

Аннотация к рабочей программе профессионального модуля
**«ПМ.01 СОСТАВЛЕНИЕ И ОФОРМЛЕНИЕ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ
ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА»**

2025 г.

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ.01 Составление и оформление проектной документации объекта капитального строительства»

1.1. Цель и место профессионального модуля в структуре образовательной программы

Цель модуля: освоение вида деятельности Составление и оформление проектной документации объекта капитального строительства.

Профессиональный модуль включен в обязательную часть образовательной программы.

1.2 Планируемые результаты освоения профессионального модуля

Результаты освоения профессионального модуля соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника.

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен

Код ОК, ПК	Уметь	Знать	Владеть навыками
ОК01 ОК02 ОК03 ПК 1.1 ПК1.2 ПК 1.3	Подбирать строительные конструкции для разработки архитектурно-строительных чертежей	виды и свойства основных строительных материалов, изделий и конструкций, в том числе применяемых при электрозащите, тепло- и звукоизоляции, огнезащите, при создании решений для влажных и мокрых помещений, антивандальной защиты;	обеспечения соблюдения норм законодательства Российской Федерации и иных нормативных актов, а также стандартов выполнения работ и применяемых материалов при проектировании объемно-планировочных и конструктивных решений зданий и сооружений,
ОК01 ОК02 ОК03 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3	Основные строительные материала, изделия и конструкции их технические, технологические, эстетические и эксплуатационные характеристики, в том числе применяемые при электрозащите, тепло и звукоизоляции, огнезащите, при создании решений для влажных и мокрых помещений, антивандальной защиты	конструктивные системы зданий, основные узлы сопряжений конструкций зданий;	Оценки применимости типовых архитектурных узлов и деталей конструктивных элементов зданий;
	подбирать сечение элемента от приложенных нагрузок;	принципы проектирования схемы планировочной организации земельного участка;	Выполнение типовых расчетов по проектированию строительных

			конструкций, оснований;
ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3	подбирать строительные конструкции для разработки архитектурно-строительных чертежей;	требования к элементам конструкций здания, помещения и общего имущества многоквартирных жилых домов, обусловленных	разработка архитектурно-строительных чертежей зданий, сооружений с учетом требований законодательства Российской Федерации об обеспечении беспрепятственного доступа в них инвалидов и с использованием инвалидов с использованием средств автоматизированного проектирования;
	оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач;	необходимостью их доступности и соответствия особым потребностям инвалидов.	разработка чертежей строительных с использованием средств автоматизированного проектирования конструкций
	использовать современное программное обеспечение;	графические обозначения материалов и элементов конструкций;	читать чертежи графической части рабочей и проектной документации
ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3	Использовать различные	международные стандарты по проектированию строительных конструкций, в том числе информационное моделирование зданий (BIM-технологии), способы и методы планирования строительных работ (календарные планы, графики производства работ);	Расчет технико-экономических показателей объемно - планировочных решений объекта капитального строительства
ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3	окончательно определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности;	конструктивные системы зданий, основные узлы сопряжений конструкций зданий;	окончательно определять глубину заложения фундаментов
	презентовать бизнес-идею;	графические обозначения материалов и элементов конструкций;	Проводить расчет технико-экономических показателей

			объемно-планировочных решений объекта капитального строительства
	определять источники финансирования	требования нормативно-технической документации на оформление строительных чертежей;	Выполнять теплотехнический расчет ограждающих конструкций
ОК 01 ОК 02 ОК 03 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3	организовывать и команды;	требования нормативных правовых актов и нормативных технических документов к составу, содержанию и оформлению проектной документации;	
	взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности	основные источники информации ресурсы для решения задач	
		психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности;	
	соблюдать нормы экологической безопасности;	основы проектной деятельности	
ОК 01 ОК 02 ОК 03 ПК1.1 ПК1.2 ПК1.3	определять направления профессиональной деятельности осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства;	особенности социального и культурного контекста;	
	организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона	правила оформления документов и построения устных сообщений	
	описывать значимость своей специальности;	правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности;	
	применять стандарты антикоррупционного поведения	основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности;	
ОК 01 ОК 02	использовать физкультурно-	пути обеспечения ресурсосбережения;	

OK 03 ПК1.1 ПК1.2 ПК1.3	оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, и профессиональных целей;		
	применять рациональные приемы двигателевых функций в профессиональной деятельности;	принципы бережливого производства;	
	пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной специальности	основные направления изменения климатических условий региона	
		сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей;	
		значимость профессиональной деятельности по специальности;	
		стандарты антракоррупционного нарушения	
		роль физической и социальном развитии человека;	
		основы здорового образа жизни;	
OK 01 OK 02 OK 03 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3		условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности;	
		средства профилактики перенапряжения	

2.Структура и содержание профессионального модуля

2.1. Трудоемкость освоения модуля

Наименование составных частей модуля	Объем в часах	В т.ч. в форме практической подготовки
Учебные занятия	300	150
Курсовой проект	50	50
Самостоятельная работа	12	
Практика, в т.ч.:		
учебная	36	36
Промежуточная аттестация, в том числе		
МДК 01.01 в форме зачета		
МДК 01.01 в форме экзамена	20	
УП.01 в форме зачета		
ПМ. 01 в форме экзамена	8	
Всего	426	236

2.2 Структура профессионального модуля

Коды профессиональных и общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, час.	В т.ч. в форме практических	Обучение по МДК. 01	Курсовых работ (проектов)	Самостоятельная работа	Учебная практика	Производственная практика
1	2	3	4	5	7	8	10	11
ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ОК 01, ОК 02, ОК 04,	Раздел 1 Исходные условия для подготовки проектной документации на объект капитального строительства	382	200	66				
	Раздел 2 Основы проектирование зданий и сооружений			166	50			
	Раздел 3 Проектирование строительных конструкций			112		12	36	
ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 07, ОК 08	Учебная практика	36	36	36			36	
	Производственная практика	0						0
	Промежуточная аттестация	12						
	Всего:	426	236	386	50	12	72	0