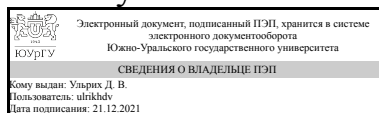


УТВЕРЖДАЮ:  
Директор института  
Архитектурно-строительный  
институт



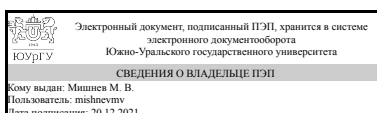
Д. В. Ульрих

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.П1.12 Конструкции из дерева и пластмасс  
для направления 08.03.01 Строительство  
уровень Бакалавриат  
профиль подготовки Строительство зданий и проектирование инженерных систем  
форма обучения очная  
кафедра-разработчик Строительные конструкции и сооружения

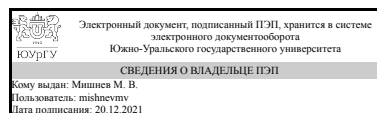
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 08.03.01 Строительство, утверждённым приказом Минобрнауки от 31.05.2017 № 481

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



М. В. Мишнев

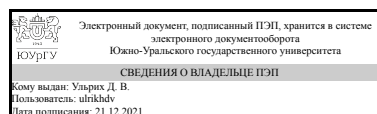
Разработчик программы,  
к.техн.н., доц., заведующий  
кафедрой



М. В. Мишнев

СОГЛАСОВАНО

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



Д. В. Ульрих

## 1. Цели и задачи дисциплины

Состоят в том, чтобы будущий специалист приобрел знания в области применения в строительстве конструкций из дерева и пластмасс, использования методов расчета и конструирования конструкций различного типа, умел обследовать состояние сооружений, имел представление об экономических аспектах КДП.

## Краткое содержание дисциплины

1. Введение в дисциплину: цель изучения дисциплины, состав дисциплины, учебный план, связь с другими дисциплинами, этапы развития КДП, приоритет русских и советских ученых, область применения КДП, наука в области КДП. 1.1. Сырьевая база, сортамент. Сырьевая база для КДП. Строение древесины. Основные ингредиенты пласт-масс. Виды синтетических смол. Структура потребления древесины и пласт-масс. Виды лесоматериалов, сортамент, требования к качеству. Марки и сорта фанеры. Основные виды конструкционных пластмасс. 1.2. Физические и механические свойства. Влажность в древесине и пластмассах, ее влияние на стабильность размеров и формы. Физические свойства и химстойкость материалов. Механические свойства древесины, фанеры и пластмасс при действии кратковременных нагрузок. Анизотропия механических свойств. Специфика положительных и отрицательных свойств материалов для КДП. 1.3. Реологические свойства. Реологические свойства материала. Длительное сопротивление древесины и пластмасс. Реологический характер деформаций. 1.4. Общие принципы расчета конструкций. Система нормативных документов по строительству. Нормы проектирования. Принципы расчета КДП по предельным состояниям. Влияние условий эксплуатации на сопротивление материала и учет их при расчете конструкций. 1.5. Обеспечение долговечности зданий и сооружений. Гниение древесины и древесных пластиков, защита от него. Условия гниения и его отсутствия. Конструктивная защита. Антисептирование. Пожарная опасность и защита от нее. Факторы горения, группы возгораемости, предел огнестойкости. Конструктивная защита. Покрытия и пропитки. Поражение древоточцами и борьба с ними. Коррозия элементов КДП и защита от нее. Старение и стабилизация. 2. Элементы конструкций цельного и составного сечения и их расчет. 2.1. Центральные растянутые элементы. Центральные сжатые элементы. Изгибаемые элементы. Сжато-изогнутые и растянуто-изогнутые элементы. Элементы, работающие на смятие. Элементы, работающие на скалывание. 2.2. Элементы конструкций составного сечения, учет податливости связей. 3. Соединения элементов в КДП. Классификация. Общие положения. Контактные соединения. Лобовая врубка. Шпонки (обзор): призматические, центровые. Нагельные соединения. Клеевые соединения древесины. Соединения на растянутых связях: гвоздях, винтах, скобах. На клеенных стержнях. Соединения элементов в конструкциях с применением пластмасс: клеевые, клеомеханические, сварные, механические, соединения тканей и пленок. Составные элементы на податливых связях. 4. Сплошные плоскостные конструкции. 4.1. Элементы ограждающих конструкций: настилы, балки, прогоны, клефанерные панели, трехслойные панели. 4.2. Плоские сплошные основные несущие конструкции (ОНК) балочного типа: основные схемы, дощато-клееные балки, армированные балки, дощато-клееные колонны, клефанерные балки. 4.3. Распорные сплошные ОНК: общая характеристика, деревянные арки, деревянные рамы. 5. Сквозные плоскостные конструкции: общая характеристика, общие по-

ложения расчета и конструирования, принципы конструктивного решения балочных ферм, распорные сквозные конструкции, решетчатые стойки. 6. Обеспечение пространственной неизменяемости плоскостных конструкций: принципы создания неизменяемости сооружений, включение ограждающих конструкций в работу каркаса здания (сооружения), связи в покрытиях, 7. Пространственные конструкции в покрытиях: классификация, принципы работы под нагрузкой, цилиндрические своды, сомкнутые своды, деревянные и пластмассовые купола и купольные сооружения, мембранные конструкции из тканей и пленок (воздухоопорные, пневмокаркасные сооружения, мягкие емкости). 8. Основные понятия о технологии изготовления конструкций деревянных и из конструкционных пластмасс: методы изготовления конструкций, основные технологические схемы изготовления элементов конструкций из дерева и пластмасс, основные принципы транспортирования и монтажа КДП. 9. Основы эксплуатации конструкций из древесины и пластмасс: факторы эксплуатации, освидетельствование конструкций, обследование, факторы живучести, восстановление и усиление. 10. Основы экономики КДП: условия сопоставимости вариантов решений и критерии эффективности, определение технико-экономических показателей.

## 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-6 Способен проводить расчетное обоснование и проектирование оснований и фундаментов, строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения	<p>Знает: методы расчета деревянных и пластмассовых конструкций; работу под нагрузкой основных типов конструктивных элементов; принципы усиления деревянных конструкций существующих зданий.</p> <p>Умеет: конструировать элементы, узлы, соединения, деревянные и пластмассовые конструкции; выполнять расчет усиления деревянных конструкций.</p> <p>Имеет практический опыт: в проектировании конструктивных систем, конструировании и расчете элементов; в работе с программами ЭВМ по конструированию конструкций; мониторинга и испытания деревянных конструкций.</p>

## 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Численные методы расчета строительных конструкций, Строительная механика, Технология металлов и сварки	Оптимизация распределения усилий в строительных конструкциях, Основания и фундаменты, Безопасность, экспериментальные исследования зданий и сооружений, Проектирование управляемых конструкций, Металлические конструкции, Мониторинг, испытание, усиление зданий и сооружений, Компьютерное моделирование в решении

	строительных задач, Производственная практика, преддипломная практика (8 семестр)
--	--

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

Дисциплина	Требования
Строительная механика	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. Имеет практический опыт: владения вычислительной техникой и программными комплексами для расчета строительных конструкций, зданий и сооружений; современных методов анализа строительных систем, включая методы компьютерного моделирования конструкций, зданий и сооружений.
Численные методы расчета строительных конструкций	Знает: базовые математические зависимости, основные положения математического анализа и моделирования строительных конструкций посредством вычислительного аппарата высшей математики. Умеет: производить расчёт элементов строительных конструкций с применением принципов и методов строительной механики. Имеет практический опыт: способов алгоритмизации технических задач, базовых основ языков программирования на компьютере и методов автоматизированных расчётов строительных конструкций на базе пакетов прикладных программ, навыков применения методов вычислительной математики для решения задач строительства на ЭВМ.
Технология металлов и сварки	Знает: основные виды сплавов, их строение; физические, механические и служебные свойства, области применимости и сферы использования материалов; классификацию видов термической обработки; особенности технологических процессов получения материалов с заданным комплексом свойств; основные виды сварки, применяемые в строительстве; преимущества и недостатки сварных соединений; основные типы сварных соединений; технологические требования к сварным соединениям; основы технологии ручной, механизированной и автоматической

	<p>электродуговой сварки плавлением, газовая и контактная сварка; источники сварочного тока; 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. 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. Имеет практический опыт: проведения основных видов термической обработки; навыков маркировки сталей и сплавов; методов анализа и определения физических, химических и механических свойств металлов; методик выбора металлофизического эксперимента для решения определенной задачи; расчета режимов электродуговой сварки; навыков контроля качества сварных соединений.</p>
--	--

#### 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 72,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах
		Номер семестра
		6
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
<i>Аудиторные занятия:</i>	64	64
Лекции (Л)	32	32
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	16	16
Лабораторные работы (ЛР)	16	16
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	35,5	35,5
с применением дистанционных образовательных технологий	0	
Контрольная работа "Запроектировать верхний пояс фермы"	10	5
Контрольная работа "Запроектировать балку переходного"	5	5

мостика"		
Контрольная работа"Запроектировать составную стойку на податлевых нагеля"	5	5
Контрольная работа"Запроектировать клеефанерную панель с использованием программы КФП ЭВМ"	5	5
Контрольная работа"Запроектировать стык нижено пояса фермы"	5	5
Подготовка к экзамену	5,5	5,5
Консультации и промежуточная аттестация	8,5	8,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен

## 5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Конструкции из дерева	56	26	16	14
2	Конструкции из пластмасс	8	6	0	2

### 5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Введение в дисциплину: цель изучения дисциплины, состав дисциплины, учебный план, связь с другими дисциплинами, этапы развития КДП, приоритет русских и советских ученых, область применения КДП, наука в области КДП.	2
2	1	Древесина конструкционный материал для строительных конструкций (КД). Сырьевая база для КД. Строение древесины. Структура потребления древесины. Виды лесоматериалов, сортамент, требования к качеству. Марки и сорта фанеры. Припуски на механическую обработку. Компоновка сечений клееных элементов. Физические и механические свойства. Влага в древесине, ее влияние на стабильность размеров и формы. Физические свойства и химстойкость материалов. Механические свойства древесины и фанеры и при действии кратковременных нагрузок. Прочность, методы определения. Диаграммы работы. Анизотропия механических свойств. Специфика положительных и отрицательных свойств материалов для КД. Реологические свойства материала. Длительное сопротивление древесины. Реологический характер деформаций. Методы определения реологических характеристик. Общие принципы расчета конструкций. Система нормативных документов по строительству. Нормы проектирования. Принципы расчета КД по предельным состояниям. Нормирование механических характеристик, нормативные и расчетные сопротивления. Влияние условий эксплуатации на сопротивление материала и учет их при расчете конструкций. Принципы расчета по приведенным нагрузкам. Обеспечение долговечности зданий и сооружений. Гниение древесины и древесных пластиков, защита от него. Условия гниения и его отсутствия. Конструктивная защита. Антисептирование. Пожарная опасность и защита от нее. Факторы горения, группы возгораемости, предел огнестойкости. Конструктивная защита. Покрытия и пропитки. Поражение древоточцами и борьба с ними.	2
3	1	Элементы конструкций цельного сечения и их расчет. Центально растянутые элементы. Центально сжатые элементы. Изгибаемые элементы. Сжато-изогнутые и растянуто-изогнутые элементы. Элементы, работающие на	2

		смятие. Элементы, работающие на скалывание.	
4	1	Соединения элементов в КД. Классификация. Общие положения. Контактные соединения. Лобовая вруб-ка. Шпонки (обзор): призматические, колодки, центровые. Шайбы шпоночно-го типа. Нагельные соединения: принципы работы, цилиндрические, пластинчатые, шайбы нагельного типа, вставки в узлах, МЗП. Клеевые соединения древесины. Соединения на растянутых связях: гвоздях, винтах, скобах, болтах, тяжах (в т.ч. клееных растянутых элементов). На клееных стержнях. Составные элементы на податливых связях.	2
5	1	Сплошные плоскостные конструкции. Элементы ограждающих конструкций: настилы, балки, прогоны, клефанерные панели, трехслойные панели. Плоские сплошные основные несущие конструкции (ОНК) балочного типа: основные схемы, балки на пластинчатых нагелях и дощато-гвоздевые балки, дощато-клееные балки, армированные балки, дощато-клееные колонны, клефанерные балки. Распорные сплошные ОНК: общая характеристика, деревянные арки, деревянные рамы.	2
6	1	Сквозные плоскостные конструкции: общая характеристика, общие положения расчета и конструирования, принципы конструктивного решения балочных ферм (шпренгельных систем, брусчатых треугольных, брусчатых многоугольных, дощатых на МЗП, крупнопанельных ферм, сегментных ферм), распорные сквозные конструкции, решетчатые стойки.	2
7	1	Обеспечение пространственной неизменяемости плоскостных конструкций: принципы создания неизменяемости сооружений, включение ограждающих конструкций в работу каркаса здания (сооружения), связи в покрытиях, нагрузки на связевые фермы.	2
8	1	Пространственные конструкции в покрытиях: классификация, принципы работы под нагрузкой, цилиндрические своды, сомкнутые своды, деревянные купола и купольные сооружения.	4
9	1	Конструкции из дерева в сооружениях специального назначения: мачты, башни и силосы, деревянные мосты, леса и кружала для возведения инженерных конструкций.	2
10	1	Основные понятия о технологии изготовления деревянных конструкций: методы изготовления конструкций, состав деревообрабатывающего предприятия, основы процесса сушки, деревообрабатывающие станки, особенности изготовления клееных ДК, основные принципы транспортирования и монтажа КД, требования охраны труда.	2
11	1	Основы эксплуатации конструкций из древесины: факторы эксплуатации, освидетельствование конструкций, обследование, факторы живучести, восстановление и усиление.	4
12	2	Пластмассы - конструкционные материалы для строительных конструкций.. Основные ингредиенты пластмасс. Виды синтетических смол.	2
13	2	Особенности физических и механических свойств пластмасс, основы расчета конструкций.	2
14	2	Соединения элементов в конструкциях с применением пластмасс: клеевые, клее-механические, сварные, механические, соединения тканей и пленок.	2

## 5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	1	Общие принципы расчета ДК. Сбор нагрузок на элементы сооружения. Расчетные схемы элементов и нагрузок на них. Статический расчет конструкции. Определение расчетных сопротивлений и коэффициентов	4

		условий работы. Назначение размеров сечения элементов.	
2	1	Центрально-растянутые, центрально-сжатые и изгибаемые деревянные элементы цельного сечения	4
3	1	Сжато-изогнутые элементы цельного сечения	2
4	1	Соединения элементов деревянных конструкций на цилиндрических нагелях	4
5	1	Дощато-фанерные панели	2

### 5.3. Лабораторные работы

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание лабораторной работы	Кол-во часов
1	1	Исследование работы соединения на врубке	2
2	1	Исследование работы нагельного соединения	2
3	1	Исследование работы составного изгибаемого элемента на податливых связях (болтах, гвоздях, зубчатых шпонках).	2
4	1	Исследование напряженно-деформированного состояния досчатоклееной балки при статическом нагружении.	2
5	1	Исследование напряженно-деформированного состояния досчатоклееной балки, усиленной стальной арматурой.	2
6	1	Исследование напряженно-деформированного состояния досчатоклееной балки, усиленной арматурой из стеклопластика.	2
7	1	Анализ работоспособности балок при различном конструктивном исполнении (на податлевых связях, клееные, усиленные арматурой).	2
8	2	Технология сварки термопластов газовым теплоносителем и нагретым инструментом, определение прочности сварных соединений.	2

### 5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС			
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол-во часов
Контрольная работа "Запроектировать верхний пояс фермы"	Конструкции из дерева и пластмасс [Текст] учеб. пособие для вузов по специальности "Пром. и гражд. стр-во" направления "Стр-во" Г. Н. Зубарев, Ф. А. Бойтемиров, В. М. Головина и др.; под ред. Ю. Н. Хромца. - 4-е изд., стер. - М.: Академия, 2006. - 302, [1] с. ил.	6	5
Контрольная работа "Запроектировать балку переходного мостика"	Конструкции из дерева и пластмасс [Текст] учеб. пособие для вузов по специальности "Пром. и гражд. стр-во" направления "Стр-во" Г. Н. Зубарев, Ф. А. Бойтемиров, В. М. Головина и др.; под ред. Ю. Н. Хромца. - 4-е изд., стер. - М.: Академия, 2006. - 302, [1] с. ил.	6	5
Контрольная работа "Запроектировать составную стойку на податлевых нагелях"	Конструкции из дерева и пластмасс [Текст] учеб. пособие для вузов по специальности "Пром. и гражд. стр-во" направления "Стр-во" Г. Н. Зубарев, Ф. А. Бойтемиров, В. М. Головина и др.; под ред. Ю. Н. Хромца. - 4-е изд., стер. - М.:	6	5



	Академия, 2006. - 302, [1] с. ил.		
Контрольная работа "Запроектировать клефанерную панель с использованием программы КФП ЭВМ"	Конструкции из дерева и пластмасс [Текст] учеб. пособие для вузов по специальности "Пром. и гражд. стр-во" направления "Стр-во" Г. Н. Зубарев, Ф. А. Бойтемиров, В. М. Головина и др.; под ред. Ю. Н. Хромца. - 4-е изд., стер. - М.: Академия, 2006. - 302, [1] с. ил.	6	5
Контрольная работа "Запроектировать верхний пояс фермы"	Конструкции из дерева и пластмасс [Текст] учеб. пособие для вузов по специальности "Пром. и гражд. стр-во" направления "Стр-во" Г. Н. Зубарев, Ф. А. Бойтемиров, В. М. Головина и др.; под ред. Ю. Н. Хромца. - 4-е изд., стер. - М.: Академия, 2006. - 302, [1] с. ил.	6	5
Контрольная работа "Запроектировать стык нижнего пояса фермы"	Конструкции из дерева и пластмасс [Текст] учеб. пособие для вузов по специальности "Пром. и гражд. стр-во" направления "Стр-во" Г. Н. Зубарев, Ф. А. Бойтемиров, В. М. Головина и др.; под ред. Ю. Н. Хромца. - 4-е изд., стер. - М.: Академия, 2006. - 302, [1] с. ил.	6	5
Подготовка к экзамену	Конструкции из дерева и пластмасс [Текст] учеб. пособие для вузов по специальности "Пром. и гражд. стр-во" направления "Стр-во" Г. Н. Зубарев, Ф. А. Бойтемиров, В. М. Головина и др.; под ред. Ю. Н. Хромца. - 4-е изд., стер. - М.: Академия, 2006. - 302, [1] с. ил.	6	5,5

## 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	Учитывается в ПА
1	6	Текущий контроль	Запроектировать колонну переходного мостика	10	10	Выполнение задания осуществляется на последнем занятии изучаемого раздела. Студенту выдается лист с заданием. Время, отведенное на задание - 60 минут. Правильно решенное задание соответствует 10 баллам. Частично правильно решенное задание соответствует 6 баллам. Неправильно решенное задание соответствует 0 баллов.	экзамен

						<p>Максимальное количество баллов – 10.</p> <p>Весовой коэффициент мероприятия – 10.</p> <p>Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равно 60 %.</p> <p>Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %</p>	
2	6	Текущий контроль	Запроектировать составную стойку на податливых нагеля	10	10	<p>Выполнение задания осуществляется на последнем занятии изучаемого раздела.</p> <p>Студенту выдается лист с заданием.</p> <p>Время, отведенное на задание - 60 минут.</p> <p>Правильно решенное задание соответствует 10 баллам.</p> <p>Частично правильно решенное задание соответствует 6 баллам.</p> <p>Неправильно решенное задание соответствует 0 баллов.</p> <p>Максимальное количество баллов – 10.</p> <p>Весовой коэффициент мероприятия – 10.</p> <p>Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равно 60 %.</p> <p>Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %</p>	экзамен
3	6	Текущий контроль	Запроектировать стык нижнего пояса фермы	10	10	<p>Выполнение задания осуществляется на последнем занятии изучаемого раздела.</p> <p>Студенту выдается лист с заданием.</p> <p>Время, отведенное на задание - 60 минут.</p> <p>Правильно решенное задание соответствует 10 баллам.</p> <p>Частично правильно решенное задание соответствует 6 баллам.</p> <p>Неправильно решенное задание соответствует 0 баллов.</p> <p>Максимальное количество баллов – 10.</p> <p>Весовой коэффициент мероприятия – 10.</p> <p>Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равно 60 %.</p> <p>Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %</p>	экзамен
4	6	Текущий контроль	Запроектировать клефанерную панель с использованием программы КФП ЭВМ	10	10	<p>Выполнение задания осуществляется на последнем занятии изучаемого раздела.</p> <p>Студенту выдается лист с заданием.</p> <p>Время, отведенное на задание - 60 минут.</p> <p>Правильно решенное задание соответствует 10 баллам.</p>	экзамен

						<p>Частично правильно решенное задание соответствует 6 баллам.  Неправильно решенное задание соответствует 0 баллов.  Максимальное количество баллов – 10.  Весовой коэффициент мероприятия – 10.  Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равно 60 %.  Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %</p>	
5	6	Текущий контроль	Запроектировать верхний пояс фермы	10	10	<p>Выполнение задания осуществляется на последнем занятии изучаемого раздела.  Студенту выдается лист с заданием.  Время, отведенное на задание - 60 минут.  Правильно решенное задание соответствует 10 баллам.  Частично правильно решенное задание соответствует 6 баллам.  Неправильно решенное задание соответствует 0 баллов.  Максимальное количество баллов – 10.  Весовой коэффициент мероприятия – 10.  Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равно 60 %.  Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %</p>	экзамен
6	6	Текущий контроль	Контрольная работа. Запроектировать балку переходного мостика	10	10	<p>Выполнение задания осуществляется на последнем занятии изучаемого раздела.  Студенту выдается лист с заданием.  Время, отведенное на задание - 60 минут.  Правильно решенное задание соответствует 10 баллам.  Частично правильно решенное задание соответствует 6 баллам.  Неправильно решенное задание соответствует 0 баллов.  Максимальное количество баллов – 10.  Весовой коэффициент мероприятия – 10.  Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равно 60 %.  Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %</p>	экзамен
7	6	Промежуточная аттестация	Письменный опрос по первому разделу лекций	-	5	<p>Письменный опрос осуществляется на последнем занятии изучаемого раздела.  Студенту задаются 3 вопроса из</p>	экзамен

					<p>списка контрольных вопросов.          Время, отведенное на опрос -15 минут          Правильный ответ на вопрос соответствует 2 баллам.          Частично правильный ответ соответствует 1 баллу.          Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов.          Максимальное количество баллов – 5.          Весовой коэффициент мероприятия – 5.          Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равно 60 %.          Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %</p>	
--	--	--	--	--	---	--

## 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	Итоговая оценка выставляется по результатам проверки контрольных работ, выполняемых студентом в течение семестра	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

## 6.3. Оценочные материалы

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ						
		1	2	3	4	5	6	7
ПК-6	Знает: методы расчета деревянных и пластмассовых конструкций; работу под нагрузкой основных типов конструктивных элементов; принципы усиления деревянных конструкций существующих зданий.	+	+	+	+	+	+	+
ПК-6	Умеет: конструировать элементы, узлы, соединения, деревянные и пластмассовые конструкции; выполнять расчет усиления деревянных конструкций.	+	+	+	+	+	+	+
ПК-6	Имеет практический опыт: в проектировании конструктивных систем, конструировании и расчете элементов; в работе с программами ЭВМ по конструированию конструкций; мониторинга и испытания деревянных конструкций.	+	+	+	+	+	+	+

Фонды оценочных средств по каждому контрольному мероприятию находятся в приложениях.

## 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### Печатная учебно-методическая документация

#### а) основная литература:

1. Конструкции из дерева и пластмасс [Текст] учеб. пособие для вузов по специальности "Пром. и гражд. стр-во" направления "Стр-во" Г. Н. Зубарев, Ф. А. Бойтемиров, В. М. Головина и др.; под ред. Ю. Н. Хромца. - 4-е изд., стер. - М.: Академия, 2006. - 302, [1] с. ил.
2. Асташкин, В. М. Конструкции из дерева и пластмасс Метод. указания для студентов специальности 2903 ЮУрГУ, Каф. Строит.

конструкции и инженер. сооружения. - Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 1998.  
- 42 с.

*б) дополнительная литература:*

1. Гринь, И. М. Строительные конструкции из дерева и синтетических материалов: Проектирование и расчет Учеб. пособие для строит. ин-тов и фак. - 2-е изд., перераб. и доп. - Киев; Донецк: Вища школа, 1979. - 271 с. ил.

2. Иванов, В. А. Конструкции из дерева и пластмасс Учеб. для вузов В. А. Иванов, В. З. Клименко. - Киев: Вища школа, 1983. - 279 с. ил.

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

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

1. Асташкин В.М. Конструкции из дерева и пластмасс: Учебное пособие к лабораторным работам.- Челябинск:ЮУрГУ, 2008.- 51 с.

2. Асташкин В.М. Деревянные конструкции. Сборник задач и упражнений для практических занятий. Изд.ЮУрГУ.2011г.

*из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:*

1. Асташкин В.М. Деревянные конструкции. Сборник задач и упражнений для практических занятий. Изд.ЮУрГУ.2011г.

**Электронная учебно-методическая документация**

Нет

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Windows(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
Лабораторные занятия	212 (ЛкАС)	Элементы деревянных и пластмассовых конструкций
Лекции	445 (1)	Системный блок, монитор, мультимедиапроектор, экран, колонки. Предусмотренное программное обеспечение - Microsoft - Windows(бессрочное), Microsoft Office(бессрочно)
Практические занятия и семинары	212 (ЛкАС)	Элементы деревянных и пластмассовых конструкций