

АННОТАЦИЯ **программы учебной практики**

Цель учебной практики - закрепление теоретических знаний и практических умений и навыков в сфере профессиональной деятельности по специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, приобщение к социальной среде обитания в трудовой деятельности.

Задачи учебной практики: реализация на практике теоретических познаний; формирование более детального представления о будущей профессии; изучение места конкретного предприятия в комплексе регионального хозяйственного механизма и отрасли в целом; ознакомление с историей и перспективами развития базы практики; анализ номенклатуры продукции или услуг, являющихся результатом деятельности предприятия или организации.

Учебная практика нацелена на формирование

практических навыков:

ОПК-5.

Учебная практика проводится на предприятиях, связанных с университетом договором о предоставлении условий для реализации программы практики, располагающих соответствующими условиями, программным обеспечением и, конечно же, специалистами, способными научить студентов применять, полученные в процессе обучения теоретические знания, на практике.

Продолжительность прохождения учебной практики - 4 недели, трудоемкость составляет 9,0 зачетных единиц, 324 часа.

Способ проведения практики: стационарная.

Форма проведения практики: дискретно.

Результаты прохождения практики отражаются в дневнике практики и отчете, в который входят: анализа конкретных производственных вопросов объекта практики, с использованием статистического, экономического материала и данных оперативного учета.

Отчет оформляется согласно Методическим указаниям по прохождению практик студентами по направлению 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства.

АННОТАЦИЯ **программы производственной практики**

Цель производственной практики - получение профессиональных навыков и опыта профессиональной деятельности, является закрепление теоретических знаний и практических умений и навыков в сфере профессиональной деятельности по специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, приобщение к социальной среде обитания в трудовой деятельности

Задачи производственной практики: реализация на практике теоретических познаний; формирование более детального представления о будущей профессии; изучение места конкретного предприятия в комплексе регионального хозяйственного механизма и отрасли в целом; ознакомление с историей и перспективами развития базы практики; анализ номенклатуры продукции или услуг, являющихся результатом деятельности предприятия или организации.

Производственная практика нацелена на формирование

практических навыков:

ПК 1, ПК-3.

Производственная практика проводится на предприятиях, связанных с университетом договором о предоставлении условий для реализации программы практики, располагающих соответствующими условиями, программным обеспечением и, конечно же, специалистами, способными научить студентов применять, полученные в процессе обучения теоретические знания, на практике.

Продолжительность производственной практики – 8 недель, трудоемкость составляет 12 зачетных единиц, 432 часа, в 6,8 семестрах (дневная форма обучения) и 8,10 семестрах (заочная форма обучения).

Способ проведения практики: стационарная, выездная.

Форма проведения практики: дискретно.

Результаты прохождения практики отражаются в дневнике практики и отчете, в который входят: анализа конкретных производственных вопросов объекта практики, с использованием статистического, экономического материала и данных оперативного учета.

Отчет оформляется согласно Методическим указаниям по прохождению практик студентами по направлению 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства.

АННОТАЦИЯ программы преддипломной практики

Цель преддипломной практики - закрепление теоретических знаний и практических умений и навыков в сфере профессиональной деятельности по специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, полученных в результате теоретического обучения.

Задачи преддипломной практики: реализация на практике теоретических познаний; формирование более детального представления о будущей профессии; изучение места конкретного предприятия в комплексе регионального хозяйственного механизма и отрасли в целом; ознакомление с историей и перспективами развития базы практики; анализ номенклатуры продукции или услуг, являющихся результатом деятельности предприятия или организации.

Преддипломная практика нацелена на формирование

практических навыков:

ОПК-5, ПК 1, ПК-3.

Преддипломная практика проводится на предприятиях, связанных с университетом договором о предоставлении условий для реализации программы практики, располагающих соответствующими условиями, программным обеспечением и, конечно же, специалистами, способными научить студентов применять, полученные в процессе обучения теоретические знания, на практике.

Продолжительность преддипломной практики – 16 недель, трудоемкость составляет 24 зачетных единицы, 864 часа, в А семестре (дневная форма обучения) и В семестре (заочная форма обучения).

Способ проведения практики: стационарная, выездная.

Форма проведения практики: дискретно.

Результаты прохождения практики отражаются в дневнике практики и отчете, в который входят: анализа конкретных производственных вопросов объекта практики, с использованием статистического, экономического материала и данных оперативного учета.

Отчет оформляется согласно Методическим указаниям по прохождению практик студентами по специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства.