

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	«Производственная практика (технологическая (производственно-технологическая) практика), 8 семестр)»
Формируемые компетенции	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 ПК-3 Способен к техническому и технологическому сопровождению логистических операций/процессов ПК-4 Способен осуществлять контроль доставки, выполнения погрузочно-разгрузочных работ, сохранности, приема и отпуска товарно-материальных ценностей
Тип практики	технологическая (производственно-технологическая)
Цель практики	<ul style="list-style-type: none"> - Получение практической подготовки к производственной деятельности; развитие творческой инициативы в решении производственных задач; - Формирование у студентов необходимых теоретических и практических навыков сбора, обработки и систематизации исходных и информационных данных, необходимых для выполнения соответствующих расчетов, прогнозирования и планирования; - Закрепление теоретических и практических знаний, полученных студентами при изучении дисциплин специализации. Развитие навыков ведения самостоятельной работы.
Задачи дисциплины	<p>В процессе прохождения учебной практики студент должен:</p> <p><i>ознакомиться:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – с материально-технической базой предприятия (подразделения); - с нормативно-техническими документами и регламентами организации перевозочного процесса; <p><i>изучить:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – технические характеристики подвижного состава, технических устройств и терминалов; <p><i>приобрести практические навыки:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – самостоятельно составлять и оформлять в соответствии с предъявленными требованиями графические и письменные отчеты, как основу подготовки технической проектной и рабочей документации, применяемой в сфере организации перевозок; - оценки транспортной обеспеченности; прогнозирования развития транспортных систем; определения потребности в развитии транспорта.
Способ проведения практики	стационарная; выездная
Форма промежуточной аттестации	Зачет с оценкой
Общая трудоемкость дисциплины	Семестр 8, 6 зач. ед., 216 акад. час.