#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

# «БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г.ШУХОВА» в г. НОВОРОССИЙСКЕ

(НФ БГТУ им. В. Г. Шухова)

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

#### ОБСЛЕДОВАНИЕ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

направление подготовки: <u>08.03.01 Строительство</u>

Направленность программы (профиль): Промышленное и гражданское строительство

Квалификация

бакалавр

Форма обучения

Очно-заочная

Кафедра технических дисциплин

Рабочая программа составлена на основании требований: Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки - 08.03.01 - Строительство (уровень бакалавриата), утверждён приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «31» мая 2017 г. № 481(С изменениями и дополнениями от: 26 ноября 2020 г., 8 февраля 2021 г.); плана учебного процесса НФ БГТУ им. В. Г. Шухова по направлению подготовки: 08.03.01 Строительство (шифр и наименование специальности) Профиль (специализация): 08.03.01 Промышленное и гражданское строительство, (шифр и наименование специализации) введённого в действие в 2021 году. А. В. Картыгин Составитель: доцент

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры технических дисциплин

«<u>25</u>» <u>абгуст</u> 20<u>2(</u> г., протокол № <u>†</u> Заведующий кафедрой: д. т. н., проф. \_\_\_\_ Г. Ю. Ермоленко

Рабочая программа одобрена научно-методическим советом НФ БГТУ им. В. Г. Шухова

«<u>26</u>» <u>августк</u> 20<u>21</u> г., протокол № <u>1</u>

Председатель: к. ф. н., доц. \_\_\_\_\_\_ И. В. Чистяков

### 1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

	Формируемые в	сомпетенции	
$N_{\underline{0}}$	Код компетенции	Индикатор	Требования к результатам обучения
		компетенции	
		Общепрофессио	нальные
1	ОПК-7 Способен использовать и совершенствовать применяемые системы менеджмента качества в производственном подразделении с применением различных методов измерения, контроля и диагностики	ОПК-7.3 Выбирает методы и оценивает метрологические характеристики средств измерения (испытания)	Знать методы и метрологические характеристики средств измерения (испытания) Умеет выбирать методы и оценивает метрологические характеристики средств измерения (испытания) Владеть навыками выбора методов и оценивает метрологические характеристики средств измерения (испытания)
		Профессиона	пьные
2	ПК-7 Способен осуществлять организационно- техническое (технологическое) сопровождение и планирование строительно- монтажных работ в сфере промышленного и гражданского назначения	ПК-7.3 Выбирает метод производства строительномонтажных работ	Знать методы производства строительно-монтажных работ Уметь выбирать методы производства строительно-монтажных работ Владеть навыками выбора методов производства строительно-монтажных работ

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

**Компетенция ОПК-7.** Способен использовать и совершенствовать применяемые системы менеджмента качества в производственном подразделении с применением различных методов измерения, контроля и диагностики.

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами.

No	Наименование дисциплины
1	Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством
2	Обследование зданий и сооружений
3	Производственная исполнительская практика (4 нед.4 дн.)
4	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена (2 нед.)
5	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной
	работы (4 нед.)

**Компетенция ПК-7.** Способен осуществлять организационно-техническое (технологическое) сопровождение и планирование строительно-монтажных работ в сфере промышленного и гражданского назначения.

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами.

No	Наименование дисциплины		
1	Обследование зданий и сооружений		
2	Управление строительством		
3	Охрана труда в строительстве		
4	Сметное дело в строительстве		
5	Производственная преддипломная практика (4 нед.)		
6	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена (2 нед.)		
7	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной		
	работы (4 нед.)		

**3.ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ** Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зач. единицы, 72 часов. Форма промежуточной аттестации — <u>зачёт.</u>

. Вид учебной работы	Всего часов	Семестр № 9
Общая трудоемкость дисциплины, час	72	72
Контактная работа (аудиторные занятия), в т.ч.:	36	36
лекции	17	17
лабораторные	17	17
практические	-	-
консультации	2	2
Самостоятельная работа студентов, включая индивидуальные и групповые консультации, в том числе:	36	36
Курсовой проект	-	-
Курсовая работа	-	-
Расчетно-графическое задания	-	-
Индивидуальное домашнее задание	9	9
Другие виды самостоятельной работы	9	9
Форма промежуточная аттестация (зачет)	18	18

## **4.СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ** 4.1 Наименование тем, их содержание и объем

	Наименование тем, их содержание и объем	· · ·		75	
<b>№</b> п/п	Тема лекции (краткое содержание лекции)	OB	Объем на		
11/11	(краткое содержание лекции)		тематический раздел, час		
		O XIS			
		К-во лекционных часов	рактическ ие и др.	Лаборатор ные	Самостоят ельная
		ОИТ	и д	бора	амосто ельная
		leki	ракти ие и	Ta6	Cam
	Цели и задачи. Методы. Основы метрологии и стандартизации в				
1	Контроль качества конструкций и сооружений. Эффективность	2	претве.	2	4
•	экспериментальных исследований. Организация контроля качества в	-		-	
	строительстве. Организация контроля качества на заводах изготовителях. Организация контроля качества на стройплощадке.				
	Методы и средства приложения нагрузок. Классификация силовых				
	нагрузок. Статические сосредоточенные и распределенные нагрузки.				
	Динамические нагрузки.				
	Основные метрологические характеристики средств из		í <b>.</b>		
2	Основы теории планирования эксперимента. Рабочая программа и методика испытания. Особенности измерительных средств. Приборы	2		2	4
	для измерений в статических испытаниях. Измерения механических				
	величин с помощью электрических преобразователей. Методы				
	оценки характеристик датчиков. Регистрирующие устройства. Обработка экспериментальных данных.				
	Обследование существующих конструкций зданий и со	оружени	й.		
2	Цели и особенности проведения натурных обследований. Изучение	3		3	8
3	объекта и его документации, инструментальные измерения. Анализ	3		3	o
	данных, составление заключения.				
	Неразрушающие методы испытаний.				
4	Физикомеханические характеристики материалов. Метод	2		2	4
	проникающих сред. Механические методы испытаний. Акустические методы испытаний конструкций. Радиационные методы. Магнитные				
	и электромагнитные методы. Электрические методы. Радио				
	дефектоскопия и инфракрасная дефектоскопия Испытание				
	существующих конструкций и сооружений Основы методики				
	испытаний натурных конструкций. Определение напряжений в несущих конструкциях. Пробные нагружения для уточнения	-			
	расчетных схем. Методика испытаний существующих конструкций в				
	зданиях и сооружениях.				
5	Испытания динамической нагрузкой Цели и задачи. Испытания эксплуатационной нагрузкой. Испытание	2		2	4
3	искусственно создаваемой вибрационной нагрузкой. Динамические	2			
	испытания при кратковременном воздействии.				
	Общие понятия о моделировании конструкци				
6	Виды и классификация методов моделирования. Условия подобия.	2		2	4
	Постановка модельного эксперимента.  Методы моделирования работы сооружений				
7					
7	Основы поляризационно-оптического метода исследования	2		2	4
	напряжений. Голографическая интерференция. Метод муаров.			L	
	Методы изучения напряжений и давлений в груг	нтах			
8	Измерение порового давления. Полевые методы определения	2		2	4
	плотности и влажности грунтов.				
	Консультация	2			
	ВСЕГО	19		17	36

### 4.2 Содержание практических (семинарских) занятий Учебным планом не предусмотрены

4.3. Содержание лабораторных занятий

Предарушающие методы испытаний. Неразрушающие методы испытаний. Физикомеханические характеристики материалов. Метод проникающих сред. Механические методы испытаний. Акустические методы испытаний конструкций. Радиационные методы. Электромагнитные методы. Электрические методы. Радио дефектоскопия и инфракрасная дефектоскопия дефектоскопия дефектоскопия дефектоскопия дефектоскопия дефектоскопия дефектоскопия дефектоскопия дефектоскопия дефектоскоп	№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Тема лабораторного занятия	К-во часов	К-во часов СРС
2. сред. Механические методы испытаний. Акустические методы испытаний конструкций. Радиационные методы. Магнитные и электромагнитные методы. Электрические методы. Радио дефектоскопия и инфракрасная дефектоскопия Испытание существующих конструкции и сооружении Основы методики испытаний нагурных конструкций. Определение напряжений в несущих конструкциях. Пробные нагружения для уточнения расчетных схем. Методика испытаний существующих конструкций в зданиях и сооружениях.  6 Методика испытаний существующих конструкций в зданиях и сооружениях.  7 Определение прочности бетона с помощью эталонного молотка Кашкарова  7 Определение влажности древесины с помощью электронного влагомера ЭВ-2К  Итоговое занятие. Выполнение зачетной работы. Отработка	1.	испытаний. Неразрушающие методы испытаний. Физико-механические характеристики	_	2	4
Радиационные методы. Магнитные и электромагнитные методы. Электрические методы. Радио дефектоскопия и инфракрасная дефектоскопия Испытание существующих конструкции и сооружении Основы методики испытаний натурных конструкций. Определение напряжений в несущих конструкциях. Пробные нагружения для уточнения расчетных схем. Методика испытаний существующих конструкций в зданиях и сооружениях.  Методика испытаний существующих конструкций в зданиях и сооружениях.  Определение прочности бетона с помощью эталонного молотка Кашкарова Определение влажности древесины с помощью электронного влагомера ЭВ-2К  Итоговое занятие. Выполнение зачетной работы. Отработка	2.	сред. Механические методы испытаний. Акустические методы		2	4
4. существующих конструкции и сооружении Основы методики  определение напряжений в несущих конструкциях. Пробные нагружения для уточнения расчетных схем. Методика испытаний существующих конструкций в зданиях и сооружениях.  Определение толщины металла с помощью ультразвукового толщиномера УТ-31МЦ  Определение прочности бетона с помощью эталонного молотка  Кашкарова  Определение величины защитного слоя бетона  Сотределение толщины металла с помощью ультразвукового толщиномера УТ-31МЦ  Определение прочности бетона с помощью эталонного молотка  Кашкарова  Определение влажности древесины с помощью электронного влагомера ЭВ-2К  Итоговое занятие. Выполнение зачетной работы. Отработка	3.	Радиационные методы. Магнитные и электромагнитные методы. Электрические методы. Радио дефектоскопия и инфракрасная		3	6
Определение напряжений в несущих конструкциях. Пробные нагружения для уточнения расчетных схем. Методика испытаний существующих конструкций в зданиях и сооружениях.  Определение прочности бетона с помощью эталонного молотка Кашкарова Определение влажности древесины с помощью электронного влагомера ЭВ-2К Итоговое занятие. Выполнение зачетной работы. Отработка	1.	существующих конструкции и сооружении Основы методики		2	4
Определение прочности бетона с помощью эталонного молотка Кашкарова Определение влажности древесины с помощью электронного влагомера ЭВ- 2К Итоговое занятие. Выполнение зачетной работы. Отработка	5	Определение напряжений в несущих конструкциях. Пробные нагружения	помощью ультразвукового	2	4
помощью электронного влагомера ЭВ- 2 2К  Итоговое занятие. Выполнение зачетной работы. Отработка 2	5	Методика испытаний существующих конструкций в	Определение прочности бетона с помощью эталонного молотка	2	4
зачетной работы. Отработка 2	7		помощью электронного влагомера ЭВ-	2	4
ИТОГО: пропущенных лаоораторных расот.			The state of the s		34

#### 4.4. Содержание курсовой работы, курсового проекта Курсовые работы и (или) проекты учебным планом не предусмотрены.

### 4.5. Перечень индивидуальных домашних заданий, расчетно-графических заданий.

В соответствии с учебным планом каждый студент выполняет одно индивидуальное домашнее задание (ИДЗ) в 9-м семестре. На выполнение ИДЗ предусмотрено 9 часов самостоятельной работы. Исходные данные для ИДЗ берутся из методического пособия и (или) индивидуального задания, выдаваемого преподавателем.

Цель выполнения ИДЗ- углубить и закрепить знания студента в ходе принятия им самостоятельных решений по конкретным вопросам обследование и испытания конструкций, зданий и сооружений.

Содержание ИДЗ:

- выполнение предварительного (общего) обследования (испытания) строительной

конструкции здания (сооружения) промышленного или гражданского назначения;

- проведения предварительного осмотра строительной конструкции здания (сооружения) промышленного или гражданского назначения;
  - изучение технической документации;
- ознакомление с особенностями существующего и предполагаемого технологического процесса и условий эксплуатации;
  - проведение инженерно-геологических и инженерно-геодезических изысканий;
- проведение детального осмотра, выполнения обмерочных работ, выявления дефектов и повреждений;
  - отбор и лабораторный анализ проб и образцов материалов конструкций;
- анализ полученной информации, установления расчетной схемы и выявления проверочных статических и конструктивных расчетов;
  - составление заключения по результатам обследования.

ИДЗ состоит из расчетно-пояснительной записки (10-15 стр. формата А4) и графической части (2 листа формата А3).

В процессе выполнения ИДЗ осуществляется контактная работа обучающегося с преподавателем. Консультации проводятся в аудитория и/или посредствам электронной информационно-образовательной среды университета.

Срок сдачи ИДЗ определяется преподавателем.

4.6 Перечень контрольных работ.

Учебным планом не предусмотрены.

#### 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 5.1 Реализация компетенций

Компетенция ОПК-7. Способен использовать и совершенствовать применяемые системы менеджмента качества в производственном подразделении с применением различных методов измерения, контроля и диагностики.

Наименование индикатора	Используемые средства оценивания
достижениякомпетенции	
ОПК-7.3	Защита ИДЗ, защита лабораторных работ,
Выбирает методы и оценивает	зачёт.
метрологические характеристики	
средств измерения (испытания).	

Компетенция ПК-7. Способен осуществлять организационно-техническое (технологическое) сопровождение и планирование строительно-монтажных работ в сфере промышленного и гражданского назначения.

Наименование индикатора		Использ	уемые средства оценивания	
достижениякомпетенции				
ПК-7.3		Защита ИДЗ,	защита лабораторных работ,	
Выбирает	метод	производства	зачёт.	
строительно-монтажных работ.				
		F		

#### 5.2 Перечень контрольных вопросов (типовых заданий)

В разделе приведен перечень заданий и материалов по оценке заявленных результатов обучения, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Текущий контроль по дисциплине в соответствие с учебным планом, осуществляется в течение семестра по следующим видам занятий: лабораторные занятия.

Лабораторная работа выполняется подгруппой из числа студентов группы, назначенной преподавателем или индивидуально. Перед выполнением работы проводится собеседование преподавателя со студентами для определения наличия необходимых знаний. Результат выполнения лабораторной работы является основным критерием для получения зачета по лабораторной работе.

No	Наименование раздела дисциплины	Содержание вопросов (типовых заданий)
1	Цели и задачи. Методы. Основы метрологии и стандартизации в строительстве.	Цели и задачи обследования и испытания сооружений. Методы обследования и испытания сооружений. Основы метрологии и стандартизации в строительстве. Контроль качества конструкций и сооружений. Развитие методов обследования и испытания конструкций, зданий и сооружений. Классификация силовых нагрузок, используемых при исследовании несущей способности строительных конструкций. Методы приложения статических сосредоточенных и распределенных нагрузок в испытаниях строительных конструкций. Методы приложения динамических нагрузок при
2	Основные метрологические характеристики средств измерений.	испытании строительных конструкций. Основные метрологические характеристики средств измерений. Измерительные приборы для проведения статических испытаний конструкций. Приборы для измерения перемещений, прогибов, углов поворота. Измерительные приборы для проведения статических испытаний конструкций. Динамометры, приборы для измерения деформаций. Измерение механических величин с помощью электрических преобразователей.
3	Обследование существующих конструкций зданий и сооружений.	Информационно-измерительные системы.  Цели и задачи, особенности методики проведения натурных обследований.  Осмотр объекта, изучение документации.  Инструментальные измерения геометрических и физических параметров конструкций.  Основы методики натурных испытаний.  Перерасчет и составление заключения по материалам обследования.
4	Неразрушающие методы испытаний.	

6	Общие понятия о моделировании конструкций	Виды и классификация методов моделирования Постановка модельного эксперимента.
7	Методы моделирования работы сооружений	Аналоговое моделирование работы строительных конструкций. Математическое моделирование работы строительных конструкций
8	Методы изучения напряжений и давлений в грунтах	Основы поляризационно-оптического метода исследования напряжений. Голографическая интерференция. Метод муаров.

#### Типовые задания.

- 1. Определение величин и способов задания нагрузок при проведении испытаний материалов и конструкций
- 2. Разработка плана эксперимента. Корреляционный анализ. Получение теоретической регрессионной модели.
- 3. Определение базы измерения при определении деформаций индикаторами часового типа
  - 4. Расчет параметров динамометра
- 5. Построение и корректировка градуировочных зависимостей приборов неразрушающего контроля по результатам испытаний
- 6. Разработка программы проведения обследования. Оценка степени влияния различных дефектов конструкций на их надежность и долговечность.
- 7. Определение контрольных нагрузок при испытаниях конструкций при проверке наступления предела по первой и второй группам предельных состояний.
- 8. Уточнение результатов расчета строительных конструкций с учетом реальных граничных условий. Регулирование усилий в конструкциях корректировкой расчетных схем

Критерии оценивания лабораторного занятия

	Ttpmtopmi odomizatini tidopatopator odazi			
Оценка	Критерии оценивания			
зачтено	Задание выполнено в полном объеме, оформлено аккуратно. Выводы сформулированы аргументировано верно. На контрольные и дополнительные вопросы даны полные и развернутые ответы			
не зачтено	Работа выполнена не полностью. Студент практически не владеет теоретическим материалом и практическими навыками. Допускает ошибки по сущности рассматриваемых (обсуждаемых) вопросов, испытывает затруднения в формулировке собственных обоснованных и аргументированных суждений, допускает ошибки при ответе на контрольные вопросы.			

Критерии оценивания ИДЗ

11711	Komioomii odomiioomii 1-7-		
Оценка	Критерии оценивания		
зачтено	Задание выполнено в полном объеме согласно предъявляемых преподавателем требований, «оформлено аккуратно. Выводы сформулированы аргументировано верно. На дополнительные вопросы даны полные и развернутые ответы.		
не зачтено	Работа выполнена не полностью или неверно оформлена. Студент практически не владеет теоретическим материалом. Допускает ошибки по сущности рассматриваемых (обсуждаемых) вопросов, испытывает затруднения в формулировке собственных обоснованных и аргументированных суждений.		

Критерии оценивания зачета

Оценка	Критерии оценивания	
зачтено	Практические работы выполнены и защищены в полном объеме, аккуратно оформлены. ИДЗ выполнено и защищено. Студент владеет теоретическим материалом и практическими навыками. Выводы сформулированы аргументировано верно. На контрольные и дополнительные вопросы даны полные и развернутые ответы.	
не зачтено	Практические работы не выполнены и не защищены в полном объеме. ИДЗ выполнено в неполном объеме или не защищено. Студент не владеет теоретическим материалом и практическими навыками. Допускает ошибки по сущности рассматриваемых (обсуждаемых) вопросов, испытывает затруднения в формулировке собственных обоснованных и аргументированных суждений, допускает ошибки при ответе на контрольные вопросы.	

#### 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

6.1. Материально-техническое обеспечение

$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Наименование	Оснащенность специальных помещений ипомещений
	специальных	для самостоятельной работы
	помещений и	
	помещений для	
	самостоятельной	
	работы	
1	Аудитория 209 для проведения учебных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Оснащен специализированной мебелью, кондиционером,персональными компьютерами (1 шт.) с выходом в Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду филиала, телевизором, веб-камерой, графическим планшетом, программным пакетом Microsoft Microsoft Windows 7 Профессиональная, Microsoft Office Стандартный 2007 (академическая лицензия № 49190957 от 20.10.2011); Dr. Web Security Space 12 - сублицензионный договор 490 от 10.08.2021; браузеры Google Chrome, Internet Explorer, Zoom, Sumatra PDF, 7Zip — свободно распространяемое ПО согласно
2	Учебное помещение № 413 для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего	условиям лицензионного соглашения;  Специализированная мебель, персональный компьютер с выходом в Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду филиала, мультимедийный проектор и экран, веб-камера, графический планшет,
3	контроля, самостоятельной работы. Читальный зал библиотеки № 405 для самостоятельной работы	Специализированная мебель, кондиционер, персональные компьютеры с выходом в Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную
	с выходом в сеть Интернет.	среду филиала, веб-камера, графический планшет.

#### 6.2 Доступная среда

В НФ БГТУ им. В.Г. Шухова при создании безбарьерной среды учитываются потребности следующих категорий инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья:

- с нарушениями зрения;
- с нарушениями слуха;
- с ограничением двигательных функций.

В образовательной организации обеспечен беспрепятственный доступ в здание инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья.

Для лиц с нарушением работы опорно-двигательного аппарата обеспечен доступ для обучения в аудиториях, расположенных на первом этаже, также имеется возможность доступа и к другим аудиториям.

Для лиц с нарушением зрения, слуха имеется аудитория, обеспеченная

стационарными техническими средствами.

В сети «Интернет» есть версия официального сайта учебной организации для слабовидящих.

6.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

_		о.э. лицензионное и свооодно	распространяемое программное обеспечение
	No	Перечень лицензионного	Реквизиты подтверждающего
		про-	документа
L		граммного обеспечения.	
		Microsoft Windows 10 OEM	Предустановлена на ПК
	1		
ŀ		Microsoft Office Professional	Communication of the Communica
		Microsoft Office Professional	Соглашение Microsoft Open Value
		Plus 2007	Subscription V6328633. Соглашение
	2		действительно с 02.10.2017 по 31.10.2023).
			Договор поставки ПО
			0326100004117000038-0003147-01 от
L			06.10.2017
	3	Dr. Web Security Space 12	сублицензионный договор № 675 от
	3		17.10.2022
		Google Chrome	Свободно распространяемое ПО согласно
	4	2 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 -	VСЛОВИЯМ — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
			лицензионного соглашения
		Mozilla Firefox	Свободно распространяемое ПО согласно
	5		условиям
			лицензионного соглашения
		Яндекс-браузер	Свободно распространяемое ПО согласно условиям
	6	Adobe Reader	лицензионного соглашения
	J	Dr.Web (антивирус)	
ŀ		Nano-CAD	wyofyng popova for apparations versus:
7		Nano-CAD AutoCAD	– учебная версия без аппаратного ключа;
			<ul> <li>учебная версия без аппаратного ключа</li> </ul>
	7	LIRA soft ZULUGIS 8.0	демо-версия;
		ЛИРА-САПР	академическая версия
- 1		1	i l

### 6.4. Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов Основная литература

- 1. Зубков, В. А. Обследование и испытание строительных конструкций, зданий и сооружений: учебное пособие / В. А. Зубков, Н. В. Кондратьева, И. В. Кондратьев. Самара: Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2019. 186 с. ISBN 978-5-7964-2199-4. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/111631.html">https://www.iprbookshop.ru/111631.html</a> Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 2. Федоров, В. С. Обследование и испытание строительных конструкций зданий и сооружений. Конспект лекций для обучающихся по направлению подготовки бакалавриата 08.03.01 «Строительство», профиль

«Промышленное и гражданское строительство» : учебное пособие / В. С. Федоров, В. Е. Левитский, И. А. Терехов. — Москва : РУТ (МИИТ), 2021. — 130 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/269693">https://e.lanbook.com/book/269693</a> — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### Дополнительная литература

- 1. Обследование и испытание зданий и сооружений: Учебн. для вузов/ под редакцией В.И.Римшина.- М.: Высшая школа, 2006, 655с.
- 2. Методика оценки и сертификации инженерной безопасности зданий и сооружений ФЦ ВНИИ ГОЧС, М.: 2003.- 85с.
- 3. Пособие по обследованию строительных конструкций зданий (АО «ЦНИИПРОМЗДАНИЙ», М., 1997г.

#### Нормативная документация

- 1. СП 20.13330.2016. Нагрузки и воздействия. Актуализированная редакция СНиП 2.01.07-85\*. Нормы проектирования. М.: ОАО «ЦПП», 2016.
- 2. СП63.13330.2012. Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 52-01- 2003. М.: ООО«Аналитик», 2012.
- 3. СП 15.13330.2010. Каменные и армокаменные конструкции. Актуализированная редакция СНиП II-22-81. М.: ОАО «ЦПП», 2011.
- 4. СП 16.13330.2011 Металлические конструкции. Актуализированная редакция СНиП 2-23-81\*. М.: ОАО «ЦПП», 2011.
- 5. СП 64.13330.2011 Деревянные конструкции. Актуализированная редакция СНиП II 25-80\*. М.: ОАО «ЦПП», 2011.
- 6. Градостроительный кодекс Российской Федерации. М.:2004
- 7. СП 13-102-2003. Правила обследования несущих и ограждающих конструкций зданий и сооружений/ Госстрой России М.: ФГУП ЦПП, 2003.

### Перечень интернет ресурсов, профессиональных баз данных, информационно-справочных систем

- 1. Elibrary.ru: научная электронная библиотека: сайт. Москва,2000 2023.
- URL: <a href="https://elibrary.ru">https://elibrary.ru</a>. Режим доступа: для зарегистрированных пользователей. Текст: электронный.
- 2. Университетская библиотека ONLINE: электронная библиотечная система: сайт. Москва: Директ-Медиа, 2001 2023. URL: <a href="https://biblioclub.ru">https://biblioclub.ru</a>. Режим доступа: для зарегистрированных пользователей. Текст: электронный.
- 3. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart: база данных : сайт. Москва, 2022 2023.— URL: https://www.iprbookshop.ru. –Режим доступа: для зарегистрированных пользователей. Текст : электронный.
- 4. ЭБС «Лань»: электронно-библиотечная система: сайт. Москва, 2011 2023 . <u>URL: https://e.lanbook.com</u>. Режим доступа: для зарегистрированных пользователей. Текст: электронный.
- 5. Электронная библиотека БГТУ: сайт.- Белгород, 2017 . URL:

- <a href="https://elib.bstu.ru">https://elib.bstu.ru</a>. Режим доступа: для зарегистрированных пользователей.– Текст: электронный.
- 6. Российский фонд фундаментальных исследований: портал: сайт. Москва,1992 2023 . URL: <a href="https://rfbr.ru/">https://rfbr.ru/</a> Режим доступа: для зарегистрированных пользователей. Текст: электронный.
- 7. Материалы для проектирования. Техническая и нормативная документация, программы и др. материалы для инженеровпроектировщиков, конструкторов, архитекторов, пользователей САПР. URL: <a href="http://dwg.ru/">http://dwg.ru/</a>
- 8. Официальный сайт компании "КонсультантПлюс". Законодательство РФ, кодексы и законы в последней редакции. URL: <a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>
- 9. Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации «TEXЭКСПЕRT». URL: <a href="http://docs.cntd.ru/">http://docs.cntd.ru/</a>

### 7. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Утверждение рабочей программы без изменений Рабочая программа без изменений утверждена на 2022 / 2023 учебный год.

 «25» август
 20\_22г., протокол № //

 Заведующий кафедрой:
 д. т. н., проф.
 Г.Ю. Ермоленко инициалы, фамилия

 Ученая степень и звание
 подпись инициалы, фамилия

 Директор филиала:
 к.ф.н., доцент ученая степень и звание
 И.В. Чистяков инициалы, фамилия

#### 8. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

### Утверждение рабочей программы без изменений

Рабочая программа без изменений утверждена на 2023 / 2024учебный год.

Протокол № 1 заседания кафедры от «28» августа 2023г.

Заведующий кафедрой:

д.т.н., проф. ученая степень и

звание

подпись

Г.Ю. Ермоленко

инициалы, фамилия

Директор филиала:

к.ф.н., доц.

ученая степень и звание

подпись

И.В. Чистяков

инициалы, фамилия

**Примечание:** пункт 8. Утверждение рабочей программы (на каждый учебный год) выполняются на отдельных листах.