

## **Практическая подготовка**

Практическая подготовка реализована в форме учебной и производственной практик. Согласно ФГОС СПО по специальности 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям) практика является обязательным разделом ППССЗ. Она представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. При реализации ППССЗ предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная. Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики.

Учебная практика и производственная (по профилю специальности) проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей концентрированно в соответствии с календарным графиком учебного процесса по специальности.

Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся на основе договоров, заключаемых между образовательным учреждением и этими организациями.

Объем времени, отведенный на учебную и производственную практику, составляет 19 недель.

Практики закрепляют знания и умения, приобретаемые обучающимися в результате освоения теоретических курсов, вырабатывают навыки в области обработки отраслевой информации, разработки, внедрению и адаптации программного обеспечения отраслевой направленности, сопровождению и продвижению программного обеспечения отраслевой направленности, обеспечению проектной деятельности и способствуют комплексному формированию общих и профессиональных компетенций обучающихся.

### **Программы учебных практик**

При реализации ППССЗ по специальности 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям) предусматривается прохождение учебной практики на базе ГАПОУ ВО «Вязниковский технико-экономический колледж» с использованием кадрового и методического потенциала цикловой методической комиссии информационных систем и экономических дисциплин.

Учебная практика предусмотрена планом учебного процесса:

- на 2-ом курсе в рамках профессионального модуля ПМ.01 Обработка отраслевой информации в объеме 216 часов во втором полугодии.

Целями учебной практики являются:

- закрепление теоретических знаний, полученных при изучении базовых дисциплин;
- развитие и накопление специальных навыков;
- усвоение приемов, методов и способов обработки, представления и интерпретации результатов проведенных практических исследований;
- приобретение практических навыков в будущей профессиональной деятельности или в отдельных ее разделах.

Задачи учебной практики:

- закрепить знания и умения, приобретаемые обучающимися в результате освоения теоретических курсов;
- выработать практические навыки и способствовать комплексному формированию общих и профессиональных компетенций обучающихся.

Аттестация по итогам учебной практики проводится в форме дифференцированного зачета.

### **Программы производственной практики**

Производственная практика по специальности 09.02.05 Прикладная информатика (по

отраслям) предусмотрена планом учебного процесса:

- на 3-ем курсе в рамках профессионального модуля ПМ02 Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности в объеме 180 часов во втором полугодии.

- на 4-ом курсе в рамках профессионального модуля ПМ03 Сопровождение и продвижение программного обеспечения отраслевой направленности в объеме 72 часа в первом полугодии.

- на 4-ом курсе в рамках профессионального модуля ПМ04 Обеспечение проектной деятельности в объеме 72 часа во втором полугодии.

- на 4-ом курсе преддипломная практика в объеме 144 часа во втором полугодии.

Аттестация по итогам производственной практики проводится в форме дифференцированного зачета на основании результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Цель производственной практики является закрепление теоретических знаний и формирование профессиональных компетенций.