

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА**Производственная практика (Научно-исследовательская работа)**Закреплена за кафедрой **Инновационный менеджмент и предпринимательство**

Учебный план z38.04.02.07_1.plx

Форма обучения **заочная****Распределение часов дисциплины по курсам**

Курс	1		2		Итого	
	уп	рп	уп	рп		
Лекции	4	4	4	4	8	8
В том числе в форме практ.подготовки	216	216	216	216	432	432
Итого ауд.	4	4	4	4	8	8
Контактная работа	4	4	4	4	8	8
Сам. работа	212	212	212	212	424	424
Итого	216	216	216	216	432	432

1. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ**УК-1: Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий****ПК-5: Способен определять сферу применения результатов исследования актуальных проблем управления бизнес-процессами организации в ИТ-сфере****В результате прохождения практики обучающийся должен:****Знать:**

- процедуры и методы критического анализа результатов научно-исследовательской работы, основные наиболее актуальные темы исследования в области менеджмента, основные принципы и методы обоснования актуальности, теоретической и практической значимости избранной темы научного исследования; основные методы проведения самостоятельных исследований в области менеджмента, в том числе в ИТ-сфере (соотнесено с индикатором УК-1.1);
- направления использования результатов исследования актуальных проблем управления бизнес-процессами организации в ИТ-сфере (соотнесено с индикатором ПК 5.1).

Уметь:

- обобщать, оценивать и интерпретировать результаты исследований отечественных и зарубежных ученых и практиков, самостоятельно проводить анализ и оценку проблемы исследования (соотнесено с индикатором УК 1.2);
- проводить научно-исследовательскую работу на различных её стадиях и этапах, обосновывать ее актуальность и значимость (соотнесено с индикатором ПК-5.2).

Владеть:

- навыками обобщения и оценки результатов исследований актуальных проблем управления, полученные отечественными и зарубежными исследователями; современными технологиями, способствующими обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость темы научного исследования; навыками самостоятельного выявления актуальных проблем управления в ИТ-сфере, методами установления причинно-следственных связей и определения наиболее значимых из них (соотнесено с индикатором УК 1.3);
- навыками проведения научно-исследовательской работы, оценки ее результатов (соотнесение с индикатором ПК-5.3) .