

Аннотация

практики «Б2.В.04(Пд) Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы»

направления подготовки бакалавров 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Дисциплина учебного плана подготовки бакалавров по направлению 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов профиль «Автомобильный сервис».

Цель изучения курса:

Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы является важной составляющей профессиональной подготовки бакалавров по основной образовательной программе, нацеленной на формирование системного подхода к работе по организации автомобильного сервиса.

Целью преддипломной практики для выполнения выпускной квалификационной работы студентов, обучающихся по программе бакалаврской подготовки, является закрепление теоретических знаний, подготовка студентов к решению организационно-технологических задач на производстве, сбор материалов для выпускной квалификационной работы и приобретение будущими бакалаврами производственных навыков работы.

Задачи курса заключаются в следующем:

- закрепление, углубление и расширение теоретических знаний, умений и навыков, полученных студентами в процессе теоретического обучения;
- овладение профессионально-практическими умениями, производственными навыками и передовыми методами труда;
- овладение нормами профессии в мотивационной сфере: осознание мотивов и духовных ценностей в избранной профессии;
- овладение основами профессии в операционной сфере: ознакомление и усвоение методологии и технологии решения профессиональных задач (проблем);
- ознакомление с инновационной деятельностью предприятий, с практикой применения современных высокопроизводительных методов совершенствования перевозочной работы; с практикой совершенствования управления перевозками на автомобильном транспорте;
- изучение разных сторон профессиональной деятельности: социальной, правовой, технической, технологической, экономической.
- изучение организации управления перевозочным процессом направлений использования математических методов и для оперативного планирования перевозок, эффективных форм и методов взаимодействия различных видов транспорта, организации погрузочно-разгрузочных работ и диспетчеризации перевозок.

Основные блоки и темы практики:

Изучение программы практики и получение методических материалов. Изучение нормативной, учебной и справочной литературы по теме исследования. Сбор, обработка, анализ и систематизация материалов. Выполнение индивидуального задания. Подготовка материалов для отчета о практике. Оформление отчетных документов о практике. Сдача отчетных документов по практике и защита отчета.

Практика «Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы» входит в перечень курсов преддипломной практики ОП.

В результате изучения практики магистр должен обладать следующими профессиональными компетенциями:

ПК-29 - Способность оценить риск и определить меры по обеспечению безопасной и эффективной эксплуатации транспортных и транспортно-технологических

машин, их узлов и агрегатов и технологического оборудования

ПК-32 - Способность в составе коллектива исполнителей к использованию основных нормативных документов по вопросам интеллектуальной собственности, проводить поиск по источникам патентной информации

ПК-33 - Владение знаниями основ физиологии труда и безопасности жизнедеятельности; умениями грамотно действовать в аварийных и чрезвычайных ситуациях, являющихся следствием эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования

знать:

конструкцию автомобиля;

основные нормативные документы по вопросам интеллектуальной собственности;

теоретические основы и технологию формирования культуры безопасности жизнедеятельности, анатомо-физиологические последствия воздействия на человека травмирующих, вредных и поражающих факторов, методы защиты и приемы первой помощи.

уметь:

оценить риск и определить меры по обеспечению безопасной и эффективной эксплуатации;

проводить поиск по источникам патентной информации и соотносить свои устремления с интересами других членов коллектива, находить общие цели;

объективно оценивать варианты развития различных аварийных и чрезвычайных ситуаций, оказывать первую помощь пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях.

владеть:

навыками обеспечения безопасной и эффективной эксплуатации транспортных, транспортно-технологических машин, их агрегатов и технологического оборудования определения путей повышения эффективности производства;

практическими навыками совместной деятельности в коллективе, обладать творческой инициативой;

понятийно-терминологическим аппаратом в области безопасности жизнедеятельности, навыками по обеспечению безопасности в системе «человек-среда обитания», приемами оказания первой помощи пострадавшим.

Практика «Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы» изучается посредством заполнения дневника на практику, составления и защита отчета по практике и завершается зачетом с оценкой.

Общая трудоемкость практики составляет 216 часов 6 зачетных единиц.

Вид промежуточной аттестации: зачет с оценкой.

Разработчик

Зав. выпускающей кафедрой



Я.С. Ткачева

Ю.Х. Гукетлев