

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Клочков Юрий Сергеевич
Должность: и.о. ректора
Дата подписания: 05.04.2024 11:21:03
Уникальный программный ключ:
4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«ТОМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по УМР

_____ Е.В. Корешкова

«_____» _____ 20__ г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины:	Усиление строительных конструкций
направление подготовки:	08.03.01 Строительство
направленность (профиль):	Промышленное и гражданское строительство
форма обучения:	очная, очно-заочная

Рабочая программа разработана для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01
Строительство, направленность (профиль) Промышленное и гражданское строительство

Рабочая программа рассмотрена
на заседании кафедры Строительные конструкции

Заведующий кафедрой _____ В.Ф. Бай

Рабочую программу разработал:

А.В. Есипов, доцент кафедры строительные конструкции СТРОИН ТИУ,
канд. техн. наук _____

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины: формирование мировоззрения обучающихся и развитие инженерного мышления, связанные с подготовкой обучающихся, обладать профессиональными знаниями и умениями в области усиления строительных конструкций, умеющего разрабатывать эффективные проектные решения по усилению и квалифицированно выполнять расчет.

Задачи дисциплины:

- научить обучающихся сбору и систематизации исходных данных для проектирования усиления строительных конструкций зданий и сооружений;
- научить обучающихся расчету и конструированию усиления строительных зданий и сооружений;
- ознакомить обучающихся с подготовкой проектной и рабочей документации, оформлению законченных проектных и конструкторских работ;
- привить обучающихся навык обеспечения соответствия разрабатываемых проектов усиления заданию на проектирование, техническим условиям и другим нормативным документам.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к элективным дисциплинам Блока 1 части, формируемой участниками образовательных отношений.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

знания:

- основ высшей математики;
- основных физических явлений, законов и понятий;
- основ химии и строительных материалов;
- основных методов расчета строительных конструкций;
- правил транспортировки, складирования и монтажа строительных конструкций;
- основ архитектуры зданий и сооружений;
- основных программно-вычислительных комплексов (лицензионных);
- металлических конструкций, включая сварку;
- железобетонных и каменных конструкций.

умения:

- использовать математического аппарата для решения задач проектирования;
- определять виды и величины внутренних усилий в элементах конструкций, а также определять местоположение точек и сечений с максимально опасным сочетанием внутренних усилий;

- разрабатывать объемно-планировочных решения зданий и выполнение чертежей отдельных конструкций и здания в целом;

- выполнять расчеты конструкций методами строительной механики;

- применять полученные знания по дисциплинам, являющимся основой для изучения данной дисциплины;

владения:

- составлять расчетные схемы строительных конструкций;

- разрабатывать конструктивные схемы зданий;

- проектировать ограждающие конструкции с учетом энергосбережения;

- расчетом металлических и железобетонных конструкций;

- использования современных программно-вычислительных комплексов с целью вычисления значений внутренних усилий и автоматизированного проектирования конструкций в целом, отдельных деталей и узлов.

Содержание дисциплины является логическим продолжением содержания дисциплин: металлические конструкции, включая сварку, железобетонные и каменные конструкции, обследование и испытание строительных конструкций и служит основой для выполнения выпускной квалификационной работы в области реконструкции зданий.

3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 3.1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикаторов достижения компетенций	Результаты обучения по дисциплине
ПКС-2. Способность организовывать и проводить работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения	ПКС-2.1. Выбор нормативно-методических документов, регламентирующих проведение обследований (испытаний) строительных конструкций здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	(31) Знать нормативно-методические документы, регламентирующие проведение обследований (испытаний) строительных конструкций здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
		(У1) Уметь применять нормативно-методические документы, регламентирующие проведение обследований (испытаний) строительных конструкций здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
	ПКС-2.3. Выполнение обследования (испытания) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	(32) Знать порядок обследования (испытания) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения

	гражданского назначения	назначения
		(У2) Уметь выполнять обследование (испытание) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
	ПКС-2.4. Обработка результатов обследования (испытания) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	(В2) Владеть порядком выполнения обследования (испытания) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
		(З3) Знать обработку результатов обследования (испытания) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
		(У3) Уметь обрабатывать результаты обследования (испытания) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
		(В3) Владеть навыками обработки результатов обследования (испытания) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
	ПКС-2.5. Составление проекта отчета по результатам обследования (испытания) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	(З4) Знать порядок составления проекта отчета по результатам обследования (испытания) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
		(У4) Уметь составлять проект отчета по результатам обследования (испытания) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
		(В4) Владеть навыками составления проекта отчета по результатам обследования (испытания) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
	ПКС-2.6. Контроль соблюдения требований охраны труда при обследованиях (испытаниях) строительных конструкций здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	(З5) Знать порядок контроля соблюдения требований охраны труда при обследованиях (испытаниях) строительных конструкций здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
		(У5) Уметь организовывать контроль соблюдения требований охраны труда при обследованиях (испытаниях) строительных конструкций здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
		(В5) Владеть навыками организации контроля соблюдения требований охраны труда при обследованиях (испытаниях) строительных конструкций здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
ПКС-4. Способность проводить расчетное обоснование и конструирование строительных конструкций	ПКС-4.3. Собирает нагрузки и воздействия на здание (сооружение) промышленного и гражданского назначения	(З6) Знать порядок сбора нагрузок и воздействий на здание (сооружение) промышленного и гражданского назначения
		(У6) Уметь собирать нагрузки и воздействия

зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения		на здание (сооружение) промышленного и гражданского назначения
		(В6) Владеть навыками сбора нагрузок и воздействий на здание (сооружение) промышленного и гражданского назначения
	ПКС-4.4. Выбирает методику расчетного обоснования проектного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	(37) Знать выбор методики расчетного обоснования проектного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
		(У7) Уметь выбирать методику расчетного обоснования проектного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
		(В7) Владеть выбором методики расчетного обоснования проектного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
	ПКС-4.5. Выбирает параметры расчетной схемы здания (сооружения), строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	(38) Знать выбор параметров расчетной схемы здания (сооружения), строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
		(У8) Уметь выбирать параметры расчетной схемы здания (сооружения), строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
		(В8) Владеть навыками выбора параметров расчетной схемы здания (сооружения), строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
	ПКС-4.6. Выполняет расчеты строительной конструкции, основания здания (сооружения) по первой, второй группам предельных состояний	(39) Знать выполнение расчетов строительной конструкции, основания здания (сооружения) по первой, второй группам предельных состояний
		(У9) Уметь выполнять расчеты строительной конструкции, основания здания (сооружения) по первой, второй группам предельных состояний
		(В9) Владеть выполнением расчетов строительной конструкции, основания здания (сооружения) по первой, второй группам предельных состояний
	ПКС-4.7. Конструирует и графически оформляет проектную документацию на строительную конструкцию здания (сооружения)	(310) Знать конструирование и графическое оформление проектной документации на строительную конструкцию здания (сооружения)
(У10) Уметь конструировать и графически оформлять проектную документацию на строительную конструкцию здания (сооружения)		
(В10) Владеть конструированием и графическим оформлением проектной документации на строительную конструкцию здания (сооружения)		
ПКС-4.8. Представляет и защищает результаты работ по расчетному обоснованию и конструированию строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского	(311) Знать, как представлять и защищать результаты работ по расчетному обоснованию и конструированию строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	

	назначения	(У11) Уметь представлять и защищать результаты работ по расчетному обоснованию и конструированию строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
		(В11) Владеть представлением и защитой результатов работ по расчетному обоснованию и конструированию строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения

4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

Таблица 4.1.

Форма обучения	Курс/ семестр	Аудиторные занятия/контактная работа, час.			Самостоятельная работа, час.	Контроль, час	Форма промежуточной аттестации
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия			
очная	4/7	16	30	-	62	-	зачет
очно-заочная	5/9	12	20	-	76	-	зачет

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Структура дисциплины.

- очная форма обучения (ОФО)

Таблица 5.1.1

№ п/п	Структура дисциплины/модуля		Аудиторные занятия, час.			СРС, час.	Всего, час.	Код ИДК	Оценочные средства
	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.				
7 семестр									
1	1	Анализ аварий зданий и сооружений.	1	2	-	4	7	ПКС-2.1 ПКС-2.3 ПКС-2.4 ПКС-2.5 ПКС-2.6	тест
2		Анализ факторов снижения несущей способности конструкций и потери устойчивости отдельных элементов и сооружений в целом.	1	2	-	4	7	ПКС-2.1 ПКС-2.3 ПКС-2.4 ПКС-2.5 ПКС-2.6	тест
3		Причины возникновения дефектов и повреждений.	1	2	-	4	7	ПКС-2.1 ПКС-2.3 ПКС-2.4 ПКС-2.5 ПКС-2.6	тест
4	2	Расчет проектирование усиления каменного простенка и столба.	1	2	-	4	7	ПКС-4.3 ПКС-4.4 ПКС-4.5 ПКС-4.6 ПКС-4.7 ПКС-4.8	тест

5		Проектирование усиления несущих стен с учетом пространственной работы здания. Устройство проемов в каменных стенах.	1	2	-	4	7	ПКС-4.3 ПКС-4.4 ПКС-4.5 ПКС-4.6 ПКС-4.7 ПКС-4.8	тест
6		Проектирование усиления сборной железобетонной плиты, монолитного ребристого перекрытия и балок наращиванием и усилением опорных участков.	1	2	-	4	7	ПКС-4.3 ПКС-4.4 ПКС-4.5 ПКС-4.6 ПКС-4.7 ПКС-4.8	тест
7	3	Усиление сжатых стержней ферм обоями, рубашками, наращиванием.	1	2	-	4,5	7,5	ПКС-4.3 ПКС-4.4 ПКС-4.5 ПКС-4.6 ПКС-4.7 ПКС-4.8	тест
8		Усиление растянутых элементов затяжками. Усиление узлов обоями, затяжками.	1	2	-	4,5	7,5	ПКС-4.3 ПКС-4.4 ПКС-4.5 ПКС-4.6 ПКС-4.7 ПКС-4.8	тест
9		Расчет усиления колонн обоями, наращиванием сечения.	1	2	-	4,5	7,5	ПКС-4.3 ПКС-4.4 ПКС-4.5 ПКС-4.6 ПКС-4.7 ПКС-4.8	тест
10	4	Проектирование усиления балок перекрытий, покрытий, подкрановых балок наращиванием, устройством ребер жесткости, устройством выносных опор, шпренгельных систем.	2	3	-	4,5	9,5	ПКС-4.3 ПКС-4.4 ПКС-4.5 ПКС-4.6 ПКС-4.7 ПКС-4.8	тест
11		Усиление элементов ферм наращиванием сечения. Усиление растянутых элементов затяжками. Усиление узлов.	2	3	-	4,5	9,5	ПКС-4.3 ПКС-4.4 ПКС-4.5 ПКС-4.6 ПКС-4.7 ПКС-4.8	тест
12		Повышение несущей способности ферм изменением статической работы (введением дополнительных стержней, комбинированных висячих и вантовых систем).	2	3	-	4,5	9,5	ПКС-4.3 ПКС-4.4 ПКС-4.5 ПКС-4.6 ПКС-4.7 ПКС-4.8	тест
13		Расчет усиления колонн наращиванием сечения. Повышение устойчивости металлических колонн предварительно напряженными шпренгелями.	1	3	-	4,5	8,5	ПКС-4.3 ПКС-4.4 ПКС-4.5 ПКС-4.6 ПКС-4.7 ПКС-4.8	тест
	Зачет					6,5	6,5		вопросы и задания
		ИТОГО	16	30		62	108	-	-

№ п/п	Структура дисциплины/модуля		Аудиторные занятия, час.			СРС, час.	Всего, час.	Код ИДК	Оценочные средства
	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.				
9 семестр									
1	1	Анализ аварий зданий и сооружений.	0,5	1	-	5	6,5	ПКС-2.1 ПКС-2.3 ПКС-2.4 ПКС-2.5 ПКС-2.6	тест
2		Анализ факторов снижения несущей способности конструкций и потери устойчивости отдельных элементов и сооружений в целом.	0,5	1	-	5	6,5	ПКС-2.1 ПКС-2.3 ПКС-2.4 ПКС-2.5 ПКС-2.6	тест
3		Причины возникновения дефектов и повреждений.	1	1	-	5	7	ПКС-2.1 ПКС-2.3 ПКС-2.4 ПКС-2.5 ПКС-2.6	тест
4	2	Расчет проектирование усиления каменного простенка и столба.	1	1	-	5	7	ПКС-4.3 ПКС-4.4 ПКС-4.5 ПКС-4.6 ПКС-4.7 ПКС-4.8	тест
5		Проектирование усиления несущих стен с учетом пространственной работы здания. Устройство проемов в каменных стенах.	1	1	-	5	7	ПКС-4.3 ПКС-4.4 ПКС-4.5 ПКС-4.6 ПКС-4.7 ПКС-4.8	тест
6	3	Проектирование усиления сборной железобетонной плиты, монолитного ребристого перекрытия и балок наращиванием и усилением опорных участков.	1	1	-	5	7	ПКС-4.3 ПКС-4.4 ПКС-4.5 ПКС-4.6 ПКС-4.7 ПКС-4.8	тест
7		Усиление сжатых стержней ферм обоями, рубашками, наращиванием.	1	2	-	5	8	ПКС-4.3 ПКС-4.4 ПКС-4.5 ПКС-4.6 ПКС-4.7 ПКС-4.8	тест
8		Усиление растянутых элементов затяжками. Усиление узлов обоями, затяжками.	1	2	-	5	8	ПКС-4.3 ПКС-4.4 ПКС-4.5 ПКС-4.6 ПКС-4.7 ПКС-4.8	тест
9		Расчет усиления колонн обоями, наращиванием сечения.	1	2	-	5,5	8,5	ПКС-4.3 ПКС-4.4 ПКС-4.5 ПКС-4.6 ПКС-4.7 ПКС-4.8	тест
10	4	Проектирование усиления балок перекрытий, покрытий,	1	2	-	6	9	ПКС-4.3 ПКС-4.4	тест

		подкрановых балок наращиванием, устройством ребер жесткости, устройством выносных опор, шпренгельных систем.						ПКС-4.5 ПКС-4.6 ПКС-4.7 ПКС-4.8	
11		Усиление элементов ферм наращиванием сечения. Усиление растянутых элементов затяжками. Усиление узлов.	1	2	-	6	9	ПКС-4.3 ПКС-4.4 ПКС-4.5 ПКС-4.6 ПКС-4.7 ПКС-4.8	тест
12		Повышение несущей способности ферм изменением статической работы (введением дополнительных стержней, комбинированных висячих и вантовых систем).	1	2	-	6	9	ПКС-4.3 ПКС-4.4 ПКС-4.5 ПКС-4.6 ПКС-4.7 ПКС-4.8	тест
13		Расчет усиления колонн наращиванием сечения. Повышение устойчивости металлических колонн предварительно напряженными шпренгелями.	1	2	-	6	9	ПКС-4.3 ПКС-4.4 ПКС-4.5 ПКС-4.6 ПКС-4.7 ПКС-4.8	тест
	Зачет					6,5	6,5		вопросы и задания
	ИТОГО		12	20		76	108	-	-

-заочная форма обучения (ЗФО)

Не реализуется.

5.2. Содержание дисциплины.

5.2.1. Содержание разделов дисциплины (дидактические единицы).

Раздел 1 Аварии зданий и сооружений.

Тема 1: Анализ аварий зданий и сооружений.

Введение. Задачи курса. Историческая справка. Классификация зданий и сооружений. Срок службы зданий. Аварии зданий и сооружений.

Тема 2: Анализ факторов снижения несущей способности конструкций и потери устойчивости отдельных элементов и сооружений в целом.

Долговечность и надежность конструктивных систем. Особенности обеспечения устойчивости зданий и сооружений. Факторы, снижающие несущую способность конструкций и фундаментов.

Тема 3: Причины возникновения дефектов и повреждений зданий и сооружений.

Основные дефекты в несущих конструкциях зданий и сооружений. Классификация дефектов и повреждений несущих конструкций по критичности.

Раздел 2 Усиление каменных и армокаменных конструкций.

Тема 4: Расчет и проектирование усиления каменного простенка и столба.

Механические свойства каменной кладки. Определение расчетного сопротивления каменной кладки по результатам лабораторных испытаний материалов (кирпича и цементного

раствора) и по СП. Устройство обойм (стальной, железобетонной и армоцементной) и рубашек. Инъектирование каменной кладки.

Тема 5: Проектирование усиления несущих стен с учетом пространственной работы здания. Устройство проемов в каменных стенах.

Пространственная работа каменных зданий. Принципы проектирования и компоновки несущих конструкций. Усиление каменных зданий поясами и тяжами. Выполнение проемов в несущих стенах.

Раздел 3 Усиление железобетонных конструкций.

Тема 6: Усиление изгибаемых железобетонных элементов.

Проектирование усиления сборной железобетонной плиты, монолитного ребристого перекрытия и балок наращиванием.

Тема 7: Усиление элементов ферм.

Усиление сжатых стержней ферм обоймами, рубашками, наращиванием.

Тема 8: Усиление растянутых элементов и узлов ферм.

Усиление растянутых элементов ферм затяжками. Усиление узлов ферм обоймами, затяжками.

Тема 9: Расчет усиления железобетонных колонн.

Расчет железобетонной и стальной обоймы усиления колонн.

Раздел 4 Усиление стальных конструкций.

Тема 10: Усиление изгибаемых стальных элементов.

Проектирование усиления балок перекрытий, покрытий, подкрановых балок наращиванием, устройством ребер жесткости, устройством выносных опор, шпренгельных систем.

Тема 11: Усиление ферм, элементов и узлов ферм.

Усиление элементов ферм наращиванием сечения. Усиление растянутых элементов затяжками. Усиление узлов.

Тема 12: Усиление конструктивных систем изменением расчетной схемы.

Повышение несущей способности ферм, балок и рам изменением статической работы (введением дополнительных стержней, комбинированных висячих и вантовых систем).

Тема 13: Расчет усиления колонн и балок.

Расчет усиления колонн и балок наращиванием сечения. Повышение устойчивости металлических колонн и балок.

5.2.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий.

Лекционные занятия

Таблица 5.2.1

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема лекции
		ОФО	ЗФО	ОЗФО	
7 семестр/ 9 семестр					
1	1	1	-	0,5	Анализ аварий зданий и сооружений
2		1	-	0,5	Анализ факторов снижения несущей способности конструкций и потери устойчивости отдельных элементов и сооружений в целом
3		1	-	1	Причины возникновения дефектов и повреждений зданий и

					сооружений
4	2	1	-	1	Расчет и проектирование усиления каменного простенка и столба
5		1	-	1	Проектирование усиления несущих стен с учетом пространственной работы здания. Устройство проемов в каменных стенах
6	3	2	-	1	Усиление изгибаемых железобетонных элементов
7		1	-	1	Усиление элементов ферм
8		1	-	1	Усиление растянутых элементов и узлов ферм
9		1	-	1	Расчет усиления железобетонных колонн
10	4	2	-	1	Усиление изгибаемых стальных элементов
11		2	-	1	Усиление ферм, элементов и узлов ферм
12		2	-	1	Усиление конструктивных систем изменением расчетной схемы
13		1	-	1	Расчет усиления колонн и балок
		Итого:	16	-	12
	Всего:	16	-	12	

Практические занятия

Таблица 5.2.2

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема лекции
		ОФО	ЗФО	ОЗФО	
7 семестр/ 9 семестр					
1	1	2	-	1	Анализ аварий зданий и сооружений
2		2	-	1	Анализ факторов снижения несущей способности конструкций и потери устойчивости отдельных элементов и сооружений в целом
3		2	-	1	Причины возникновения дефектов и повреждений зданий и сооружений
4	2	2	-	1	Расчет и проектирование усиления каменного простенка и столба
5		2	-	1	Проектирование усиления несущих стен с учетом пространственной работы здания. Устройство проемов в каменных стенах
6	3	3	-	2	Усиление изгибаемых железобетонных элементов
7		2	-	2	Усиление элементов ферм
8		2	-	1	Усиление растянутых элементов и узлов ферм
9		2	-	2	Расчет усиления железобетонных колонн
10	4	3	-	2	Усиление изгибаемых стальных элементов
11		3	-	2	Усиление ферм, элементов и узлов ферм
12		3	-	2	Усиление конструктивных систем изменением расчетной схемы
13		2	-	2	Расчет усиления колонн и балок
		Итого:	30	-	20
	Всего:	30	-	20	

Самостоятельная работа

Таблица 5.2.3

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема	Вид СРС
		ОФО	ЗФО	ОЗФО		
7 семестр/ 9 семестр						
1	1	4	-	5	Анализ аварий зданий и сооружений	Изучение теоретического материала по разделу
2		4	-	5	Анализ факторов снижения несущей способности конструкций и потери устойчивости отдельных элементов и сооружений в целом	Изучение теоретического материала по разделу

3		4	-	5	Причины возникновения дефектов и повреждений зданий и сооружений	Изучение теоретического материала по разделу
4	2	4	-	5	Расчет проектирование усиления каменного простенка и столба стальной облоймой.	Изучение теоретического материала по разделу
5		4	-	5	Расчет проектирование усиления каменного простенка и столба железобетонной облоймой.	Изучение теоретического материала по разделу
6	3	4	-	5	Проектирование усиления сборной железобетонной плиты либо монолитного ребристого перекрытия.	Изучение теоретического материала по разделу
7		4,5	-	5	Усиление сжатых стержней ферм облоймами, рубашками, наращиванием.	Изучение теоретического материала по разделу
8		4,5	-	5	Усиление растянутых элементов затяжками. Усиление узлов облоймами, затяжками.	Изучение теоретического материала по разделу
9		4,5	-	5,5	Расчет усиления колонн облоймами, наращиванием сечения.	Изучение теоретического материала по разделу
10	4	4,5	-	6	Проектирование усиления балок перекрытий, покрытий устройством шпренгельных систем.	Изучение теоретического материала по разделу
11		4,5	-	6	Усиление элементов ферм наращиванием сечения. Усиление растянутых элементов. Усиление узлов.	Изучение теоретического материала по разделу
12		4,5	-	6	Усиление ферм изменением расчетной схемы.	Изучение теоретического материала по разделу
13		4,5	-	6	Расчет усиления колонн наращиванием поперечного сечения.	Изучение теоретического материала по разделу
14	1, 2, 3, 4	6,5	-	6,5		Подготовка к зачету
Итого:		62	-	72		
Всего:		62	-	72		

5.2.3. Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

- визуализация учебного материала в PowerPoint в диалоговом режиме (лекционные занятия);
- работа в малых группах (практические и лабораторные занятия);
- разбор практических ситуаций (практические занятия);
- метод проектов (практические занятия).

6. Тематика курсовых проектов

Курсовые работы/проекты учебным планом не предусмотрены.

7. Контрольные работы

Контрольные работы учебным планом не предусмотрены.

8. Оценка результатов освоения дисциплины

8.1. Критерии оценивания степени полноты и качества освоения компетенций в соответствии с планируемыми результатами обучения приведены в Приложении 1.

8.2. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся очной формы обучения представлена в таблице 8.1.

Таблица 8.1

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
7 семестр/ 9 семестр		
1 текущая аттестация		
1	Тест №1 по разделам №1, 2 «Анализ причин возникновения дефектов в несущих каменных конструкциях. Усиление каменных конструкций»	0...50
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	0...50
2 текущая аттестация		
2	Тест №2 по разделу №3 «Усиление железобетонных конструкций»	0...35
3	Тест №3 по разделу №4 «Усиление стальных конструкций»	0...15
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	0...50
	ВСЕГО за 7 семестр/ 9 семестр	100

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

9.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 2.

9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- Электронная библиотека Тюменского индустриального университета <http://webirbis.tsogu.ru/>
- ЭКБСОН – информационная система доступа к электронным каталогам библиотек сферы образования и науки <http://www.vlibrary.ru/>
- Цифровой образовательный ресурс IPR SMART <https://www.iprbookshop.ru/>
- ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
- ЭБС Лань (ООО «Издательство ЛАНЬ») <https://e.lanbook.com>
- Образовательная платформа «ЮРАЙТ» urait.ru
- Научная электронная библиотека «ELIBRARY.RU» <http://www.elibrary.ru>
- Национальная электронная библиотека (НЭБ)
- Электронная нефтегазовая библиотека РГУ нефти и газа им. Губкина <http://elib.gubkin.ru/>
- Электронная библиотека Уфимского государственного нефтяного технического университета (УГНТУ) http://bibl.rusoil.net/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=418
- Библиотечно-информационный комплекс Ухтинского государственного технического университета (УГТУ) <http://lib.ugtu.net/books>

9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства:

1. Microsoft Office Professional Plus;

2. Autocad;
3. Windows;
4. Лира софт.

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Помещения для проведения всех видов работы, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимым оборудованием и техническими средствами обучения.

Таблица 10.1

Обеспеченность материально-технических условий реализации ОПОП ВО			
№ п/п	Наименование дисциплины, предусмотренной учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	Усиление строительных конструкций	<p>Лекционные занятия: Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации. Оснащенность: Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Компьютер в комплекте, проектор, проекционный экран.</p>	625001, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Луначарского, д.4
		<p>Практические занятия: Учебная аудитория для проведения практических занятий; групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации Оснащенность: Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Компьютер в комплекте, проектор, проекционный экран.</p>	625001, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Луначарского, д.4
		<p>Самостоятельная работа: Помещение для самостоятельной работы обучающихся с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, №362, Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Компьютер в комплекте – 5 шт.</p>	625001, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Луначарского, д.2, корп.1

11. Методические указания по организации СРС

11.1. Методические указания по подготовке к практическим занятиям.

На практических занятиях обучающиеся изучают методику и выполняют типовые расчеты. Для эффективной работы обучающиеся должны иметь инженерные калькуляторы. В процессе подготовки к практическим занятиям обучающиеся могут консультироваться у преподавателя. Наличие конспекта лекций на практических занятиях **обязательно**.

Задание на выполнение типовых расчетов на практических занятиях обучающиеся получают индивидуально.

Последовательность выполнения расчетов изложены в следующих методических указаниях:

1. Есипов А.В., Бараняк А.И. Методические рекомендации. "Усиление элементов стальных конструкций" к курсовой работе по курсу "Усиление строительных конструкций" - Тюмень: ТюмГАСУ, 2008. - 35 с.
2. Есипов. А. В., Бараняк А.И. Методические рекомендации. "Усиление изгибаемых элементов железобетонных конструкций" к курсовой работе по курсу "Усиление строительных конструкций" - Тюмень: ТюмГАСУ, 2009. - 38 с.
3. Есипов А.В., Бараняк А.И., Демин В.А., Ефимов А.А. Методические рекомендации. "Усиление строительных конструкций" к курсовой работе по курсу "Усиление строительных конструкций" - Тюмень: ТюмГАСУ, 2013. - 66 с.

11.2. Методические указания по организации самостоятельной работы.

Самостоятельная работа обучающихся заключается в получении заданий (тем) у преподавателя для индивидуального освоения дисциплины. Преподаватель на занятии дает рекомендации необходимые для освоения материала. В ходе самостоятельной работы обучающиеся должны выполнить типовые расчеты по усилению каменных, железобетонных и металлических конструкций, а также выполнить конструирование элементов и узлов. Обучающиеся должны понимать содержание выполненной работы (знать определения понятий, уметь разъяснить значение и смысл любого термина, используемого в работе и т.п.)

		расчетному обоснованию и конструированию строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	конструированию строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	конструированию строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	конструированию строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	обоснованию и конструированию строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
--	--	---	--	--	--	--

КАРТА

обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина **Усиление строительных конструкций**Код, направление подготовки **08.03.01 Строительство**Направленность (профиль) **Промышленное и гражданское строительство**

№ п/п	Название учебного, учебно-методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания	Количество экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих их	Обеспеченность обучающихся литературой, %	Наличие электронного варианта в ЭБС (+/-)
1	Бадьин, Г. М. Усиление строительных конструкций при реконструкции и капитальном ремонте зданий [Электронный ресурс] : учебное пособие / Бадьин Г.М. ; Таничева Н.В. - Москва : АСВ, 2013. - Режим доступа : http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930935264.html	ЭР*	510	100	+
2	Житушкин В.Г. Усиление каменных и деревянных конструкций [Электронный ресурс] : учебное пособие / Житушкин В.Г. - Второе издание, дополненное и переработанное. - Москва : Издательство АСВ, 2009. – 112с. - Режим доступа : http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN978930936575.html	ЭР*	510	100	+
3	Носков И.В. Усиление оснований и реконструкция фундаментов [Электронный ресурс] : учебник / И. В. Носков, Г. И. Швецов./ Носков И.В. - Москва : Абрис, 2012. – 134с. – Режим доступа : http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785437200582.html	ЭР*	510	100	+
4	Аварии, дефекты и усиление железобетонных и каменных конструкций в вопросах и ответах [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Габрусенко В. В. - 3-е изд., перераб. учебное пособие. - Москва : Издательство АСВ, 2016. - Режим доступа : http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432301222.html	ЭР*	510	100	+

*ЭР – электронный ресурс доступный через Электронный каталог/Электронную библиотеку ТИУ

<http://webirbis.tsogu.ru/>

Лист согласования

Внутренний документ "Усиление строительных конструкций_2022_08.03.01_ПГС"

Ответственный: Бай Владимир Федорович

Согласовано						
Серийный номер ЭП	Должность	ФИО	ИО	Виза	Комментарий	Дата
71 0E 62 40 C3 B1 A9 D0	Специалист 1 категории		Радичко Диана Викторовна	Согласовано		
1C 0C 74 3D 2B 3D 1C 01	Директор	Каюкова Дарья Хрисановна		Согласовано		
5E FA 77 80 7F E2 BF D3	Директор института	Набоков Александр Валерьевич		Согласовано		
0F AB E9 7F 14 5A FC 45	Заведующий кафедрой, имеющий ученую степень кандидата наук	Бай Владимир Федорович		Согласовано		