

*Приложение 1.4 к ОПОП по специальности
08.02.15 Информационное моделирование в строительстве*

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ
программы подготовки специалистов среднего звена
специальности 08.02.15 Информационное моделирование в строительстве

Квалификация: техник

Форма обучения
очная на базе основного общего образования

Рабочая программа учебной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 08.02.15 Информационное моделирование в строительстве, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от «13» июля 2023г. № 531.

Организация-разработчик: Многопрофильный колледж ФГБОУ ВО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г. И. Носова»

Разработчик:

преподаватель отделения №3 «Строительства, экономики и сферы обслуживания»
Многопрофильного колледжа ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова»

Татьяна Дмитриевна Харламова

ОДОБРЕНО

Предметно-цикловой комиссией
«Строительства и землеустройства»
Председатель Т.Д. Харламова
Протокол № 1.1 от «24» сентября 2025г.

Методической комиссией МПК
Протокол № 1 от «08» октября 2025г.

СОДЕРЖАНИЕ

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	4
1.1 Область применения программы	4
1.2 Цель и планируемые результаты освоения рабочей программы учебной практики.....	4
2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	9
2.1 Объем и структура рабочей программы учебной практики.....	9
Обоснование часов профессионального модуля в рамках вариативной части.....	9
2.2 Содержание рабочей программы учебной практики	9
3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	15
3.1 Материально-техническое обеспечение учебной практики.....	15
3.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение реализации рабочей программы учебной практики	19
3.3 Общие требования к организации учебной практики	20
4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	21

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 08.02.15 Информационное моделирование в строительстве.

1.2 Цель и планируемые результаты освоения рабочей программы учебной практики

Учебная практика реализуется в рамках профессиональных модулей (ПМ) образовательной программы и направлена на формирование практических навыков в пределах профессиональных компетенций (ПК), на формирование и развитие общих компетенций (ОК) в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью по видам деятельности (ВД):

Индекс и наименование ПК/ОК	Результаты освоения владеет навыками/умеет
ВД.1 Выполнение технического сопровождения информационного моделирования зданий	
ПК 1.1. Адаптировать программные средства в соответствии со стандартами применения технологий информационного моделирования зданий;	Н 1.1.1 анализа новых версий программного обеспечения для работы с информационными моделями зданий
	Н 1.1.2 адаптации настроек программного обеспечения под стандарты и регламенты применения технологий информационного моделирования зданий
ПК 1.2. Сопровождать программные средства в соответствии со стандартами применения технологий информационного моделирования зданий;	Н 1.2.1 формирования предложений для разработки стандартов и регламентов применения технологий информационного моделирования зданий
	Н 1.2.2 технической поддержки процесса разработки и подготовки печати технической документации на основе информационной модели зданий
ПК 1.3 Подготавливать среды общих данных проекта в соответствии с техническим заданием;	Н 1.3.1 анализа технического задания на разработку контента баз данных для информационного моделирования зданий
ПК 1.4. Подготавливать контент электронных справочников, библиотек компонентов и баз данных для информационного моделирования зданий в соответствии с техническим заданием;	Н 1.4.1 наполнения электронных справочников и баз данных для многократного использования при информационном моделировании зданий
	Н 1.4.2 формирования компонентов информационной модели здания с заданными параметрами и уровнем проработки
	Н 1.4.3 тестирования созданных компонентов в задачах информационного моделирования зданий
	Н 1.4.4 наполнения библиотек компонентов информационных моделей зданий для многократного использования
ПК 1.5. Автоматизировать решение задач формирования, анализа и передачи данных о здании средствами программ информационного моделирования;	Н 1.5.1 анализа заданий на автоматизацию решения задачи информационного моделирования зданий
	Н 1.5.2 разработки и согласования алгоритма автоматизированного решения задачи информационного моделирования зданий с заказчиком
	Н 1.5.3 реализации алгоритма средствами программы для информационного моделирования зданий или с использованием дополнительного программного обеспечения
	Н 1.5.4 адаптации интерфейса программы

	информационного моделирования зданий под задачи пользователей
	Н 1.5.5 составления инструкции по автоматизированному решению задач информационного моделирования зданий
ПК 1.6. Сопровождать решение задач формирования, анализа и передачи данных о здании средствами программ информационного моделирования	Н 1.6.1 выявления малоэффективных участков автоматизации информационного моделирования зданий
	Н 1.6.2 формирования предложений по оптимизации решения задач информационного моделирования зданий
ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Уо 01.02 анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части;
	Уо 01.08 выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;
	Уо 01.09 владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах;
ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Уо 02.02 определять необходимые источники информации;
	Уо 02.06 оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач;
	Уо 02.07 использовать современное программное обеспечение;
	Уо 02.08 использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач;
ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Уо 04.01 организовывать работу коллектива и команды;
	Уо 04.02 эффективно работать в команде;
	Уо 04.04 использовать навыки управления проектами в распределении ресурсов и формировании графика выполнения задач;
ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	Уо 09.07 читать, понимать и находить необходимые технические данные и инструкции в руководствах в любом доступном формате;
ВД.2 Проектирование и моделирование строительных конструкций, с применением автоматизированной системы управления технологическими процессами	
ПК 2.1 Разрабатывать архитектурно-строительные чертежи с использованием технологии информационного моделирования;	Н 2.1.1 разработка проектно-сметной документации
ПК 2.2 Проектировать строительные конструкции с использованием технологии информационного моделирования;	Н 2.2.1 разработка проектной документации строительных конструкций с применением информационного моделирования
ПК 2.3 Проектировать инженерные сети и оборудование с использованием технологии информационного моделирования;	Н 2.3.1 подготовка комплекта рабочей документации для проектирования инженерных сетей и оборудования с использованием технологии информационного моделирования
ПК 2.4 Разрабатывать несложные узлы и	Н 2.4.1 разработка проектно-сметной документации

детали конструктивных элементов зданий с использованием технологии информационного моделирования;	для проектирования несложных узлов и деталей конструктивных элементов зданий с использованием технологии информационного моделирования
ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Уо 01.02 анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части;
	Уо 01.08 выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;
	Уо 01.09 владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах;
ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Уо 02.02 определять необходимые источники информации;
	Уо 02.06 оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач;
	Уо 02.07 использовать современное программное обеспечение;
	Уо 02.08 использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач;
ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Уо 04.01 организовывать работу коллектива и команды;
	Уо 04.02 эффективно работать в команде;
	Уо 04.04 использовать навыки управления проектами в распределении ресурсов и формировании графика выполнения задач;
ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	Уо 09.07 читать, понимать и находить необходимые технические данные и инструкции в руководствах в любом доступном формате;
ВД.3 Организация и выполнение видов работ по разработке, использованию, хранению структурных элементов информационной модели зданий	
ПК 3.1. Формировать данные структурных элементов информационной модели при решении профильных задач на этапе разработки архитектурной, конструктивной частей, инженерных систем и оборудования проекта;	Н 3.1.1 анализа технического задания и исходных данных для формирования информационной модели при решении профильных задач на этапе разработки архитектурной, конструктивной частей, инженерных систем и оборудования проекта
	Н 3.2.1 извлечения и анализа данных информационной модели при решении профильных задач на этапе разработки архитектурной, конструктивной частей, инженерных систем и оборудования проекта
ПК 3.2. Обрабатывать данные структурных элементов информационной модели при решении профильных задач на этапе разработки архитектурной, конструктивной частей, инженерных систем и оборудования проекта;	выполнения инженерно-технических и экономических расчетов, в том числе посредством имитаций различных процессов
	Н 3.2.2 принятия решений на основе анализа данных информационной модели здания
	Н 3.2.3 решения профильных задач на этапе жизненного цикла зданий (изыскания, проектирование, строительство, эксплуатация, реконструкция, капитальный ремонт, снос) на основе данных информационных моделей

ПК 3.3. Актуализировать данные структурных элементов информационной модели при решении профильных задач на этапе разработки архитектурной, конструктивной частей, инженерных систем и оборудования проекта;	Н 3.3.1 актуализации данных структурных элементов информационной модели здания на этапе разработки архитектурной, конструктивной частей, инженерных систем и оборудования проекта
	Н 3.3.2 согласования результатов информационного моделирования с другими участниками коллективной работы над проектом информационного моделирования здания
	Н 3.3.3 сохранения и передача данных информационной модели здания в требуемом формате
	Н 3.3.4 выполнения плана реализации проекта информационного моделирования здания
	Н 3.3.5 составления заявки на разработку компонентов структурных элементов информационной модели здания
ПК 3.4. Формировать техническую документацию информационной модели здания;	Н 3.4.1 формирование и компоновка технической документации на основе данных структурных элементов информационной модели зданий
	Н 3.4.2 сохранение и передача технической документации в требуемом электронном формате
	Н 3.4.3 печать технической документации
	Н 3.4.4 составление заявок на автоматизацию рутинных операций оформления технической документации
	Н 3.4.5 составление заявок на актуализацию шаблонов программы информационного моделирования зданий для оформления технической документации
ПК 3.5. Формировать визуальную и презентационную часть проекта информационной модели здания;	Н 3.5.1 формирование видов представления данных информационной модели здания
	Н 3.5.2 оформление видов представления данных информационной модели в соответствии со стандартом применения технологий информационного моделирования зданий в организации
ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Уо 01.02 анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части;
	Уо 01.08 выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;
	Уо 01.09 владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах;
ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Уо 02.02 определять необходимые источники информации;
	Уо 02.06 оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач;
	Уо 02.07 использовать современное программное обеспечение;
	Уо 02.08 использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач;
ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Уо 04.01 организовывать работу коллектива и команды;

	Уо 04.02 эффективно работать в команде; Уо 04.04 использовать навыки управления проектами в распределении ресурсов и формировании графика выполнения задач;
ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	Уо 09.07 читать, понимать и находить необходимые технические данные и инструкции в руководствах в любом доступном формате;

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

2.1 Объем и структура рабочей программы учебной практики

Вид практики	Кол-во часов/ недель	Курс	Место проведени я практики	Вид аттестации и контроля	
ВД.1 Выполнение технического сопровождения информационного моделирования зданий	УП.01	72/2	2	МпК	Промежуточная зачет
ВД.2 Проектирование и моделирование строительных конструкций, с применением автоматизированной системы управления технологическими процессами	УП.02	144/4	3	МпК	Промежуточная зачет
ВД.3 Организация и выполнение видов работ по разработке, использованию, хранению структурных элементов информационной модели зданий	УП.03	72/2	3	МпК	Промежуточная зачет
Итого		288/8			

Обоснование часов профессионального модуля в рамках вариативной части

Требование ООО «ЖДС Инжиниринг» в части формирования умений создавать и настраивать необходимые свойства и атрибуты компонентов информационной модели зданий.

Фактические сроки проведения учебной практики определяются в соответствии с календарным учебным графиком, утверждаемым ежегодно приказом ректора.

2.2 Содержание рабочей программы учебной практики

Код ПК/ОК	Навык	Виды работ	Семестр	Кол-во часов
ВД.1 Выполнение технического сопровождения информационного моделирования зданий				
ПК 1.1. ОК 01. ОК 02. ОК 04. ОК 09.	Н 1.1.1 анализа новых версий программного обеспечения для работы с информационными моделями зданий Н 1.1.2 адаптации настроек программного обеспечения под стандарты и регламенты применения технологий информационного моделирования зданий	Анализ функциональных возможностей программных продуктов для информационного моделирования знаний.	3	24
ПК 1.2. ОК 01. ОК 02. ОК 04. ОК 09.	Н 1.2.1 формирования предложений для разработки стандартов и регламентов применения технологий информационного	Выбор и параметризация ПО СОД, создание структуры папок в соответствии с ПП№87 среды общих данных	3	24

	<p>моделирования зданий</p> <p>Н 1.2.2 технической поддержки процесса разработки и подготовки печати технической документации на основе информационной модели зданий</p>			
<p>ПК 1.3.</p> <p>ОК 01.</p> <p>ОК 02.</p> <p>ОК 04.</p> <p>ОК 09.</p>	<p>Н 1.3.1 анализа технического задания на разработку контента баз данных для информационного моделирования зданий</p>	Создание шаблонов цифровой модели для каждого раздела проекта	3	24
<p>ПК 1.4.</p> <p>ОК 01.</p> <p>ОК 02.</p> <p>ОК 04.</p> <p>ОК 09.</p>	<p>Н 1.4.1 наполнения электронных справочников и баз данных для многократного использования при информационном моделировании зданий</p> <p>Н 1.4.2 формирования компонентов информационной модели здания с заданными параметрами и уровнем проработки</p> <p>Н 1.4.3 тестирования созданных компонентов в задачах информационного моделирования зданий</p> <p>Н 1.4.4 наполнения библиотек компонентов информационных моделей зданий для многократного использования</p>			
<p>ПК 1.5.</p> <p>ОК01</p> <p>ОК02</p> <p>ОК04</p> <p>ОК09</p>	<p>Н 1.5.1 анализа заданий на автоматизацию решения задачи информационного моделирования зданий</p>			

	Н 1.5.2 разработки и согласования алгоритма автоматизированного решения задачи информационного моделирования зданий с заказчиком			
	Н 1.5.3 реализации алгоритма средствами программы для информационного моделирования зданий или с использованием дополнительного программного обеспечения			
	Н 1.5.4 адаптации интерфейса программы информационного моделирования зданий под задачи пользователей			
	Н 1.5.5 составления инструкции по автоматизированному решению задач информационного моделирования зданий			
ПК 1.6. ОК 01. ОК 02. ОК 04. ОК 09.	Н 1.6.1 выявления малоэффективных участков автоматизации информационного моделирования зданий			
			ИТОГО	72
ВД.2 Проектирование и моделирование строительных конструкций, с применением автоматизированной системы управления технологическими процессами				
ПК 2.1. ОК 01. ОК 02. ОК 04. ОК 09.	Н 2.1.1 разработка проектно-сметной документации	Структура отдела информационного моделирования. Основные должностные обязанности сотрудников отдела информационного моделирования.	4	18
ПК 2.2. ОК 01. ОК 02. ОК 04. ОК 09.	Н 2.2.1 разработка проектной документации строительных конструкций с применением информационного моделирования	Анализ действующих на предприятии стандартов и регламентов применения технологий информационного моделирования зданий. Структура стандартов и регламентов применения технологий информационного моделирования зданий	4	36

		Анализ новых версий программного обеспечения для работы с информационными моделями зданий		
ПК 2.3. ОК 01. ОК 02. ОК 04. ОК 09.	Н 2.3.1 подготовка комплекта рабочей документации для проектирования инженерных сетей и оборудования с использованием технологии информационного моделирования	Проведение расчетов средствами программы информационного моделирования Подсчет объемов работ из данных, полученных на основании автоматической выгрузки из сводной информационной модели	4	44
ПК 2.4. ОК 01. ОК 02. ОК 04. ОК 09.	Н 2.4.1 разработка проектно-сметной документации для проектирования несложных узлов и деталей конструктивных элементов зданий с использованием технологии информационного моделирования	Формирование проектной документации до проверки дисциплинарной информационной модели на коллизии	4	98
			ИТОГО	144
ВД.3 Организация и выполнение видов работ по разработке, использованию, хранению структурных элементов информационной модели зданий				
ПК 3.1. ОК 01. ОК 02. ОК 04. ОК 09.	Н 3.1.1 анализа технического задания и исходных данных для формирования информационной модели при решении профильных задач на этапе разработки архитектурной, конструктивной частей, инженерных систем и оборудования проекта	Анализ действующих на предприятии стандартов и регламентов применения технологий информационного моделирования зданий. Структура стандартов и регламентов применения технологий информационного моделирования зданий. Анализ новых версий программного обеспечения для работы с информационными моделями зданий	4	6
ПК 3.2. ОК 01. ОК 02. ОК 04. ОК 09.	Н 3.2.1 извлечения и анализа данных информационной модели при решении профильных задач на этапе разработки архитектурной, конструктивной частей, инженерных систем и оборудования проекта	Решение профильных задач на этапе жизненного цикла зданий (изыскания, проектирование, строительство, эксплуатация, реконструкция, капитальный ремонт, снос) на основе данных информационных моделей на этапе разработки архитектурной/конструктивной/инженерной части проекта	4	6
	выполнения инженерно-технических и	Принятие решений на основе анализа данных информационной модели	4	6

	экономических расчетов, в том числе посредством имитаций различных процессов	здания на этапе разработки архитектурной/конструктивной/инженерной части проекта		
	Н 3.2.2 принятия решений на основе анализа данных информационной модели здания			
	Н 3.2.3 решения профильных задач на этапе жизненного цикла зданий (изыскания, проектирование, строительство, эксплуатация, реконструкция, капитальный ремонт, снос) на основе данных информационных моделей			
ПК 3.3. ОК 01. ОК 02. ОК 04. ОК 09.	Н 3.3.1 актуализации данных структурных элементов информационной модели здания на этапе разработки архитектурной, конструктивной частей, инженерных систем и оборудования проекта	Актуализации данных структурных элементов информационной модели здания на этапе разработки архитектурной части проекта	4	6
	Н 3.3.2 согласования результатов информационного моделирования с другими участниками коллективной работы над проектом информационного моделирования здания	Согласования результатов информационного моделирования с другими участниками коллективной работы над проектом информационного моделирования здания на этапе разработки архитектурной/конструктивной/инженерной части проекта	4	12
	Н 3.3.3 сохранения и передача данных информационной модели здания в требуемом формате	Сохранения и передача данных информационной модели здания в требуемом формате на этапе разработки архитектурной/конструктивной/инженерной части проекта		
	Н 3.3.4 выполнения плана реализации проекта информационного моделирования здания	Выполнения плана реализации проекта информационного моделирования здания на этапе разработки архитектурной/конструктивной/инженерной части проекта		
	Н 3.3.5 составления			

	заявки на разработку компонентов структурных элементов информационной модели здания			
ПК 3.4. ОК 01. ОК 02. ОК 04. ОК 09.	Н 3.4.1 формирование и компоновка технической документации на основе данных структурных элементов информационной модели зданий	Составления заявки на разработку компонентов структурных элементов информационной модели здания на этапе разработки архитектурной/конструктивной/инженерной части	4	18
	Н 3.4.2 сохранение и передача технической документации в требуемом электронном формате			
	Н 3.4.3 печать технической документации			
	Н 3.4.4 составление заявок на автоматизацию рутинных операций оформления технической документации			
	Н 3.4.5 составление заявок на актуализацию шаблонов программы информационного моделирования зданий для оформления технической документации			
ПК 3.5. ОК 01. ОК 02. ОК 04. ОК 09.	Н 3.5.1 формирование видов представления данных информационной модели здания	Структура отдела информационного моделирования. Основные должностные обязанности сотрудников отдела информационного моделирования.	4	12
	Н 3.5.2 оформление видов представления данных информационной модели в соответствии со стандартом применения технологий информационного моделирования зданий в организации			
ИТОГО				72

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

3.1 Материально-техническое обеспечение учебной практики

Для реализации рабочей программы учебной практики предусмотрены следующие специальные помещения и оснащение

Вид деятельности	Тип и наименование специального помещения	Средства обучения
ВД.1 Выполнение технического сопровождения информационного моделирования зданий	Лаборатория BIM-моделирования и проектирования	<p>Помещение для проведения лабораторных, практических работ; для групповых и индивидуальных консультаций; для текущего контроля и промежуточной аттестации: рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска, Компьютер: Intel (R) Core (TM) i5-10400 CPU 2.90 GHz /RAM 16, 0 Gb / HDD 931 Gb – 1шт; панель телевизионная Hyundai 65”;</p> <p>Программное обеспечение: MS Windows 10 Prof лицензия № V1914593, бессрочно; MS Office 2016, лицензия № 63533553, бессрочно; свободно распространяемое ПО бессрочно: Adobe Reader 9; 7 Zip; Pilot-BIM, Учебная лицензия ЧЦ-24-00373 от 06.08.24; Renga Professional - сертификат №ДЛ-25-00205, ежегодно обновляемая для образовательных целей; Платформа nanoCAD, лицензия на образовательную сетевую версию; КОМПАС-3D V16 лицензия ЧЦ-13-00121 бессрочно</p>
	Помещение для воспитательной работы	<p>Оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации: рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска, Компьютер: процессор Intel (R) Core (TM)2 DUO CPU E 4600 2, 4 GHz /4, 00 Gb/500 Gb / keyb/ монитор19”, проектор EPSON EH-TW650, экран настенный Lumien Eco Picture - 1 шт.;</p> <p>Программное обеспечение: MS Windows 7, лицензия №47818300, бессрочно; MS Office 2007, лицензия 42373644, бессрочно; Adobe Reader 9 свободно</p>

			распространяемое ПО бессрочно; 7 Zip свободно распространяемое ПО бессрочно
	Компьютерный класс		Помещение для самостоятельной работы оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации: рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска, Компьютеры-11 шт: Intel (R) Core (TM) i5-10400 CPU 2.90 GHz /RAM 16, 0 Gb / HDD 931 Gb; Экран светодиодный, 1650 ммx1010 мм. Программное обеспечение: MS Windows 10 Prof лицензия № V1914593, бессрочно; MS Office 2010, лицензия № 47881542, бессрочно; Adobe Reader 9 свободно распространяемое ПО бессрочно; 7 Zip свободно распространяемое ПО
ВД.2 Проектирование и моделирование строительных конструкций, с применением автоматизированной системы управления технологическими процессами	Лаборатория моделирования проектирования	ВМ- и	Помещение для проведения лабораторных, практических работ; для групповых и индивидуальных консультаций; для текущего контроля и промежуточной аттестации: рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска, Компьютер: Intel (R) Core (TM) i5-10400 CPU 2.90 GHz /RAM 16, 0 Gb / HDD 931 Gb – 11шт; панель телевизионная Hyundai 65”; Программное обеспечение: MS Windows 10 Prof лицензия № V1914593, бессрочно; MS Office 2016, лицензия № 63533553, бессрочно; свободно распространяемое ПО бессрочно: Adobe Reader 9; 7 Zip; Pilot-BIM, Учебная лицензия ЧЦ-24-00373 от 06.08.24; Renga Professional - сертификат №ДЛ-25-00205, ежегодно обновляемая для образовательных целей; Платформа nanoCAD, лицензия на образовательную сетевую версию; КОМПАС-3D V16 лицензия ЧЦ-13-00121 бессрочно
	Помещение для воспитательной работы		Оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-

		<p>образовательную среду организации: рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска, Компьютер: процессор Intel (R) Core (TM)2 DUO CPU E 4600 2, 4 GHz /4, 00 Gb/500 Gb / keyb/ монитор19”, проектор EPSON EH-TW650, экран настенный Lumien Eco Picture - 1 шт.;</p> <p>Программное обеспечение: MS Windows 7, лицензия №47818300, бессрочно; MS Office 2007, лицензия 42373644, бессрочно; Adobe Reader 9 свободно распространяемое ПО бессрочно; 7 Zip свободно распространяемое ПО бессрочно</p>
	Компьютерный класс	<p>Помещение для самостоятельной работы оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации: рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска, Компьютеры- 11 шт: Intel (R) Core (TM) i5-10400 CPU 2.90 GHz /RAM 16, 0 Gb / HDD 931 Gb; Экран светодиодный, 1650 ммx1010 мм.</p> <p>Программное обеспечение: MS Windows 10 Prof лицензия № V1914593, бессрочно; MS Office 2010, лицензия № 47881542, бессрочно; Adobe Reader 9 свободно распространяемое ПО бессрочно; 7 Zip свободно распространяемое ПО</p>
ВД.3 Организация и выполнение видов работ по разработке, использованию, хранению структурных элементов информационной модели зданий	Кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности	<p>Учебная аудитория для проведения практических занятий; для групповых и индивидуальных консультаций; для текущего контроля и промежуточной аттестации: рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска. Персональные компьютеры Intel (R) Core (TM) i5-10400 CPU 2.90 GHz /RAM 16, 0 Gb / HDD 1 Tb- 11шт; Монитор Lime модель : z238 24” – 11 шт.; Экран светодиодный, 1650 ммx1010 мм.</p> <p>Программное обеспечение: MS Windows 10 Prof лицензия № V1914593, бессрочно; MS Office 2016, лицензия № 63533553,</p>

		бессрочно; свободно распространяемое ПО бессрочно: Adobe Reader 9; 7 Zip; Renga Professional - сертификат №ДЛ-25-00205, ежегодно обновляемая для образовательных целей; Платформа папоСАD, лицензия на образовательную сетевую версию; КОМПАС-3D V16 лицензия ЧЦ-13-00121 бессрочно
	Помещение для воспитательной работы	Оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно- образовательную среду организации: рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска, Компьютер: процессор Intel (R) Core (TM)2 DUO CPU E 4600 2, 4 GHz /4, 00 Gb/500 Gb / keyb/ монитор19”, проектор EPSON EH-TW650, экран настенный Lumien Eco Picture - 1 шт.; Программное обеспечение: MS Windows 7, лицензия №47818300, бессрочно; MS Office 2007, лицензия 42373644, бессрочно; Adobe Reader 9 свободно распространяемое ПО бессрочно; 7 Zip свободно распространяемое ПО бессрочно
	Компьютерный класс	Помещение для самостоятельной работы оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно- образовательную среду организации: рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска, Компьютеры- 11 шт: Intel (R) Core (TM) i5-10400 CPU 2.90 GHz /RAM 16, 0 Gb / HDD 931 Gb; Экран светодиодный, 1650 ммx1010 мм. Программное обеспечение: MS Windows 10 Prof лицензия № V1914593, бессрочно; MS Office 2010, лицензия № 47881542, бессрочно; Adobe Reader 9 свободно распространяемое ПО бессрочно; 7 Zip свободно распространяемое ПО

3.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение реализации рабочей программы учебной практики

Основные источники:

1. Спирина В. С. Технологии информационного моделирования в управлении проектами : учебное пособие / В. С. Спирина, Д. Н. Кривоги́на ; Спирина В. С., Кривоги́на Д. Н. - Пермь : ПНИПУ, 2022. - 272 с. - Утверждено Редакционно-издательским советом университета в качестве учебного пособия. - Книга из коллекции ПНИПУ - Информатика. - URL: <https://e.lanbook.com/book/328862>. - URL: <https://e.lanbook.com/img/cover/book/328862.jpg>. - ISBN [978-5-398-02814-0](https://e.lanbook.com/book/328862).
2. Технологии информационного моделирования : учебно-методическое пособие / А. В. Гинзбург, Л. А. Адамцевич, М. М. Железнов [и др.] ; Гинзбург А. В., Адамцевич Л. А., Железнов М. М., Игнатова Е. В., Князева Н. В., Каган П. Б., Федоров С. С. - Москва : МИСИ – МГСУ, 2022. - 69 с. - Книга из коллекции МИСИ – МГСУ - Инженерно-технические науки. - URL: <https://e.lanbook.com/book/342596>. - URL: <https://e.lanbook.com/img/cover/book/342596.jpg>. - ISBN [978-5-7264-3145-1](https://e.lanbook.com/book/342596).
3. Компьютерная графика в САПР: учебное пособие для вузов / А. В. Приемышев, В. Н. Крутов, В. А. Треляль, О. А. Коршакова ; Приемышев А. В., Крутов В. Н., Треляль В. А., Коршакова О. А.; Крутов В. Н., Треляль В. А., Коршакова О. А. - 3-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2022. - 196 с. - Книга из коллекции Лань - Инженерно-технические науки. - URL: <https://e.lanbook.com/book/235676>. - URL: <https://e.lanbook.com/img/cover/book/235676.jpg>. - ISBN [978-5-507-44106-8](https://e.lanbook.com/book/235676).

Дополнительные источники:

1. Опарин С. Г. Здания и сооружения. Архитектурно-строительное проектирование: учебник для спо / С. Г. Опарин, А. А. Леонтьев; С. Г. Опарин, А. А. Леонтьев. - 2-е изд. - Москва: Юрайт, 2024. - 275 с. - (Профессиональное образование). - URL: <https://urait.ru/bcode/557627> (дата обращения: 23.09.2024). - URL: <https://urait.ru/bcode/557627>. - URL: <https://urait.ru/book/cover/3B34722B-F549-4408-B808-A8796623566C>. - ISBN [978-5-534-20139-0](https://urait.ru/book/cover/3B34722B-F549-4408-B808-A8796623566C).
4. Керро Н. И. Экологическая безопасность в строительстве: инжиниринг и консалтинг : учебное пособие для вузов / Н. И. Керро ; Керро Н. И. - Санкт-Петербург : Лань, 2022. - 132 с. - Книга из коллекции Лань - Инженерно-технические науки. - URL: <https://e.lanbook.com/book/255635>. - URL: <https://e.lanbook.com/img/cover/book/255635.jpg>. - ISBN [978-5-507-44287-4](https://e.lanbook.com/book/255635).

Интернет-ресурсы:

1. ГОСТ Р 10.0.02-2019/ИСО 16739-1:2018 «Система стандартов информационного моделирования зданий и сооружений. Отраслевые базовые классы (IFC) для обмена и управления данными об объектах строительства. Часть 1. Схема данных». [Электронный ресурс]. – Доступ из справочно-правовой системы «Консультант.Плюс» (дата обращения: 15.11.2022).
2. ГОСТ Р 10.0.03-2019/ИСО 29481-1:2016 «Система стандартов информационного моделирования зданий и сооружений. Информационное моделирование в строительстве. Справочник по обмену информацией. Часть 1. Методология и формат». [Электронный ресурс]. – Доступ из справочно-правовой системы «Консультант.Плюс» (дата обращения: 15.11.2022).
3. ГОСТ Р 10.0.04-2019/ИСО 29481-1:2012 «Система стандартов информационного моделирования зданий и сооружений. Информационное моделирование в строительстве. Справочник по обмену информацией. Часть 2. Структура взаимодействия». [Электронный ресурс]. – Доступ из справочно-правовой системы «Консультант.Плюс» (дата обращения: 15.11.2022).

4. ГОСТ Р 10.0.05-2019/ИСО 12006-2:2015 «Система стандартов информационного моделирования зданий и сооружений. Строительство зданий. Структура информации об объектах строительства. Часть 2. Основные принципы классификации» [Электронный ресурс]. – Доступ из справочно-правовой системы «Консультант.Плюс» (дата обращения: 15.11.2022).
5. ГОСТ Р 10.0.06-2019/ ИСО 12006-3:2007 «Система стандартов информационного моделирования зданий и сооружений. Строительство зданий. Структура информации об объектах строительства. Часть 3. Основы обмена объектно-ориентированной информацией». [Электронный ресурс]. – Доступ из справочно-правовой системы «Консультант.Плюс» (дата обращения: 15.11.2022).
6. ПНСТ 10.0.00-2019 «Система стандартов информационного моделирования зданий и сооружений. Основные положения». [Электронный ресурс]. – Доступ из справочно-правовой системы «Консультант.Плюс» (дата обращения: 15.11.2022).
7. ПНСТ 10.0.01-2019 «Система стандартов информационного моделирования зданий и сооружений. Термины и определения». [Электронный ресурс]. – Доступ из справочно-правовой системы «Консультант.Плюс» (дата обращения: 15.11.2022).
8. ГОСТ Р 57563-2017 Моделирование информационное в строительстве. Основные положения по разработке стандартов информационного моделирования зданий и сооружений. [Электронный ресурс]. – Доступ из справочно-правовой системы «Консультант.Плюс» (дата обращения: 15.11.2022).
9. ГОСТ Р 57310-2016 Моделирование информационное в строительстве. Руководство по доставке информации. Методология и формат. [Электронный ресурс]. – Доступ из справочно-правовой системы «Консультант.Плюс» (дата обращения: 15.11.2022).
10. ГОСТ Р 55.9.02-2014 Управление активами. Национальная система стандартов. Системы менеджмента. Требования. [Электронный ресурс]. – Доступ из справочно-правовой системы «Консультант.Плюс» (дата обращения: 15.11.2022).
11. ГОСТ Р 57311-2016 Управление проектом в строительстве. Деятельность управляющего проектом. [Электронный ресурс]. – Доступ из справочно-правовой системы «Консультант.Плюс» (дата обращения: 15.11.2022).
12. СП 333.1325800.2017 Информационное моделирование в строительстве. Правила формирования информационной модели объектов на различных стадиях жизненного цикла
13. ГОСТР 21.101 — 2020 Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации. [Электронный ресурс]. – Доступ из справочно-правовой системы «Консультант.Плюс» (дата обращения: 15.11.2022).
14. ЦГЭ.ЦИМ-2.0 Требования к цифровым информационным моделям объектов капитального строительства, представляемым для проведения экспертизы. [Электронный ресурс]. – Доступ из справочно-правовой системы «Консультант.Плюс» (дата обращения: 15.11.2022).

3.3 Общие требования к организации учебной практики

Учебная практика проводится в форме практической подготовки в условиях выполнения обучающимися видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по профилю образовательной программы в соответствии с локальными актами образовательной организации.

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Оценка учебной практики осуществляется на основе анализа предусмотренных форм отчетности и экспертного оценивания запланированных результатов обучения: практических навыков и соответствующих общих и профессиональных компетенций, в том числе с учетом и (или) на основании результатов:

- текущего контроля видов работ, осуществляемого руководителями практики в процессе проведения практики;
- прохождения практики обучающимся, подтвержденных документами организаций/предприятий проведения практики.

Код ПК/ОК	Навык	Оценочные средства для промежуточной аттестации
ВД.1 Выполнение технического сопровождения информационного моделирования зданий		
ПК 1.1. ОК 01. ОК 02. ОК 04. ОК 09.	Н 1.1.1 анализа новых версий программного обеспечения для работы с информационными моделями зданий Н 1.1.2 адаптации настроек программного обеспечения под стандарты и регламенты применения технологий информационного моделирования зданий	Отчет по практике. 1. Изучить принципы работы в среде общих данных. Изучить Федеральный закон «О стандартизации в РФ» № 162-ФЗ от 29.06.2015, Федеральный закон «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» 6 № 384-ФЗ от 30.12.2009, Федеральный закон «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» № 44-ФЗ от 05.04.2013, Федеральный закон «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» № 223-ФЗ от 18.07.2011, Приказ Росстандарта от 06.03.2018 № 410;
ПК 1.2. ОК 01. ОК 02. ОК 04. ОК 09.	Н 1.2.1 формирования предложений для разработки стандартов и регламентов применения технологий информационного моделирования зданий Н 1.2.2 технической поддержки процесса разработки и подготовки печати технической документации на основе информационной модели зданий	2. Изучить отраслевые международные, стандарты национальные и в области информационного моделирования зданий. Изучить стандарта назначение, состав применения и структура технологий информационного моделирования зданий. Изучить методы верификации и валидации цифровой информационной модели объекта капитального строительства;
ПК 1.3. ОК 01. ОК 02. ОК 04. ОК 09.	Н 1.3.1 анализа технического задания на разработку контента баз данных для информационного моделирования зданий	3. Изучить форматы обмена данными информационных моделей зданий, в том числе открытые. (концепция Open BIM);
ПК 1.4. ОК 01. ОК 02. ОК 04. ОК 09.	Н 1.4.1 наполнения электронных справочников и баз данных для многократного использования при информационном моделировании зданий Н 1.4.2 формирования компонентов информационной модели здания с заданными параметрами и уровнем проработки Н 1.4.3 тестирования созданных	4. Провести анализ функциональных возможностей программных продуктов для

	компонентов в задачах информационного моделирования зданий	информационного моделирования знаний; 5. Выбрать и провести параметризацию ПО СОД, создать структуры папок в соответствии с ПП№87 среды общих данных; 6. Создать шаблон цифровой модели для каждого раздела проекта.
	Н 1.4.4 наполнения библиотек компонентов информационных моделей зданий для многократного использования	
ПК 1.5. ОК 01. ОК 02. ОК 04. ОК 09.	Н 1.5.1 анализа заданий на автоматизацию решения задачи информационного моделирования зданий	
	Н 1.5.2 разработки и согласования алгоритма автоматизированного решения задачи информационного моделирования зданий с заказчиком	
	Н 1.5.3 реализации алгоритма средствами программы для информационного моделирования зданий или с использованием дополнительного программного обеспечения	
	Н 1.5.4 адаптации интерфейса программы информационного моделирования зданий под задачи пользователей	
	Н 1.5.5 составления инструкции по автоматизированному решению задач информационного моделирования зданий	
ПК 1.6. ОК 01. ОК 02. ОК 04. ОК 09.	Н 1.6.1 выявления малоэффективных участков автоматизации информационного моделирования зданий	
	Н 1.6.2 формирования предложений по оптимизации решения задач информационного моделирования зданий	
ВД.2 Проектирование и моделирование строительных конструкций, с применением автоматизированной системы управления технологическими процессами		
ПК 2.1. ОК 01. ОК 02. ОК 04. ОК 09.	Н 2.1.1 разработка проектно-сметной документации	Отчет по практике. 1. Создание шаблона архитектурных решений (АР) 2. Состав документации АР 3. Создание листа «Общие данные» 4. Создание листа «Разбивочный план осей» 5. Кладочные планы 6. Маркировочные планы 7. План покрытия автостоянки
ПК 2.2. ОК 01. ОК 02. ОК 04. ОК 09.	Н 2.2.1 разработка проектной документации строительных конструкций с применением информационного моделирования	
ПК 2.3.	Н 2.3.1 подготовка комплекта	

<p>OK 01. OK 02. OK 04. OK 09.</p>	<p>рабочей документации для проектирования инженерных сетей и оборудования с использованием технологии информационного моделирования</p>	<p>8. План кровли и кровельных надстроек 9. Разрезы 10. Фасады 11. Фрагменты планов. Фрагменты фасадов.</p>
<p>ПК 2.4. OK 01. OK 02. OK 04. OK 09.</p>	<p>Н 2.4.1 разработка проектно-сметной документации для проектирования несложных узлов и деталей конструктивных элементов зданий с использованием технологии информационного моделирования</p>	<p>12. Фрагменты лестничных клеток. Схемы ограждений 13. Схемы наружных ограждений и оборудования 14. Сводная спецификация дверных заполнений. Схемы заполнений дверных проемов 15. Сводная спецификация элементов заполнения оконных и балконных проемов. 16. Сводная спецификация перемычек. Схемы перемычек 17. Сводная спецификация фасадных светопрозрачных конструкций. (Схемы витражей) 18. Спецификация стен и перегородок 19. Экспликация полов, покрытий и потолков 20. Ведомость типов отделки по помещениям 21. Схемы устройства вентиляционных шахт 22. План отверстий (при необходимости, определяется DM/PM/CL) 23. Состав проектной документации на объекты капитального строительства производственного и непроизводственного назначения в части конструктивного раздела 24. Работы по информационному моделированию для объектов производственного и непроизводственного назначения в составе проектной и рабочей документации. 25. Разработка модели основных несущих конструкций здания 26. Разработка расчетной модели конструкций здания 27. Разработка сводной модели в реальных координатах 28. Разработка модели конструкций здания (при необходимости)</p>

		<p>трехмерного 3D) армирования по разделу «Конструкции железобетонные» (КЖ) и сложных 3D узлов на основе атрибутивных характеристик и плоских (2D элементов)</p> <p>29. Формирование структуры информации с указанием критериев отбора, группировки, отправителей и получателей доставляемой информации, путей информационных потоков, функционального назначения информации, узлов и ролей, с указанием входящей и исходящей информации.</p> <p>30. Анализ полученной информации из архитектурной информационной модели</p> <p>31. На основе данных архитектурной информационной модели формирование информационной модели одной из инженерных систем, с возможностью распределения видов инженерных систем по группам обучающихся.</p> <p>32. Передача данных информационной модели в расчет</p> <p>33. Расчет параметров инженерной системы</p> <p>34. Занесение рассчитанных значений в параметры элементов информационной модели инженерной системы</p>
ВД.3 Организация и выполнение видов работ по разработке, использованию, хранению структурных элементов информационной модели зданий		
<p>ПК 3.1. ОК 01. ОК 02. ОК 04. ОК 09</p>	<p>Н 3.1.1 анализа технического задания и исходных данных для формирования информационной модели при решении профильных задач на этапе разработки архитектурной, конструктивной частей, инженерных систем и оборудования проекта</p>	<p>Отчет по практике</p> <p>1. Анализ технического задания и исходных данных для формирования информационной модели при решении профильных задач на этапе разработки архитектурной части проекта</p> <p>2. Анализ технического задания и исходных данных для формирования информационной модели при решении профильных задач на этапе разработки конструктивной части проекта</p>
<p>ПК 3.2. ОК 01. ОК 02. ОК 04. ОК 09</p>	<p>Н 3.2.1 извлечения и анализа данных информационной модели при решении профильных задач на этапе разработки архитектурной, конструктивной частей, инженерных систем и оборудования проекта</p> <p>выполнения инженерно-</p>	<p>3. Анализ технического задания и исходных данных для формирования информационной модели при решении профильных задач на этапе разработки инженерной части проекта</p>

	<p>технических и экономических расчетов, в том числе посредством имитаций различных процессов</p> <p>Н 3.2.2 принятия решений на основе анализа данных информационной модели здания</p> <p>Н 3.2.3 решения профильных задач на этапе жизненного цикла зданий (изыскания, проектирование, строительство, эксплуатация, реконструкция, капитальный ремонт, снос) на основе данных информационных моделей</p>	<p>4. Формирование структурных элементов информационной модели нового или существующего здания на этапе разработки архитектурной части проекта</p> <p>5. Формирование структурных элементов информационной модели нового или существующего здания на этапе разработки конструктивной части проекта</p> <p>6. Формирование структурных элементов информационной модели нового или существующего здания на этапе разработки инженерной части проекта</p>
<p>ПК 3.3. ОК 01. ОК 02. ОК 04. ОК 09</p>	<p>Н 3.3.1 актуализации данных структурных элементов информационной модели здания на этапе разработки архитектурной, конструктивной частей, инженерных систем и оборудования проекта</p> <p>Н 3.3.2 согласования результатов информационного моделирования с другими участниками коллективной работы над проектом информационного моделирования здания</p> <p>Н 3.3.3 сохранения и передача данных информационной модели здания в требуемом формате</p> <p>Н 3.3.4 выполнения плана реализации проекта информационного моделирования здания</p>	<p>7. Анализ данных информационной модели при решении профильных задач на этапе разработки архитектурной части проекта</p> <p>8. Анализ данных информационной модели при решении профильных задач на этапе разработки конструктивной части проекта</p> <p>9. Анализ данных информационной модели при решении профильных задач на этапе разработки инженерной части проекта</p> <p>10. Выполнение инженерно-технических и экономических расчетов, в том числе посредством имитаций различных процессов на этапе разработки архитектурной части проекта</p>
<p>ПК 3.4. ОК 01. ОК 02. ОК 04. ОК 09</p>	<p>Н 3.4.1 формирование и компоновка технической документации на основе данных структурных элементов информационной модели зданий</p> <p>Н 3.4.2 сохранение и передача технической документации в требуемом электронном формате</p> <p>Н 3.4.3 печать технической документации</p> <p>Н 3.4.4 составление заявок на автоматизацию рутинных операций оформления технической документации</p> <p>Н 3.4.5 составление заявок на актуализацию шаблонов программы информационного</p>	<p>11. Выполнение инженерно-технических и экономических расчетов, в том числе посредством имитаций различных процессов на этапе разработки конструктивной части проекта</p> <p>12. Выполнение инженерно-технических и экономических расчетов, в том числе посредством имитаций различных процессов на этапе разработки инженерной части проекта</p> <p>13. Занесение рассчитанных значений в параметры элементов информационной модели инженерной системы</p>

	моделирования зданий для оформления технической документации	
ПК 3.5. ОК 01. ОК 02. ОК 04. ОК 09.	Н 3.5.1 формирование видов представления данных информационной модели здания	
	Н 3.5.2 оформление видов представления данных информационной модели в соответствии со стандартом применения технологий информационного моделирования зданий в организации	

Формой промежуточной аттестации по учебной практике является зачет. Зачет выставляется при условии положительного аттестационного листа по практике об уровне освоения ОК и ПК, заполненного руководителями практики от организации и колледжа, отчета по практике в соответствии с заданием на практику.

Отчет по практике представляет собой комплект материалов, включающий документы для прохождения практики; подготовленные обучающимся материалы, подтверждающие выполнение заданий по практике. Содержание отчета определяется целями и задачами соответствующего ПМ, вида и программы практики.

Отчет предоставляется в течение трех дней по окончании практики руководителю практики от МпК. Отчет о выполнении заданий по практике выполняется индивидуально. Отчет является ответом на каждый пункт задания и сопровождается ссылками на приложения.

Все необходимые материалы отчета по практике комплектуются обучающимся согласно внутренней описи документов, находящейся в отчете.

Приложения представляют собой материал, подтверждающий выполнение заданий на практике (графические, аудио-, фото-, видеоматериалы, наглядные образцы изделий, копии созданных документов, фрагменты программ, чертежей и др.). Приложения имеют сквозную нумерацию. Номера страниц приложений допускается ставить вручную.

Обучающийся может приложить благодарственное письмо в адрес образовательной организации и/или лично практиканту.

Требования к оформлению отчета по практике представлены в методических указаниях по учебной практике.

Критерии оценки отчета по учебной практике:

- соответствие содержания отчета программе прохождения практики;
- отчет собран в полном объеме;
- структурированность (четкость, нумерация страниц, подробное оглавление отчета);
- оформление отчета;
- индивидуальное задание раскрыто полностью;
- не нарушены сроки сдачи отчета.