

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Вятский государственный университет»
(ВятГУ)

П Р И К А З

26.02. 2016

№ 78-1.

г. Киров

Об установлении соответствия структуры образовательных программ

С целью приведения в соответствие структуры образовательных программ высшего образования, реализуемых ВятГУ, к требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования п р и к а з ы в а ю:

1. Ввести в действие показатели соответствия между структурными элементами учебных планов образовательной программы высшего профессионального образования по направлению подготовки 190600 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, (квалификация (степень) «бакалавр»), направленность «Эксплуатация автомобильного транспорта», направленность «Фирменный автосервис» и направленность «Автомобили и автомобильное хозяйство», реализуемых в соответствии с ФГОС ВПО, утвержденным приказом Минобрнауки России от 08.12.2009 № 706, и структурными элементами учебных планов образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (уровень бакалавриата), направленность «Эксплуатация автомобильного транспорта», направленность «Фирменный автосервис» и направленность «Автомобили и автомобильное хозяйство», реализуемых в соответствии с ФГОС ВО, утвержденным приказом Минобрнауки России от 14.12.2015 № 1470 (Приложение).

2. Контроль за исполнением приказа возложить на и.о. проректора по образованию Фомина С.В.

И.о. ректора



С.Г. Литвинец

С.В. Фомин
74-28-48

Приложение
 Введено в действие
 приказом и.о. ректора ВятГУ
 от 26.02.2016 № 78-1

Указатель соответствия между структурными элементами учебных планов образовательной программы высшего профессионального образования по направлению подготовки 190600 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, (квалификация (степень) «бакалавр»), направленность «Эксплуатация автомобильного транспорта», направленность «Фирменный автосервис» и направленность «Автомобили и автомобильное хозяйство», реализуемых в соответствии с ФГОС ВПО, утвержденным приказом Минобрнауки России от 08.12.2009 № 706, и структурными элементами учебных планов образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (уровень бакалавриата), направленность «Эксплуатация автомобильного транспорта», направленность «Фирменный автосервис» и направленность «Автомобили и автомобильное хозяйство», реализуемых в соответствии с ФГОС ВО, утвержденным приказом Минобрнауки России от 14.12.2015 № 1470

Учебные планы 2013 года набора

Структура образовательной программы высшего профессионального образования по направлению подготовки 190600 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, (квалификация (степень) «бакалавр»), направленность «Фирменный автосервис», реализуемая в соответствии с ФГОС ВПО, утвержденным приказом Минобрнауки России от 08.12.2009 № 706					Структура образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (уровень бакалавриата), направленность «Фирменный автосервис», реализуемая в соответствии с ФГОС ВО, утвержденным приказом Минобрнауки России от 14.12.2015 № 1470			
Код цикла/раздела	Наименование цикла (раздела)	Базовая/вариативная часть	Шифр дисциплины	Наименование дисциплины (практики)	Код блока	Наименование блока	Базовая/вариативная часть	Наименование дисциплины (практики)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Б1	Гуманитарный, социаль-	базовая часть	Б1.Б.1	История	Б1	Блок 1 «Дисциплины и модули»	базовая часть	История
			Б1.Б.2	Философия				Философия
			Б1.Б.3	Иностранный язык				Иностранный язык
			Б1.Б.4	Экономическая теория				Экономическая теория

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ный и экономический цикл		Б1.Б.5	Экономика отрасли				Экономика отрасли
			Б1.Б.6	Производственный менеджмент				Производственный менеджмент
			Б1.Б.7	Маркетинг				Маркетинг
			Б1.Б.8	Экономика предприятия				Экономика предприятия
Б2	Математический и естественнонаучный цикл	базовая часть	Б2.Б.1	Математика				Математика
			Б2.Б.2	Информатика				Информатика
			Б2.Б.3	Физика				Физика
			Б2.Б.4	Химия				Химия
			Б2.Б.5	Экология				Экология
			Б2.Б.6	Теоретическая механика				Теоретическая механика
Б3	Профессиональный цикл	базовая часть	Б3.Б.1	Начертательная геометрия и инженерная графика				Начертательная геометрия и инженерная графика
			Б3.Б.2	Сопротивление материалов				Сопротивление материалов
			Б3.Б.3	Теория механизмов и машин				Теория механизмов и машин
			Б3.Б.4	Детали машин и основы конструирования				Детали машин и основы конструирования
			Б3.Б.5	Гидравлика и гидропневмопривод				Гидравлика и гидропневмопривод
			Б3.Б.6	Теплотехника				Теплотехника
			Б3.Б.7	Материаловедение. Технология конструкционных материалов				Материаловедение. Технология конструкционных материалов
			Б3.Б.8	Общая электротехника и электроника				Общая электротехника и электроника
			Б3.Б.9	Метрология, стандартизация и сертификация				Метрология, стандартизация и сертификация
			Б3.Б.10	Безопасность жизнедеятельности				Безопасность жизнедеятельности
			Б3.Б.11	Гидравлические и пневматиче-				Гидравлические и пневматиче-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				тические системы транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования (ТиТТМО)				ские системы транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования (ТиТТМО)
			Б3.Б.12	Электротехника и электрооборудование ТиТТМО				Электротехника и электрооборудование ТиТТМО
			Б3.Б.13	Конструкция и эксплуатационные свойства ТиТТМО				Конструкция и эксплуатационные свойства ТиТТМО
			Б3.Б.14	Силовые агрегаты				Силовые агрегаты
			Б3.Б.15	Эксплуатационные материалы				Эксплуатационные материалы
			Б3.Б.16	Основы технологии производства и ремонта ТиТТМО				Основы технологии производства и ремонта ТиТТМО
			Б3.Б.17	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта ТиТТМО				Технологические процессы технического обслуживания и ремонта ТиТТМО
			Б3.Б.18	Типаж и эксплуатация технологического оборудования				Типаж и эксплуатация технологического оборудования
			Б3.Б.19	Основы работоспособности технических систем				Основы работоспособности технических систем
			Б3.Б.20	Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации ТиТТМО				Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации ТиТТМО
			Б3.Б.21	Производственно-техническая инфраструктура предприятий				Производственно-техническая инфраструктура предприятий
Б4	Физическая культура	базовая часть (72 часа)	Б4.Б1	Физическая культура				Физическая культура

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Б1	Гуманитарный, социальный и экономический цикл	вариативная часть	Б1.В.1	Основы трудового права	Б1	Блок 1 «Дисциплины и модули»	вариативная часть	Основы трудового права
			Б1.В.2	Русский язык и культура речи				Русский язык и культура речи
			Б1.В.3	Деловой иностранный язык				Деловой иностранный язык
			Б1.В.4	Транспортное право				Транспортное право
			Б1.В.5	Предпринимательское право				Предпринимательское право
			Б1.ДВ1	Этика				Этика
			Б1.ДВ1	Этика делового общения				Этика делового общения
			Б1.ДВ2	Религия и общество				Религия и общество
			Б1.ДВ2	История философии				История философии
			Б1.ДВ2	История науки и техники				История науки и техники
			Б1.ДВ3	Философия техники				Философия техники
			Б1.ДВ3	Социально-экономические и экологические аспекты развития автомобилей				Социально-экономические и экологические аспекты развития автомобилей
Б2	Математический и естественнонаучный цикл	вариативная часть	Б2.В.1	Основы теории надежности	Б1	Блок 1 «Дисциплины и модули»	вариативная часть	Основы теории надежности
			Б2.В.2	Нормативы по защите окружающей среды				Нормативы по защите окружающей среды
			Б2.В.3	Математические методы в технике и естествознании				Математические методы в технике и естествознании
			Б2.В.4	Геометрическое моделирование в машиностроении				Геометрическое моделирование в машиностроении
			Б2.В.5	Строительная механика кузова				Строительная механика кузова
			Б2.ДВ1	Механика автомобиля				Механика автомобиля
			Б2.ДВ1	Специальные главы математики				Специальные главы математики
			Б2.ДВ2	Прикладное программирование				Прикладное программирование

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			Б2.ДВ2	Программирование и основы алгоритмизации				Программирование и основы алгоритмизации
			Б2.ДВ3	Основы научных исследований				Основы научных исследований
			Б2.ДВ3	Теория решения изобретательских задач				Теория решения изобретательских задач
			Б2.ДВ4	История автомобиля				История автомобиля
			Б2.ДВ4	Физика прочности материалов				Физика прочности материалов
			Б2.ДВ5	Вычислительная техника и сети в отрасли				Вычислительная техника и сети в отрасли
			Б2.ДВ5	Методы частотного анализа систем				Методы частотного анализа систем
Б3	Профессиональный цикл	вариативная часть	Б3.В.1	Специальные главы теории силовых агрегатов				Специальные главы теории силовых агрегатов
			Б3.В.2	Специальные главы теории ТиТТМО				Специальные главы теории ТиТТМО
			Б3.В.3	Теория ТиТТМО				Теория ТиТТМО
			Б3.В.4	Системы автоматизированного проектирования ТиТТМО				Системы автоматизированного проектирования ТиТТМО
			Б3.В.5	Основы проектирования автомобиля				Основы проектирования автомобиля
			Б3.В.6	Техническая диагностика автомобилей				Техническая диагностика автомобилей
			Б3.В.7	Испытание автомобилей				Испытание автомобилей
			Б3.В.8	Конструкционные и защитно-отделочные материалы				Конструкционные и защитно-отделочные материалы
			Б3.ДВ1	Элементы систем автоматизации автомобилей				Элементы систем автоматизации автомобилей
			Б3.ДВ1	Ремонт кузовов автомобилей				Ремонт кузовов автомобилей

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			БЗ.ДВ2	Автоматические системы управления автомобилем				Автоматические системы управления автомобилем
			БЗ.ДВ2	Безопасность автомобиля				Безопасность автомобиля
			БЗ.ДВ3	Сервис автомобилей и тракторов				Сервис автомобилей и тракторов
			БЗ.ДВ3	Нормативные основы организации фирменного автосервиса				Нормативные основы организации фирменного автосервиса
			БЗ.ДВ4	Проектирование оборудования и станций технического обслуживания автомобилей				Проектирование оборудования и станций технического обслуживания автомобилей
			БЗ.ДВ4	Прикладная теория колебаний				Прикладная теория колебаний
			БЗ.ДВ5	Сертификационные требования к автотранспортным средствам				Сертификационные требования к автотранспортным средствам
			БЗ.ДВ5	Страховое законодательство и его применение				Страховое законодательство и его применение
			БЗ.ДВ6	Технология производства автомобилей				Технология производства автомобилей
			БЗ.ДВ6	Тюнинг автомобилей				Тюнинг автомобилей
			БЗ.ДВ7	Основы эргономики и дизайна автомобилей				Основы эргономики и дизайна автомобилей
			БЗ.ДВ7	Надёжность механических систем				Надёжность механических систем
			БЗ.ДВ8	Практикум по основам эксплуатации наземных транспортных систем				Практикум по основам эксплуатации наземных транспортных систем
БЗ.ДВ8	Практикум по основам автоэкспертизы	Практикум по основам автоэкспертизы						
Б5	Учебная и			Учебная практика №1	Б2	Блок 2	вариан-	Учебная практика №1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	производственные практики			Учебная практика №2		«Практики»	тивная часть	Учебная практика №2
			Производственная практика № 1		Производственная практика № 1			
			Производственная практика № 2		Производственная практика № 2			
			Преддипломная практика		Преддипломная практика			
Б6	Итоговая государственная аттестация	базовая часть		Итоговая государственная аттестация	Б3	Блок 3 «Государственная итоговая аттестация»	Базовая часть	Государственная итоговая аттестация

Дисциплины, не входящие в объем образовательной программы, измеряемый в зачетных единицах

Б4	Физическая культура	базовая часть (328 час.)	Б4.Б1	Физическая культура				Элективные дисциплины по физической культуре
----	---------------------	--------------------------	-------	---------------------	--	--	--	--

Учебные планы 2014 года набора

Структура образовательной программы высшего профессионального образования по направлению подготовки 190600 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, (квалификация (степень) «бакалавр»), направленность «Фирменный автосервис», реализуемая в соответствии с ФГОС ВПО, утвержденным приказом Минобрнауки России от 08.12.2009 № 706					Структура образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (уровень бакалавриата), направленность «Фирменный автосервис», реализуемая в соответствии с ФГОС ВО, утвержденным приказом Минобрнауки России от 14.12.2015 № 1470			
Код цикла/раздела	Наименование цикла (раздела)	Базовая/вариативная часть	Шифр дисциплины	Наименование дисциплины (практики)	Код блока	Наименование блока	Базовая/вариативная часть	Наименование дисциплины (практики)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Б1	Гуманитарный, социальный и экономический цикл	базовая часть	Б1.Б.1	История	Б1	Блок 1 «Дисциплины и модули»	базовая часть	История
			Б1.Б.2	Философия				Философия
			Б1.Б.3	Иностранный язык				Иностранный язык
			Б1.Б.4	Экономическая теория				Экономическая теория
			Б1.Б.5	Экономика отрасли				Экономика отрасли
			Б1.Б.6	Производственный менеджмент				Производственный менеджмент
			Б1.Б.7	Маркетинг				Маркетинг
			Б1.Б.8	Экономика предприятия				Экономика предприятия
Б2	Математический и естественнонаучный цикл	базовая часть	Б2.Б.1	Математика				Математика
			Б2.Б.2	Информатика				Информатика
			Б2.Б.3	Физика				Физика
			Б2.Б.4	Химия				Химия
			Б2.Б.5	Экология				Экология
			Б2.Б.6	Теоретическая механика				Теоретическая механика
Б3	Профессиональный цикл	базовая часть	Б3.Б.1	Начертательная геометрия и инженерная графика	Начертательная геометрия и инженерная графика			
			Б3.Б.2	Сопrotивление материалов	Сопrotивление материалов			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			БЗ.Б.3	Теория механизмов и машин				Теория механизмов и машин
			БЗ.Б.4	Детали машин и основы конструирования				Детали машин и основы конструирования
			БЗ.Б.5	Гидравлика и гидропневмопривод				Гидравлика и гидропневмопривод
			БЗ.Б.6	Теплотехника				Теплотехника
			БЗ.Б.7	Материаловедение. Технология конструкционных материалов				Материаловедение. Технология конструкционных материалов
			БЗ.Б.8	Общая электротехника и электроника				Общая электротехника и электроника
			БЗ.Б.9	Метрология, стандартизация и сертификация				Метрология, стандартизация и сертификация
			БЗ.Б.10	Безопасность жизнедеятельности				Безопасность жизнедеятельности
			БЗ.Б.11	Гидравлические и пневматические системы транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования (ТиТТМО)				Гидравлические и пневматические системы транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования (ТиТТМО)
			БЗ.Б.12	Электротехника и электрооборудование ТиТТМО				Электротехника и электрооборудование ТиТТМО
			БЗ.Б.13	Конструкция и эксплуатационные свойства ТиТТМО				Конструкция и эксплуатационные свойства ТиТТМО
			БЗ.Б.14	Силовые агрегаты				Силовые агрегаты
			БЗ.Б.15	Эксплуатационные материалы				Эксплуатационные материалы
			БЗ.Б.16	Основы технологии производства и ремонта ТиТТМО				Основы технологии производства и ремонта ТиТТМО
			БЗ.Б.17	Технологические процессы				Технологические процессы

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				технического обслуживания и ремонта ТиТТМО				технического обслуживания и ремонта ТиТТМО
			Б3.Б.18	Типаж и эксплуатация технологического оборудования				Типаж и эксплуатация технологического оборудования
			Б3.Б.19	Основы работоспособности технических систем				Основы работоспособности технических систем
			Б3.Б.20	Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации ТиТТМО				Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации ТиТТМО
			Б3.Б.21	Производственно-техническая инфраструктура предприятий				Производственно-техническая инфраструктура предприятий
Б4	Физическая культура	базовая часть (72 часа)	Б4.Б1	Физическая культура				Физическая культура
Б1	Гуманитарный, социальный и экономический цикл	вариативная часть	Б1.В.1	Основы трудового права	Б1	Блок 1 «Дисциплины и модули»	вариативная часть	Основы трудового права
			Б1.В.2	Русский язык и культура речи				Русский язык и культура речи
			Б1.В.3	Деловой иностранный язык				Деловой иностранный язык
			Б1.В.4	Транспортное право				Транспортное право
			Б1.В.5	Предпринимательское право				Предпринимательское право
			Б1.ДВ1	Этика				Этика
			Б1.ДВ1	Этика делового общения				Этика делового общения
			Б1.ДВ2	Религия и общество				Религия и общество
			Б1.ДВ2	История философии				История философии
			Б1.ДВ2	История науки и техники				История науки и техники
			Б1.ДВ3	Философия техники				Философия техники

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			Б1.ДВ3	Социально-экономические и экологические аспекты развития автомобилей				Социально-экономические и экологические аспекты развития автомобилей
Б2	Математический и естественнонаучный цикл	вариативная часть	Б2.В.1	Основы теории надежности				Основы теории надежности
			Б2.В.2	Нормативы по защите окружающей среды				Нормативы по защите окружающей среды
			Б2.В.3	Математические методы в технике и естествознании				Математические методы в технике и естествознании
			Б2.В.4	Геометрическое моделирование в машиностроении				Геометрическое моделирование в машиностроении
			Б2.В.5	Строительная механика кузова				Строительная механика кузова
			Б2.ДВ1	Механика автомобиля				Механика автомобиля
			Б2.ДВ1	Специальные главы математики				Специальные главы математики
			Б2.ДВ2	Прикладное программирование				Прикладное программирование
			Б2.ДВ2	Программирование и основы алгоритмизации				Программирование и основы алгоритмизации
			Б2.ДВ3	Основы научных исследований				Основы научных исследований
			Б2.ДВ3	Теория решения изобретательских задач				Теория решения изобретательских задач
			Б2.ДВ4	История автомобиля				История автомобиля
			Б2.ДВ4	Физика прочности материалов				Физика прочности материалов
			Б2.ДВ5	Вычислительная техника и сети в отрасли				Вычислительная техника и сети в отрасли
Б2.ДВ5	Методы частотного анализа систем				Методы частотного анализа систем			
Б3	Профессио-	вариатив-	Б3.В.1	Специальные главы теории				Специальные главы теории си-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	нальный цикл	ная часть		силовых агрегатов				ловых агрегатов	
			БЗ.В.2	Специальные главы теории ТиТТМО					Специальные главы теории ТиТТМО
			БЗ.В.3	Теория ТиТТМО					Теория ТиТТМО
			БЗ.В.4	Системы автоматизированного проектирования ТиТТМО					Системы автоматизированного проектирования ТиТТМО
			БЗ.В.5	Основы проектирования автомобиля					Основы проектирования автомобиля
			БЗ.В.6	Техническая диагностика автомобилей					Техническая диагностика автомобилей
			БЗ.В.7	Испытание автомобилей					Испытание автомобилей
			БЗ.В.8	Конструкционные и защитно-отделочные материалы					Конструкционные и защитно-отделочные материалы
			БЗ.ДВ1	Элементы систем автоматизации автомобилей					Элементы систем автоматизации автомобилей
			БЗ.ДВ1	Ремонт кузовов автомобилей					Ремонт кузовов автомобилей
			БЗ.ДВ2	Автоматические системы управления автомобилем					Автоматические системы управления автомобилем
			БЗ.ДВ2	Безопасность автомобиля					Безопасность автомобиля
			БЗ.ДВ3	Сервис автомобилей и тракторов					Сервис автомобилей и тракторов
			БЗ.ДВ3	Нормативные основы организации фирменного автосервиса					Нормативные основы организации фирменного автосервиса
			БЗ.ДВ4	Проектирование оборудования и станций технического обслуживания автомобилей					Проектирование оборудования и станций технического обслуживания автомобилей
	БЗ.ДВ4	Прикладная теория колебаний					Прикладная теория колебаний		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			БЗ.ДВ5	Сертификационные требования к автотранспортным средствам				Сертификационные требования к автотранспортным средствам
			БЗ.ДВ5	Страхование законодательство и его применение				Страхование законодательство и его применение
			БЗ.ДВ6	Технология производства автомобилей				Технология производства автомобилей
			БЗ.ДВ6	Тюнинг автомобилей				Тюнинг автомобилей
			БЗ.ДВ7	Основы эргономики и дизайна автомобилей				Основы эргономики и дизайна автомобилей
			БЗ.ДВ7	Надёжность механических систем				Надёжность механических систем
			БЗ.ДВ8	Практикум по основам эксплуатации наземных транспортных систем				Практикум по основам эксплуатации наземных транспортных систем
			БЗ.ДВ8	Практикум по основам автоэкспертизы				Практикум по основам автоэкспертизы
Б5	Учебная и производственные практики			Учебная практика №1	Б2	Блок 2 «Практики»	вариативная часть	Учебная практика №1
				Учебная практика №2				Учебная практика №2
				Производственная практика № 1				Производственная практика № 1
				Производственная практика № 2				Производственная практика № 2
				Преддипломная практика				Преддипломная практика
Б6	Итоговая государственная аттестация	базовая часть		Итоговая государственная аттестация	БЗ	Блок 3 «Государственная итоговая аттестация»	Базовая часть	Государственная итоговая аттестация

Дисциплины, не входящие в объем образовательной программы, измеряемый в зачетных единицах

Б4	Физическая культура	базовая часть (328 час.)	Б4.Б1	Физическая культура				Элективные дисциплины по физической культуре
----	---------------------	--------------------------	-------	---------------------	--	--	--	--

И.о. проректора по образованию



С.В. Фомин