<u>МИНИСТЕРСТВО НА</u>УКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ

ФИО: Луковникова Елена Ивановна Должность: Проректор по учебной работе

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Дата подписания: 21.12.2021 16:54:49

Уникальный программный ключ:

890f5ааe3463de1924cbcf76ac5d7ab89e9вратский государственный университет"



Проректор по учебной работе

Е.И.Луковникова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.03.03 Конструкции из дерева и пластмасс

Закреплена за кафедрой

Строительных конструкций и технологий

строительства

Учебный план

bs080301 21 IIIC.plx

Направление: 08.03.01 Строительство

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

заочная

Общая трудоемкость

53ET

Виды контроля на курсах:

Экзамен 3

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс		3	Итого		
Вид занятий	УП	РΠ	1	PHOTO	
Лекции	4	4	4	4	
Практические	2	2	2	2	
В том числе инт.	3	3	3	3	
Итого ауд.	6	6	6	6	
Контактная работа	6	6	6	6	
Сам. работа	165	165	165	165	
Часы на контроль	9	9	9	9 '	
Итого	180	180	180	180	

Программу составил(и): б.с., доц., Гура Зоя Ивановна ЗУц Рабочая программа дисциплины Конструкции из дерева и пластмасс разработана в соответствии с ФГОС: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 08.03.01 Строительство (приказ Минобрнауки России от 31.05.2017 г. № 481) составлена на основании учебного плана: Направление: 08.03.01 Строительство утвержденного приказом ректора от 01.03.2021 протокол № 80. Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Строительных конструкций и технологий строительства 2021 r. № 11 Срок действия программы: 2021 - 25 уч.г. Зав. кафедрой Коваленко Г. В. Жай Председатель МКФ Директор библиотеки <u>(подпись)</u> № регистрации (методический отдел)

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ
1.1	1.1 ознакомить обучающихся с принципами выбора исходной информации для разработки проектной продукции;
1.2	1.2 заложить основы разработки технического задания на проектирование объекта строительства с учетом его назначения;
1.3	1.3 ознакомить студентов с принципами обоснованного выбора расчетных схем строительных конструкций зданий промышленного и гражданского назначения;
1.4	1.4 привить обучающимся навыки применения методов расчета строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения;
1.5	1.5 привить обучающимся навыки применения нормативных документов, устанавливающих требования и принципы определения нагрузок и воздействий в ходе инженерно-технического проектирования объектов градостроительной деятельности;
1.6	1.6 заложить основы назначения основных параметров строительной конструкции по результатам расчетного обоснования в соответствии с установленными требования качества и безопасности.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП				
Ци	кл (раздел) ООП: Б1.В.03.03				
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	Дисциплина Конструкции из дерева и пластмасс базируется на знаниях, полученных при изучении ранее читаемых курсов.				
2.1.2	Обучающися должен иметь представление об отечественном и зарубежном опыте применения конструкций из дерева и пластмасс, современном состоянии этого вопроса.				
2.1.3	Студент должен знать свойства применяемых в курсе строительных материалов, виды напряженных состояний строительных конструкций, основные подходы к их расчету, уметь пользоваться нормативной литературой, владеть основными экономическими параметрами для разработки рациональных и безопасных в ходе долговременной эксплуатации конструктивных решений.				
2.1.4	Основы технологии возведения зданий				
2.1.5	Производственная (проектная) практика				
2.1.6	Строительная механика				
	Экономика строительства и основы сметного дела				
	Строительная информатика				
	Управление качеством в строительстве				
	Основы технической эксплуатации, обслуживания и ремонта зданий и сооружений				
2.1.11	Основы СПДС и проектной деятельности				
2.1.12	Архитектура зданий				
2.1.13	Строительные материалы				
2.1.14	Экономика				
2.1.15	Инженерная графика				
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:				
2.2.1	Организация, планирование и управление в строительстве				
	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы				
2.2.3	Обследование и испытание зданий и сооружений				
2.2.4	Металлические конструкции, включая сварку				
2.2.5	Технология реконструкции зданий и сооружений				
2.2.6	Реконструкция зданий и сооружений				
2.2.7	Проектирование пространственных конструкций				
2.2.8	Производственная (преддипломная) практика				
2.2.9	Учебно-исследовательская работа студентов				

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-3: Способен выполнять необходимые расчеты и проектную документацию в сфере инженерно-технического проектирования объектов градостроительной деятельности

Индикатор 1	3.2 Подготавливает технические задания на разработку раздела проектной документации
	градостроительного объекта

Индикатор 2	3.3 Обосновывает и выбирает параметры расчетной схемы строительной конструкции, здания (сооружения)			
	промышленного и гражданского назначения			
Индикатор 3	3.5 Осуществляет выбор методики расчетного обоснования проектного решения конструкции здания			
	(сооружения) промышленного и гражданского назначения			
ПК-4: Спос	обен проводить расчетный анализ и оценку технических решений объектов капитального строительства			
на соответс	твие установленным требованиям качества и характеристикам безопасности для производства работ по			
	инженерно-техническому проектированию объектов градостроительной деятельности			
Индикатор 1	4.1 Осуществляет выбор исходной информации и нормативно-технических документов для выполнения			
	расчетного обоснования проектных решений здания (сооружения) промышленного и гражданского			
	назначения			
Индикатор 2	4.2 Собирает нагрузки и воздействия на здание (сооружение) промышленного и гражданского назначения			
Индикатор 3	4.3 Определяет усилия и выполняет расчеты строительной конструкции, здания (сооружения) по			
	предельным состояниям			
Индикатор 4	4.4 Назначает основные параметры по результатам расчетного обоснования строительной конструкции			
	здания промышленного и гражданского назначения			
В результате освоения дисциплины обучающийся должен				

	Знать:
3.1.1	ПК3.2:- состав и требования к техническому заданию на разработку проектной документации для объекта промышленного и гражданского строительства
3.1.2	ПК3.3:- принципы обоснованного выбора расчетных схем строительных конструкций зданий промышленного и гражданского назначения ПК3.5:-методы расчетного обоснования проектных решений строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения
3.1.3	ПК4.1:- требования к выбору исходной информации и научно- технических документов для выполнения расчетного обоснования проектных решений здания в соответствии с установленными характеристиками качества и безопасности
3.1.4	ПК4.2:- виды нагрузок и воздействий на здания промышленного и гражданского назначения
3.1.5	ПК4.3:- методы определения усилий при разных видах напряженно-деформированного состояния строительных конструкций зданий
3.1.6	ПК4.4:- методику анализа результат расчета строительной конструкции здания в ходе инженерно-технического проектирования объектов градостроительной деятельности
3.2	Уметь:
3.2.1	ПКЗ.2:- разрабатывать техническое задание на проектирование объекта строительства с учетом его назначения
3.2.2	ПК3.3:- обосновывать назначение параметров расчетных схем строительных конструкций зданий и сооружений ПК3.5:- применять методы расчетного и технико-экономического обоснования конструктивных решений зданий
3.2.3	ПК4.1:применять нормативно техническую документацию для проведения расчетного обоснования конструктивных решений в ходе инженерно технического проектирования объектов градостроительной деятельности
3.2.4	ПК4.2:- выполнять сбор нагрузок и воздействий на строительные конструкции зданий в соответствии с действующими требованиями и нормами
3.2.5	ПК4.3:- выполнять расчеты строительных конструкций зданий по предельным состояниям первой и второй групп
3.2.6	ПК4.4:- назначать основные параметры строительной конструкции по результатам расчетного обоснования в соответствии с установленными требования качества и безопасности
3.3	Владеть:
3.3.1	ПК3.2:навыками разработки технического задания с учетом инженерно-геодезических изысканий, геологических условий, технико-экономических показателей и других необходимых сведений о объекте промышленного или гражданского строительства
3.3.2	ПК3.3:- методами анализа и сопоставления расчетных схем строительных конструкций зданий промышленного и гражданского назначения
3.3.3	ПКЗ.5:- методами расчета строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и граж
3.3.4	данского назначения
3.3.5	ПК4.1:- навыками выполнения расчетного обоснования параметров строительных конструкций и оценки принятых технических решений объектов капитального строительства в соответствии с установленными требованиями качества и безопасности
	ПК4.2:навыками применения нормативных документов, устанавливающих требования и принципы определения
3.3.6	нагрузок и воздействий в ходе инженерно-технического проектирования объектов градостроительной деятельности
3.3.6	нагрузок и воздействий в ходе инженерно-технического проектирования объектов градостроительной

3.3.9

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)								
Код	Вид	Наименование разделов и	Семестр /	Часов	Компетен-	Литература	Инте	Примечание
занятия	Занятия Раздел	тем Раздел 1. Клееная и натуральная древесина и пластмассы как конструкционные материалы	Курс		ции		ракт.	
1.1	Лек	1.1Обзор развития деревянных и пластмассовых конструкций	3	0,5	ПК-3 ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.4Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э7 Э11 Э13 Э15 Э17 Э18 Э19	0	ПК- 3.2;3.3;3.5; ПК- 4.1;4.2;4.3,4. 4
1.2	Лек	1.2Основные свойства древесины и полимеров	3	0,5	ПК-3 ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.4Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э7 Э11 Э13 Э15 Э17 Э18 Э19	0,5	презентация ПК- 3.2;3.3;3.5; ПК- 4.1;4.2;4.3,4. 4
1.3	Пр		3	0,5	ПК-3 ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.4Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э7 Э11 Э13 Э15 Э17 Э18 Э19	0,5	коллоквиум ПК- 3.2;3.3;3.5; ПК- 4.1;4.2;4.3,4. 4
1.4	Лек	1.3Работа элементов конструкций, соединений и методы расчета их надежности	3	0,5	ПК-3 ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.4Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э7 Э11 Э13 Э15 Э17 Э18 Э19	0	ПК- 3.2;3.3;3.5; ПК- 4.1;4.2;4.3,4. 4
1.5	Пр		3	0,25	ПК-3 ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.4Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э7 Э11 Э13 Э15 Э17 Э18 Э19	0	ПК- 3.2;3.3;3.5; ПК- 4.1;4.2;4.3,4. 4
1.6	Ср		3	51	ПК-3 ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.4Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э7 Э11 Э13 Э15 Э17 Э18 Э19	0	ПК- 3.2;3.3;3.5; ПК- 4.1;4.2;4.3,4. 4
	Раздел	Раздел 2. Несущие и ограждающие конструкции из древесины и полиме-ров						
2.1	Лек	2.1Сплошные и сквозные плоскостные конструкции. Обеспечение пространственной неизменяемости плоскостных конструкций	3	1	ПК-3 ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э7 Э11 Э13 Э15 Э17 Э18 Э19	1	разбор конкретных ситуаций ПК -3.2;3.3;3.5; ПК- 4.1;4.2;4.3,4. 4

2.2	Пр		3	0,5	ПК-3 ПК-4	Л1.1	0,5	разбор
	•					Л1.2Л2.1 Л2.4Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э7 Э11		конкретных ситуаций ПК -3.2;3.3;3.5; ПК-
						913 915 917 918 919		4.1;4.2;4.3,4.
2.3	Лек	Пространственные конструкции	3	0,5	ПК-3 ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.4 Л2.6Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э7 Э11 Э13 Э15 Э17	0,5	презентация ПК- 3.2;3.3;3.5; ПК- 4.1;4.2;4.3,4. 4
2.4	Ср		3	96	ПК-3 ПК-4	Э18 Э19 Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.4 Л2.5Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э7 Э11 Э13 Э15 Э17 Э18 Э19	0	ПК- 3.2;3.3;3.5; ПК- 4.1;4.2;4.3,4. 4
	Раздел	Раздел 3. Экономические и технологические аспекты изготовления и эксплуатации конструкций из дерева и пластмасс						
3.1	Лек	Основы технологии изготовления, монтажа, эксплуатации, ремонта и реконструкции	3	0,5	ПК-3 ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13 Э14 Э15 Э16 Э17 Э18 Э19	0	ПК- 3.2;3.3;3.5; ПК- 4.1;4.2;4.3,4. 4
3.2	Пр		3	0,25	ПК-3 ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э7 Э11 Э13 Э15 Э17 Э18 Э19	0	ПК- 3.2;3.3;3.5; ПК- 4.1;4.2;4.3,4. 4
3.3	Лек	Основы экономики конструкций	3	0	ПК-3 ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э7 Э11 Э13 Э15 Э17 Э18 Э19	0	ПК- 3.2;3.3;3.5; ПК- 4.1;4.2;4.3,4. 4
3.4	Лек		3	0,5	ПК-3 ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.4Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э7 Э11 Э13 Э15 Э17 Э18 Э19	0	ПК- 3.2;3.3;3.5; ПК- 4.1;4.2;4.3,4. 4

УП: bs080301 21 ПГС.plx cтр.

3.5	Пр	3	0,5	ПК-3 ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.4Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э7 Э11 Э13 Э15 Э17 Э18 Э19	0	ПК- 3.2;3.3;3.5; ПК- 4.1;4.2;4.3,4. 4
3.6	Ср	3	18	ПК-3 ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.4Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э7 Э11 Э13 Э15 Э17 Э18 Э19	0	ПК- 3.2;3.3;3.5; ПК- 4.1;4.2;4.3,4. 4
3.7	Экзамен	3	9	ПК-3 ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.4Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э7 Э11 Э13 Э15 Э17 Э18 Э19	0	ПК- 3.2;3.3;3.5; ПК- 4.1;4.2;4.3,4. 4

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Образовательные технологии с использованием активных методов обучения (лекция – беседа, лекция – дискуссия, проблемная лекция, лекция-визуализация, лекция с заранее запланированными ошибками, лекция – пресс-конференция, лекция с разбором конкретных ситуаций, лекция-консультация, занятия с применением затрудняющих условий, методы группового решения творческих задач, метод развивающейся кооперации)

Образовательные технологии с использованием интерактивных методов обучения (круглый стол (дискуссия, дебаты), семинар - исследование, семинар «Пресс – антипресс», мозговой штурм (брейнсторм, мозговая атака), деловые, имитационные, операционные и ролевые игры, case-study (анализ конкретных ситуаций, ситуационный анализ), мастер класс, дидактические игры)

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

Вопросы к практическим занятиям:

Практическое занятие № 1

- 1. Влияние анизотропии на механические свойства древесины.
- 2. Влияние длительности действия нагрузки на прочностные свойства древесины.
- 3. Меры защиты древесины от биологической коррозии.
- 4. Влияние влажности древесины на ее прочность.
- 5. Повышение предела огнестойкости деревянных конструкций.

Практическое занятие № 2

- 1. Основные компоненты и структура пластмасс и древесных пластиков.
- 2. Виды пластмасс и древесных пластиков, применяемых для строительных несущих и ограждающих конструкций.
- 3. Физические, механические и технологические свойства пластмасс.
- 4. Достоинства и недостатки пластмасс, как конструкционных строительных материа-лов.
- 5. Виды строительных конструкций из пластмасс или с их использованием.

Практическое занятие № 3

- 1. Проверка прочности растянутых элементов.
- 2. Проверка прочности и устойчивости центрально-сжатых элементов.
- 3. Проверка несущей способности и жесткости изгибаемых элементов.
- 4. Проверка несущей способности и устойчивости плоской формы деформирования внецентренно-сжатых элементов.
- 5. Характер работы клеевых соединений.
- 6. Характер работы соединений на податливых связях.

Практическое занятие № 4

- 1. Метод предельных состояний: основные положения расчета по первой и второй груп-пе.
- 2. Расчетные и нормативные нагрузки.
- 3. Расчетное сопротивление и модуль упругости материала конструкции.
- 4. Проверка общей и местной устойчивости.
- 5. Методы расчета поперечных рам зданий.

Практическое занятие № 5

- 1. Факторы, снижающие долговечность древесины.
- 2. Комплексная технологическая и конструктивная профилактика деревянных конструк-ций.
- 3. Параметры влажности натуральной и клееной древесины при эксплуатации.

4. Обследование состояния конструкций из дерева и пластмасс.

Практическое занятие № 6

- 1. Технико-экономические показатели.
- 2. Экономическая эффективность конструктивных решений.
- 3. Снижение материалоемкости строительных конструкций.

6.2. Темы письменных работ

учебным планом не предусмотрено

6.3. Фонд оценочных средств

- текущий контроль -практические занятия,
- промежуточная аттестация экзамен.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ ВОПРОСЫ:

- 1. Основные свойства древесины как конструкционного материала.
- 2. Химический состав, структура, пороки древесины.
- 3. Влажность и её влияние на физико-механические свойства древесины.
- 4. Основные компоненты пластмасс и древесных пластиков.
- 5. Физические, механические и технологические свойства древесины и пластмасс.
- 6.Клеевые соединения.
- 7. Соединения на пластинчатых и цилиндрических нагелях.
- 8. Соединения на гвоздях, шпонках и врубках. Соединения на зубчатых пластинах.
- 9. Соединения на растянутых связях и на вклеенных стержнях.
- 10. Механические и клеемеханические соединения пластмасс.
- 11.Сварка пластмасс.
- 12. Конструкции из цельной древесины: настилы и обрешетка, стропила, прогоны, балки.
- 13. Клееные балки и колонны.
- 14. Армированные балки.
- 15. Трехслойные панели и плиты с применением фанеры и пластмасс.
- 16.Обследование технического состояния КДиП.
- 17. Технологические процессы изготовления конструкций из цельной и клееной древесины. Основное оборудование.
- 18. Сопротивление разрушению и деформированию древесины и пластмасс при длительном действии нагрузок.
- 19. Нормирование расчетных сопротивлений материалов для КДиП.
- 20. Нагрузки и воздействия. Расчет элементов деревянных и пластмассовых конструкций по предельным состояниям первой и второй групп.
- 21. Расчет центрально-растянутых и центрально-сжатых элементов.
- 22. Расчет изгибаемых элементов.
- 23. Расчет на действие осевой силы с изгибом
- 24. Распорные конструкции: клееные арки и рамы.
- 25. Фермы индустриального изготовления: из цельной древесины, металлодеревянные, деревопластмассовые.
- 26.Обеспечение устойчивости и пространственной неизменяемости зданий и сооружений из КДиП.
- 27. Своды. Конструктивные особенности.
- 28. Купола. Конструктивные особенности.
- 29.Оболочки. Конструктивные особенности.
- 30.Пневматические и тентовые строительные конструкции
- 31.Системы технико-экономических показателей.
- 32. Критерии оценки технического состояния здания и его конструктивных элементов.
- 33. Краткий исторический обзор развития деревянных и пластмассовых конструкций в России и за рубежом.
- 34. Современное состояние, области применения и перспективы развития конструкций из дерева и пластмасс в строительстве.
- 35. Виды пластмасс и древесных пластиков, применяемых для строительных несущих и ограждающих конструкций
- 36. Сортименты лесных и сортаменты синтетических полимерных материалов.
- 37. Достоинства и недостатки древесины и пластмасс, как конструкционных строительных материалов.
- 38. Виды соединений и их классификация. Требования, предъявляемые к соединениям. Основные положения расчета соединений. Податливость соединений.
- 39. Основные схемы связей и их расчет. Использование жесткости покрытия.
- 40.Общие сведения и классификация деревянных пространственных конструкций.
- 41.Основные формы и конструктивные особенности пространственных конструкций из дерева и пластмасс.
- 42.Обследование технического состояния конструкций из дерева и пластмасс.
- 43. Ремонт и усиление несущих элементов конструкций из дерева и пластмасс при реставрации и реконструкции зданий, сооружений и памятников архитектуры.
- 44. Экономическое обоснование и выбор вариантов конструктивных решений.

6.4. Перечень видов оценочных средств

- 1)Экзаменационные вопросы;
- 2)Фонд тестовых заданий для сдачи экзамена:

П: bs080301 21 ПГС.plx стр. 10

В тестовой программе заложено 89 вопросов и по три варианта ответа к каждому во-просу, один из которых - верный. Студенту предлагается 20 вопросов, выбранных случай-ным образом в хаотическом порядке (из 89), причём в программе заложен механизм исклю-чения возможности предоставления вопроса из уже предложенных ранее. При каждом запуске тестовой программы, порядок предложения вопросов (и ответов к ним) будет всегда иной.

Пользователю необходимо, руководствуясь вопросом и соответствующим рисунком (если таковой имеется), выбрать из предложенных вариантов ответов один или получить консультацию, нажав кнопку «комментарий». По окончании 20 вопросов, студенту выстав-ляется оценка его знаний по пятибалльной шкале и в процентном отношении. 3)Вопросы для практических занятий.

	7. УЧЕБНО	-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИ	ОННОЕ ОБЕСПІ	ЕЧЕНИЕ .	ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
			дуемая литератур	,,,,,,,,,,,,,,,,	(****)
			овная литература		
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
Л1. 1	Малбиев C. А.	Конструкции из дерева и пластмасс. Легкие несущие и ограждающие конструкции покрытий из эффективных материалов: учебное пособие	Москва: Бастет, 2015	20	
Л1. 2	Семенов К. В., Кононова М. Ю.	Конструкции из дерева и пластмасс. Деревянные конструкции	Санкт- Петербург: Лань, 2016	1	http://e.lanbook.com/books/element.p hp?pl1_id=75517
	•	7.1.2. Дополн	ительная литерат	ypa	
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
Л2. 1	Гринь И.М.	Проектирование и расчет деревянных конструкций: Справочник	Липецк: Интеграл, 2006	75	
Л2. 2	Зубарев Г.Н., Бойтемиров Ф.А., Головина В.М., Хромец Ю.Н.	Конструкции их дерева и пластмасс: Учеб. пособие для вузов	Москва: Академия, 2008	49	
Л2. 3	ЦНИИ строительны х конструкций им. В. А. Кучеренко	Пособие по проектированию деревянных конструкций: К СНиП II-25-80	Москва: Стройиздат, 1986	50	
Л2. 4	Шмидт А.Б., Дмитриев П.А.	Атлас строительных конструкций из клееной древесины и водостойкой фанеры: Учебное пособие для вузов	Москва: АСВ, 2002	10	
Л2. 5	Гура З.И.	Балки из древесины и водостойкой фанеры. Проектирование: учебное пособие	Братск: БрГУ, 2015	54	
Л2. 6	Гиясов Б.И., Серегин Н.Г.	Конструкция уникальных зданий и сооружений из древесины: учебное пособие	Москва: АСВ, 2014	10	
		7.1.3. Метод	ические разработь	си	
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
Л3. 1	Гура З.И., Грудистова Е.Г.	Деревянные балки. Расчет и конструирование: Учебное пособие	Братск: БрИИ, 1997	20	
Л3. 2	Сорока М.Д., Жердева С.А.	Расчет строительных конструкций с использованием ПК SCAD: методические указания для самостоятельной работы	Братск: БрГУ, 2014	78	
Л3. 3	Гура З.И., Каташкова Е.Н., Бутина О.В.	Expert: Информационно-тестовая программа	Москва: Роспатент, 2005	1	

Подви А.В. Подви А.В. Подвительного собитвежами из пистовых материалов (SplitRS): Программа для В.М. Подвительного собитвежами из пистовых материалов (SplitRS): Программа для В.М. Подвительного собитвежами из пистовых материалов (SplitRS): Программа для В.М. Подвительного собить в разовательного собить в собить в разовательного собить в собить в разовательного собить в со		Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
10 от 10	Л3.	_	Расчет облегченных панелей	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	1	- 4
7.2. Перечень, ресурсов виформационно-телекоммуникационной сети "Интернет" 30 Электронный каталог библиотече БДГУ http://withs.brst.m.CG/fibrisof-d-fixegirbis_64-cxc? ING=&C21COM=E&12IDRN—BOOK&P21DRN—B OOK&821CNR—&2/21IDRN—BOOK&P21DRN—B 30 Электронный библиотека БДГУ http://cala.brst.ur/calalog 31 Электронно-библиотечная система 47 инкернетитекая библиотека на			материалов (SplitRS): Программа для	Роспатент, 2009		
Электронный кагалог быблиотелн БрГУ http://dob.bstrum.Cg/divibs/def 15/cg/tiths 64 see? LNG=&C21COM=E&21DBN=BOOK&P21DBN=BOOK&P21DBN=BOOK&P21DBN=BOOK&P21DBN=BOOK&P21DBN=BOOK&P21DBN=BOOK&P21DBN=BOOK&P21DBN=BOOK&P21DBN=BOOK&P21DBN=BOOK&P21DBN=BOOK&P21DBN=BOOK&P21DBN=BOOK&P21DBN=BOOK&P21DBN=BOOK&P21DBN=BOOK&P21DBN=BDO						
нир://firbis.bstu.m/cGl/irbis64-15/cgiirbis_64-cse2 LNG-6c21cOM-=Ref21DBN=BOK&821DBN=B		T _P		ационной	сети "Интернет"	
1.NG=ACZICOM=FRZIDBN=BOOK&PZIDBN=B OOK&PZIDBN=BOOK&PZIDBN=BOOK&PZIDBN=B OOK&PZIDBN=BOOK&PZIDBN=BOOK&PZIDBN=B 33) 31					
http://ecat.brstu.n/catalog		LNG=&C2	1COM=F&I21DBN=BOOK&P21DBN=B			
«Университетская библиотека online» http://biblioclub.ru. 34 Электронно-библиотечная система «Издательство «Дань» http://c.lanbook.com. 35 Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" http://window edu ru 36 Научная электронная библюотека el.IBRARY.RU http://clibrary.ru 37 Университетская информационная система РОССИЯ (УИС РОССИЯ) https://uisrussia.msu.ru/ 38 Национальная электронная библиотека НЭБ http://xn-Э0ах2с.an-p lanhow-to-search /. 39 Мисгозоft Imagine Premium (*), в том числе Windows 7 Professional Office 365 для преподавателей и студентов, версия АІ(Оліпе Services 101) Какретsky Anti-Spam для Linux Russian Edition. 100 -149 MailBox 1 year Educational Renewal License 110 ("Козек" Nadopopantional-or-or-paso-trias система 111 Постраммные средства Autodesk: Autocad - Профессиональное ПО для 2D и 3D проектирования система 131 SCAD Office 7.31 R5 313 SCAD Office 7.31 R5 314 Информационно-тестовая программа (Ехрет v1.0). Свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ №2005612297 / 3 H. Гура, E. В. Каташкова, О. В. Бутива М.: Роспатент 06.09 2005 т.; 415 Расчет облет ченных панелей покрытия с общивами из листовых материалов (SplitRS). Свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ №2005614910 / 3 И. Гура, A. В. Юдин М.: Роспатент 09.09.2009 г.; 416 Расчет облетченных панелей покрытия с общивами из листовых материалов (SplitRS). Свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ №2005614910 / 3 И. Гура, A. В. Юдин М.: Роспатент 09.09.2009 г.; 417 Расчет облетченных панелей покрытия с общивами из листовых материалов (SplitRS). Свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ №2005614910 / 3 И. Гура, A. В. Юдин М.: Роспатент 09.09.2009 г.; 418 Расчет облетченных панелей покрытия с общивамый из листовых материалов (SplitRS). Свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ №2005614910 / 3 И. Гура, А. В. Юдин М.: Роспатент 09.09.2009 г.;	Э2					
http://biblocub.tr.i.	Э3					
м. Папл.» http://e.lanbook.com. 35 Ииформационная система "Единос окно доступа к образовательным ресурсам" http://window.edu.ru 36 Научияа электронная библиотека eLiBRARY.RU http://elibrary.ru 37 Уинверситетская информационная система POCCHЯ (УИС POCCHЯ) https://uisrussia.mu.ru/ 38 Национальная электронная библиотека НЭБ http://xn-90ax2c.xn-plai/how-to-search/. 39 Microsoft Imagine Premium (*), в том числе Windows 7 Professional Office 365 для преподавятелей и студентов, версия A1(Online Services 310 Kaspersky Anti-Spam для Linux Russian Edition. 100 -149 MailBox 1 year Educational Renewal License 311 ИСС "Кодекс". Ииформационно-справочная система 312 Программные средства Autodesk: Autocad - Профессиональное ПО для 2D и 3D проскитрования 313 SCAD Office 7.31 RS 314 Ииформационно-тестовая программа (Expert v1.0). Свядетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ №20056122977/3 M. Гура, E.B. Катанкова, О.B. Бутина М.: Роспатент 06.09.2005 г.; Pасчет облегченных панелей покрытия с общивками из листовых материалов (SplitRS). Свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ №2005614910/3 M. Гура, A.B. Юдин М.: Роспатент 09.09.2009 г.; Расчет облегченных панелей покрытия с общивками из листовых материалов (SplitRS). Свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ №2005614910/3 M. Гура, A.B. Юдин М.: Роспатент 09.09.2009 г.; Расчет облегченных панелей покрытия с общивками из листовых материалов (SplitRS). Свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ №2005614910/3 M. Гура, A.B. Юдин М.: Роспатент 09.09.2009 г.; 916 Расчет облегченных панелей покрытия с общивками из листовых материалов (SplitRS). Свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ №2005614910/3 J. Гура, А.В. Юдин М.: Роспатент 00.09.2009 г.;		http://biblio	club.ru .			
) 34	«Лань»				
	75	-				
http://elibrary.n 37		образовате	льным ресурсам" http://window.edu.ru			
РОССИЯ (УИС РОССИЯ) https://uisrussia.msu.ru/ 38		http://elibra	ry.ru			
нtр://хп-90ах2с.хпр1аi/how-to-search /. 39 Microsoft Imagine Premium (*), в том числе Windows 7 Professional Office 365 для преподавателей и студентов, версия AI(Online Services) 310 Kaspersky Anti-Spam для Linux Russian Edition. 100 -149 MailBox 1 year Educational Renewal License 311 ИСС "Кодскс". Информационно-справочная система 312 Программные средства Autodesk: Autocad - Профессиональное ПО для 2D и 3D проектирования 313 SCAD Оffice 7.31 R5 314 Информационно-тестовая программа (Expert v1.0). Свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ №2005612297 / 31. Гура, Е.В. Каташкова, О.В. Бутина М.: Роспатент 06.09.2005 г.; 315 Расчет облетченных панелей покрытия с обшивками из листовых материалов (SplitRS). Свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ №2005614910 / 31. Гура, A.В. Юдин М.: Роспатент 09.09.2009 г.; Расчет облегченных панелей покрытия с общивками из листовых материалов (SplitRS). Свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ №2005614910 / 31. Г. Гура, A.В. Юдин М.: Роспатент 09.09.2009 г.; 316 Расчет облегченных панелей покрытия с общивками из листовых материалов (SplitRS). Свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ №2005614910 / 31. Г. Гура, A.В. Юдин М.: Роспатент 09.09.2009 г.;		РОССИЯ (УИС РОССИЯ) https://uisrussia.msu.ru/			
 Містоsofi Imagine Premium (*), в том числе Windows 7 Professional Office 365 для преподавателей и студентов, версия AI (Online Services Каspersky Anti-Spam для Linux Russian Edition. 100 -149 МаіlВох 1 уеат Educational Renewal License ИСС "Кодекс". Информационно-справочная система Программые средства Autodesk: Autocad - Профессиональное ПО для 2D и 3D проектирования SCAD Office 7.31 R5 Информационно-тестовая программа (Expert v1.0). Свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ №2005612297 / 3.И. Гура, Е.В. Каташкова, О.В. Бутина М.: Роспатент 06.09.2005 г.; Расчет облегченных панелей покрытия с общивками из листовых материалов (SplitRS). Свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ №2005614910 / 3.И. Гура, А.В. Юдин М.: Роспатент 09.09.2009 г.; Расчет облегченных панелей покрытия с общивками из листовых материалов (SplitRS). Свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ №2005614910 / 3.И. Гура, А.В. Юдин М.: Роспатент 09.09.2009 г.; Расчет облегченных панелей покрытия с общивками из листовых материалов (SplitRS). Свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ №2005614910 / 3.И. Гура, А.В. Юдин М.: Роспатент 09.09.2009 г.; Расчет облегченных панелей покрытия с общивками из листовых материалов (SplitRS). Свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ №2005614910 / 3.И. Гура, А.В. Юдин М.: Роспатент 09.09.2009 г.; 	Э8	Националь http://xn9	ная электронная библиотека НЭБ 0ax2c.xnp1ai/how-to-search /.			
Обfice 365 для преподавателей и студентов, версия AI(Online Services 310 Каspersky Anti-Spam для Linux Russian Edition. 100 - 149 MailBox 1 year Educational Renewal License 311 ИСС "Кодекс". Информационно-справочная система 312 Программные средства Autodesk: Autocad - Профессиональное ПО для 2D и 3D проектирования 313 SCAD Office 7.31 R5 314 Информационно-тестовая программа (Expert v1.0). Свидстельство об официальной регистрации программы для ЭВМ №2005612297 / 3.И. Гура, Е.В. Катацкова, О.В. Бутина М.: Роспатент 06.09.2005 г.; 315 Расчет облегченных панелей покрытия с общивками из листовых материалов (SplitRS). Свидстельство об официальной регистрации программы для ЭВМ №2005614910 / 3.И. Гура, А.В. Юдин М.: Роспатент 09.09.2009 г.; Расчет облегченных панелей покрытия с общивками из листовых материалов (SplitRS). Свидстельство об официальной регистрации программы для ЭВМ №2005614910 / 3.И. Гура, А.В. Юдин М.: Роспатент 09.09.2009 г.; 316 Расчет облегченных панелей покрытия с общивками из листовых материалов (SplitRS). Свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ №2005614910 / 3.И. Гура, А.В. Юдин М.: Роспатент 09.09.2009 г.;	Э9	Microsoft I	magine Premium (*), в том числе			
A1(Online Services 310 Каярегsky Anti-Spam для Linux Russian Edition. 100 -149 MailBox 1 year Educational Renewal License 311 ИСС "Кодекс". Информационно-справочная система 312 Программные средства Autodesk: Autocad - Профессиональное ПО для 2D и 3D проектирования 313 SCAD Office 7.31 R5 314 Информационно-тестовая программа (Expert v1.0). Свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ №2005612297 / 3.И. Гура, Е.В. Каташкова, О.В. Бутина М.: Роспатент 06.09.2005 г.; 315 Расчет облегченных панелей покрытия с обшивками из листовых материалов (SplitRS). Свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ №2005614910 / 3.И. Гура, А.В. Юдин М.: Роспатент 09.09.2009 г.; 316 Расчет облегченных панелей покрытия с обшивками из листовых материалов (SplitRS). Свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ №2005614910 / 3.И. Гура, А.В. Юдин М.: Роспатент 09.09.2009 г.; 316 Расчет облегченных панелей покрытия с общивками из листовых материалов (SplitRS). Свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ №2005614910 / 3.И. Гура, А.В. Юдин М.: Роспатент 09.09.2009 г.;						
—149 MailBox 1 year Educational Renewal License —311 ИСС "Кодекс". Информационно-справочная система —312 Программные средства Autodesk: Autocad - Профессиональное ПО для 2D и 3D проектирования —313 SCAD Оffice 7.31 R5 —314 Информационно-тестовая программа (Expert ∨1.0). Свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ №2005612297 / З.И. Гура, Е.В. Каташкова, О.В. Бутина М.: Роспатент. — 06.09.2005 г.; —315 Расчет облегченных панелей покрытия с обшивками из листовых материалов (SplitRS). Свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ №2005614910 / З.И. Гура, А.В. Юдин М.: Роспатент. — 09.09.2009 г.; — Расчет облегченных панелей покрытия с общивками из листовых материалов (SplitRS). Свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ №2005614910 / З.И. Гура, А.В. Юдин М.: Роспатент. — 09.09.2009 г.; —316 Расчет облегченных панелей покрытия с общивками из листовых материалов (SplitRS). Свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ №2005614910 / З.И. Гура, А.В. Юдин М.: Роспатент. — 09.09.2009 г.; —316 Расчет облегченных панелей покрытия с общивками из листовых материалов (SplitRS). Свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ №2005614910 / З.И. Гура, Общивками из листовых материалов (SplitRS). Свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ №2005614910 / З.И. Гура, Общивками из листовых материалов (SplitRS). Свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ №2005614910 / З.И. Гура, Общетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ №2005614910 / З.И. Гура, Общетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ №2005614910 / З.И. Гура, Общетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ №2005614910 / З.И. Гура, Общетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ №2005614910 / З.И. Гура, Общетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ №2005614910 / З.И. Гура, Общетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ №2005614910 / З.И. Гура, Общетельство об						
обшивками из листовых материалов (SplitRS). Свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ №2005614910 / 3.И. Гура, А.В. Юдин М.: Роспатент. — 09.09.2009 г.; Расчет облегченных панелей покрытия с обшивками из листовых материалов (SplitRS). Свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ №200561810 г.; Э15 Расчет облегченных панелей покрытия с обшивками из листовых материалов (SplitRS). Свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ №2005614910 / 3.И. Гура, А.В. Юдин М.: Роспатент. — 09.09.2009 г.; Расчет облегченных панелей покрытия с обшивками из листовых материалов (SplitRS). Свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ №2005614910 / 3.И. Гура, А.В. Юдин М.: Роспатент. — 09.09.2009 г.; Э16 Расчет облегченных панелей покрытия с обшивками из листовых материалов (SplitRS). Свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ №2005614910 / 3.И. Гура, Свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ №2005614910 / 3.И. Гура,	Э10					
Программные средства Autodesk: Autocad - Профессиональное ПО для 2D и 3D проектирования 313 SCAD Office 7.31 R5 314 Информационно-тестовая программа (Expert v1.0). Свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ №2005612297 / 3.И. Гура, Е.В. Каташкова, О.В. Бутина М.: Роспатент 06.09.2005 г.; 315 Расчет облегченных панелей покрытия с общивками из листовых материалов (SplitRS). Свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ №2005614910 / 3.И. Гура, А.В. Юдин М.: Роспатент 09.09.2009 г.; Расчет облегченных панелей покрытия с общивками из листовых материалов (SplitRS). Свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ №2005614910 / 3.И. Гура, А.В. Юдин М.: Роспатент 09.09.2009 г.; 316 Расчет облегченных панелей покрытия с общивками из листовых материалов (SplitRS). Свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ №2005614910 / 3.И. Гура, Обидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ №2005614910 / 3.И. Гура,	Э1		екс". Информационно-справочная			
Проектирования	Э12	2 Программн				
 SCAD Office 7.31 R5 Информационно-тестовая программа (Expert v1.0). Свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ №2005612297 / З.И. Гура, Е.В. Каташкова, О.В. Бутина М.: Роспатент 06.09.2005 г.; Расчет облегченных панелей покрытия с общивками из листовых материалов (SplitRS). Свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ №2005614910 / З.И. Гура, А.В. Юдин М.: Роспатент 09.09.2009 г.; Расчет облегченных панелей покрытия с общивками из листовых материалов (SplitRS). Свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ №2005614910 / З.И. Гура, А.В. Юдин М.: Роспатент 09.09.2009 г.; Расчет облегченных панелей покрытия с общивками из листовых материалов (SplitRS). Свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ №2005614910 / З.И. Гура, Овидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ №2005614910 / З.И. Гура, 						
 914 Информационно-тестовая программа (Expert v1.0). Свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ №2005612297 / З.И. Гура, Е.В. Каташкова, О.В. Бутина М.: Роспатент. – 06.09.2005 г.; 915 Расчет облегченных панелей покрытия с общивками из листовых материалов (SplitRS). Свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ №2005614910 / З.И. Гура, А.В. Юдин М.: Роспатент. – 09.09.2009 г.; Расчет облегченных панелей покрытия с общивками из листовых материалов (SplitRS). Свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ №2005614910 / З.И. Гура, А.В. Юдин М.: Роспатент. – 09.09.2009 г.; 916 Расчет облегченных панелей покрытия с общивками из листовых материалов (SplitRS). Свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ №2005614910 / З.И. Гура, 917 Расчет облегченных панелей покрытия с общивками из листовых материалов (SplitRS). Свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ №2005614910 / З.И. Гура, 	Э13					
программы для ЭВМ №2005612297 / З.И. Гура, Е.В. Каташкова, О.В. Бутина М.: Роспатент. — 06.09.2005 г.; Э15 Расчет облегченных панелей покрытия с общивками из листовых материалов (SplitRS). Свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ №2005614910 / З.И. Гура, А.В. Юдин М.: Роспатент. — 09.09.2009 г.; Расчет облегченных панелей покрытия с общивками из листовых материалов (SplitRS). Свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ №2005614910 / З.И. Гура, А.В. Юдин М.: Роспатент. — 09.09.2009 г.; Э16 Расчет облегченных панелей покрытия с общивками из листовых материалов (SplitRS). Свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ №2005614910 / З.И. Гура,						
Е.В. Каташкова, О.В. Бутина М.: Роспатент. — 06.09.2005 г.; Расчет облегченных панелей покрытия с обшивками из листовых материалов (SplitRS). Свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ №2005614910 / З.И. Гура, А.В. Юдин М.: Роспатент. — 09.09.2009 г.; Расчет облегченных панелей покрытия с обшивками из листовых материалов (SplitRS). Свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ №2005614910 / З.И. Гура, А.В. Юдин М.: Роспатент. — 09.09.2009 г.; Э16 Расчет облегченных панелей покрытия с обшивками из листовых материалов (SplitRS). Свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ №2005614910 / З.И. Гура,						
Pасчет облегченных панелей покрытия с обшивками из листовых материалов (SplitRS). Свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ №2005614910 / З.И. Гура, А.В. Юдин М.: Роспатент. — 09.09.2009 г.; Расчет облегченных панелей покрытия с обшивками из листовых материалов (SplitRS). Свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ №2005614910 / З.И. Гура, А.В. Юдин М.: Роспатент. — 09.09.2009 г.; Расчет облегченных панелей покрытия с обшивками из листовых материалов (SplitRS). Свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ №2005614910 / З.И. Гура,						
обшивками из листовых материалов (SplitRS). Свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ №2005614910 / З.И. Гура, А.В. Юдин М.: Роспатент. — 09.09.2009 г.; Расчет облегченных панелей покрытия с обшивками из листовых материалов (SplitRS). Свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ №2005614910 / З.И. Гура, А.В. Юдин М.: Роспатент. — 09.09.2009 г.; Расчет облегченных панелей покрытия с обшивками из листовых материалов (SplitRS). Свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ №2005614910 / З.И. Гура,						
Свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ №2005614910 / 3.И. Гура, А.В. Юдин М.: Роспатент. — 09.09.2009 г.; Расчет облегченных панелей покрытия с обшивками из листовых материалов (SplitRS). Свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ №2005614910 / 3.И. Гура, А.В. Юдин М.: Роспатент. — 09.09.2009 г.; Э16 Расчет облегченных панелей покрытия с обшивками из листовых материалов (SplitRS). Свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ №2005614910 / 3.И. Гура,	Э1:					
программы для ЭВМ №2005614910 / З.И. Гура, А.В. Юдин М.: Роспатент. — 09.09.2009 г.; Расчет облегченных панелей покрытия с общивками из листовых материалов (SplitRS). Свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ №2005614910 / З.И. Гура, А.В. Юдин М.: Роспатент. — 09.09.2009 г.; Э16 Расчет облегченных панелей покрытия с общивками из листовых материалов (SplitRS). Свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ №2005614910 / З.И. Гура,						
Расчет облегченных панелей покрытия с общивками из листовых материалов (SplitRS). Свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ №2005614910 / З.И. Гура, А.В. Юдин М.: Роспатент. — 09.09.2009 г.; Э16 Расчет облегченных панелей покрытия с общивками из листовых материалов (SplitRS). Свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ №2005614910 / З.И. Гура,						
обшивками из листовых материалов (SplitRS). Свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ №2005614910 / 3.И. Гура, А.В. Юдин М.: Роспатент. — 09.09.2009 г.; Э16 Расчет облегченных панелей покрытия с обшивками из листовых материалов (SplitRS). Свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ №2005614910 / 3.И. Гура,		А.В. Юдин	М.: Роспатент. – 09.09.2009 г.;			
Свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ №2005614910 / З.И. Гура, А.В. Юдин М.: Роспатент. — 09.09.2009 г.; Э16 Расчет облегченных панелей покрытия с общивками из листовых материалов (SplitRS). Свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ №2005614910 / З.И. Гура,		Расчет облегченных панелей покрытия с				
программы для ЭВМ №2005614910 / З.И. Гура, А.В. Юдин М.: Роспатент. — 09.09.2009 г.; Э16 Расчет облегченных панелей покрытия с общивками из листовых материалов (SplitRS). Свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ №2005614910 / З.И. Гура,						
А.В. Юдин М.: Роспатент. — 09.09.2009 г.; Э16 Расчет облегченных панелей покрытия с общивками из листовых материалов (SplitRS). Свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ №2005614910 / З.И. Гура,						
обшивками из листовых материалов (SplitRS). Свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ №2005614910 / З.И. Гура,						
обшивками из листовых материалов (SplitRS). Свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ №2005614910 / З.И. Гура,	310	6 Расчет обл	егченных панелей покрытия с			
программы для ЭВМ №2005614910 / З.И. Гура,		обшивками	из листовых материалов (SplitRS).			
		, ,	,			

3108	Лекционная аудитория (мультимедийный класс)	1. Учебная мебель 2. Интерактивная д 1ПК: INTEL(R) Con	оска SMART Board X885i со встроенным XGA проектором UX6;0 re(tm) i5-2500CPU @ 3/30GHz, 4ГБ			
2100	8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
1.3.2.1	7.3.2.1 Национальная электронная библиотека НЭБ					
0						
	7.3.2.9 Университетская информационная система РОССИЯ (УИС РОССИЯ)					
7.3.2.8 Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU						
	7.3.2.7 Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам"					
	Электронная библиотека БрГУ					
	Электронный каталог библиотеки	Бр1 У				
	«Университетская библиотека onli					
1	Издательство "Лань" электронно-б		ема			
	Справочно-правовая система «Кон	•				
	ИСС "Кодекс". Информационно-с					
7.0.0.1			ционных справочных систем			
7.3.1.5	Гура З.И. и др.Информационно-те					
	Ай-Логос Система дистанционного					
	Microsoft Office Professional Plus 2		mic OPEN 1 license No Level			
	Microsoft Office 2007 Russian Acad					
	Microsoft Windows Professional 7 R	1.0				
			раммного обеспечения			
319	СП 28.13330.2012. Актуализирован СНиП 2.03.11-85 Защита строитель конструкций от коррозии: официаль Госстрой России. — Изд. официалы ЦПП, 2012. — 93 с. — Кодекс ИПС, дВУЗа.	ьных пьное издание / ное. – М.: ГУП покальная сеть	http://docs.cntd.ru/search/intellectual?q=%D0%A1%D0%9F+28.13330.2012			
	СНиП II-25-80. Нормы проектиров Деревянные конструкции. – Введ. 2 ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко М. 2017. – 88 с. – Кодекс ИПС, локаль	ания. 2017-05-20. – : Стройиздат, ная сеть ВУЗа.	9F+64.13330.2017			
318	Дентральный научно-исследовател строительных конструкций им. В.А институт ОАО «НИЦ « Строительс участии РА и Государственной гео обсерватории (ГГО) им. А.И. Воейн 96 с. – Кодекс ИПС, локальная сет СП 64.13330.2017. Актуализирован	льский институт А. Кучеренко – тво», при физической кова-М.: 2016 ъ ВУЗа.	http://docs.cntd.ru/search/intellectual?q=%D0%A1%D0%			
Э17	СП 20.13330.2016. Нагрузки и возд Актуализированная редакция СНиІ		http://docs.cntd.ru/search/intellectual?q=%D0%A1%D0% 9F+20.13330.2016.+&itemtype=			

7П: bs080301 21 ПГС.plx стр. 13

3520	Лаборатория испытаний	Учебная мебель
	строительных конструкций	1.Комплект аппаратуры для исследования физических свойств и классификационных
		показателей грунтов
		2. Комплект оборудования для проведения испытаний по определению механических
		свойств грунтов
		3. Прибор для испытания грунтов на сдвиг ГПГ-30
		4. Компрессионный прибор КПр-1
		5. Сушильный шкаф СНОЛ
		6. Электронные весы DL-1200
		7. Измерительно-вычислительный комплекс «АСИС-1»
		8. Стенд для испытания строительных конструкций
		9. Динамометр сжатия электронный ДМС-200
		10. Измеритель прочности бетона ИПС-МГ4.01
		11. Прибор АИД-4 (автоматический источник деформаций)
		12. Молоток Кашкарова
		13. Измеритель прочности бетона ОНИКС-1.ОС.100
		14. Ультразвуковой прибор УК-10ПМС
		15. Измеритель прочности бетона ОНИКС-2.6
		16. Измеритель прочности бетона отрывом со скалыванием ИПС-МГ4.01
		17. Акустико-эмиссионная система СПРУТ-4
A1210	Мультимедийный	Учебная мебель.
	(дисплейный) класс	Интерактивная доска SMART Board X885i со встроенным XGA проектором UX60; 26-
		ПК: CPU AMD Athlon (tm) 64x2 Dual Core Processor 5000+ 2,59 Ггц, 2 Гб ОЗУ;
		Мониторы Samsung E1920NR; Плоттер: HIE DMP-161; Сканер: EPSON GT1500;
		Акустическая система Jb-118

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- 1. Гура З.И. Балки из древесины и водостойкой фанеры. Проектирование : учеб. посо-бие. -2-е изд., перераб. и доп Братск : Изд-во «БрГУ», 2015. -120 с.
- 2. Информационно-тестовая программа (Expert v1.0). Свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ №2005612297 / З.И. Гура, Е.В. Каташкова, О.В. Бутина. М.: Роспатент. 06.09.2005 г.
- 3. Расчет облегченных панелей покрытия с обшивками из листовых материалов (SplitRS). Свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ №2005614910 / З.И. Гура, А.В. Юдин. М.: Роспатент. 09.09.2009 г.;
- 4. Гура 3.И. Проектирование деревянных балок: Учебное пособие. 2-е изд., перераб. и доп Братск: БрГТУ, 2002. 109 с./Допущено Учебно-методическим объединением вузов РФ по образованию в области сстроительства в качестве учебного пособия для студентьв по направлению 653500 "Строительство".