

АННОТАЦИЯ

программы учебной (учебно-ознакомительной) практики

Цель учебной практики – ознакомление студентов со своей будущей практической деятельностью; расширение и закрепление знаний, умений и навыков в профессиональной сфере; подготовка студента к осознанному и углубленному изучению профессиональных дисциплин.

Задачи учебной практики:

закрепление знаний, полученных в процессе теоретического изучения дисциплин в рамках учебного плана;

приобретение опыта практической работы в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО).

Учебная практика нацелена на формирование общепрофессиональных компетенций (ОПК-2) выпускника.

Учебная практика **проводится** на государственных, общественных, коммерческих и некоммерческих предприятиях, учреждениях и организациях или на кафедре.

Продолжительность прохождения учебной практики – 3 недели, трудоемкость составляет 4,5 зачетные единицы, 162 часа.

Тип практики: учебно-ознакомительная.

Способ проведения практики: стационарная.

Форма проведения практики: дискретно по видам практик.

Результаты прохождения практики отражаются в дневнике практики и отчете, в который входят:

Предварительный этап

инструктаж по технике безопасности;

ознакомление с деятельностью организации, правилами внутреннего распорядка предприятия, обзорная экскурсия по предприятию;

Основной (производственный) этап

тематическая экскурсия по предприятию, теоретические занятия;

выполнение заданий по практике под наставлением руководителя от предприятия организации;

самостоятельная работа в рамках практики;

Обработка и анализ полученной информации

сбор материалов по результатам практики;

анализ и обобщение полученных результатов;

Заключительный этап

подготовка отчета по практике;

защита отчета.

Форма отчётности: отчёт о прохождении практики.

Форма контроля: зачёт.

АННОТАЦИЯ

программы производственной (технологической (производственно-технологической)) практики

Цель производственной практики – закрепление теоретических и практических знаний, полученных студентами при изучении профессиональных дисциплин.

Производственная практика направлена на углубленное изучение отдельных блоков основной профессиональной образовательной программы путем приобретения практического опыта и навыков производственной и научно-исследовательской деятельности, сбора материала для написания выпускной квалификационной работы бакалавра.

Задачи производственной практики:

применение основ экономических знаний при решении задач в сфере профессиональной деятельности;

применение методов анализа и моделирования электрических цепей объектов профессиональной деятельности;

изучение правил и приемов обработки результатов экспериментов на профессиональных объектах;

составление и оформление типовой технической документации для объектов профессиональной деятельности;

изучение правил техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и норм охраны труда при работе на объектах профессиональной деятельности;

решение задач в области организации и нормирования труда в сфере профессиональной деятельности;

оценка производственных фондов предприятий (организаций) в сфере профессиональной деятельности.

Производственная практика нацелена на формирование профессиональных компетенций (ПК-1) выпускника.

Производственная практика **проводится** на государственных, общественных, коммерческих и некоммерческих предприятиях, учреждениях и организациях.

Продолжительность прохождения производственной практики – 2 недели, трудоемкость составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

Тип практики: технологическая (производственно-технологическая).

Способ проведения практики: стационарная.

Форма проведения практики: рассредоточенная.

Результаты прохождения практики отражаются в дневнике практики и отчете, в который входят:

Предварительный этап

инструктаж по технике безопасности;

ознакомление с деятельностью организации, правилами внутреннего распорядка предприятия, обзорная экскурсия по предприятию;

Основной (производственный) этап

освоение методов анализа и моделирования транспортных процессов;

освоение правил и приемов обработки результатов экспериментов на объектах профессиональной деятельности;

изучение правил техники безопасности для объектов профессиональной деятельности;

изучение правил производственной санитарии для объектов профессиональной деятельности;

изучение правил пожарной безопасности для объектов профессиональной деятельности;

изучение норм охраны труда для объектов профессиональной деятельности;

Обработка и анализ полученной информации

применение основ экономических знаний для решения профессиональных задач в области технологии транспортных процессов;

составление и оформление типовой технической документации для объектов профессиональной деятельности;

решение задач в области организации и нормирования труда на объектах профессиональной деятельности;

оценка основных производственных фондов предприятий (организаций) профессиональной деятельности;

Заключительный этап

подготовка отчета по практике;

защита отчета.

Форма отчётности: отчёт о прохождении практики.

Форма контроля: зачёт с оценкой.

АННОТАЦИЯ

программы производственной (технологической (производственно-технологической)) практики

Цель производственной практики – закрепление теоретических и практических знаний, полученных студентами при изучении профессиональных дисциплин.

Производственная практика направлена на углубленное изучение отдельных блоков основной профессиональной образовательной программы путем приобретения практического опыта и навыков производственной и научно-исследовательской деятельности, сбора материала для написания выпускной квалификационной работы бакалавра.

Задачи производственной практики:

применение основ экономических знаний при решении задач в сфере профессиональной деятельности;

применение методов анализа и моделирования электрических цепей объектов профессиональной деятельности;

изучение правил и приемов обработки результатов экспериментов на профессиональных объектах;

составление и оформление типовой технической документации для объектов

профессиональной деятельности;

изучение правил техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и норм охраны труда при работе на объектах профессиональной деятельности;

решение задач в области организации и нормирования труда в сфере профессиональной деятельности;

оценка производственных фондов предприятий (организаций) в сфере профессиональной деятельности.

Производственная практика нацелена на формирование общепрофессиональных компетенций (ОПК-5) и профессиональных компетенций (ПК-1) выпускника.

Производственная практика **проводится** на государственных, общественных, коммерческих и некоммерческих предприятиях, учреждениях и организациях.

Продолжительность прохождения производственной практики – 3 недели, трудоемкость составляет 4,5 зачетных единиц, 162 часа.

Тип практики: технологическая (производственно-технологическая).

Способ проведения практики: стационарная.

Форма проведения практики: дискретно по видам практик.

Результаты прохождения практики отражаются в дневнике практики и отчете, в который входят:

Предварительный этап

инструктаж по технике безопасности;

ознакомление с деятельностью организации, правилами внутреннего распорядка предприятия, обзорная экскурсия по предприятию;

Основной (производственный) этап

освоение методов анализа и моделирования транспортных процессов;

освоение правил и приемов обработки результатов экспериментов на объектах профессиональной деятельности;

изучение правил техники безопасности для объектов профессиональной деятельности;

изучение правил производственной санитарии для объектов профессиональной деятельности;

изучение правил пожарной безопасности для объектов профессиональной деятельности;

изучение норм охраны труда для объектов профессиональной деятельности;

Обработка и анализ полученной информации

применение основ экономических знаний для решения профессиональных задач в области технологии транспортных процессов;

составление и оформление типовой технической документации для объектов профессиональной деятельности;

решение задач в области организации и нормирования труда на объектах профессиональной деятельности;

оценка основных производственных фондов предприятий (организаций) профессиональной деятельности;

Заключительный этап

подготовка отчета по практике;
защита отчета.

Форма отчётности: отчёт о прохождении практики.

Форма контроля: зачёт с оценкой.

АННОТАЦИЯ

программы производственной (технологической (производственно-технологической)) практики

Цель производственной практики – закрепление теоретических и практических знаний, полученных студентами при изучении профессиональных дисциплин.

Производственная практика направлена на углубленное изучение отдельных блоков основной профессиональной образовательной программы путем приобретения практического опыта и навыков производственной и научно-исследовательской деятельности, сбора материала для написания выпускной квалификационной работы бакалавра.

Задачи производственной практики:

применение основ экономических знаний при решении задач в сфере профессиональной деятельности;

применение методов анализа и моделирования электрических цепей объектов профессиональной деятельности;

изучение правил и приемов обработки результатов экспериментов на профессиональных объектах;

составление и оформление типовой технической документации для объектов профессиональной деятельности;

изучение правил техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и норм охраны труда при работе на объектах профессиональной деятельности;

решение задач в области организации и нормирования труда в сфере профессиональной деятельности;

оценка производственных фондов предприятий (организаций) в сфере профессиональной деятельности.

Производственная практика нацелена на формирование профессиональных компетенций (ПК-1) выпускника.

Производственная практика **проводится** на государственных, общественных, коммерческих и некоммерческих предприятиях, учреждениях и организациях.

Продолжительность прохождения производственной практики – 2 недели, трудоемкость составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

Тип практики: технологическая (производственно-технологическая).

Способ проведения практики: стационарная.

Форма проведения практики: дискретно по видам практик.

Результаты прохождения практики отражаются в дневнике практики и

отчете, в который входят:

Предварительный этап

инструктаж по технике безопасности;

ознакомление с деятельностью организации, правилами внутреннего распорядка предприятия, обзорная экскурсия по предприятию;

Основной (производственный) этап

освоение методов анализа и моделирования транспортных процессов;

освоение правил и приемов обработки результатов экспериментов на объектах профессиональной деятельности;

изучение правил техники безопасности для объектов профессиональной деятельности;

изучение правил производственной санитарии для объектов профессиональной деятельности;

изучение правил пожарной безопасности для объектов профессиональной деятельности;

изучение норм охраны труда для объектов профессиональной деятельности;

Обработка и анализ полученной информации

применение основ экономических знаний для решения профессиональных задач в области технологии транспортных процессов;

составление и оформление типовой технической документации для объектов профессиональной деятельности;

решение задач в области организации и нормирования труда на объектах профессиональной деятельности;

оценка основных производственных фондов предприятий (организаций) профессиональной деятельности;

Заключительный этап

подготовка отчета по практике;

защита отчета.

Форма отчётности: отчёт о прохождении практики.

Форма контроля: зачёт с оценкой.

АННОТАЦИЯ

программы производственной (преддипломной) практики

Цель преддипломной практики – закрепление и углубление знаний, полученных студентами в процессе теоретического обучения, формирование необходимых умений и навыков для работы по избранному направлению подготовки обучающихся, приобретение профессионального опыта, а также сбор практического материала, необходимого для последующего успешного написания и защиты выпускной квалификационной работы.

Задачами производственной преддипломной практики являются:

расширение, систематизация и закрепление теоретических знаний по изученным дисциплинам;

сбор материалов для написания отчёта по практике и фактических данных

для выполнения выпускной квалификационной работы;

обобщение и предварительный анализ собранных данных, проведение самостоятельных расчетов и определение направлений дальнейшей разработки выпускной квалификационной работы.

Преддипломная практика нацелена на формирование профессиональных компетенций (ПК-1) выпускника.

Преддипломная практика **проводится** на государственных, общественных, коммерческих и некоммерческих предприятиях, учреждениях и организациях.

Продолжительность прохождения преддипломной практики – 4 недели, трудоемкость составляет 6 зачетных единиц, 216 часов.

Тип практики: преддипломная.

Способ проведения практики: стационарная.

Форма проведения практики: дискретно по видам практик.

Результаты прохождения практики отражаются в дневнике практики и отчете, в который входят:

Предварительный этап

инструктаж по технике безопасности;

ознакомление с деятельностью организации, правилами внутреннего распорядка предприятия, обзорная экскурсия по предприятию;

Основной (производственный) этап

проведение состояния и динамики изменения показателей качества систем организации перевозки пассажиров и грузов с использованием необходимых методов и средств исследований;

сбор сведений по следующим вопросам: мероприятия по совершенствованию транспортно-технологических схем доставки пассажиров и грузов, мероприятия по организации и обслуживанию технологического оборудования предприятия;

Обработка и анализ полученной информации

сбор фактического материала, который необходимо собрать за период прохождения практики для выполнения выпускной квалификационной работы (графический, табличный и текстовый материал, схемы применяемого оборудования и т.д.);

Заключительный этап

подготовка отчета по практике;

защита отчета.

Форма отчётности: отчёт о прохождении практики.

Форма контроля: зачёт с оценкой.