

# Практическая подготовка обучающихся по образовательной программе

Направление подготовки **23.03.01 «Технология транспортных процессов»**

(код и наименование направления подготовки)

Направленность (профиль/программа/специализация) **«Организация и безопасность логистических систем (автомобильный транспорт)»**

(наименование профиля/программы/специализации)

Тип профессиональной деятельности организационно-управленческий

(наименование типа профессиональной деятельности)

Форма обучения - очная

Практическая подготовка – форма организации образовательной деятельности при освоении образовательной программы в условиях выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по профилю соответствующей образовательной программы.

Порядок организации практической подготовки обучающихся, а также порядок проведения практики обучающихся как компонента ОП ВО установлен в Положении о практической подготовке обучающихся, осваивающих образовательные программы высшего образования в НГТУ.

Практическая подготовка при реализации дисциплин (модулей) организуется путем проведения практических занятий, лабораторных работ, курсовых проектов, выполнении ВКР, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка при проведении практики организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка при реализации дисциплин (модулей) организована непосредственно в НГТУ.

Практика в профильных организациях проводится на основании договоров о практической подготовке обучающихся, заключенных с профильными организациями.

У ОП ВО «Организация и безопасность логистических систем (автомобильный транспорт)» по направлению 23.03.01 «Технология транспортных процессов» образовательная деятельность в форме практической подготовки организована при реализации следующих дисциплин (модулей) и практик, предусмотренных учебным планом:

| №  | Дисциплина/Практика:<br>Компонент ОП (вид учебной деятельности) | Трудоемкость реализации практической подготовки, в часах | Места организации практической подготовки   |
|----|---|--|---|
| 1. | Дисциплина «Конструкция и расчет автомобилей»:                  |  | НГТУ, Кафедра АиТ, ауд. 1119<br>Лаборатория «Конструкция автомобиля»  |
|    | лабораторные работы   | 17   |   |
|    | практические занятия  | 17   |   |
| 2. | Дисциплина «Общий курс транспорта»:                             |  | НГТУ, Кафедра СДМ,<br>Лабораторная мультимедийная аудитория «Техника транспорта и безопасность дорожного движения» 1239 |
|    | лабораторные работы   | 51   |   |
| 3. | Дисциплина «Прикладное  |  | НГТУ, Кафедра ВМ,   |

|     |  |           |   |
|-----|--|-----------|---|
|     | <i>программирование»:</i>  |           | <i>специализированные аудитории<br/>вычислительного центра НГТУ</i>   |
|     | <i>лабораторные работы</i>   | <i>34</i> |   |
| 4.  | <i>Дисциплина «Технические средства организации дорожного движения»:</i> |           | <i>НГТУ, Кафедра СДМ,<br/>Лабораторная мультимедийная аудитория «Техника транспорта и безопасность дорожного движения» 1239, Лаборатория «Экспериментальное исследование дорог и дорожного движения» 8218</i>             |
|     | <i>практические занятия</i>  | <i>17</i> |   |
| 5.  | <i>Дисциплина «Техника транспорта, обслуживание и ремонт»:</i>           |           | <i>НГТУ, Кафедра СДМ,<br/>Лабораторная мультимедийная аудитория «Техника транспорта и безопасность дорожного движения» 1239</i>   |
|     | <i>лабораторные работы</i>   | <i>34</i> |   |
|     | <i>практические занятия</i>  | <i>51</i> |   |
| 6.  | <i>Дисциплина «Теория транспортных процессов и систем»:</i>              |           | <i>НГТУ, Кафедра СДМ,<br/>Лабораторная мультимедийная аудитория «Техника транспорта и безопасность дорожного движения» 1239, Лабораторная мультимедийная аудитория «Информационные материалы» 8220</i>                    |
|     | <i>лабораторные работы</i>   | <i>34</i> |   |
|     | <i>практические занятия</i>  | <i>68</i> |   |
| 7.  | <i>Дисциплина «Информационные технологии на транспорте»:</i>             |           | <i>НГТУ, Кафедра СДМ,<br/>Лабораторная мультимедийная аудитория «Компьютерное моделирование и проектирование» 1126</i>  |
|     | <i>лабораторные работы</i>   | <i>17</i> |   |
|     | <i>практические занятия</i>  | <i>17</i> |   |
|     | <i>курсовая работа</i>   | <i>18</i> |   |
| 8.  | <i>Дисциплина «Специальная техника логистических центров»:</i>           |           | <i>НГТУ, Кафедра СДМ,<br/>Лабораторная мультимедийная аудитория «Техника транспорта и безопасность дорожного движения» 1239,<br/>Лабораторная мультимедийная аудитория «Информационные материалы» 8220</i>                |
|     | <i>лабораторные работы</i>   | <i>34</i> |   |
| 9.  | <i>Дисциплина «Управление социально-техническими системами»:</i>         |           | <i>НГТУ, Кафедра СДМ,<br/>Лабораторная мультимедийная аудитория «Компьютерное моделирование и проектирование» 1126, Лабораторная мультимедийная аудитория «Техника транспорта и безопасность дорожного движения» 1239</i> |
|     | <i>лабораторные работы</i>   | <i>17</i> |   |
| 10. | <i>Дисциплина «Основы научных исследований»:</i>                         |           | <i>НГТУ, Кафедра СДМ,<br/>Лаборатория «Экспериментальное исследование дорог и дорожного движения» 8218, Лабораторная мультимедийная аудитория «Информационные материалы» 8220</i>   |
|     | <i>практические занятия</i>  | <i>17</i> |   |

|     |  |    |   |
|-----|--|----|---|
| 11. | Дисциплина «Моделирование транспортных процессов»:                                 |    | НГТУ, Кафедра СДМ,<br>Лабораторная мультимедийная аудитория «Компьютерное моделирование и проектирование» 1126, Лабораторная мультимедийная аудитория «Информационные материалы» 8220   |
|     | практические занятия   | 34 |   |
|     | курсовой проект  | 36 |   |
| 12. | Дисциплина «Транспортная энергетика»:  |    | НГТУ, Кафедра СДМ,<br>Лабораторная мультимедийная аудитория «Информационные материалы» 8220, Лабораторная мультимедийная аудитория «Техника транспорта и безопасность дорожного движения» 1239  |
|     | лабораторные работы  | 34 |   |
| 13. | Дисциплина «Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса»: |    | НГТУ, Кафедра СДМ,<br>Лабораторная мультимедийная аудитория «Техника транспорта и безопасность дорожного движения» 1239, Лабораторная мультимедийная аудитория «Информационные материалы» 8220  |
|     | практические занятия   | 30 |   |
| 14. | Дисциплина «Экспертиза ДТП»:   |    | НГТУ, Кафедра СДМ,<br>Лабораторная мультимедийная аудитория «Компьютерное моделирование и проектирование» 1126, Лабораторная мультимедийная аудитория «Техника транспорта и безопасность дорожного движения» 1239   |
|     | практические занятия   | 20 |   |
| 15. | Дисциплина «Служба ГИБДД»:   |    | НГТУ, Кафедра СДМ,<br>Лабораторная мультимедийная аудитория «Техника транспорта и безопасность дорожного движения» 1239   |
|     | практические занятия   | 17 |   |
| 16. | Дисциплина «Пути сообщения. Технологические сооружения»:                           |    | НГТУ, Кафедра СДМ,<br>Лабораторная мультимедийная аудитория «Компьютерное моделирование и проектирование» 1126, Лабораторная мультимедийная аудитория «Информационные материалы» 8220, Лаборатория «Экспериментальное исследование дорог и дорожного движения» 8218 |
|     | лабораторные работы  | 68 |   |
| 17. | Дисциплина «Организационно-производственные структуры транспорта»:                 |    | НГТУ, Кафедра СДМ, ауд.1126,<br>Лабораторная мультимедийная аудитория «Техника транспорта и безопасность дорожного  |

|     |   |            |  |
|-----|---|------------|--|
|     | <i>практические занятия</i>   | <i>34</i>  | <i>движения» 1239</i>  |
| 18. | <i>Дисциплина «Страхование на автомобильном транспорте»:</i>                                  |            | <i>НГТУ, Кафедра СДМ, Лабораторная мультимедийная аудитория «Информационные материалы» 8220</i>                                |
|     | <i>практические занятия</i>   | <i>34</i>  |  |
| 19. | <i>Дисциплина «Методология подготовки водителей»:</i>   |            | <i>НГТУ, Кафедра СДМ, Лабораторная мультимедийная аудитория «Техника транспорта и безопасность дорожного движения» 1239,</i>   |
|     | <i>лабораторные работы</i>  | <i>17</i>  | <i>Лабораторная мультимедийная аудитория «Информационные материалы» 8220</i>   |
|     | <i>практические занятия</i>   | <i>17</i>  |  |
| 20. | <i>Учебная практика (Ознакомительная практика)</i>  | <i>216</i> | <i>НГТУ, Кафедра «СДМ», Лабораторная мультимедийная аудитория «Техника транспорта и безопасность дорожного движения» 1239,</i> |
| 21. | <i>Производственная практика (Технологическая (производственно-технологическая) практика)</i> | <i>216</i> | <i>Лаборатория «Экспериментальное исследование дорог и дорожного движения» 8218;</i>   |
| 22. | <i>Производственная практика (Организационно-управленческая практика)</i>                     | <i>216</i> | <i>МКУ «Центр организации дорожного движения города НН»; УГИБДД ГУ МВД России по Нижегородской области;</i>                    |
| 23. | <i>Производственная практика (Преддипломная практика)</i>                                     | <i>216</i> | <i>Приволжское МУГАДН; МП «Нижегородпассажиравтотранс»</i>   |

Адреса помещений, подтверждающих наличие материально-технического обеспечения, с перечнем основного оборудования, перечислены в сведениях о материально-техническом обеспечении ОП ВО и в договорах о практической подготовке обучающихся, заключенных с профильными организациями.

Разработано:

Заведующий кафедрой

«Строительные и дорожные машины» \_\_\_\_\_ У.Ш. Вахидов  
(подпись)

Согласовано:

Начальник ОПиТ \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ Е.В. Троицкая  
(подпись)