

Практическая подготовка

Практическая подготовка реализована в форме учебной и производственной практик (по профилю специальности). Согласно ФГОС СПО по специальности 15.02.13 «Техническое обслуживание и ремонт систем вентиляции и кондиционирования» 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.

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 29 недель:

Практики закрепляют знания и умения, приобретаемые обучающимися в результате освоения теоретических курсов, вырабатывают навыки в области проведения работ по техническому обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования, выполнения ремонтных работ в системах вентиляции и кондиционирования, организации и контроля работ по техническому обслуживанию и ремонту систем вентиляции и кондиционирования и способствуют комплексному формированию общих и профессиональных компетенций обучающихся.

Программы учебных практик

При реализации ППССЗ по специальности 15.02.13 «Техническое обслуживание и ремонт систем вентиляции и кондиционирования» предусматривается прохождение учебной практики на базе ГАПОУ ВО «Вязниковский технико-экономический колледж» с использованием кадрового и методического потенциала цикловой методической комиссии технических, электротехнических и автомеханических дисциплин.

Учебная практика предусмотрена планом учебного процесса:

- на 2-ом курсе в рамках профессионального модуля ПМ04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 18526 Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования в объеме 36 часов во втором полугодии.
- на 3-ем курсе в рамках профессионального модуля ПМ 01 Проведение работ по техническому обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования в объеме 144 часа в первом полугодии;
- на 4 курсе в рамках профессионального модуля ПМ02 Выполнение ремонтных работ в системах вентиляции и кондиционирования в объеме 144 часа в первом полугодии, в рамках профессионального модуля ПМ 03 Организация и контроль работ по техническому обслуживанию и ремонту систем вентиляции и кондиционирования 36 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 15.02.13 «Техническое обслуживание и ремонт систем вентиляции и кондиционирования» предусмотрена планом учебного процесса:

- на 2 курсе во втором полугодии в рамках профессионального модуля ПМ04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 18526 Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования в объеме 72 часа.

- на 3-ем курсе во втором полугодии в рамках профессионального модуля ПМ 01 Проведение работ по техническому обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования в объеме 180 часов;

- на 4-ом курсе в первом полугодии в рамках профессионального модуля Выполнение ремонтных работ в системах вентиляции и кондиционирования в объеме 180 часов; в рамках профессионального модуля ПМ 03 Организация и контроль работ по техническому обслуживанию и ремонту систем вентиляции и кондиционирования в объеме 108 часов во втором полугодии.

- 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.