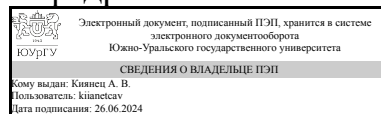


ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:
Заведующий выпускающей
кафедрой



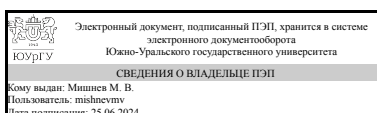
А. В. Киянец

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.П1.12 Металлические конструкции
для направления 08.03.01 Строительство
уровень Бакалавриат
профиль подготовки Промышленное и гражданское строительство
форма обучения очно-заочная
кафедра-разработчик Строительные конструкции и сооружения

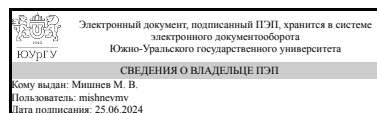
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 08.03.01 Строительство, утверждённым приказом Минобрнауки от 31.05.2017 № 481

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



М. В. Мишнев

Разработчик программы,
к.техн.н., доц., заведующий
кафедрой



М. В. Мишнев

1. Цели и задачи дисциплины

ЦЕЛЬ. Подготовка инженеров по гражданскому и промышленному строительству, в том числе уникальных зданий и сооружений, широкого профиля с углубленным изучением основ проектирования, изготовления и монтажа конструкций зданий и сооружений. Задачи дисциплины: -выработка понимания основ работы элементов металлических конструкций, зданий и сооружений; - знание принципов рационального проектирования металлических конструкций с учетом требований изготовления, монтажа, эксплуатационной надежности на основе технико-экономического анализ; - формирование навыков конструирования и расчета для решения конкретных инженерных задач с использованием норм проектирования, стандартов, справочников, средств автоматизированного проектирования.

Краткое содержание дисциплины

Понятие «металлические конструкции» объединяет в себе их конструктивную форму, технологию изготовления и способы монтажа. Дисциплина рассматривает вопросы проектирования строительных металлических конструкций, их работу при различных видах нагрузений, а также конструирование и расчет соединений конструкций.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-6 Способен выполнять работы по проектированию металлические конструкции	Знает: нормативную базу проектирования строительных объектов. Математические методы определения напряженно деформированного состояния объектов строительства при действии в статических и динамических воздействий. Умеет: пользоваться компьютерными технологиями проектирования и исследования напряженного состояния строительных объектов при различных воздействиях Имеет практический опыт: в работе на ПК для расчета и конструирования стальных конструкций

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Технология металлов и сварки	Легкие стальные конструкции

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

Дисциплина	Требования
Технология металлов и сварки	Знает: основные виды сплавов, их строение;

	<p>физические, механические и служебные свойства, области применимости и сферы использования материалов; особенности технологических процессов получения материалов с заданным комплексом свойств; основные виды сварки, применяемые в строительстве; основные типы сварных соединений; технологические требования к сварным соединениям; основы технологии ручной, механизированной и автоматической электродуговой сварки плавлением, газовая и контактная сварка; аналитические зависимости расчета режимов электродуговой и контактной сварки; дефекты сварных соединений; технические требования к сварным соединениям; методы контроля сварных соединений; способы устранения дефектов сварных соединений</p> <p>Умеет: анализировать диаграмму состояния "железо-углерод"; выбирать условия проведения термической обработки для конкретного вида стали; выбирать необходимый метод определения свойств материалов, привлечь их для определения соответствующий физико-математический аппарат. Классифицировать материал по его составу; применять полученные знания для интерпретации наблюдаемых экспериментально явлений; работать с универсальными средствами измерений; использовать преимущества сварных соединений при выборе способа соединения металлических элементов; анализировать причины возникновения дефектов сварных соединений</p> <p>Имеет практический опыт: по проведению основных видов термической обработки, маркировки сталей и сплавов; в определении физических, химических и механических свойств металлов; в расчете режимов электродуговой сварки; контроле качества сварных соединений</p>
--	--

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 з.е., 216 ч., 95,75 ч.
контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах	
		Номер семестра	
		7	8
Общая трудоёмкость дисциплины	216	144	72
<i>Аудиторные занятия:</i>	80	48	32
Лекции (Л)	48	32	16
Практические занятия, семинары и (или) другие виды	16	16	0

аудиторных занятий (ПЗ)			
Лабораторные работы (ЛР)	16	0	16
Самостоятельная работа (СРС)	120,25	87,75	32,5
Выполнение курсового проекта "Стальной каркас одноэтажного производственного здания с элементами технологической площадки"	18	0	18
Подготовка к зачету (7 семестр)	24,75	24,75	0
Решение задач к практическим занятиям и их защита	63	63	0
Подготовка к экзамену (8 семестр)	14,5	0	14,5
Консультации и промежуточная аттестация	15,75	8,25	7,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет	экзамен,КП

5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Материалы для строительных металлических конструкций. Основные положения расчета металлических конструкций по предельным состояниям.	12	12	0	0
2	Соединения стальных конструкций	28	12	8	8
3	Расчет элементов стальных конструкций, работающих на изгиб и центральное сжатие.	30	14	8	8
4	Стальной каркас производственного здания	10	10	0	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Стали. Химический состав и структура. Классификация строительных сталей. Механические свойства стали при статических, динамических и переменных нагрузках. Работа стали на статическую нагрузку при равномерном и неравномерном распределении напряжений. Концентрация напряжений. Влияние различных факторов эксплуатации на свойства стали.	6
2	1	Методика расчета металлических конструкций по предельным состояниям. Нагрузки на строительные конструкции. Классификация. Сочетания нагрузок. Нормативное и расчетное сопротивление стали	6
3	2	Работа и расчет стыковых и угловых швов на статическую нагрузку. Конструктивные требования к сварным соединениям. Болтовые соединения.	6
4	2	Работа и расчет соединений на срез, смятие, растяжение. Соединения на высокопрочных болтах.	6
5	3	Эксплуатационные, технологические, конструктивные и другие факторы, влияющие на компоновку схемы стального каркаса. Сетка колонн, модуль плана. Температурные швы.	6
6	3	Работа элементов металлических конструкций при изгибе. Упругопластическая работа и расчет балок. Шарнир пластичности.	6
7	3	Температурные швы.	2
8	4	Нагрузки на каркас одноэтажного промздания. Расчетные схемы поперечных рам.	1
9	4	Конструкции покрытия. Конструктивные решения несущих конструкций кровли. Прогоны. Стропильные и подстропильные фермы.	4

10	4	Подкрановые конструкции. Классификация подкрановых конструкций. Особенности расчета подкрановых балок.	1
11	4	Общая характеристика и область применения промышленных зданий с металлическим и смешанным каркасом. Эксплуатационные, технологические, конструктивные и другие факторы, влияющие на компоновку схемы стального каркаса. Сетка колонн, модуль плана. Температурные швы.	4

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	2	Расчет и конструирование сварных соединений. Расчет и конструирование болтовых соединений	4
2	2	Расчет и конструирование болтовых соединений	4
3-4	3	Подбор сечения и расчет прокатных балок и балок составного сечения.	2
3	3	Конструирование и расчет стального настила.	4
5	3	Расчет центрально сжатой колонны	2

5.3. Лабораторные работы

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание лабораторной работы	Кол-во часов
1	2	Испытание болтового соединения на высокопрочных болтах.	6
2	2	Обработка результатов	2
3	3	Исследование напряженно-деформированного состояния стенки сварной балки.	6
4	3	Обработка результатов	2

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС			
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол-во часов
Выполнение курсового проекта "Стальной каркас одноэтажного производственного здания с элементами технологической площадки"	Металлические конструкции Т. 2 Конструкции зданий Учеб. для вузов по специальности "Пром. и гражд. стр-во" В. В. Горев, Б. Ю. Уваров, В. В. Филиппов и др.; Под ред. В. В. Горева. - 2-е изд., испр. - М.: Высшая школа, 2002. - 527,[1] с. ил.	8	18
Подготовка к зачету (7 семестр)	Металлические конструкции Т. 1 Элементы конструкций/ В. В. Горев, Б. Ю. Уваров, В. В. Филиппов и др. Учеб. для вузов по специальности "Пром. и гражд. стр-во": В 3 т. Под ред. В. В. Горева. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Высшая школа, 2001. - 551 с. ил.	7	24,75
Решение задач к практическим занятиям и их защита	Металлические конструкции Т. 1 Элементы конструкций/ В. В. Горев, Б. Ю. Уваров, В. В. Филиппов и др. Учеб.	7	63

	для вузов по специальности "Пром. и гражд. стр-во": В 3 т. Под ред. В. В. Горева. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Высшая школа, 2001. - 551 с. ил.		
Подготовка к экзамену (8 семестр)	Металлические конструкции Т. 1 Элементы конструкций/ В. В. Горев, Б. Ю. Уваров, В. В. Филиппов и др. Учеб. для вузов по специальности "Пром. и гражд. стр-во": В 3 т. Под ред. В. В. Горева. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Высшая школа, 2001. - 551 с. ил.	8	14,5

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)

№ КМ	Се-местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учитывается в ПА
1	7	Текущий контроль	Решение задач № 1 (Сварные Соединения)	1	3	Задача решена правильно - 3 балла; Задача решена с замечаниями - 2 балла; Задача решена с грубыми ошибками - 1 балл; Задача не решена - 0 баллов.	зачет
2	7	Текущий контроль	Решение задач № 2 (Болтовые соединения)	1	3	Задача решена правильно - 3 балла; Задача решена с замечаниями - 2 балла; Задача решена с грубыми ошибками - 1 балл; Задача не решена - 0 баллов.	зачет
3	7	Промежуточная аттестация	Ответы на контрольные вопросы билета	-	3	Зачет проводится в письменном виде по билету, содержащему 2 контрольных вопроса. На подготовку дается 40 мин. К зачету допускаются студенты, защитившие контрольные задачи. Правильный ответ на 2 вопроса билета - 3 балла (зачет); Правильный ответ на вопросы билета с замечаниями - 2 балла (зачет); Нет правильных ответов - 0 баллов (не зачет)	зачет
4	8	Текущий контроль	Защита лабораторных работ: Работа № 1	1	2	Устная защита лабораторных работ заключается в: - полностью заполненный журнал лабораторной работы - 1 балл; - правильный ответ на один из контрольных вопросов - 2 балла; - не владеет содержанием журнала и не отвечает на контрольный вопрос - 0	экзамен

						баллов.	
5	8	Текущий контроль	Защита лабораторной работы № 2	1	2	Устная защита лабораторных работ заключается в: - полностью заполненный журнал лабораторной работы - 1 балл; - правильный ответ на один из контрольных вопросов - 2 балла; - не владеет содержанием журнала и не отвечает на контрольный вопрос - 0 баллов.	экзамен
6	8	Промежуточная аттестация	Защита курсового проекта	-	5	Защита курсового проекта проходит в виде индивидуальной беседы с преподавателем. Студент обосновывает принятые в проекте конструктивные решения по производственной площадке и производственному зданию. Конструктивные решения должны соответствовать принятым в пояснительной записке расчетным схемам, принятым нагрузкам и отвечать требованиям нормативных документов. Графическая часть проекта должна соответствовать выполненным расчетам. При беседе преподаватель задает студенту вопросы по теме проекта, уточняющие его сообщение.	экзамен
7	8	Промежуточная аттестация	Ответы на вопросы экзаменационного билета.	-	10	Экзамен проводится в письменной форме. Студент должен дать ответ на 2 теоретических вопроса дисциплины и решить задачу. На подготовку ответа предоставляется 90 минут Задача представляет собой элементарный фрагмент курсового проекта. Задача решена правильно - 5 баллов; Задача решена правильно с замечаниями - 4 балла; Задача не решена - 0 баллов. Правильный и полный ответ на 2 вопроса - 5 баллов; Правильный, но не полный ответ на вопросы - 4 балла; Правильный и полный ответ только на один вопрос - 3 балла; Правильные ответы отсутствуют - 0 баллов.	экзамен

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид	Процедура проведения	Критерии
-----	----------------------	----------

промежуточной аттестации		оценивания
зачет	Зачет проводится в письменном виде по билету, содержащему 2 контрольных вопроса. На подготовку дается 40 мин. К зачету допускаются студенты, защитившие контрольные задачи. Правильный ответ на 2 вопроса билета в 3 балла (зачет); Правильный ответ на вопросы билета с замечаниями оценивается в 2 балла (зачет); Нет правильных ответов - 0 баллов (не зачет).	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения
курсовые проекты	Задание на вторую часть курсового проекта выдается студентам в начале семестра. Первая часть проекта выполнена в седьмом семестре на практических занятиях (расчетная часть). Защита курсового проекта проходит в виде индивидуальной беседы с преподавателем. Студент обосновывает принятые в проекте конструктивные решения по производственной площадке и производственному зданию. Конструктивные решения должны соответствовать принятым в пояснительной записке расчетным схемам, принятым нагрузкам и отвечать требованиям нормативных документов. Графическая часть проекта должна соответствовать выполненным расчетам. При беседе преподаватель задает студенту вопросы по теме проекта, уточняющие его сообщение.	В соответствии с п. 2.7 Положения
экзамен	Экзамен проводится в письменной форме. Студент должен дать ответ на 2 теоретических вопроса дисциплины и решить задачу. На подготовку ответа предоставляется 90 минут.	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ						
		1	2	3	4	5	6	7
ПК-6	Знает: нормативную базу проектирования строительных объектов. Математические методы определения напряженно деформированного состояния объектов строительства при действии в статических и динамических воздействиях.	+	+	+	+	+	+	+
ПК-6	Умеет: пользоваться компьютерными технологиями проектирования и исследования напряженного состояния строительных объектов при различных воздействиях	+	+	+	+	+	+	+
ПК-6	Имеет практический опыт: в работе на ПК для расчета и конструирования стальных конструкций	+	+	+	+	+	+	+

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 Т. 1 Элементы конструкций/ В. В. Горев, Б. Ю. Уваров, В. В. Филиппов и др. Учеб. для вузов по специальности "Пром. и гражд. стр-во": В 3 т. Под ред. В. В. Горева. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Высшая школа, 2001. - 551 с. ил.
2. Металлические конструкции [Текст] учеб. для вузов по специальности "Пром. и гражд. стр-во" направления "Стр-во" Ю. И. Кудишин

и др.; под ред. Ю. И. Кудишина. - 12-е изд., стер. - М.: Академия, 2010. - 680, [1] с. ил.

3. Металлические конструкции Т. 2 Конструкции зданий Учеб. для вузов по специальности "Пром. и гражд. стр-во" В. В. Горев, Б. Ю. Уваров, В. В. Филиппов и др.; Под ред. В. В. Горева. - 2-е изд., испр. - М.: Высшая школа, 2002. - 527,[1] с. ил.

б) *дополнительная литература:*

Не предусмотрена

в) *отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:*

Не предусмотрены

г) *методические указания для студентов по освоению дисциплины:*

1. 1) Сидоров И.В., Сабуров В.Ф. Стальные конструкции технологической площадки / И.В.Сидоров, В.Ф. Сабуров. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2010, - 94 с.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. 1) Сидоров И.В., Сабуров В.Ф. Стальные конструкции технологической площадки / И.В.Сидоров, В.Ф. Сабуров. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2010, - 94 с.

Электронная учебно-методическая документация

Нет

Перечень используемого программного обеспечения:

1. -Лира. ACADEMIC (бессрочно)
2. -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	605 (1)	Основное оборудование
Самостоятельная работа студента	607 (1)	Компьютер, проектор, программное обеспечение - Microsoft – Windows (бессрочно), Microsoft-Office (бессрочно)
Лекции	445 (1)	Компьютер, проектор, документ-камера, предусмотренное программное обеспечение - Microsoft – Windows (бессрочно), Microsoft-Office (бессрочно)
Лабораторные занятия	106 (ЛкАС)	Испытательный стенд металлическая балка, испытательный стенд металлическая ферма, испытательный пресс, приборы

		неразрушающего контроля.
--	--	--------------------------