

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Павлов Валентин Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 07.06.2021 15:36:37

Уникальный программный ключ:

a562210a8a161604c440a3820ac76b9d73665849e6d6db2e5a4e71d6ee

«Ознакомительная практика»

Год обучения: 1

Семестр: 2

Число кредитов: 3/108 часов

Раздел 1. Подготовительный этап (организация практики). Подбор места практики, заключение договора с организацией. Инструктаж по охране труда.

Раздел 2. Производственный (экспериментальный, исследовательский) этап. Выполнение производственных заданий, сбор фактического и литературного материала

Раздел 3. Обработка и анализ полученной информации. Подготовка отчета по практике. Публичная защита отчета.

Процесс изучения направлен на формирование следующих компетенций:
УК-1; УК-2; УК-5; ОПК-1; ОПК-2.

Научно- исследовательская работа (НИР)

Год обучения: 1,2

Семестр: 1,2,3,4

Число кредитов: 21/756 часов

Цель: получение первичных профессиональных умений и навыков в НИР

Задача: ознакомить с основами знаний по организации и проведению научного исследования

Место: часть практики Б2.

Основы знаний по организации и проведению самостоятельного научного исследования:

Планирование и организация научного исследования (формы, виды, методы и этапы)

Современные информационные технологии и методические подходы к сбору и анализу результатов научно-практического исследования

Правила оформления и представления результатов научно-практического исследования

Научно-исследовательская работа

По направлению подготовки 39.04.02 «Социальная работа» (уровень магистратуры) предусматриваются следующие виды и этапы выполнения и контроля НИР магистрантами:

ознакомление с тематикой исследовательских работ в данной области и выбор темы исследования;

обоснование темы исследования; составление плана научно-исследовательской работы;

подготовка докладов по избранной теме и их публичное представление;

написание рефератов по избранной теме;

проведение научно-исследовательской работы;

составление отчета о НИР;

публичная защита выполненной работы.

Процесс направлен на формирование следующих компетенций:

ОПК-3; ОПК-3.2; ПК-1; ПК1.1; ПК-1.2; ПК-1.3.

«Технологическая практика»

Год обучения: 2

Семестр: 4

Число кредитов: 3/108 часов

Раздел 1. Подготовительный этап (организация практики). Подбор места практики, заключение договора с организацией. Инструктаж по охране труда.

Раздел 2. Производственный (технологический) этап. Выполнение производственных заданий, сбор фактического и литературного материала

Раздел 3. Обработка и анализ полученной информации. Подготовка отчета по практике. Публичная защита отчета.

Процесс изучения направлен на формирование следующих компетенций:

УК-1; УК-2.3; УК-2.4; УК-2.5; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ОПК-2; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4.

«Преддипломная практика»

Год обучения: 2

Семестр: 4

Число кредитов: 6/216 часов

Раздел 1. Подготовительный этап. Выбор и обоснование темы диссертационного исследования. Подбор места практики, заключение договора с организацией. Инструктаж.

Раздел 2. Производственный (экспериментальный, исследовательский) этап. Выполнение производственных заданий. Сбор фактического материала для диссертационного исследования. Подбор и обработка литературы для диссертационного исследования.

Раздел 3. Подготовка отчета по практике. Обработка и систематизация фактического материала и литературы. Оформление отчета.

Процесс направлен на формирование следующих компетенций:

УК-1; УК-2; УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-2.4; УК-2.5; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-4.1; ПК-5; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3.

Государственная итоговая аттестация

Год обучения: 2

Семестр: 4

Число кредитов: 6/216 часов

Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы. Выпускная квалификационная работа в соответствии с ОПОП магистратуры выполняется в виде магистерской диссертации в период прохождения практики и выполнения научно-исследовательской работы и представляет собой самостоятельную и логически завершенную выпускную квалификационную работу, связанную с решением задач того вида или видов деятельности, к которым готовится магистр. Тематика выпускных квалификационных работ должна быть направлена на решение профессиональных задач. При разработке программы научно-исследовательской работы обучающийся должен: анализировать получаемую научную информацию с использованием современной вычислительной техники; проектировать и проводить исследования в области науки и образования; обрабатывать и анализировать получаемую информацию, обобщать и систематизировать результаты исследований с использованием современной техники и технологий; разрабатывать нормативные методические и производственные документы. При выполнении выпускной квалификационной работы, обучающиеся должны показать свою способность и умение, опираясь на полученные углубленные знания, умения и сформированные общекультурные и профессиональные компетенции, самостоятельно решать на современном уровне задачи своей профессиональной деятельности, профессионально излагать специальную информацию, научно аргументировать и защищать свою точку зрения.

Процесс направлен на формирование следующих компетенций: УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5.