

Документ подписан простой электронной подписью
Информационный ресурс:
ФИО: Масалов Владимир Николаевич
Должность: ректор
Дата подписания: 24.12.2021 12:05:35
Уникальный программный ключ:
f31e6db16690784ab6b30e364da26971fd24841c

**Перечень учебных дисциплин и практик,
предусмотренных основной профессиональной образовательной программой по
направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических
машин и комплексов
Направленность Автомобили и автомобильные хозяйства**

1 курс

1	Б1.Б.1	История
2	Б1.Б.3	Иностранный язык
3	Б1.Б.5	Математика
4	Б1.Б.6	Информатика
5	Б1.Б.7	Физика
6	Б1.Б.8	Химия
7	Б1.Б.11	Начертательная геометрия и инженерная графика
8	Б1.Б.16	Теплотехника
9	Б1.Б.17	Материаловедение. Технология конструкционных материалов
10	Б1.Б.30	Физическая культура
11	Б1.Б.31	Правоведение
12	Б1.В.ОД.2	Культурология
13	Б1.В.ОД.5	Русский язык, культура речи и стилистика
14		Элективные курсы по физической культуре
15	Б1.В.ДВ.1.1	Современное состояние и развитие автомобилизации
16	<i>Б1.В.ДВ.1.2</i>	<i>Введение в направление</i>

2 курс

1	Б1.Б.2	Философия
2	Б1.Б.3	Иностранный язык
3	Б1.Б.10	Теоретическая механика
4	Б1.Б.12	Сопротивление материалов
5	Б1.Б.13	Теория механизмов и машин
6	Б1.Б.14	Детали машин и основы конструирования
7	Б1.Б.17	Материаловедение. Технология конструкционных материалов
8	Б1.Б.18	Электротехника и электроника
9	Б1.Б.25	Эксплуатационные материалы
10	Б1.В.ОД.3	Политология и социология
11	Б1.В.ОД.4	Транспортное право
12	Б1.В.ОД.11	Теоретические основы химии на автомобильном транспорте
13	Б1.В.ОД.18	Валеология
14	Б1.В.ДВ.4.1	Системы автоматизированного проектирования
15	<i>Б1.В.ДВ.4.2</i>	<i>Компьютерная графика</i>
УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА		
		Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков

3 курс

1	Б1.Б.4	Экономическая теория
2	Б1.Б.15	Гидравлика и гидропневмопривод
3	Б1.Б.19	Метрология, стандартизация и сертификация
4	Б1.Б.22	Гидравлические и пневматические системы
5	Б1.Б.23	Конструкция и эксплуатационные свойства автомобилей
6	Б1.Б.24	Силовые агрегаты
7	Б1.Б.26	Типаж и эксплуатация технологического оборудования
8	Б1.Б.28	Сертификация и лицензирование
9	Б1.Б.29	Производственно-техническая инфраструктура предприятий
10	Б1.В.ОД.1	Основы транспортной логистики
11	Б1.В.ОД.12	Техническая эксплуатация автомобилей
12	Б1.В.ДВ.5.1	Трибология
13	<i>Б1.В.ДВ.5.2</i>	<i>Триботехника</i>
14	Б1.В.ДВ.11.1	ПДД
15	<i>Б1.В.ДВ.11.2</i>	<i>Основы безопасного управления автомобилем</i>
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА		
	Технологическая практика	

4 курс

1	Б1.Б.9	Экология
2	Б1.Б.20	Безопасность жизнедеятельности
3	Б1.Б.21	Основы технологии производства
4	Б1.Б.27	Основы работоспособности технических систем
5	Б1.В.ОД.6	Основы теории надежности
6	Б1.В.ОД.7	Программирование на транспорте
7	Б1.В.ОД.8	Основы научных исследований
8	Б1.В.ОД.9	Теория транспортных процессов и систем
9	Б1.В.ОД.12	Техническая эксплуатация автомобилей
10	Б1.В.ОД.13	Хранение и противокоррозийная защита
11	Б1.В.ОД.14	Проектирование предприятий автомобильного транспорта
12	Б1.В.ДВ.6.1	Электронные и интеллектуальные системы управления машин
13	<i>Б1.В.ДВ.6.2</i>	<i>Основы интеллектуальных транспортных систем</i>
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА		
	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	

5 курс

1	Б1.В.ОД.10	Экспертиза транспортных средств
2	Б1.В.ОД.14	Проектирование предприятий автомобильного транспорта
3	Б1.В.ОД.15	Технология ремонта
4	Б1.В.ОД.16	Альтернативные энергетические ресурсы
5	Б1.В.ОД.17	Спутниковые навигационные системы
6	Б1.В.ДВ.2.1	Анализ хозяйственной деятельности автотранспортных предприятий
7	<i>Б1.В.ДВ.2.2</i>	<i>Организационно-экономический анализ производственно-хозяйственной деятельности предприятий</i>
8	Б1.В.ДВ.3.1	Технико-экономическое обоснование проекта
9	<i>Б1.В.ДВ.3.2</i>	<i>Производственный менеджмент</i>
10	Б1.В.ДВ.7.1	Техническая эксплуатация агрегатов и систем, обеспечивающих безопасность движения
11	<i>Б1.В.ДВ.7.2</i>	<i>Техническое обслуживание оборудования топливозаправочных комплексов</i>
12	Б1.В.ДВ.8.1	Управление качеством ремонта и надежностью
13	<i>Б1.В.ДВ.8.2</i>	<i>Теоретические основы трения и износа</i>
14	Б1.В.ДВ.9.1	Транспортная логистика
15	<i>Б1.В.ДВ.9.2</i>	<i>Методология и организация транспортных процессов</i>
16	Б1.В.ДВ.10.1	Организация и материально техническое обеспечение АТП
17	<i>Б1.В.ДВ.10.2</i>	<i>Автосервис и фирменное обслуживание</i>
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА		
	Преддипломная практика	