Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Станиславович Должность: Врио ректора

Дата подписания: ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

Уникальный программный ключ: УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

b2dc75470204bc2bfec58d577-1b983ee2233ea27559dd55a8c277df0610c6c81 «KOCTPOMCKAЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Согласо	вано:	Утверя	кдаю:
Председатель метод	ической комиссии	Декан архитектурн	ю-строительного
архитектурно-строите	ельного факультета	факулі	ьтета
	/Примакина Е.И./		/Цыбакин С.В./
15 мая 2024 года		15 мая 2024 года	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ КОНСТРУКЦИИ ИЗ ДЕРЕВА И ПЛАСТМАСС

Направление 08.03.01 Строительство

подготовки/Специальность

Направленность (профиль) «Промышленное и гражданское строительство»

Квалификация выпускника бакалавр

 Форма обучения
 очная/ очно-заочная

 Срок освоения ОПОП ВО
 4 года/4 года 6 месяцев

1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины:

подготовка бакалавра, владеющего методами проектирования строительных деревянных конструкций, расчета и конструирования их узлов и деталей.

Задачи дисциплины:

- -выработка понимания основ работы элементов деревянных конструкций и их соединений;
- -овладение принципами проектирования, компоновки и технико-экономического анализа принятых конструктивных решений;
- -формирование навыков расчета и конструирования конкретных элементов и сооружений с использованием действующих норм проектирования, стандартов и лицензионных средств автоматизации проектирования.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

- **2.1.** Дисциплина Б1.В.03 Конструкции из дерева и пластмасс относится к части Блока 1 «Дисциплины (модули) ОПОП ВО, формируемой участниками образовательных отношений».
- **2.2.** Для изучения данной дисциплины (модуля) необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:
 - Математика
 - Φ изика
 - -Xимия
 - Теоретическая механика
 - Техническая механика
 - Архитектура гражданских и промышленных зданий и сооружений
 - Строительные материалы
 - Сопротивление материалов
- **2.3.** Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной:
 - Обследование и испытание зданий и сооружений;
 - Реконструкция зданий и сооружений.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: ОПК-6.

Категория	Код и наименование	Наименование			
компетенции	компетенции	индикатора формирования			
		компетенции			
Общепрофессиональны	ие компетенции				
Проектирование.	ОПК-6 Способен	ОПК-6.1. Выбор состава и			
Расчетное обоснование	участвовать в	последовательности			
	проектировании объектов	выполнения работ по			
	строительства и жилищно-	проектированию здания			
	коммунального хозяйства,	(сооружения), инженерных			
	в подготовке расчетного и	систем жизнеобеспечения в			
	технико-экономического	соответствии с техническим			
	обоснований их проектов,	заданием на			
	участвовать в подготовке	проектирование.			
	проектной документации, в	ОПК-6.2. Выбор исходных			
	том числе с	данных для проектирования			
	использованием средств	здания и их основных			

Категория	Код и наименование	Наименование
компетенции	компетенции	индикатора формирования
		компетенции
	автоматизированного	инженерных систем.
	проектирования и	ОПК-6.5. Разработка узла
	вычислительных	строительной конструкции
	программных комплексов	здания.
		ОПК-6.6. Выполнение
		графической части
		проектной документации
		здания, инженерных
		систем, в т.ч. с
		использованием средств
		автоматизированного
		проектирования.
		ОПК-6.8. Проверка
		соответствия проектного
		решения требованиям
		нормативно-технических
		документов и технического
		задания на проектирование.
		ОПК-6.9. Определение
		основных нагрузок и
		воздействий, действующих
		на здание (сооружение).
		ОПК-6.11. Составление
		расчётной схемы здания
		(сооружения), определение
		условий работы элемента
		строительных конструкций
		при восприятии внешних
		нагрузок.
		ОПК-6.12. Оценка
		прочности, жёсткости и
		устойчивости элемента
		строительных конструкций,
		в т.ч. с использованием
		прикладного программного
		обеспечения.

В результате изучения дисциплины «Конструкции из дерева и пластмасс» студенты должны:

Знать: нормативную базу в области проектирования, технологию и принципы проектирования зданий и сооружений в соответствии с техническим заданием; методы их расчета и проектирования;

Уметь: разрабатывать конструктивные решения деревянных конструкций зданий и ограждающих конструкций, вести технические расчеты по современным нормам в соответствии с техническим заданием с использованием универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов и систем автоматизированного проектирования;

Владеть: навыками расчета элементов деревянных строительных конструкций и сооружений на прочность, жесткость, устойчивость;

4. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 зачетных единиц, 252 часа.

Форма промежуточной аттестации экзамен/зачет.

Очная форма обучения

	о шал форма обу		ьем дисциплин	ы, часов
Вид	учебной работы	Всего	в том числе і	по семестрам
		Beero	5 семестр	6 семестр
Контактная работа – все	его	98,6	48,8	49,8
в том числе:				
Лекции (Л)		32	16	16
Практические занятия (Лабораторные работы (64	32	32
Консультации (К)		1,6	0,8	0,8
Курсовой проект	КП			
(работа)	KP	1		1
Самостоятельная работ	а студента (СР) (всего)	153,4	59,2	94,2
в том числе:				
Курсовой проект	КП			
(работа)	KP	60,4		60,4
Другие виды СРС:				
Реферативная работа				
Подготовка к практичес	ским занятиям	35,8	25	10,8
Самостоятельное изуче	ние учебного материала	39,2	26,2	13
Форма	зачет (3)*	8	8	
промежуточной аттестации	экзамен (Э)*	10		10
Общая трудоемкость /	часов	252/98,6	108/48,8	144/49,8
контактная работа	зач. ед.	7/2,74	3/1,36	4/1,38

^{* –} часы используются для подготовки к контрольным испытаниям в течение семестра

	1 1	Об	ъем дисциплин	ы, часов
Вид	учебной работы	Всего	в том числе і	по семестрам
		Decro	5 семестр	6 семестр
Контактная работа – вс	Контактная работа – всего			32,8
в том числе:				
Лекции (Л)		32	16	16
Практические занятия (Лабораторные работы (32	16	16	
Консультации (К)		1,6	0,8	0,8
Курсовой проект	КП			
(работа)	KP	+		+
Самостоятельная работ	а студента (СР) (всего)	186,4	75,2	111,2
в том числе:				
Курсовой проект	КП			
(работа)	KP	65		65
Другие виды СРС:				
Реферативная работа				
Подготовка к практиче	ским занятиям	30	30	
Самостоятельное изуче	ние учебного материала	49,4	39,2	10,2

Вид у	Объем дисциплины, часов				
Форма	зачет (3)*	6*	6*		
промежуточной	экзамен (Э)*	36*		36*	
аттестации	SKSamen (3)	30			
Общая трудоемкость /	часов	252/65,6	108/32,8	144/32,8	
контактная работа	зач. ед.	7/1,82	3/0,91	4/0,91	

^{* –} часы используются для подготовки к контрольным испытаниям в течение семестра

№ п/ п	No	Наименование раздела (темы) дисциплины (модуля)	Вид учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)					Формы текущего
	семес тра		Л	Пр/ С/ Ла б	К/ КР / К П	СР	Все	контроля успеваемос ти
1.		Тема 1. Введение Древесина, пластмассы как конструкционные строительные материалы. Конструкции из дерева в России и за рубежом.	2			8	10	Тестирован ие
2.	5	Тема 2. Основные положения расчета по предельным состояниям. Лесоматериалы, физико-механические свойства строительной древесины. Защита древесины. Основные виды конструкционных пластмасс	2	8		12,8	22,8	Тестирован ие
3.		Тема 3 Соединения элементов. Классификация соединений конструкций. Требования к проектированию и расчету. Расчет соединений деревянных и пластмассовых конструкций	4	8		12,8	24,8	Контрольна я работа Тестирован ие

5.		Тема 4 Плоскостные сплошные конструкции. 1. Дощатые, клееные настилы, панели стен и покрытий на деревянном каркасе. 2. Конструирование и расчет плиты покрытия Трехслойные панели с применением пластмасс. Светопрозрачные ограждения Тема 5. Однопролетные, консольно-балочные, спаренные многопролетные прогоны. Конструирование и расчет прогонов.	4	8		12,8	24,8	Контрольна я работа Контрольна я работа
6.		Консультации			0,8		0,8	
	Итого	 о за 5-й семестр					,	
		Тема 6 Балки Деревягина.	16	32	0,8	59,2	108	Контрольна
7.		Типы дощатых и клеефанерных балок с плоскими и волнистыми стенками. Клееармированные балки. Конструирование и расчет.	2	6		10	18	я работа Тестирован ие Курсовая работа
8.		Тема 7 Деревянные стойки из цельных элементов, дощатоклеенные, решетчатые стойки, решение их узлов	2	4		8	14	Тестирован ие Курсовая работа
9.	6	Тема 8 Дощатоклеенные арки, клеефанерные деревянные арки двух, трех шарнирные, круговые, треугольные, стрельчатого очертания. Конструкции, особенности расчета, работы, изготовления и монтажа клееных, дощатых, клеефанерных рам.	4	10		20	34	Контрольна я работа Тестирован ие Курсовая работа
10.		Тема 9 Плоскостные сквозные деревянные конструкции Сегментные, многоугольные брусчатые, треугольные, шпренгельные фермы	2	8		16	26	Тестирован ие Курсовая работа
11.		Тема10 Пространственные деревянные конструкции	5	4		32,2	41,2	Тестирован ие

12.		Тема 11 Основы технологии изготовления деревянных конструкций. Основы эксплуатации и экономики деревянных конструкций и сооружений. Вариантное проектирование.	1			8	9	Контрольна я работа
		TC.	-					
13.		Консультации			0,8		0,8	
14.		Курсовая работа			1		1	
	Итого	о в 6 семестре						
			16	32	1,8	94,2	144	
	ито	ΓΟ	32	64	2,6	153, 4	252	

№ п/ п	№ семес тра	Наименование раздела (темы) дисциплины (модуля)		Вид гельно остоят (в Пр/	Формы текущего контроля успеваемо			
			Л	Ла	КР / К П		Все го	сти
1	5	Тема 1. Введение Древесина, пластмассы как конструкционные строительные материалы. Конструкции из дерева в России и за рубежом.	2			15	19	Тестирова ние
2		Тема 2. Основные положения расчета по предельным состояниям. Лесоматериалы, физико-механические свойства строительной древесины. Защита древесины. Основные виды конструкционных пластмасс	2	4		15	19	Тестирова
3		Тема 3 Соединения элементов. Классификация соединений конструкций. Требования к проектированию и расчету. Расчет соединений деревянных и пластмассовых конструкций	4	2		15	21	Контрольн ая работа Тестирова ние

5		Тема 4 Плоскостные сплошные конструкции. 1. Дощатые, клееные настилы, панели стен и покрытий на деревянном каркасе. 2. Конструирование и расчет плиты покрытия Трехслойные панели с применением пластмасс. Светопрозрачные ограждения Тема 5. Однопролетные, консольно-балочные, спаренные многопролетные прогоны. Конструирование и	2	4		15,2	27	Контрольн ая работа Контрольн ая работа
6		расчет прогонов. Консультации						
0		•			0,8		0,8	
	Итого	о за 5-й семестр	16	16	0,8	75,2	108	
7.	6	Тема 6 Балки Деревягина. Типы дощатых и клеефанерных балок с плоскими и волнистыми стенками. Клееармированные балки. Конструирование и расчет.	2	2	0,0	18	22	Контрольн ая работа Тестирова ние Курсовая работа
8.		Тема 7 Деревянные стойки из цельных элементов, дощатоклеенные, решетчатые стойки, решение их узлов	2	2		18	22	Тестирова ние Курсовая работа
9.		Тема 8 Дощатоклеенные арки, клеефанерные деревянные арки двух, трех шарнирные, круговые, треугольные, стрельчатого очертания. Конструкции, особенности расчета, работы, изготовления и монтажа клееных, дощатых, клеефанерных рам.	4	4		18	26	Контрольн ая работа Тестирова ние Курсовая работа

10.		Тема 9 Плоскостные сквозные деревянные конструкции Сегментные, многоугольные брусчатые, треугольные, шпренгельные фермы	2	2		19	23	Тестирова ние Курсовая работа
11.		Тема10 Пространственные деревянные конструкции	2	2		19	23	Тестирова ние
12.		Тема 11 Основы технологии изготовления деревянных конструкций. Основы эксплуатации и экономики деревянных конструкций и сооружений. Вариантное проектирование.	4	4		19,2	27,2	Контрольн ая работа
13.		Консультации			0,8		0,8	
Итого в 6 семестре		16	16	0,8	111,2	144		
	ИТО	ГО	32	32	1,6	186,4	252	

5.2. Практические и семинарские занятия, лабораторные работы Очная форма обучения

	1.30	Очная форма обу		_
	№	Наименование раздела	Наименование	Всего
№	Семе	(темы) дисциплины (модуля)	практических работ	часов
п/п	стра			
	5	Тема 2 Основные положения расчета	Определение расчетного	8
		по предельным состояниям.	сопротивления древесины,	
		Лесоматериалы, физико-	нормирование	
		механические свойства	прочностных	
		строительной древесины. Защита	характеристик материалов	
1		древесины. Основные виды	для конструкций из дерева	
1		конструкционных пластмасс.	и пластмасс; расчет	
			элементов конструкций по	
			двум группам предельных	
			состояний.	
		Тема 3 Соединения элементов	Расчет соединений	8
2		Классификация соединений	деревянных конструкций.	
		конструкций. Требования к		
		проектированию и расчету. Расчет		
		соединений деревянных и		
		пластмассовых конструкций		
		Тема 4 Плоскостные сплошные	Конструирование и расчет	8
3		конструкции.	плиты, конструирование и	
		1 Дощатые, клееные настилы,	расчет панели с	
		панели стен и покрытий на	применением пластмасс.	
		деревянном каркасе.		
		Конструирование и расчет плиты		

	№	Наименование раздела	Наименование	Всего
№	Семе	(темы) дисциплины (модуля)	практических работ	часов
п/п	стра			
		покрытия		
		2 Трехслойные панели с		
		применением пластмасс.		
		Светопрозрачные ограждения		
		Тема 5 Однопролетные, консольно-	Конструирование и расчет	8
4		балочные, спаренные	деревянных прогонов	
		многопролетные прогоны.		
		Конструирование и расчет прогонов		
	Итого	по 5-му семестру		32
	6	Тема 6 Балки Деревягина. Типы	Расчет соединений на	6
5		дощатых и клеефанерных балок с	податливых связях. Расчет	
		плоскими и волнистыми стенками	деревянных балок.	
		Клееармированные балки.		
		Конструирование и расчет		
		Тема 7 Деревянные стойки из	Расчет деревянных стоек.	4
6		цельных элементов, дощатоклееные,		
		решетчатые стойки, решение их		
		узлов		
		Тема 8 Дощатоклееные арки,	Расчет деревянных арок,	10
7		клеефанерные деревянные арки	рам	
		двух, трех шарнирные, круговые,		
		треугольные, стрельчатого		
		очертания. Конструкции,		
		особенности расчета, работы,		
		изготовления и монтажа клееных,		
	4	дощатых, клеефанерных рам	D 1	0
0		Тема 9 Плоскостные сквозные	Расчет деревянных ферм	8
8		деревянные конструкции		
		Сегментные, многоугольные		
		брусчатые, треугольные,		
	4	шпренгельные фермы	D	4
0		Тема 10 Пространственные	Расчет пространственных	4
9	17	деревянные конструкции	конструкций	22
		по 6-му семестру		32
	ИТОГ	U:		64

	№	Наименование раздела	Наименование	Всего
No	Семе	(темы) дисциплины (модуля)	практических работ	часов
п/п	стра			
	5	Тема 2 Основные положения расчета	Определение расчетного	4
		по предельным состояниям.	сопротивления древесины,	
		Лесоматериалы, физико-	нормирование	
		механические свойства	прочностных	
		строительной древесины. Защита	характеристик материалов	
1		древесины. Основные виды	для конструкций из дерева	
1		конструкционных пластмасс.	и пластмасс; расчет	
			элементов конструкций по	
			двум группам предельных	
			состояний.	

№ п/п	№ Семе стра	Наименование раздела (темы) дисциплины (модуля)	Наименование практических работ	Всего часов
2		Тема 3 Соединения элементов Классификация соединений конструкций. Требования к проектированию и расчету. Расчет соединений деревянных и пластмассовых конструкций	Расчет соединений деревянных конструкций.	2
3		Тема 4 Плоскостные сплошные конструкции.	Проектирование плит на деревянном каркасе	6
4		Тема 5. Однопролетные, консольно- балочные, спаренные многопролетные прогоны	Проектирование многопролетного прогона	4
	Итого	по 5-му семестру		16
5	6	Тема 6 Балки Деревягина.	Проектирование многопролетных балок	2
6		Тема 7 Деревянные стойки из цельных элементов, дощатоклеенные, решетчатые стойки, решение их узлов	Проектирование решетчатых стоек.	2
7		Тема 8 Дощатоклееные арки, клеефанерные деревянные арки двух, трех шарнирные, круговые, треугольные, стрельчатого очертания. Конструкции, особенности расчета, работы, изготовления и монтажа клееных, дощатых, клеефанерных рам	Проектирование деревянных арок, рам	4
8		Тема 9 Плоскостные сквозные деревянные конструкции Сегментные, многоугольные брусчатые, треугольные, шпренгельные фермы	Проектирование деревянных ферм	2
9		Тема10 Пространственные деревянные конструкции	Проектирование ребристокольцевого купола.	2
10		Тема 11 Основы технологии изготовления деревянных конструкций. Основы эксплуатации и экономики деревянных конструкций и сооружений. Вариантное проектирование.	Методология вариантного проектирования	4
		по 6-му семестру		16
	ИТОГ	0:		32

5.3. Тематика курсовых работ

Проектирование однопролетного здания в разных конструктивных вариантах

5.4. Тематика научно-исследовательских работ

Анализ напряженно-деформированного состояния несущих конструкций в дереве

5.5. Самостоятельная работа студента

Очная форма обучения

Очная форма обучения				
№	Семе	Наименование раздела (темы) дисциплины	Виды СРС	Всего часов
п/п	стр	(модуля)	' '	
1	5	Тема 1 Введение. Древесина, пластмассы как конструкционные строительные материалы. Конструкции из дерева в России и за рубежом.	Подготовка к контрольным испытаниям	8
2		Тема 2 Основные положения расчета по предельным состояниям. Лесоматериалы, физикомеханические свойства строительной древесины. Защита древесины. Основные виды конструкционных пластмасс.	Изучение раздела: Определение расчетного сопротивления древесины; расчет по предельным состояниям Подготовка к контрольным испытаниям	12,8
3		Тема 3 Соединения элементов. Классификация соединений конструкций. Требования к проектированию и расчету. Расчет соединений деревянных и пластмассовых конструкций	Изучение раздела: Соединения элементов. Расчет соединений деревянных и пластмассовых конструкций Подготовка к контрольным испытаниям	12,8
4		Тема 4. Плоскостные сплошные конструкции. Дощатые, клееные настилы, панели стен и покрытий на деревянном каркасе. Конструирование и расчет плиты покрытия	Изучение раздела: Плоскостные сплошные конструкции Подготовка к контрольным испытаниям	12,8
5		Тема 5 Однопролетные, консольно-балочные, спаренные многопролетные прогоны. Конструирование и расчет прогонов	Изучение раздела: Конструирование и расчет прогонов. Подготовка к контрольным испытаниям	12,8

№ п/п	Семе	Наименование раздела (темы) дисциплины	Виды СРС	Всего часов
	<u>стр</u> Итого	(модуля) за 5-й семестр		59,2
6		Тема 8. Балки Деревягина. Типы дощатых и клеефанерных балок с плоскими и волнистыми стенками. Клееармированные балки. Конструирование и расчет.	Изучение раздела. Раздел курсовой работы: «Конструирование и расчет ограждающих конструкций. Деревянные настилы. Клеефанерная плита. Пластмассовые настилы». Раздел курсовой работы: «Конструирование и расчет прогонов» Раздел курсовой работы: «Конструирование и расчет балок: дощатоклееных, составных, клеефанерных» Подготовка к контрольным испытаниям	16,4
7		Деревянные стойки из цельных элементов, дощатоклееные, решетчатые стойки, решение их узлов.	Изучение раздела. Раздел курсовой работы: «Конструирование и расчет стоек: цельные, клееные, составные, решетчатые» Подготовка к контрольным испытаниям	8
8	6	Дощатоклееные арки, клеефанерные деревянные арки двух, трех шарнирные, круговые, треугольные, стрельчатого очертания. Конструкции, особенности расчета, работы, изготовления и монтажа клееных, дощатых, клеефанерных рам	Изучение раздела. Раздел курсовой работы: «Конструирование и расчет арок: дощато-клееных, стрельчатых, деревянных круговых. Конструирование и расчет рам: ломоноклееные, гнутоклееные» Подготовка к контрольным испытаниям	20
9		Плоскостные сквозные деревянные конструкции Сегментные, многоугольные брусчатые, треугольные, шпренгельные фермы. НИРС на тему «Анализ напряженнодеформированного состояния несущих конструкций»	Изучение раздела. Раздел курсовой работы: «Конструирование ферм различного очертания» Подготовка к контрольным испытаниям	16
10		Пространственные деревянные конструкции	Изучение раздела: Пространственные деревянные конструкции. Подготовка к контрольным испытаниям	25,8

№ п/п	Семе	Наименование раздела (темы) дисциплины (модуля)	Виды СРС	Всего часов
11		Основы технологии изготовления деревянных конструкций. Основы эксплуатации и экономики деревянных конструкций и сооружений. Вариантное проектирование.	Изучение раздела: Технология изготовления эксплуатации и экономики деревянных конструкций Вариантное проектирование. Подготовка к контрольным испытаниям	8
	Итого за 6-й семестр			94,2
	Итого			153,4

N.C.		Наименование раздела	аочная форма обучения	Всего
№ п/п	Семе	(темы) дисциплины	Виды СРС	часов
11/11	стр	(модуля)		
1	5	Тема 1 Введение. Древесина, пластмассы как конструкционные строительные материалы. Конструкции из дерева в России и за рубежом.	Подготовка к контрольным испытаниям	15
2		Тема 2 Основные положения расчета по предельным состояниям. Лесоматериалы, физикомеханические свойства строительной древесины. Защита древесины. Основные виды конструкционных пластмасс.	Изучение раздела: Определение расчетного сопротивления древесины; расчет по предельным состояниям Подготовка к контрольным испытаниям	15
3		Тема 3 Соединения элементов. Классификация соединений конструкций. Требования к проектированию и расчету. Расчет соединений деревянных и пластмассовых конструкций	Изучение раздела: Соединения элементов. Расчет соединений деревянных и пластмассовых конструкций Подготовка к контрольным испытаниям	15
4		Тема 4. Плоскостные сплошные конструкции. Дощатые, клееные настилы, панели стен и покрытий на деревянном каркасе. Конструирование	Изучение раздела: Плоскостные сплошные конструкции Подготовка к контрольным испытаниям	15

		и расчет плиты покрытия		
5		Тема 5 Однопролетные, консольно-балочные, спаренные многопролетные прогоны. Конструирование и расчет прогонов	Изучение раздела: Конструирование и расчет прогонов. Подготовка к контрольным испытаниям	15,2
	Итого	за 5-й семестр		75,2
		Тема 6 Балки Деревягина.	Изучение раздела. Раздел курсовой работы: Проектирование многопролетных балок	18
		Тема 7 Деревянные стойки из цельных элементов, дощатоклеенные, решетчатые стойки, решение их узлов	Изучение раздела. Раздел курсовой работы: Проектирование решетчатых стоек, конструирование опорных узлов	18
6		Тема 8 Дощатоклееные арки, клеефанерные деревянные арки двух, трех шарнирные, круговые, треугольные, стрельчатого очертания. Конструкции, особенности расчета, работы, изготовления и монтажа клееных, дощатых, клеефанерных рам	Изучение раздела. Раздел курсовой работы: «Конструирование и расчет арочных конструкций» Подготовка к контрольным испытаниям	18
		Тема 9. Плоскостные сквозные деревянные конструкции Сегментные, многоугольные брусчатые, треугольные, шпренгельные фермы	Изучение раздела. Раздел курсовой работы: «Конструирование ферм различного очертания» Подготовка к контрольным испытаниям	19
7		Тема10 Пространственные деревянные конструкции	Методика проектирования купольных конструкций	19
8	6	Основы технологии изготовления деревянных конструкций. Основы эксплуатации и экономики деревянных конструкций и сооружений. Вариантное проектирование.	Изучение раздела: Технология изготовления эксплуатации и экономики деревянных конструкций Вариантное проектирование. Подготовка к контрольным испытаниям	19,2

Итого за 6-й семестр	111,2
Итого за два семестра	186,4

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Конструкции из дерева и пластмасс

6.1. Рекомендуемая литература

№ п/ п	Вид издания	Выходные данные	Количество экземпляров
1	Учебник	Семенов, К. В. Конструкции из дерева и пластмасс. Деревянные конструкции: учеб. пособие для студентов вузов / К. В. Семенов, М. Ю. Кононова 2-е изд., стер Санкт-Петербург: Лань, 2021 136 с (Учебники для вузов. Специальная литература) ISBN 978-5-8114-2285-2 Текст: электронный URL: https://e.lanbook.com/book/168938 Режим доступа: для авториз. пользователей.	Неограниченн ый доступ
2	Учебник	Цай, Т. Н. Строительные конструкции. Металлические, каменные, армокаменные конструкции. Конструкции из дерева и пластмасс. Основания и фундаменты: учебник / Т. Н. Цай, М. К. Бородич, А. П. Мандриков 3-е изд., стереотип Санкт-Петербург: Лань, 2021 656 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература) ISBN 978-5-8114-1313-3 Текст: электронный URL: https://e.lanbook.com/book/168531 Режим доступа: для авториз. пользователей.	Неограниченн ый доступ
3	Учебник	Запруднов, В. И. Конструкции деревянных зданий: учебник / В. И. Запруднов Москва: ИНФРА-М, 2020 304 с ISBN 978-5-16-014632-4 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1086 465. — Режим доступа: по подписке.	Неограниченн ый доступ
4	Учебник	Бойтемиров Ф.А. Конструкции из дерева и пластмасс, 2013 г.	50

5	Электронный ресурс:	Конструкции из дерева и пластмасс	Неограниченн
	учебник для студентов	[Электронный ресурс]: учебник для	ый доступ
	вузов	студентов вузов / Э. В. Филимонов [и	ви доступ
	БУЗОВ	др.] Электрон. дан М. : АСВ, 2010.	
		- 423 с Режим доступа:	
		http://biblioclub.ru/index.php?page=book	
		_view&book_id=273685,	
		регистрация Загл. с экрана Яз. рус.	
		- ISBN 978-5-93093-302-4.	TT
6	Электронный ресурс:	Серов Е.Н. Проектирование	Неограниченн
	учебное пособие для	деревянных конструкций	ый доступ
	студентов вузов	[Электронный ресурс]: учеб. пособие	
		для студентов вузов / Е. Н. Серов, Ю.	
		Д. Санников, А. Е. Серов Электрон.	
		дан М.: АСВ, 2010 535 с Режим	
		доступа:	
		http://biblioclub.ru/index.php?page=book	
		_view&book_id=273818 требуется	
		регистрация Загл. с экрана Яз. рус.	
		- ISBN 978-5-9227-0236-2 ISBN 978-	
		5-93093-793-0.	
7	Методические указания	Проектирование и расчет конструкций	100
		из дерева и пластмасс: методические	
		указания к выполнению курсовой	
		работы для студентов направления	
		подготовки 08.03.01 «Строительство»	
		очной и заочной форм обучения / сост.	
		Е.И. Примакина; И.С. Борисова, Е.Ф.	
		Кузнецова - Караваево: Костромская	
		ГСХА, 2015. – 87 с.	
8	Практикум	Конструкции из дерева и пластмасс:	87
		практикум к выполнению курсовой	
		работы для студентов направления	
		подготовки 08.03.01 «Строительство»	
		очной и заочной форм обучения / сост.	
		И.С. Борисова - Караваево:	
		Костромская ГСХА, 2015. – 174 с.	

6.2. Лицензионное программное обеспечение

Наименование программного обеспечения	Сведения о правообладателе (лицензиат, номер лицензии, дата выдачи, срок действия) и заключенном с ним договоре
Windows Prof 7 Academic Open License	Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная
Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License	Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная
Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная
Microsoft Office 2013 Russian Academic Open License	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная
Microsoft Exchange Standard 2007 Academic Device CAL	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Academic Device CAL3	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft SQL Server Standard Edition Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Exchange Server Standard Edition Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Terminal Svcs Device CAL	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2008 Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 Academic	Майкрософт, 48946846, 24.08.2011, постоянная
MicrosoftForefront TMG Standard 2010	Майкрософт, 48946846, 24.08.2011, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2012 Academic	Майкрософт, 61149292, 15.11.2012, постоянная
SunRavBookOffice	SunRavSoftware, 25.04.2012, постоянная
Sun Rav Test Office Pro	SunRavSoftware, 25.04.2012, постоянная
КОМПАС-Автопроект, КОМПАС 3D V9	АСКОН, МЦ-14-00430, 01.01.2010, постоянная
1С:Предприятие 8. Комплект для учебных заведений	ДС-Консалтинг, 05.06.2014, постоянная
Защищенный программный комплекс «1С Предприятие 8.2z»	ДС-Консалтинг, 07.04.2015, постоянная
Программное обеспечение «Антиплагиат»	АО «Антиплагиат», лицензионный договор № 7373от 09.10.2023, 1 год
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499 Node 1 yearEducationalRenewalLicense	ООО «ДримСофт», договор №54 от 25.04.2024, 1 год

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Аудитория 34-10, оснащенная специализированной мебелью: 30 студенческих столов, стол кафедральный преподавательский. Компьютер, проектор, экран	Microsoft Windows 7 Google Chrome Microsoft Office 2007 Kaspersky Endpoint Security Autodesk AutoCAD 2020 LIRA-9.4
Учебные аудитории для проведения лабораторно- практических занятий и занятий семинарского типа	Аудитория 34-05, оснащенная специализированной мебелью: 14 студенческих столов; 1 преподавательский. Компьютер, проректор, экран	Microsoft Windows 7 Google Chrome Microsoft Office 2010 Kaspersky Endpoint Security LIRA-SAPR 2017 R3
Учебные аудитории для самостоятельной работы	Аудитория 34-01, оснащенная специализированной мебелью: 8 студенческих столов; 1 преподавательский. 9 компьютеров, плазма	Microsoft Windows 7 Google Chrome Microsoft Office 2019 CorelDRAW Graphics Suite 2019 Mathcad 15 LIRA-SAPR 2017 R3 Autodesk AutoCAD 2020
Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Аудитория 34-05, оснащенная специализированной мебелью: 14 студенческих столов; 1 преподавательский; наглядные пособия: узлы деревянных конструкций-5 шт., соединения дер. элементов-6 шт., конструкции ферм-3 шт., профили дер. элементов-3 шт., тематические	Windows 7 Prof, Microsoft Office 2003 Std Microsoft Open License 64407027,47105956

	стенды- 6 шт. Мультимедийное оборудование: компьютер, проектор, экран	
Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Аудитория 440 Сервер RStyle , Сервер DEPO, Сервер IntelP4308, Компьютер i5/8G/1TB, Компьютер i5/8/500G, Компьютер i5/8/500G, КомпьютерE6850/4/500G, Компьютер i5/4/500G	Microsoft Windows Server Standard 2008 Academic 44794865, Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 Academic 48946846, Microsoft SQL Server Standard Edition Academic 44794865, Microsoft Office 2013 Russian Academic Open License, Windows Prof 7 Academic Open License 64407027,47105956
	Аудитория 117 Компьютер i7/4/500, Компьютер Celeron	Microsoft Office 2013 Russian Academic Open License, Windows
	2.8/512/360, Паяльная станция, осциллограф, мультиметр, микроскоп	Prof 7 Academic Open License 64407027,47105956

^{*}Специальные помещения – аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

Рабочая программа дисциплины «Конструкции из дерева и пластмасс» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 08.03.01 Строительство, профилю «Промышленное и гражданское строительство».

Адаптированная рабочая программа дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированной образовательной программе высшего образования, разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Составитель (и):	-
Доцент кафедры строительных конструкций	Борисова И.С.
Заведующий кафедрой строительных конструкций	Гуревич Т.М.