

## Практическая подготовка обучающихся по образовательной программе

Направление подготовки	<b>23.04.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»</b> (код и наименование направления подготовки)
Направленность (профиль)	<b>«Экспертиза и оценка в автомобильном сервисе»</b> (наименование профиля/программы/специализации)
Тип профессиональной деятельности	<b>Экспериментально-исследовательский</b> (наименование типа профессиональной деятельности)
Форма обучения	<b>Заочная</b>

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 и в профильных организациях:

**ЧС ЭУ «Региональный институт экспертизы»**

(наименование профильных организаций)

на основании договора о практической подготовке обучающихся, заключенном с данной профильной организацией. Практика в профильных организациях проводится также на основании договоров о практической подготовке обучающихся, заключенных с данными профильными организациями.

У ОП ВО «Экспертиза и оценка в автомобильном сервисе» по направлению 23.04.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» образовательная деятельность в форме практической подготовки организована при реализации следующих дисциплин (модулей) и практик, предусмотренных учебным планом:

№	Дисциплина/Практика: Компонент ОП (вид учебной деятельности)	Трудоемкость реализации, ч	Места организации практической подготовки
1	Дисциплина «Технологии производства автомобилей»		НГТУ, каф. «Автомобильный транспорт», ауд.1161.6 «Техническая эксплуатация автомобилей»; НГТУ, среда электронного обучения на платформе MOODLE (дистанционные образовательные технологии)
	Практические занятия	8	
2	Дисциплина «Теория технической эксплуатации автомобилей»		НГТУ, среда электронного обучения на платформе MOODLE (дистанционные образовательные технологии)
	Практические занятия	8	
3	Дисциплина «Исследование обстоятельств дорожно-транспортного происшествия»		НГТУ, каф. «Автомобили и

	Практические занятия	4	<i>тракторы», ауд. 1119; НГТУ, среда электронного обучения на платформе MOODLE (дистанционные образовательные технологии); ЧС ЭУ «Региональный институт экспертизы»</i>
4	Дисциплина «Исследование технического состояния транспортных средств»		
	Практические занятия	8	
5	Дисциплина «Исследование следов на транспортных средствах и месте дорожно-транспортного происшествия (транспортно-трасологическая диагностика)»		
	Практические занятия	8	
6	Дисциплина «Исследование транспортных средств в целях определения стоимости восстановительного ремонта и оценки»		
	Практические занятия	8	
7	Дисциплина «Исследование технического состояния дороги, дорожных условий на месте дорожно-транспортного происшествия»		
	Лабораторные работы	5	
8	Дисциплина «Исследование транспортных средств по выявлению дефектов, качеству сборки, ремонта и рекламациям»		
	Лабораторные работы	8	
	Практические занятия	4	
9	Дисциплина «Мониторинг технического состояния колесных транспортных средств»		
	Практические занятия	8	
10	Дисциплина «Исследование физико-механических свойств лакокрасочных и защитных покрытий колесных транспортных средств»		
	Практические занятия	8	
11	Дисциплина «Исследование электронных систем автомобиля»		
	Практические занятия	8	
12	Дисциплина «Теория надежности»		
	Практические занятия	8	
13	Дисциплина по выбору «Исследование эксплуатационных материалов»		
	Лабораторные работы	12	
14	Дисциплина по выбору «Исследование конструкционных материалов»		
	Лабораторные работы	12	
15	Дисциплина «Основы научных исследований»		<i>НГТУ, каф. «Автомобили и тракторы», ауд. 1119; НГТУ, среда электронного обучения на платформе MOODLE (дистанционные образовательные технологии)</i>
	Практические занятия	8	
16	Дисциплина «Управление экспертной организацией и сервисом»		
	Практические занятия	8	
17	Дисциплина «Маркетинговые исследования по оборудованию и программно-аппаратным средствам испытаний и исследований АТС и их компонентов»		
	Практические занятия	8	
18	Учебная практика (ознакомительная)	108	<i>ЧС ЭУ «Региональный институт экспертизы»; ООО «Объе-</i>

19	Производственная практика (экспериментально-исследовательская)	216	диненный инженерный центр»; ООО «Бултен-Рус»; предпри- ятия автотехнической судебно- экспертной деятельности; НГТУ, каф. «Автомобили и тракторы», ауд. 1127.3; НГТУ, среда электронного обучения на платформе MOODLE (дистан- ционные образовательные тех- нологии);
20	Производственная практика (преддипломная)	216	
21	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	576	

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 «Автомобили и тракторы»

\_\_\_\_\_ Тумасов А.В.  
(подпись)

Согласовано:

Начальник ОПиТ

\_\_\_\_\_ Троицкая Е.В.  
(подпись)