

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Станиславович

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 15.05.2024

Уникальный программный ключ:

b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27539d45aa0c272d00816c0c01

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

УТВЕРЖДАЮ

Декан архитектурно-строительного
факультета

С.В. Цыбакин

15 мая 2024 года

АННОТАЦИЯ

РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ производственной практики (преддипломная)

Направление подготовки/
специальность

08.04.01 Строительство

Направленность (профиль)

«Теория и проектирование зданий и
сооружений»

Квалификация выпускника

магистр

Форма обучения

очная, очно-заочная

Срок освоения ОПОП ВО

2 года (очная), 2 года 4 месяца (очно-заочная)

АННОТАЦИЯ программы практики

Б2.В.01(Пд) Производственная практика, преддипломная практика

Вид практики, место и способ ее проведения:

Вид практики обучающихся — производственная практика. Тип практики – преддипломная. Место проведения практики: аудитории, компьютерные классы и лаборатории выпускающих кафедр архитектурно-строительного факультета ФГБОУ ВО Костромской ГСХА: «Технология, организация и экономика строительства» и «Строительные конструкции». Форма проведения преддипломной практики – непрерывная, проводится в 4 семестре очной формы обучения и в 5 семестре очно-заочной формы обучения. Продолжительность практики составляет 2 недели.

Общая трудоемкость практики составляет: 3 зачетные единицы, 108 часов.

Цель проведения практики: закрепление и углубление теоретической подготовки обучающихся, приобретение профессиональных умений и навыков и сбор необходимых материалов для выполнения выпускной квалификационной работы, а также совершенствование социально-личностных компетенций, необходимых для работы в профессиональной сфере.

Место практики в структуре ОПОП ВО: Б2.В.01(Пд) Производственная практика. Преддипломная практика относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 2 Практики.

Планируемые результаты прохождения практики: в результате прохождения производственной практики (преддипломной) обучающийся должен:

Знать: методы критического анализа; методы оценки эффективности реализации проекта; стили управления работой команды; приемы делового общения и переписки; приемы определения уровня самооценки; нормативные технические и руководящие документы в области строительства и науки, стадии проектирования объекта по теме выпускной квалификационной работы; процесс строительства объекта по теме выпускной квалификационной работы; требования к составу проектной, рабочей документации; способы и методы оперативного управления строительным производством, методы определения видов и объемов строительных работ и производственных заданий, правила ведения исполнительной и учетной документации строительного производства, применительно к теме выпускной квалификационной работы; методы и способы решения исследовательских задач.

Уметь: выявлять составляющие проблемной ситуации; формулировать цели, задачи, значимость ожидаемых результатов проекта; определять потребности в ресурсах для реализации проекта; производить контроль реализации проекта; делать выбор стиля управления работой команды в соответствии с ситуацией; использовать информационно-коммуникационные технологии для поиска, обработки и представления информации; представлять результаты академической и профессиональной деятельности на публичных мероприятиях; вести деловую переписку; определять приоритеты собственной деятельности, личностного развития и профессионального роста; осуществить сбор и анализ данных, необходимых для разработки проектной документации объекта по теме выпускной квалификационной работы; выполнять экономические и технические расчеты по проектным решениям по теме выпускной квалификационной работы; применять нормативно-техническую и проектную документацию при планировании и осуществлении процессов строительного производства по теме выпускной квалификационной работы;

планировать подготовку строительного участка и строительное производство в соответствии с требованиями охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды; рассчитывать объемы строительных работ в соответствии с данными по теме выпускной квалификационной работы; проводить информационный поиск для решения исследовательских задач по теме выпускной квалификационной работы; формулировать результаты, полученные в ходе решения исследовательских задач.

Владеть: навыками сбора и систематизации информации; навыками разработки плана реализации проекта; навыками анализа предложений и заданий по проектированию, навыками подготовки проектной документации; навыками координации процессов строительного производства; навыками формулирования выводов по итогам проведенных исследований; использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

Краткая характеристика практики: в состав практики входит выполнение следующих разделов (работ, видов деятельности): 1. Подготовительный — инструктаж по технике безопасности на рабочем месте. 2. Практический — анализ и оценка собранных источников информации для проведения дальнейших расчетов, исследований; обобщения материала по теме ВКР; оценка и интерпретация полученных результатов. 3. Отчетный — подготовка отчета о практической подготовке, публичное представление отчета.

Форма отчетности по практике: отчет.

Форма промежуточной аттестации по практике: зачет с оценкой.