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

20.02.2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ/НИР

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ - ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА

Направление подготовки 08.04.01 Строительство

Направленность (профиль/специализация) программы Безопасность строительных объектов промышленного и гражданского назначения

Уровень высшего образования - магистратура

Форма обучения очная

Институт/ факультет Инс

Институт строительства, архитектуры и искусства

Кафедра

Проектирования и строительства зданий

Курс

1,2

Семестр

2,4

Магнитогорск 2024 год Программа практики/НИР составлена на основе ФГОС ВО - магистратура по направлению подготовки 08.04.01 Строительство (приказ Минобрнауки России от 31.05.2017 г. № 482)

Программа практики/НИР рассмотрена и одобрена на заседании кафедрительства зданий 15.02.2024 г., протокол №4 Зав. кафедрой	
Программа практики/НИР одобрена методической комиссией ИСАиИ 20.02.2024 г. протокол № 4 Председатель М.М. Суровь	цов
Программа составлена: доцент кафедры ПиСЗ, канд. техн. наук	
Рецензент: Главный инженер ООО "МСБ-Инжиниринг", канд. техн. наук	

Лист актуализации программы

Программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2025 - 2026 учебном году на заседании кафедры Проектирования и строительства зданий				
	Протокол от Зав. кафедрой	20 г.	№ М.Ю. Наркевич	
Программа пересмотрена, об году на заседании кафедры	•	*	•	
	Протокол от Зав. кафедрой	20 г.	№ М.Ю. Наркевич	

1 Цели практики/НИР

Изучение проектной и технологической документации по выполняемым видам работ;

получение первичных профессиональных навыков работы в специализированной строительной организации;

изучение методов испытаний физико-механических свойств конструкционных материалов; изучение инструкций по профессиям и видам работ конкретного производства; изучение порядка разработки проектно-конструкторской и технологической документации

2 Задачи практики/НИР

Производственная практика предусматривает работу студентов на рабочих местах и приобретение навыков и понимания профессии по своей специальности и квалификации.

Систематизация знаний обучающихся, формирование и развитие у обучающихся профессиональных компетенций

3 Место практики/НИР в структуре образовательной программы

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

Теория и практика архитектурно-конструктивного проектирования зданий и сооружений

Теория железобетона

Обследование, испытание и оценка технического состояния строительных Планирование эксперимента. Основы инженерного эксперимента

Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

Современные методы мониторинга зданий и сооружений на опасных Методология обеспечения безопасности строительных объектов промышленного и Реконструкция зданий и сооружений

Знания (умения, владения), полученные в процессе прохождения практики/НИР будут необходимы для изучения дисциплин/практик:

Производственная - научно-исследовательская работа

Реконструкция зданий и сооружений

Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

Производственная - преддипломная практика

Обработка экспериментальных данных на ЭВМ при строительстве и эксплуатации

4 Место проведения практики/НИР

Местом проведения производственной - технологической практики могут являться: строительные организации; проектные и конструкторские институты;

строительные, ремонтно-строительные организации и предприятия, в т.ч. специализированные управления и тресты; научно-исследовательские, проектно-конструкторские, проектно-изыскательские организации и фирмы строительного профиля; выпускающая кафедра.

Способ проведения практики/НИР: нет

Практика/НИР осуществляется дискретно

5 Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения

практики/НИР и планируемые результаты обучения
В результате прохождения практики/НИР обучающийся должен обладать слелующими компетенциями:

следующими компетенциями:				
Код индикатора	Индикатор достижения компетенции			
ПК-1 Способен выполнять расчеты строительных конструкций и оснований, чертеж				
	ьного строительства, конструировать основные узловые соединения			
конструкций и их р	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
ПК-1.1	Выполняет сбор нагрузок и воздействий на здания и сооружения,			
	формирует их конструктивные системы с применением			
	железобетонных, металлических, каменных и армокаменных,			
	деревянных конструкций, конструкций из полимерных и			
	композиционных материалов			
ПК-1.2	Создает расчетные схемы зданий и сооружений, конструирует			
	основные узловые соединения конструкций, выполняет расчет и			
	проверку несущей способности элементов несущих конструкций			
	вручную и (или) с применением расчетных программных комплексов			
ПК-1.3	Выполняет чертежи железобетонных, металлических, каменных и			
	армокаменных, деревянных конструкций, конструкций из полимерных			
	и композиционных материалов			
ПК-2 Способен осуществлять техническую эксплуатацию конструктивных элементог				
зданий и сооружений и инженерных систем				
ПК-2.1	Обеспечивает техническую эксплуатацию зданий и сооружений,			
	инженерных систем			
ПК-2.2	Руководит комплексом работ по эксплуатации и ремонту зданий и			
	сооружений			
ПК-3 Способен к проведению обследования и освидетельствования зданий и сооружений				
ПК-3.1	Проводит обследование и освидетельствование зданий и сооружений			
ПК-3.2	Выполняет оценку остаточного ресурса и возможность продления			
	сроков безопасной эксплуатации зданий и сооружений			

6. Структура и содержание практики/НИР

Общая трудоемкость практики/НИР составляет 18 зачетных единиц 648 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 7,4 акад. часов:
- самостоятельная работа 640,6 акад. часов;

- в форме практической подготовки - 648 акад. часов.

№ п/п	орме практической подгото Разделы (этапы) и содержание практики	Семестр	Виды работ на практике, включая самостоятельную работу	Код компетенции
1.	1. Организационный этап	2	Оформление на практику в организации. Инструктаж по технике безопасности	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-3.1, ПК-3.2
1.	1. Организационный этап	4	Оформление на практику в организации. Инструктаж по технике безопасности	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-3.1, ПК-3.2
2.	2. Основной этап	2	Сбор, обработка и систематизация фактического и литературного материала по следующим вопросам: - характеристика предприятия; - характеристика объекта(-тов) строительства; - оценка соответствия проекта и его фактического исполнения по зданию или сооружению; - проведение обследования здания с выявлением дефектов конструкций и определением годности к дальнейшей эксплуатации элементов здания; - расчет дефектных конструкций и методы их усиления; - разработка проекта усиления аварийной конструкции - соблюдение технических регламентов; - организация работ по охране труда; - соблюдение требований пожарной безопасности; - природоохранная деятельность.	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-3.1, ПК-3.2
2.	2. Основной этап	4	Сбор, обработка и систематизация фактического и литературного материала по следующим вопросам: - характеристика предприятия; - характеристика объекта(-тов) строительства; - оценка соответствия проекта и его фактического исполнения по зданию или сооружению; - проведение обследования здания с выявлением дефектов конструкций и определением годности к дальнейшей эксплуатации элементов здания; - расчет дефектных	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-3.1, ПК-3.2

			конструкций и методы их усиления; -разработка проекта усиления аварийной конструкции - соблюдение технических регламентов; - организация работ по охране труда; - соблюдение требований пожарной безопасности; - природоохранная деятельность.	
3.	3. Заключительный этап	2	Анализ полученной информации, написание и оформление отчета по практике.	
3.	3. Заключительный этап	4	Анализ полученной информации, написание и оформление отчета по практике.	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-3.1, ПК-3.2

7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по практике/НИР

Представлены в приложении 1.

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение практики/НИР а) Основная литература:

1. Овчаров, А. О. Методология научного исследования: учебник / А.О. Овчаров, Т.Н. Овчарова. — Москва : ИНФРА-М, 2018. — 304 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа: https://new.znanium.com]. — (Высшее образование: Магистратура). — www.dx.doi.org/10.12737/357. - ISBN 978-5-16-009204- 1. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/944389 (дата обращения: 17.04.2024)

б) Дополнительная литература:

- 1. Юдина, А. Ф. Металлические и железобетонные конструкции. Монтаж : учебник для вузов / А. Ф. Юдина. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 302 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06927-3. — Текст : // электронный Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/451853 (дата обращения: 17.04.2024).
- 2. Теличенко, В. И. Технология возведения высотных, большепролетных, специальных зданий: учебник / В. И. Теличенко, А. И. Гныря, А. П. Бояринцев. - Москва: ACB, 2021. - 744 с. - ISBN 978-5-4323-0197-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432301970.html (дата обращения: 17.04.2024). - Режим доступа: по подписке.
- 3. Вильман, Ю. А. ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОЦЕССОВ И ВОЗВЕДЕНИЯ ЗДАНИЙ. СОВРЕМЕННЫЕ И ПРОГРЕССИВНЫЕ МЕТОДЫ: учебное пособие / Вильман Ю. А. - 4-е изд. , дополненное и переработанное. - Москва : Издательство АСВ, 2014. - 336 с. - ISBN 978-5-93093-392-8. - Текст : электронный // ЭБС студента" "Консультант [сайт]. https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930933928.html (дата обращения: 17.04.2024). - Режим доступа: по подписке.

в) Методические указания:

- 1.СМК-О-ПВД-01-20 Положение по виду деятельности. Практическая подготовка обучающихся, осваивающих основные образовательные программы высшего образования. Магнитогорск: ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова», 2020 14 с.
- 2. СМК-О-РЕ-3/4-14-24 Регламент. Порядок организации практической подготовки при реализации практик по образовательным программам высшего образования. Магнитогорск: ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова», 2024 27 с.

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

iipoi pamimoe obecite ienne				
Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии		
MS Office 2007	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно		
7Zip	свободно распространяемое ПО	бессрочно		
Autodesk AutoCad	К-526-11 от 22.11.2011	бессрочно		
АСКОН Компас	Д-261-17 от 16.03.2017	бессрочно		
MS Office 2003	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно		
FAR Manager	свободно распространяемое ПО	бессрочно		
Браузер Yandex	свободно распространяемое ПО	бессрочно		

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

	<u> </u>
Название курса	Ссылка
Электронные ресурсы библиотеки МГТУ им. Г.И. Носова	https://host.megaprolib.net/MP0109/Web
Национальная информационно-аналитическая система – Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)	URL: https://elibrary.ru/project_risc.asp
Электронная база периодических изданий East View Information Services, OOO «ИВИС»	https://dlib.eastview.com/

9 Материально-техническое обеспечение практики/НИР

Материально-техническое обеспечение строительных проектных организаций; предприятий строительной индустрии, строительно-монтажных организаций позволяет в полном объеме реализовать цели и задачи учебной практики по получению первичных профессиональных умений и навыков и сформировать соответствующие компетенции.

Учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Оборудование: Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации.

Помещения для самостоятельной работы. Оборудование: Персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Оборудование: Шкафы для хранения учебно-методической документации, учебного оборудования и учебно-наглядных пособий.

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

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	
	-	счеты строительных конструкций и оснований	
	-	оительства, конструировать основные узловые	
	я конструкций и их р		
ПК-1.1	Выполняет сбор	Вопросы к защите отчета:	
	нагрузок и	1 13	
	воздействий для	складируемых материалов и изделий.	
	расчетов	2. Сбор нагрузок от оборудования, складируемых	
	проектируемого	материалов и изделий.	
	объекта	3. Равномерно распределенные нагрузки.	
	капитального	4. Сосредоточенные нагрузки и нагрузки на перила.	
	строительства	5. Нагрузки от транспортных средств.	
		6. Нагрузки от мостовых и подвесных кранов.	
		7. Снеговые нагрузки.	
		8. Воздействия ветра.	
		9. Гололедные нагрузки.	
		10. Температурные климатические воздействия.	
		11. Прочие нагрузки.	
		Перечень практических задач решаемых на	
		основном (производственном) этапе при	
		прохождении производственной- технологической	
		практики:	
		1. Выполнение сбора нагрузок и воздействий на	
		здания и сооружения и формирование их	
		конструктивные системы с применением	
		железобетонных, металлических, каменных и других	
	_	материалов.	
ПК-1.2	Создает расчетные	Вопросы к защите отчета:	
	схемы зданий и	1. Конструктивная схема.	
	сооружений,	2. Конструктивная система.	
	конструирует	3. Железобетонный каркасодноэтажных	
	основные узловые	промышленных зданий.	
	соединения	4. Стальной каркас одноэтажных промышленных	
	конструкций,	зданий.	
	выполняет расчет и	5. Обеспечение пространственной жесткости и	
	проверку несущей	устойчивости	
	способности	6. одноэтажных промышленных зданий.	
	элементов несущих	7. Разработка объемно-планировочных и	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
	конструкций вручную и (или) с применением расчетных программных комплексов	конструктивных решений одноэтажных промышленных зданий на основе железобетонного и металлического каркасов. 8. Основные узлы и деталиконструктивные системы зданий и сооружений. 9. Основы проектирования промышленных зданий. 10. Требования. Классификация промышленных зданий. 11. Типизация и унификация гражданских и промышленных зданий. Перечень практических задач решаемых на основном (производственном) этапе при прохождении производственной- технологической практики: 1. Конструирует основные узловые соединения конструкций зданий и сооружений с применением железобетонных, металлических и конструкций из
ПК-1.3	Выполняет чертежи железобетонных, металлических, каменных и армокаменных, деревянных конструкций, конструкций из полимерных и композиционных материалов	Вопросы к защите отчета: 1. Типы конечных элементов. 2. Библиотека конечных элементов для линейных задач. 3. Суперэлементное моделирование. Решение нелинейных задач. 4. Составление расчетных схем. Принципы построения конечно-элементных моделей. 5. Рациональная разбивка на конечные элементы. 6. Глобальная, местная и локальная системы координат. 7. Объединение перемещений. Абсолютно жесткие вставки. Моделирование шарниров в стержневых и плоскостных элементах. Учёт прямой и косой симметрии. 8. Понятие и свойства конечного элемента. Три группы уравнений метода конечных элементов: уравнения равновесия, уравнения деформирования, уравнения связи. Последовательность расчета НДС в ПК ЛИРА. 9. Принципы реализации физической и геометрической нелинейности. Шаговый и итерационный методы. Учет разрушений элементов. Критерий прогрессирующего разрушения. Перечень практических задач решаемых на

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		основном (производственном) этапе при
		прохождении производственной- технологической
		практики: 1. Выполняет чертеж узла сопряжения
		фермы с колонной при их шарнирном сопряжении.
ПК-2: Способ	ен осуществлять техн	ическую эксплуатацию конструктивных элементов
	ужений и инженерны	
ПК-2.1	Обеспечивает	Вопросы к защите отчета:
	техническую	1. Цели и задачи проведения обследований
	эксплуатацию	конструкций зданий и сооружений.
	зданий и	2. Техническая документация по обследуемому
	сооружений,	зданию.
	инженерных систем	3. Методика подготовки и проведения натурного
	1	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 длины.
		8. Коррозионные повреждения конструкций и
		разрушения защитных покрытий.
		9. Стадии появления дефектов и повреждений
		конструкций зданий.
		10. Характерные дефекты и повреждения
		железобетонных колонн.
		Перечень практических задач решаемых на
		основном (производственном) этапе при
		прохождении производственной- технологической
		практики: 1. Определение потребности
		производства в материально-технических и трудовых
		ресурсах при проектировании
		организационно-технологической документации.
ПК-2.2	Руководит	Вопросы к защите отчета:
	комплексом работ по	1. Основные эксплуатационные воздействия на
	эксплуатации и	1.
	ремонту зданий и	2. Внешние и внутренние факторы, воздействующие
	сооружений	на здания и сооружения
		3. Агрессивные среды, воздействующие на здания и
		сооружения

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		4. Характеристика агрессивных сред, воздействующих на здания и сооружения. 5. Воздействие воздушной среды на конструкции зданий и сооружений. 6. Воздействие технологических процессов на конструкции зданий и сооружений. 7. Воздействие отрицательной температуры на конструкции зданий и сооружений. 8. Долговечность конструкций зданий и сооружений. Перечень практических задач решаемых на основном (производственном) этапе при прохождении производственной- технологической практики: 1. Участие в диагностике технического состояния конструктивных элементов здания.
ПК-3: Способ	ен к провелению обст	іедования и освидетельствования зданий и
сооружений	ен к проведению обел	едования и освидетсяветвования здании и
ПК-3.1	Проводит	Вопросы к защите отчета:
	-	1. Физический износ конструкций зданий и
	освидетельствование	сооружений.
	зданий и сооружений	2. Моральный износ зданий и сооружений.
		3. Оценка качества материалов конструкций.
		4.Определение деформаций и напряжений в
		конструкциях методом тензометрии.
		5. Разрушающие и неразрушающие методы контроля
		качества строительных конструкций.
		6. Ультразвуковые, акустические и магнитные методы
		обследования элементов строительных конструкций.
		7. Категории технического состояния строительных
		конструкций зданий и сооружений.
		Перечень практических задач решаемых на
		основном (производственном) этапе при прохождении
		производственной- технологической практики: 1.
		Участие в диагностике технического состояния
		конструктивных элементов здания.
ПК-3.2	Выполняет оценку	Вопросы к защите отчета:
	остаточного ресурса	1. Расчет несущих поврежденных конструкций:
	и возможность	
	продления сроков	предложить методы их усиления
	безопасной	2. Обработка результатов обследований технического
	эксплуатации зданий	состояния.
	и сооружений	3. Проект усиления аварийной конструкции,

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		определить экономическую эффективность
		реконструкции здания в целом
		4. Техническое заключение по результатам
		проведенного обследования конструкций здания.
		5. Отчет по практике:
		– использование нормативно-правовых и
		нормативно-технических документов, регулирующих
		деятельность в области строительства, строительной
		индустрии и жилищно-коммунального хозяйства для
		решения задачи профессиональной деятельности.
		– результаты анализа структуры работы организации,
		работа с организационно-правовыми документами;
		 наличие в отчете сведений о проведении
		обследования здания (сооружения): оценка
		соответствию проекта и его фактического исполнения
		по зданию или сооружению;
		-обследование здания с выявлением дефектов
		конструкций и определением годности к дальнейшей
		эксплуатации элементов здания.

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

Промежуточная аттестация по производственной -технологической практике имеет целью определить степень достижения запланированных результатов обучения и проводится в форме зачета

Зачет с оценкой выставляется обучающемуся за подготовку и защиту отчета по практике. Подготовка отчета выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя. При написании отчета обучающийся должен показать свое умение работать с нормативным материалом и литературными источниками, а также возможность систематизировать и анализировать фактический материал и самостоятельно творчески его осмысливать.

В процессе написания отчета обучающийся должен разобраться в теоретических вопросах, самостоятельно проанализировать практический материал, разобрать и обосновать практические предложения.

На протяжении всего периода прохождения практики обучающийся должен вести дневник по практике, который будет являться приложением к отчету.

Отчет и дневник являются основными документами, характеризующими работу студента во время практики. Оценивается работа каждого студента, поэтому не допускается оформление одного отчета двумя и более учащимися.

Готовый отчет сдается на проверку преподавателю не позднее 3-х дней до окончания практики. Преподаватель, проверив отчет, может возвратить его для доработки вместе с письменными замечаниями. Обучающийся должен устранить полученные замечания и публично защитить отчет.

При прохождении практики практиканту следует ориентироваться на нижеприведенный список вопросов, рекомендуемых для проработки. Однако после сбора исчерпывающей информации об организации и подразделении, в котором практиковался

студент, следует особое внимание уделить наиболее характерным для данного предприятия конкретным видам деятельности и документации, а также описанию тех производственных процессов и выполняемых работ, в которых практикант принимал непосредственное участие.

Краткая характеристика предприятия:

- история создания предприятия;
- место и роль в системе родственных предприятий города и региона;
- организационная структура предприятия;
- членом какой саморегулируемой организации (CPO) является, основные виды деятельности, наличие допусков к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства;
- кадровая и социальная политика, численность работников, краткие сведения о системе оплаты труда рабочих и служащих предприятия;
- материально-техническая база и организация материально-технического обеспечения строительства;
 - основные заказчики и подрядчики и т.д.;
 - возведенные или спроектированные значимые объекты;
 - награды, участие в выставках.

Характеристика отдела, участка (цеха, группы, бригады):

- роль и место подразделения в структуре предприятия;
- перечень выполняемых работ;
- состав работников, содержание и специфика работы разных специалистов;
- организация труда.

Характеристика объекта(-тов) обследования:

- наименование;
- месторасположение;
- назначение объекта (здания, сооружения);
- характеристика строительной площадки (желательна фотофиксация);
- архитектурно-планировочные и конструктивные решения.

Оценка соответствия проекта и его фактического исполнения по зданию или сооружению:

- общий осмотр здания или сооружения;
- сбор общих сведений о здании или сооружении (время строительства, сроки эксплуатации);
- общая характеристика объёмно-планировочного и конструктивного решений систем инженерного оборудования;
- выявление особенностей технологии производства для производственных зданий с точки зрения их воздействия на строительные конструкций;
- определение фактических параметров микроклимата или производственной среды, температурно-влажного режима помещения, наличие агрессивных к строительным конструкциям технологических выделений, сбор сведений об антикоррозионных мероприятиях;
- гидрогеологические условия участка и общие характеристики грунтов оснований; ознакомление с архивными материалами изысканий;
- изучение материалов ранее проводившихся на данном объекте обследований производственной среды и состояния строительных конструкций

Проведение обследования здания с выявлением дефектов конструкций и определением годности к дальнейшей эксплуатации элементов здания:

- визуальное обследование конструкций (с фотофиксацией видимых дефектов);
- обмерные работы определяются конфигурация, размеры, положение в плане и по вертикали конструкций и их элементов;
 - инструментальное обследование;
 - измерение прогибов и деформаций;

- определение характеристик материала несущих конструкций;
- осадки фундаментов и деформации грунтов оснований.

Расчет дефектных конструкций и методы их усиления:

- исходные данные для выполнения поверочных расчётов;
- методика выполнения поверочных расчётов конструкций;
- выбор методики усиления несущих конструкций;
- расчет усилений несущих конструкций;

Разработка проекта усиления аварийной конструкции

- выполнить необходимые чертежи усиления конструкции,
- рассчитать объемы работ,
- сделать выводы об эффективности проведения ремонтных работ.

Соблюдение требований технических регламентов и организация работ по охране труда и природоохранной деятельности:

- система управления охраной труда на предприятии, состояние травматизма и его причины, основные документы предприятия побезопасности труда, порядок проведения инструктажей, мероприятия по улучшению условий труда, планы ликвидации возможных аварий;
 - требования пожарной безопасности;
- мероприятия по охране природной среды и совершенствованию экологической обстановки района.

Отчет является основным документом, характеризующим работу обучающегося во время практики. Оценивается работа каждого студента, поэтому не допускается оформление одного отчета двумя и более учащимися, даже при условии, что они прошли практику в одной организации. Состав отчета, требования к содержанию разделов и ориентировочный объем приведены в таблице.

Содержание отчета

Состав отчета	Общие требования к содержанию разделов отчета
Титульный лист	Оформить в соответствии с методическими указаниями, обязательно наличие подписей студента и руководителя практики от предприятия (с указанием Ф.И.О., должности)
Содержание	С указанием страниц
Введение	Кратко изложить цель и задачи практики, указать место и сроки прохождения данной практики (наименование, организационно-правовая форма и местоположение предприятия, юридический адрес, информационный сайт); отметить, на каких предприятиях ранее осуществлялась подготовка
Основная часть	Текст рекомендуется сопровождать поясняющими схемами, графиками, фотографиями, приветствуется информация в табличной форме; изложить индивидуальное задание (при наличии такового) отразить выполнение программы практики можно в форме дневника или оформить пояснительную записку, в которой следует раскрыть рекомендуемые вопросы, учитывая специфику предприятия)
Заключение	Стоит отметить, какой опыт дала практика, чему научился студент, чем заинтересовался, какие знания, полученные в университете, особенно пригодились; отразить свою точку зрения относительно необходимости постоянной самостоятельной работы по повышению своей квалификации; высказать свое мнение относительно организации труда, оборудования, отразить прогрессивные ресурсосберегающие

	технологии и оборудование, состояние ТБ
Список	В соответствии с установленными правилами.
использованных	
источников	
Приложения	Рекомендуется вынести вприложения копии чертежей,
	рекламно-информационные листы, прайс-листы на оборудование,
	материалы и тому подобное, если они не являются коммерческой
	тайной предприятия
Ориентировочный объем отчета 15-25 страниц	

Показатели и критерии оценивания:

– на оценку «отлично» (5 баллов) – обучающийся представляет отчет, в котором в полном объеме раскрыто содержание задания; текст излагается последовательно и логично с применением актуальных нормативных документов; в отчете дана всесторонняя оценка практического материала; используется творческий подход к решению проблемы; сформулированы экономически обоснованные выводы и предложения. Отчет соответствует предъявляемым требованиям к оформлению.

На публичной защите обучающийся демонстрирует системность и глубину знаний, полученных при прохождении практики; стилистически грамотно, логически правильно излагает ответы на вопросы; дает исчерпывающие ответы на дополнительные вопросы преподавателя; способен обобщить материал, сделать собственные выводы, выразить свое мнение, привести иллюстрирующие примеры.

– на оценку «хорошо» (4 балла) – обучающийся представляет отчет, в котором содержание раскрыто достаточно полно, материал излагается с применением актуальных нормативных документов, основные положения хорошо проанализированы, имеются выводы и экономически обоснованные предложения. Отчет в основном соответствует предъявляемым требованиям к оформлению.

На публичной защите обучающийся демонстрирует достаточную полноту знаний в объеме программы практики, при наличии лишь несущественных неточностей в изложении содержания основных и дополнительных ответов; владеет необходимой для ответа терминологией; недостаточно полно раскрывает сущность вопроса; отсутствуют иллюстрирующие примеры, обобщающее мнение студента недостаточно четко выражено.

— на оценку «удовлетворительно» (3 балла) — обучающийся представляет отчет, в котором содержание раскрыты слабо и в неполном объеме, выводы правильные, но предложения являются необоснованными. Материал излагается на основе неполного перечня нормативных документов. Имеются нарушения в оформлении отчета.

На публичной защите обучающийся демонстрирует недостаточно последовательные знания по вопросам программы практики; использует специальную терминологию, но допускает ошибки в определении основных понятий, которые затрудняется исправить самостоятельно; демонстрирует способность самостоятельно, но не глубоко, анализировать материал, раскрывает сущность решаемой проблемы только при наводящих вопросах преподавателя; отсутствуют иллюстрирующие примеры, отсутствуют выводы.

– на оценку «неудовлетворительно» (2 балла) – обучающийся представляет отчет, в котором содержание раскрыты слабо и в неполном объеме, выводы и предложения являются необоснованными. Материал излагается на основе неполного перечня нормативных документов. Имеются нарушения в оформлении отчета. Отчет с замечаниями преподавателя возвращается обучающемуся на доработку, и условно допускается до публичной защиты.

На публичной защите обучающийся демонстрирует фрагментарные знания в рамках программы практики; не владеет минимально необходимой терминологией; допускает грубые логические ошибки, отвечая на вопросы преподавателя, которые не может исправить самостоятельно.

- на оценку «неудовлетворительно» (1 балл) - обучающийся представляет отчет, в

котором очень слабо рассмотрены практические вопросы задания, применяются старые нормативные документы и отчетность. Отчет выполнен с нарушениями основных требований к оформлению. Отчет с замечаниями преподавателя возвращается обучающемуся на доработку, и не допускается до публичной защиты.