

В ходе ИГА студент должен продемонстрировать свою готовность к основным видам профессиональной деятельности. Кроме этого он должен продемонстрировать знание теоретических основ, владение практическими навыками и умениями учебных дисциплин, входящих в основную образовательную программу по направлению 08.03.01 - Строительство, а также понимание междисциплинарных связей между соответствующими дисциплинами образовательной программы.

Фонд оценочных средств для ИГА непосредственно входит в состав настоящей программы ИГА и включает в себя следующие разделы программы.

2. Место государственной итоговой аттестации в структуре ООП.

Государственная итоговая аттестация, завершающая освоение основных образовательных программ, является обязательной итоговой аттестацией обучающихся. Государственная итоговая аттестация проводится государственными экзаменационными комиссиями в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися основных образовательных программ требованиям федерального государственного образовательного стандарта.

3. Компетентностная характеристика выпускника.

Результаты освоения образовательной программы определяются приобретаемыми в ходе обучения студентами компетенциями, т.е. их способностью применять знания, умения и личные качества в соответствии с задачами профессиональной деятельности.

В соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 08.03.01 - Строительство обучающиеся в результате выполнения ВКР должны овладеть следующими компетенциями:

- способен осуществлять проведение прикладных исследований в сфере инженерно-технического проектирования для объектов градостроительной деятельности (ПК-1);
- способен руководить техническим и технологическим обеспечением строительного производства (ПК-2);
- способен определять необходимые производственные мощности для производства бетонных смесей с наноструктурирующими компонентами (ПК-3);
- способен к обобщению данных и составлению задания на проектирование объекта капитального строительства (строительство, реконструкция, капитальный ремонт) (ПК-4);
- способен к подготовке технических заданий на разработку раздела проектной документации на металлические конструкции (ПК-5);
- способен выполнять расчеты металлических конструкций (ПК-6).

4. Структура и содержание государственной итоговой аттестации.

ИГА представляет собой комплексное итоговое испытание.

ИГА включает в себя процесс подготовки и защиты выпускной квалификационной работы бакалавра (бакалаврской работы БР), а также предполагает готовность выпускников в ходе защиты БР отвечать на дополнительные вопросы, касающиеся освоения компетенций ФГОС ВО, закрепленных за ИГА.

Выпускная квалификационная работа является заключительным этапом подготовки выпускников и служит средством контроля приобретенных студентом знаний, умений и компетенций за весь период обучения, на основе которого Государственной экзаменационной комиссией (далее – ГЭК) принимается решение о присвоении выпускнику соответствующей квалификации.

Выпускная квалификационная работа представляет собой выполненную обучающимся работу, демонстрирующую уровень подготовленности выпускника к самостоятельной деятельности.

Выпускная работа является законченной работой, содержащей решение задачи по соответствующему направлению. Она должна также содержать обоснование выбора темы и актуальности поставленной задачи, обзор опубликованной литературы по выбранной теме, обоснование путей решения задачи, изложение полученных результатов, их анализ, выводы, список литературы и оглавление.

4.1. Формы проведения государственной итоговой аттестации.

В соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 08.03.01 - Строительство, в блок «Государственная итоговая аттестация» входит подготовка выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты, а также подготовка и сдача государственного экзамена.

Состав учебных дисциплин, включенных в программу государственного экзамена:

- «Архитектура гражданских и промышленных зданий»;
- «Металлические конструкции»;
- «Железобетонные и каменные конструкции»;
- «Конструкции из дерева и пластмасс»;
- «Технология возведения зданий»
- «Металлические конструкции».

4.2. Программа государственного экзамена.

Государственный междисциплинарный экзамен проводится в устной форме по экзаменационному билету. Экзаменационный билет включает в себя три теоретических вопроса.

Перечень вопросов отражен в приложении 1 к настоящей рабочей программе.

4.3. Учебно-методическое и информационное обеспечение.

Основная литература (<https://e.lanbook.com>):

1. Кудишин Ю.И. Металлические конструкции.- М.: Издательский центр «Академия», 2010 г. - 680 с.
2. Доркин В.В., Рябцева М.П. Металлические конструкции: учебник. - М.: ИНФРА-М, 2011 г. – 456 с.

3. Копельман Л.А. Основы теории прочности сварных конструкций: уч. пособие. - Санкт-Петербург: Лань, 2010 г. - 457 с.
4. Кумпяк О.Г. и др. Железобетонные и каменные конструкции. Учебник для вузов– М.: Изд-во АСВ, 2011 г., 670 с.
5. Морозова Д.В., Демидов Н.Н. Учебное пособие «Проектирование металлических конструкций одноэтажных промышленных зданий», 2015 г.
<http://www.iprbookshop.ru/39646.html>.
6. Кодыш Э.Н. Расчет железобетонных конструкций из тяжелого бетона по прочности, трещиностойкости и деформациям / Э.Н. Кодыш, И.К.Никитин, Н.Н. Трекин – М. : Изд.-во АСВ , 2011 г.
7. СП 16. 13330. Актуализированная редакция СНиП II - 23 - 81*. Стальные конструкции. 2011 г.
8. СП 20. 13330. Актуализированная редакция СНиП 2.01.07 - 85 *. Нагрузки и воздействия. 2011 г.
9. СП 63.13330.2012. Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 52-01-2003.- М.: Минрегион России, 2012 г.
10. Конструкции из дерева и пластмасс ч. I: Справочное пособие/ Г.Э. Окольников. М.: Строитель № 4, 2002 г., с. 45 – 90.
11. Конструкции из дерева и пластмасс ч. II: Справочное пособие / Г.Э. Окольников. М.: Строитель № 5, 2002 г., с. 47 –114.
12. Архитектура гражданских и промышленных зданий в пяти томах- коллектива кафедры архитектуры МГСУ- М.: ООО «БАСТЕТ», 2007 г., в том числе:
Том 2 Предтеченский В.М. и др. Основы проектирования.
Том 5 Шубин Л.Ф. Промышленные здания.
13. Дятков С.В., Михеев А.П. Архитектура промышленных зданий., Пензенская ГАС академия, ООО «Бастет», 2010 г.
14. СП 64. 13330. Актуализированная редакция СНиП II - 25 - 80. Деревянные конструкции. 2011 г.

Дополнительная литература:

1. Горев В.В. Металлические конструкции. Учебник для ВУЗов в 3-х томах. Издательство «Высшая школа», 1997 - 99 г.
2. Байков В.Н. Железобетонные конструкции: Общий курс. Учебник / В.Н. Байков, Э.Е. Сигалов – 5-е изд., перераб. и доп. – М.: ООО «БАСТЕТ», 2009 г.
3. Индустриальные деревянные конструкции. Примеры проектирования: Учеб. пособие для вузов / Ю.В. Слицкоухов, И.М. Гуськов, Л.К. Ермоленко и др.; Под ред. Ю.В. Слицкоухова. М., 1991 г.

4.4. Критерии оценивания результатов государственного экзамена.

Оценка **«отлично»** – глубокие исчерпывающие знания всего программного материала, понимание сущности и взаимосвязи рассматриваемых процессов и явлений, твердое знание основных положений смежных дисциплин, логически последовательные,

содержательные, полные, правильные ответы на все вопросы экзаменационного билета и дополнительные вопросы членов экзаменационной комиссии.

Оценка **«хорошо»** – твердые и достаточно полные знания программного материала, правильное понимание сущности и взаимосвязи рассматриваемых процессов и явлений; последовательные, правильные, ответы на поставленные вопросы при свободном устранении замечаний по отдельным вопросам.

Оценка **«удовлетворительно»** – твердое знание и понимание основных вопросов программы; допускаются нарушения в последовательности изложения; демонстрируются поверхностные знания вопроса; правильные и конкретные, без грубых ошибок ответы на поставленные вопросы при устранении неточностей и несущественных ошибок в освещении отдельных положений при наводящих вопросах экзаменатора.

Оценка **«неудовлетворительно»** – неправильные ответы на два из основных вопросов, грубые ошибки в ответе, непонимание сущности излагаемых вопросов; неуверенные и неточные ответы на дополнительные вопросы.

4.5. Требования к выпускной квалификационной работе бакалавра.

Требования к содержанию, объему и структуре ВКР отражены в приложении к настоящей рабочей программе.

Доля заимствований в ВКР устанавливается локальными нормативными актами.

Оценка ВКР любого уровня складывается из оценки самой работы (с учетом мнения рецензента и руководителя ВКР), а также доклада и ответов на вопросы в ходе защиты.

Критерии оценки знаний студентов по защите ВКР регламентируются приложением 3 Положения о порядке проведения государственной итоговой аттестации федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский политехнический университет».

На основе результатов защиты ВКР ГЭК решает вопрос о присвоении студенту квалификации бакалавра.

В тех случаях, когда студент не способен в ходе защиты ВКР дать убедительные ответы на вопросы по содержанию, плану, использованным источникам и литературе и т.п. представленного текста, ВКР считается незащищенной.

4.6. Порядок проведения государственной итоговой аттестации.

Государственная итоговая аттестация проводится в соответствии с требованиями следующих федеральных и локальных актов:

1. Федеральный закон 273-ФЗ от 29.12 2012 г. «Об образовании в Российской Федерации»
2. Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры (утв. приказом Минобрнауки России № 636 от 29.06.2015)
3. Положение о порядке проведения государственной итоговой аттестации федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский политехнический университет».

5. Материально-техническое и информационное обеспечение государственной итоговой аттестации.

Проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки осуществляется с использованием материально-технической базы университета, соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Необходимый для реализации ООП бакалавриата перечень материально-технического обеспечения включает в себя лаборатории, компьютерные классы, специально оборудованные кабинеты и аудитории.

Для использования электронных изданий каждый обучающийся обеспечивается во время самостоятельной подготовки рабочим местом в компьютерном классе с выходом в Интернет в соответствии с объемом изучаемых дисциплин.

6. Карта компетенций.

Контролируемые компетенции (шифр компетенции)	Планируемые результаты обучения (знает, умеет, владеет, имеет навык)	Оценочные средства
ПК-1	<p>знать: Знать состав, содержание и требования к документации по созданию (реконструкции, ремонту, функционированию) объектов градостроительной деятельности,.</p> <p>уметь: находить, анализировать и исследовать информацию, необходимую для выбора методики исследования, для проведения натурных или организации натурных исследований объектов градостроительной деятельности. Определять критерии анализа результатов натурных обследований и мониторинга в соответствии с выбранной методикой для производства работ по инженерно-техническому проектированию.</p> <p>владеть: методиками, инструментами и средствами выполнения лабораторных испытаний для производства работ, определять исполнителя лабораторных испытаний, специальных прикладных исследований по изучению материалов и веществ структуры, основания и окружения объекта градостроительной деятельности, проводить натурные обследования объекта, его частей, основания и окружающей среды (самостоятельно или с исполнителем) для производства работ по инженерно-техническому проектированию объектов градостроительной деятельности</p>	<p>вопросы и задания к государственному экзамену;</p> <p>ответы студента на дополнительные вопросы;</p> <p>пояснительная записка ВКР;</p> <p>доклад студента;</p> <p>отзыв на ВКР.</p>

<p>ПК-2</p>	<p>знать: технические условия, строительные нормы и правила и другие нормативные документы по проектированию, технологии, организации строительного производства, технические расчеты, технологические схемы, технические условия и другие нормативные материалы по разработке и оформлению технологической документации, состав проекта организации строительства и производства работ.</p> <p>уметь: читать проектно-технологическую документацию, составлять технические задания на проектирование, применять необходимую нормативно-техническую и методическую документацию, осуществлять обработку информации в соответствии с действующими нормативными документами и с применением специализированного программного обеспечения.</p> <p>владеть: навыками организации разработки проекта производства работ силами сотрудников производственно-технического отдела или специализированной организации, проверку документации на соответствие предусмотренных проектом физических объемов строительно-монтажных работ и спецификации материалов, комплектности пакета документов</p>	<p>вопросы и задания к государственному экзамену; ответы студента на дополнительные вопросы; пояснительная записка ВКР; доклад студента; отзыв на ВКР.</p>
<p>ПК-3</p>	<p>знать: нормируемые показатели качества бетона и бетонных смесей в соответствии с требованиями стандартов, требования к составу бетона и сырьевым материалам для его приготовления, установленные нормативно-технической и технологической документацией, технические условия (проектная документация) на конструкции конкретных видов, для которых предназначена бетонная смесь с</p>	<p>вопросы и задания к государственному экзамену; ответы студента на дополнительные вопросы; пояснительная записка ВКР; доклад студента; отзыв на ВКР.</p>

	<p>наноструктурирующими компонентами</p> <p>уметь:</p> <p>выполнять расчет необходимых производственных мощностей для производства бетонных смесей с наноструктурирующими компонентами, осуществлять выбор сырьевых материалов для изготовления бетонной смеси на основе технического задания, в соответствии с требованиями стандартов и технических условий.</p> <p>Осуществлять расчет необходимых производственных мощностей для производства бетонных смесей с наноструктурирующими компонентами заданного объема и качества, оценку существующих производственных мощностей для производства бетонных смесей с наноструктурирующими компонентами</p> <p>владеть:</p> <p>навыками контроля соответствия разрабатываемых проектов и технической документации заданию, стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам</p>	
ПК-4	<p>знать:</p> <p>нормируемые удельные показатели по проектируемым объектам капитального строительства (строительство, реконструкция, капитальный ремонт), нормы времени на разработку проектной, рабочей документации, требования нормативных правовых актов, нормативно-технических и нормативно-методических документов по проектированию и строительству</p> <p>уметь:</p> <p>анализировать исходные данные, необходимые для проектирования объекта капитального строительства (строительство, реконструкция, капитальный ремонт), осуществлять сбор, обработку и анализ актуальной справочной и нормативной документации</p>	<p>вопросы и задания к государственному экзамену;</p> <p>ответы студента на дополнительные вопросы;</p> <p>пояснительная записка ВКР;</p> <p>доклад студента;</p> <p>отзыв на ВКР.</p>

	<p>по проектированию объекта капитального строительства, обобщать полученную информацию на основании анализа и составлять задания на проектирование объекта капитального строительства, пользоваться информационно-телекоммуникационной сетью "Интернет".</p> <p>владеть: навыками организации для получения необходимых исходных данных для проектирования объекта капитального строительства, включая объем необходимых изысканий и обследований, осуществлять подготовку исходных данных для проектирования объекта капитального строительства (строительство, реконструкция, капитальный ремонт), проводить анализ вариантов современных технических и технологических решений, работать с каталогами и справочниками, электронными базами данных, составлять задания на проектирование объекта капитального строительства</p>	
ПК-5, ПК-6	<p>знать: профессиональную строительная терминология, принципы стандартизации в Российской Федерации, требования нормативных технических документов для разработки технических заданий на создание раздела проектной документации на металлические конструкции, требования строительных норм и правил обеспечения необходимой надежности, капитальности, долговечности и заданных условий эксплуатации здания, требуемые параметры проектируемого объекта и климатические особенности его расположения</p> <p>уметь: применять требования нормативных технических документов для подготовки технического задания на разработку раздела проектной документации на металлические конструкции, определять</p>	<p>вопросы и задания к государственному экзамену; ответы студента на дополнительные вопросы; пояснительная записка ВКР; доклад студента; отзыв на ВКР.</p>

	<p>полноту исходных данных для подготовки технического задания на разработку раздела проектной документации на металлические конструкции, выбирать технические данные для обоснованного принятия решений по проектированию зданий и сооружений с применением металлических конструкций</p> <p>владеть:</p> <p>владеть методами расчета металлических конструкций, уметь подготавливать задания на разработку текстовой и графической части раздела по металлическим конструкциям на основании полученных решений, Осуществлять выполнение расчетов металлических конструкций в программном комплексе и анализ полученных расчетных данных.</p>	

7. Показатели оценивания планируемых результатов обучения.

Шкала оценивания			
1	2	3	4
<p>оценка «неудовлетворительно» выставляется бакалавру, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями решает практические задачи или не справляется с ними самостоятельно</p>	<p>оценка «удовлетворительно» выставляется бакалавру, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических задач</p>	<p>оценка «хорошо» выставляется бакалавру, если он твердо знает материал курса, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения</p>	<p>оценка «отлично» выставляется бакалавру, если он глубоко и прочно усвоил программный материал курса, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами и вопросами, причем не затрудняется с ответами при видоизменении заданий, правильно обосновывает принятые решения, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач</p>

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

Направление подготовки: 08.03.01 Строительство
ОП (профиль): «Промышленное и гражданское строительство»
Форма обучения: заочная

Кафедра: «Промышленное и гражданское строительство»

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
ПО ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

1. Паспорт фонда оценочных средств
2. Вопросы для Государственного междисциплинарного экзамена
3. Методические указания к выполнению выпускных квалификационных работ по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство».

Москва
2019

1. Паспорт фонда оценочных средств

Государственная итоговая аттестация					
ФГОС ВО 08.03.01 «Строительство»					
КОМПЕТЕНЦИИ		Перечень компонентов	Технология формирования компетенций	Форма оценочного средства*	Степени уровней освоения компетенций
ИНДЕКС	ФОРМУЛИРОВКА				
ПК-1	Способен осуществлять проведение прикладных исследований в сфере инженерно-технического проектирования для объектов градостроительной деятельности.	<p>знать: Знать состав, содержание и требования к документации по созданию (реконструкции, ремонту, функционированию) объектов градостроительной деятельности.</p> <p>уметь: находить, анализировать и исследовать информацию, необходимую для выбора методики исследования, для проведения натурных или организации натурных исследований объектов градостроительной деятельности. Определять критерии анализа результатов натурных обследований и мониторинга в соответствии с выбранной методикой для производства работ по инженерно-техническому проектированию.</p> <p>владеть: методиками, инструментами и средствами выполнения</p>	Собеседование СРС	Вопросы и задания к государственному экзамену; ответы студента на дополнительные вопросы; пояснительная записка ВКР; доклад студента; отзыв на ВКР.	<p>Базовый уровень - осуществлять проведение прикладных исследований в сфере инженерно-технического проектирования.</p> <p>Повышенный уровень - способен использовать результаты прикладных исследований при проектировании объектов градостроительной деятельности.</p>

		лабораторных испытаний для производства работ, определять исполнителя лабораторных испытаний, специальных прикладных исследований по изучению материалов и веществ структуры, основания и окружения объекта градостроительной деятельности, проводить натурные обследования объекта, его частей, основания и окружающей среды (самостоятельно или с исполнителем) для производства работ по инженерно-техническому проектированию объектов градостроительной деятельности			
ПК-2	Способен руководить техническим и технологическим обеспечением строительного производства.	<p>знать: технические условия, строительные нормы и правила и другие нормативные документы по проектированию, технологии, организации строительного производства, технические расчеты, технологические схемы, технические условия и другие нормативные материалы по разработке и оформлению технологической документации, состав проекта организации строительства и производства работ.</p> <p>уметь: читать проектно-технологическую документацию, составлять</p>	Собеседование СРС	Вопросы и задания к государственному экзамену; ответы студента на дополнительные вопросы; пояснительная записка ВКР; доклад студента; отзыв на ВКР.	<p>Базовый уровень: - способен руководить техническим и технологическим обеспечением строительного производства.</p> <p>Повышенный уровень: - практическое применение полученных знаний позволяет руководить разработкой проекта производства работ силами сотрудников производственно-технического отдела или специализированной организации</p>

		<p>технические задания на проектирование, применять необходимую нормативно-техническую и методическую документацию, осуществлять обработку информации в соответствии с действующими нормативными документами и с применением специализированного программного обеспечения.</p> <p>владеть: навыками организации разработки проекта производства работ силами сотрудников производственно-технического отдела или специализированной организации, проверку документации на соответствие предусмотренных проектом физических объемов строительно-монтажных работ и спецификации материалов, комплектности пакета документов</p>			
ПК-3	Способен определять необходимые производственные мощности для производства бетонных смесей с наноструктурирующими компонентами	<p>знать: нормируемые показатели качества бетона и бетонных смесей в соответствии с требованиями стандартов, требования к составу бетона и сырьевым материалам для его приготовления, установленные нормативно-технической и технологической документацией, технические условия (проектная документация) на конструкции конкретных видов, для которых</p>	Собеседование СРС	Вопросы и задания к государственному экзамену; ответы студента на дополнительные вопросы; пояснительная записка	<p>Базовый уровень - способен определять необходимые производственные мощности для наноструктурирующими компонентами.</p> <p>Повышенный уровень - способен разрабатывать технологическую документацию, определять состав компонентов для производства бетонных смесей с наноструктурирующими</p>

		<p>предназначена бетонная смесь с наноструктурирующими компонентами</p> <p>уметь: выполнять расчет необходимых производственных мощностей для производства бетонных смесей с наноструктурирующими компонентами, осуществлять выбор сырьевых материалов для изготовления бетонной смеси на основе технического задания, в соответствии с требованиями стандартов и технических условий. Осуществлять расчет необходимых производственных мощностей для производства бетонных смесей с наноструктурирующими компонентами заданного объема и качества, оценку существующих производственных мощностей для производства бетонных смесей с наноструктурирующими компонентами</p> <p>владеть: навыками контроля соответствия разрабатываемых проектов и технической документации заданию, стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам.</p>		<p>ВКР; доклад студента; отзыв на ВКР.</p>	<p>компонентами; - контролировать соответствие изделий технической документации.</p>
ПК-4	Способен к обобщению данных и составлению задания на	<p>знать: нормируемые удельные показатели по проектируемым объектам капитального</p>	Собеседование СРС	Вопросы и задания к	Базовый уровень: -владеет навыками разработки и составления задания на проектирование объекта

	<p>проектирование объекта капитального строительства (строительство, реконструкция, капитальный ремонт)</p>	<p>строительства (строительство, реконструкция, капитальный ремонт), нормы времени на разработку проектной, рабочей документации, требования нормативных правовых актов, нормативно-технических и нормативно-методических документов по проектированию и строительству</p> <p>уметь: анализировать исходные данные, необходимые для проектирования объекта капитального строительства (строительство, реконструкция, капитальный ремонт), осуществлять сбор, обработку и анализ актуальной справочной и нормативной документации по проектированию объекта капитального строительства, обобщать полученную информацию на основании анализа и составлять задания на проектирование объекта капитального строительства, пользоваться информационно-телекоммуникационной сетью "Интернет".</p> <p>владеть: навыками организации для получения необходимых исходных данных для проектирования объекта капитального строительства, включая объем необходимых изысканий и обследований, осуществлять подготовку исходных данных для</p>		<p>государствен -ному экзамену; ответы студента на дополнитель- ные вопросы; пояснительна я записка ВКР; доклад студента; отзыв на ВКР.</p>	<p>капитального строительства Повышенный уровень -владеет методами и принципами разработки и составления задания на проектирование; -владеет разными способами сбора, обработки и представления информации, необходимой для составления задания на проектирования</p>
--	---	---	--	---	--

		проектирования объекта капитального строительства (строительство, реконструкция, капитальный ремонт), проводить анализ вариантов современных технических и технологических решений, работать с каталогами и справочниками, электронными базами данных, составлять задания на проектирование объекта капитального строительства			
ПК-5	Способен к подготовке технических заданий на разработку раздела проектной документации на металлические конструкции,	знать: профессиональную строительную терминологию, принципы стандартизации в Российской Федерации, требования нормативных технических документов для разработки технических заданий на создание раздела проектной документации на металлические конструкции, требования строительных норм и правил обеспечения необходимой надежности, капитальности, долговечности и заданных условий эксплуатации здания, требуемые параметры проектируемого объекта и климатические особенности его расположения	Собеседование СРС	Вопросы и задания к государственному экзамену; ответы студента на дополнительные вопросы; пояснительная записка ВКР; доклад студента; отзыв на ВКР.	Базовый уровень: - способен воспроизводить полученные знания в ходе текущего контроля по владению методами разработки раздела проектной документации на металлические конструкции. Способен выполнять расчеты металлических конструкций. Повышенный уровень: - практическое применение полученных знаний по расчетам металлических конструкций с использованием универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов и систем автоматизированного проектирования
ПК-6	Способен выполнять расчеты металлических конструкций	уметь: применять требования нормативных технических документов для подготовки технического задания на разработку раздела проектной документации на металлические			

		<p>конструкции, определять полноту исходных данных для подготовки технического задания на разработку раздела проектной документации на металлические конструкции, выбирать технические данные для обоснованного принятия решений по проектированию зданий и сооружений с применением металлических конструкций</p> <p>владеть: владеть методами расчета металлических конструкций, уметь подготавливать задания на разработку текстовой и графической части раздела по металлическим конструкциям на основании полученных решений, Осуществлять выполнение расчетов металлических конструкций в программном комплексе и анализ полученных расчетных данных.</p>			
--	--	--	--	--	--

2. Вопросы для Государственного междисциплинарного экзамена

1. Унификация, типизация, модульная координация размеров (МКРС); координатные оси, понятие привязки; виды размеров в строительстве.
2. Классы и марки бетона: методы определения, использование при проектировании железобетонных конструкций. Каменные материалы и строительные растворы, их свойства и использование в конструкциях.
- 3 Организация проектирования в строительстве. Состав и содержание проектной документации. Этапы стадии проектирования.
4. Климатическое районирование. Понятие инсоляции и ее норма. Инсоляционный круг. Понятие «розы ветров» и принцип ее построения.
5. Области применения металлических конструкций. Преимущества и недостатки металла как конструкционного материала.
6. Цель проведения и содержание экономических и инженерных изысканий. Исходные данные для теплотехнического расчета ограждающих конструкций. Два требования СНиПа к температурному сопротивлению ограждающих конструкций. Последовательность хода теплотехнического расчета.
7. Классы стальной арматуры. Рабочие диаграммы (σ – ϵ) арматуры для железобетона. Механические характеристики арматуры.
8. Основные этапы и составы работ подготовительного периода.
9. Влажностный режим ограждающих конструкций. Понятие и определение температуры точки росы.
10. Расчет металлических элементов на центральное растяжение, центральное сжатие, изгиб.
11. Проект производства работ. Структура, содержание, исходные данные для разработки.
12. Естественное освещение и его источники. Понятие коэффициента естественного освещения К.Е.О. Закономерности проекций телесного угла и светотехнического подobia для определения К.Е.О. и его геометрическая интерпретация.
13. Цели и способы создания предварительного напряжения железобетонных конструкций. Потери предварительного напряжения.
14. Проект организации строительства. Структура, содержание и исходные данные для разработки.
15. Принципы проектирования зданий на мерзлых грунтах (I и II принципы). Особенности жесткой и податливой конструктивной систем.
16. Области применения конструкций из дерева и пластмасс. Преимущества и недостатки древесины, фанеры, пластмасс как конструкционных материалов.
17. Возведение подземных частей зданий и сооружений методом «стена в грунте».
18. Проектирование зданий, возводимых в сейсмических районах. Расчетная сейсмичность. Особенности объемно-планировочных решений. Конструктивные особенности жесткой и гибкой схем.

19. Расчет деревянных элементов цельного сечения на центральное растяжение, центральное сжатие, изгиб.
20. Проектирование технологии и организации монтажа одноэтажных промышленных зданий самоходными стреловыми кранами.
21. Средства архитектурной композиции. Примеры главного и второстепенного в композиции.
22. Расчет деревянных элементов цельного сечения на внецентренное сжатие, внецентренное растяжение.
23. Технология и организация монтажа одноэтажных промышленных зданий с применением конвейерной сборки и крупно-блочного монтажа.
24. Планировочная структура города.
25. Основные стадии работы изгибаемых железобетонных конструкций без предварительного напряжения.
26. Технология и организация монтажа многоэтажных промышленных зданий. Специфика монтажа с использованием одиночных и групповых кондукторов и рамно-шарнирных индикаторов. Монтажные механизмы.
27. Требования санитарных норм к жилым зданиям.
28. Расчет металлических элементов на внецентренное растяжение, внецентренное сжатие.
29. Проектирование технологии и организации возведения крупнопанельных зданий повышенной этажности. Порядок и основные схемы монтажа. Поточная организация работ.
30. Классификация жилых зданий по назначению, объемно-планировочному решению, этажности и по материалу.
31. Сварные соединения. Конструирование и расчет. Виды сварных соединений.
32. Монтаж зданий из объемных элементов. Особенности технологии монтажа. Применяемое оборудование и монтажные механизмы.
33. Особенности проектирования секционных жилых домов.
34. Расчет деревянных элементов на смятие и скалывание.
35. Возведение зданий методом подъема перекрытий и этажей. Особенности технологии. Применяемое оборудование и монтажные механизмы.
36. Особенности проектирования односекционных жилых домов.
37. Основные положения расчета прочности нормальных сечений изгибаемых железобетонных элементов.
38. Способы монтажа высотных зданий жилого и гражданского назначения с железобетонным стальным и смешанным каркасом. Особенности технологии, применяемые монтажные механизмы и оборудование.
39. Особенности проектирования коридорных жилых домов.
40. Болтовые и заклепочные соединения. Конструирование и расчет. Типы болтовых и заклепочных соединений.
41. Технология возведения высотных сооружений. Методы монтажа башен, применяемое оборудование и монтажные механизмы.
42. Особенности проектирования галерейных жилых домов.

43. Пластмассы. Состав пластмасс. Виды пластмасс, применяемых для изготовления строительных конструкций. Свойства пластмасс.
44. Технология устройства висячих вантовых покрытий.
45. Многоэтажные общественные здания, особенности проектирования.
46. Основные положения расчета прочности наклонных сечений железобетонных элементов.
47. Проектирование технологии и организации возведения зданий с кирпичными стенами и сборным железобетонным или стальным каркасом с использованием поточных методов.
48. Основные требования к проектированию детских дошкольных учреждений и школ.
49. Виды соединений в деревянных конструкциях, характер их работы. Требования, предъявляемые к соединениям элементов деревянных конструкций. Принцип дробности. Конструирование и расчет соединений на лобовой врубке и лобовом упоре; соединений на призматических шпонках.
50. Принципы и основные требования к организации поточного строительства жилых, гражданских и промышленных зданий.
51. Классификация общественных зданий по объемно-планировочному решению.
52. Разновидности железобетонных фундаментов. Расчет и конструирование.
53. Основные типы, конструкции, особенности и область применения современных типов опалубки для бетонирования (ЦНИИОМТП, фирм «Дока», «Мева», «Тиссен», «Далли»).
54. Особенности проектирования гостиниц и общежитий.
55. Общая характеристика балочных сварных конструкций. Типы балок. Настилы балочных клеток. Компонировка балочных конструкций. Подбор сечения прокатных и сварных составных балок.
56. Проектирование технологии и организации возведения зданий и сооружений из монолитного железобетона. Существующие способы доставки и укладки в конструкции монолитного бетона, установки опалубки и монтажа арматуры.
57. Особенности проектирования спортивных сооружений (залы и бассейны).
58. Конструкция стальных колонн. Расчет колонн сплошного и сквозного сечения. Базы колонн. Расчет и конструирование оголовков колонн.
59. Наиболее распространенные способы расчета сетевых графиков. Порядок расчета непосредственно на сетевой модели.
60. Особенности проектирования кинотеатров и театров.
61. Конструирование и расчет нагельных соединений. Конструирование клеевых соединений. Преимущества и недостатки клеевых деревянных конструкций (КДК) по сравнению с конструкциями, изготовленными из цельной древесины.
62. С какой целью и как оптимизируются сетевые графики.
63. Особенности проектирования музеев и выставочных залов.
64. Классификация плоских перекрытий. Расчет и конструирование.
65. Основные типы структур управления строительных организаций, их краткая характеристика.
66. Особенности проектирования больниц и поликлиник.

67. Металлические фермы. Конструирование и расчет. Решение узловых соединений.
68. Функции управления. Содержание функций управления работников аппарата строительных организаций и линейных ИТР.
69. Генеральный план промышленного предприятия, зонирование, основные технико-экономические показатели.
70. Основные типы сплошных конструкций из дерева и пластмасс (распорных и безраспорных). Решение узловых соединений. Конструирование и расчет.
71. Основные требования к проектированию стройгенпланов, их структура, назначение и содержание, порядок разработки и исходные данные.
72. Унификация, модульная координация и стандартизация промышленного строительства, понятие «температурный блок». Правила привязок в одноэтажных промышленных зданиях и в многоэтажных.
73. Железобетонные конструкции одноэтажных промышленных зданий. Расчет и конструирование.
74. Бригадная форма организации труда рабочих в строительстве и ее основные составляющие.
75. Планировочные решения промышленных зданий.
76. Компоновка конструктивной схемы стального каркаса одноэтажных промышленных зданий. Основные положения расчета. Система связей одноэтажных промышленных зданий со стальным каркасом.
77. Особенности и принципы организации реконструкции зданий и сооружений.
78. Основные элементы каркасов промышленных зданий по их функциям и по материалу.
79. Основные типы сквозных конструкций из дерева и пластмасс (распорных и безраспорных). Решение узловых соединений. Конструирование и расчет.
80. Поточный метод организации строительства. Расчетные параметры потока и способы их определения для равно-ритмичного потока.
81. Фундаменты и фундаментные блоки промышленных зданий. Их виды и функции.
82. Железобетонные конструкции многоэтажных промышленных зданий. Расчет и конструирование.
83. Календарный план строительства объекта, его содержание, последовательность разработки, исходные данные для разработки.
84. Ограждающие конструкции промышленных зданий, их виды по материалу, конструктивному решению и по функциям.
85. Обеспечение пространственной жесткости и устойчивости плоских конструкций из дерева и пластмасс. Расчет связевой системы.
86. Календарный план строительства комплекса, зданий, его содержание, последовательность разработки, исходные данные для разработки.
87. Оборудование, объемно-планировочные и конструктивные решения административно-бытовых зданий. Принципы расчета площадей их основных помещений.
88. Ограждающие конструкции покрытия. Беспрогонные покрытия. Покрытия по прогонам (прогоны сплошного сечения, решетчатые прогоны).

89. Для чего и как осуществляется производственно-технологическая комплектация в строительстве. Структура УПТК, характер и содержание выполняемых ими работ.

90. Климатическое районирование. Понятие инсоляции и ее норма. Инсоляционный круг. Понятие «розы ветров» и принцип ее построения.

91. Метод расчета строительных конструкций по допускаемым напряжениям. Метод расчета строительных конструкций по разрушающим усилиям (нагрузкам).

92. Основные этапы и составы работ подготовительного периода.

93. Принципы проектирования зданий на мерзлых грунтах (I и II принципы). Особенности жесткой и податливой конструктивной систем.

94. Метод расчета строительных конструкций по предельным состояниям (метод частных коэффициентов). Нагрузки в расчетах строительных конструкций (классификация нагрузок). Нормативные и расчетные сопротивления строительных материалов (бетона, арматуры, стали, древесины, пластмасс, фанеры). Система коэффициентов. Понятие предельного состояния. Две группы предельных состояний (I и II). Общий вид формул для I и II групп предельных состояний.

95. Технология и организация монтажа одноэтажных промышленных зданий с применением конвейерной сборки и крупно-блочного монтажа.

96. Влажностный режим ограждающих конструкций. Понятие и определение температуры точки росы.

97. Основные положения расчета прочности нормальных сечений изгибаемых железобетонных элементов.

98. Проект производства работ. Структура, содержание, исходные данные для разработки.

99. Классификация жилых зданий по назначению, объемно-планировочному решению, этажности и по материалу.

100. Расчет деревянных элементов цельного сечения на центральное растяжение, центральное сжатие, изгиб.

101. Монтаж зданий из объемных элементов. Особенности технологии монтажа. Применяемое оборудование и монтажные механизмы.

102. Основные требования к проектированию детских дошкольных учреждений и школ.

103. Виды соединений в деревянных конструкциях, характер их работы. Требования, предъявляемые к соединениям элементов деревянных конструкций. Принцип дробности. Конструирование и расчет соединений на лобовой врубке и лобовом упоре; соединений на призматических шпонках.

104. Проектирование технологии и организации монтажа одноэтажных промышленных зданий самоходными стреловыми кранами.

3. Методические указания к выполнению выпускных квалификационных работ по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство»

3.1. Общие положения

Итоговая аттестация выпускника высшего учебного заведения является обязательной и осуществляется после освоения образовательной программы в полном объеме в форме государственного междисциплинарного экзамена и защиты выпускной квалификационной работы (ВКР).

ВКР – обязательное аттестационное испытание в составе итоговой государственной аттестации, выполняемое в форме, соответствующей определенной ступени высшего профессионального образования.

Основной задачей ВКР является самостоятельное решение реальных инженерных задач или проведение научных исследований. Эти работы требуют специального оформления пояснительной записки, графического, иллюстративного материала и приложений.

Подготовка и защита ВКР является заключительным этапом обучения в университете.

К подготовке ВКР студенты допускаются при успешном выполнении всего учебного плана и сданном межгосударственном экзамене по направлению подготовки.

Оценка ВКР любого уровня складывается из оценки самой работы (с учетом мнения рецензентов и руководителя ВКР), а также доклада и ответов на вопросы в ходе защиты.

На основе результатов защиты ВКР Государственная аттестационная комиссия (ГАК) решает вопрос о присвоении студенту степени бакалавра и специального звания бакалавр-инженер.

В тех случаях, когда студент не способен в ходе защиты ВКР дать убедительные ответы на вопросы по содержанию, плану, использованным источникам и литературе и т.п. представленного текста, ВКР считается незащищенной.

3.2. Цель и задачи ВКР бакалавра

Целью подготовки и защиты ВКР бакалавра является подтверждение соответствия приобретенных выпускником в университете знаний, умений и компетенций целям и требованиям основной образовательной программы высшего профессионального образования (ООП ВПО) по направлению подготовки 08.03.01 - Строительство в соответствии с видом профессиональной деятельности (проектная, технологическая), по которой специализировался выпускник.

ВКР бакалавра является обязательным и заключительным этапом обучения студента в университете и позволяет оценить готовность выпускника решать теоретические и практические задачи в сфере своей профессиональной деятельности.

В ходе написания ВКР как заключительного этапа выполнения ООП выпускник решает следующие профессиональные задачи в соответствии с видами профессиональной деятельности:

а) проектная деятельность:

- сбор и анализ информационных исходных данных для проектирования;
- расчет и проектирование деталей и узлов в соответствии с техническим заданием с использованием стандартных средств автоматизации проектирования;
- разработка проектной и рабочей технической документации, оформление законченных проектно-конструкторских работ;
- контроль соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам;
- проведение предварительного технико-экономического обоснования проектных решений;

б) технологическая деятельность:

- организация рабочих мест, их техническое оснащение, размещение технологического оборудования;
- контроль соблюдения технологической дисциплины;
- контроль соблюдения норм расхода топлива и всех видов энергии;
- организация метрологического обеспечения технологических процессов, использование типовых методов контроля качества выпускаемой продукции;
- участие в работах по доводке и освоению технологических процессов в ходе подготовки производства новой продукции;
- подготовка документации по менеджменту качества технологических процессов на производственных участках;
- контроль соблюдения экологической безопасности на производстве.

При написании ВКР как заключительного этапа выполнения ООП решаются задачи:

- закрепление и систематизация теоретических знаний;
- приобретение системных навыков практического применения теоретических знаний при решении научных, организационно-управленческих, технических и технико-технологических задач в области своей профессиональной деятельности;
- формирование навыков ведения самостоятельных теоретических и опытно-экспериментальных исследований;
- приобретение опыта обработки, анализа и систематизации результатов исследований, оценки их практической значимости;
- приобретение опыта представления и публичной защиты результатов разработок, исследований и принятых решений.

При выполнении и защите ВКР студент должен продемонстрировать свое умение решать на современном уровне научные и практические задачи, владеть современными методами исследований и методиками расчетов, убедительно, грамотно отстаивать свою точку зрения перед аудиторией.

3.3. Требования к ВКР бакалавра

ВКР бакалавра по направлению подготовки «Строительство» должна включать:

- формулировку цели работы и обоснование ее актуальности;

- обзор с привлечением современных информационных технологий библиографических или патентных источников, позволяющий сформировать конкретные задачи работы, с решением которых связано достижение поставленной цели;
- сравнительный анализ возможных вариантов решения и выбор оптимального или разработку нового метода решения, позволяющего более эффективно решить сформулированную в работе задачу;
- анализ полученных в работе результатов с целью оценки эффективности в достижении поставленной цели.

Выполненная ВКР бакалавра должна быть оформлена в соответствии с современными требованиями и с привлечением современных средств редактирования и печати.

3.4. Организация подготовки ВКР

Руководителями ВКР бакалавра назначаются преподаватели из числа ППС кафедры в соответствии с распределенной учебной нагрузкой.

Формы бланка задания, титульного листа пояснительной записки, отзыва руководителя представлены в приложениях к настоящим Методическим указаниям.

После одобрения руководителем и утверждения заведующим кафедрой темы ВКР студент оформляет бланк задания. Бланк задания должен иметь следующие подписи: студента, руководителя ВКР и заведующего кафедрой. Руководитель ВКР может привлекать специалистов в качестве консультантов по некоторым разделам задания.

Задание на ВКР должно включать:

- наименование темы ВКР;
- перечень вопросов, подлежащих рассмотрению;
- перечень графического, иллюстративного материала;
- ФИО руководителя ВКР и консультантов.

Руководитель ВКР может в бланк задания включать и другие пункты, способствующие лучшему выполнению отдельных вопросов рассматриваемой темы.

Развернутый перечень использованных источников и литературы оформляется студентом после выполнения задания и приводится в пояснительной записке.

По указанию руководителя ВКР студент должен изучить принятые методики расчетов, новые литературные источники по рассматриваемым в проекте вопросам, стандарты и инструкции на изготовление и эксплуатацию оборудования, результаты научных исследований по теме ВКР и другие материалы, способствующие качественному выполнению задания. Руководитель ВКР оказывает помощь студенту в изучении указанных материалов. Студент обязан систематически докладывать руководителю ВКР результаты своей работы.

Ход выполнения ВКР контролируется заведующим кафедрой и руководителем ВКР. Студент в период работы над ВКР может быть вызван на кафедру для отчета.

После окончания оформления пояснительной записки и графической части ВКР составляется отзыв руководителя. В отзыве отмечаются: как студент справился с решением поставленных задач, глубина проработки материала, проявленные студентом

инициатива и трудолюбие, степень самостоятельного творчества, практическая и теоретическая подготовленность студента к работе по специальности в должности инженера, знание студентом технической литературы и проблем топливно-энергетического комплекса страны.

Руководитель ВКР в отзыве отмечает также практическую и теоретическую ценность ВКР, возможность использования результатов в промышленности и в учебном процессе, дает оценку ВКР и определяет возможность присвоения студенту степени бакалавра.

При положительных оценках руководителя ВКР и консультантов, а также после рассмотрения содержания и уровня выполнения задания заведующий кафедрой решает вопрос о допуске студента к защите ВКР в ГАК.

ВКР для передачи в ГАК должен содержать расчетно-пояснительную записку и графическую часть (презентация в формате .ppt, .pdf или .pptx). Отзыв руководителя ВКР прикладывается к пояснительной записке, но не подшивается к ней.

3.5. Примерное содержание ВКР

– Формирование тем ВКР производится, как правило, на базе таких дисциплин как «Архитектура гражданских и промышленных зданий»; «Металлические конструкции»; «Железобетонные и каменные конструкции»; «Конструкции из дерева и пластмасс»; «Технология возведения зданий».

Тема ВКР может быть рекомендована предприятиями, имеющими профиль деятельности студента. Особенно важно в этом случае, чтобы тема ВКР вытекала из планов разработок предприятия, проектной организации, НИИ и др. и была направлена на развитие этих разработок.

Выбор темы – важный и ответственный этап подготовки ВКР. Основой для темы может быть проектирование новой строительной конструкции или реконструкция (модернизация) действующей.

3.6. Примерная тематика ВКР

1. Проектирование железобетонного многоэтажного здания в сборном или монолитном варианте.
2. Проектирование железобетонного промышленного здания.
3. Проектирование железобетонного сооружения с покрытием в виде оболочки различного вида и кривизны.
4. Проектирование зданий с металлическим каркасом различного назначения (промышленных зданий, спортивных сооружений, торгово-развлекательных комплексов, многоэтажных автопарковок и т.д.).
5. Проектирование зданий с покрытием в виде структуры.
6. Проектирование вантовых конструкций.
7. Проектирование железобетонных и металлических резервуаров.
8. Проектирование металлических мачт и башен.

9. Проектирование зданий и сооружений с покрытиями из деревянных конструкций в виде оболочек, арок.

Тема ВКР предлагается студенту кафедрой или он выбирает самостоятельную тему, обосновав целесообразность ее разработки.

3.7. Требования к оформлению пояснительной записки

Пояснительная записка представляется на защиту в переплете.

Пояснительная записка вместе с приложением в машинописном варианте не должна превышать 80 страниц.

Текст записки распечатывают на листах белой бумаги формата А4 (297x210мм) без рамки.

На странице оставляют поля:

- слева – 30 мм;
- справа – 15 мм;
- сверху – 20 мм;
- снизу – 20 мм.

Текст размещается по ширине страницы, шрифт – Times New Roman, размер шрифта – 14 пт, межстрочный интервал – 1,5.

ВКР формируется в следующем порядке:

- 1) титульный лист;
- 2) задание на ВКР;
- 3) аннотация;
- 4) содержание;
- 5) введение;
- 6) основной раздел;
- 7) заключение;
- 8) список использованных источников и литературы;
- 9) приложения.

Нумеруют пояснительную записку в правом нижнем углу страницы арабскими цифрами без дополнительных знаков.

Титульный лист, листы задания и аннотации не нумеруются, но считаются. Начинается проставление нумерации с листа содержания, т.е. примерно 5-6 стр.

3.8. Аннотация

Аннотация представляет собой краткую характеристику документа с точки зрения его назначения, содержания, вида, формы и других особенностей.

Аннотация должна содержать:

- общие сведения о ВКР: объем, количество графического, иллюстративного материала, таблиц, количество использованных источников и литературы;
- перечень ключевых слов;
- текст.

Аннотацию начинают с общих сведений о ВКР в виде перечня перечисленных выше параметров с указанием их количества. Записывают их с красной строки строчными буквами за исключением первой прописной. Например, «Объем работы 50 стр., 10 рис., 2 табл., 20 источников информации».

Перечень ключевых слов должен характеризовать содержание аннотируемого материала и включать от 5 до 15 ключевых слов в именительном падеже, напечатанных в строку через запятые прописными буквами с новой строки после общих сведений о ВКР.

Текст аннотации должен отражать:

- рассматриваемый объект;
- цель ВКР;
- краткое содержание работы.

Оптимальный объем текста аннотации – 1200 знаков, но не более 2000 знаков.

3.8.Содержание

Содержание должно включать заголовки всех следующих за ним разделов и подразделов основной части текста и приложений и номера страниц, на которых они начинаются. Изменение или сокращение заголовков не допускается.

3.9.Введение

Во введении пояснительной записки должны содержаться оценка современного состояния решаемой технической проблемы, основание и основные особенности разрабатываемой темы, обоснование целесообразности ВКР. Должна быть показана актуальность темы.

3.10.Основная часть

Как правило, в основной части должны быть отражены следующие общие вопросы:

- выбор объекта и направленность ВКР;
- выбор и обоснование методов анализа или решения установленных задач;
- практическое воплощение решения намеченных задач или выполнение анализа;
- обобщение и оценка полученных результатов;
- разработка проектных предложений или рекомендаций;
- технико-экономическое обоснование проектных предложений.

В пояснительной записке должны найти свое отражение:

- обоснование выбранной направленности выполнения ВКР, цель и задачи ВКР, методы решения установленных задач и их сравнительные оценки, обоснование выбора общей методики выполнения ВКР, анализ и обобщение существующих результатов;

- характер и содержание выполняемых разработок, методы анализа, особенности принятой методики и средств выполнения анализа, характеристики выбранного программного и технического обеспечения, полученные практические результаты;
- оценка полноты решения поставленных задач, соответствие выполненных решений или анализа намеченным планам, оценка полученных результатов, их сравнение с аналогичными результатами других работ, обоснование необходимости проведения дальнейших работ или анализа, проектные предложения или рекомендации, оценочная информация эффективности результатов выполненной ВКР;
- обобщение материала по каждому разделу в виде основных, кратких выводов, которые могут плавно перейти в задачи следующей части ВКР, обеспечивая логические переходы между разделами пояснительной записки, общую канву всей ВКР и ее целостность.

Основная часть текста делится на разделы, подразделы и, в случае необходимости, на пункты. Разделы, подразделы и пункты нумеруются арабскими цифрами. При этом цифры, разделенные точками, означают последовательно порядковый номер раздела, подраздела (в пределах каждого раздела) и пункта (в пределах каждого подраздела): 3.1.4. – четвертый пункт первого подраздела третьего раздела. После номера ставят точку. Введение и заключение не нумеруют.

Разделы и подразделы снабжают заголовками, пункты – по необходимости. Заголовок пишут непосредственно вслед за номером, не подчеркивают и слова в нем не переносят. Заголовок раздела пишут посередине строки, причем в конце заголовка точку не ставят. Номер пункта начинают с абзаца, а в конце заголовка пункта ставят точку. Текст пункта начинают непосредственно вслед за его заголовком. Перечисление требований, указаний, положений и другие пояснения обозначают так:

1); 2); 3); или а); б); в); и т.д.

3.11. Заключение

Заключение должно содержать краткие выводы по результатам выполнения ВКР, основные предложения по их использованию, включая внедрение, оценку технико-экономической эффективности внедрения.

Если в заключении невозможно указать технико-экономическую эффективность, то можно привести промышленную, производственную, социальную, научную ценность результатов ВКР.

3.12. Приложения

Пояснительная записка, как правило, имеет несколько приложений, которые в зависимости от их назначения условно можно разбить на следующие виды:

- приложение-продолжение, являющееся продолжением текста записки и подшиваемое под общим с ней переплетом;
- приложение-дополнение, являющееся раздаточным или плакатным материалом и выполняемое для иллюстрации ВКР во время ее защиты в ГАК;

- приложение-копия, являющееся электронной копией пояснительной записки и раздаточного или плакатного материала.

Приложение-продолжение предназначено для более детального раскрытия некоторых вопросов. В него можно включать вспомогательный материал, позволяющий дополнить основную информацию, лучше ее проиллюстрировать, подробнее представить последовательность расчетных решений и программного исполнения, более широко показать исходную информацию и промежуточные шаги. Это приложение формируют по мере необходимости при раскрытии содержания ВКР.

Приложение-дополнение не влияет на содержание и общий объем пояснительной записки и оформляется как самостоятельная часть ВКР. Содержание данного приложения обязательно должно совпадать с имеющимся материалом в пояснительной записке. Оформляют его в виде иллюстративного материала. Данное приложение делают в форме раздаточных листов, плакатов или презентаций. Оно является обязательным.

Рекомендации по формированию содержания этого приложения приведены ниже.

Приложение-копия в электронном виде создается для удобства хранения и автоматизированной обработки информации по ВКР, поэтому оно должно в точности совпадать с содержанием пояснительной записки и с информацией в приложении-дополнении. Электронную копию пояснительной записки и материала приложения-дополнения сохраняют на внешнем носителе (дискета или CD). Она является обязательным приложением к пояснительной записке и подшивается в соответствующей упаковке в конце записки.

В качестве вспомогательного материала в приложении-продолжении можно привести:

- промежуточные математические выкладки, формулы и расчеты;
- таблицы вспомогательных цифровых данных исходного материала и промежуточных результатов анализа или решения поставленных задач;
- протоколы и акты внедрения;
- инструкции и методики, описания развернутых алгоритмов и текстов программ для обработки информации на ЭВМ, созданные в процессе выполнения ВКР;
- иллюстрации вспомогательного характера и т.п.

Необходимое количество листов приложения-дополнения определяют студент и руководитель ВКР. Рекомендуется исходить из обязательного освещения в данных листах дополнительной информации по следующим вопросам:

- исходные характеристики объекта или состояние проблемы;
- существующие достижения, обоснование принимаемой методики анализа или решения поставленных задач;
- характеристика основных положений принятой методики анализа или решения;
- выполнение анализа или решения;
- обсуждение результатов и основные достижения ВКР;
- экономические аспекты выполненной ВКР и отражение практического использования результатов;

- уточнение обобщенных выводов по всей ВКР и перспективы развития данной направленности.

Иллюстрации по каждому приведенному вопросу лучше представлять на отдельном листе под соответствующим названием.

3.13.Список использованных источников и литературы

Список снабжается заголовком «СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ И ЛИТЕРАТУРЫ» и включает только те источники, которые использовались при написании ВКР. Каждый источник должен иметь порядковый номер, указываемый в ссылке на него, и вноситься в список с красной строки.

При формировании списка следует соблюдать следующую структуру:

- основная литература (книги);
- справочная литература;
- периодические издания;
- иноязычные публикации.

Книги описывают по-разному в зависимости от числа авторов. Если авторов не более трех, то в начале приводят их фамилии и инициалы, затем – заглавие книги. При четырех авторах их инициалы и фамилии приводят после заглавия книги. Если авторов более четырех, то после заглавия указывают инициалы и фамилии только первых трех, а затем пишут «и др.» Во всех случаях далее приводят последовательно место издания, наименование издательства, год издания и количество страниц. Место издания дают полностью (исключения: М. – Москва, Л. – Ленинград, Спб. – Санкт-Петербург); наименование издательства – без кавычек и по возможности в краткой форме: Стройиздат, Высш. школа и т.д.

Примеры:

1. Кудишин Ю.И. Металлические конструкции. - М.: Издательский центр «Академия», 2010. - 680 с.
2. Доркин В.В., Рябцева М.П. Металлические конструкции: учебник. - М.: ИНФРА-М, 2011. – 456 с.
3. Копельман Л.А. Основы теории прочности сварных конструкций: уч. пособие. - Санкт-Петербург: Лань, 2010. - 457 с.
4. Кумпяк О.Г. и др. Железобетонные и каменные конструкции. Учебник для вузов – М.: Изд-во АСВ, 2011, 670 с.

а. Терминология

Во всей пояснительной записке должно быть соблюдено единство терминологии. При наличии нескольких равнозначных терминов следует применять один из них, причем

в краткой форме – только при повторном применении. Устаревшие термины применять не допускается.

3.15. Единицы физических величин

Разрешается применять только единицы Международной системы единиц (СИ), единицы, допущенные к применению наравне с единицами СИ временно или без ограничения срока, а также десятичные кратные и дольные от них.

3.16. Числа и знаки в тексте

Однозначные числа в косвенных падежах рекомендуется писать в буквенной форме: одного, двух и т.п., крупные круглые числа – по типу: 20 млн., простые дроби – по типу $1/3$, $2/5$.

Количественные числительные, обозначаемые цифрами, приводят с однобуквенным окончанием, когда предпоследняя буква числительного – гласная (например, пятая записывают в виде 5-я, а не 5-ая), и с двухбуквенными, когда это буква согласная (пятого – 5-го, но не 5-ого). При перечислениях окончание наращивают только у последнего числительного: 3, 5 и 7-я позиции, а не 3-я, 5-я и 7-я позиции. Сложные прилагательные (числительное + единица) пишут так: 5-литровый, 10-тонный.

Диапазон значений величины указывают по типу: 5.15, 5^{15} , от 5 до 15, от -5 до -15 (но не -5 – -15, или $-5 \div -15$). Обозначение единицы приводят один раз: 2, 5, 8 мм; от 15 и до 30 мм; 5 или 6 мм; 20x40x80 мм. Значение величин с предельным отклонением пишут так: (100 ± 1) мм или $100 \text{ мм} \pm 1 \text{ мм}$ (неправильно $100 \pm 1 \text{ мм}$; $0,1 \text{ м} \pm 1 \text{ мм}$).

Математические знаки =, <, >, и другие в тексте передают словами «равно», «меньше», «больше» и т.п.

3.17. Сокращения

Все слова в пояснительной записке, как правило, пишут полностью. Разрешены следующие сокращения:

- а) общеупотребительные – вуз, 1982 г., 1970-1980 гг. и т.п.;
- б) названий организаций и учреждений;
- в) общепринятых терминов – НДС и др.;
- г) при ссылках; однако, без номера позиции эти сокращения не применяют («на этом рисунке», но не «на этом рис.»);
- д) в списке использованных источников и литературы;
- е) типов и марок изделий;
- ж) специальных терминов – с обязательной расшифровкой при первом упоминании и последующим применением в краткой форме;
- з) союза «то есть» (т.е.) и в конце предложения – словосочетаний «и так далее» (и т.д.), «и другие» (и др.), «и прочие» (и пр.).

Не допускается применять следующие сокращения: т.к. – так как, т.н. – так называемый, т.о. – таким образом, ф-ла – формула и подобные им, а также индексы стандартов (ГОСТ, ОСТ и др.) без регистрационного номера.

3.18. Математические формулы

Заимствованные формулы приводят в окончательном виде и обязательно со ссылкой на источник, из которого формула заимствована. При выводе оригинальных формул приводят основные исходные положения и только наиболее важные промежуточные выкладки. Формулы располагают на отдельной строке, а при необходимости частично переносят на другие строки, причем перенос делают обычно на знаках $>$, $<$, $-$, $+$ и т.д., повторяемых в конце одной и начале следующей строки. Формулы нумеруются в пределах всего текста арабскими цифрами, заключенными в круглые скобки и расположенными на правой стороне строки. Группу формул (систему уравнений) охватывают фигурной скобкой, острие которой на уровне середины группы направляют в сторону номера, располагаемого на том же уровне. Лишь простые формулы, на которые нет ссылок в тексте, можно помещать внутри текста и не нумеровать. Только в этих формулах для обозначения дроби применяют косую черту.

Обозначение величин, символы и коэффициенты объясняют и указывают их размерность при их первом появлении в тексте или непосредственно за первой формулой, в которой они встречаются. Обозначения единиц физических величин, если они необходимы для правильного понимания или применения формулы, приводят не в одной строке с ней, а непосредственно за объяснением обозначения каждой величины. Объяснения после формулы выполняют так, как это показано ниже:

$$N = (R_s A_{sc} + R_b A_b)_\varphi,$$

где: N – несущая способность железобетонной колонны, кН;

R_{sc} – расчётное сопротивление арматуры сжатию, кН/см²;

A_s – площадь сечения вертикальной рабочей арматуры, см²;

R_b – расчётное сопротивление бетона сжатию, кН/см²;

A_b – площадь сечения колонны;

φ – коэффициент устойчивости.

При выполнении расчетов обозначение единицы помещают после конечного результата вычисления.

Формулы являются обыкновенными членами предложения, поэтому перед ними и после них ставятся те знаки препинания (двоеточие, точка, запятая и др.), которые необходимы при построении фразы. Между идущими подряд формулами ставят точку с запятой. Знаки препинания помещают непосредственно за формулами до их номера.

3.19. Таблицы

Все таблицы, если их несколько, должны быть пронумерованы арабскими цифрами в пределах всей записки и снабжены тематическими заголовками. Над правым верхним углом таблицы помещают надпись «Таблица...» с указанием порядкового номера таблицы, например «Таблица 2». Слово «Таблица» пишут над заголовком.

Таблицы располагают сразу после первого упоминания в тексте. Допускается помещать таблицы на следующих отдельных листах формата не менее А4. Таблицы в каждом приложении нумеруют отдельно.

Таблицы и все записи в них располагают на листе так, чтобы их можно было читать, не поворачивая папку с пояснительной запиской. В рукописных таблицах наличие горизонтальных и вертикальных линий обязательно. Необходимость боковика и подзаголовков граф определяется содержанием таблицы. Все заголовки и подзаголовки (за исключением подзаголовков, составляющих одно предложение с заголовком) начинают с прописной буквы. Заголовки граф указывают в единственном числе, все слова дают без сокращений. Диагональные линейки в головке боковика не допускаются. Если в тексте нужны ссылки на конкретные графы, или если таблицу с громоздкой головкой необходимо перенести на следующие листы, то графы нумеруются.

Сокращенное обозначение единиц физических величин (мм, кг, Кн и т.д.) указывают после заголовков граф или после наименований в боковике. Если единица является общей для всех величин в таблице, то ее обозначение (например, мм) помещают между заголовком и таблицей. Если же в таблице представлены преимущественно значения одной величины, то наименование этой величины и обозначение ее единицы также помещают между заголовком и таблицей. В этом случае обозначения других единиц указывают после соответствующих заголовков.

Если строки не разделены линиями, то повторяющееся в графе слово, когда оно одно, заменяют кавычками, группу слов при первом повторении – словами «то же», далее – кавычками. Повторяющиеся цифры, знаки и символы кавычками не заменяют. Вместо отсутствующих данных ставят прочерк.

Небольшой и несложный табличный материал допускается оформлять в виде перечня, т.е. без вертикальных и горизонтальных линий. В отличие от таблиц перечни не нумеруются. Перечень можно приводить с заголовком или без заголовка, если он является непосредственным продолжением излагаемого материала.

Примечания к тексту и таблицам выделяют в отдельный абзац. Одно примечание оформляют так:

Примечание. В графе 2... Два и более примечаний оформляют так:

Примечания:

1. В графе 2.....;

2. В строке 4 ...

П р и м е р :

Таблица 7

Пример определения катетов сварных швов

№ стержня	Сечение	N, кН	Шов по обушку			Шов по перу		
			N _{об} , кН	k _f , см	l _w , см	N _п , кН	k _f , см	l _w , см
1-2	100x63x8	373,06	261,142	0,6	14,4	111,918	0,6	6,8
2-3	90x56x5,5	267,18	187,026	0,5	12,6	80,154	0,5	6
3-4	50x5	75,0	52,5	0,5	4,3	22,5	0,5	2,4
4-5	90x56x6	142,94	100,058	0,5	7,2	42,882	0,5	3,7
5-6	75x50x5	47,65	33,355	0,5	3,1	14,295	0,5	2

6-6'	50x5	57,51	40,257	0,5	3,5	17,253	0,5	2,1
------	------	-------	--------	-----	-----	--------	-----	-----

3.20. Подстрочные примечания (сноски)

Подстрочные примечания (сноски) отделяют от основного текста горизонтальной линией в нижней части страницы. Их связывают с основным текстом при помощи знаков сноски – арабских цифр или звездочек, поднятых над строкой. Цифры применяют, если примечание относится к слову (например: ... напряжение² ...). Если же оно относится к числу, буквенному символу или формуле, то используют звездочки (например: ... 15* ...). Знак сноски располагают после многоточия, вопросительного и восклицательного знаков и перед остальными знаками препинания.

Краткие попутные пояснения и замечания (перевод слова, разъяснения термина и т.п.) не выносят в примечания, а приводят в основном тексте, заключая обычно в скобки.

3.21. Иллюстрации

Рисунки, схемы и графики выполняют на листах белой бумаги формата А4 без рамки. Фотографии и осциллограммы прикрепляются на листы. Иллюстрации нумеруют в пределах всей пояснительной записки по типу: рис. 1, рис. 2 и т.д. и размещают вслед за листом текста, на котором они упоминаются в первый раз. Каждую иллюстрацию снабжают наименованием, отражающим ее конкретное содержание. В наименовании иллюстрации не указывают особенностей ее изготовления (правильно: Рис. 1. Конструкция...; неправильно: Рисунок 1 – Фотоконструкции., рисунок конструкции...). Части одной иллюстрации, представляющие собой упоминаемые в тексте отдельные изображения, обозначают так: а), б) и т.д. Эти буквы располагают слева от изображения или под ним.

Детали изделий и другие элементы нумеруют арабскими цифрами. Номера позиций располагают у линий – выносков без полок в возрастающем (по часовой стрелке, слева направо, либо сверху вниз) порядке. Исключения допускаются для иллюстраций, на которых государственным стандартом предусмотрено иное обозначение элементов (например, для электрических схем). В тексте или непосредственно под наименованием иллюстрации поясняют все обозначения, имеющиеся на иллюстрации.

Пример:

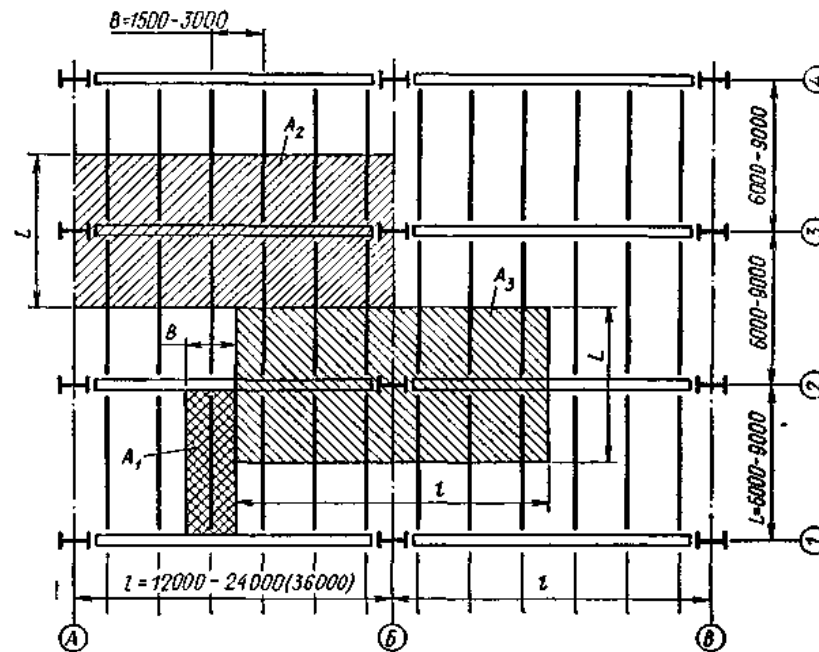


Рис. 1. Балочная клетка:

A1-грузовая площадь для балки настила; A 2- то же, для главной балки; A3- то же, для колонны

3.22. Ссылки

Ссылки на элементы ВКР (чертежи, таблицы, формулы, разделы, страницы и т.д.) либо согласуют с остальным текстом, либо заключают в скобки. Если ссылка, заключенная в скобки, делается на элементы, расположенные в пояснительной записке ранее того места, где она находится, то ее начинают словом «см.» (смотри). При ссылках применяют следующие обязательные сокращения: с. – страница, разд. – раздел, п. разд. – подраздел, п. – пункт, пп. – пункты, рис. – иллюстрация, табл. – таблица, прилож. – приложение, черт. – чертеж. Сокращения не удваивают при ссылке на несколько элементов (исключение п. и пп.). Слово «формула» не сокращают. Порядковый номер элемента, на который делается ссылка, указывать обязательно. При этом номер формулы заключают в круглые скобки. Если упоминают часть иллюстрации, обозначенную буквой, то эту букву указывают после номера иллюстрации. При описании конструкции или схемы номер элемента ставят непосредственно после его наименования (без скобок и без слова «позиция»). Точку после номера раздела (подраздела, пункта), на который делится ссылка, ставят только в том случае, если этим номером заканчивается предложение.

Литературные источники (книги, статьи, авторские свидетельства, патенты, стандарты и т.д.), на которые делают ссылки, нумеруют арабскими цифрами в порядке появления в тексте ссылок на них. Номер источника заключают в квадратные скобки. При упоминании документа (стандарта) в тексте обычно не приводят его полного наименования, например в ГОСТ 16263-70 перечислены.

**ОФОРМЛЕНИЕ ТИТУЛЬНОГО ЛИСТА
ПОЯСНИТЕЛЬНОЙ ЗАПИСКИ
(для студентов заочной формы обучения)**

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
**«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)**

Факультет урбанистики и городского хозяйства

Кафедра «Промышленное и гражданское строительство»

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
К ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЕ**

по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство»

на тему «НАЗВАНИЕ ВКР В СООТВЕТСТВИИ С ПРИКАЗОМ ОБ
УТВЕРЖДЕНИИ ТЕМ»

Студент-дипломник

(личная подпись)

(И.О. Фамилия)

Руководитель работы

(степень, звание, должность)

(личная подпись)

(И.О. Фамилия)

ДОПУСКАЕТСЯ К ЗАЩИТЕ

Зав. кафедрой

(личная подпись)

А.Н. Зайцев

МОСКВА 2019

**ОФОРМЛЕНИЕ ЗАДАНИЯ
ПОЯСНИТЕЛЬНОЙ ЗАПИСКИ**
(для студентов заочной формы обучения)

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

**«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)**

Факультет урбанистики и городского хозяйства

Кафедра «Промышленное и гражданское строительство»

Направление подготовки – 08.03.01 «Строительство»

Форма обучения – заочная

Уровень – бакалавриат

Профиль – «Промышленное и гражданское строительство»

УТВЕРЖДАЮ

Зав. кафедрой _____ А.Н. Зайцев
(подпись)

«___» _____ 20__ г.

ЗАДАНИЕ

на выпускную квалификационную работу бакалавра

студенту _____ группы _____
(Ф.И.О. полностью) (номер)

1. Тема работы «НАЗВАНИЕ ВКР В СООТВЕТСТВИИ С ПРИКАЗОМ ОБ
УТВЕРЖДЕНИИ ТЕМ»

утверждена приказом ректора от «___» _____ 20__ г. № _____

2. Срок сдачи студентом законченной работы «___» _____ 20__ г.

3. Руководитель _____ выпускной _____ квалификационной _____ работы

4. Задание:

4.1. Исходные данные: _____

4.2. Содержание _____

5. Перечень графического, иллюстративного материала (с точным указанием чертежей, рисунков, демонстрационных плакатов, слайдов и т.п.)

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.

Дата выдачи задания « ___ » _____ 20__ г.

Руководитель работы _____ (личная подпись) _____ (И.О. Фамилия)

Задание принял к исполнению

Студент _____ (личная подпись) _____ (И.О. Фамилия)

_____ (дата)

**ОФОРМЛЕНИЕ АННОТАЦИИ
ПОЯСНИТЕЛЬНОЙ ЗАПИСКИ**
(для студентов заочной формы обучения)

АННОТАЦИЯ

Объем работы: ... стр., ... рис., ... табл., ... источников информации.

Перечень ключевых слов: ...

Объектом обследования является...

Целью выпускной квалификационной работы является...

В работе отражены:

– ;

– .

Представлены:

– ;

– .

...

**ОФОРМЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ
ПОЯСНИТЕЛЬНОЙ ЗАПИСКИ**
(для студентов заочной формы обучения)

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ

1. Архитектура ...

1.1.

...

2.

2.1.

...

3.

3.1.

...

4.

...

10.Безопасность и экологичность проектных решений...

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ И ЛИТЕРАТУРЫ

ПРИЛОЖЕНИЯ

**ОФОРМЛЕНИЕ ЗАКЛЮЧЕНИЯ
ПОЯСНИТЕЛЬНОЙ ЗАПИСКИ**
(для студентов заочной формы обучения)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В ходе выполнения выпускной квалификационной работы...

Выполнены:

- расчет схемы...;
- анализ...

Рассмотрены:

- ...;
- ...
- вопросы безопасной эксплуатации...;
- основные требования...

Предусмотрены...

...