

Аннотация практики

Вид практики	«Учебная практика»
Формируемые компетенции	<p>УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов</p> <p>ОПК-2 Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических и социальных ограничений на всех этапах жизненного цикла транспортно-технологических машин и комплексов</p> <p>ПК-3 Способен к техническому и технологическому сопровождению логистических операций/процессов</p> <p>ПК-4 Способен осуществлять контроль доставки, выполнения погрузочно-разгрузочных работ, сохранности, приема и отпуска товарно-материальных ценностей</p>
Тип практики	«ознакомительная практика»
Цель практики	<p>Углубление знаний об объектах транспорта, о методах защиты в условиях чрезвычайных ситуаций;</p> <p>Закрепление теоретических и практических знаний, полученных студентами при изучении дисциплин специализации. Развитие навыков ведения самостоятельной работы.</p>
Задачи практики	<p>В процессе прохождения учебной практики студент должен:</p> <p><i>ознакомится:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - с техникой безопасности; объектами транспортной отрасли и техническим оснащением организации; <p><i>изучить:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - источники опасностей, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций; - характеристики транспортных средств и свойства различных грузов; <p><i>приобрести практические навыки:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - работы с нормативными документами предприятия, справочными и другими информационными материалами; - решения прикладных инженерно-технических задач.
Способ проведения практики	стационарная или выездная
Форма промежуточной аттестации	зачет с оценкой
Общая трудоемкость	семестр 4, 3 зач. ед., 108 акад. час.
Продолжительность практики	2 недели