

АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины

Б2.В.02.01(П) «Производственная практика»

по направлению подготовки бакалавриата

23.03.01 «Технология транспортных процессов»

Направленность подготовки

«Технология транспортных процессов»

1. Основные разделы (дидактические единицы) дисциплины

Собрание с бакалаврами, на котором студенты получают основные сведения для прохождения практики: - перед студентами ставятся цели и задачи по преддипломной практике; - этапы проведения преддипломной практики;

- вводный инструктаж;
- проводится инструктаж по технике безопасности;
- разъяснение требований, предъявляемых к практикантам и содержания отчета, знакомство с нормативной литературой.

получение общего и индивидуальных заданий на практику.

Прохождение бакалаврами непосредственно преддипломной практики. Практическая работа (работа по месту практики)

Анализ деятельности предприятия - обеспеченность объектами транспортной инфраструктуры;

- характеристика подвижного состава;
- характеристика перевозимых грузов - технико-экономический анализ и результаты деятельности организации. Организация и управление технологического процесса перевозок. Оформление технической документации при осуществлении перевозок.

Совершенствование организации, управления и технологии перевозок - сбор и анализ материала, анализ литературы- проведение научного исследования, расчетов

- обработка собранного нормативного материала;
 - написание и оформление отчета о прохождении преддипломной практики;
 - подготовка к зачету;
 - защита результатов практики
 - получение зачета с оценкой;
- сдача отчета в архив кафедры

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Целью преддипломной практики является улучшение качества профессиональной подготовки обучающихся непосредственно на предприятии, приобретения ими знаний по вопросам технологии, оборудования, экономики и социальных функций производства, а также опыта в решении актуальных производственно-технологических и организационно-управленческих проблем в области транспорта.

огк-3 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

опк-5 способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности

пк-8 способностью управлять запасами грузовладельцев распределительной транспортной сети

пк-10 способностью к предоставлению грузоотправителям и грузополучателям услуг: по оформлению перевозочных документов, сдаче и получению, заводу и вывозу грузов; по выполнению погрузочно-разгрузочных и складских операций; по подготовке подвижного состава; по страхованию грузов, таможенному оформлению грузов и транспортных средств; по предоставлению информационных и финансовых услуг

3. Объем курса, виды учебной работы и формы промежуточной аттестации:

Форма обучения – *очная*

Трудоемкость дисциплины: 9 зачетных единиц

Всего часов — 324 час.

Формы промежуточной аттестации:

Зачет с оценкой 4 семестр