

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Станиславович

Должность: Врио ректора

Дата подписания:

Уникальный программный ключ:

b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27539d45aab0c272d00810c0c81

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

УТВЕРЖДАЮ

Декан архитектурно-строительного
факультета

_____ С.В. Цыбакин

17 мая 2023 года

АННОТАЦИЯ

РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ производственной практики (технологическая)

Направление подготовки/ специальность	<u>08.04.01 Строительство</u>
Направленность (профиль)	<u>«Теория и проектирование зданий и сооружений»</u>
Квалификация выпускника	<u>магистр</u>
Форма обучения	<u>очная, очно-заочная</u>
Срок освоения ОПОП ВО	<u>2 года (очная), 2 года 4 месяца (очно-заочная)</u>

АННОТАЦИЯ программы практики

Б2.О.05(П) Производственная практика, технологическая практика

Вид практики, место и способ ее проведения:

Вид практики обучающихся — производственная практика. Тип практики – технологическая. Место проведения практики: практика должна проводиться в строительной-монтажной или производственной организации (в соответствии с темой научно-исследовательской работы). Возможно прохождение практики на базе выпускающих кафедр архитектурно-строительного факультета ФГБОУ ВО Костромской ГСХА: «Технология, организация и экономика строительства» и «Строительные конструкции». Технологическая практика проводится в 4 семестре. Продолжительность практики составляет 7 недель.

Общая трудоемкость практики составляет: 11 зачетных единиц, 396 часов

Цель проведения практики: закрепление теоретических знаний, полученных студентом в процессе обучения на основе ознакомления с производственной, экономической и хозяйственной деятельностью проектных, строительных или производственных организаций; приобщение обучающегося к социальной среде организации с целью приобретения социально-личностных компетенций, необходимых для работы в профессиональной сфере.

Место практики в структуре ОПОП ВО: Б2.О.05(П) Производственная практика. Технологическая практика относится к обязательной части Блока 2. Практика.

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

Знать: методы оценки эффективности реализации проекта; методы сбора и систематизации научно-технической информации о рассматриваемом объекте, в т.ч. с использованием информационных технологий; методы стратегического анализа управления строительной организацией; состав и иерархию структурных подразделений управления строительной организации; нормативную и правовую документацию, регламентирующую деятельность организации в области строительства и/или жилищно-коммунального хозяйства; требования охраны труда и пожарной безопасности при производстве строительных работ; основные санитарные правила и нормы, применяемые при производстве строительных работ; нормативные и проектные показатели потребности строительного производства в материально-технических ресурсах; порядок хозяйственных и финансовых взаимоотношений строительной организации с заказчиками и подрядными организациями; требования технической документации к порядку приемки скрытых работ и строительных конструкций, влияющих на безопасность объекта капитального строительства; правила ведения исполнительной и учетной документации мероприятий строительного контроля; правила ведения отчетности по выполненным видам и этапам строительных работ.

Уметь: формулировать цели, задачи, значимость ожидаемых результатов проекта; производить контроль реализации проекта; использовать информационно-коммуникационные технологии для поиска, обработки и представления информации; формулировать научно-технические задачи в сфере профессиональной деятельности; разрабатывать и обосновывать выбор варианта решения научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности; делать выбор действующей нормативно-правовой документации, регламентирующей профессиональную деятельность; производить контроль

соответствия проектной документации нормативным требованиям; выполнять контроль функционирования системы менеджмента качества, правил охраны труда, пожарной и экологической безопасности на производстве; подготавливать документы для оформления разрешений и допусков для производства строительных работ на участке строительства; контролировать распределение и расходование материально-технических ресурсов на участке строительства; определять виды и сложность, рассчитывать объемы строительных работ и производственных заданий устанавливать причины отклонений результатов строительных работ от требований нормативной технической и проектной документации.

Владеть: навыками сбора и систематизации информации об опыте решения научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности; навыками составления перечней работ и ресурсов, необходимых для решения научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности; навыками подготовки и оформления проектов нормативных и распорядительных документов в соответствии с действующими нормами и правилами; навыками планирования строительного производства на участке строительства в соответствии с требованиями охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды; навыками разработки мер, направленных на исправление дефектов результатов строительных работ на участке строительства; навыками планирования работ и мероприятий строительного контроля.

Краткая характеристика практики: в состав практики входит выполнение следующих разделов (работ, видов деятельности): 1. Подготовительный — инструктаж по технике безопасности на рабочем месте. 2. Производственный — Ознакомление со структурой организации. Изучение методов технологического и организационного руководства процессом производства работ на предприятии. Выполнение производственных заданий. 3. Отчетный — подготовка отчета о практической подготовке, публичное представление отчета.

Форма отчетности по практике: отчет.

Форма промежуточной аттестации по практике: зачет с оценкой.