|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ**  **ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ** | | |
| **Производственная практика. Научно-исследовательская работа** | | |
| Уровень образования | бакалавриат | |
| Направление подготовки | 09.03.02 | Информационные системы и технологии |
| Направленность (профиль) | Менеджмент IT-проектов | |
| Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения | 4 года | |
| Форма обучения | очная | |

## Способы проведения практики

* + - 1. стационарная/выездная.

## Сроки и продолжительность практики

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **семестр** | **форма проведения практики** | **продолжительность практики** |
| восьмой | непрерывно (выделяется один период) | 4 недели |

## Место проведения практики

В профильных организациях/предприятиях, деятельность которых соответствует профилю образовательной программы в соответствии с договорами о практической подготовке.

* + - 1. При необходимости рабочая программа практики может быть адаптирована для условий проведения практики в дистанционном формате.

## Форма промежуточной аттестации

* + - 1. зачет с оценкой.

## Место практики в структуре ОПОП

* + - 1. Производственная практика (научно-исследовательская работа) относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

## Цели производственной практики:

* + - закрепление теоретических знаний, полученных при изучении дисциплин;
    - развитие и накопление специальных навыков, изучение и анализ организационно-методических и нормативных документов для решения прикладных исследовательских задач;
    - освоение приемов, методов и способов обработки, представления и интерпретации результатов проведенных исследований в сфере менеджмента IT-проектов;
    - приобретение практических навыков в будущей профессиональной деятельности.

## Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

|  |  |
| --- | --- |
| **Код и наименование компетенции** | **Код и наименование индикатора**  **достижения компетенции** |
| ПК-3 Способен инициировать, планировать и контролировать реализацию IT-проектов | ИД-ПК-3.2.  Управление IT-проектами |
| ПК-4 Способен применять систему управления при реализации IT-проектов | ИД-ПК-4.3.  Выполнение оценки экономических процессов при реализации IT-проектов |
| ПК-5 Способен прогнозировать стратегию развития организации при реализации IT-проектов | ИД-ПК-5.1.  Планирования процессов управления базами данных в сфере менеджмента IT-проектов |
| ИД-ПК-5.2.  Осуществление стратегического планирования при развитии информационных систем |
| ИД-ПК-5.3.  Реализация методов цифровизации при планировании работ на основе проектного управления |

* + - 1. Общая трудоёмкость производственной практики составляет:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| по очной форме обучения – | 3 | **з.е.** | 108 | **час.** |