

Рубцовский индустриальный институт (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»

СОГЛАСОВАНО

И.о. декана ТФ Ю.В.
Казанцева

Рабочая программа дисциплины

Код и наименование дисциплины: **Б1.В.13 «Обследование зданий и сооружений»**

Код и наименование направления подготовки (специальности): **08.03.01
Строительство**

Направленность (профиль, специализация): **Промышленное и гражданское
строительство**

Статус дисциплины: **часть, формируемая участниками образовательных
отношений**

Форма обучения: **заочная**

Статус	Должность	И.О. Фамилия
Разработал	доцент	А.А. Денисенко
Согласовал	Зав. кафедрой «СиМ»	О.А. Михайленко
	руководитель направленности (профиля) программы	О.А. Михайленко

г. Рубцовск

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Содержание компетенции	Индикатор	Содержание индикатора
ПК-1	Способность организовывать и проводить работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения	ПК-1.1	Осуществляет расчет спецификации металлопроката и изделий для чертежей строительных конструкций, полученных по результатам проверочных расчетов после проведенного обследования
		ПК-1.2	Владеет правилами и методами составления и оформления спецификации металлопроката на металлические конструкции
		ПК-1.3	Осуществляет документальное сопровождение подготовки и выпуска спецификации металлопроката и изделий для чертежей строительных конструкций

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплины (практики), предшествующие изучению дисциплины, результаты освоения которых необходимы для освоения данной дисциплины.	Архитектура зданий и сооружений, Железобетонные и каменные конструкции, Инженерная геодезия, Информационные технологии в строительстве, Металлические конструкции, Методы проектирования зданий и сооружений, Соппротивление материалов, Строительная механика, Строительные материалы, Технология возведения зданий и сооружений
Дисциплины (практики), для которых результаты освоения данной дисциплины будут необходимы, как входные знания, умения и владения для их изучения.	Конструкции из дерева и пластмасс, Основания и фундаменты, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы, Спецкурс по проектированию строительных конструкций

3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося

Общий объем дисциплины в з.е. /час: 3 / 108

Форма промежуточной аттестации: Зачет

Форма обучения	Виды занятий, их трудоемкость (час.)				Объем контактной работы обучающегося с преподавателем (час)
	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	
заочная	8	0	10	90	21

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Форма обучения: заочная

Семестр: 9

Лекционные занятия (8ч.)

1. Задачи и виды обследований конструкций и сооружений. Классификация видов обследований строительных конструкций {беседа} (1ч.)[3,4,5,7]

Организация и проведение работ по обследованию строительных конструкций. Нормативная база в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест применительно к обследованию зданий и сооружений. Классификация видов обследований зданий и сооружений, конструктивных элементов и их моделей. Особенности решаемых задач. Общие требования к проведению обследований. Категории технических состояний строительных конструкций. Состав работ и порядок проведения инженерного обследования для составления технического заключения.

2. Технология выполнения обмерных работ {беседа} (0,ч.)[3,4,5,7,8]

Организация и проведение работ по обследованию строительных конструкций. Отечественный и зарубежный опыт выполнения обмерных работ. Современное оборудование. Обзор методов выполнения обмерных работ. Инженерно-геодезические технологии в обмерных работах

3. Дефекты и повреждения {беседа} (2ч.)[3,4,5,7,8]

Организация и проведение работ по обследованию строительных конструкций. Нормативная база, регламентирующая инструментальное обследование зданий и сооружений для освидетельствования строительных конструкций и для обеспечения поверочных расчетов по современным принципам. Основные дефекты и повреждения оснований зданий, фундаментов, несущих и ограждающих конструкций. Специфические дефекты и повреждения каменных и армокаменных конструкций, железобетонных конструкций, металлических конструкций, деревянных

конструкций, пластмассовых конструкций

4. Инструментальное обследование {беседа} (1ч.)[3,5,8,10] Организация и проведение работ по обследованию строительных конструкций. Отечественный и зарубежный опыт инструментального обследования зданий. Современное оборудование. Приборы и инструменты для обследования и испытания строительных конструкций. Механические приборы. Приборы на различных физических принципах. Неразрушающий контроль.

5. Нагрузки и воздействия на строительные конструкции зданий и сооружений. Поверочные расчеты. Составление отчета {беседа} (0,ч.)[3,5,7,8] Организация и проведение работ по обследованию строительных конструкций. Нормативная база в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест применительно к обследованию зданий и сооружений. Определение нормативных значений постоянных и временных фактических нагрузок на сооружение. Особенности выполнения поверочных расчетов обследуемых конструкций с учетом обнаруженных дефектов и повреждений. Определение реальной расчетной схемы по результатам обследования.

6. Усиление и восстановление строительных конструкций. {беседа} (4ч.) [1,2,3,4,5,7,9] Организация и проведение работ по обследованию строительных конструкций. Нормативная база в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест применительно к проектированию усиления конструкций зданий . Основные принципы усиления строительных конструкций. Особенности конструирования, расчета и технологии выполнения.

Практические занятия (10ч.)

1. Задачи и виды обследования строительных конструкций {метод кейсов} (2ч.)[3,4,5,7,8] Применяя нормативные документы, регламентирующие состав и порядок работ, на основе материалов обследования реальных объектов, выполненных специализированными организациями, рассмотреть задачи и виды обследования, осуществленные на конкретном объекте. На основе материалов по обследованию реальных объектов, выполненных сотрудниками кафедры СиМ, выполнить работы первого (подготовительного) этапа на основе исходных данных и архивных документов, предоставленных Заказчиком. Определить порядок организации работ по обследованию объекта. Изучить порядок оформления отчета в части, относящейся к подготовительному этапу.

2. Технология выполнения обмерных работ. Дефекты и повреждения {метод кейсов} (0,ч.)[3,4,5,7,8] На основе материалов по обследованию реальных объектов, выполненных сотрудниками кафедры СиМ проанализировать работы второго этапа. Изучить порядок оформления отчета в части, относящейся к

второму этапу. Определить порядок выполнения обмерных работ по обследованию объекта,

2. Дефекты и повреждения. {метод кейсов} (0,ч.)[3,4,5,7,8] Отечественный и зарубежный опыт выполнения обмерных работ при обследовании зданий. Современное оборудование. На основе материалов по обследованию реальных объектов, выполненных сотрудниками кафедры СиМ проанализировать работы второго этапа. Изучить порядок оформления отчета в части, относящейся к второму этапу

3. Инструментальное обследование. Нагрузки и воздействия. Поверочный расчет {метод кейсов} (4ч.)[2,4,7,9,10] Используя методы компьютерного моделирования с применением универсального программно-вычислительного комплекса ЛИРА-САПР рассмотреть порядок поверочного расчета на основе материалов по обследованию реальных объектов, выполненных сотрудниками кафедры СиМ проанализировать работы третьего этапа. Изучить порядок оформления отчета в части, относящейся к третьему этапу. Определить порядок работ по обследованию объекта, выбрать приборы и инструменты, выполнить поверочный расчет конструкции с дефектами с применением программного комплекса ЛИРА-САПР

4. Анализ способов усиления {метод кейсов} (4ч.)[1,2,4,7,9] Применение универсального программно-вычислительного комплекса ПК Лира-САПР для моделирования усиления статически неопределимых конструкций принудительным смещением опор, созданием "неразрезности", организацией пространственной работы. Учет технологии выполнения и организации работ по усилению на строительной площадке

Самостоятельная работа (90ч.)

1. Классификация видов обследования {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (14ч.)[3,4,5,7,8] Изучить требования нормативных документов по организации работ по проведению обследования зданий. Проанализировать отчеты по результатам обследования зданий и сооружений, выполненные специализированными организациями. Установить принадлежность работ к одному из трех этапов. Выявить несоответствия и отклонения от требований современных норм. Проанализировать порядок организации работ по обследованию объекта

2. Дефекты и повреждения {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (20ч.)[3,4,5,8,10] Изучить требования нормативных документов по организации работ по проведению обследования зданий. По отчетам, выполненным специализированными предприятиями, изучить и выявить наиболее типичные дефекты и повреждения в

стальных, железобетонных, каменных, деревянных конструкциях. Изучить инструкции по эксплуатации использованных приборов и нормативные документы

3. Компьютерное моделирование усиления конструкций {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (32ч.) [2,4,7,9] Изучение возможностей программного комплекса ЛИРА-САПР применительно к организации и проведению поверочных и проектировочных расчетов по определению технического состояния и объекта и для выполнения проекта усиления. Организация поверочного расчета и проектирование конструкции с дефектами и повреждениями с применением программного комплекса ЛИРА-САПР.

4. контрольная работа {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (20ч.) [1,2,6,7,9] Смоделировать способ усиления конструкций, указанный преподавателем в [6], с применением программного комплекса ЛИРА-САПР. Защита дистанционно

5. зачет {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (4ч.) [1,2,3,4,5,7,8,9,10] Подготовка к зачету. Сдача зачета

5. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Для каждого обучающегося обеспечен индивидуальный неограниченный доступ к электронно-библиотечным системам: Лань, Университетская библиотека он-лайн, электронной библиотеке АлтГТУ и к электронной информационно-образовательной среде:

1. Денисенко, А.А. Применение процессора МОНТАЖ ПК ЛИРА-САПР для проектирования усиления строительной конструкции: метод. указ. к самостоятельной работе по курсу "Обследование зданий и сооружений» для студентов направления подготовки 08.03.01 Строительство всех форм обучения/ А.А. Денисенко; Рубцовский индустриальный институт. - Рубцовск: РИИ, 2021. - 10 с. URL: https://edu.rubinst.ru/resources/books/Denisenko_A.A._Primenenie_protссора_MON_TAZh_PK_Lira-SAPR_2021.pdf (дата обращения 01.10.2021)

2. ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ЛИРА-САПР. Руководство пользователя. Обучающие примеры / Ромашкина М.А., Титок В.П.; Под редакцией академика РААСН Городецкого А.С. - Электронное издание, 2018г. – 254 с. - URL: <https://rflira.ru/kb/93/1083/> (дата обращения 30.03.2021 г.)

6. Перечень учебной литературы

6.1. Основная литература

3. Землянский , А.А. Обследование и испытание зданий и сооружений [текст]: Учеб. пособие/ А.А. Землянский . - М.: Изд-во Ассоциации Стр. вузов, 2004. - 240 с. (25 экз.)

4. Малахова, А. Н. Оценка несущей способности строительных конструкций при обследовании технического состояния зданий : учебное пособие / А. Н. Малахова, Д. Ю. Малахов. — Москва : Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 96 с. — ISBN 978-5-7264-1068-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/57051.html> (дата обращения: 05.06.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

6.2. Дополнительная литература

5. Коробова, О. А. Современные методы обследования и мониторинга технического состояния строительных конструкций зданий и сооружений. Часть 1 : учебное пособие / О. А. Коробова, Л. А. Максименко. — Новосибирск : Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин), ЭБС АСВ, 2017. — 105 с. — ISBN 978-5-7795-0827-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/85870.html> (дата обращения: 06.09.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

6. Волков, А. С. Методы расчета и конструирования усиления железобетонных конструкций : учебное пособие / А. С. Волков, А. В. Недорезов. — Макеевка : Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ, 2018. — 105 с. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/92341.html> (дата обращения: 27.09.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

7. <https://dwg.ru/>

8. <http://www.ozis-venture.ru/primeryi-otchetov>

9. . <https://www.liraland.ru/>

10. <http://www.stroypribor.com/>

8. Фонд оценочных материалов для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Содержание промежуточной аттестации раскрывается в комплекте контролирующих материалов, предназначенных для проверки соответствия уровня подготовки по дисциплине требованиям ФГОС, которые хранятся на кафедре-разработчике РПД в печатном виде и в ЭИОС.

9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Для успешного освоения дисциплины используются ресурсы электронной информационно-образовательной среды, образовательные интернет-порталы, глобальная компьютерная сеть Интернет. В процессе изучения дисциплины происходит интерактивное взаимодействие обучающегося с преподавателем через личный кабинет студента.

№пп	Используемое программное обеспечение
1	LibreOffice
1	AutoCAD
2	Windows
3	Антивирус Kaspersky
4	Академик Сет 2016 (РИИ)

№пп	Используемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы
1	Бесплатная электронная библиотека онлайн "Единое окно к образовательным ресурсам" для студентов и преподавателей; каталог ссылок на образовательные интернет-ресурсы (http://Window.edu.ru)
2	Библиотека строительства (http://www.zodchii.ws/)
2	Национальная электронная библиотека (НЭБ) — свободный доступ читателей к фондам российских библиотек. Содержит коллекции оцифрованных документов (как открытого доступа, так и ограниченных авторским правом), а также каталог изданий, хранящихся в библиотеках России. (http://нэб.рф/)
3	Единая база ГОСТов Российской Федерации (http://gostexpert.ru/)
4	Научные ресурсы в открытом доступе (http://www.prometeus.nsc.ru/sciguide/page0607.ssi)
6	Росстандарт (http://www.standard.gost.ru/wps/portal/)
7	Сайт инженера-проектировщика (https://stroit-prosto.ru)
8	Технологии строительства (https://stroyrubrika.ru/)
9	Электронный фонд правовой и научно-технической документации - (http://docs.cntd.ru/document)

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
учебные аудитории для проведения учебных занятий
помещения для самостоятельной работы

Материально-техническое обеспечение и организация образовательного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с «Положением об обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья».