

**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации**  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

**«Владимирский государственный университет  
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»  
(ВлГУ)**

Институт архитектуры, строительства и энергетики



## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

### **Проектирование индустриальных деревянных конструкций**

(наименование дисциплины)

**направление подготовки / специальность**

### **08.04.01 Строительство**

(код и наименование направления подготовки (специальности))

**направленность (профиль) подготовки**

### **«Теория и проектирование зданий и сооружений»**

(направленность (профиль) подготовки)

г. Владимир

2022 год

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения дисциплины «Проектирование индустриальных деревянных конструкций» являются: ознакомление с принципами расчёта и конструирования, как отдельных деревянных, армированных сталью или полимерными материалами элементов зданий, так и остовов зданий и сооружений в целом; формирование способностей конструировать несущие и ограждающие конструкции из цельной и kleenой древесины при решении задач профессиональной деятельности магистров по профилю «Теория и проектирование зданий и сооружений»; формирование готовности к обоснованию принятых технических решений с учётом экономических последствий их применения.

Достижение названных целей предполагает **решение следующих задач:**

- изучение основных свойств и работы материалов, применяемых в армированных строительных конструкциях из древесины;
- изучение основ расчёта армированных деревянных конструкций сталью или полимерными материалами;
- овладение навыками проектирования, анализа и расчёта армированных деревянных конструкций с использованием современных информационных технологий;
- изучение общих характеристик и основ расчёта балок и балочных конструкций: цельного сечения, kleefанерных балок коробчатого и двутаврового сечения;
- изучение общих характеристик и основ расчёта колонн и стержней, работающих на центральное сжатие и сжатие с изгибом;
- изучение общих характеристик и основ расчёта деревянных и металлодеревянных ферм;
- изучение основных вопросов проектирования конструкций несущего каркаса производственных зданий из kleеной армированной древесины;
- изучение компоновки конструктивной схемы несущего каркаса;
- изучение особенностей расчёта поперечных безраспорных и распорных армированных рам;
- изучение элементов каркаса: конструкций покрытия, колонн, связей и подкрановых конструкций.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Проектирование индустриальных деревянных конструкций» относится к дисциплинам вариативной части.

## 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП (компетенциями и индикаторами достижения компетенций):

Формируемые компетенции (код, содержание компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине, в соответствии с индикатором достижения компетенции		Наименование оценочного средства
	Индикатор достижения компетенции (код, содержание индикатора)	Результаты обучения по дисциплине	
<b>ПК-2 Способность разрабатывать проектные решения, организовывать и регулировать</b>	<b>ПК-2.1.</b> Знает требования строительных норм и правил к обеспечению необходимой надежности, капитальности, долговечности и заданных условий эксплуатации здания в целом, а также отдельных элементов и соединений конструкций. <b>ПК-2.2.</b> Знает требования строительных норм и правил к обеспечению необходимой надежности, капитальности, долговечности и заданных условий эксплуатации здания в целом, а также отдельных элементов и соединений конструкций.	Знает: - принципы проектирования несущих и ограждающих конструкций из армированной древесины; - нормативную базу и принципы проекти-	Тестовые вопросы

работы в сфере промышленного и гражданского строительства	<p>атации здания в целом, а также отдельных элементов и соединений конструкций.</p> <p><b>ПК-2.3.</b> Умеет подготавливать технические задания и требования для разделов проектов инженерного обеспечения объектов строительства.</p> <p><b>ПК-2.4.</b> Умеет анализировать проектные данные, представленные в форме информационной модели объекта капитального строительства.</p> <p><b>ПК-2.5.</b> Умеет выбирать технические данные и определять варианты возможных решений концепции конструктивной схемы для объектов капитального строительства, относящихся к категории уникальных.</p> <p><b>ПК-2.6.</b> Умеет определять алгоритм и способы разработки основных технических решений при проектировании зданий и сооружений в соответствии с требованиями нормативных правовых актов и документов системы технического регулирования в градостроительной деятельности.</p> <p><b>ПК-2.7.</b> Умеет использовать технологии информационного моделирования при решении специализированных задач на этапе жизненного цикла объекта капитального строительства, в том числе уникальных.</p> <p><b>ПК-2.8.</b> Владеет формированием вариантов проектных решений для объектов капитального строительства, в том числе уникальных.</p>	<p>рования зданий и сооружений из цельной и kleеной древесины.</p> <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- участвовать в проектировании объектов из древесины;</li> <li>- проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектных решений.</li> </ul> <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- способами формирования и выбора вариантов проектных решений для объектов капитального строительства, в том числе уникальных.</li> </ul>	
---	--	---	--

#### 4. ОБЪЕМ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Трудоёмкость дисциплины составляет 5 зачётных единиц, 180 часов.

##### Тематический план форма обучения – очная

№ п/п	Наименование тем и/или разделов/тем дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Контактная работа обучающихся с педагогическим работником					Формы текущего контроля успеваемости, форма промежуточной аттестации (по семестрам)
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	в форме практической подготовки	Самостоятельная работа	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Раздел 1. Общая часть. Введение.	3	1–2	2	4	-	2	9	
2	Раздел 2. Основные материалы и технология изготовления деревянных армированных конструкций.	3	3–4	2	4	-	2	10	
3	Раздел 3. Проектирование и расчёт армированных деревянных балок по предельным состояниям.	3	5–6	2	4	-	2	12	Рейтинг-контроль №1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4	Раздел 4. Расчёт армированных деревянных конструкций с применением программных комплексов Лира и SCAD.	3	7-8	2	4	-	2	12	
5	Раздел 5. Проектирование и расчёт распорных рамных несущих конструкций из армированной древесины.	3	9-10	2	4	-	2	12	
6	Раздел 6. Проектирование и расчёт ограждающих плит покрытия с армированным деревянным каркасом.	3	11-12	2	4	-	2	12	Рейтинг-контроль №2
7	Раздел 7. Особенности расчёта и проектирования плит покрытия типа «сэндвич».	3	13-14	2	4	-	2	12	
8	Раздел 8. Номенклатура облегчённых дощатых конструкций (основные сведения).	3	15-16	2	4	-	2	10	
9	Раздел 9. Плоские безраспорные дощатые решётчатые и дисковые фермы.	3	17-18	2	4	-	2	10	Рейтинг-контроль №3
<b>Итого по 3 семестру</b>				<b>18</b>	<b>36</b>	<b>-</b>	<b>99</b>	<b>Экзамен</b>	
<b>Наличие в дисциплине КП/КР</b>					<b>КП</b>				
<b>Итого по дисциплине:</b>				<b>18</b>	<b>36</b>	<b>-</b>	<b>99</b>	<b>Экзамен</b>	

**Тематический план  
форма обучения – заочная**

№ п/п	Наименование тем и/или разделов/тем дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Контактная работа обучающихся с педагогическим работником				Формы текущего контроля успеваемости, форма промежуточной аттестации (по семестрам)	
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	в форме практической подготовки		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Раздел 1. Общая часть. Введение.	4	19	0,5	0,5	-		12	
2	Раздел 2. Основные материалы и технология изготовления деревянных армированных конструкций.	4	19	1	1	-	0,5	14	
3	Раздел 3. Проектирование и расчёт армированных деревянных балок по предельным состояниям.	4	19	1	1	-	0,5	15	Рейтинг-контроль №1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4	Раздел 4. Расчёт армированных деревянных конструкций с применением программных комплексов Лира и SCAD.	4	20	1	2	-	1	16	
5	Раздел 5. Проектирование и расчёт распорных рамных несущих конструкций из армированной древесины.	4	20	1	2	-	1	16	
6	Раздел 6. Проектирование и расчёт ограждающих плит покрытия с армированным деревянным каркасом.	4	20	1	2	-	1	16	Рейтинг-контроль №2
7	Раздел 7. Особенности расчёта и проектирования плит покрытия типа «сэндвич».	4	21	1	2	-	1	16	
8	Раздел 8. Номенклатура облегчённых дощатых конструкций (основные сведения).	4	21	0,5	0,5	-		14	
9	Раздел 9. Плоские безраспорные дощатые решётчатые и дисковые фермы.	4	21	1	1	-		14	Рейтинг-контроль №3
<b>Итого по 4 семестру</b>				<b>8</b>	<b>12</b>	<b>-</b>	<b>133</b>	<b>Экзамен</b>	
<b>Наличие в дисциплине КП/КР</b>					<b>КП</b>				
<b>Итого по дисциплине:</b>				<b>8</b>	<b>12</b>	<b>-</b>	<b>133</b>	<b>Экзамен</b>	

### **Содержание лекционных занятий по дисциплине**

**Тема 1 ОБЩАЯ ЧАСТЬ. ВВЕДЕНИЕ.**

Краткий исторический обзор, современное состояние и перспективы развития армированных деревянных конструкций.

**Тема 2 ОСНОВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ТЕХНОЛОГИЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ДЕРЕВЯННЫХ АРМИРОВАННЫХ КОНСТРУКЦИЙ.**

Обеспечение совместной работы арматуры с древесиной. Виды арматуры стальной, стеклопластиковой и из композитных материалов.

**Тема 3 ПРОЕКТИРОВАНИЕ И РАСЧЁТ АРМИРОВАННЫХ ДЕРЕВЯННЫХ БАЛОК ПО ПРЕДЕЛЬНЫМ СОСТОЯНИЯМ.**

Методика и примеры расчёта конструкций постоянной и переменной высоты сечения, односкатных, двускатных.

**Тема 4 РАСЧЁТ АРМИРОВАННЫХ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ПРОГРАММНЫХ КОМПЛЕКСОВ ЛИРА И SCAD.**

Методика и примеры расчёта сплошных и сквозных конструкций применительно к плоской задаче.

**Тема 5 ПРОЕКТИРОВАНИЕ И РАСЧЁТ РАСПОРНЫХ РАМНЫХ НЕСУЩИХ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ АРМИРОВАННОЙ ДРЕВЕСИНЫ**

Методика и примеры расчёта конструкций с различными типами опор и узлов примыкания их элементов.

- Тема 6 ПРОЕКТИРОВАНИЕ И РАСЧЁТ ОГРАЖДАЮЩИХ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ С АРМИРОВАННЫМ ДЕРЕВЯННЫМ КАРКАСОМ.**  
Методика и примеры расчёта клееванерных, азбестоцементных конструкций и т.п.
- Тема 7 ОСОБЕННОСТИ РАСЧЁТА И ПРОЕКТИРОВАНИЯ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ТИПА «СЭНДВИЧ».**  
Методика и примеры расчёта конструкций с учётом жёсткости среднего слоя.
- Тема 8 НОМЕНКЛАТУРА ОБЛЕГЧЁННЫХ ДОЩАТЫХ КОНСТРУКЦИЙ (ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ).**  
Безраспорные и распорные конструкции.
- Тема 9 ПЛОСКИЕ БЕЗРАСПОРНЫЕ ДОЩАТЫЕ РЕШЁТЧАТЫЕ И ДИСКОВЫЕ ФЕРМЫ.**  
Рамы и стойки, проектирование и расчёт.

### **Содержание практических занятий по дисциплине**

- Тема 1 ВВЕДЕНИЕ.**  
Краткий обзор тематики и содержания практических работ, выдача заданий на КУРСОВОЙ ПРОЕКТ, разъяснения по оформлению и сдаче отчётов.
- Тема 2 ОСНОВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ТЕХНОЛОГИЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ДЕРЕВЯННЫХ АРМИРОВАННЫХ КОНСТРУКЦИЙ.**  
Принципы обеспечения совместной работы арматуры с древесиной. Виды арматуры стальной, стеклопластиковой и из композитных материалов. Анализ физико-механических свойств арматуры из различных материалов.
- Тема 3 ПРОЕКТИРОВАНИЕ И РАСЧЁТ АРМИРОВАННЫХ ДЕРЕВЯННЫХ БАЛОК ПО ПРЕДЕЛЬНЫМ СОСТОЯНИЯМ.**  
Методика и примеры расчёта конструкций постоянной и переменной высоты сечения, односкатных, двускатных.
- Тема 4 РАСЧЁТ АРМИРОВАННЫХ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ПРОГРАММНЫХ КОМПЛЕКСОВ ЛИРА И SCAD.**  
Методика и примеры расчёта сплошных и сквозных конструкций применительно к плоской задаче.
- Тема 5 ПРОЕКТИРОВАНИЕ И РАСЧЁТ РАСПОРНЫХ РАМНЫХ НЕСУЩИХ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ АРМИРОВАННОЙ ДРЕВЕСИНЫ**  
Методика и примеры расчёта конструкций с различными типами опор и узлов примыкания их элементов.
- Тема 6 ПРОЕКТИРОВАНИЕ И РАСЧЁТ ОГРАЖДАЮЩИХ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ С АРМИРОВАННЫМ ДЕРЕВЯННЫМ КАРКАСОМ.**  
Методика и примеры расчёта клееванерных, азбестоцементных конструкций и т.п.
- Тема 7 ОСОБЕННОСТИ РАСЧЁТА И ПРОЕКТИРОВАНИЯ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ТИПА «СЭНДВИЧ».**  
Методика и примеры расчёта конструкций с учётом жёсткости среднего слоя.

Тема 8 НОМЕНКЛАТУРА ОБЛЕГЧЁННЫХ ДОЩАТЫХ КОНСТРУКЦИЙ  
(ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ).

Безраспорные и распорные конструкции.

Тема 9 ПЛОСКИЕ БЕЗРАСПОРНЫЕ ДОЩАТЫЕ РЕШЁТЧАТЫЕ И ДИСКОВЫЕ ФЕРМЫ.

Рамы и стойки, проектирование и расчёт.

## 5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

**5.1. Текущий контроль успеваемости** проводится в форме рейтинг-контроля. Предусмотрено проведение трёх рейтинг-контролей. Ниже приведены контрольные вопросы для проведения текущего контроля успеваемости.

### Рейтинг-контроль №1

1. Области эффективного использования древесины и пластмасс. Преимущества и недостатки.
2. Краткий исторический обзор развития конструкций из дерева и пластмасс.
3. Лесосырьевая база России. Структура и состав древесины.
4. Сортамент лесоматериалов. Строительная фанера.
5. Влажность и усушка древесины и ее влияние на механические характеристики.
6. Пороки древесины и их классификация. Требования к влажности древесины в зависимости от условий эксплуатации.
7. Гниение древесины. Причины увлажнения древесины в конструкциях.
8. Химические и конструктивные меры борьбы с гниением.
9. Горение древесины. Предел огнестойкости. Меры борьбы.
10. Физические свойства древесины.
11. Работа древесины при растяжении, сжатии, изгибе.
12. Работа древесины при смятии и скальвании.
13. Влияние влажности на механические свойства древесины.
14. Влияние температуры на механические свойства древесины.
15. Длительная прочность древесины.
16. Конструкционные пластмассы и их свойства.
17. Стеклопластики. Свойства и область применения.
18. Древесные пластики. Свойства и область применения.
19. Основы расчёта конструкций из дерева и пластмасс по предельным состояниям.
20. Нормативные и расчётные характеристики древесины и пластмасс и методика их определения.
21. Требования к качеству лесоматериалов для элементов деревянных конструкций.

### Рейтинг-контроль №2

1. Основы расчёта по предельным состояниям.
2. Расчёт растянутых элементов деревянных конструкций.
3. Расчёт сжатых элементов деревянных конструкций.
4. Расчёт элементов при поперечном изгибе.
5. Расчёт элементов при косом изгибе.

6. Расчёт сжато-изогнутых элементов деревянных конструкций.
7. Расчёт растянуто-изогнутых элементов деревянных конструкций.
8. Соединения элементов деревянных конструкций. Классификация. Основные требования к расчёту.
9. Контактные соединения деревянных конструкций. Лобовая врубка одним зубом. Расчёт.
10. Соединения на шпонках. Виды. Расчёт.
11. Соединения на нагелях. Классификация. Основы расчёта.
12. Гвоздевые соединения. Расчёт.
13. Соединения на растянутых связях.
14. Соединения на МЗП. Расчёт, конструирование.
15. Соединения на гвоздях и винтах, работающие на выдёргивание.
16. Клеевые соединения. Виды. Основные требования. Виды клеёв.
17. Армированные соединения. Расчёт, конструирование.

### **Рейтинг-контроль №3**

1. Основы расчёта составных элементов деревянных конструкций на податливых связях.
2. Расчёт сжатых элементов деревянных конструкций на податливых связях.
3. Расчёт изгибаемых элементов деревянных конструкций на податливых связях.
4. Расчёт сжато-изгибающихся элементов деревянных конструкций на податливых связях.
5. Конструкции из дерева и пластмасс в частях зданий и сооружений. Классификация. Выбор типа конструкции.
6. Настилы и обрешётки. Конструирование и расчёт.
7. Прогоны. Конструирование и расчёт.
8. Плиты покрытий и стеновые панели. Классификация. Основы проектирования и расчёта.
9. Клееванерные плиты. Конструирование и основы расчёта.
10. Деревянные балки. Конструирование и основы расчёта.
11. Составные балки из цельной древесины.
12. Клеёные двускатные балки. Конструирование и расчёт.
13. Гнутоклееные балки. Конструирование и расчёт.
14. Клееванерные балки. Конструирование и расчёт.
15. Балки с волнистой стенкой из фанеры. Конструирование и расчёт.
16. Клеёные армированные балки. Конструирование и расчёт.
17. Распорные деревянные конструкции. Основы конструирования и расчёта.

**5.2. Промежуточная аттестация** по итогам освоения дисциплины проводится в форме экзамена  
Ниже приведены контрольные вопросы.

### **Вопросы к экзамену**

1. Области эффективного использования деревянных армированных конструкций. Преимущества и недостатки.
2. Краткий исторический обзор развития армированных конструкций из дерева и пластмасс.
3. Армированные деревянные конструкции (основные сведения и номенклатура).
4. Расчёт армированных деревянных конструкций по предельным состояниям.
5. Проектирование и расчёт деревянных балок с симметричным армированием постоянной жёсткости.
6. Проектирование и расчёт деревянных балок с несимметричным армированием постоянной жёсткости.
7. Проектирование и расчёт деревянных балок с групповым армированием постоянной жёсткости.

8. Проектирование и расчёт двускатных деревянных армированных балок.
9. Проектирование и расчёт вспарщенных деревянных армированных балок.
10. Проектирование и расчёт односкатных деревянных армированных балок.
11. Проектирование и расчёт двухконсольных деревянных армированных балок.
12. Проектирование и расчёт двухпролётных деревянных армированных балок.
13. Проектирование и расчёт клеёных армированных конструкций с симметричным и несимметричным расположением арматуры по высоте сечения.
14. Проектирование деревянных балок с армированием на части длины со ступенчато изменяющейся жёсткостью.
15. Виды анкеровки рабочей арматуры в деревянных армированных балочных конструкциях, конструирование и расчёт.
16. Проектирование и расчёт клеёных армированных колонн и стоек.
17. Проектирование и расчёт треугольных деревянных армированных систем с затяжкой.
18. Проектирование и расчёт треугольных деревянных армированных систем стрельчатого очертания, распор в которых, воспринимается фундаментом.
19. Проектирование и расчёт клеёных армированных деревянных двухшарнирных арок.
20. Проектирование и расчёт клеёных армированных деревянных трёхшарнирных арок.
21. Проектирование и расчёт клеёных армированных деревянных трёхшарнирных рам из прямолинейных элементов.
22. Проектирование и расчёт клеёных армированных деревянных трёхшарнирных рам из элементов переменной жесткости.
23. Проектирование и расчёт клеёных армированных деревянных трёхшарнирных рам из гнуто-клёёных элементов постоянной жёсткости.
24. Проектирование и расчёт клеёных армированных деревянных трёхшарнирных рам из гнуто-клёёных элементов переменной жёсткости.
25. Проектирование и расчёт клеёных армированных деревянных рам с консольными ригелями.
26. Армированные узловые соединения и монтажныестыки несущих клеёных конструкций.
27. Проектирование и расчёт армированных деревянных конструкций на ЭВМ на примере программного комплекса Лира или SCAD.
28. Особенности технологии изготовления армированных деревянных конструкций.
29. Технико-экономическая эффективность армированных конструкций.
30. Проектирование и расчёт настилов и обрешёток.
31. Проектирование и расчет разрезных прогонов.
32. Проектирование и расчет разрезных консольно-балочных прогонов.
33. Проектирование и расчет неразрезных прогонов.
34. Проектирование ограждающих конструкций – плит покрытия и стеновых панелей с армированным деревянным каркасом.
35. Особенности проектирования и расчёта клееванерных плит покрытия.
36. Особенности проектирования и расчёта плит типа «Сэндвич».
37. Основные сведения и номенклатура облегчённых дощатых конструкций.
38. Особенности проектирования и расчёта дощатых треугольных дисковых ферм с решёткой из фанеры или ЦСП.

### **5.3. Самостоятельная работа обучающегося**

Основной формой самостоятельной работы студента является изучение рекомендованной литературы, активное участие на практических занятиях, то есть используется два вида самостоятельной работы – аудиторная, под руководством преподавателя, и внеаудиторная.

Основными видами самостоятельной работы студентов без участия преподавателей являются: формирование и усвоение содержания конспекта лекций на базе рекомендованной преподавателем учебной литературы, включая информационные образовательные ресурсы (электронные учебники, электронные библиотеки и др.); подготовка к семинарам, курсовому проектированию.

Основными видами самостоятельной работы студентов с участием преподавателей являются: текущие консультации.

Ниже приводятся вопросы для самостоятельной подготовки к экзамену.

#### **Вопросы к самостоятельной работе:**

1. Армированные деревянные конструкции (основные сведения и номенклатура).
2. Расчёт армированных деревянных конструкций по предельным состояниям.
3. Проектирование и расчёт деревянных балок с симметричным армированием постоянной жёсткости.
4. Проектирование и расчёт деревянных балок с несимметричным армированием постоянной жёсткости.
5. Проектирование и расчёт деревянных балок с групповым армированием постоянной жёсткости.
6. Проектирование и расчёт двускатных деревянных армированных балок.
7. Проектирование и расчёт вспаренных деревянных армированных балок.
8. Проектирование и расчёт односкатных деревянных армированных балок.
9. Проектирование и расчёт двухконсольных деревянных армированных балок.
10. Проектирование и расчёт двухпролётных деревянных армированных балок.
11. Проектирование и расчёт клеёных армированных конструкций с симметричным и несимметричным расположением арматуры по высоте сечения.
12. Проектирование деревянных балок с армированием на части длины со ступенчато изменяющейся жёсткостью.
13. Виды анкеровки рабочей арматуры в деревянных армированных балочных конструкциях, конструирование и расчёт.
14. Проектирование и расчёт клеёных армированных колонн и стоек.
15. Проектирование и расчёт треугольных деревянных армированных систем с затяжкой.
16. Проектирование и расчёт треугольных деревянных армированных систем стрельчатого очертания, распор в которых, воспринимается фундаментом.
17. Проектирование и расчёт клеёных армированных деревянных двухшарнирных арок.
18. Проектирование и расчёт клеёных армированных деревянных трёхшарнирных арок.
19. Проектирование и расчёт клеёных армированных деревянных трёхшарнирных рам из прямолинейных элементов.
20. Проектирование и расчёт клеёных армированных деревянных трёхшарнирных рам из элементов переменной жесткости.
21. Проектирование и расчёт клеёных армированных деревянных трёхшарнирных рам из гнутоклеёных элементов постоянной жёсткости.
22. Проектирование и расчёт клеёных армированных деревянных трёхшарнирных рам из гнутоклеёных элементов переменной жёсткости.
23. Проектирование и расчёт клеёных армированных деревянных рам с консольными ригелями.
24. Армированные узловые соединения и монтажныестыки несущих клеёных конструкций.

25. Проектирование и расчёт армированных деревянных конструкций на ЭВМ на примере программного комплекса Лира или SCAD.
26. Особенности технологии изготовления армированных деревянных конструкций.
27. Технико-экономическая эффективность армированных конструкций.
28. Проектирование и расчёт настилов и обрешёток.
29. Проектирование и расчет разрезных прогонов.
30. Проектирование и расчет разрезных консольно-балочных прогонов.
31. Проектирование и расчет неразрезных прогонов.
32. Проектирование ограждающих конструкций – плит покрытия и стеновых панелей с армированным деревянным каркасом.
33. Особенности проектирования и расчёта клееванерных плит покрытия.
34. Особенности проектирования и расчёта плит типа «Сэндвич».
35. Основные сведения и номенклатура облегчённых дощатых конструкций.
36. Особенности проектирования и расчёта дощатых треугольных дисковых ферм с решёткой из фанеры или ЦСП.

#### **5.4. Задание на курсовой проект**

Тема: «Расчёт и конструирование несущего остова малоэтажного каркаса здания гражданского назначения».

В рамках курсового проектирования студентам предстоит произвести компоновку каркаса здания согласно технического задания, выполнить расчёт и подбор поперечных сечений основных несущих конструкций

Фонд оценочных материалов (ФОМ) для проведения аттестации уровня сформированности компетенций обучающихся по дисциплине оформляется отдельным документом.

### **6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

#### **6.1. Книгообеспеченность**

Наименование литературы: автор, название, вид издания, издательство	Год изда-ния	КНИГООБЕСПЕЧЕННОСТЬ	
		Наличие в электронном каталоге ЭБС	
Основная литература			
1. Филимонов Э.В., Конструкции из дерева и пластмасс [Электронный ресурс]: Учебник / Э.В. Филимонов, М.М Гаппоев, И.М Гуськов, Л.К. Ермоленко, В.И. Линьков, Н.В. Линьков, Е.Т. Серова, Б.А Степанов. - 6-е издание перераб и доп. - М.: Издательство АСВ, 2016. - 436 с. - ISBN 978-5-93093-302-2	2016	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930933022.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930933022.html</a>	
2. Гиясов, Б. И. Конструкции из древесины и пластмасс: учебник / Б. И. Гиясов, В. И. Запруднов, Н. Г. Серёгин, В. В. Стриженко. Изд. 2-е, перераб. и дополн. - Москва: АСВ, 2020. - 616 с. - ISBN 978-5-4323-0238-0.	2020	<a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432302380.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432302380.html</a>	

3. Издание официальное. Свод правил СП 64.13330.2017. Деревянные конструкции. Актуализированная редакция СНиП II-25-80 Москва 2017.	2017	<a href="http://docs.cntd.ru/document/456082589">http://docs.cntd.ru/document/456082589</a>
4. Серов, Е. Н. Проектирование деревянных конструкций: учеб. пособие / Серов Е. Н. - Москва: Издательство АСВ, 2015. - 536 с. - ISBN 978-5-93093-793-0.	2015	<a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930937930.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930937930.html</a>
5. Пауль, Э. Э. Древесиноведение: учеб. пособие / Э. Э. Пауль, В. Б. Звягинцев - Минск: РИПО, 2017. - 12 с. - ISBN 978-985-503-706-5.	2017	<a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9789855037065.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9789855037065.html</a>
<b>Дополнительная литература</b>		
1. Гиясов, Б. И. Конструкции уникальных зданий и сооружений из древесины: учебное пособие (второе изд., доп. и перераб.). / Гиясов Б. И. Се-рёгин Н. Г. - Москва: Издательство АСВ, 2018. - 256 с. - ISBN 978-5-4323-0268-7.	2018	<a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432302687.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432302687.html</a>
2. Хасаншин, Р. Р. Система инженерного моделирования и проектирования деревянных зданий и сооружений: учебное пособие / Хасаншин Р. Р. - Казань: Издательство КНИТУ, 2018. - 88 с. - ISBN 978-5-7882-2355-1.	2018	<a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785788223551.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785788223551.html</a>
3. Лукаш, А. А. Новые строительные материалы и изделия из древесины: монография / Лукаш А. А., Лукутцова Н. П. - Москва: Издательство АСВ, 2015. - 288 с. - ISBN 978-5-4323-0103-1.	2015	<a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432301031.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432301031.html</a>
4. Дмитриев, П. А. Плоские и пространственные цельнодеревянные и деревометаллические фермы для покрытия зданий. Ошибки проектирования и изготовления / П. А. Дмитриев - Красноярск: СФУ, 2010. - 173 с. - ISBN 978-5-7638-2033-1.	2010	<a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785763820331.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785763820331.html</a>

## 6.2. Периодические издания

1. Вестник Брянского государственного технического университета.
2. Вестник гражданских инженеров.
3. Вестник Иркутского государственного технического университета.
4. Вестник Самарского государственного технического университета. Серия Технические науки.
5. Строительные материалы.

## 6.3. Интернет-ресурсы

1. <http://lira-soft.com/>;
2. <http://www.liraland.ru/>.

## **7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

Для реализации данной дисциплины имеются специальные помещения для проведения занятий лекционного типа, занятий практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и курсового проектирования.

Практические занятия проводятся в компьютерном классе кафедры СК:

148-4: Учебная лаборатория, оснащение: Макеты демонстрационно-лабораторный "Домик из блоков", "Домик из бруса", "Домик из кирпича", стол лабораторный ЭПМ СТ -2-1,2/8, учебно-лабораторный комплект "Свойства строительных материалов", стенд интерактивный светодинамический "Принципиальная схема ветровой электростанции", прибор ИПС-МГ4,03 измерения прочности бетона, Машина разрывная Р 50 авто, Измеритель прочности бетона ИПС-МГ4,03 электронный, Измеритель теплопроводности ИТП-МГ4-250, Измерительный комплекс TML TDS530 10-канальный, Камера испытательная "тепла/холода/влаги" KXTB-800/70,150, Пресс гидравлический для склейки бруса SL150-6GM, Весы лабораторные электронные CAS MWP-3000, Измеритель влажности testo 616, Измерительная система для определения воздухопроницаемости Minneapolis BlowerDoor modell 4.1, Измерительный комплекс 100-канальный TDS-530, Интерактивный мультимедийный комплекс АНА CSLED-84, Машина учебная универсальная испытательная "Механические испытания материалов "МИ-50У", Логгер данных температуры и влажности testo 174H, Люксметр testo 540, Пирометр АКИП-9307, Твердомер портативный комбинированный МЕТ- УД

505-2: Компьютерный класс с 10 рабочими станциями (моноблок (с предустановленным ПО) Lenovo IdeaCentre AIO 520-24IKL 23.8" FHD(1920x1080)/Intel Core i7-7700T 2.90GHz/8GB/1TB/RD 530 2GB/DVD-RW/WiFi/BT4.0/CR/Win10, мышь, клавиатура, Microsoft Office 2013, ПК ЛИРА 10.10 учебная версия, SCAD Office 21 учебная версия, AutoCAD 2016 Версия для учебных заведений, КОМПАС-3D V12) с выходом в Internet, 1 проектор BenQ MP 620 C, 1 кондиционер сплит-система GWH 24 MD-K3 NNA4A, 1 коммутатор D-Link DGS-1100-16, 1 доска интерактивная Hitachi FX-77WD

Перечень используемого лицензионного программного обеспечения:

505-2: Windows 10 Корпоративная MSDN, подписка: Идентификатор подписчика: 700619248  
Microsoft Office 2013 Microsoft Open License 66772217  
ПК ЛИРА 10.10 учебная версия Лицензия №ЛСМ1010190000088  
SCAD Office 21 учебная версия Лицензия №6544м  
AutoCAD 2016 Версия для учебных заведений, 86442IDSU\_2016\_OF  
КОМПАС-3D V12 Лицензионное соглашение Kk-10-01472.

## **ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

Рабочая программа одобрена на 20\_\_\_\_\_ / 20\_\_\_\_\_ учебный год

Протокол заседания кафедры №\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ года

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_

Рабочая программа одобрена на 20\_\_\_\_\_ / 20\_\_\_\_\_ учебный год

Протокол заседания кафедры №\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ года

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_

Рабочая программа одобрена на 20\_\_\_\_\_ / 20\_\_\_\_\_ учебный год

Протокол заседания кафедры №\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ года

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_

## ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

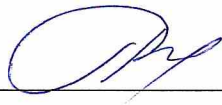
в рабочую программу дисциплины  
«Проектирование индустриальных деревянных конструкций»

образовательной программы направления подготовки 08.04.01 Строительство,  
направленность: Теория и проектирование зданий и сооружений

Номер изменения	Внесены изменения в части/разделы рабочей программы	Исполнитель ФИО	Основание (номер и дата протокола заседания кафедры)
1			
2			

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
*Подпись* \_\_\_\_\_ *ФИО* \_\_\_\_\_

Рабочую программу составил Репин В.А., доцент каф. СК

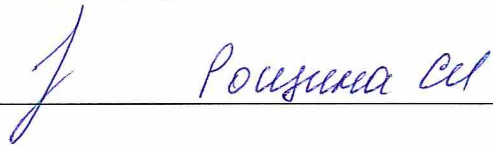


Рецензент: Исп. директор ОДО "Рарок" Клишуков Я.Я

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Строительных конструкций

Протокол № 15 от 19.04.21 года

Заведующий кафедрой



*Роизиса Сел*

Рабочая программа рассмотрена и одобрена

на заседании учебно-методической комиссии направления 08.04.01 «Строительство»

Протокол № 8 от 25.04.21 года

Председатель комиссии Авдеев С.Н., директор ИАСЭ



*СН/2*

**Р Е Ц Е Н З И Я**  
на рабочую программу по дисциплине  
**«Проектирование индустриальных деревянных конструкций»**  
для магистров 2 курса  
института Архитектуры, Строительства и Энергетики  
разработанную доцентом кафедры Строительных конструкций  
Репиным В.А.

Рабочая программа по дисциплине «Проектирование индустриальных деревянных конструкций» предназначена для магистров, обучающихся по направлению 08.04.01 «Строительство» программе подготовки «Теория и проектирование зданий и сооружений» по очной и заочной формам. Данная дисциплина относится к дисциплинам базовой части.

Рабочая программа подготовлена для проведения практических и лекционных занятий. Дисциплина рассчитана на один семестр. Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 ЗЕТ (180 часов). Целью освоения дисциплины «Проектирование индустриальных деревянных конструкций» является изучение методик, технологий расчёта и проектирования строительных конструкций, выполненных из древесины, древесных пластиков, в том числе деревянных элементов, армированных стальной и композитной арматурой.

Результатом достижения названных целей является приобретение новых профессиональных компетенций, к наиболее важным из которых относятся следующие:

- ПК-2 – Способность разрабатывать проектные решения, организовывать и регулировать работы в сфере промышленного и гражданского строительства

Рабочая программа в достаточной форме сопровождается пояснениями и ссылками на нормативную литературу. Это позволяет преподавателю правильно выстроить практические занятия и ориентировать студентов на самостоятельную работу. Все указания согласованы с последними нормами и правилами проектирования. Учебники, учебно-методические материалы, используемые для освоения дисциплины, представленные в рабочей программе, в полном объеме, включая дополнительные источники, могут быть рекомендованы для использования в образовательном процессе с целью получения компетенций в соответствии с ОПОП.

Рабочая программа к.т.н., доцента Репина В.А. составлена в строгом соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 08.04.01 «Строительство» и требованиями работодателей г. Владимира и Владимирской области.

Исполнительный директор ООО «РАРОК»

Клещунов Я.Я.

