

## 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.

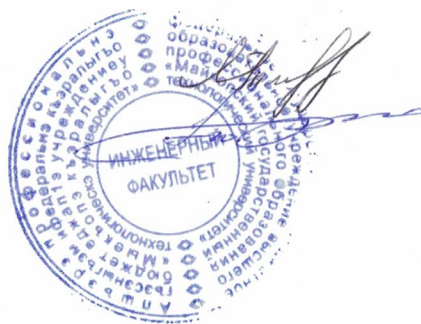
Практика «Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы» изучается посредством заполнения дневника на практику, составления и защита отчета по практике и завершается зачетом с оценкой.

**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