

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Саратовский государственный технический университет
имени Гагарина Ю.А.»

Кафедра «Организация перевозок, безопасность движения и сервис автомобилей»

АННОТАЦИЯ К ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

направления 23.03.01 «Технология транспортных процессов»
профили: «Организация перевозок и управление на автомобильном
транспорте», «Организация и безопасность движения»

форма обучения – заочная
курс – 3
семестр – 5
зачетных единиц – 3
всего часов – 108

Аннотация к программе учебной практики

(3 курс, 5 семестр)

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Направление студентов на практику вне университета производится в соответствии с договорами, заключенными университетом с предприятиями, организациями и оформляются приказом по институту не позднее 10 дней до начала практики. До прибытия к месту практики, студенты должны пройти инструктаж о порядке прохождения практики и ознакомиться с основными положениями по охране труда и противопожарной безопасности. Студент должен получить рабочий дневник и индивидуальное задание.

Программы практик составлены в соответствии с требованиями ФГОС ВО и учебного плана направления 23.03.01 ТППР с учетом их продолжительности.

2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

Основные задачи, решаемые во время прохождения учебно-ознакомительной практики:

- ознакомление с функциями основных служб предприятия и их руководителей от главного инженера до механика и бригадира;
- закрепление знаний по конструкционной безопасности автомобилей на примере подвижного состава автотранспортного предприятия;
- ознакомление с основными правилами технической эксплуатации подвижного состава;
- изучение организации охраны и гигиены труда, противопожарной безопасности на предприятии;
- ознакомление с работами по рационализации и техническому усовершенствованию производства;
- изучение мероприятий, проводимых на автотранспортных предприятиях, по уменьшению загрязнения воздуха токсичными составляющими отработавших газов, снижению шума и других вредных воздействиях на окружающую среду.

Для полного освоения курса 1-й учебной практики необходимы знания и умения, приобретенные при изучении следующих дисциплин учебного плана:

Б.1.1.12	Математика	ОПК - 3
Б.1.1.15	Физика	ОПК - 3
Б.1.1.29	Техника транспорта, обслуживание и ремонт	ПК - 5
Б. 1.2.5.	Общий курс транспорта	ОПК-3, ПК-3

В ходе практики студент должен овладеть следующими профессиональными компетенциями (ПК) в соответствии с ФГОС ВО, утвержденного 06 марта 2015 г. N 165:

- способностью к самоорганизации и самообразованию (ОК-7);
- способностью осуществлять экспертизу технической документации, надзор и контроль состояния и эксплуатации подвижного состава, объектов транспортной инфраструктуры, выявлять резервы, устанавливать причины неисправностей и недостатков в работе, принимать меры по их устранению и повышению эффективности

использования (ПК-5); в части контроля состояния подвижного состава, установления причин неисправностей.

- способностью к работе в составе коллектива исполнителей по реализации управленческих решений в области организации производства и труда, организации работы по повышению научно-технических знаний работников (ПК-29), в части способности к работе в составе коллектива исполнителей по реализации управленческих решений в области организации труда.

В результате прохождения 1-й учебной практики студент должен:

Знать: классификацию подвижного состава;

- устройство автомобиля;

- назначение и устройство основных механизмов и систем.

Уметь: производить разборку и сборку механизмов, систем и приборов при ремонте.

Владеть: навыками выполнения крепежных, регулировочных, смазочных, заправочных, электротехнических, карбюраторных и шинных работы.