Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Станиславович

Должность: Врио ректорацистерство СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Дата подписания: 09.07.7071 11.76-06 СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Уникальный программный ключ. ЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223e2775-ЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Согласовано:	Утверждаю:
Председатель методической комиссии	Декан архитектурно-строительного
архитектурно-строительного факультета	<u>факультета</u>
/Примакина Е.И./	/Ермушин М.В./
05 июля 2021 года	06 июля 2021 гола

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ КОНСТРУКЦИИ ИЗ ДЕРЕВА И ПЛАСТМАСС

Направление подготовки / Специальность <u>08.03.01 «Строительство»</u>

Направленность (профиль) «Промышленное и гражданское строительство»

Квалификация выпускника бакалавр

Форма обучения очно-заочная

Срок освоения ОПОП ВО 4года 6 месяцев

1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины - обучить студентов:

- -принципам и технологии решения задач с учетом механики работы древесины и пластмасс, что обусловливает принятие наиболее экономичных, долговечных и безопасных решений при проектировании зданий и сооружений;
- -учету особенностей расчета и конструирования из материалов, обладающих упруго-пластическими свойствами;
- -научить студентов применять полученные теоретические знания для постановки и решения конкретных задач анализа и проектирования. Задачи дисциплины:
- проектирование основных типов деревянных и металлодеревянных конструкций, осознанно и технически обоснованно сочетая полезные свойства древесины, металла и пластмасс:
- оценивание величины основных нагрузок на конструкции зданий и работу основных видов конструкций с учетом физико-механических особенностей древесины и пластмасс;
- -изучение основных конструктивных решений несущих конструкций и соединений, способов защиты деревянных конструкций от гниения и возгорания, особенностей эксплуатации конструкций из древесины.

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
 - Физика
 - Химия
 - 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: ПКос-5

Romnerengini: Tittoe 5							
Категория компетенции	Код и наименование	Наименование индикатора					
	компетенции	формирования компетенции					
Профессиональные компетенции							
Профессиональная подготов-	ПКос-5 Способен разраба-	ПКос-5.1 нормативные					
ка	тывать и оформлять проект-	правовые акты Российской					
	ные решения по объектам	Федерации, нормативные					
	градостроительной деятель-	технические и руководящие					
	ности	документы, относящиеся к					
		сфере градостроительной					
		деятельности;					

Категория компетенции	Код и наименование	Наименование индикатора
-	компетенции	формирования компетенции
		ПКос-5.2 система
		источников информации
		сферы градостроительной
		деятельности, включая
		патентные источники;
		ПКос-5.3 состав,
		содержание и требования
		руководящих документов по
		разработке технической
		документации по созданию
		и оформлению
		(реконструкции, ремонту,
		функционированию)
		10
		объектов градостроительной
		деятельности;
		ПКос-5.5 современные
		средства автоматизации в
		сфере градостроительной
		деятельности, включая
		автоматизированные
		информационные системы ПКос-5.7 находить,
		анализировать и
		исследовать информацию,
		необходимую для
		разработки и оформления проектных решений по
		-
		_
		технического
		проектирования; ПКос-5.8 определять
		ПКос-5.8 определять значимые свойства объектов
		градостроительной
		деятельности, их окружения
		или их частей;
		ПКос-5.9 разрабатывать
		решения для формирования
		проектной продукции
		инженерно-технического проектирования в
		проектирования в градостроительной
		традостроительной деятельности;
		1 1
		документацию для
		производства работ по
		инженерно-техническому проектированию объектов
		* *
		градостроительной
		деятельности в соответствии

Категория компетенции	Код и наименование	Наименование индикатора
	компетенции	формирования компетенции
	·	с установленными
		требованиями.
		ПКос-5.12 анализ
		требований задания и
		•
		1 1 1
		включая результаты
		исследований, для
		планирования собственной
		деятельности по инженернотехническому
		проектированию объектов
		градостроительной
		деятельности;
		ПКос-5.13 систематизация
		необходимой информации
		для разработки
		документации для
		производства работ по
		инженерно-техническому
		проектированию объектов
		градостроительной
		деятельности;
		ПКос-5.14 определение
		методов и инструментария
		документации для
		производства работ по
		инженерно-техническому
		проектированию объектов
		градостроительной
		деятельности;
		ПКос-5.15 выполнение
		необходимых расчетов для
		составления проектной и
		рабочей документации в
		сфере инженерно-
		технического
		проектирования объектов
		градостроительной
		деятельности;
		ПКос-5.16 разработка
		технического предложения
		по разработке эскизного и
		технического проекта в
		сфере инженерно-
		технического
		проектирования для
		градостроительной
		деятельности в соответствии
		Activity in a confidence in the confidence in th

Категория компетенции	Код и наименование	Наименование индикатора
	компетенции	формирования компетенции
		с установленными
		требованиями;
		ПКос-5.17 разработка
		рабочей документации и
		формирование проектной
		продукции по результатам
		инженерно-технического
		проектирования

В результате освоения дисциплины Конструкции из дерева и пластмасс студенты должны:

- <u>знать:</u> нормативную базу в области проектирования конструкций из дерева и пластмасс зданий и сооружений в соответствии с техническим заданием; типы конструкций из дерева и пластмасс, методы их расчета и проектирования; технологию изготовления и устройства конструкций из дерева и пластмасс разных типов;
- <u>уметь:</u> выполнять расчеты конструкций из дерева и пластмасс при проектировании различных типов; оформлять проектно-конструкторские работы, контролировать соответствие разрабатываемых проектов и технической документации заданию, стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам;
- <u>владеть</u>: методологией выбора проектных решений конструкций из дерева и пластмасс; навыками в проектировании объектов профессиональной деятельности.

4. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 зачетных единиц, 252 часа.

Форма промежуточной аттестации экзамен/зачет.

	urreeragin susamen, sa re	Объ	ьем дисциплин	ы, часов	
Вид	учебной работы	Всего	в том числе по семестрам		
		Beero	5 семестр	6 семестр	
Контактная работа – вс	его	65,6	32,8	32,8	
в том числе:					
Лекции (Л)		32	16	16	
Практические занятия (Лабораторные работы (32	16	16	
Консультации (К)	,				
Курсовой проект	КП				
(работа)	КР	1,6	0,8	0,8	
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 практичес	ским занятиям	30	30		
Самостоятельное изуче	ние учебного материала	49,4	39,2	10,2	
Форма	зачет (3)*	6*	6*		
промежуточной аттестации	экзамен (Э)*	36*		36*	
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

5. Содержание дисциплины 5.1. Разделы дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

	3.1.16	азделы дисциплины, виды учебн 	тои де				MIDI KUI	Проли
					д уче			
			деят	гельно	ости,	включа	Я	
			сам	остоят	гельн	ую раб	OTV	Формы
					туде	-	•	текущего
N.C.	N.C.				•			
No	N_{2}	Наименование раздела			часа		1	контроля
п/	семес	(темы) дисциплины (модуля)		Пр/	К/	CP		успеваемо
П	тра			C/	KP		D	c
	-			Ла	/		Bce	ТИ
			Л	б	К			
				0			го	
					П			
1.		Тема 1.Введение						Тестирова
	5	Древесина, пластмассы как	2			15	19	ние
		конструкционные						
		строительные материалы.						
		1						
		Конструкции из дерева в						
		России и за рубежом.						
2.		Тема 2.Основные положения						Тестирова
		расчета по предельным	2	4		15	19	ние
		состояниям. Лесоматериалы,	-	ļ ·		10	17	
		физико-механические свойства						
		строительной древесины.						
		Защита древесины. Основные						
		виды конструкционных						
		пластмасс						
3.								V омерони и
5.		Тема 3 Соединения элементов.				1.5	2.1	Контрольн
		Классификация соединений	4	2		15	21	ая работа
		конструкций. Требования к						Тестирова
		проектированию и расчету.						ние
		Расчет соединений деревянных						
		и пластмассовых конструкций						
4								TC
4.		Тема 4 Плоскостные сплошные						Контрольн
		конструкции.	6	6		15	27	ая работа
		1.Дощатые, клееные настилы,						
		панели стен и покрытий на						
		деревянном каркасе.						
		1 -						
		2. Конструирование и расчет						
		плиты покрытия						
		Трехслойные панели с						
		применением пластмасс.						
		Светопрозрачные ограждения						
5.		Тема 5.Однопролетные,						Контрольн
٦.			2	1		15.0	21.2	_
		консольно-балочные,	2	4		15,2	21,2	ая работа
		спаренные многопролетные						
		прогоны. Конструирование и						
		расчет прогонов.						
6.		Консультации						
0.		Топоультации			0.0		0.0	
					0,8		0,8	

	Итого	о за 5-й семестр	16	16	0.0	75.0	100	
7.	6	Тема 6 Балки Деревягина. Типы дощатых и клеефанерных балок с плоскими и волнистыми стенками. Клееармированные балки. Конструирование и расчет.	2	2	0,8	75,2 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

		Тема 11 Основы технологии						Контрольн
12.		изготовления деревянных	4	4		19,2	27,2	ая работа
		конструкций. Основы						_
		эксплуатации и экономики						
		деревянных конструкций и						
		сооружений. Вариантное						
		проектирование.						
		Консультации						
13.		,			0,8		0,8	
Итого в 6 семестре		16	16	0,8	111,2	144		
	ИТОГО							
			32	32	1,6	186,4	252	

5.2. Практические и семинарские занятия, лабораторные работы

	Nº €	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	
-		конструкционных пластмасс.	и пластмасс; расчет	
			элементов конструкций по	
			двум группам предельных	
			состояний.	
		Тема 3 Соединения элементов	Расчет соединений	2
2		Классификация соединений	деревянных конструкций.	
		конструкций. Требования к		
		проектированию и расчету. Расчет		
		соединений деревянных и		
		пластмассовых конструкций		
		Тема 4 Плоскостные сплошные	Проектирование плит на	6
3		конструкции.	деревянном каркасе	
	_	T		4
		Тема 5.Однопролетные, консольно-	Проектирование	4
4		балочные, спаренные	многопролетного прогона	
		многопролетные прогоны		
	Итога	 по 5-му семестру		16
	VITOIO	, 1°	Продеживорому	16 2
5	6	Тема 6 Балки Деревягина.	Проектирование	<u> </u>
5	6		многопролетных балок	

	№	Наименование раздела	Наименование	Всего
№	Семе	(темы) дисциплины (модуля)	практических работ	часов
п/п	стра			
		Тема 7 Деревянные стойки из	Проектирование	2
6		цельных элементов,	решетчатых стоек.	
		дощатоклеенные, решетчатые		
		стойки, решение их узлов		
		Тема 8 Дощатоклееные арки,	Проектирование	4
7		клеефанерные деревянные арки	деревянных арок, рам	
		двух, трех шарнирные, круговые,		
		треугольные, стрельчатого		
		очертания. Конструкции,		
		особенности расчета, работы,		
		изготовления и монтажа клееных,		
		дощатых, клеефанерных рам		
		Тема 9 Плоскостные сквозные	Проектирование	2
8		деревянные конструкции	деревянных ферм	
		Сегментные, многоугольные		
		брусчатые, треугольные,		
		шпренгельные фермы		
		Тема10 Пространственные	Проектирование ребристо-	2
9		деревянные конструкции	кольцевого купола.	
	4	T 11 0	26	4
		Тема 11 Основы технологии	Методология вариантного	4
		изготовления деревянных	проектирования	
10		конструкций. Основы эксплуатации		
		и экономики деревянных		
		конструкций и сооружений.		
	14-	Вариантное проектирование.		1.0
		по 6-му семестру		16
	ИТОГ	U:		32

5.3. Тематика курсовых работ

Семестр № 6

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

№ п/п	Семе	Наименование раздела (темы) дисциплины (модуля)	Виды СРС	Всего часов
1	5	Тема 1 Введение. Древесина, пластмассы как конструкционные строительные материалы. Конструкции из дерева в России и за рубежом.	Подготовка к контрольным испытаниям	15
		Тема 2 Основные положения расчета по	Изучение раздела: Определение расчетного сопротивления	15

2	предельным состояниям. Лесоматериалы, физикомеханические свойства строительной древесины. Защита древесины. Основные виды конструкционных пластмасс.	древесины; расчет по предельным состояниям Подготовка к контрольным испытаниям	
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 и расчет плиты покрытия	Изучение раздела: Плоскостные сплошные конструкции Подготовка к контрольным испытаниям	15
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,	Изучение раздела. Раздел курсовой работы: «Конструирование и расчет арочных конструкций» Подготовка к контрольным испытаниям	18

		особенности расчета,		
		работы, изготовления и		
		монтажа клееных,		
		дощатых, клеефанерных		
		рам		
		Тема 9. Плоскостные	Изучение раздела.	19
		сквозные деревянные	Раздел курсовой работы:	
		конструкции	«Конструирование ферм различного	
		Сегментные,	очертания»	
		многоугольные	Подготовка к контрольным испытаниям	
		брусчатые, треугольные,		
		шпренгельные фермы		
		Тема10	Методика проектирования купольных	19
7		Пространственные	конструкций	
		деревянные конструкции		
	-	Основы технологии	Изучение раздела:	19,2
8		изготовления деревянных	Технология изготовления эксплуатации	
		конструкций. Основы	и экономики деревянных конструкций	
		эксплуатации и	Вариантное проектирование.	
	6	экономики деревянных	Подготовка к контрольным испытаниям	
		конструкций и		
		сооружений. Вариантное		
		проектирование.		
	<u>Итого</u>	за 6-й семестр		111,2
		за два семестра		186,4
	111010	за два семестра		100,4

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины Конструкции из дерева и пластмасс **6.1. Рекомендуемая литература**

№ п/ п	Вид издания	Выходные данные	Количество эк- земпляров
1	Учебник	Бойтемиров Ф.А. Конструкции из дерева и пластмасс, 2013 г.	50
2	Электронный ресурс: учебник для студентов вузов	Конструкции из дерева и пластмасс [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов / Э. В. Филимонов [и др.] Электрон. дан М.: ACB, 2010 423 с Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view&book_id=273685, требуется регистрация Загл. с экрана Яз. рус ISBN 978-5-93093-302-4.	Неограниченн ый доступ

3	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.	
4	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.	
5	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
SunRavTestOfficePro	SunRavSoftware, 25.04.2012, постоянная
Лира САПР AcademicSet	Лира, 623931176, 08.04.2009, постоянная
Программное обеспечение «Антиплагиат»	АО «Антиплагиат», лицензионный договор № 2831 от 11.09.2020,
	1 год
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный	OOO «ДримСофт», договор №111 от 18.03.2021, 1 год,
Russian Edition. 250-499Node 1 year Educational Renewal License	

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование специальных* помещений	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения.
и помещений для	•	Реквизиты подтверждающего
самостоятельной работы		документа
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Аудитория 34-10, оснащенная специализированной мебелью. 30 студенческих столов, стол кафедральный преподавательский, проектор Вепq, экран. Доска 3х элементная магнитно-меловая, мультимедийное оборудование: G3260/4Gb/500, проектор Вепq Intel(R) Pentium(R) CPU G3260 @ 3.30GHz	Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License 64407027, Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License 47105970,ΚΟΜΠΑС-ΑΒΤΟΠΡΟΕΚΤ, ΚΟΜΠΑС 3D V9
Учебные аудитории для проведения лабораторно-практических занятий и занятий семинарского типа	Аудитория 34-05, оснащенная специализированной мебелью: 14 студенческих столов; 1 преподавательский, мультимедийное оборудование: проектор Aser, экран, ПК PHILIPS 193V5L.	Windows 7 Prof, Microsoft Office 2003 Std Microsoft Open License 64407027,47105956, ПК ЛИРА- САПР «Академик сет 2017»
Учебные аудитории для самостоятельной работы	Аудитория 34-01, оснащенная специализированной мебелью: 8 студенческих столов; 1 преподавательский. Технические средства обучения: ПК Beno G900WA, View sonic VA1916W-2, LG FLATRON W1934S, SAMSUNG Model:920NW 9 штук. Телевизор PHILIPS.	Windows 7 Prof, Microsoft Office 2003 Std
Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и	Аудитория 34-05, оснащенная специализированной мебелью: 14 студенческих столов; 1 преподавательский, мультимедийное оборудование: проектор Aser, экран, ПК PHILIPS 193V5L.	Windows 7 Prof, Microsoft Office 2003 Std Microsoft Open License 64407027,47105956, ПК ЛИРА-САПР «Академик сет 2017»

промежуточной аттестации		
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 соответ-
ствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки $08.03.01$	Строительство, про-
филю «Промышленное и гражданское строительство».	
Составитель (и):	
Доцент кафедры строительных конструкций	Борисова И.С.
Заведующий кафедрой строительных конструкций	_Гуревич Т.М.
	JP-221 - 1111.