Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Агафонов Александр Викторович

Должность: директор филиала

Дата подписания: 19.06.2024 23:05:33 Уникальный программный ключ:

Аннотация учебной практики ПМ.01 «Участие в проектировании зданий и сооружений» УП.01

уникальный программный ключ.	сооружении» у 11.01
2539477a <mark>8ect/06de/9ctt164bc411eb6d3c4ab06 Таименование</mark>	Vyrofyrog unoversyro
практики	Учебная практика
Цель практики	- формирование и совершенствование специальных
	навыков ведения работ по подбору строительных кон-
	струкций для узлов и деталей конструктивных элемен-
	тов зданий, выполнению расчетов и конструированию
	строительных конструкций, разработке отдельных ча-
	стей проекта производства работ с применением ин-
	формационных технологий;
	- формирование навыков организации рабочего места и
	соблюдения техники безопасности при ведении работ;
	- формирование навыков работы в команде.
Задачи практики	Формирование практического опыта:
	- подбора строительных конструкций и разработке не-
	сложных узлов и деталей конструктивных элементов
	зданий;
	- разработки архитектурно-строительных чертежей;
	- выполнения расчетов и проектированию строитель-
	ных конструкций, оснований;
	- разработки и оформления отдельных частей проекта
000000000000000000000000000000000000000	производства работ.
Основные разделы	Оформление отчетной документации
практики	Сбор материалов по заданию на практику
Of was arranged	Защита отчета по практике
Общая трудоемкость	Прохождение практики 72 часов
практики	Консультации
Формы	Дифференцированный зачет
промежуточной аттестации	дифференцированный зачет
аттестации	

Аннотация учебной практики ПМ.04 «Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов»

УП05

Наименование практики	Учебная практика
Цель практики	- проверять техническое состояние конструктивных
Zwii iipwiiiidi	элементов, элементов отделки внутренних и наружных
	поверхностей и систем инженерного оборудования об-
	щего имущества жилого здания;
	- пользоваться современным диагностическим обору-
	дованием для выявления скрытых дефектов; оператив-
	но реагировать на устранение аварийных ситуаций;
	проводить постоянный анализ технического состояния
	инженерных элементов и систем инженерного обору-
	дования;
	- владеть методологией визуального осмотра конструк-
	тивных элементов и систем инженерного оборудова-
	ния, выявления признаков повреждений и их количе-
	ственной оценки;
	- владеть методами инструментального обследования
	технического состояния жилых зданий;
	- использовать инструментальный контроль техниче-
	ского состояния конструкций и инженерного оборудо-
	вания для выявления неисправностей и причин их по-
	явления, а также для уточнения объемов работ по те-
	кущему ремонту и общей оценки технического состоя-
	ния здания;
	- организовывать внедрение передовых методов и приемов труда;
	- определять необходимые виды и объемы работ для
	восстановления эксплуатационных свойств элементов внешнего благоустройства;
	- подготавливать документы, относящиеся к организа-
	ции проведения и приемки работ по содержанию и бла-
	гоустройству;
	- составлять дефектную ведомость на ремонт объекта
	по отдельным наименованиям работ на основе выяв-
	ленных неисправностей элементов здания;
	- составлять планы-графики проведения различных ви-
	дов работ текущего ремонта;
	- организовывать взаимодействие между всеми субъек-
	тами капитального ремонта; проверять и оценивать
	проектно-сметную документацию на капитальный ре-
	монт, порядок ее согласования;

Залани практики	- составлять техническое задание для конкурсного отбора подрядчиков; планировать все виды капитального ремонта и другие ремонтно-реконструктивные мероприятия; - осуществлять контроль качества проведения строительных работ на всех этапах; - определять необходимые виды и объемы ремонтностроительных работ для восстановления эксплуатационных свойств элементов объектов; оценивать и анализировать результаты проведения текущего ремонта; подготавливать документы, относящиеся к организации проведения и приемки работ по ремонту.
Задачи практики	Формирование практического опыта: - проведении технических осмотров общего имущества (конструкций и инженерного оборудования) и подготовки к сезонной эксплуатации; - проведении работ по санитарному содержанию общего имущества и придомовой территории; - контроле санитарного содержания общего имущества и придомовой территории; - разработке перечня (описи) работ по текущему ремонту; оценке физического износа и контроле технического состояния конструктивных элементов и систем инженерного оборудования; проведении текущего ре-
	монта; - участии в проведении капитального ремонта; - контроле качества ремонтных работ
Основные разделы практики	Оформление отчетной документации Сбор материалов по заданию на практику Защита отчета по практике
Общая трудоемкость практики	Прохождение практики 36 часа Консультации
Формы промежуточной аттестации	Дифференцированный зачет

Аннотация производственной практики ПМ.02 «Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства»

ПП.02.01

Наименование практики	Производственная практика
Цель практики	Производственная практика по профилю специально-
T.	сти направлена на формирование у обучающихся прак-
	тических профессиональных умений в рамках модулей
	по основным видам профессиональной деятельности
	для освоения специальности, формирование у обучаю-
	щихся общих и профессиональных компетенций в
	1 1
2	условиях реального производства.
Задачи практики	Формирование практического опыта:
	- организации и выполнения подготовительных работ
	на строительной площадке; организации и выполнения
	строительно-монтажных, ремонтных работ и работ по
	реконструкции строительных объектов;
	- определения и учета выполняемых объемов работ и
	списанию материальных ресурсов;
	- осуществления мероприятий по контролю качества
	выполняемых работ.
Основные разделы	Оформление отчетной документации
практики	Сбор материалов по заданию на практику
	Защита отчета по практике
Общая трудоемкость	Прохождение практики 180 часа
практики	Консультации
Формы	
промежуточной	Зачет
аттестации	

Аннотация производственной практики

ПМ.03 «Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работа, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений»

ПП.03.01

	1111.03.01
Наименование практики	Производственная практика
Цель практики	Производственная практика по профилю специальности направлена на формирование у обучающихся практических профессиональных умений в рамках модулей по основным видам профессиональной деятельности для освоения специальности, формирование у обучающихся общих и профессиональных компетенций в условиях реального производства.
Задачи практики	Формирование практического опыта: - осуществления планирования деятельности структурных подразделений при строительстве и эксплуатации зданий и сооружений; - обеспечения деятельности структурных подразделений; - контроля деятельности структурных подразделений; - обеспечения соблюдения требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды при выполнении строительно-монтажных, ремонтных работ и работ по реконструкции строительных объектов;
Основные разделы практики	Оформление отчетной документации Сбор материалов по заданию на практику Защита отчета по практике
Общая трудоемкость практики Формы промежуточной	Прохождение практики 72 часа Консультации Зачет
аттестации	

Аннотация производственной практики ПМ.04 «Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов»

ПП.04.01

1111.07.04		
Наименование практики	Производственная практика	
Цель практики	Производственная практика по профилю специально-	
, 1	сти направлена на формирование у обучающихся прак-	
	тических профессиональных умений в рамках модулей	
	по основным видам профессиональной деятельности	
	для освоения специальности, формирование у обучаю-	
	щихся общих и профессиональных компетенций в	
	условиях реального производства.	
Задачи практики	Формирование практического опыта:	
	- участия в диагностике технического состояния кон-	
	структивных элементов эксплуатируемых зданий и со-	
	оружений;	
	- организации работ по технической эксплуатации зда-	
	ний и сооружений в соответствии с нормативно-	
	техническими документами;	
	- выполнения мероприятий по технической эксплуата-	
	ции конструкций и инженерного оборудования зданий	
	и сооружений;	
	- осуществления мероприятий по оценке технического	
	состояния конструкций и элементов зданий;	
	- осуществления мероприятий по оценке реконструк-	
	ции зданий и сооружений;	
Основные разделы	Оформление отчетной документации	
практики	Сбор материалов по заданию на практику	
	Защита отчета по практике	
Общая трудоемкость	Прохождение практики 144 часа	
практики	Консультации	
Формы		
промежуточной	Зачет	
аттестации		