Документ подписан простинистверствоинауки и высшего образования Российской Федерации

Информация о владельце:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Фило: Игнатенко Виталий Иванович

Должность: Проректор по образовательной деятельности и мольдежной политика высшего образования Дата подписания: 15.02.26 РОРИЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ»

Уникальный программный ключ:

(НГИИ)

a49ae343af5448d45d7e3e1e499659da8109ba78

УТВ	ЕРЖДАЮ
Зав.	кафедрой

зачеты 9

Елесин М.А

Охрана труда в строительстве

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Строительства и теплогазоводоснабжения

Учебный план 08.03.01_ заочная форма.plx

08.03.01 Строительство

Профиль подготовки "Промышленное и гражданское строительство"

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость **33ET**

Часов по учебному плану 108 Виды контроля в семестрах:

в том числе:

аудиторные занятия 8 92 самостоятельная работа часов на контроль 8

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	9 (5.1)	Итого		
Недель	12	1/6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	4	4	4	4	
Практические	4	4	4	4	
Итого ауд.	8	8	8	8	
Контактная работа	8	8	8	8	
Сам. работа	92	92	92	92	
Часы на контроль	8	8	8	8	
Итого	108	108	108	108	

УП: 08.03.01 заочная форма.plx cтр.

Программу составил(и):	
к.т.н. доцент Елесин М.А.	

Рабочая программа дисциплины

Охрана труда в строительстве

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 08.03.01 Строительство (приказ Минобрнауки России от 31.05.2017 г. № 481)

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Строительства и теплогазоводоснабжения

Протокол от г. № Срок действия программы: уч.г. Зав. кафедрой к.т.н., профессор М.А.Елесин

УП: 08.03.01заочная форма.plx cтр. 3

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году				
к.т.н., профессор М.А.Елесин 2020 г.				
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2020-2021 учебном году на заседании кафедры Строительства и теплогазоводоснабжения				
Протокол от				
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году				
к.т.н., профессор М.А.Елесин 2021 г.				
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2021-2022 учебном году на заседании кафедры Строительства и теплогазоводоснабжения				
Протокол от 2021 г. № Зав. кафедрой к.т.н., профессор М.А.Елесин				
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году				
к.т.н., профессор М.А.Елесин 2022 г.				
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2022-2023 учебном году на заседании кафедры Строительства и теплогазоводоснабжения				
Протокол от 2022 г. № Зав. кафедрой к.т.н., профессор М.А.Елесин				
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году				
к.т.н., профессор М.А.Елесин2023 г.				
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры Строительства и теплогазоводоснабжения				
Протокол от 2023 г. № Зав. кафедрой к.т.н., профессор М.А.Елесин				

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Целью изучения являются: ознакомление с возможностями компьютерных программ и приобретение знаний как ими пользоваться.

стр. 4

		2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП				
Ци	кл (раздел) ООП:	Б1.В				
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Для освоения дисципли изучении:	ины «Пакеты прикладных программ»» необходимы знания и навыки, полученные при				
2.1.2	Архитектура гражданс	ких и промышленных зданий.				
2.1.3	Строительные констру	кции.				
2.1.4	.4 Технология строительного производства.					
2.1.5	Информационные сист	емы в архитектуре.				
2.1.6	Информационные техн	ологии проектирования строительных конструкций.				
2.2	Дисциплины и практ предшествующее:	ики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как				
2.2.1	использования в техно.	ных программ» является базой для проектирования зданий и сооружений, а также для погии строительного производства. Он позволяет приступить к изучению профессиональных излагаются основы теории, расчета, конструирования строительных конструкций начения.				
2.2.2	Проектирование рекон	струкции зданий и сооружений				

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

УК-8: Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций

Знать: безопасные условия жизнедеятельности

Уметь: анализировать и оценивать условия возникновения чрезвычайных ситуаций; безопасные условия жизнедеятельности

Владеть: навыками анализа и оценки условий возникновения чрезвычайных ситуаций; безопасных условий

ПКО-6: Способность осуществлять организационно-техническое (технологическое) сопровождение и планирование строительно-монтажных работ в сфере промышленного и гражданского назначения

Знать: требования охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды на участке строительства

Уметь: составлять план мероприятий по соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды на участке строительства

Владеть: знаниями и умениями по соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды на участке строительства

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
	основные понятия информатики в строительстве, современные средства вычислительной техники, основы алгоритмического языка и технологии составления программ.
3.2	Уметь:
3.2.1	работать на персональном компьютере, пользоваться операционной си-стемой, основными офисными и прикладными приложениями, средами программирования и графическими пакетами.
3.3	Владеть:
3.3.1	 методами практического использования современных компьютеров для обработки информации и основами численных методов решения при-кладных задач строительной отрасли.
3.3.2	- компьютерной техникой и Интернетом в текущей работе.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код	Наименование разделов и тем /вид	Семестр /	Часов	Компетен-	Литература	Инте	Примечание
занятия	занятия/	Kvpc		шии		ракт.	
	Раздел 1. Архитектура и						
	градостроительство.						
1.1	Project Studio Архитектура. Autodesk	9	1		Л1.1	0	
	Architectural Desktop 2005. Lightscape.				Э1		
	3dmaxTM. /Лек/						

УП: 08.03.01заочная форма.plx стр. 5

1.2	Project Studio Архитектура. Autodesk Architectural Desktop 2005. Lightscape. 3dmaxTM. /Пр/	9	1	Л1.1 Э1	0	
1.3	Project Studio Архитектура. Autodesk Architectural Desktop 2005. Lightscape. 3dmaxTM. /Ср/	9	45	Л1.1 Э1	0	
	Раздел 2. Строительные системы и конструкции.					
2.1	MicroFe2004. proFEt&STARK ES. ROBOT Millennium. Advance Concrete. /Лек/	9	2	Л1.1 Э1	0	
2.2	MicroFe2004. proFEt&STARK ES. ROBOT Millennium. Advance Concrete. /Πp/	9	1	Л1.1 Э1	0	
2.3	MicroFe2004. proFEt&STARK ES. ROBOT Millennium. Advance Concrete. /Cp/	9	6	Л1.1 Э1	0	
	Раздел 3. Магистральные трубопроводы. Инженерное оборудование зданий и сооружений. Внешние сети.					
3.1	Allklinia3. Autodesk Building Systems. MagiCAD3. AutoPLANT 3D Piping. /Лек/	9	1	Л1.1 Э1	0	
3.2	Allklinia3. Autodesk Building Systems. MagiCAD3. AutoPLANT 3D Piping. /Пр/	9	1	Л1.1 Э1	0	
3.3	Allklinia3. Autodesk Building Systems. MagiCAD3. AutoPLANT 3D Piping. /Cp/	9	30	Л1.1 Э1	0	
	Раздел 4. Работа с нормативной документацией.					
4.1	СтройРегламент. СтройКонсультант. Инженерно-строительный справочник СпИн. /Ср/	9	1	Л1.1 Э1	0	
	Раздел 5. Смета и сметное дело в					
5.1	строительстве. DefSmeta. WinCMeTa 2000 WinCMeTa	9	1		0	
3.1	NEO. WinABePC. /Cp/	<i>7</i>	1	Э1		
	Раздел 6. Изыскание и генплан.					
6.1	Autodesk Civil Design. Autodesk Survey. Autodesk Land Desktop. CREDO. /Πp/	9	1	Л1.1 Э1	0	
6.2	Autodesk Civil Design. Autodesk Survey. Autodesk Land Desktop. CREDO. /Cp/	9	9	Л1.1 Э1	0	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания

- 1. Единая графическая среда ЛИР-ВИЗОР
- 2. Режим начальной загрузки задачи
- 3. Режим формирования расчетной схемы
- 4. Режим визуализации результатов расчета
- 5. Режим пространственной модели
- 6. Конструктор сечений ЛИР-КС
- 7. Единый режим системы: общая схема режима, схема текстовых меню, состав функций
- 8. Конструирующая система стальных конструкций ЛИР-СТК, режим начальной установки, режим сквозного расчета, локальный режим расчета
- 9. Редактируемая база прокатных профилей СОРТАМЕНТ
- 10. Режим создания и редактирования базы данных
- 11. Конструирующая система железобетонных конструкций ЛИР-АРМ, режим начальной загрузки задач, основной режим работы
- 12. Локальный режим армирования
- 13. Подсистема БАЛКА, режим начальной загрузки задачи, основной режим работы
- 14. Чертеж балки, режим начальной загрузки, основной режим
- 15. Чертеж колонны, режим начальной загрузки, основной режим
- 16. Описание метода конечных элементов для линейных задач

- 17. Библиотека конечных элементов для линейных задач
- 18. Расчет на динамические воздействия
- 19. Суперэлементное моделирование
- 20. Принципы определения расчетных сочетаний усилий
- 21. Расчет на устойчивость
- 22. Решение нелинейных задач
- 23. Составление расчетных схем
- 24. Принципы построения конечно-элементных моделей
- 25. Рациональная разбивка на конечные элементы
- 26. Глобальная, местная и локальная системы координат
- 27. Объединение перемещений
- 28. Моделирование податливости узлов сопряжения элементов
- 29. Моделирование шарниров в стержневых и плоскостных элементах
- 30. Расчет на заданные перемещения
- 31. Введение связей конечной жесткости
- 32. Моделирование предварительного напряжения
- 33. Вычисление коэффициентов постели упругого основания
- 34. Исследование и расчет напряженно-деформированного состояния балки-стенки
- 35. Расчет пространственного каркаса здания с фундаментной плитой на упругом основании
- 36. Расчет цилиндрического резервуара
- 37. Расчет плоской комбинированной системы
- 38. Расчет пространственной комбинированной системы
- 39. Учет работы конструкций совместно с упругим основанием
- 40. Сбор нагрузок на фундаменты
- 41. Расчетные сочетания нагрузок
- 42. Принципы анализа результатов расчета
- 43. Жесткостные характеристики элементов
- 44. Проверка прочности по различным теориям
- 45. Центрально-сжатые и центрально-растянутые элементы
- 46. Изгибаемые элементы
- 47. Проверка несущей способности элементов
- 48. Сквозной расчет
- 49. Локальный расчет

5.2. Темы письменных работ

Предусмотрено выполнение одной контрольной работы по дисциплине «Пакеты прикладных программ». Задания приводятся в УМКД, там же даны указания о порядке выполнения и оформления контрольных работ.

5.3. Фонд оценочных средств

Текущий контроль осуществляется путём оценки посещаемости занятий студентами, которая фиксируется в журнале преподавателя, а также путём выборочного опроса знаний и умений студентов на практических занятиях. Текущий контроль у студентов заочной формы обучения реализуется путём проверки знаний, отражённых в контрольных работах.

Итоговая аттестация по дисциплине студентов дневной формы обучения проводится в форме дифференцированного зачёта по результатам промежуточного текущего контроля. В случае несогласия студента с результатами аттестации ему предоставляется возможность письменной сдачи зачёта. Итоговая аттестация студента заочной формы обучения проводится в форме письменного дифференцированного зачёта.

Критерии оценки знаний студентов при проведении тестирования по Тесту первого типа: тестовое задание по теме содержит 5 вопросов. Оценка за тест равна числу правильных ответов.

Критерии оценки знаний студентов при проведении тестирования по Тесту второго типа: тестовое задание по дисциплине содержит 25 вопросов.

- Оценка «отлично» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем 85 % тестовых заданий;
- Оценка «хорошо» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем 70 % тестовых заданий;
- Оценка «удовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа студента не менее 51 %;
- Оценка «неудовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа студента менее чем на 50 % тестовых заданий.

Критерии оценки ответов на контрольные вопросы: точность определений и понятий, степень раскрытия сущности вопроса, количество правильно и полностью раскрытых вопросов:

- Оценка «отлично» ставится, если выполнены все требования: точно даны определения и понятия; полностью раскрыта сущности вопроса; даны правильные и полные ответы на все вопросы; логично изложена собственная позиция; сформулированы выводы.
- Оценка «хорошо» основные требования выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; имеются упущения в ответах.
- Оценка «удовлетворительно» имеются существенные отступления от требований. В частности: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании ответов на вопросы; отсутствуют выводы; отсутствуют пояснения к формулам, рисунки.
- Оценка «неудовлетворительно» тема не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы; даны не полные ответы менее чем на 50% вопросов.

Критерии оценки выполнения РГР: правильность выполнения. Оценка «зачтено» или «не зачтено».

5.4. Перечень видов оценочных средств

Оценочные средства по категории "ЗНАТЬ": контрольные вопросы, тесты.

6.	. УЧЕБНО-МЕТОДИЧ	ЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИС	циплины (мод	УЛЯ)				
	6.1. Рекомендуемая литература							
	6.1.1. Основная литература							
	Авторы, составители	Заглавие, размещение	Издательство, год	Колич-во				
Л1.1	Киреев В. И., Пантелеев А. В.	Численные методы в примерах и задачах: учеб. пособие для втузов	М.: Высш. шк., 2008	21				
	6.2. Перече	нь ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	"Интернет"					
Э1	Электронный каталог I	НГИИ http://biblio.norvuz.ru						
		6.3.1 Перечень программного обеспечения						
6.3.1.1 MS Windows 7 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013)								
6.3.1.2 Microsoft Visual Studio 2010 (версия для образовательных учреждений)								
6.3.1.3 MS Office Standard 2013 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013)								
6.3.1.4 MS Office Standard 2007 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013)								
6.3.1.5 MS Access 2013 (Номер лицензии 63765822 от 30.06.2014)								
6.3.1.6	6.3.1.6 MS Windows XP (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013)							
	6.3.2 Перечень информационных справочных систем							
6.3.2.	1 \\nii-ftp\Education\кафе	едра строительства и теплогазоводоснабжения						

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1 Для проведения лекционных занятий необходима аудитория, оснащенная компьютером и мультимедийным оборудованием.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)