

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Романчук Иван Сергеевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 20.12.2022 17:50:48

Уникальный программный ключ:

6319edc2b582ffdacea443f01d5779368d0957ac34f5cd07401181570452478

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПРАКТИКИ

Ознакомительная практика

Учебная практика

для обучающихся по направлению подготовки: 05.03.02 География
профиль подготовки: География и пространственное планирование
форма обучения очная

Объем практики: 4.з.е.

Форма промежуточной аттестации: *дифференцированный зачет*

Планируемые результаты прохождения практики:

В процессе прохождения практики формируются компетенции: ОПК-3; ОПК-6; ПК-1

В результате прохождения практики обучающийся будет:

Знать:

- приборы и оборудование, используемые для полевых наземных наблюдений ;
- геодезические приборы и оборудование;
- виды топографо-геодезических съёмок;
- методы геодезических измерений и определения координат точек местности;
- основные методы выполнения камеральных работ, создания топографических карт и планов.

- методы полевых измерений и наблюдений;
- основные методы отбора проб;
- виды полевой документации.

Уметь:

- 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.

Владеть:

- 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

Комплексная географическая практика
Учебная практика
Направление подготовки: 05.03.02. География
Профиль подготовки: 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-6

В результате прохождения практики студент должен:

Знать:

закономерности развития и функционирования природно-территориальных комплексов
основные методы комплексных географических исследований

Уметь:

выбирать и применять на практике наиболее эффективные методы географических исследований, исходя из особенностей территории и конечной цели исследования; фиксировать результаты и интерпретировать численные характеристики всех компонентов ландшафта с географической точки зрения на основе непосредственных натуральных и инструментальных наблюдений, составления и анализа тематических карт.

Владеть:

навыками полевой работы,
навыками проведения инструментальных наблюдений природных и антропогенных географических объектов;
навыками оформления и презентации результатов полевых комплексных географических исследований

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПРАКТИКИ

Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)

Учебная практика

Направление подготовки: 05.03.02. География

Направленность профиль: География и пространственное планирование

Форма обучения очная

Объем практики: 3 з.е

Форма промежуточной аттестации: дифференцированный зачет

Планируемые результаты прохождения практики:

Коды компетенций, формируемых в процессе прохождения данной практики:
ОПК-3, ОПК-5, ОПК-6, ПК-1, ПК-2, ПК-4

В результате прохождения практики студент должен:

знать:

- методы камеральной обработки полевых исследований
- структуру и содержание отчета о научно-исследовательской работе
- методы визуализации географических данных

уметь:

- проводить основные лабораторные исследования полученных в полевых условиях образцов, проб;
 - анализировать при помощи различных методов (математических, картографических и др.) данные полевых исследований;
 - визуализировать результаты географических исследований при помощи геоинформационных технологий

владеть:

- навыком лабораторных исследований
- навыком составления и оформления карт, профилей на основе результатов полевых исследований и измерений
- навыком составления и оформления отчета о научно-исследовательской деятельности

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПРАКТИКИ

Технологическая (проектно-технологическая) практика

Производственная практика

Направление подготовки: 05.03.02. География

Профиль подготовки: 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-4, ПК-5

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
Профиль подготовки: 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, ПК-4, ПК-5

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.