

ПРЕДУСМОТРЕННАЯ ПРАКТИКА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 38.02.03 ОПЕРАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ЛОГИСТИКЕ

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практику. Учебная и производственная практика является составной частью профессионального модуля. Задания на учебную и производственную практику, порядок ее проведения приведены в программах профессиональных модулей:

ПМ.01 Организация логистических процессов в закупках и складировании

- учебная практика – 72 час
- производственная практика - 36 час.

ПМ.02 Организация логистических процессов в производстве и распределении

- учебная практика – 72 час
- производственная практика - 36 час.

ПМ.03 Организация логистических процессов в транспортировке и сервисном обслуживании

- учебная практика – 72 час
- производственная практика – 108 час.

ПМ.04 Планирование и оценка эффективности работы логистических систем, контроль логистических операций

- учебная практика – 72 час
- производственная практика – 108 час.

Преддипломная производственная практика – 144 часа

Учебная практика и Производственная практика реализуется в организациях:

- Акционерное общество «ФМ Логистик РУС» Юр. Адрес Московская область: Чеховский район, д.Люторецкое, ул.Производственная, владение 3

- ЗАО «ПРОТОМ» Юр.адрес: Московская область, г.Протвино, Академический пер., 2-110;

- Акционерное общество «РАТЕП» Юр. адрес: 142205 Московская область, Серпуховский район;

- ООО «Распределительный логистический центр «Северный» Юр. адрес: 142290, МО, Г.Пушино, Ул.Институтская, Д.4 корп. Лабораторный, Этаж 5, Каб.34

- ООО «Палеса» Юр. Адрес Московская область, г.Серпухов, ул.Береговая, д.47, оф.1;

- АО «Серпуховхлеб»

ООО «ТРАСК» Юр. Адрес: МО, г.Серпухов, Северное ш-се, д.1

ЗАО «Керамзит» Юр. Адрес: Московская область, Серпуховский район, п.Мирный, д.1

С данными организациями заключены договорные отношения. Имеющиеся базы практики студентов обеспечивают возможность прохождения практики всеми студентами в соответствии с учебным планом.

Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики соответствует содержанию профессиональной деятельности и дает возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем видам деятельности, предусмотренными программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования.