

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФГБОУ ВО "Псковский государственный университет"



План одобрен Ученым советом вуза  
Протокол № 4 от 23.04.2019

## РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Проректор по УР  
и МД

Махотеева М.Ю.

по программе бакалавриата

43.03.01

43.03.01 Сервис

Профиль: Сервис транспортных средств

Кафедра: Механики и автотранспортного сервиса  
Факультет: инженерных и строительных технологий

Квалификация: бакалавр
Программа подготовки: академический бакалавриат
Форма обучения: Заочная
Срок получения образования: 5л

Год начала подготовки (по учебному плану) 2016  
Учебный год 2019-2020  
Образовательный стандарт № 1169 от 20.10.2015

+	Виды профессиональной деятельности
+	организационно-управленческая
+	научно-исследовательская
+	производственно-технологическая
+	сервисная

### СОГЛАСОВАНО

Начальник УМУ

 / Матвеева Д.Н./

Декан

 / Кужанова Н.И./

Зав.кафедрой

 / Тихонов С.И./

Начальник методического отдела

 / Мурнина Е.В./





Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
B1	Дисциплины (модули)	OK-6; OK-8; OПК-1; OПК-3; OK-5; OK-7; OK-4; OK-1; OK-2; OK-3; OПК-2; ПК-2; ПК-1; ПК-4; ПК-3; ПК-5; ПК-7; ПК-6; ПК-8; ПК-12; ПК-11; ПК-9; ПК-10
B1.6	Базовая часть	OK-4; OK-3; OK-4; OK-8; OK-2; OПК-3; OПК-1; OK-7; OK-5; OK-1; OПК-2; ПК-2; ПК-1; ПК-5; ПК-4; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-9; ПК-11; ПК-10; ПК-12; ПК-8
B1.6.01	История	OK-6; OK-1; ПК-2; ПК-3; ПК-8
B1.6.02	Историко-культурное наследие Псковского края	OK-4; OK-6; OK-1; ПК-2; ПК-3; ПК-8
B1.6.03	Философия	OK-1; OK-5; ПК-8
B1.6.04	Изобразительный язык	OK-3; OK-4; ПК-11
B1.6.05	Безопасность жизнедеятельности	OK-8
B1.6.06	Физическая культура и спорт	OK-5; OK-7
B1.6.07	Экология	OK-2; ПК-2
B1.6.08	Поведение	OK-6; ПК-2; ПК-7; ПК-8
B1.6.09	Русский язык и культура речи	OK-4; OK-3; ПК-3; ПК-7; ПК-11; ПК-8
B1.6.10	Социальная психология	OПК-2; OK-5; OK-4; ПК-1; ПК-4; ПК-11; ПК-9; ПК-8
B1.6.11	Социология	OK-8; OK-4; OK-1; ПК-2; ПК-8; ПК-8
B1.6.12	Культурология	OK-4; OK-3; ПК-4; ПК-8
B1.6.13	Математика	OK-2; ПК-2; ПК-5; ПК-12
B1.6.14	Информатика	OПК-1; OK-5; ПК-5; ПК-3
B1.6.15	Экологическая безопасность транспортных средств	OK-5; ПК-1
B1.6.16	Психодиагностика	OПК-1; OK-5; OK-7; OK-8; OПК-2; ПК-1; ПК-11; ПК-8; ПК-9
B1.6.17	Метрология, стандартизация и сертификация	OПК-3; ПК-2
B1.6.18	Основы предпринимательской деятельности	OПК-2; OK-2; ПК-2; ПК-3; ПК-11; ПК-9
B1.6.19	Организация и планирование деятельности предприятий сервиса	OПК-1; OПК-2; OПК-2; OK-6; ПК-1; ПК-2; ПК-11; ПК-10; ПК-9
B1.6.20	Безопасность жизнедеятельности в профессиональной сфере	OK-8; OK-7; ПК-1; ПК-12; ПК-11
B1.6.21	Сервисология	OПК-2; OK-6; OK-4; ПК-2; ПК-1; ПК-3; ПК-7; ПК-11; ПК-9; ПК-8
B1.6.22	Сервисная деятельность	OK-8; OПК-2; OK-4; OK-6; ПК-1; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-11; ПК-9
B1.6.23	Основы деятельности предприятий сферы	OПК-2; OK-3; ПК-2; ПК-4; ПК-11
B1.6.24	Управление сервисной деятельностью	OПК-2; OПК-3; OПК-1; OK-2; OK-6; ПК-2; ПК-1; ПК-3; ПК-7; ПК-12
B1.6.25	Обеспечение конкурентоспособности предприятий сферы сервиса	OK-8; OK-2; ПК-2; ПК-1; ПК-3; ПК-5; ПК-4; ПК-9; ПК-9
B1.6.26	Организация делового общения в сервисной деятельности	OПК-1; OПК-2; OK-3; OK-4; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-1; ПК-9
B1.8	Вариативная часть	OПК-1; OK-6; OK-4; OПК-2; OK-8; OK-1; OK-7; OK-2; OK-3; OПК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-3; ПК-5; ПК-7; ПК-6; ПК-11; ПК-12; ПК-8; ПК-9; ПК-10
B1.8.01	Этика делового общения	OПК-1; OПК-2; OK-7; OK-3; OK-4; ПК-1; ПК-4; ПК-7; ПК-11; ПК-9
B1.8.02	Концепции современного естествознания	ПК-5; ПК-8
B1.8.03	Механика	OПК-3; ПК-5
B1.8.04	Основы конструирования и проектирования деталей машин	OПК-2; ПК-3
B1.8.05	Материаловедение	OПК-3; OПК-2; ПК-5; ПК-10
B1.8.06	Типаж подвижного состава и устройство	OПК-3; ПК-2; ПК-3; ПК-6; ПК-12
B1.8.07	Процессы и оборудование производства машин	OПК-2; ПК-4; ПК-10
B1.8.08	Управление системами и производства	OПК-1; ПК-4; ПК-12
B1.8.09	Информационные технологии в сервисе, в том числе Основы информационно-	OПК-1; ПК-1; ПК-5; ПК-6
B1.8.10	Система, технология и организация сервиса транспортных средств	OПК-3; ПК-2; ПК-5; ПК-7; ПК-6
B1.8.11	Эксплуатационные материалы и экономика топливно-энергетических ресурсов	OПК-3; ПК-6; ПК-10
B1.8.12	Техника и эксплуатация сервисного оборудования	OПК-2; ПК-6
B1.8.13	Производственно-техническая инфраструктура предприятий автомобильного сервиса	OПК-2; OПК-3; OK-8; OПК-1; ПК-1; ПК-2; ПК-5; ПК-3; ПК-6; ПК-10
B1.8.14	Газовые и пневматические системы автомобилей и гражданского оборудования	OПК-3; ПК-6
B1.8.15	Технологические процессы в сервисе	OПК-2; ПК-1; ПК-2; ПК-5
B1.8.16	Ремонт и восстановление деталей машин	OПК-2; ПК-4
B1.8.17	Экспертиза и диагностика объектов и систем	OПК-3; OПК-2; OПК-1; ПК-1; ПК-6; ПК-10
B1.8.18	Экономика предприятий сервиса	OK-2; ПК-2
B1.8.19	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	OK-7
B1.8.DВ.01	Дисциплины по выбору B1.8.DВ.1	
B1.8.DВ.01.01	Имеемная графика	OПК-1; ПК-10
B1.8.DВ.01.02	Статистические методы управления качеством продукции	OПК-3; OПК-1; ПК-2; ПК-1; ПК-4; ПК-6; ПК-12; ПК-10
B1.8.DВ.02	Дисциплины по выбору B1.8.DВ.2	
B1.8.DВ.02.01	История науки и техники	OK-1; ПК-3
B1.8.DВ.02.02	Основы предпринимательства в России	OK-3; OK-2; ПК-2; ПК-4; ПК-3
B1.8.DВ.03	Дисциплины по выбору B1.8.DВ.3	
B1.8.DВ.03.01	Рабочие процессы, конструирования и основы расчета энергетических установок и	OПК-2; OПК-3; ПК-10
B1.8.DВ.03.02	Управление качеством в сервисе	OПК-2; ПК-1; ПК-6; ПК-12; ПК-11; ПК-10
B1.8.DВ.04	Дисциплины по выбору B1.8.DВ.4	
B1.8.DВ.04.01	Технологическое обслуживание и ремонт	OПК-3; OПК-2; ПК-1; ПК-2; ПК-10
B1.8.DВ.04.02	Эксплуатационные свойства автомобилей	ПК-6; ПК-12; ПК-10
B1.8.DВ.05	Дисциплины по выбору B1.8.DВ.5	
B1.8.DВ.05.01	Компьютерная графика	OПК-1; ПК-5
B1.8.DВ.05.02	Математическая обработка экспериментальных данных	OПК-1; ПК-2; ПК-5; ПК-4; ПК-12
B1.8.DВ.06	Дисциплины по выбору B1.8.DВ.6	
B1.8.DВ.06.01	Технология конструкционных материалов	OПК-3; ПК-6; ПК-12; ПК-10
B1.8.DВ.06.02	Естественно-научные основы сервиса	ПК-1; ПК-3; ПК-5; ПК-12
B1.8.DВ.07	Дисциплины по выбору B1.8.DВ.7	
B1.8.DВ.07.01	Основы транспортной логистики	ПК-2; ПК-5
B1.8.DВ.07.02	Современные технологии упрочнения деталей автомобилей при восстановлении	OПК-3; ПК-2; ПК-6; ПК-10
B1.8.DВ.08	Дисциплины по выбору B1.8.DВ.8	
B1.8.DВ.08.01	Основы теории трения и износа машин	OПК-3; ПК-6; ПК-12
B1.8.DВ.08.02	Системы автоматизированного проектирования в сервисе	OПК-1; ПК-3; ПК-5; ПК-6
B1.8.DВ.09	Дисциплины по выбору B1.8.DВ.9	
B1.8.DВ.09.01	Региональная стратегия развития сервиса	OПК-1; OK-2; ПК-1; ПК-4; ПК-7; ПК-8
B1.8.DВ.09.02	Основы функционирования предприятий сервиса	OK-8; OПК-2; OK-6; OK-2; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-3; ПК-7; ПК-6; ПК-12; ПК-10; ПК-8
B1.8.DВ.10	Дисциплины по выбору B1.8.DВ.10	
B1.8.DВ.10.01	Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте	OПК-1; OK-6; ПК-11; ПК-9; ПК-12
B1.8.DВ.10.02	Технология и организация фирменного обслуживания и материально-техническое обеспечение в автосервисе	OПК-2; OПК-3; OK-6; OПК-1; ПК-2; ПК-1; ПК-3; ПК-5; ПК-7; ПК-6; ПК-11; ПК-12; ПК-9; ПК-10
B2	Вариативная часть	OПК-3; OПК-2; OПК-1; ПК-2; ПК-1; ПК-5; ПК-4; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-12; ПК-9; ПК-10; ПК-11
B2.8	Вариативная часть	OПК-3; OПК-2; OПК-1; ПК-2; ПК-1; ПК-5; ПК-4; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-12; ПК-9; ПК-10; ПК-11
B2.8.01(У)	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	OПК-3; OПК-2; OПК-1; ПК-2; ПК-1; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-11; ПК-12; ПК-8; ПК-9
B2.8.02(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной работы	OПК-3; OПК-2; OПК-1; ПК-2; ПК-1; ПК-4; ПК-3; ПК-5; ПК-7; ПК-6; ПК-11; ПК-12; ПК-10; ПК-8; ПК-9
B2.8.03(П)	Преддипломная практика	OПК-3; OПК-2; OПК-1; ПК-2; ПК-1; ПК-4; ПК-3; ПК-5; ПК-7; ПК-6; ПК-11; ПК-12; ПК-10; ПК-8; ПК-9
B2.8.04(Н)	Научно-исследовательская работа	ПК-3; ПК-4; ПК-5
B2.8.05(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной работы	ПК-8; ПК-9; ПК-12
B3	Государственная итоговая аттестация	OПК-2; OПК-3; OK-2; OПК-1; OK-3; OK-4; OK-8; OK-6; OK-1; OK-5; OK-7; ПК-1; ПК-2; ПК-5; ПК-4; ПК-3; ПК-7; ПК-6; ПК-9; ПК-8; ПК-11; ПК-12; ПК-10
B3.5	Базовая часть	OПК-2; OПК-3; OK-2; OПК-1; OK-3; OK-4; OK-8; OK-6; OK-1; OK-5; OK-7; ПК-1; ПК-2; ПК-5; ПК-4; ПК-3; ПК-7; ПК-6; ПК-9; ПК-8; ПК-11; ПК-12; ПК-10
B3.5.01	Государственная итоговая аттестация, в т.ч. подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена, подготовка к процедуре защиты и защиты выпускной квалификационной работы	OПК-2; OПК-3; OK-2; OПК-1; OK-3; OK-4; OK-8; OK-6; OK-1; OK-5; OK-7; ПК-1; ПК-2; ПК-5; ПК-4; ПК-3; ПК-7; ПК-6; ПК-9; ПК-8; ПК-11; ПК-12; ПК-10
ФТД	Факультативы	ПК-8; ПК-9; ПК-12
ФТД.В	Вариативная часть	ПК-8; ПК-9; ПК-12
ФТД.В.01	Особенности организации автосервиса в регионе	ПК-8; ПК-9; ПК-12

		Итого						Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5
		Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.)%	з.е.							
					Мин.	Макс.	Факт					
	Итого (с факультативами)				234	246	240	51	48	47	49	45
	Итого по ОП (без факультативов)				234	246	240	51	48	47	49	45
Б1	Дисциплины (модули)	45%	55%	31.9%	213	216	216	51	45	44	46	30
Б1.Б	Базовая часть				84	102	97	29	26	21	18	3
Б1.В	Вариативная часть				114	129	119	22	19	23	28	27
Б2	Практики	0%	100%	0%	15	21	15		3	3	3	6
Б2.В	Вариативная часть				15	21	15		3	3	3	6
Б3	Государственная итоговая аттестация				6	9	9					9
Б3.Б	Базовая часть				6	9	9					9
ФТД	Факультативы											
ФТД.В	Вариативная часть											
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы					41.6	45	40.7	42.9	42.7	35.1
	Контактная работа (акад.час/год)	ОП без элект. курсов по физ.к.					166.8	182	174	161	158	160
	Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕНЫ (Экз)						7	7	5	7	4
		ЗАЧЕТЫ (За)						8	8	3		1
		ЗАЧЕТЫ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)							1	4	4	5
		КУРСОВЫЕ РАБОТЫ (КР)								1	1	1
		КОНТРОЛЬНЫЕ (К)						11	9	6	6	6
		РЕФЕРАТЫ (Реф)						3	1	2		1
		РГР (РГР)						1	2	1		
	Процент ... занятий от аудиторных	лекционных						35.26%				
		в интерактивной форме						4%				





№	Индекс	Наименование	Сессия 1											Сессия 2											Итого за курс											Каф.	Курсы										
			Контроль	Академических часов										Дней	Контроль	Академических часов										Дней	Контроль	Академических часов										з.е.	Неделя								
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КПр ак	КГИ А	СР	Конт роль	Всего			Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КПр ак	КГИ А	СР	Конт роль	Всего	Кон такт.			Лек	Лаб	Пр	КПр ак	КГИ А	СР	Конт роль	Всего												
ИТОГО (с факультативами)				##											24		##											25		##											47	39 3/6					
ИТОГО по ОП (без факультативов)				##													##													##											47						
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, ОП, факультативы (акад.час/нед)"																																															
КОНТАКТНАЯ РАБОТА, ОП (час/год)																																															
<b>ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ) И РАССРЕД. ПРАКТИКИ</b>				<b>972</b>	<b>86</b>	<b>34</b>	<b>4</b>	<b>48</b>					<b>842</b>	<b>44</b>			<b>720</b>	<b>75</b>	<b>22</b>	<b>18</b>	<b>34</b>	<b>1</b>			<b>620</b>	<b>25</b>			<b>1692</b>	<b>161</b>	<b>56</b>	<b>22</b>	<b>82</b>	<b>1</b>			<b>1462</b>	<b>69</b>	<b>47</b>	ТО: 32 1/2□ Э: 7							
1	Б1.Б.11	Социология														За	72	8	4		4				60	4		За	72	8	4		4			60	4	2		51	3						
2	Б1.Б.18	Основы предпринимательской деятельности	Экз Реф	144	12	4		8				123	9														Экз Реф	144	12	4		8			123	9	4			45	3						
3	Б1.Б.19	Организация и планирование деятельности предприятий сервиса	Экз К	180	14	6		8				157	9														Экз К	180	14	6		8			157	9	5			45	3						
4	Б1.Б.20	Безопасность жизнедеятельности в профессиональной сфере														За	108	10	4	6					94	4		За	108	10	4	6				94	4	3			16	3					
5	Б1.Б.21	Сервисология	Экз Реф	180	14	6		8				157	9														Экз Реф	180	14	6		8			157	9	5			45	3						
6	Б1.Б.22	Сервисная деятельность																																						45	34						
7	Б1.В.07	Процессы и оборудование производства машин	Экз КР	180	18	6	4	8				153	9														Экз КР	180	18	6	4	8			153	9	5			45	3						
8	Б1.В.19	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту		56								56																												50	123						
9	Б1.В.ДВ.03.01	Рабочие процессы, конструкция и основы расчета энергетических установок и оборудования	За К	144	14	6		8				126	4														За К	144	14	6		8			126	4	4			45	3						
10	Б1.В.ДВ.03.02	Управление качеством в сервисе	За К	144	14	6		8				126	4														За К	144	14	6		8			126	4	4			45	3						
11	Б1.В.ДВ.04.01	Техническое обслуживание и ремонт автомобилей	ЗаО К	144	14	6		8				126	4														ЗаО К	144	14	6		8			126	4	4			45	3						
12	Б1.В.ДВ.04.02	Эксплуатационные свойства	ЗаО К	144	14	6		8				126	4														ЗаО К	144	14	6		8			126	4	4			45	3						
13	Б1.В.ДВ.05.01	Компьютерная графика														ЗаО К	108	18	2		16				86	4		ЗаО К	108	18	2		16			86	4	3			45	3					
14	Б1.В.ДВ.05.02	Математическая обработка экспериментальных данных														ЗаО К	108	18	2		16				86	4		ЗаО К	108	18	2		16			86	4	3			45	3					
15	Б1.В.ДВ.06.01	Технология конструкционных материалов														Экз РГР	144	18	4	6	8				117	9		Экз РГР	144	18	4	6	8			117	9	4			45	3					
16	Б1.В.ДВ.06.02	Естественно-научные основы сервиса														Экз РГР	144	18	4	6	8				117	9		Экз РГР	144	18	4	6	8			117	9	4			45	3					
17	Б1.В.ДВ.07.01	Основы транспортной логистики														ЗаО К	108	10	4	6					94	4		ЗаО К	108	10	4	6				94	4	3			45	3					
18	Б1.В.ДВ.07.02	Современные технологии упрочнения деталей автомобилей при														ЗаО К	108	10	4	6					94	4		ЗаО К	108	10	4	6				94	4	3			45	3					
19	Б2.В.05(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности														ЗаО	108	1				1			107			ЗаО	108	1				1		107		3			45	3					
<b>ФОРМЫ КОНТРОЛЯ</b>			Экз(4) За ЗаО КР К(3) Реф(2)											Экз За(2) ЗаО(3) К(3) РГР											Экз(5) За(3) ЗаО(4) КР К(6) Реф(2) РГР																						
<b>ПРАКТИКИ</b>			(План)																																												
<b>ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ</b>			(План)																																												
<b>КАНИКУЛЫ</b>																																					7										



№	Индекс	Наименование	Сессия 1													Сессия 2													Итого за курс													Каф.	Курсы								
			Контроль	Академических часов											Дней	Контроль	Академических часов											Дней	Контроль	Академических часов											з.е.			Неделя							
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КПр ак	КГИ А	СР	Конт роль	Всего	Кон такт.			Лек	Лаб	Пр	КПр ак	КГИ А	СР	Конт роль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб			Пр	КПр ак	КГИ А	СР	Конт роль	Всего																
ИТОГО (с факультативами)				<b>792</b>												24		<b>##</b>															25		<b>1800</b>														<b>49</b>	40 5/6	
ИТОГО по ОП (без факультативов)				<b>756</b>														<b>##</b>																	<b>1764</b>													<b>49</b>			
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, ОП, факультативы (акад.час/нед)"																																			<b>42,7</b>																
КОНТАКТНАЯ РАБОТА, ОП (час/год)																																			<b>158</b>																
<b>ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)</b>				<b>756</b>	<b>72</b>	<b>20</b>	<b>26</b>	<b>26</b>					<b>649</b>	<b>35</b>			<b>900</b>	<b>86</b>	<b>32</b>	<b>6</b>	<b>48</b>				<b>774</b>	<b>40</b>			<b>1656</b>	<b>158</b>	<b>52</b>	<b>32</b>	<b>74</b>				<b>1423</b>	<b>75</b>	<b>46</b>	ТО: 31 1/2□ Э: 7											
1	Б1.Б.22	Сервисная деятельность	Экз	108	12				12				87	9																Экз	108	12			12			87	9	3		45	34								
2	Б1.Б.23	Оценка деятельности предприятий сферы сервиса														ЗаО К	180	20	10		10				156	4				ЗаО К	180	20	10		10			156	4	5		45	4								
3	Б1.Б.24	Управление сервисной деятельностью														Экз К	180	16	6		10				155	9				Экз К	180	16	6		10			155	9	5		45	4								
4	Б1.Б.25	Обеспечение конкурентоспособности предприятий сферы сервиса														Экз	180	16	6		10				155	9				Экз	180	16	6		10			155	9	5		45	4								
5	Б1.В.08	Управление системами и процессами	ЗаО К	144	14	4	4	6					126	4															ЗаО К	144	14	4	4	6			126	4	4		45	4									
6	Б1.В.09	Информационные технологии в сервисе, в том числе Основы информационно-библиографической культуры	Экз	180	20	6	14						151	9															Экз	180	20	6	14				151	9	5		45	14									
7	Б1.В.10	Система, технология и организация сервиса транспортных средств														Экз КР	180	16	6		10				155	9				Экз КР	180	16	6		10			155	9	5		45	4								
8	Б1.В.11	Эксплуатационные материалы и экономика топливно-энергетических														Экз К	180	18	4	6	8				153	9				Экз К	180	18	4	6	8			153	9	5		45	4								
9	Б1.В.15	Технологические процессы в сервисе	Экз К	180	14	6	8						157	9															Экз К	180	14	6	8				157	9	5		45	4									
10	Б1.В.ДВ.08.01	Основы теории трения и износа машин	ЗаО К	144	12	4		8					128	4															ЗаО К	144	12	4		8			128	4	4		45	4									
11	Б1.В.ДВ.08.02	Системы автоматизированного проектирования в сервисе	ЗаО К	144	12	4		8					128	4															ЗаО К	144	12	4		8			128	4	4		45	4									
12	ФТД.В.01	Особенности организации автосервиса в регионе	За	36	4	4							28	4															За	36	4	4					28	4			45	4									
<b>ФОРМЫ КОНТРОЛЯ</b>			Экз(3) За ЗаО(2) К(3)													Экз(4) ЗаО КР К(3)													Экз(7) За ЗаО(3) КР К(6)																						
<b>ПРАКТИКИ</b>			(План)																																																
	Б2.В.02(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности														ЗаО	108	1						1		103	4		ЗаО	108	1					1		103	4	3	2										
<b>ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ</b>			(План)																																																
<b>КАНИКУЛЫ</b>																																											9								

