

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Белгородский Валерий Савельевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 18.10.2023 15:40:39
Уникальный программный ключ:
8df276ee93e17c18e7bee9e7a190bea2a0d473

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Производственная практика. Научно-исследовательская работа 3

Уровень образования	магистратура
Направление подготовки	43.04.01 Сервис
Направленность (профиль)	Организация специализированных услуг в сфере оценки и экспертизы культурных ценностей народных промыслов (культурного наследия)
Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения	2 года
Форма(-ы) обучения	заочная

- 1.1. Способы проведения практики
 - стационарная/выездная
- 1.2. Сроки и продолжительность практики

семестр	форма проведения практики	продолжительность практики
третий	путем чередования с периодами проведения теоретических занятий	в течение семестра с выделением отдельных дней для проведения практики в расписании учебных занятий
четвертый	путем чередования с периодами проведения теоретических занятий	в течение семестра с выделением отдельных дней для проведения практики в расписании учебных занятий

- 1.3. Место проведения практики
 - в профильных организациях/предприятиях, деятельность которых соответствует профилю образовательной программы в соответствии с договорами о практической подготовке;
 - в структурном подразделении университета, предназначенном для проведения практической подготовки:
 - лаборатория вычислительной техники института экономики и менеджмента.

При необходимости рабочая программа практики может быть адаптирована для условий проведения практики в дистанционном формате.

Форма промежуточной аттестации
четвертый семестр – зачет

- 1.4. Место практики в структуре ОПОП
Производственная практика. Научно-исследовательская работа 3 относится к части программы, формируемой участниками образовательного процесса.

- 1.5. Цель производственной практики:
Цели производственной практики Научно-исследовательская работа 3:
 - закрепление теоретических знаний, полученных при изучении дисциплин Модуля 1, Модуля 2 и Модуля 3;

- закрепление навыков самостоятельного проведения научных исследований, приобретенных при прохождении Производственной практики. Научно-исследовательская работа 1 и Производственной практики. Научно-исследовательская работа 2;
- консультации с руководителем ВКР на регулярной основе; консультации с руководителем магистерской программы в рамках научно-технического семинара;
- написание разделов главы 3 ВКР (Рекомендационная часть);
- приобретение практических навыков для будущей профессиональной деятельности или отдельных ее разделов.

Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

ИД-ПК-2.2; ИД-ПК-3.2

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ПК-2 Способен управлять интегрированными процедурами материально-технического обеспечения продукции	ИД-ПК-2.2 Анализ информации о культурных ценностях I категории сложности и совокупности прав на них, особенностей формирования показателей качества
ПК-3 Способен организовывать процессы определения стоимостей и осуществлять контроль деятельности работников в структурном подразделении или в оценочной организации	ИД-ПК-3.2 Организация работы по привлечению к участию специалистов (экспертов) при установлении подлинности, а также технических и правовых параметров, влияющих на стоимость культурных ценностей

Общая трудоёмкость производственной практики составляет:

по заочной форме обучения	6	з.е.	216	час.
---------------------------	---	------	-----	------