

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Агафонов Александр Викторович
 Должность: директор филиала
 Дата подписания: 23.03.2022 10:22:39
 Уникальный программный ключ:
 2539477a8ecf706ac9df164bc411eb6d3c4ab06

Аннотация учебной практики

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

Наименование практики	Учебная практика
Цель практики	<ul style="list-style-type: none"> - формирование и совершенствование специальных навыков ведения работ по подбору строительных конструкций для узлов и деталей конструктивных элементов зданий, выполнению расчетов и конструированию строительных конструкций, разработке отдельных частей проекта производства работ с применением информационных технологий; - формирование навыков организации рабочего места и соблюдения техники безопасности при ведении работ; - формирование навыков работы в команде.
Задачи практики	<p>Формирование практического опыта:</p> <ul style="list-style-type: none"> - подбора строительных конструкций и разработке несложных узлов и деталей конструктивных элементов зданий; - разработки архитектурно-строительных чертежей; - выполнения расчетов и проектированию строительных конструкций, оснований; - разработки и оформления отдельных частей проекта производства работ.
Основные разделы практики	<p>Оформление отчетной документации Сбор материалов по заданию на практику Защита отчета по практике</p>
Общая трудоемкость практики	<p>Прохождение практики Консультации</p> <p style="text-align: right;">180 часов</p>
Формы промежуточной аттестации	<p>Дифференцированный зачет</p>

Аннотация учебной практики

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

УП05

Наименование практики	Учебная практика
Цель практики	<ul style="list-style-type: none">- проверять техническое состояние конструктивных элементов, элементов отделки внутренних и наружных поверхностей и систем инженерного оборудования общего имущества жилого здания;- пользоваться современным диагностическим оборудованием для выявления скрытых дефектов; оперативно реагировать на устранение аварийных ситуаций; проводить постоянный анализ технического состояния инженерных элементов и систем инженерного оборудования;- владеть методологией визуального осмотра конструктивных элементов и систем инженерного оборудования, выявления признаков повреждений и их количественной оценки;- владеть методами инструментального обследования технического состояния жилых зданий;- использовать инструментальный контроль технического состояния конструкций и инженерного оборудования для выявления неисправностей и причин их появления, а также для уточнения объемов работ по текущему ремонту и общей оценки технического состояния 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 организации проведения и приемки работ по содержанию и благоустройству;- составлять дефектную ведомость на ремонт объекта по отдельным наименованиям работ на основе выявленных неисправностей элементов здания;- составлять планы-графики проведения различных видов работ текущего ремонта;- организовывать взаимодействие между всеми субъектами капитального ремонта; проверять и оценивать проектно-сметную документацию на капитальный ремонт, порядок ее согласования;

	<ul style="list-style-type: none"> - 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 ремонтно-строительных 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	<p>Формирование практического опыта:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 ремонта; - участии в проведении капитального ремонта; - контроле качества ремонтных работ
Основные разделы практики	<p>Оформление отчетной документации Сбор материалов по заданию на практику Защита отчета по практике</p>
Общая трудоемкость практики	<p>Прохождение практики 252 часа Консультации</p>
Формы промежуточной аттестации	<p>Дифференцированный зачет</p>

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 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: - 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 практики	Оформление отчетной документации Сбор материалов по заданию на практику Защита отчета по практике
Общая трудоемкость практики	Прохождение практики 252 часа Консультации
Формы промежуточной аттестации	Зачет

Аннотация производственной практики

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

ПП.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: <ul style="list-style-type: none">- 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	Прохождение практики 72 часа Консультации
Формы промежуточной аттестации	Зачет

Аннотация производственной практики

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

ПП.04.01

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: <ul style="list-style-type: none">- участия в диагностике технического состояния конструктивных элементов эксплуатируемых зданий и сооружений;- организации работ по технической эксплуатации зданий и сооружений в соответствии с нормативно-техническими документами;- выполнения мероприятий по технической эксплуатации конструкций и инженерного оборудования зданий и сооружений;- осуществления мероприятий по оценке технического состояния конструкций и элементов зданий;- осуществления мероприятий по оценке реконструкции зданий и сооружений;
Основные разделы практики	Оформление отчетной документации Сбор материалов по заданию на практику Защита отчета по практике
Общая трудоемкость практики	Прохождение практики 72 часа Консультации
Формы промежуточной аттестации	Зачет