

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Романчук Иван Сергеевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 31.05.2024 15:25:14

Уникальный программный ключ:

6319edc2b582ffdacea443f01d5779368d0957ac34f5ed074d81181570457479

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) - 5,6 сем

для обучающихся по направлению подготовки (специальности)

05.03.02 География

профиль подготовки География и пространственное планирование

форма(ы) обучения очная

Объем дисциплины: 4 з.е.

Форма промежуточной аттестации: зачет с оценкой (5,6 семестр)

Планируемые результаты освоения:

ОПК-3; ОПК-6; ПК-2; ПК-3

В результате участия в проектном семинаре студент приобретет:

Знания: принципы реализации научно-исследовательского проекта, планирования исследований, методы исследований различных отраслей наук о Земле .

Умения: осуществлять поиск научных сведений в разных базах данных и архивах, анализировать и обобщать полученный материал, проводить исследования на основе научно-обоснованных методов и практик.

Навыки: навыками реализации научных проектов, планирования исследований, составления отчетов.

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПРАКТИКИ

Ознакомительная практика
для обучающихся по направлению подготовки (специальности)
05.03.02 География
профиль подготовки (специализация)
География и пространственное планирование
форма обучения очная

Объем практики: 216 часа (6.з.е.)

Форма промежуточной аттестации: *дифференцированный зачет*

Планируемые результаты прохождения практики:

ОПК-3: Способен применять базовые географические подходы и методы при проведении комплексных и отраслевых географических исследований на разных территориальных уровнях;

ОПК-6: Способен проектировать, представлять, защищать и распространять результаты своей профессиональной и научно-исследовательской деятельности;

ПК-1: Способен выполнять полевые и изыскательские работы по получению информации физико-географической направленности, и осуществлять первичную обработку полученных данных.

Знания:

- приборы и оборудование, используемые для полевых наземных наблюдений ;
- методы полевых измерений и наблюдений;
- основные методы отбора проб;
- виды полевой документации.

Умения:

- обращаться с геодезическими приборами для использования их на летней геодезической практике;
- проводить полевые исследования
- выполнять первичную камеральную обработку результатов полевых исследований;
- создавать топографические планы и карты;
- правильно оформлять полевую документацию.

Навыки:

- работы с приборами и инструментами для полевых измерений и наблюдений;
- первичной обработки полевых материалов;
- создания планово-картографических материалов.
- отбора и подготовки проб.

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПРАКТИКИ

Технологическая (проектно-технологическая) практика

Производственная практика

Направление подготовки: 05.03.02. География

Направленность (профиль): География и пространственное планирование

Форма обучения очная

Объем практики: 6 з.е.

Форма промежуточной аттестации: дифференцированный зачет

Планируемые результаты прохождения практики:

Коды компетенций, формируемых в процессе прохождения данной практики: ОПК-3, ОПК-6, ПК-2, ПК-3

В результате прохождения технологической (проектно-технологической) практики студент должен продемонстрировать:

знания: структуры производства и основные технологические процессы на предприятиях; опасные и вредные факторы на предприятиях; функционирование служб (отделов) по охране труда на предприятиях; средства и способы мониторинга и защиты окружающей среды и человека на предприятиях; основы техники безопасности на производстве.

умения: исследовать взаимодействия и взаимосвязи в окружающей среде, влияние человека его хозяйственной деятельности на компоненты ландшафта, пользоваться глобальными информационными ресурсами, уметь оперировать знаниями, полученными в ходе практики в профессиональной деятельности;

навыки: использования современных программных продуктов, средствами телекоммуникаций, работы с информацией из различных источников для решения профессиональных задач.

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПРАКТИКИ

Преддипломная практика
Направление подготовки: 05.03.02. География
Направленность (профиль): География и пространственное планирование
Форма обучения очная

Объем практики: 6 (з.е.)

Форма промежуточной аттестации: дифференцированный зачет

Планируемые результаты прохождения практики:

Коды компетенций, формируемых в процессе прохождения данной практики: ПК-1, ПК-2, ПК-3

В результате прохождения преддипломной практики студент должен продемонстрировать:

знания: структуры производства и основные технологические процессы на предприятиях; опасные и вредные факторы на предприятиях; функционирование служб (отделов) по охране труда на предприятиях; средства и способы мониторинга и защиты окружающей среды и человека на предприятиях; основы техники безопасности на производстве.

умения: исследовать взаимодействия и взаимосвязи в окружающей среде, влияние человека его хозяйственной деятельности на компоненты ландшафта, пользоваться глобальными информационными ресурсами, уметь оперировать знаниями, полученными в ходе практики в профессиональной деятельности;

навыки: использования современных программных продуктов, средствами телекоммуникаций, работы с информацией из различных источников для решения профессиональных задач.