

**Рецензия образовательную программу высшего образования
квалификации выпускника “Бакалавр” по направлению подготовки
23.03.01 “Технология транспортных процессов”, профиль подготовки
“Управление транспортными логистическими системами”,
разработанную кафедрой “Строительные и дорожные машины»
Нижегородского государственного технического университета им. Р.Е.
Алексеева**

Рецензируемая образовательная программа высшего образования (ОП ВО) по направлению подготовки 23.03.01 “Технология транспортных процессов”, профиль подготовки «Управление транспортными логистическими системами» представляет собой систему документов, разработанную на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению 23.03.01 “Технология транспортных процессов”, утвержденного приказом Минобрнауки России № 911 от 07.08.2020

Необходимость образовательной программы обусловлена требованиями транспортной стратегии РФ до 2030г, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 22 ноября 2008 г. №1734-р.

Потребность в инженерных кадрах в автомобильной отрасли страны и Нижегородского региона постоянно растет ввиду необходимости увеличения количества транспортно-логистических компаний. Имеется потребность в подготовленных по профилю ОПОП кадрах в подразделениях предприятий транспорта, ГИБДД, логистических центров.

Структура программы содержит следующие циклы: Б1 «Дисциплины (модули)», Б2 «Практики», Б3 «Государственная итоговая аттестация», включающая в себя подготовку и сдачу государственного экзамена и подготовку и защиту выпускной квалификационной работы

Общая трудоемкость программы составляет 240 зачетных единиц.

Трудоемкость дисциплин составляет 207 зачетных единиц, практик – 24 зачетные единицы, государственная итоговая аттестация – 9 зачетных единиц. Объем вариативной части, в том числе дисциплин по выбору полностью соответствует требованиям ФГОС ВО.

Программой предусмотрены практики: учебная (ознакомительная) практика продолжительностью 4 недели, две производственные – технологическая (производственно-технологическая) практика и организационно-управленческая практика продолжительностью по 4 недели и преддипломная практика продолжительностью 4 недели.

Рационально сформирован график учебного процесса, при реализации которого объем нагрузки не превышает 54 часа в неделю, а аудиторная нагрузка не превышает 27 часов в неделю. Каникулярное время соответствует требованиям ФГОС: на 1 курсе – 7 1/3 недели; на 2 курсе – 7 1/3 недели, на 3 курсе – 7 1/3 недели, на 4 курсе – 9 1/3 недели.

