

Практическая подготовка обучающихся по образовательной программе

Направление подготовки	23.04.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» (код и наименование направления подготовки)
Направленность (профиль)	«Экспертиза и оценка в автомобильном сервисе» (наименование профиля/программы/специализации)
Тип профессиональной деятельности	Экспериментально-исследовательский (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 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	34	
2	Дисциплина «Теория технической эксплуатации автомобилей»		НГТУ, среда электронного обучения на платформе MOODLE (дистанционные образовательные технологии)
	Практические занятия	34	
3	Дисциплина «Исследование обстоятельств дорожно-транспортного происшествия»		НГТУ, каф. «Автомобили и

	Практические занятия	17	<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	34	
5	Дисциплина «Исследование следов на транспортных средствах и месте дорожно-транспортного происшествия (транспортно-трасологическая диагностика)»		
	Практические занятия	17	
6	Дисциплина «Исследование транспортных средств в целях определения стоимости восстановительного ремонта и оценки»		
	Практические занятия	22	
7	Дисциплина «Исследование технического состояния дороги, дорожных условий на месте дорожно-транспортного происшествия»		
	Лабораторные работы	17	
8	Дисциплина «Исследование транспортных средств по выявлению дефектов, качеству сборки, ремонта и рекламациям»		
	Лабораторные работы	34	
9	Дисциплина «Мониторинг технического состояния колесных транспортных средств»		
	Практические занятия	11	
10	Дисциплина «Исследование физико-механических свойств лакокрасочных и защитных покрытий колесных транспортных средств»		
	Практические занятия	34	
11	Дисциплина «Исследование электронных систем автомобиля»		
	Практические занятия	17	
12	Дисциплина «Теория надежности»		
	Практические занятия	17	
13	Дисциплина по выбору «Исследование эксплуатационных материалов»		
	Лабораторные работы	34	
14	Дисциплина по выбору «Исследование конструкционных материалов»		
	Лабораторные работы	34	
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	34	
16	Дисциплина «Управление экспертной организацией и сервисом»		
	Практические занятия	17	
17	Дисциплина «Маркетинговые исследования по оборудованию и программно-аппаратным средствам испытаний и исследований АТС и их компонентов»		
	Практические занятия	22	
18	Учебная практика (ознакомительная)	108	<i>ЧС ЭУ «Региональный институт экспертизы»; ООО «Объединенный инженерный центр»; ООО «Бултен-Рус»; предпри-</i>
19	Производственная практика (экспериментально-исследовательская)	216	

20	Производственная практика (преддипломная)	216	<i>ятия автотехнической судебно-экспертной деятельности; НГТУ, каф. «Автомобили и тракторы», ауд. 1127.3; НГТУ, среда электронного обучения на платформе MOODLE (дистанционные образовательные технологии);</i>
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)