

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Кудрявцев Максим Геннадьевич
Должность: Проректор по образовательной деятельности
Дата подписания: 09.12.2024 16:19:56
Уникальный программный ключ:
790a1a8df2525774421acc1fc9645540e902b180

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО
ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ НАРОДНОГО
ХОЗЯЙСТВА ИМЕНИ В.И. ВЕРНАДСКОГО»
(Университет Вернадского)**

АННОТАЦИИ ПРОГРАММ ПРАКТИК

по основной профессиональной образовательной программе высшего образования

Направление подготовки 20.04.02 Природообустройство и водопользование

Направленность (профиль) Инженерные системы водоподготовки и водоснабжения

Квалификация магистр

Форма обучения заочная

Аннотация программы практики

Учебная (ознакомительная) практика

Целью проведения учебной практики: технологическая(проектно-технологическая) является формирование универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, приобретение практических навыков и развитие профессиональных качеств будущего магистра.

Задачами практики являются:

- приобретение умений и навыков на основе знаний, полученных в процессе теоретического обучения.

Содержание практики

Раздел 1. Ознакомительной части учебной практики.

Знакомство с объектом прохождения практики: история создания; структура организации и органы управления; положение организации в отрасли

Знакомство с видами деятельности, осуществляемыми данной организацией: основной и вспомогательной (дополнительной), выполняемой постоянно, периодически

Изучение организационно-правовой формы организации и формы собственности

Изучение материально-технического оснащения базы практики

Инструментальные средств для обработки данных

Изучение нормативно-правовых основ организации.

Знакомство с документами, регламентирующие деятельность предприятия базы практики (лицензия, сертификат; договор с учредителем, устав, положение о структурных подразделениях, структурная и штатная численность, трудовой договор, правила внутреннего распорядка; документы для заказа; документы клиента; инструкции по технике безопасности).

Структура производственной организации

Структурные единицы, занятые данной работой, их кадровый состав, сфера деятельности, характеристика выполняемых ими функций

Состав производственного подразделения, бригады

Формы документации, их назначение, способы заполнения и сферы использования

Объем и сметная стоимость работ предприятия, объем и расчет стоимости работ на объекте

Общая характеристика профессиональной деятельности организации

- сбор фактического и литературного материала,
- постановка эксперимента,
- наблюдения и измерения,
- статистическая обработка полученных данных,
- анализ и синтез,
- моделирование,
- проведение проектных инженерно-технических расчетов и др.

Раздел 2. Основной этап

Посвящается работе на конкретном рабочем месте, приобретению навыков работы, а также обработке материалов обследования и составлению отчета непосредственно на рабочем месте.

Совершенствование работы организации

Выявление проблем в деятельности организации

Нахождение организационно-управленческих решений в профессиональной деятельности

Определение направлений решения проблем в деятельности организации

Безопасность жизнедеятельности на производстве.

Состав мероприятий по охране труда и техники безопасности на объекте, основные

правила безопасного производства работ, особенности данного объекта

Раздел 3. Завершающий этап.

Формирование отчёта о прохождении практики

Аннотация программы практики

Технологическая (проектно - технологическая)

Целью проведения производственной практики (Технологическая) является формирование профессиональных компетенций, приобретение практических навыков и развитие профессиональных качеств будущего бакалавра.

Задачами практики являются:

- приобретение умений и навыков на основе знаний, полученных в процессе теоретического обучения.

Содержание практики

Раздел 1. Ознакомительной части учебной практики.

Знакомство с объектом прохождения практики: история создания; структура организации и органы управления; положение организации в отрасли

Знакомство с видами деятельности, осуществляемыми данной организацией: основной и вспомогательной (дополнительной), выполняемой постоянно, периодически

Изучение организационно-правовой формы организации и формы собственности

Изучение материально-технического оснащения базы практики

Инструментальные средства для обработки данных

Изучение нормативно-правовых основ организации.

Знакомство с документами, регламентирующими деятельность предприятия базы практики (лицензия, сертификат; договор с учредителем, устав, положение о структурных подразделениях, структурная и штатная численность, трудовой договор, правила внутреннего распорядка; документы для заказа; документы клиента; инструкции по технике безопасности).

Структура производственной организации

Структурные единицы, занятые данной работой, их кадровый состав, сфера деятельности, характеристика выполняемых ими функций

Состав производственного подразделения, бригады

Формы документации, их назначение, способы заполнения и сферы использования

Объем и сметная стоимость работ предприятия, объем и расчет стоимости работ на объекте

Общая характеристика профессиональной деятельности организации

- сбор фактического и литературного материала,

- постановка эксперимента,

- наблюдения и измерения,

- статистическая обработка полученных данных,

- анализ и синтез,

- моделирование,

- проведение проектных инженерно-технических расчетов и др.

Раздел 2. Основной этап

Посвящается работе на конкретном рабочем месте, приобретению навыков работы, а также обработке материалов обследования и составлению отчета непосредственно на рабочем месте.

Совершенствование работы организации

Выявление проблем в деятельности организации
Нахождение организационно-управленческих решений в профессиональной деятельности

Определение направлений решения проблем в деятельности организации

Безопасность жизнедеятельности на производстве.

Состав мероприятий по охране труда и техники безопасности на объекте, основные правила безопасного производства работ, особенности данного объекта

Раздел 3. Завершающий этап.

Формирование отчёта о прохождении практики

Аннотация программы практики

Производственная (преддипломная для выполнения выпускной квалификационной работы) практика

Целью проведения производственной практики (преддипломная) является формирование профессиональных компетенций, приобретение практических навыков и развитие профессиональных качеств будущего магистра.

Задачами практики являются:

- приобретение умений и навыков на основе знаний, полученных в процессе теоретического обучения.

Содержание практики

Раздел 1. Ознакомительной части учебной практики.

Знакомство с объектом прохождения практики: история создания; структура организации и органы управления; положение организации в отрасли

Знакомство с видами деятельности, осуществляемыми данной организацией: основной и вспомогательной (дополнительной), выполняемой постоянно, периодически

Изучение организационно-правовой формы организации и формы собственности

Изучение материально-технического оснащения базы практики

Инструментальные средства для обработки данных

Изучение нормативно-правовых основ организации.

Знакомство с документами, регламентирующими деятельность предприятия базы практики (лицензия, сертификат; договор с учредителем, устав, положение о структурных подразделениях, структурная и штатная численность, трудовой договор, правила внутреннего распорядка; документы для заказа; документы клиента; инструкции по технике безопасности).

Структура производственной организации

Структурные единицы, занятые данной работой, их кадровый состав, сфера деятельности, характеристика выполняемых ими функций

Состав производственного подразделения, бригады

Формы документации, их назначение, способы заполнения и сферы использования

Объем и сметная стоимость работ предприятия, объем и расчет стоимости работ на объекте

Общая характеристика профессиональной деятельности организации

- сбор фактического и литературного материала,

- постановка эксперимента,

- наблюдения и измерения,
- статистическая обработка полученных данных,
- анализ и синтез,
- моделирование,
- проведение проектных инженерно-технических расчетов и др.

Раздел 2. Основной этап

Посвящается работе на конкретном рабочем месте, приобретению навыков работы, а также обработке материалов обследования и составлению отчета непосредственно на рабочем месте.

Совершенствование работы организации

Выявление проблем в деятельности организации

Нахождение организационно-управленческих решений в профессиональной деятельности

Определение направлений решения проблем в деятельности организации

Безопасность жизнедеятельности на производстве.

Состав мероприятий по охране труда и техники безопасности на объекте, основные правила безопасного производства работ, особенности данного объекта

Раздел 3. Завершающий этап.

Формирование отчёта о прохождении практики