

Аннотация к рабочей программе дисциплины

Автор Капустина О.А., доцент

Наименование дисциплины: Б2.В.02(П) Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

Цель освоения дисциплины: получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности в научно-исследовательской, проектно-технологической, сервисно-эксплуатационной и научно-педагогической деятельности.

1. Требования к результатам освоения дисциплины:

Индекс и содержание компетенций	Знания	Умения	Навыки и (или) опыт деятельности
ОПК-1 способность установить программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем	Этап 1: этапы инсталляции программного обеспечения информационных и автоматизированных систем Этап 2: этапы инсталляции аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем	Этап 1: установить программное обеспечение для информационных и автоматизированных систем Этап 2: установить аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем	Этап 1: инсталлирования программного обеспечения для информационных и автоматизированных систем Этап 2: инсталлирования аппаратного обеспечения для информационных и автоматизированных систем
ОПК-4 способность участвовать в настройке и наладке программно-аппаратных комплексов	Этап 1: особенности настройки программно-аппаратных комплексов Этап 2: особенности наладки программно-аппаратных комплексов	Этап 1: определять причины возникновения ошибок работы программно-аппаратных комплексов Этап 2: настраивать программно-аппаратные комплексы	Этап 1: участия в настройке программно-аппаратных комплексов Этап 2: участия в наладке программно-аппаратных комплексов
ПК-4 способность готовить конспекты и проводить занятия по обучению работников применению программно-	Этап 1: основы подготовки конспектов по применению программно-методических комплексов,	Этап 1: готовить конспекты по применению программно-методических комплексов, используемых на	Этап 1: подготовки конспектов по применению программно-методических комплексов, используемых на

методических комплексов, используемых на предприятии	используемых на предприятии Этап 2: основы проведения занятий по обучению работников применению программно-методических комплексов, используемых на предприятии	предприятии Этап 2: проводить занятия по обучению работников применению программно-методических комплексов, используемых на предприятии	предприятии Этап 2: проведения занятий по обучению работников применению программно-методических комплексов, используемых на предприятии
ПК-7 способность проверять техническое состояние вычислительного оборудования и осуществлять необходимые профилактические процедуры	Этап 1: характеристики вычислительного оборудования Этап 2: перечень профилактических процедур	Этап 1: проверять техническое состояние вычислительного оборудования Этап 2: осуществлять необходимые профилактические процедуры вычислительного оборудования	Этап 1: проверки технического состояния вычислительного оборудования Этап 2: иметь опыт осуществления профилактических процедур вычислительного оборудования
ПК-8 способность составлять инструкции по эксплуатации оборудования	Этап 1: эксплуатационные особенности оборудования в составе автоматизированных систем Этап 2: этапы разработки инструкций по эксплуатации оборудования	Этап 1: анализировать эксплуатационные особенности оборудования в составе автоматизированных систем Этап 2: составлять инструкции по эксплуатации оборудования	Этап 1: анализа эксплуатационных особенностей оборудования в составе автоматизированных систем Этап 2: разработки инструкции по эксплуатации оборудования

2. Содержание дисциплины:

1. подготовительный этап, включающий инструктаж по технике безопасности
2. производственный этап
3. обработка и анализ полученной информации
4. подготовка отчета по практике
5. защита

3. Общая трудоёмкость дисциплины: 3 ЗЕ.