

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Белгородский Валерий Савельевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 18.10.2023 12:10:45
Уникальный программный ключ:
8df276ee93e17c18e7bee9e7a920bea9a0d473

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Производственная практика. Научно-исследовательская работа 3

| | |
|---|---|
| Уровень образования | магистратура |
| Направление подготовки | 43.04.01 Сервис |
| Направленность (профиль) | Организационно-управленческие процессы в сфере оказания услуг |
| Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения | 2 года |
| Форма(-ы) обучения | очная |

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

| семестр | форма проведения практики | продолжительность практики |
|-----------|--|---|
| 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:

| Код и наименование компетенции | Код и наименование индикатора достижения компетенции |
|--|---|
| ПК-2 Способен управлять интегрированными процедурами материально-технического обеспечения продукции | ИД-ПК-2.2 Разработка и применение на практике моделей управления производственными ресурсами и логистическими цепочками. |
| ПК-3 Способен организовывать мероприятия по обеспечению эксплуатационной и ремонтной документацией | ИД-ПК-3.1 Анализ мероприятия по обеспечению эксплуатационной и ремонтной документацией |
| | ИД-ПК-3.2 Разработка программы мероприятий и документации по обеспечению эксплуатационной и ремонтной деятельности |
| ПК-4 Способен организовывать исследования и осуществление разработок новых методов, моделей и механизмов интегрированной логистической поддержки жизненного цикла продукции | ИД-ПК-4.3 Применение методов прогнозирования для проектирования инновационных видов продукции и процессов |

Общая трудоёмкость производственной практики составляет:

| | | | | |
|-------------------------|---|------|-----|------|
| по очной форме обучения | 6 | з.е. | 216 | час. |
|-------------------------|---|------|-----|------|