МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И.Носова»

УТВЕРЖДАЮ Директор ИСАиИ м.М. Суровцов

04.02.2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОБСЛЕДОВАНИЕ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Направление подготовки 08.03.01 Строительство

Направленность (профиль) программы Промышленное и гражданское строительство

Уровень высшего образования - бакалавриат

Форма обучения очная

Институт/ факультет Институт строительства, архитектуры и искусства

Кафедра Промышленного и гражданского строительства

Kypc 3

Семестр 6

Магнитогорск 2025 год Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 08.03.01 Строительство (приказ Минобрнауки России от 31.05.2017 г. N 481)

Промі	Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедрышленного и гражданского строительства 21.01.2025 г., протокол № 4	7 1
	Зав. кафедрой	М.Ю. Наркевич
	Рабочая программа одобрена методической комиссией ИСАнИ	
	04.02.2025 г., протокол № 3 Председатель	М.М. Суровцов
	Рабочая программа составлена: доцент кафедры ПГС, канд. техн. наук Э.З.	Л. Шаповалов
	Рецензент: Директор ООО НПО «Надёжность», канд. техн. наук	_И.В. Матвеев

Лист актуализации рабочей программы

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2026 - 2027 учебном году на заседании кафедры Промышленного и гражданского строительства						
	Протокол от	_ 20 г. № М.Ю. Наркевич				
	трена, обсуждена и одобрена д кафедры Промышленного и г	=				
	Протокол от	_ 20 г. № М.Ю. Наркевич				
	трена, обсуждена и одобрена д кафедры Промышленного и г	±				
	± · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ражданского строительства				
учебном году на заседании з	кафедры Промышленного и г	ражданского строительства20 г. № М.Ю. Наркевич для реализации в 2029 - 2030				

1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины «Обследование зданий и сооружений» являются: приобретение знаний и навыков по организации мероприятий по обследованию зданий и сооружений, а так же ознакомление студентов с основными особенностями современного процесса оценки технического состояния гражданских и промышленных зданий.

2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Обследование зданий и сооружений входит в часть учебного плана формируемую участниками образовательных отношений образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин/ практик:

Теоретическая механика

Сопротивление материалов

Строительная физика

Строительные материалы

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для изучения дисциплин/практик:

Проектная деятельность

Железобетонные и каменные конструкции

Основания и фундаменты

Усиление конструкций композитными материалами

Техническая эксплуатация и реконструкция зданий

3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины (модуля) «Обследование зданий и сооружений» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции			
ПК-2 Способен пре	оводить обследование и освидетельствование зданий и сооружений			
ПК-2.1	Проводит обследование и освидетельствование зданий и			
	сооружений			
ПК-2.2	Выполняет оценку остаточного ресурса и возможность продления сроков безопасной эксплуатации зданий и сооружений			

4. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц 108 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 49,3 акад. часов:
- аудиторная 48 акад. часов;
- внеаудиторная 1,3 акад. часов;
- самостоятельная работа 58,7 акад. часов;
- в форме практической подготовки 2 акад. час;

Форма аттестации - зачет

Раздел/ тема	Семестр	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)		Самостоятельная работа студента	Вид самостоятельной	Форма текущего контроля успеваемости и	Код	
дисциплины	Cen	Лек.	лаб. зан.	практ. зан.	Самост работа	работы	промежуточной аттестации	компетенции
1. 1. Обследование строительных конструкций зданий и сооружений								
1.1 Задачи и виды обследований конструкций и сооружений. Методика проведения натурного освидетельствования конструкций зданий и сооружений. Выполнения обмерочных работ. Разрушающие и неразрушающие методы контроля качеств материалов строительных конструкций зданий и сооружений.		6		6	16	Самостоятельное изучение учебной литературы. Подготовка к лекционным и практическим занятиям.	Отчет по самостоятельной работе. Устный опрос.	ПК-2.1, ПК- 2.2
1.2 Механические методы контроля свойств материалов строительных конструкций. Ультразвуковые, акустические и магнитные методы контроля конструкций и материалов строительных конструкций. Нагрузки и воздействия на строительные конструкции зданий и сооружений. Внутренние и внешние факторы.	6	8		8	16	Самостоятельное изучение учебной литературы. Подготовка к лекционным и практическим занятиям.	Отчет по самостоятельной работе. Устный опрос.	ПК-2.1, ПК-2.2
Итого по разделу		14		14	32			
2. 2. Техническое состояние конструкций зданий и								

сооружений							
2.1 Категории технического состояния конструкций зданий и сооружений. Дефекты и повреждения стальных и железобетонных конструкций зданий и сооружений.		4	4	16	Самостоятельное изучение учебной литературы. Подготовка к лекционным и практическим занятиям.	Отчет по самостоятельной работе. Устный опрос.	ПК-2.1, ПК- 2.2
2.2 Определение физического и морального износа конструкций зданий и сооружений. Заключения о техническом состоянии конструкций зданий и сооружений.	6	6	6	9,7	Самостоятельное изучение учебной литературы. Подготовка к лекционным и практическим занятиям.	Отчет по самостоятельной работе. Устный опрос.	ПК-2.1, ПК- 2.2
Итого по разделу		10	10	26,7			
Итого за семестр		24	24	58.7		зачёт	
Итого по дисциплине		24	24	58.7		зачет	

5 Образовательные технологии

Реализация компетентностного подхода предусматривает использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с вне-аудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

При обучении студентов дисциплине «Обследование зданий и сооружений» используются следующие образовательные технологии:

1. Традиционные образовательные технологии ориентируются на организацию образовательного процесса, предполагающую прямую трансляцию знаний от преподавателя к студенту.

Формы учебных занятий с использованием традиционных технологий: информационная лекция и практическое занятие, посвященное освоению конкретных умений и навыков по предложенному алгоритму.

2. Технологии проблемного обучения — организация образовательного процесса, которая предполагает постановку проблемных вопросов, создание учебных проблемных ситуаций для стимулирования активной познавательной деятельности студентов.

Формы учебных занятий с использованием технологий проблемного обучения: проблемная лекция, практическое занятие в форме практикума.

3. Интерактивные технологии – организация образовательного процесса, которая предполагает активное и нелинейное взаимодействие всех участников, достижение на этой основе личностно значимого для них образовательного результата.

Применяемы формы учебных занятий с использованием специализированных интерактивных технологий: лекция «обратной связи» – лекция-беседа, лекциядискуссия.

4. Информационно-коммуникационные образовательные технологии – организация образовательного процесса, основанная на применении специализированных программных сред и технических средств работы с информацией.

Формы учебных занятий с использованием информационно-коммуникационных технологий: лекция-визуализация — изложение содержания сопровождается презентацией; практическое занятие в форме презентации.

6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Представлено в приложении 1.

7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации Представлены в приложении 2.

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- а) Основная литература:
- 1. Шаповалов Э. Л. Техническое состояние конструкций промышленных зданий и сооружений: учебное пособие / Э. Л. Шаповалов, В. Б. Гаврилов; МГТУ. Магнитогорск: МГТУ, 2017. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). URL: https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/1886. ISBN 978-5-9967-1015-7. Текст: электронный.
- 2. Техническая эксплуатация зданий и сооружений : учебное пособие / С. И. Рощина, М. В. Лукин, М. С. Лисятников [и др.] ; под ред. С. И. Рощиной. Москва : КноРус, 2018. 232 с. ISBN 978-5-406-06157-2. URL: https://book.ru/book/926002 (дата обращения: 03.04.2025). Текст : электронный.

б) Дополнительная литература:

- 1. 1. Гучкин, И.С. Техническая эксплуатация и реконструкция зданий [Электронный ресурс: учебное пособие / Гучкин И.С. Издание третье, переработанное и дополненное М.: Издательство АСВ, 2016. 344 с. Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930936315.html Загл. с экрана.
- 2. Гучкин, И. С. Техническая эксплуатация и реконструкция зданий : учебное пособие / Гучкин И. С. Издание третье, переработанное и дополненное Москва : Издательство АСВ, 2016. 344 с. ISBN 978-5-93093-631-5. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930936315.html (дата обращения: 03.04.2025). Режим доступа : по подписке.

в) Методические указания:

- 1. Варламов А. А. Обследование и испытание зданий и сооружений. Определение точности измерений: учебное пособие / А. А. Варламов, В. Б. Гаврилов; МГТУ. Магнитогорск: МГТУ, 2016. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). URL: https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/20404. Текст: электронный.
- 2. Емельянов О. В. Расчет и проектирование стальных колонн одноэтажных производственных зданий : учебное пособие / О. В. Емельянов, С. А. Нищета ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2014. 147 с. : ил., табл. URL: https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/149 . ISBN 978-5-9967-565-8. Текст : непосредственный.

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии	
АСКОН Компас 3D в.16	Д-261-17 от 16.03.2017	бессрочно	
7Zip	свободно распространяемое	бессрочно	
Браузер Yandex	свободно распространяемое	бессрочно	
FAR Manager	свободно распространяемое	бессрочно	

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Название курса	Ссылка
Электронная база периодических изданий East	https://dlib.eastview.com/
View	_
Национальная информационно-аналитическая система — Российский индекс научного цитирования	URL: https://elibrary.ru/project_risc.asp
Российская Государственная библиотека. Каталоги	https://www.rsl.ru/ru/4readers/catalogues/

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Тип и название аудитории - Оснащение аудитории

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа -

Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации a.5 -307;

Учебные аудитории для проведения лабораторных, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной

аттестации - Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации а.5-217;

Помещения для самостоятельной работы обучающихся - Персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в Интернет и с доступом в электронную

информационно-образовательную среду университета а.5-504;

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования - Шкафы для хранения учебно-методической документации и учебно-наглядных пособий а.5-110.

Приложение 1

«Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся»

Самостоятельная работа включает в себя изучение поиск дополнительной информации по изучаемым темам. Работа с нормативно-технической документацией, с библиографическим материалами, справочниками, каталогами, словарями, энциклопедиями. Подготовка к лекционным и практическим занятиям. Для лучшей организации времени при изучении дисциплины «Обследование зданий и сооружений» студенту рекомендуется заниматься самостоятельной работой после каждого лекционного и практического занятия в течение всего семестра.

Аудиторная самостоятельная работа студентов предполагает решение практических задач на практических занятиях.

В процессе самостоятельной работы обучающиеся должны разобраться в теоретических вопросах, закрепляя их выполнением практических заданий.

Задания на решение задач из профессиональной области:

1. Корректировка результатов замеров твёрдости конструкций обследованного каркаса промышленного здания приборами МЕТ-УД, ТЭМП-2.



2. . Оформить «Ведомость дефектов и повреждений» конструкций обследованного каркаса промышленного здания графическими методами.

Расчеты рекомендуется выполнять на ЭВМ с использованием современных программных комплексов («ЛИРА», «МОНОМАХ-САПР», «SCAD» и др.).

Графическую часть проектов следует выполнять на ЭВМ с помощью графического редактора «Компас».

Приложение 2

7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

а) Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации:

Код индикатора	Индикаторы достижения компетенций	Оценочные средства				
ПК-2: Спос	обен проводить обследов	ание и освидетельствование зданий и сооружений				
ПК-2.1	Проводит обследование	Перечень теоретических вопросов к зачету:				
	и освидетельствование	1. Цели и задачи проведения обследований				
	зданий и сооружений	конструкций зданий и сооружений.				
		2. Техническая документация по обследуемому зданию.				
		3. Методика подготовки и проведения натурного освидетельствования конструкций зданий и сооружений.				
		4. Что выявляется в процессе проведения обследований зданий и сооружений.				
		5. Классификация дефектов и повреждений металлических конструкций зданий и сооружений.				
		6. Дефекты в виде ослабления сечений, трещины в основном металле, околошовной зоне и				
		сварных швах. 7. Дефекты в виде искривлений конструкций и элементов. Местные искривления на части				

Код индикатора	Индикаторы достижения компетенций	Оценочные средства
индикатора	компетенций	 длины. Коррозионные повреждения конструкций и разрушения защитных покрытий. Стадии появления дефектов и повреждений конструкций зданий. Характерные дефекты и повреждения железобетонных колонн. Основные эксплуатационные воздействия на здания и сооружения. Внешние и внутренние факторы, воздействующие на здания и сооружения. Агрессивные среды, воздействующие на здания и сооружения. Карактеристика агрессивных сред воздействующих на здания и сооружения. Воздействие воздушной среды на конструкции зданий и сооружений. Воздействие технологических процессов на конструкции зданий и сооружений. Воздействие отрицательной температуры на конструкции зданий и сооружений. Долговечность конструкций зданий и сооружений. Физический износ конструкций зданий и сооружений. Оценка качества материалов конструкций. Определение деформаций и напряжений в конструкциях методом тензометрии. Разрушающие и неразрушающие методы контроля качества строительных конструкций. Ультразвуковые, акустические и магнитные методы обследования элементов строительных конструкций. Категории технического состояния строительных конструкций. Категории технического состояния строительных конструкций. Категории технического состояния строительных конструкций. Обработка результатов обследований технического состояния. Техническое заключение по результатам проведенного обследования конструкций
		здания.
ПК-2.2	Выполняет оценку	Практические задания:
	остаточного ресурса и	Определить нормативное и расчетное
	возможность продления	сопротивления стали на основе анализа данных

Код индикатора	Индикаторы достижения компетенций	Оценочные средства
	сроков безопасной эксплуатации зданий и сооружений	неразрушающего метода контроля качества материалов при обследовании несущих конструкций здания. Конструкции стропильных ферм изготовленных в период $1932-1982$ г.г. Коэффициент надежности по материалу $\gamma_m=1,1$ для сталей с пределом текучести ниже $380~\text{M}\Pi a$.
		Практические задания: Составить заключение по результатам натурного освидетельствования конструкций здания с определением категории технического состояния. Стропильная ферма: пояса, раскосы, стойки и узлы соединения. ———————————————————————————————————

б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания:

Промежуточная аттестация по дисциплине включает теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень усвоения обучающимися знаний, и практические задания, выявляющие степень сформированности умений и владений, проводится в форме зачета. Зачет по данной дисциплине проводится в виде собеседования в рамках теоретических вопросов, выносимых на зачет и/или решения практических заданий.

Показатели и критерии оценивания зачета:

- оценка «незачтено» ставится в случае невыполнения студентом лабораторных работ, а также при низком уровне знаний по вопросам к зачету.
- оценка «зачтено» ставится в случае овладения студентом всего объема учебного материала, активной работы на занятиях, выполнения и успешной сдачи всех лабораторных работ;

Для получения зачета по дисциплине обучающийся должен обладать как минимум пороговым уровнем знаний по всем вопросам к зачету.