Аннотация рабочей программы профессионального модуля ПМ.04 Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов

1. Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности **08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений** (укрупненная группа специальностей 08.00.00 Техника и технологии строительства), утвержден приказом Министерства образования и науки РФ от 10 января 2018 № 2. Рабочая программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки).

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

профессиональный модуль входит в предметную область «Профессиональный цикл».

3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен уметь:

- проверять техническое состояние конструктивных элементов, элементов отделки внутренних и наружных поверхностей исистем инженерного оборудования общего имущества жилого здания;
- пользоваться современным диагностическимоборудованием для выявления скрытых дефектов;
- оперативнореагировать на устранение аварийных ситуаций;
- проводить постоянный анализ технического состояния инженерных
- элементов и систем инженерного оборудования;
- владетьметодологией визуального осмотра конструктивных элементов
- и систем инженерного оборудования, выявления признаковповреждений и их количественной оценки;
- владеть методамиинструментального обследования технического состоянияжилых зданий;
- использовать инструментальный контрольтехнического состояния конструкций и инженерногооборудования для выявления неисправностей и причин ихпоявления, а также для уточнения объемов работ по текущему
- ремонту и общей оценки технического состояния здания;
- организовывать внедрение передовых методов и приемовтруда;
- определять необходимые виды и объемы работ длявосстановления эксплуатационных свойств элементовнешнего благоустройства; подготавливать документы, относящиеся к организации проведения и приемки работ посодержанию и благоустройству;
- составлять дефектнуюведомость на ремонт объекта по отдельным наименованиямработ на основе выявленных неисправностей элементов здания;
- составлять планы-графики проведения различных видов работтекущего ремонта;

- организовывать взаимодействие междувсеми субъектами капитального ремонта;
- проверять иоценивать проектно-сметную документацию на капитальный
- ремонт, порядок ее согласования;
- составлять техническоезадание для конкурсного отбора подрядчиков; планировать всевиды капитального ремонта и другие ремонтно-реконструктивные мероприятия;
- осуществлять контролькачества проведения строительных работ на всех этапах;
- определять необходимые виды и объемы ремонтно-строительных работ для восстановления эксплуатационных свойств элементов объектов;
- оценивать и анализироватьрезультаты проведения текущего ремонта;
- подготавливать документы, относящиеся к организации проведения и приемкиработ по ремонту.

знать:

- Методы визуального и инструментального обследования;
- правила и методы оценки физического износа конструктивныхэлементов,
 элементов отделки внутренних и наружныхповерхностей и систем инженерного оборудования жилыхзданий; основные методы усиления конструкций;
- правилатехники безопасности при проведении обследованийтехнического состояния элементов зданий;
- пособие по оценкефизического износа жилых и общественных зданий;
- положениепо техническому обследованию жилых зданий;
- правила инормы технической эксплуатации жилищного фонда;
- обязательные для соблюдения стандарты и нормативыпредоставления жилищнокоммунальных услуг;
- основнойпорядок производственно-хозяйственной деятельности при
- осуществлении технической эксплуатации;
- организацию ипланирование текущего ремонта общего имущества
- многоквартирного дома;
- нормативы продолжительноститекущего ремонта;
- перечень работ, относящихся к текущемуремонту;
- периодичность работ текущего ремонта;
- оценкукачества ремонтно-строительных работ;
- методы и технологию проведения ремонтных работ;
- нормативные правовые акты, другие нормативные и методические документы, регламентирующие производственную деятельность всоответствии со спецификой выполняемых работ.

Содержание профессионального модуля должно быть ориентировано на подготовку студентов к освоению профессиональных модулей ОПОП по специальности **08.02.01** Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

- Всего часов –257 часов.
- Из них на освоение МДК 136 часов;
- на производственную практику 108 часов;
- самостоятельная работа –13 часов.

Результаты освоения профессионального модуля

Код	Наименование результата обучения							
ПК 4.1	Принимать участие в диагностике технического состояния конструктивных элементов эксплуатируемых зданий.							
ПК 4.2	Организовывать работу по технической эксплуатации зданий и сооружений.							
ПК 4.3	Выполнять мероприятия по технической эксплуатации конструкций и инженерного оборудования зданий.							
ПК 4.4	Осуществлять мероприятия по оценке технического состояния и реконструкции зданий.							
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес							
OK 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество							
OK 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность							
OK 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития							
OK 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности							
OK 6.	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями							
OK 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий							
OK 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации							
OK 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности							

Тематический план профессионального модуля ПМ.04 Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов

	Наименования разделов профессиональн ого модуля	Все го ча сов		ение ме	ени, отво ждисцип са (курсо	Практика			
Код профессиона льных компетенци й			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося			Самостоя тельная работа обучающ егося			
			Всег о, час ов	в т.ч. лабо рато рные рабо ты и прак тиче ские занят ия, часов	в т.ч., курсо вая работ а (прое кт), часов	Вс ег о, ча со в	в т.ч., курс овая рабо та (про ект), часо в	Учеб ная,	Производс твенная (по профилю специальн ости), часов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК 4.1 – 4.2	МДК 04.01								
OK 1-11	Эксплуатация зданий и сооружений								
	Раздел 1. Организация видов работ при эксплуатации строительных объектов	98	86	36		12			
ПК 4.4	МДК 04.02								
ОК 1-11	Реконструкция зданий и сооружений	5 1	50						
	Раздел 2. Организация видов работ при реконструкции строительных	51	50	36		1			

	объектов						
ПК $4.1 - 4.4$	Производственн						
ОК 1-11	ая практика	108					72
	(по профилю						72
	специальности)						
Всего:		257	136	72	13	-	108