АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ 05 ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

Рабочая программа профессионального модуля *ПМ 05 Техническое* сопровождение информационного моделирования объекта капитального строительства является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

Квалификация выпускника – техник

Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить вид деятельности <u>«Техническое сопровождение информационного моделирования объекта капитального строительства»</u> и соответствующие ему общие и профессиональные компетенции.

Перечень общих компетенций, элементы, которых формируются в рамках ПМ:

Код	Уметь	Знать	Владеть навыками
ОК, ПК			
OK 01	распознавать задачу	актуальный	
	и/или проблему в	профессиональный и	
	профессиональном	социальный контекст, в	
	и/или социальном	котором приходится	
	контексте,	работать и жить	
	анализировать и	структура плана для	
	выделять её составные	решения задач,	
	части	алгоритмы выполнения	
	определять этапы	работ в	
	решения задачи,	профессиональной и	
	составлять план	смежных областях	
	действия, реализовывать		

	составленный план,	основные источники	
	определять	информации и ресурсы	
	необходимые ресурсы	для решения задач и/или	
	выявлять и эффективно	проблем в	
	искать информацию,	профессиональном	
	необходимую для	и/или социальном	
	решения задачи и/или	контексте	
	проблемы	методы работы в	
	владеть актуальными	профессиональной и	
	методами работы в	смежных сферах	
	профессиональной и	порядок оценки	
	смежных сферах	результатов решения	
	оценивать результат и	задач профессиональной	
	последствия своих	деятельности	
	действий		
	(самостоятельно или с		
	помощью наставника)		
OK 02	определять задачи для	номенклатура	
	поиска информации,	информационных	
	планировать процесс	источников,	
	поиска, выбирать	применяемых в	
	необходимые источники	профессиональной	
	информации	деятельности	
	выделять наиболее	приемы	
	значимое в перечне	структурирования	
	информации,	информации	
	структурировать	формат оформления	
	получаемую	результатов поиска	
	информацию,	информации	
	оформлять результаты	современные средства и	
	поиска	устройства	
	оценивать практическую	информатизации,	
	значимость результатов	порядок их применения	
	поиска	И	
	применять средства	программное	
	информационных	обеспечение в	
	технологий для решения	профессиональной	
	профессиональных	деятельности, в том	
	задач	числе цифровые	
	использовать	средства	
	современное		
	программное		
	обеспечение в		
	профессиональной		
	деятельности		
	использовать различные		
	цифровые средства для		
	решения		
	профессиональных		
	задач		

	T	l I	
OK 03	определять актуальность	содержание актуальной	
	нормативно-правовой	нормативно-правовой	
	документации в	документации	
	профессиональной	современная научная и	
	деятельности	профессиональная	
	применять современную	терминология	
	научную	возможные траектории	
	профессиональную	профессионального	
	терминологию	развития и	
	определять и	самообразования	
	выстраивать траектории	основы	
	профессионального	предпринимательской	
	развития и	деятельности, правовой	
	самообразования	и финансовой	
	выявлять достоинства и	грамотности	
	недостатки	правила разработки	
	коммерческой идеи	презентации	
	определять	основные этапы	
	инвестиционную	разработки и	
	привлекательность	реализации проекта	
	коммерческих идей в		
	рамках		
	профессиональной		
	деятельности, выявлять		
	источники		
	финансирования		
	презентовать идеи		
	открытия собственного дела в		
	профессиональной		
	деятельности		
	определять источники		
	достоверной правовой		
	информации		
	составлять различные		
	правовые документы		
	находить интересные		
	проектные идеи,		
	грамотно их		
	формулировать и		
	документировать		
	оценивать		
	жизнеспособность		
	проектной идеи,		
	составлять план проекта		
OK 05	грамотно излагать свои	правила оформления	
1 2 2 2	мысли и оформлять	документов	
	документы по	правила построения	
	профессиональной	устных сообщений	
	тематике на	особенности	
	государственном языке	социального и	
		культурного контекста	
L			

	проявлять		
	толерантность в рабочем		
OIC 00	коллективе	1 ~	
OK 08	использовать	роль физической	
	физкультурно-	культуры в	
	оздоровительную	общекультурном,	
	деятельность для	профессиональном и	
	укрепления здоровья,	социальном развитии	
	достижения жизненных	человека	
	и профессиональных	основы здорового	
	целей	образа жизни	
	применять	условия	
	рациональные приемы	профессиональной	
	двигательных функций в	деятельности и зоны	
	профессиональной	риска физического	
	деятельности	здоровья для	
	пользоваться	специальности	
	средствами	средства профилактики	
	профилактики	перенапряжения	
	перенапряжения,		
	характерными для		
074.00	данной специальности		
OK 09	понимать общий смысл	правила построения	
	четко произнесенных	простых и сложных	
	высказываний на	предложений на	
	известные темы	профессиональные темы	
	(профессиональные и	основные	
	бытовые), понимать	общеупотребительные	
	тексты на базовые	глаголы (бытовая и	
	профессиональные темы	профессиональная	
	участвовать в диалогах	лексика)	
	на знакомые общие и	лексический минимум,	
	профессиональные темы	относящийся к	
	строить простые	описанию предметов,	
	высказывания о себе и о	средств и процессов	
	своей	профессиональной	
	профессиональной	деятельности	
	деятельности	особенности	
	кратко обосновывать и	произношения	
	объяснять свои действия	правила чтения текстов	
	(текущие и	профессиональной	
	планируемые)	направленности	
	писать простые связные		
	сообщения на знакомые		
	или интересующие		
	профессиональные темы		
ПК 5.1	анализировать	международные,	анализа новых версий
	функциональные	национальные и	программного
	возможности	отраслевые стандарты в	обеспечения для работы
	программных продуктов	области	с информационными
	для информационного	информационного	моделями ОКС
	моделирования ОКС	моделирования ОКС	

создавать шаблоны настроек программного обеспечения в соответствии со стандартами применения информационного моделирования ОКС в организации оформлять, публиковать и печатать техническую документацию на основе информационной модели ОКС

назначение, состав и структура стандарта применения технологий информационного моделирования ОКС в организации форматы представления ланных информационных моделей ОКС и их элементов форматы обмена данными информационных моделей ОКС, в том числе открытые принципы работы в среде общих данных; требования к составу и оформлению технической документации по ОКС функциональные возможности программного обеспечения для информационного моделирования ОКС инструменты оформления, публикации и выпуска технической документации на основе информационной модели ОКС

адаптации настройки программного обеспечения под стандарты и регламенты применения технологий информационного моделирования ОКС в организации формирования предложений для разработки стандартов и регламентов применения технологий информационного моделирования ОКС в организации обеспечения технической поддержки процесса разработки и подготовки печати технической документации на основе информационной молели ОКС

ПК 5.2

моделировать плоскую и пространственную геометрию компонентов информационной модели ОКС и аннотационную информацию создавать и настраивать необходимые свойства и атрибуты компонентов информационной модели ОКС классифицировать компоненты и элементы информационных моделей ОКС

функции программных продуктов для создания контента информационных моделей ОКС назначение, состав и структура стандарта применения технологий информационного моделирования ОКС в организации форматы обмена данными информационных моделей ОКС, в том числе открытые; система классификации

анализа задания на разработку контента электронных справочников, библиотек и баз данных для информационного моделирования ОКС выполнения наполнения электронных справочников и баз данных для многократного использования при информационном моделировании ОКС формирования компонент

формировать и представлять необходимые наборы данных элементов информационной модели ОКС использовать регламентированные форматы файлов для обмена данными информационной модели ОКС

компонентов информационной модели ОКС; виды и свойства основных строительных материалов, изделий, конструкций системы классификации и кодификации ресурсов в сфере строительства методы геометрического компьютерного моделирования; технологии параметрического моделирования способы создания и представления компонентов информационной модели ОКС в соответствии с уровнем детализации геометрии и информации способы представления данных элементов информационной модели ОКС в графическом и табличном виде назначение и цель использования создаваемых компонентов в задачах информационного моделирования ОКС

информационной модели ОКС с заданными параметрами и уровнем проработки тестирования созданных компонент в задачах информационного моделирования ОКС наполнения библиотеки компонентов информационных моделей ОКС для многократного использования

ПК 5.3 формализовать решение задачи

задачи информационного моделирования ОКС составлять алгоритмы решения задач информационного моделирования ОКС извлекать, анализировать, обрабатывать данные средствами программ информационного моделирования ОКС; методы и средства расширения функциональных возможностей программ для информационного моделирования ОКС методы поиска, анализа и передачи данных информационной модели ОКС; методы реализации алгоритмов в программах информационного моделирования ОКС;

анализа задания на автоматизацию решения задачи информационного моделирования ОКС разработки и согласования алгоритмов автоматизированного решения задачи информационного моделирования ОКС с заказчиком реализации алгоритма средствами программы

	составлять схематичное	задачи	для информационного
		, ,	
	и текстовое описание	информационного	моделирования ОКС
	разработанных	моделирования ОКС на	или с использованием
	алгоритмов	этапах их жизненного	дополнительного
		цикла	программного
			обеспечения
			адаптации интерфейса
			программы
			информационного
			моделирования ОКС
			под задачи пользователя
			составления инструкции
			по
			автоматизированному
			решению задач
			информационного
			моделирования ОКС;
			выявления
			малоэффективных
			участков автоматизации
			информационного
			моделирования ОКС
			формирования
			предложений по
			оптимизации решения
			задач информационного
			моделирования ОКС
I/o		1	

Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов 230 часов

Из них на освоение МДК.05.01 – $\underline{110}$ часов; на практики, в том числе учебную $\underline{36}$ часа и производственную $\underline{72}$ часа

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ 05 ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

Структура профессионального модуля ПМ 05 Техническое сопровождение информационного моделирования объекта капитального строительства

		Объем профессионального модуля, час.										
IC		Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем										
			Обучение по МДК					юта	аттестация			
Коды профессиональных		Суммарны	В том числе				pa0					
и общих компетенций, личностных результатов	паименования й объ разделов нагру	й объем нагрузки, час.	й объем нагрузки,	Лекции	практических занятий	Лабораторных	Курсовых работ (проектов)	Учебная практика	Производственная практика (по профилю	Консультации	Самостоятельная работа	Промежуточная атт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
OK 01; OK 02 OK 03; OK 05 OK 08; OK 09 IIK 5.1; IIK 5.2	МДК 05.01 Информационное моделирование в строительстве	110	102	36	64	-	-	-	-	2	2	6
ПК 5.3;	УП 05.01 Учебная практика	36	36	-	-		-	36	-	-	-	•
	ПП 05.01 Производственная практика	72	72		-		-	-	72	-	-	-
	ПМ 05. ЭК Экзамен по модулю	12	-	-	-	-	-			-	-	12
	ВСЕГО	230	102	36	64	-	-	36	72	2	2	18

2.2 Объём МДК 05.01 Информационное моделирование в строительстве

Вид учебной работы	Объем часов
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	108
Самостоятельная работа	2
Объём образовательной программы	110
В том числе в форме практической подготовки:	64
в том числе:	
теоретическое обучение (лекции, уроки)	36
лабораторные занятия	-
практические занятия	64
Курсовой проект (работа)	-
контрольная работа	-
Консультации	2
Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена в 4 семестре	6

Основные разделы профессионального модуля

- МДК 05.01. Информационное моделирование в строительстве
- Раздел 1. Разработка информационных моделей в строительстве
- Тема 1.1. Управление проектом
- Тема 1.2. Разработка информационной модели объекта капитального строительства
- **Тема 1.3.** Разработка библиотек информационных моделей объектов капитального строительства
- **Тема 1.4.** Координация и адаптация этапов жизненных циклов информационной модели объекта капитального строительства