

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«НИЖНЕТАГИЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ
ИМЕНИ НИКИТЫ АКИНФИЕВИЧА ДЕМИДОВА»
(ГАПОУ СО «НТГПК им. Н.А. Демидова»)

ПРИКАЗ

«19» 10 2018г.

№ 2445

Об утверждении перечня рекомендуемых
к использованию в учебном процессе онлайн-курсов

В соответствии с решением научно-методического совета ГАПОУ СО
«НТГПК им. Н.А. Демидова» (протокол № 2 от 17.10.2018г.)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить на 2 семестр 2018/2019 учебного года перечень
рекомендуемых к использованию в учебном процессе онлайн-курсов по
Моделям 1,2

2. Заместителю директора по УМР О.А. Фищуковой разместить данный
приказ на сайте колледжа в срок до 25.10.2018.

3. Контроль исполнения приказа возложить на заместителя директора
по УМР О.А. Фищуковой.

Приложение к распоряжению:

Перечень рекомендуемых к использованию в учебном процессе онлайн-
курсов по Моделям 1,2

Директор колледжа
ГАПОУ СО
«НТГПК им. Н.А. Демидова»

 С.А. Морозова

Перечень рекомендуемых к использованию в учебном процессе онлайн-курсов по Моделям 1,2
во 2 семестре 2018/2019 учебного года

№ п/п	Наименование онлайн-курса	Ссылка на ресурс «одного окна»	Трудоёмкость и продолжительность изучения онлайн-курсов	Наименование специальности по перечню СПО, для которой рекомендуется онлайн-курс	Наименование дисциплины (МДК), которой соответствует онлайн-курс	Номер курса (группы)	Условия использования с указанием модели использования
1	Автомобильные эксплуатационные материалы	https://e-learning.tspk-mo.ru/seo/pr	48 ак.ч. 16 недель	23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей»	ПМ.01 «Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств» МДК 01.02 «Автомобильные эксплуатационные материалы»	2	1,2
2	Документационное обеспечение логистических процессов	https://e-learning.tspk-mo.ru/seo/product/product.php?id=76530	36 ак.ч. 16 недель	ПМ.01 «Планирование логистического процесса в организациях (подразделениях)»	МДК 01.02 «Документационное обеспечение логистических процессов»	2	1,2