ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Заведующий выпускающей кафедрой

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Горасев Е. Н. Пользователь, котфесси

Е. Н. Гордеев

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.П0.17 Легкие стальные конструкции для направления 08.03.01 Строительство уровень Бакалавриат профиль подготовки Промышленное и гражданское строительство форма обучения очно-заочная кафедра-разработчик Промышленное и гражданское 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.

Разработчик программы, к.техн.н., доц., доцент



Е. Н. Гордеев

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе засктронного документообротта Южно-Уралиского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Калинин О. В. Пользователь: kalininov цата подписание 30 34 2025

О. В. Калинин

1. Цели и задачи дисциплины

Дисциплина «Безопасность зданий и сооружений» имеет своей целью: подготовку специалистов, уровень знаний которых соответствует квалификации "бакалавр" по направлению «Строительство» Задачи дисциплины: - изучение физических аспектов явлений, вызывающих особые нагрузки и воздействия; - изучение основных положений и принципов обеспечения безопасности строительных объектов и безопасной жизнедеятельности работающих и населения; - изучение особенностей объемно-планировочных и конструктивных решений.

Краткое содержание дисциплины

Общие вопросы безопасности зданий и сооружений. Общие вопросы охраны труда, производственной санитарии и гигиены труда в строительстве. Основы техники безопасности в строительстве. Взрывопожаробезопасность. Природные и техногенные аварии и катастрофы. Основы проектирования защитных сооружений гражданской обороны (ГО). Основы сейсмостойкого строительства. Объекты атомной энергетики. Катастрофические атмосферные явления: вихри, торнадо, ураганы. Катастрофы, связанные с водой.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
	Знает: Перечень (объем) исходной информации и
	нормативно- технических документов для
	выполнения расчётного обоснования проектных
	решений здания (сооружения) промышленного и
	гражданского назначения Методику расчетов
	легких металлических конструкций, здания
	(сооружения) по первой и второй группам
	предельных состояний
	Умеет: Определять объем исходной информации
	и нормативно- технических документов для
	выполнения расчётного обоснования проектных
	решений здания (сооружения) промышленного и
	гражданского назначения; -Выполнять сбор
ПК-1 Способен выполнять работы по	нагрузок и воздействий на здание (сооружение)
проектированию металлических конструкций	промышленного и гражданского назначения;
	Выбирать параметры расчетной схемы легкой
	металлической конструкции здания (сооружения)
	промышленного и гражданского назначения;
	Выполнять расчеты строительных конструкций,
	здания (сооружения), основания по первой,
	второй группам предельных состояний
	Имеет практический опыт: Выбора исходной
	информации и нормативно- технических
	документов для выполнения расчётного
	обоснования проектных решений здания
	(сооружения) промышленного и гражданского
	назначения; - Сбора нагрузок и воздействий на
	здание (сооружение) промышленного и

гражданского назначения; Выбора параметров расчетной схемылегкой металлической
конструкции здания

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Технология металлов и сварки, Мониторинг, испытание, усиление зданий и сооружений, Металлические конструкции	Не предусмотрены

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

Дисциплина	Требования
	Знает: Перечень (объем) исходной информации и нормативно- технических документов для
	выполнения расчётного обоснования проектных
	решений здания (сооружения) промышленного и
	гражданского назначения Методику расчетов
	металлических конструкций, здания
	(сооружения) по первой и второй группам
	предельных состояний Умеет: Определять объем
	исходной информации и нормативно-
	технических документов для выполнения
	расчётного обоснования проектных решений
	здания (сооружения) промышленного и
	гражданского назначения; -Выполнять сбор
	нагрузок и воздействий на здание (сооружение)
	промышленного и гражданского назначения;
Металлические конструкции	Выбирать параметры расчетной схемы здания
l l l l l l l l l l l l l l l l l l l	(сооружения), металлической конструкции
	здания (сооружения) промышленного и
	гражданского назначения; Выполнять расчеты
	металлических конструкций, здания
	(сооружения), основания по первой, второй
	группам предельных состояний Имеет
	практический опыт: Выбора исходной
	информации и нормативно- технических
	документов для выполнения расчётного
	обоснования проектных решений здания
	(сооружения) промышленного и гражданского
	назначения; - Сбора нагрузок и воздействий на
	здание (сооружение) промышленного и
	гражданского назначения; Выбора параметров
	расчетной схемы здания (сооружения),
	строительной конструкции здания
	Знает: состав работ, порядок проведения
Мониторинг, испытание, усиление зданий и	статических и динамических испытаний
сооружений	железобетонных конструкций и моделей,
	способы обработки результатов статических и

динамических испытаний конструкций и моделей, виды дефектов и повреждений конструкций из дерева и пластмасс, основные виды соединений элементов, основные формы и технические характеристики, состав работ и порядок проведения мониторинга и испытаний зданий и сооружений с металлическим каркасом, нормативную литературу, регламентирующую проведение мониторинг и испытания строительных конструкций научно-техническую информацию отечественного и зарубежного опыта по методам обследований строительных конструкций зданий и сооружений Умеет: проводить статические и динамические испытания (натурные и моделированные), составлять отчеты по выполненным работам; использовать Ппринципы усиления деревянных и пластмассовых конструкций существующих зданий, проектировать усиление металлических конструкций зданий и сооружений, выполнять расчеты и конструирование усиления фундаментов зданий Имеет практический опыт: выполнения анализа результатов испытаний, использования приборов и оборудования неразрушающего контроля и диагностики конструкций, проведения мониторинга и испытаний элементов металлических конструкций, сбора нагрузок на фундаменты Знает: основные виды металлов и их сплавов, применяемые в строительстве, их свойства, области применимости;основные технологические процессы получения и обработки металлов и сплавов;основные виды сварки и сварных соединений, применяемые в строительстве; технология сварки и требования к сварным соединениям; дефекты сварных соединений и методы их устранения ; методы контроля сварных соединений; Умеет: выбирать металл или сплав, метод его получения и обработки, условия проведения термической Технология металлов и сварки обработки для конкретной области использования в строительстве; читать маркировку сталей и сплавов; анализировать причины возникновения дефектов сварных соединений; Имеет практический опыт: по выбору метода и определению режимов механической, физико-технической и термической обработки; в определении физических, химических и механических свойств металлов; в расчете режимов

электродуговой сварки; контроле качества

сварных соединений;

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч., 24,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 9
Общая трудоёмкость дисциплины	72	72
Аудиторные занятия:	20	20
Лекции (Л)	10	10
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	10	10
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	47,75	47,75
Выполнение практических работ	27	27
Подготовкаи к зачету	20,75	20.75
Консультации и промежуточная аттестация	4,25	4,25
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет

5. Содержание дисциплины

<i>№</i> раздела	Наименование разделов дисциплины			Объем аудиторных занятий по видам в часах				
			Л	ПЗ	ЛР			
1	Легкие металлические конструкции. Основные понятия. Характеристика. Область применения. Основные типы ЛМК и их технико-экономические показатели. Общие вопросы проектирования стальных конструкций	4	2	2	0			
2	Проектирование ограждающих конструкций из легких металлических элементов.	4	2	2	0			
1 4	Проектирование элементов и соединений легких металлических конструкций (связи и стержни легких ферм)	8	4	4	0			
4	Проектирование элементов зданий и сооружений из ЛМК и ЛСТК	4	2	2	0			

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1	1	Легкие металлические конструкции. Основные понятия. Характеристика. Область применения. Основные типы ЛМК и их технико-экономические показатели. Общие вопросы проектирования стальных конструкций	2
2	2	Проектирование ограждающих конструкций из легких металлических элементов.	2
3		Проектирование элементов и соединений легких металлических конструкций (связи и стержни легких ферм) л1	2
4		Проектирование элементов и соединений легких металлических конструкций (связи и стержни легких ферм). л2	2
5	4	Проектирование элементов зданий и сооружений из ЛМК и ЛСТК. л1	2

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	<u>№</u> раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1	1	Общие вопросы проектирования стальных конструкций	2
2		Проектирование ограждающих конструкций из легких металлических элементов.	2
3		Проектирование элементов и соединений легких металлических конструкций (связи и стержни легких ферм)	4
4	4	Порядок расчета легких стропильных ферм	2

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
Выполнение практических работ	Колесов, А. И. Стальные конструкции зданий и сооружений: учебное пособие / А. И. Колесов. — Нижний Новгород: ННГАСУ, 2018 — Часть 1: Общая характеристика и основы проектирования. Материалы и соединения элементов стальных конструкций. Балки, колонны и легкие фермы как элементы зданий и сооружений — 2018. — 178 с. — ISBN 978-5-528-00294-1. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/164872 (дата обращения: 24.09.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.(стр 149-176, гл. 9)	9	27
Подготовкаи к зачету	Колесов, А. И. Стальные конструкции зданий и сооружений: учебное пособие / А. И. Колесов. — Нижний Новгород: ННГАСУ, 2018 — Часть 1: Общая характеристика и основы проектирования. Материалы и соединения элементов стальных конструкций. Балки, колонны и легкие фермы как элементы зданий и сооружений — 2018. — 178 с. — ISBN 978-5-528-00294-1. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/164872 (дата обращения: 24.09.2021). — Режим	9	20,75

доступа	а: для авториз. пользователей. (стр
149-176	б, гл. 9)

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

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

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	9	Текущий контроль	зачет	1	6	б баллов: Теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов; исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно излагает материал; свободно владеет методами расчета; использует в ответе дополнительный материал, обосновывает принятое решение. 5 баллов: Обучающийся твердо знает материал, владеет методами расчета при решении практических задач, грамотно и по существу излагает материал, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос 4 балла Теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, наблюдаются нарушения логической последовательности в изложении программного материала. 3 балла: Не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические расчеты, необходимые практические компетенции не сформированы, 2 балла: необходимые практические компетенции не сформированы, студент посетил не более 50% аудиторных занятий 0 баллов: студент не посещал занятия, не выполнил ни одного контрольного мероприятия, необходимые компетенции не сформированы	зачет
2	9	Текущий контроль	2 задание	1	24	24 балла: Теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов; исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно излагает материал; свободно владеет методами расчета; использует в ответе дополнительный материал, обосновывает принятое решение.	зачет

	1		T	1	ī	1	
						20 баллов: Обучающийся твердо знает	
						материал, владеет методами расчета при	
						решении практических задач, грамотно и по	
						существу излагает материал, не допуская	
						существенных неточностей в ответе на	
						вопрос	
						18 баллов Теоретическое содержание курса	
						освоено частично, но пробелы не носят	
						существенного характера, наблюдаются	
						нарушения логической последовательности	
						в изложении программного материала.	
						15 баллов: Не знает значительной части	
						программного материала, допускает	
						существенные ошибки, неуверенно, с	
						большими затруднениями выполняет	
						практические расчеты, необходимые	
						практические компетенции не сформированы,	
						13 баллов: необходимые практические	
						компетенции не сформированы, студент	
						посетил не более 50% аудиторных занятий	
						0 баллов: студент не посещал занятия, не	
						выполнил ни одного контрольного	
						мероприятия, необходимые компетенции не	
						сформированы	
						24 балла: Теоретическое содержание курса	
						освоено полностью, без пробелов;	
						исчерпывающе, последовательно, четко и	
						логически стройно излагает материал;	
						свободно владеет методами расчета;	
						использует в ответе дополнительный	
						материал, обосновывает принятое решение.	
						20 баллов: Обучающийся твердо знает	
						материал, владеет методами расчета при	
						решении практических задач, грамотно и по	
						существу излагает материал, не допуская	
						существенных неточностей в ответе на	
						вопрос	
						18 баллов Теоретическое содержание курса	
		Текущий				освоено частично, но пробелы не носят	
3	9	контроль	3-е задание	1	24	существенного характера, наблюдаются	зачет
		контроль				нарушения логической последовательности	
						в изложении программного материала.	
						15 баллов: Не знает значительной части	
						программного материала, допускает	
						существенные ошибки, неуверенно, с	
						большими затруднениями выполняет	
						практические расчеты, необходимые	
						практические компетенции не	
						сформированы,	
						13 баллов: необходимые практические	
						компетенции не сформированы, студент	
						посетил не более 50% аудиторных занятий	
						0 баллов: студент не посещал занятия, не	
						выполнил ни одного контрольного	
						мероприятия, необходимые компетенции не	

						сформированы	
4	9	Текущий контроль	1-я аттестация	1	2	2 балла полные ответы на 60% вопросов. 1 балл - ответы на половину вопросов.	зачет
5	9	Текущий контроль	4-е задание	1	7	7 баллов: Теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов; исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно излагает материал; свободно владеет методами расчета; использует в ответе дополнительный материал, обосновывает принятое решение. 5 баллов: Обучающийся твердо знает материал, владеет методами расчета при решении практических задач, грамотно и по существу излагает материал, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос 4 балла Теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, наблюдаются нарушения логической последовательности в изложении программного материала. 4 балла: Не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические расчеты, необходимые практические компетенции не сформированы, 2 балла: необходимые практические компетенции не сформированы, студент посетил не более 50% аудиторных занятий 0 баллов: студент не посещал занятия, не выполнил ни одного контрольного мероприятия, необходимые компетенции не сформированы	зачет
6	9	Проме- жуточная аттестация	Сдача зачета	-	21	При наборе за работу в семестре 63 и более баллов зачет проставляется автоматически 21 балл - Теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов; исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно излагает материал; свободно владеет методами расчета; использует в ответе дополнительный материал, обосновывает принятое решение. 20 баллов: Обучающийся твердо знает материал, владеет методами расчета при решении практических задач, грамотно и по существу излагает материал, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос 18 баллов Теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, наблюдаются нарушения логической последовательности в изложении программного материала.	зачет

	15 баллов: Не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические расчеты, необходимые практические компетенции не сформированы, 13 баллов: необходимые практические компетенции не сформированы, студент посетил не более 50% аудиторных занятий 0 баллов: студент не посещал занятия, не выполнил ни одного контрольного мероприятия, необходимые компетенции не	
	I = I = I = I = I = I = I = I = I = I =	

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания			
зачет	в виде письменного или устного ответа на вопросы	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения			

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	1	№ 2	2 K	(M	[6
ПК-1	Знает: Перечень (объем) исходной информации и нормативно- технических документов для выполнения расчётного обоснования проектных решений здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения Методику расчетов легких металлических конструкций, здания (сооружения) по первой и второй группам предельных состояний	+	-	+-	+	
ПК-1	Умеет: Определять объем исходной информации и нормативно- технических документов для выполнения расчётного обоснования проектных решений здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения; -Выполнять сбор нагрузок и воздействий на здание (сооружение) промышленного и гражданского назначения; Выбирать параметры расчетной схемы легкой металлической конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения; Выполнять расчеты строительных конструкций, здания (сооружения), основания по первой, второй группам предельных состояний	+	+		+	+
ПК-1	Имеет практический опыт: Выбора исходной информации и нормативнотехнических документов для выполнения расчётного обоснования проектных решений здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения; - Сбора нагрузок и воздействий на здание (сооружение) промышленного и гражданского назначения; Выбора параметров расчетной схемылегкой металлической конструкции здания		+		+	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

1. Металлические конструкции [Текст]: учеб. для вузов по специальности "Пром. и гражд. стр-во" / Ю. И. Кудишин, Е. И. Беленя, В. С. Игнатьева и др.; под ред Ю. И. Кудишина. - 9-е изд., стер. - М.: Академия, 2007. - 681 с. - (Высшее профессиональное образование). - (Строительство).

б) дополнительная литература:

- 1. Нехаев, Г. А. Металлические конструкции в примерах и задачах [Текст] : учеб. пособие для вузов по направлению 270100 "Стр-во" / Г. А. Нехаев, И. А. Захарова. М. : Изд-во Ассоциации строительных вузов, 2010. 139 с. : ил.
- 2. Москалев, Н. С. Металлические конструкции [Текст]: учеб. по специальности 290300 "Пром. и гражд. стр-во" направления 653500 "Стр-во" / Н. С. Москалев, Я. А. Пронозин. М.: Изд-во Ассоциации строительных вузов, 2010. 341 с.: ил.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Колесов, А. И. Стальные конструкции зданий и сооружений: учебное пособие / А. И. Колесов. Нижний Новгород: ННГАСУ, 2018 Часть 1: Общая характеристика и основы проектирования. Материалы и соединения элементов стальных конструкций. Балки, колонны и легкие фермы как элементы зданий и сооружений 2018. 178 с. ISBN 978-5-528-00294-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/164872 (дата обращения: 24.09.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Колесов, А. И. Стальные конструкции зданий и сооружений: учебное пособие / А. И. Колесов. — Нижний Новгород: ННГАСУ, 2018 — Часть 1: Общая характеристика и основы проектирования. Материалы и соединения элементов стальных конструкций. Балки, колонны и легкие фермы как элементы зданий и сооружений — 2018. — 178 с. — ISBN 978-5-528-00294-1. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/164872 (дата обращения: 24.09.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Электронная учебно-методическая документация

Нет

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. -Консультант Плюс(31.07.2017)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий	
Лекции	204 (3)	Системный блок Celeron D 330 2.66 GHz /3200 256 Mb Монитор Асег V173, 17" 1280 x 1024 Пикс, 250 кд/м2 Мультимедийный проектор EPSON EB – S62 Экран настенный Da-Lite 213x213	
Самостоятельная работа студента	402 (2)	APM в составе: Корпус Minitower INWIN EMR009 < Black&Slver> Micro ATX 450W (24+4+6пин), Материнская плата INTEL DH77EB (OEM) LGA1155 < H77> PCI-E+DVI+DP+HDMI+GbLAN SATA RAID MicroATX 4DDR-III Процессор CPU Intel Core i5-3330 BOX 3.0 ГГц / 4core / SVGA HD Graphics 2500 / 1+6M6 / 77Bт / 5 ГТ / с LGA1155 Оперативная память Kingston HyperX < KHX1333C9D3B1K2 / 4G> DDR-III DIMM 4Gb KIT 2*2Gb< PC3-10600> CL9 Жесткий диск HDD 1 Tb SATA 6Gb / s Seagate Constellation ES < T1000NM0011 > 3.5" 7200грт 64Mb Оптический привод DVD RAM & DVD±R/RW & CDRW «Asus DRW-24F1ST» SATA (OEM) – 13 шт. Монитор Benq GL955 – 13 шт. Проектор Epson EMP-82 – 1 шт. Экран Projecta – 1 шт. Колонки MULTIMEDIA – 1 шт.	
Зачет	204 (3)	Системный блок Celeron D 330 2.66 GHz /3200 256 Mb Монитор Асег V173, 17" 1280 x 1024 Пикс, 250 кд/м2 Мультимедийный проектор EPS EB – S62 Экран настенный Da-Lite 213x213	
Практические занятия и семинары	204 (3)	Системный блок Celeron D 330 2.66 GHz /3200 256 Mb Монитор Асег V173, 17" 1280 x 1024 Пикс, 250 кд/м2 Мультимедийный проектор EPSON EB – S62 Экран настенный Da-Lite 213x213	