

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Станиславович

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 11.05.2022

Уникальный программный ключ:

b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223eaz7539d45aab0c272d00816ccc81

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

УТВЕРЖДАЮ

Декан архитектурно-строительного
факультета

_____ С.В. Цыбакин

11 мая 2022 года

АННОТАЦИЯ

РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ учебной практики

(научно-исследовательская работа

(получение первичных навыков научно-исследовательской работы))

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.02(У) Учебная практика, научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)

Вид практики, место и способ ее проведения:

Вид практики обучающихся — учебная практика. Тип практики – научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы). Место проведения практики: аудитории, компьютерные классы выпускающих кафедр архитектурно-строительного факультета ФГБОУ ВО Костромской ГСХА: «Технология, организация и экономика строительства» или «Строительные конструкции». Практика проводится во 2 семестре. Продолжительность практики составляет 4 недели.

Общая трудоемкость практики составляет: 6 зачетных единиц, 216 часов.

Цель проведения практики:

Цель учебной практики — научно-исследовательской работы (получение первичных навыков научно-исследовательской работы): является закрепление теоретических знаний, полученных при изучении базовых дисциплин, ознакомление с содержанием научно-исследовательских работ, выполняемых в организации по месту прохождения практики.

Место практики в структуре ОПОП ВО: Б2.О.02(У) Учебная практика. Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) относится к обязательной части Блока 2. Практика.

Планируемые результаты прохождения практики: в результате прохождения учебной практики — научно-исследовательской работы (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) обучающийся должен:

Знать: методы критического анализа; способы обоснования решения (индукция, дедукция, по аналогии) проблемной ситуации; порядок определения потребности в ресурсах для реализации проекта; методы оценки эффективности реализации проекта; правила командной работы как основы межличностного взаимодействия; способы мотивации членов команды; стили управления работой команды; психологические способы оказания влияния и противодействия влиянию в процессе академического и профессионального взаимодействия; приемы делового общения и переписки; приемы определения уровня самооценки; технологии целеполагания и целедостижения; требования рынка труда и образовательных услуг; способы самоорганизации и самоконтроля; фундаментальные законы, описывающие изучаемый процесс или явление; приемы составления математической модели; методы сбора и систематизации научно-технической информации о рассматриваемом объекте, в т.ч. с использованием информационных технологий. нормативно-техническую документацию, проблемы отрасли и опыт их решения.

Уметь: описывать суть проблемной ситуации; выявлять составляющие проблемной ситуации и связи между ними; формулировать цели, задачи, значимость ожидаемых результатов проекта; определять потребности в ресурсах для реализации проекта; производить контроль реализации проекта; выполнять оценку эффективности реализации проекта и разработку плана действий по его корректировке; делать выбор стиля управления работой команды в соответствии с ситуацией; выполнять поиск источников информации; использовать информационно-коммуникационные технологии для поиска, обработки и представления информации; делать выбор стиля делового общения применительно к ситуации взаимодействия, вести деловую переписку; делать выбор технологий целеполагания и целедостижения для постановки целей личностного развития и

профессионального роста; давать оценку достоверности научно-технической информации о рассматриваемом объекте; дать обоснование результатов решения задач профессиональной деятельности с использованием средств прикладного программного обеспечения; формулировать научно-технические задачи в сфере профессиональной деятельности; разрабатывать и обосновывать выбор варианта решения научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности.

Владеть: навыками использования средств прикладного программного обеспечения; 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.

Краткая характеристика практики: в состав практики входит выполнение следующих разделов (работ, видов деятельности): 1. Подготовительный — инструктаж по технике безопасности на рабочем месте. 2. Практический (исследовательский) — Выполнение научно-исследовательских заданий 3. Отчетный — подготовка отчета о практической подготовке, публичное представление отчета.

Форма отчетности по практике: отчет.

Форма промежуточной аттестации по практике: зачет с оценкой.