

Аннотация к рабочей программе практики

Б2.П.2 Педагогическая практика

направление подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

(Профиль "Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем")

Педагогическая практика проходит в 8 семестре. Отчетность по результатам практики – зачет с оценкой.

Место практики в структуре образовательной программы. Производственная практика (педагогическая практика) входит в блок 2 Практики (Б2.П.2).

Производственная (педагогическая) практика опирается на содержание дисциплин Б1.Б.8 Психология и педагогика, Б1.Б.9 Методика обучения персонала использованию ПК в профессиональной деятельности; завершает формирование компетенции ПК-4.

| Планируемые результаты освоения образовательной программы | | | |
|--|--|--|--|
| Код компетенции | Наименование компетенции | Структурные элементы компетенции | Результаты обучения при прохождении практики |
| ПК-4 | способность готовить конспекты и проводить занятия по обучению работников применению программно-методических комплексов, используемых на предприятии | З1(ПК-4): структуру, содержание и особенности программно-методических комплексов, используемых на предприятии; З2(ПК-4): процесс обучения работников предприятия. | <i>знать:</i> - педагогические основы организации занятий по обучению работников применению программно-методических комплексов, используемых на предприятии; - этапы разработки инструкций по эксплуатации оборудования. |
| | | У1(ПК-4): организовывать и реализовывать процесс обучения работников предприятия; У2(ПК-4): создавать конспекты занятий с использованием современной научно-технической литературы и Интернет источников. | <i>уметь:</i> - проводить занятия по обучению работников применению программно-методических комплексов, используемых на предприятии; - составлять инструкции по эксплуатации оборудования. |
| | | В1(ПК-4): технологиями оценки и анализа результатов обучения. | <i>владеть:</i> - методическим инструментарием подготовки занятий по обучению персонала предприятия/организации применения программно-методических комплексов, контроля, анализа и оценки результатов обучения. |

Общая трудоемкость практики составляет 3 зачетные единицы.

Составитель – к.п.н., доцент В.М. Гордиевских