

Аннотация

практики «Б2.В.04(Пд) Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы» направления подготовки бакалавров 23.03.01 Технология транспортных процессов

Дисциплина учебного плана подготовки бакалавров по направлению 23.03.01 Технология транспортных процессов профиль «Организация перевозок на автомобильном транспорте».

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 перевозок на автомобильном транспорте.

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:

ОПК-3 - Способность применять систему фундаментальных знаний (математических, естественнонаучных, инженерных и экономических) для

идентификации, формулирования и решения технических и технологических проблем в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем

ОК-7 - Способностью к самоорганизации и самообразованию

ПК-32 - Способность к проведению технико-экономического анализа, поиску путей сокращения цикла выполнения работ

ПК-34 - Способность к оценке затрат и результатов деятельности транспортной организации

ПК-33 - Способность к работе в составе коллектива исполнителей по оценке производственных и непроизводственных затрат на обеспечение безопасности движения

ПК-31 - Способность к кооперации с коллегами по работе в коллективе, к совершенствованию документооборота в сфере планирования и управления оперативной деятельностью транспортной организации

ПК-36 - Способностью к работе в составе коллектива исполнителей в осуществлении контроля и управления системами организации движения

знать:

основные понятия математических, естественнонаучных, инженерных и экономических дисциплин;

принципы и технологии, методы и средства самоорганизации и самообразования;

основы и структуру самостоятельной работы, принципы конспектирования устных сообщений, методы самостоятельного поиска и анализа информации по заданной теме, ее структурирования, выделения ключевых положений, формирования выводов и предложений;

основы проведения технико-экономического анализа, поиска путей сокращения цикла выполнения работ;

основы оценки затрат и результатов деятельности транспортной организации;

основы работы в составе коллектива исполнителей по оценке производственных и непроизводственных затрат на обеспечение безопасности движения;

основы использования кооперации с коллегами по работе в коллективе, к совершенствованию документооборота в сфере планирования и управления оперативной деятельностью транспортной организации;

основы работы в составе коллектива исполнителей в осуществлении контроля и управления системами организации движения.

уметь:

использовать систему фундаментальных знаний (математических, естественнонаучных, инженерных и экономических) для идентификации, формулирования и решения технических и технологических проблем в профессиональной деятельности;

самостоятельно организовывать свою деятельность, заниматься самообразованием; понимать основы и структуру самостоятельной работы, конспектировать устные сообщения, применять современные поисковые системы сети интернет для поиска информации из различных источников и баз данных, осуществлять самоанализ и коррекцию результатов собственной работы в соответствии с условиями и рекомендациями по их выполнению, своевременно выполнять задания, демонстрировать ответственность за результаты своего труда;

представлять информацию по заданной теме в электронном виде в форме отчетов, реферативных с выделением базовых понятий данной предметной области;

применять основы проведения технико-экономического анализа, поиска путей сокращения цикла выполнения работ;

применять основы оценки затрат и результатов деятельности транспортной организации;

применять основы работы в составе коллектива исполнителей по оценке

производственных и непроизводственных затрат на обеспечение безопасности движения;
применять основы использования кооперации с коллегами по работе в коллективе, к совершенствованию документооборота в сфере планирования и управления оперативной деятельностью транспортной организации;

применять основы работы в составе коллектива исполнителей в осуществлении контроля и управления системами организации движения.

владеть:

способностью применять систему фундаментальных знаний (математических, естественнонаучных, инженерных и экономических) для идентификации, формулирования и решения технических и технологических проблем в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем;

способностью к самоорганизации и самообразованию;

приемами регулярной самостоятельной проработки и освоения разделов дисциплины, самоконтроля достижения запланированных результатов обучения, поиска и освоения дополнительных источников информации, способами представления результатов поиска и анализа информации в виде отчетов и презентаций;

навыками проведения технико-экономического анализа, поиска путей сокращения цикла выполнения работ;

навыками оценки затрат и результатов деятельности транспортной организации;

навыками работы в составе коллектива исполнителей по оценке производственных и непроизводственных затрат на обеспечение безопасности движения;

навыками использования кооперации с коллегами по работе в коллективе, к совершенствованию документооборота в сфере планирования и управления оперативной деятельностью транспортной организации;

навыками работы в составе коллектива исполнителей в осуществлении контроля и управления системами организации движения.

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 108 часов 3 зачетных единиц.

Вид промежуточной аттестации: зачет с оценкой.

Разработчик

Зав. выпускающей кафедрой



Я.С. Ткачева

Ю.Х. Гукетлев