МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»



ПРОГРАММА

ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Направление подготовки (специальность) 08.03.01 Строительство

Направленность (профиль/специализация) программы Промышленное и гражданское строительство

Уровень высшего образования - бакалавриат

Форма обучения очная

Институт/ факультет Институт строительства, архитектуры и искусства

Кафедра Проектирования зданий и строительных конструкций

Kypc 4

Семестр 8

Магнитогорск 2020 год Программа государственной итоговой аттестации составлена на основе требований ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 08.03.01 Строительство (приказ Минобрнауки России от 31.05.2017 г. №481)

Программа государственной итоговой аттестации рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Проектирования зданий и строительных конструкций

12.02.2020, протокол №5

Зав. кафедрой

В.Б. Гаврилов

Программа государственной итоговой аттестации рассмотрена и утверждена на заседании методической комиссии ИСАиИ

17.02.2020 г., протокол №5

Председатель

О.С. Логунова

Программа ГИА составлена:

зав. кафедрой ПЗиСК, канд. техн. наук

В.Б.Гаврилов

Рецензент:

Директор, канд. техн. наук

И.В.Матвеев

	ресмотрена, обсуждена и одо ании кафедры Проектирован	брена для реализации в 2021 - 20 ния зданий и строительных
	Протокол от 26/ Зав. кафедрой	2021 г. № <u>5</u> В.Б. Гаврилов
	ресмотрена, обсуждена и одо ании кафедры Проектирован	брена для реализации в 2022 - 20 ния зданий и строительных
	Протокол от Зав. кафедрой	20 г. № В.Б. Гаврилов
	ресмотрена, обсуждена и одо ании кафедры Проектирован	брена для реализации в 2023 - 20 ния зданий и строительных
	ании кафедры Проектирован Протокол от	
учебном году на засед Рабочая программа пе	ании кафедры Проектирован Протокол от Зав. кафедрой	ния зданий и строительных20 г. № В.Б. Гаврилов брена для реализации в 2024 - 20

1. Общие положения

Государственная итоговая аттестация проводится государственными экзаменационными комиссиями в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися образовательных программ соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта.

Бакалавр по направлению подготовки 08.03.01 Строительстводолжен быть подготовлен к решению профессиональных задач в соответствии с профилем образовательной программы "Промышленное и гражданское строительство" и видам профессиональной деятельности:

- изыскательской,
- проектной,
- технологической,
- организационно-управленческой.

В соответствии с видами и задачами профессиональной деятельности выпускник на государственной итоговой аттестации должен показать соответствующий уровень освоения следующих компетенций:

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции
	иществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять для решения поставленных задач
УК-1.2	Определяет, интерпретирует и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи; осуществляет поиск информации по различным типам запросов
УК-1.1	Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, рассматривает и предлагает возможные варианты решения поставленной задачи, оценивая их достоинства и недостатки
УК-1.3	При обработке информации отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок, формирует собственные мнения и суждения, аргументирует свои выводы и точку зрения
	определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать обы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся нений
УК-2.3	Выполняет задачи в зоне своей ответственности в соответствии с запланированными результатами и представляет результаты проекта, предлагает возможности их использования и/или совершенствования
УК-2.2	Планирует реализацию задач в зоне своей ответственности с учетом имеющихся ресурсов и ограничений, действующих правовых норм
УК-2.1	Определяет круг задач в рамках поставленной цели и предлагает способы их решения и ожидаемые результаты; оценивает предложенные способы с точки зрения соответствия цели проекта
УК-3 Способен осу команде	ществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в

УК-3.2	При реализации своей роли в социальном взаимодействии и командной работе учитывает особенности поведения и интересы других
	участников, анализирует возможные последствия личных действий
УК-3.1	Определяет свою роль в социальном взаимодействии и командной работе, исходя из стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели; строит продуктивное взаимодействие с учетом норм и установленных правил командной работы
УК-3.3	Осуществляет обмен информацией, знаниями и опытом с членами команды; оценивает идеи других членов команды для достижения поставленной цели
	уществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на зыке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)
УК-4.1	Выбирает стиль общения на русском языке в зависимости от цели и условий партнерства; адаптирует речь и стиль общения к ситуациям взаимодействия
УК-4.5	Устно представляет результаты своей деятельности на иностранном языке, может поддержать разговор в ходе их обсуждения
УК-4.3	Выполняет для личных целей перевод официальных и профессиональных текстов с иностранного языка на русский, с русского языка на иностранный
УК-4.4	Публично выступает на русском языке, строит свое выступление с учетом аудитории и цели общения
УК-4.2	Ведет деловую переписку на русском и иностранном языках с учетом особенностей стилистики официальных писем и социокультурных различий
УК-5 Способен социально-историч	воспринимать межкультурное разнообразие общества в неском, этическом и философском контекстах
УК-5.2	Интерпретирует проблемы современности с позиций этики и философских знаний
УК-5.3	Демонстрирует понимание общего и особенного в развитии цивилизаций, религиозно-культурных отличий и ценностей локальных культур
УК-5.1	Анализирует современное состояние общества на основе знания исторической ретроспективы и основ социального анализа
УК-6 Способен уг	правлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию
·	снове принципов образования в течение всей жизни
УК-6.3	Оценивает требования рынка труда и предложения образовательных услуг для выстраивания траектории собственного профессионального роста
УК-6.1	Использует инструменты и методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей
УК-6.2	Определяет приоритеты собственной деятельности, личностного развития и профессионального роста
	лоддерживать должный уровень физической подготовленности для оценной социальной и профессиональной деятельности

УК-7.3	Соблюдает и пропагандирует нормы здорового образа жизни в различных жизненных ситуациях и в профессиональной деятельности
УК-7.2	Планирует свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности
УК-7.1	Выбирает здоровье сберегающие технологии для поддержания здорового образа жизни с учетом физиологических особенностей организма и условий реализации профессиональной деятельности
УК-8 Способен	создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной
деятельности бе	зопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды
	гойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении
чрезвычайных с	итуаций и военных конфликтов
УК-8.1	Анализирует и идентифицирует факторы опасного и вредного влияния элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений)
УК-8.2	Выявляет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте; предлагает мероприятиях по предотвращению чрезвычайных ситуаций
УК-8.3	Разъясняет правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; оказывает первую помощь, описывает способы участия в восстановительных мероприятиях
УК-9 Способен жизнедеятельно	принимать обоснованные экономические решения в различных областях сти
УК-9.1	Понимает экономические законы, категории и принципы, возможности их использования в различных областях жизнедеятельности
УК-9.2	Использует экономические знания для принятия обоснованных экономических решений в различных областях жизнедеятельности
УК-10 Способен	формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению
УК-10.1	Определяет круг коррупционных рисков в рамках поставленной цели и предлагает способы их устранения оценивает с позиции антикоррупционного законодательства
УК-10.2	Планирует реализацию задач в зоне своей ответственности с учетом имеющихся ресурсов и ограничений, действующих правовых норм антикоррупционного законодательства
ОПК-1 Способ использования т	бен решать задачи профессиональной деятельности на основе еоретических и практических основ естественных и технических наук, а

также математического аппарата

OFFIC 1 1	
ОПК-1.1	Определяет характеристики физического и химического
	процесса (явления), характерного для объектов
	профессиональной деятельности, на основе
	теоретических и экспериментальных исследований
ОПК-1.2	Использует теоретические основы технических наук для
	применения инновационных технологий на реальных
	строительных объектов
ОПК-1.3	Решает инженерные задачи с помощью математического
	аппарата векторной алгебры, аналитической геометрии
	и математического анализа
ОПК-1.4	Решает теоретические задачи в области теплотехники,
	гидравлики, тепломассообмена, используя
	фундаментальные знания
ОПК-2 . Способен понимать прин	нципы работы современных информационных
	решения задач профессиональной деятельности
	1 1 1
ОПК-2.1	Осуществляет поиск, анализ и синтез информации с
	использованием информационных технологий
ОПК-2.2	Применяет технологии обработки данных, выбора
	данных по критериям; строит типичные модели решения
	предметных задач по изученным образцам
ОПК-2.3	Использует современные информационные технологии
	для решения задач профессиональной деятельности
ОПК-3 Способен принимать реше	ния в профессиональной сфере, используя теоретические
ОПК-3 Способен принимать реше основы и нормативную	
основы и нормативную	
основы и нормативную	о базу строительства, строительной
основы и нормативную индустрии и жилищно-к	о базу строительства, строительной соммунального хозяйства
основы и нормативную индустрии и жилищно-к	о базу строительства, строительной соммунального хозяйства Осуществляет выбор планировочной и конструктивной схемы здания, габариты и тип строительных
основы и нормативную индустрии и жилищно-к	базу строительства, строительной соммунального хозяйства Осуществляет выбор планировочной и конструктивной схемы здания, габариты и тип строительных конструкций здания, оценивает преимущества и
основы и нормативную индустрии и жилищно-к	базу строительства, строительной соммунального хозяйства Осуществляет выбор планировочной и конструктивной схемы здания, габариты и тип строительных конструкций здания, оценивает преимущества и недостатки выбранного решения
основы и нормативную индустрии и жилищно-к ОПК-3.1	базу строительства, строительной соммунального хозяйства Осуществляет выбор планировочной и конструктивной схемы здания, габариты и тип строительных конструкций здания, оценивает преимущества и недостатки выбранного решения Осуществляет выбор проектных решений и
основы и нормативную индустрии и жилищно-к ОПК-3.1	о базу строительства, строительной соммунального хозяйства Осуществляет выбор планировочной и конструктивной схемы здания, габариты и тип строительных конструкций здания, оценивает преимущества и недостатки выбранного решения Осуществляет выбор проектных решений и технологического оборудования инженерных систем
основы и нормативную индустрии и жилищно-к ОПК-3.1	базу строительства, строительной соммунального хозяйства Осуществляет выбор планировочной и конструктивной схемы здания, габариты и тип строительных конструкций здания, оценивает преимущества и недостатки выбранного решения Осуществляет выбор проектных решений и технологического оборудования инженерных систем жизнеобеспечения в соответствии с техническими
основы и нормативную индустрии и жилищно-к ОПК-3.1	о базу строительства, строительной соммунального хозяйства Осуществляет выбор планировочной и конструктивной схемы здания, габариты и тип строительных конструкций здания, оценивает преимущества и недостатки выбранного решения Осуществляет выбор проектных решений и технологического оборудования инженерных систем жизнеобеспечения в соответствии с техническими условиями
основы и нормативную индустрии и жилищно-к ОПК-3.1	обазу строительства, строительной соммунального хозяйства Осуществляет выбор планировочной и конструктивной схемы здания, габариты и тип строительных конструкций здания, оценивает преимущества и недостатки выбранного решения Осуществляет выбор проектных решений и технологического оборудования инженерных систем жизнеобеспечения в соответствии с техническими условиями Осуществляет выбор строительных материалов для
основы и нормативную индустрии и жилищно-к ОПК-3.1	обазу строительства, строительной соммунального хозяйства Осуществляет выбор планировочной и конструктивной схемы здания, габариты и тип строительных конструкций здания, оценивает преимущества и недостатки выбранного решения Осуществляет выбор проектных решений и технологического оборудования инженерных систем жизнеобеспечения в соответствии с техническими условиями Осуществляет выбор строительных материалов для строительных конструкций и изделий и определяет
основы и нормативную индустрии и жилищно-к ОПК-3.1	обазу строительства, строительной соммунального хозяйства Осуществляет выбор планировочной и конструктивной схемы здания, габариты и тип строительных конструкций здания, оценивает преимущества и недостатки выбранного решения Осуществляет выбор проектных решений и технологического оборудования инженерных систем жизнеобеспечения в соответствии с техническими условиями Осуществляет выбор строительных материалов для строительных конструкций и изделий и определяет качество строительных материалов на основе
основы и нормативную индустрии и жилищно-к ОПК-3.1 ОПК-3.3	о базу строительства, строительной соммунального хозяйства Осуществляет выбор планировочной и конструктивной схемы здания, габариты и тип строительных конструкций здания, оценивает преимущества и недостатки выбранного решения Осуществляет выбор проектных решений и технологического оборудования инженерных систем жизнеобеспечения в соответствии с техническими условиями Осуществляет выбор строительных материалов для строительных конструкций и изделий и определяет качество строительных материалов на основе экспериментальных исследований их свойств
основы и нормативную индустрии и жилищно-к ОПК-3.1 ОПК-3.3 ОПК-3.2	обазу строительства, строительной соммунального хозяйства Осуществляет выбор планировочной и конструктивной схемы здания, габариты и тип строительных конструкций здания, оценивает преимущества и недостатки выбранного решения Осуществляет выбор проектных решений и технологического оборудования инженерных систем жизнеобеспечения в соответствии с техническими условиями Осуществляет выбор строительных материалов для строительных конструкций и изделий и определяет качество строительных материалов на основе экспериментальных исследований их свойств
основы и нормативную индустрии и жилищно-к ОПК-3.1 ОПК-3.3 ОПК-3.2 ОПК-4 Способен использовать в проектную документацию, а такж	обазу строительства, строительной соммунального хозяйства Осуществляет выбор планировочной и конструктивной схемы здания, габариты и тип строительных конструкций здания, оценивает преимущества и недостатки выбранного решения Осуществляет выбор проектных решений и технологического оборудования инженерных систем жизнеобеспечения в соответствии с техническими условиями Осуществляет выбор строительных материалов для строительных конструкций и изделий и определяет качество строительных материалов на основе экспериментальных исследований их свойств в профессиональной деятельности распорядительную и се нормативные правовые акты в области строительства,
основы и нормативную индустрии и жилищно-к ОПК-3.1 ОПК-3.3 ОПК-4 Способен использовать в проектную документацию, а такж строительной индустрии и жилищ	о базу строительства, строительной соммунального хозяйства Осуществляет выбор планировочной и конструктивной схемы здания, габариты и тип строительных конструкций здания, оценивает преимущества и недостатки выбранного решения Осуществляет выбор проектных решений и технологического оборудования инженерных систем жизнеобеспечения в соответствии с техническими условиями Осуществляет выбор строительных материалов для строительных конструкций и изделий и определяет качество строительных материалов на основе экспериментальных исследований их свойств в профессиональной деятельности распорядительную и се нормативные правовые акты в области строительства, но-коммунального хозяйства
основы и нормативную индустрии и жилищно-к ОПК-3.1 ОПК-3.3 ОПК-3.2 ОПК-4 Способен использовать в проектную документацию, а такж	о базу строительства, строительной соммунального хозяйства Осуществляет выбор планировочной и конструктивной схемы здания, габариты и тип строительных конструкций здания, оценивает преимущества и недостатки выбранного решения Осуществляет выбор проектных решений и технологического оборудования инженерных систем жизнеобеспечения в соответствии с техническими условиями Осуществляет выбор строительных материалов для строительных конструкций и изделий и определяет качество строительных материалов на основе экспериментальных исследований их свойств в профессиональной деятельности распорядительную и се нормативные правовые акты в области строительства, но-коммунального хозяйства Выявляет основные требования нормативно-правовых и
основы и нормативную индустрии и жилищно-к ОПК-3.1 ОПК-3.3 ОПК-4 Способен использовать в проектную документацию, а такж строительной индустрии и жилищ	обазу строительства, строительной соммунального хозяйства Осуществляет выбор планировочной и конструктивной схемы здания, габариты и тип строительных конструкций здания, оценивает преимущества и недостатки выбранного решения Осуществляет выбор проектных решений и технологического оборудования инженерных систем жизнеобеспечения в соответствии с техническими условиями Осуществляет выбор строительных материалов для строительных конструкций и изделий и определяет качество строительных материалов на основе экспериментальных исследований их свойств в профессиональной деятельности распорядительную и се нормативные правовые акты в области строительства, но-коммунального хозяйства
основы и нормативную индустрии и жилищно-к ОПК-3.1 ОПК-3.3 ОПК-4 Способен использовать в проектную документацию, а такж строительной индустрии и жилищ	о базу строительства, строительной соммунального хозяйства Осуществляет выбор планировочной и конструктивной схемы здания, габариты и тип строительных конструкций здания, оценивает преимущества и недостатки выбранного решения Осуществляет выбор проектных решений и технологического оборудования инженерных систем жизнеобеспечения в соответствии с техническими условиями Осуществляет выбор строительных материалов для строительных конструкций и изделий и определяет качество строительных материалов на основе экспериментальных исследований их свойств в профессиональной деятельности распорядительную и се нормативные правовые акты в области строительства, но-коммунального хозяйства Выявляет основные требования нормативно-правовых и
основы и нормативную индустрии и жилищно-к ОПК-3.1 ОПК-3.3 ОПК-4 Способен использовать в проектную документацию, а такж строительной индустрии и жилищ	о базу строительства, строительной соммунального хозяйства Осуществляет выбор планировочной и конструктивной схемы здания, габариты и тип строительных конструкций здания, оценивает преимущества и недостатки выбранного решения Осуществляет выбор проектных решений и технологического оборудования инженерных систем жизнеобеспечения в соответствии с техническими условиями Осуществляет выбор строительных материалов для строительных конструкций и изделий и определяет качество строительных материалов на основе экспериментальных исследований их свойств в профессиональной деятельности распорядительную и се нормативные правовые акты в области строительства, но-коммунального хозяйства Выявляет основные требования нормативно-правовых и нормативно-технических документов, предъявляемых к

ОПК-4.1	Осуществляет выбор нормативно-правовых и
	нормативно-технических документов, регулирующих
	деятельность в области строительства, строительной
	индустрии и жилищно-коммунального хозяйства для
	решения задачи профессиональной деятельности
ОПК-4.3	Проверяет соответствие проектной строительной
	документации требованиям нормативно-правовых и
	нормативно-технических документов
ОПК 5 Способан ущаствовать в и	нженерных изысканиях, необходимых для строительства и
_	пьства и жилищно-коммунального хозяйства
ОПК-5.1	Осуществляет выбор способа выполнения
	инженерно-геодезических изысканий и выполняет
	базовые измерения инженерно-геодезических
	изысканий для строительства
ОПК-5.3	Осуществляет инженерные изыскания, требуемые при
	проектировании, строительстве и реконструкции
	объектов и жилищно-коммунального хозяйства
ОПК-5.2	Осуществляет выбор способа выполнения
	инженерно-геологических изысканий и выполняет
	базовые операции инженерно-геологических изысканий
	для строительства
ОПК-6 Способен участвоват	
J	ства, в подготовке расчетного и технико-экономического
	овать в подготовке проектной документации, в том числе с
<u> </u>	•
<u>-</u>	матизированного проектирования и вычислительных
программных комплексов	
1	Решает инженерно-геометрических задач графическими
программных комплексов	Решает инженерно-геометрических задач графическими способами и выполняет графическую часть проектной
программных комплексов	Решает инженерно-геометрических задач графическими способами и выполняет графическую часть проектной документации здания (сооружения) с использованием
программных комплексов ОПК-6.1	Решает инженерно-геометрических задач графическими способами и выполняет графическую часть проектной документации здания (сооружения) с использованием средств автоматизированного
программных комплексов	Решает инженерно-геометрических задач графическими способами и выполняет графическую часть проектной документации здания (сооружения) с использованием средств автоматизированного Определяет стоимость строительно-монтажных работ и
программных комплексов ОПК-6.1	Решает инженерно-геометрических задач графическими способами и выполняет графическую часть проектной документации здания (сооружения) с использованием средств автоматизированного Определяет стоимость строительно-монтажных работ и оценивает основные технико-экономические показатели
программных комплексов ОПК-6.1	Решает инженерно-геометрических задач графическими способами и выполняет графическую часть проектной документации здания (сооружения) с использованием средств автоматизированного Определяет стоимость строительно-монтажных работ и оценивает основные технико-экономические показатели проектных решений профильного объекта
программных комплексов ОПК-6.1	Решает инженерно-геометрических задач графическими способами и выполняет графическую часть проектной документации здания (сооружения) с использованием средств автоматизированного Определяет стоимость строительно-монтажных работ и оценивает основные технико-экономические показатели
программных комплексов ОПК-6.1	Решает инженерно-геометрических задач графическими способами и выполняет графическую часть проектной документации здания (сооружения) с использованием средств автоматизированного Определяет стоимость строительно-монтажных работ и оценивает основные технико-экономические показатели проектных решений профильного объекта
программных комплексов ОПК-6.1 ОПК-6.2	Решает инженерно-геометрических задач графическими способами и выполняет графическую часть проектной документации здания (сооружения) с использованием средств автоматизированного Определяет стоимость строительно-монтажных работ и оценивает основные технико-экономические показатели проектных решений профильного объекта профессиональной деятельности Определяет базовые параметры теплового режима
программных комплексов ОПК-6.1 ОПК-6.2	Решает инженерно-геометрических задач графическими способами и выполняет графическую часть проектной документации здания (сооружения) с использованием средств автоматизированного Определяет стоимость строительно-монтажных работ и оценивает основные технико-экономические показатели проектных решений профильного объекта профессиональной деятельности Определяет базовые параметры теплового режима
программных комплексов ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3	Решает инженерно-геометрических задач графическими способами и выполняет графическую часть проектной документации здания (сооружения) с использованием средств автоматизированного Определяет стоимость строительно-монтажных работ и оценивает основные технико-экономические показатели проектных решений профильного объекта профессиональной деятельности Определяет базовые параметры теплового режима здания и осуществляет необходимые
программных комплексов ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-7 Способен использовать п	Решает инженерно-геометрических задач графическими способами и выполняет графическую часть проектной документации здания (сооружения) с использованием средств автоматизированного Определяет стоимость строительно-монтажных работ и оценивает основные технико-экономические показатели проектных решений профильного объекта профессиональной деятельности Определяет базовые параметры теплового режима здания и осуществляет необходимые физико-технические расчеты
программных комплексов ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-7 Способен использовать п	Решает инженерно-геометрических задач графическими способами и выполняет графическую часть проектной документации здания (сооружения) с использованием средств автоматизированного Определяет стоимость строительно-монтажных работ и оценивает основные технико-экономические показатели проектных решений профильного объекта профессиональной деятельности Определяет базовые параметры теплового режима здания и осуществляет необходимые физико-технические расчеты
программных комплексов ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-7 Способен использовать в качества в производственном под	Решает инженерно-геометрических задач графическими способами и выполняет графическую часть проектной документации здания (сооружения) с использованием средств автоматизированного Определяет стоимость строительно-монтажных работ и оценивает основные технико-экономические показатели проектных решений профильного объекта профессиональной деятельности Определяет базовые параметры теплового режима здания и осуществляет необходимые физико-технические расчеты и совершенствовать применяемые системы менеджмента празделении с применением различных методов измерения,
программных комплексов ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-7 Способен использовать в качества в производственном под контроля и диагностики	Решает инженерно-геометрических задач графическими способами и выполняет графическую часть проектной документации здания (сооружения) с использованием средств автоматизированного Определяет стоимость строительно-монтажных работ и оценивает основные технико-экономические показатели проектных решений профильного объекта профессиональной деятельности Определяет базовые параметры теплового режима здания и осуществляет необходимые физико-технические расчеты и совершенствовать применяемые системы менеджмента гразделении с применением различных методов измерения, Осуществляет выбор нормативно-правовых и
программных комплексов ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-7 Способен использовать в качества в производственном под контроля и диагностики	Решает инженерно-геометрических задач графическими способами и выполняет графическую часть проектной документации здания (сооружения) с использованием средств автоматизированного Определяет стоимость строительно-монтажных работ и оценивает основные технико-экономические показатели проектных решений профильного объекта профессиональной деятельности Определяет базовые параметры теплового режима здания и осуществляет необходимые физико-технические расчеты и совершенствовать применяемые системы менеджмента гразделении с применением различных методов измерения, Осуществляет выбор нормативно-правовых и нормативно-технических документов,
программных комплексов ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-7 Способен использовать в качества в производственном под контроля и диагностики	Решает инженерно-геометрических задач графическими способами и выполняет графическую часть проектной документации здания (сооружения) с использованием средств автоматизированного Определяет стоимость строительно-монтажных работ и оценивает основные технико-экономические показатели проектных решений профильного объекта профессиональной деятельности Определяет базовые параметры теплового режима здания и осуществляет необходимые физико-технические расчеты и совершенствовать применяемые системы менеджмента разделении с применением различных методов измерения, Осуществляет выбор нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регламентирующих требования к качеству продукции и
программных комплексов ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-7 Способен использовать в качества в производственном под контроля и диагностики ОПК-7.1	Решает инженерно-геометрических задач графическими способами и выполняет графическую часть проектной документации здания (сооружения) с использованием средств автоматизированного Определяет стоимость строительно-монтажных работ и оценивает основные технико-экономические показатели проектных решений профильного объекта профессиональной деятельности Определяет базовые параметры теплового режима здания и осуществляет необходимые физико-технические расчеты и совершенствовать применяемые системы менеджмента празделении с применением различных методов измерения, Осуществляет выбор нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регламентирующих требования к качеству продукции и процедуру его оценки
программных комплексов ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-7 Способен использовать в качества в производственном под контроля и диагностики	Решает инженерно-геометрических задач графическими способами и выполняет графическую часть проектной документации здания (сооружения) с использованием средств автоматизированного Определяет стоимость строительно-монтажных работ и оценивает основные технико-экономические показатели проектных решений профильного объекта профессиональной деятельности Определяет базовые параметры теплового режима здания и осуществляет необходимые физико-технические расчеты и совершенствовать применяемые системы менеджмента гразделении с применением различных методов измерения, Осуществляет выбор нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регламентирующих требования к качеству продукции и процедуру его оценки Разрабатывает мероприятия по совершенствованию
программных комплексов ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-7 Способен использовать в качества в производственном под контроля и диагностики ОПК-7.1	Решает инженерно-геометрических задач графическими способами и выполняет графическую часть проектной документации здания (сооружения) с использованием средств автоматизированного Определяет стоимость строительно-монтажных работ и оценивает основные технико-экономические показатели проектных решений профильного объекта профессиональной деятельности Определяет базовые параметры теплового режима здания и осуществляет необходимые физико-технические расчеты и совершенствовать применяемые системы менеджмента празделении с применением различных методов измерения, Осуществляет выбор нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регламентирующих требования к качеству продукции и процедуру его оценки Разрабатывает мероприятия по совершенствованию системы менеджмента качества с использованием
программных комплексов ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-7 Способен использовать в качества в производственном под контроля и диагностики ОПК-7.1	Решает инженерно-геометрических задач графическими способами и выполняет графическую часть проектной документации здания (сооружения) с использованием средств автоматизированного Определяет стоимость строительно-монтажных работ и оценивает основные технико-экономические показатели проектных решений профильного объекта профессиональной деятельности Определяет базовые параметры теплового режима здания и осуществляет необходимые физико-технические расчеты и совершенствовать применяемые системы менеджмента гразделении с применением различных методов измерения, Осуществляет выбор нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регламентирующих требования к качеству продукции и процедуру его оценки Разрабатывает мероприятия по совершенствованию

ОПК-7.2	характе оценив	ияет выбор методов и оценки метрологических ристик средства измерения (испытания) и нет соответствие параметров продукции ниям нормативно-технических документов
ОПК-8 Способен	·	контролировать технологические процессы
	•	гельной индустрии с учетом требований
	-	сности, применяя известные и новые технологии
	ства и строительной и	
ОПК-8.2	Осуществляет контро.	в результатов выполнения технологического
	процесса строительног	о производства и требований охраны труда, норм
	промышленной, пожар	ной, экологической безопасности
ОПК-8.1	Осуществляет разрабо	тку нормативно-технологического документа,
	регламентирующего те	хнологический строительный процесс
ОПК-9 Способен	рганизовывать работу	и управлять коллективом производственного
		ощих деятельность в области строительства,
		строительной индустрии
ОПК-9.2	Организует и упра	вляет предпринимательской деятельностью
	производственного под	
ОПК-9.3	Составляет перечень	и последовательность выполнения работ
	-	одразделением и осуществляет контроль
	•	ми подразделения производственных заданий
ОПК-9.1		области производственного менеджмента для
	•	ганизации работы и управления коллективом
	производственного под	
ОПК-10 Способе	_	организовывать техническую эксплуатацию,
	•	емонт объектов строительства и/или
	•	одить технический надзор и экспертизу объектов
строительства		,,
ОПК-10.1	Составляет перечен	выполнения работ производственным
	подразделением по	технической эксплуатации, техническому
	•	ту объекта профессиональной деятельности
ОПК-10.2	Оценивает техничест	
01111 10.2	•	ого хозяйства в процессе эксплуатации
ОПК-10.3	Оценивает результат	
01110.5		ы выполнения ремонтных работ здании, ых систем и оборудования
ПУ 1 Способиости		
	*	соответствии с заданием и программой
· -		енерно-геодезическим изысканиям
ПК-1.1		работоспособность измерительных приборов и
		ия измерений в соответствии с заданием и
	программой выполнен	
ПК-1.2		выполненных измерений с привязкой к
	изучаемой территории	
		я нормативных технических документов для
_		вых соединений строительных конструкций в
составе основных к	омплектов проектной д	окументации
ПК-2.1	Составляет лист нагруз	ок и воздействий на конструкции

ПК-2.2	Составляет чертежи стыковых и узловых соединений строительных конструкций
ПК-3 Умение выпо	олнять расчет и подбор сечений элементов строительных конструкций,
применять требо	
1	чертежей строительных конструкций
ПК-3.1	Выполняет расчет строительных конструкций
ПК-3.2	Оформляет текстовую и графическую части разделов проектной документации по строительным конструкциям
ПК-4 Способност	ть разрабатывать проект производства работ в соответствии с
	оительных норм и правил, определять потребности строительного
производства в мат	ериально-технических и трудовых ресурсах
ПК-4.1	Разрабатывает проект производства работ в соответствии с
	требованиями строительных норм и правил
ПК-5 Знание метол	цов расчета конструкций зданий и сооружений, основ проектирования,
	обенности несущих и ограждающих конструкций, основных положений
по организации	и управлению строительством, методов контроля качества
строительно-монта	• •
ПК-5.2	Контролирует соблюдение технологической последовательности и
	сроков выполнения работ на строительной площадке
ПК-5.1	Осуществляет прием и проверку комплектности рабочей документации
	от заказчика
ПК-6 Способность	организовывать производство строительно-монтажных работ в сфере
	гражданского строительства
ПК-6.1	Панирует и осуществляет контроль выполнения строительных работ и
	производственных заданий на объекте капитального строительства
ПК-7 Владение те	хнологией строительно-монтажных работ; определение соответствия
технологии и рез	зультатов осуществляемых видов строительных работ проектной
документации, но	рмативным техническим документам, технологическим картам и
осуществление тек	ущего контроля качества результатов производства строительных работ
ПК-7.2	Осуществляет приемочный контроль законченных видов и этапов
	строительных работ (элементов, конструкций и частей зданий и
	сооружений), инженерных сетей
ПК-7.1	Контролирует соблюдение технологии производства строительных
	работ
ПК-8 Способнос	ть осуществлять организационно-техническое (технологическое)
сопровождение и п	ланирование строительства и реконструкции объектов промышленного
и гражданского наз	начения, знание требований охраны труда и пожарной безопасности при
производстве строи	ительных работ
ПК-8.1	Распределяет производственные задания между участками мастеров,
	бригадами и отдельными работниками, а также подрядными
	организациями

На основании решения Ученого совета университета от 27.02.2019 (протокол № 2) государственные аттестационные испытания п онаправлению 08.03.01Строительство проводятся в форме:

- государственного экзамена;
- защиты выпускной квалификационной работы.

К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план по данной образовательной программе.

2. Программа и порядок проведения государственного экзамена

Согласно учебному плану подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена проводится в период с 30.05.2024 по 14.06.2024 г. Для проведения государственного экзамена составляется расписание экзамена и предэкзаменационных консультаций (консультирование обучающихся по вопросам, включенным в программу государственного экзамена).

Государственный экзамен проводится на открытых заседаниях государственной экзаменационной комиссии в специально подготовленных аудиториях, выведенных на время экзамена из расписания. Присутствие на государственном экзамене посторонних лиц допускается только с разрешения председателя ГЭК.

Обучающимся и лицам, привлекаемым к государственной итоговой аттестации, во время ее проведения запрещается иметь при себе и использовать средства оперативной и мобильной связи.

Государственный экзамен проводится в два этапа:

- на первом этапе проверяется сформированность общекультурных компетенций;
- на втором этапе проверяется сформированность общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с учебным планом.

Подготовка к сдаче и сдача первого этапа государственного экзамена

Первый этап государственного экзамена проводится в форме компьютерного тестирования. Тест содержит вопросы и задания по проверке общекультурных компетенций соответствующего направления подготовки/ специальности. В заданиях используются следующие типы вопросов:

- выбор одного правильного ответа из заданного списка;
- восстановление соответствия.

Для подготовки к экзамену на образовательном портале за три недели до начала испытаний в блоке «Ваши курсы» становится доступным электронный курс «Демо-версия. Государственный экзамен (тестирование)». Доступ к демо-версии осуществляется по логину и паролю, которые используются обучающимися для организации доступа к информационным ресурсам и сервисам университета.

Первый этап государственного экзамена проводится в компьютерном классе в соответствии с утвержденным расписанием государственных аттестационных испытаний.

Блок заданий первого этапа государственного экзамена включает 13 тестовых вопросов. Продолжительность экзамена составляет 30 минут.

Результаты первого этапа государственного экзамена определяются оценками «зачтено» и «не зачтено» и объявляются сразу после приема экзамена.

Критерии оценки первого этапа государственного экзамена:

- на оценку **«зачтено»** обучающийся должен показать, что обладает системой знаний и владеет определенными умениями, которые заключаются в способности к осуществлению комплексного поиска, анализа и интерпретации информации по определенной теме; установлению связей, интеграции, использованию материала из разных разделов и тем для решения поставленной задачи. Результат не менее 50% баллов за задания свидетельствует о достаточном уровне сформированности компетенций;
- на оценку «**не зачтено**» обучающийся не обладает необходимой системой знаний и не владеет необходимыми практическими умениями, не способен понимать и интерпретировать освоенную информацию. Результат менее 50% баллов за задания свидетельствует о недостаточном уровне сформированности компетенций.

Подготовка к сдаче и сдача второго этапа государственного экзамена

Ко второму этапу государственного экзамена допускается обучающийся, получивший оценку «зачтено» на первом этапе.

Второй этап государственного экзамена проводится в письменной форме.

Второй этап государственного экзамена включает 3 теоретических вопроса. Продолжительность письменного экзамена составляет 3 часа.

Во времявторого этапа государственного экзамена студент может пользоваться нормативной и справочной литературой.

Проверка письменного экзамена осуществляется членами ГЭК сразу после завершения отведенного времени.

Результаты второго этапа государственного экзамена определяются оценками: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и объявляются в день приема экзамена.

Критерии оценки второго этапа государственного экзамена:

- на оценку **«отлично»** (5 баллов) обучающийся должен показать высокий уровень сформированности компетенций, т.е. показать способность обобщать и оценивать информацию, полученную на основе исследования нестандартной ситуации; использовать сведения из различных источников; выносить оценки и критические суждения, основанные на прочных знаниях;
- на оценку **«хорошо»** (4 балла) обучающийся должен показать продвинутый уровень сформированности компетенций, т.е. продемонстрировать глубокие прочные знания и развитые практические умения и навыки, умение сравнивать, оценивать и выбирать методы решения заданий, работать целенаправленно, используя связанные между собой формы представления информации;
- на оценку **«удовлетворительно»** (3 балла) обучающийся должен показать базовый уровень сформированности компетенций, т.е. показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, профессиональные, интеллектуальные навыки решения стандартных задач.
- —на оценку **«неудовлетворительно»** (2 балла) обучающийся не обладает необходимой системой знаний, допускает существенные ошибки, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.
- на оценку **«неудовлетворительно»** (1 балл) обучающийся не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, не может показать

интеллектуальные навыки решения простых задач.

Результаты второго этапа государственного экзамена объявляются в день его проведения.

Обучающийся, успешно сдавший государственный экзамен, допускается к выполнению и защите выпускной квалификационной работе.

2.1Содержание государственного экзамена

2.1.1 Перечень тем, проверяемых на первом этапе государственного экзамена

- 1. Философия, ее место в культуре
- 2. Исторические типы философии
- 3. Проблема идеального. Сознание как форма психического отражения
- 4. Особенности человеческого бытия
- 5. Общество как развивающаяся система. Культура и цивилизация
- 6. История в системе гуманитарных наук
- 7. Цивилизации Древнего мира
- 8. Эпоха средневековья
- 9. Новое время XVI-XVIII вв.
- 10. Модернизация и становление индустриального общества во второй половине XVIII начале XX вв.
- 11. Россия и мир в XX начале XXI в.
- 12. Новое время и эпоха модернизации
- 13. Спрос, предложение, рыночное равновесие, эластичность
- 14. Основы теории производства: издержки производства, выручка, прибыль
- 15. Основные макроэкономические показатели
- 16. Макроэкономическая нестабильность: безработица, инфляция
- 17. Предприятие и фирма. Экономическая природа и целевая функция фирмы
- 18. Конституционное право
- 19. Гражданское право
- 20. Трудовое право
- 21. Семейное право
- 22. Уголовное право
- 23. Я и моё окружение (на иностранном языке)
- 24. Я и моя учеба (на иностранном языке)
- 25. Я и мир вокруг меня (на иностранном языке)
- 26. Я и моя будущая профессия (на иностранном языке)
- 27. Страна изучаемого языка (на иностранном языке)
- 28. Формы существования языка
- 29. Функциональные стили литературного языка
- 30. Проблема межкультурного взаимодействия
- 31. Речевое взаимодействие
- 32. Деловая коммуникация
- 33. Основные понятия культурологии
- 34. Христианский тип культуры как взаимодействие конфессий
- 35. Исламский тип культуры в духовно-историческом контексте взаимодействия
- 36. Теоретико-методологические основы командообразования и саморазвития
- 37. Личностные характеристики членов команды
- 38. Организационно-процессуальные аспекты командной работы
- 39. Технология создания команды
- 40. Саморазвитие как условие повышения эффективности личности
- 41. Диагностика и самодиагностика организма при регулярных занятиях физической культурой и спортом
- 42. Техническая подготовка и обучение двигательным действиям

- 43. Методики воспитания физических качеств.
- 44. Виды спорта
- 45. Классификация чрезвычайных ситуаций. Система чрезвычайных ситуаций
- 46. Методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций

2.1.2 Перечень теоретических вопросов, выносимых на второй этап государственного экзамена

Дисциплины "Железобетонные и каменные конструкции"

- 1. Расчет прочности нормальных сечений изгибаемых элементов таврового профиля.
- 2. Построение эпюры материалов (эпюры арматуры в железобетонных балках).
- 3. Основные положения расчета прочности сжатых железобетонных элементов.
- 4. Основные положения расчета прочности растянутых железобетонных элементов.
- 5. Расчетпрочности наклонных сечений на действие поперечной силы.
- 6. Сущность расчетов железобетонных конструкций по деформациям.
- 7. Этапы расчета отдельного монолитного фундамента под колонну.
- 8. Ленточные фундаменты под стены. Основные этапы расчета.
- 9. Проектирование (расчет и конструирование) железобетонных панелей сборного балочного панельного перекрытия.
- 10. Состав, характер работы, расчетные схемы элементов ребристого монолитного перекрытия с балочными плитами; сбор нагрузки на эти элементы.
- 11. Конструирование и расчет ребристых монолитных перекрытий с плитами, опертыми по контуру.
- 12. Конструктивная схема, характер работы и армирование монолитного безбалочного перекрытия.
- 13. Назначение и виды связей в железобетонных одноэтажных промышленных зданиях.
- 14. Сбор нагрузок на поперечную раму одноэтажного железобетонного промышленного здания.
- 15. Стропильные железобетонные фермы: разновидности, сбор нагрузок, расчетные схемы, определение усилий и конструктивный расчет элементов ферм.

Дисциплины "Металлические конструкции включая сварку"

- 1. Классификациястроительных сталей.
- 2. Классификация сварных соединений и швов.
- 3. Дефектысварки.
- 4. Расчет сварных соединений, выполненных электродуговым способом.
- 5. Типы балочных клеток и узлов сопряжения их конструктивных элементов.
- 6. Основные проверки при расчете балок из прокатных профилей.
- 7. Основные проверки при расчете стальных балок составного сплошного сечения.
- 8. Основные проверки при подборе сечений стержней центрально-сжатых стальных колонн сплошного и сквозного сечений.
- 9. Состав и назначение связей между колоннами промышленного здания со стальным каркасом.
- 10. Состав и назначение связей по покрытию промышленного здания со стальным каркасом.
- 11. Классификациястальных стропильных ферм.
- 12. Назначение и типы решеток стальных стропильных ферм.
- 13. Типы и характеристика стальных подкрановых конструкций.
- 14. Типы стальных колонн одноэтажных промышленных зданий.

Дисциплины "Основания и фундаменты"

- 1. Определение осадки фундамента методом послойного суммирования.
- 2. Определениерасчетногосопротивлениягрунтов.
- 3. Морозное пучение и его влияние на поведение фундаментов.
- 4. Определение размеров подошвы внецентренно нагруженных фундаментов под колонны по величине расчетного сопротивления грунта.
- 5. Свайные фундаменты: способы определения несущей способности одиночных свай.
- 6. Расчет внецентренно нагруженных свайных фундаментов под колонны.
- 7. Определениеосадоксвайных фундаментов.
- 8. Принципы проектирования фундаментов на грунтовых подушках.
- 9. Случаи расчета оснований по 1 группе предельных состояний.
- 10. Сущность проектирования оснований и фундаментов по деформациям.
- 11. Установление предельных величин осадок оснований.
- 12. Взаимодействие с грунтом висячих свай, понятие о свайных кустах.
- 13. Проектирование ленточных фундаментов на естественном основании.

2.1.3 Перечень практических заданий, выносимых на второй этапгосударственного экзамена

- 1. Проверить устойчивость двутаврового стержня центрально-сжатой сплошностенчатой колонны: N = 398,7 кH; $A = 157,38 \text{ cm}^2$; $i_x = 18,88 \text{ cm}$; $i_y = 7,18 \text{ cm}$; $l_{\text{efx,y}} = 200 \text{ cm}$; материал C255.
- 2. Проверить прочность сечения балки рабочей площадки: $M_x = 308,6$ кНм; $Q_{max} = 103,4$ кН; Ix = 19790 см⁴; $t_w = 0.95$ см; $W_x = 1171$ см³; $S_x = 630,5$ см³; материал C345
- 3. Определить расчетную высоту траверсы базы колонны: N = 535 кH; $t_{rp} = 12$ мм; $t_f = 14$ мм; материал C245; сварка ручная, электрод Э42
- 4. Проверить прочность сечения подкрановой балки: $M_x = 308,6$ кНм; $M_y = 10,01$ кНм; $Q_{max} = 103,4$ кН; Ix = 19790 см⁴; $t_w = 0,95$ см; $t_f = 1,6$ см; $W_x = 1171$ см³; $W_y = 130,5$ см³; материал C345.
- 5. Подобрать сечение сжатого верхнего пояса фермы из двух равнобоких уголков: N=840 кH; $l_{efx}=3$ м; $l_{efy}=6$ м; материал C245.
- 6. Определить удельный вес грунта несущего слоя под подошвой фундамента с учетом взвешивающего действия воды γ_{sB} (кН/м³), природная влажность грунта W=0,1, удельный вес грунта естественной структуры $\gamma=19$ кН/м³, удельный вес частиц грунта $\gamma_{s}=27$ кН/м³, удельный вес воды $\gamma_{w}=10$ кН/м³, пористость n=0,4, коэффициент пористости e=0,7.
- 7. Определить расчетную глубину промерзания d_f несущего слоя грунта для суглинка при нормативной глубине промерзания грунта $d_{fn} = 1,65$ м и температурой в подполье +5°C.
- 8. Определить расчетное сопротивление несущего слоя из песка: размер подошвы фундамента $b \times l = 1,2 \times 1,0$ м, мощность слоя h = 2,15м,глубина заложения 1,2 м, $\gamma_{II} = 17,5$ кH/м3, $\phi_{II} = 18^{\circ}$, с $_{II} = 17$ к Π а.
- 9. Определить коэффициент водонасыщения грунта S_r с плотностью $\rho=1,9$ г/см³, влажность W=0,1, коэффициент пористости e=0,6, плотность частиц грунта $\rho_s=1,9$ г/см³, плотность воды $\rho_w=1,9$ г/см³/
- 10. Определить несущую способность изгибаемого железобетонного элемента без предварительного напряжения по нормальному сечению: сечение прямоугольное размерами b= 250мм, h= 500мм, толщина защитного слоя бетона а = 40мм, бетон мелкозернистый группы A, класса B20; арматура 4Ø10 A400. Влажностьокружающейсреды 70 %, классответственностиздания II.

2.1.4 Учебно-методическое обеспечение

а) Основнаялитература:

- 1.Теличенко, В.И. Технология возведения высотных, большепролетных, специальных зданий: Учебник./ Теличенко В.И., Гныря А.И., Бояринцев А.П. М.: Издательство АСВ, 2018. 744 с. ISBN 978-5-4323-0197-0 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432301970.html (дата обращения: 30.10.2020). Режим доступа: по подписке.
- 2. Москалев, Н.С. Металлические конструкции, включая сварку: Учебник / Москалев Н.С., Пронозин Я.А., Парлашкевич В.С., Корсун Н.Д. М.: Издательство АСВ, 2018. 352 с. ISBN 978-5-4323-0031-7 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432300317.html (дата обращения: 28.10.2020). Режим доступа: по подписке.
- 3. Кумпяк, О.Г. Железобетонные и каменные конструкции: Учебник / Кумпяк О.Г. Изд. 2-е, доп. и перераб. М.: Издательство АСВ, 2016. ISBN 978-5-4323-0039-3 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432300393.html (дата обращения: 28.10.2020). Режим доступа: по подписке.
- 4. Мангушев, Р.А. Механика грунтов: Учебник для бакалавров строительства и специалистов по направлению "Строительство уникальных зданий и сооружений" / Мангушев Р.А., Сахаров И.И. М.: АСВ, 2020. 294 с. ISBN 978-5-4323-0338-7 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432303387.html (дата обращения: 28.10.2020). Режим доступа: по подписке.
- 5. Еремеев, П.Г. Справочник по проектированию современных металлических конструкций большепролетных покрытий / П.Г. Еремеев М.: Издательство АСВ, 2017. 256 с. ISBN 978-5-93093-809-8 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930938098.html (дата обращения: 30.10.2020). Режим доступа: по подписке.

б) Дополнительнаялитература:

- 1. Кузнецов, В.С. Железобетонные монолитные перекрытия и каменные конструкции многоэтажных зданий. Курсовое и дипломное проектирование : Учебное пособие / Кузнецов В.С., Малахова А.Н., Прокуронова Е.А. М. : Издательство АСВ, 2011. 216 с. ISBN 978-5-93093-592-9 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930935929.html (дата обращения: 28.10.2020). Режим доступа : по подписке.
- 2. Нехаев, Г.А. Металлические конструкции в примерах и задачах : Учебное пособие / Нехаев Г.А., Захарова И.А. М. : Издательство АСВ, 2010. 128 с. ISBN 978-5-93093-716-9 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930937169.html (дата обращения: 28.10.2020). Режим доступа : по подписке.
- 3. Невзоров, А.Л. Основания и фундаменты. Пособие по расчету и конструированию : учебное пособие / Невзоров А.Л. М. : Издательство АСВ, 2018. 154 с. ISBN 978-5-4323-0263-3 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432302633.html (дата обращения: 28.10.2020). Режим доступа : по подписке.

4. Харитонов, В.А. Строительство и эксплуатация сейсмостойких зданий и сооружений / Харитонов В.А. - М.: Издательство АСВ, 2015. - 208 с. - ISBN 978-5-4323-0092-8 - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432300928.html (дата обращения: 30.10.2020). - Режим доступа: по подписке

в) Методическиеуказания:

1.Кришан, А.Л.Сопротивление железобетонана грузками воздействиям: учебное пособ ие/А.Л.Кришан; МГТУ.-Магнитогорск: МГТУ, 2016.-1 электрон. опт. диск (CD-ROM).-Загл. ст итул. экрана.-URL:

https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2284.pdf&show=dcatalogues/1/1129 894/2284.pdf&view=true(датаобращения:25.09.2020).-Макрообъект.-Текст:электронный.-С ведениядоступнытакженаCD-ROM.

2. Кришан, А.Л. Сейсмическаянагрузканавысотноездание: методические указания кпра ктическим занятия мподисциплине «Проектирование высотных зданий исооружений» / А.Л. Кришан, Р.Р. Сабиров. – Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. Гос. Техн. ун-таим. Г.И. Носова, 2013.—20 с-Текст: непосредственный.

3. Порядок подготовки и защиты выпускной квалификационной работы

Выполнение и защита выпускной квалификационной работы является одной из форм государственной итоговой аттестации.

При выполнении выпускной квалификационной работы, обучающиеся должны показать свои знания, умения и навыки самостоятельно решать на современном уровне задачи своей профессиональной деятельности, профессионально излагать специальную информацию, научно аргументировать и защищать свою точку зрения.

Обучающий, выполняющий выпускную квалификационную работу должен показать свою способность и умение:

- определять и формулировать проблему исследования с учетом ее актуальности;
- ставить цели исследования и определять задачи, необходимые для их достижения;
- анализировать и обобщать теоретический и эмпирический материал по теме исследования, выявлять противоречия, делать выводы;
 - применять теоретические знания при решении практических задач;
- делать заключение по теме исследования, обозначать перспективы дальнейшего изучения исследуемого вопроса;
 - оформлять работу в соответствии с установленными требованиями;

3.1 Подготовительный этап выполнения выпускной квалификационной работы

3.1.1 Выбор темы выпускной квалификационной работы

Обучающийся самостоятельно выбирает тему из рекомендуемого перечня тем ВКР, представленного в приложении 1. Обучающийся по письменному заявлению, имеет право предложить свою тему для выпускной квалификационной работы, в случае ее обоснованности и целесообразности ее разработки для практического применения в соответствующей области профессиональной деятельности или на конкретном объекте профессиональной деятельности.

Тема ВКР должна быть актуальной, иметь практическую направленность, соответствовать современному состоянию и перспективам развития науки, техники, технологий, экономики, производства, культуры и социального развития.

Утверждение тем ВКР и назначение руководителя утверждается приказом по университету.

3.1.2 Функции руководителя выпускной квалификационной работы

Для подготовки выпускной квалификационной работы обучающемуся назначается руководитель и, при необходимости, консультанты.

Руководитель ВКР помогаетобучающемуся сформулировать объект, предмет исследования, выявить его актуальность, научную новизну, разработать план исследования; в процессе работы проводит систематические консультации.

Подготовка ВКР обучающимся и отчет перед руководителем реализуется согласно календарному графику работы. Календарный график работы обучающегося составляется на весь период выполнения ВКР с указанием очередности выполнения отдельных этапов и сроков отчетности по выполнению работы перед руководителем.

3.2 Требования к выпускной квалификационной работе

При подготовке выпускной квалификационной работы обучающийся руководствуется разработанными на кафедре или рекомендованными кафедрой методическими указаниями и локальным нормативным актом университета СМК-О-СМГТУ-36-20 Выпускная квалификационная работа: структура, содержание, общие правила выполнения и оформления.

Подготовка текста ВКР для размещения в ЭБС:

Файл с ВКР необходимо сохранить в формате pdf.

Файл включает титульный лист, отзыв, реферат, содержание и текст пояснительной записки, с изъятием производственных, технических, экономических, организационных и других сведений, в том числе о результатах интеллектуальной деятельности в научно-технической сфере, о способах осуществления профессиональной деятельности, которые имеют действительную или потенциальную коммерческую ценность в силу неизвестности их третьим лицам, в соответствии с решением правообладателя. Например, в файл допустимо включить теоретическую часть работы, первую главу, идентичную тексту, проверенному на антиплагиат. Изъятие определяется решением кафедры.

Название файла с текстом ВКР набирается по форме: ФамилияИО Тема

3.3 Порядок защиты выпускной квалификационной работы

Законченная выпускная квалификационная работа должна пройти процедуру нормоконтроля, включая проверку на объем заимствований, а затем представлена руководителю для оформления письменного отзыва. При оформления отзыва руководитель ВКР оценивает значимость полученных результатов, анализирует имеющиеся в работе недостатки, характеризует качество ее оформления и изложения, делает вывод о соответствии работы предъявляемым требованиям.

Выпускная квалификационная работа, подписанная заведующим кафедрой, имеющая отзыв руководителя работы, допускается к защите и передается в

государственную экзаменационную комиссию не позднее, чем за 2 календарных дня до даты защиты, также работа размещается в электронно-библиотечной системе университета.

Объявление о защите выпускных работ вывешивается на кафедре за несколько дней до зашиты.

Защита выпускной квалификационной работы проводится на заседании государственной экзаменационной комиссии и является публичной. Защита одной выпускной работы *не должна превышать 30 минут*.

Для сообщения обучающемуся предоставляется *не более 10 минут*. Сообщение по содержанию ВКР сопровождается необходимыми графическими материалами и/или презентацией с раздаточным материалом для членов ГЭК. В ГЭК могут быть представлены также другие материалы, характеризующие научную и практическую ценность выполненной ВКР – печатные статьи с участием выпускника по теме ВКР, документы, указывающие на практическое применение ВКР, макеты, образцы материалов, изделий и т.п.

В своем выступлении обучающийся должен отразить:

- содержание проблемы и актуальность исследования;
- цель и задачи исследования;
- объект и предмет исследования;
- методику своего исследования;
- полученные теоретические и практические результаты исследования;
- выводы и заключение.

В выступлении должны быть четко обозначены результаты, полученные в ходе исследования, отмечена теоретическая и практическая ценность полученных результатов.

По окончании выступления выпускнику задаются вопросы по теме его работы. Вопросы могут задавать все присутствующие. Все вопросы протоколируются.

Затем слово предоставляется научному руководителю, который дает характеристику работы. При отсутствии руководителя отзыв зачитывается одним из членов ГЭК.

После этого выступает рецензент или рецензия зачитывается одним из членов ГЭК. Заслушав официальную рецензию своей работы, студент должен ответить на вопросы и замечания рецензента.

Затем председатель ГЭК просит присутствующих выступить по существу выпускной квалификационной работы. Выступления членов комиссии и присутствующих на защите (до 2-3 мин. на одного выступающего) в порядке свободной дискуссии и обмена мнениями не являются обязательным элементом процедуры, поэтому, в случае отсутствия желающих выступить, он может быть опущен.

После дискуссии по теме работы студент выступает с заключительным словом. Этика защиты предписывает при этом выразить благодарность руководителю и рецензенту за проделанную работу, а также членам ГЭК и всем присутствующим за внимание.

3.4 Критерии оценки выпускной квалификационной работы

Результаты защиты ВКР определяются оценками: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и объявляются *в день защиты*.

Решение об оценке принимается на закрытом заседании ГЭК по окончании процедуры защиты всех работ, намеченных на данное заседание. Для оценки ВКР государственная экзаменационная комиссия руководствуется следующими критериями:

- актуальность темы;
- научно-практическое значением темы;
- качество выполнения работы, включая демонстрационные и презентационные материалы;
 - содержательность доклада и ответов на вопросы;
 - умение представлять работу на защите, уровень речевой культуры.

Оценка **«отлично»** (5 баллов) выставляется за глубокое раскрытие темы, полное выполнение поставленных задач, логично изложенное содержание, качественное оформление работы, соответствующее требованиям локальных актов, высокую содержательность доклада и демонстрационного материала, за развернутые и полные ответы на вопросы членов ГЭК;

Оценка **«хорошо»** (4 балла) выставляется за полное раскрытие темы, хорошо проработанное содержание без значительных противоречий, в оформлении работы имеются незначительные отклонения от требований, высокую содержательность доклада и демонстрационного материала, за небольшие неточности при ответах на вопросы членов ГЭК.

Оценка **«удовлетворительно»** (3 балла) выставляется за неполное раскрытие темы, выводов и предложений, носящих общий характер, в оформлении работы имеются незначительные отклонения оттребовании, отсутствие наглядного представления работы и затруднения при ответах на вопросы членов ГЭК.

Оценка **«неудовлетворительно»** (2 балла) выставляется за частичное раскрытие темы, необоснованные выводы, за значительные отклонения от требований в оформлении и представлении работы, когда обучающийся допускает существенные ошибки при ответе на вопросы членов ГЭК.

Оценка **«неудовлетворительно»** (1 балл) выставляется за необоснованные выводы, за значительные отклонения от требований в оформлении и представлении работы, отсутствие наглядного представления работы, когда обучающийся не может ответить на вопросы членов ГЭК.

Оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» означают успешное прохождение государственного аттестационного испытания, что является основанием для выдачи обучающемуся документа о высшем образовании и о квалификации образца, установленного Министерством образования и науки Российской Федерации.

Примерный перечень тем выпускных квалификационных работ

Темы проектных ВКР

- 1. Здание административное.
- 2. Жилой многоквартирный дом.
- 3. Здание промышленное одноэтажное.
- 4. Здание промышленное многоэтажное.
- 5. Торгово-развлекательный комплекс.

Темы научно-исследовательских ВКР

- 1. Изучение действительной работы трубобетонных элементов;
- 2. Изучение действительной работы сталежелезобетонных элементов;
- 3. Изучение деформативности железобетонных элементов со спиральным армированием;
- 4. Изучение работы клеевых швов композитных строительных конструкций;
- 5. Изучение трещинообразования бетона методом отрыва концентраторов;
- 6. Изучение действительной работы клеевых швов из эпоксидной смолы элементов металлических конструкций;
- 7. Разработка способа определения прочности клеевых швов в строительных конструкциях;
- 8. Изучение прочностных и деформативных характеристик бетона на микрообразцах