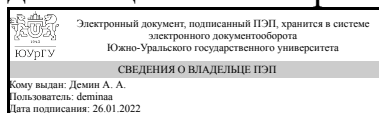


ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:
Директор института
Институт открытого и
дистанционного образования



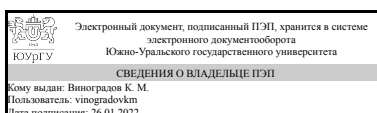
А. А. Демин

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.П1.14 Строительная механика
для направления 08.03.01 Строительство
уровень Бакалавриат
профиль подготовки Промышленное и гражданское строительство
форма обучения заочная
кафедра-разработчик Техника, технологии и строительство

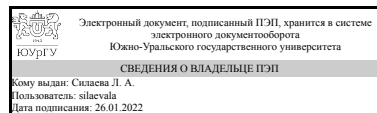
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 08.03.01 Строительство, утверждённым приказом Минобрнауки от 31.05.2017 № 481

Зав.кафедрой разработчика,
к.техн.н., доц.



К. М. Виноградов

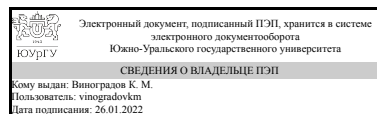
Разработчик программы,
старший преподаватель



Л. А. Силаева

СОГЛАСОВАНО

Руководитель образовательной
программы
к.техн.н., доц.



К. М. Виноградов

1. Цели и задачи дисциплины

Цели и задачи дисциплины: содействовать развитию компетенций бакалавра по направлению 08.03.01 «Строительство», необходимых для профессиональной деятельности и для последующего изучения дисциплин профессионального цикла. Дать необходимые представления, а также приобрести навыки в области анализа работы и расчета конструкций и их отдельных элементов, выполненных из различных материалов на прочность, жесткость и устойчивость при различных воздействиях с использованием современного вычислительного аппарата.

Краткое содержание дисциплины

Дисциплина "Строительная механика" направлена на формирование необходимого уровня подготовки дипломированного специалиста, обеспечивающая обязательный уровень знаний для профессиональной деятельности в качестве инженера в области строительной индустрии.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-9 Способен разрабатывать расчетные схемы зданий и строительных конструкций	Знает: основные понятия, законы, методы механики деформируемого тела; основные понятия линейно-деформируемых систем и методы расчёта стержневых систем Умеет: применять методы математики, сопротивления материалов и строительной механики при расчете зданий, сооружений и отдельных конструкций; составлять расчётную схему конструкции, выбирать метод расчёта статически неопределимой системы и выполнять расчёт зданий, сооружений и отдельных конструкций, используя отечественный и зарубежный опыт Имеет практический опыт: в разработке рациональных методов определения усилий и перемещений в сооружениях, методов расчёта статически определимых и статически неопределимых стержневых систем на прочность, жёсткость и устойчивость; в установлении наивыгоднейших форм сооружений, удовлетворяющих требованиям экономичности

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Нет	Проектирование управляемых конструкций, Оптимизация распределения усилий в строительных конструкциях

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Нет

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 з.е., 180 ч., 32,75 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах	
		Номер семестра	
		6	7
Общая трудоёмкость дисциплины	180	108	72
<i>Аудиторные занятия:</i>	20	12	8
Лекции (Л)	10	6	4
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	10	6	4
Лабораторные работы (ЛР)	0	0	0
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	147,25	89,75	57,5
с применением дистанционных образовательных технологий	0		
Подготовка к практическим занятиям	107,25	69,75	37,5
Подготовка к экзамену	10	0	10
Работа в портале "ЮУрГУ"	20	10	10
Подготовка к зачету	10	10	0
Консультации и промежуточная аттестация	12,75	6,25	6,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет	экзамен

5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Кинематический анализ крнструкций. Расчёт многопролетных балок.	2	1	1	0
2	Построение эпюр внутренних усилий в плоских контрукциях. Опредеоение усилий в фермах.	3	2	1	0
3	Построение линий влияния в простых и многопролётных балках. Определение усилий по линиям влияния	2	1	1	0
4	Общие теоремы строительной механики. Определение перемещений от различных воздействий: нагрузок, осадки опор, температурного воздействия.	3	2	1	0
5	Расчёт статически неопределимых систем. Метод сил.	5	2	3	0
6	Расчёт статически неопределимых систем. Метод перемешений.	5	2	3	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Кинематический анализ стержневых систем. Расчёт многопролетных балок	1
2	2	Построение эпюр внутренних усилий в плоских конструкциях. Определение усилий в фермах.	2
3	3	Построение линий влияния в простых и многопролётных балках. Определение усилий по линиям влияния.	1
4	4	Общие теоремы строительной механики. Определение перемещений от различных воздействий: нагрузки, осадки опор, температурного воздействия.	2
5	5	Расчёт статически неопределимых рам. Метод сил.	2
6	6	Расчёт статически неопределимых систем методом перемещений.	2

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	1	Кинематический анализ стержневых систем. Построение эпюр внутренних усилий в многопролётных балках. и плоских рамах.	1
2	2	Расчёт плоских ферм. Построение линий влияния в балочных фермах	1
3	3	Построение линий влияния в многопролетных балках. Определение усилий по линиям влияния.	1
4	4	Определение перемещений от различных воздействий на сооружение: нагрузки, осадки опор, температурного воздействия	1
5	5	Расчёт статически неопределимых рам методом сил.	3
6	6	Расчёт статически неопределимых рам методом перемещений.	3

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС			
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол-во часов
Подготовка к практическим занятиям	Занятие 1: ЭУМЛ №1: Гл.1 С. 20-29. Занятие 2: ЭУМЛ №2: Гл.1 С. 34-39. Занятие 3: ЭУМЛ №1: Гл.2 С. 42-55. Занятие 4: ЭУМЛ №1: Гл.4 С. 114-139. Занятие 5: ЭУМЛ №1: Гл.4 С. 140-166. Занятие 6: ЭУМЛ №1: Гл.3 С. 83-96. Занятие 7: ЭУМЛ №1: Гл.4 С. 167-175. Занятие 8: ЭУМЛ №1: Гл.5 С. 182-192. Занятие 9: ЭУМЛ №1: Гл.5 С. 198-205. Занятие 10: ЭУМЛ №1: Гл.5 С. 212-214. Занятие 11: ЭУМЛ №1: Гл.5 С. 216-220.	6	69,75
Подготовка к практическим занятиям	Занятие 12: ЭУМЛ №1: Гл.6 С. 220-226. Занятие 13: ЭУМЛ №1: Гл.6 С. 241. Занятие 14: ЭУМЛ №1: Гл.6 С. 243-248.	7	37,5

	Занятие 15: ЭУМЛ №1: Гл.6 С. 241-243. Занятие 16: ЭУМЛ №1: Гл.7 С. 332-340. Занятие 17: ЭУМЛ №1: Гл. 7 С. 346-348. Занятие 18: ЭУМЛ №1: Гл.7 С. 382-391. Занятие 19: ЭУМЛ №1: Гл.7 С. 403-411.		
Подготовка к экзамену	ЭУМЛ №1: Гл.6 С. 220-297. ЭУМЛ №1: Гл.7 С. 299-372.	7	10
Работа в портале "ЮУрГУ"	https://edu/susu/ru	7	10
Работа в портале "ЮУрГУ"	https://edu/susu/ru	6	10
Подготовка к зачету	ЭУМЛ №1: Гл.1С. 20-29. ЭУМЛ №1: Гл.2 С. 34-77. ЭУМЛ №1: Гл.3 С. 83-111. ЭУМЛ №1: Гл.4 С. 114-175. ЭУМЛ №1: Гл.5 С. 182-216.	6	10

6. Текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ КМ	Се-мestr	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи-тыва-ется в ПА
1	6	Текущий контроль	Практическая работа 1	15	5	Студент заходит на портал «Электронный ЮУрГУ» (" https://edu.susu.ru ") в курс «Строительная механика» и скачивает шаблон исходных данных для выполнения практической работы №1, согласно своего варианта, указанного в данном разделе. В практической работе №1 выполнить кинематический анализ системы, показанной на рисунках. Работа выполняется в Microsoft Word и отправляется на проверку. Метод оценивания – высшая оценка. Если оценка менее 60%, то по его просьбе преподаватель предоставляет возможность переделать работу.	зачет
2	6	Текущий контроль	Практическая работа 2	15	5	Студент заходит на портал «Электронный ЮУрГУ» (" https://edu.susu.ru ") в курс «Строительная механика» и скачивает шаблон исходных данных для выполнения практической работы №2, согласно своего варианта, указанного в данном разделе. В практической работе №2 выполнить построение эпюр изгибающих моментов поперечных и продольных усилий в элементах составной балочно-ферменной системы.	зачет

						Работа выполняется в Microsoft Word и отправляется на проверку. Метод оценивания – высшая оценка. Если оценка менее 60%, то по его просьбе преподаватель предоставляет возможность переделать работу.	
3	6	Текущий контроль	Практическая работа 3	15	5	Студент заходит на портал «Электронный ЮУрГУ» (" https://edu.susu.ru) в курс «Строительная механика» и скачивает шаблон исходных данных для выполнения практической работы №3, согласно своего варианта, указанного в данном разделе. В практической работе №3 выполнить построение эпюр изгибающих моментов поперечных и продольных усилий в элементах составной балочно-ферменной системы. Работа выполняется в Microsoft Word и отправляется на проверку. Метод оценивания – высшая оценка. Если оценка менее 60%, то по его просьбе преподаватель предоставляет возможность переделать работу.	зачет
4	6	Текущий контроль	Практическая работа 4	15	5	Студент заходит на портал «Электронный ЮУрГУ» (" https://edu.susu.ru) в курс «Строительная механика» и скачивает шаблон исходных данных для выполнения практической работы №4, согласно своего варианта, указанного в данном разделе. В практической работе №4 для одной из рам требуется определить линейное перемещение сечения m и угол поворота сечения n. Работа выполняется в Microsoft Word и отправляется на проверку. Метод оценивания – высшая оценка. Если оценка менее 60%, то по его просьбе преподаватель предоставляет возможность переделать работу.	зачет
5	6	Текущий контроль	Практическая работа 5	15	5	Студент заходит на портал «Электронный ЮУрГУ» (" https://edu.susu.ru) в курс «Строительная механика» и скачивает шаблон исходных данных для выполнения практической работы №5, согласно своего варианта, указанного в данном разделе. В практической работе №5 для одной из рам требуется определить линейное перемещение сечения m и угол поворота сечения n. Работа выполняется в Microsoft Word и отправляется на проверку. Метод оценивания – высшая оценка. Если оценка менее 60%, то по его просьбе	зачет

						преподаватель предоставляет возможность переделать работу.	
6	6	Текущий контроль	Практическая работа 6	15	5	Студент заходит на портал «Электронный ЮУрГУ» (" https://edu.susu.ru) в курс «Строительная механика» и скачивает шаблон исходных данных для выполнения практической работы №6, согласно своего варианта, указанного в данном разделе. В практической работе № бдля одной из рам требуется: определить линейное и угловое перемещение сечения n и взаимный угол поворота сечений m и k; изобразить изменение геометрии рамы от кинематического воздействия. Работа выполняется в Microsoft Word и отправляется на проверку. Метод оценивания – высшая оценка. Если оценка менее 60%, то по его просьбе преподаватель предоставляет возможность переделать работу.	зачет
7	7	Текущий контроль	Задание №1	15	5	Студент заходит на портал «Электронный ЮУрГУ» (" https://edu.susu.ru) в курс «Строительная механика» и скачивает шаблон исходных данных для выполнения задания №1 согласно своего варианта, указанного в данном разделе. В задании №1 определить степень статической неопределимости системы. Работа выполняются в Microsoft Word и отправляется на проверку. Метод оценивания – высшая оценка. Если оценка менее 60%, то по его просьбе преподаватель предоставляет возможность переделать работу.	экзамен
8	7	Текущий контроль	Задание №2	15	5	Студент заходит на портал «Электронный ЮУрГУ» (" https://edu.susu.ru) в курс «Строительная механика» и скачивает шаблон исходных данных для выполнения задания №2 согласно своего варианта, указанного в данном разделе. В задании №2 построить эпюры M, Q, N от заданной нагрузки. Работа выполняются в Microsoft Word и отправляется на проверку. Метод оценивания – высшая оценка. Если оценка менее 60%, то по его просьбе преподаватель предоставляет возможность переделать работу.	экзамен
9	7	Текущий контроль	Задание №3	15	5	Студент заходит на портал «Электронный ЮУрГУ» (" https://edu.susu.ru) в курс «Строительная механика» и скачивает	экзамен

						шаблон исходных данных для выполнения задания №3 согласно своего варианта, указанного в данном разделе. В задании №3 построить эпюры М. Q. N от заданной нагрузки. Работа выполняется в Microsoft Word и отправляется на проверку. Метод оценивания – высшая оценка. Если оценка менее 60%, то по его просьбе преподаватель предоставляет возможность переделать работу.	
10	7	Текущий контроль	Задание №4	15	5	Студент заходит на портал «Электронный ЮУрГУ» "(https://edu.susu.ru) в курс «Строительная механика» и скачивает шаблон исходных данных для выполнения задания №4 согласно своего варианта, указанного в данном разделе. В задании №4 построить эпюры М. Q. N от заданных кинематических воздействий. Работа выполняется в Microsoft Word и отправляется на проверку. Метод оценивания – высшая оценка. Если оценка менее 60%, то по его просьбе преподаватель предоставляет возможность переделать работу.	экзамен
11	7	Текущий контроль	Задание №5	15	5	Студент заходит на портал «Электронный ЮУрГУ» "(https://edu.susu.ru) в курс «Строительная механика» и скачивает шаблон исходных данных для выполнения задания №5 согласно своего варианта, указанного в данном разделе. В задании №5 привести заданную нагрузку к эквивалентной узловой. Работа выполняется в Microsoft Word и отправляется на проверку. Метод оценивания – высшая оценка. Если оценка менее 60%, то по его просьбе преподаватель предоставляет возможность переделать работу.	экзамен
12	7	Текущий контроль	Задание №6	15	5	Студент заходит на портал «Электронный ЮУрГУ» "(https://edu.susu.ru) в курс «Строительная механика» и скачивает шаблон исходных данных для выполнения задания №6 согласно своего варианта, указанного в данном разделе. В задании №6 привести заданную нагрузку к эквивалентной узловой. Работа выполняется в Microsoft Word и отправляется на проверку. Метод оценивания – высшая оценка. Если оценка менее 60%, то по его просьбе преподаватель предоставляет	экзамен

Не предусмотрены

г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1. Тутынин, В. Ф. Расчет статически определимых стержневых систем Разд. 2 Учеб. пособие к 1-й ч. курса "Строительная механика": Для студ.-заоч. ЧПИ им. Ленин. комсом., Каф. Строит. механики; ЮУрГУ. - Челябинск, 1983. - 80 с. ил.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Шапошников, Н.Н. Строительная механика [Электронный ресурс] : учебник / Н.Н. Шапошников, Р.Х. Кристалинский, А.В. Дарков ; Под общ. ред. Н.Н. Шапошникова. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 692 с. — Режим доступа: URL: https://e.lanbook.com/book/105987 — Загл. с экрана.

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Windows(бессрочно)
2. Microsoft-Office(бессрочно)
3. -ЛИРА 9.4 PRO(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Практические занятия и семинары	108 (ПЛК)	Компьютер 15 шт.(Intel(R) Celeron(R) CPU J1800 @ 2.41 GHz, 4,00 ГБ ОЗУ с выходом в Интернет и доступом в портал «Электронный ЮУрГУ»); Компьютер 1 шт. (Intel(R) Core(TM) i7-7700 CPU @ 3.60 GHz, 8,00 ГБ ОЗУ); Интерактивная доска IQBoardPS, Проектор EPSON, наушники с микрофоном SVEN, Монитор 15 шт АОС.
Контроль самостоятельной работы	108 (ПЛК)	Компьютер 15 шт.(Intel(R) Celeron(R) CPU J1800 @ 2.41 GHz, 4,00 ГБ ОЗУ с выходом в Интернет и доступом в портал «Электронный ЮУрГУ»); Компьютер 1 шт. (Intel(R) Core(TM) i7-7700 CPU @ 3.60 GHz, 8,00 ГБ ОЗУ); Интерактивная доска IQBoardPS, Проектор EPSON, наушники с микрофоном SVEN, Монитор 15 шт АОС.