

Календарный учебный график

Мес	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март					Апрель				Май				Июнь				Июль			Август						
Числа	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29-4	5-11	12-18	19-25	26-1	2-8	9-15	16-22	23-1	2-8	9-15	16-22	23-29	30-5	6-12	13-19	20-26	27-3	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-31
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
I	=	=	=	=	=	=	=	=	Э								*				Э	Э													*						Э	Э	Э					К	К	К	К	
II																	*			Э	Э	Э													*						Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К
III																	*		Э	Э	Э	Э													*					Э	Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К
IV	у	у	у	у	у	у	у	у	у	у	у	у	у	у	у	у	*	у	Э	Э	Э	Э	у	у	у	у	у	у	у	у	у	у	у	у	*	у	у	у	у	у	Э	Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К
V																	*	Э	Э	Э	К	П	П	П	П	П	П	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	*	Пд	К	Д	Д	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	К	К	К	К

График сессий

	Курс 1			Курс 2		
	Установочная сессия	Зимняя сессия	Летняя сессия	Установочная сессия	Зимняя сессия	Летняя сессия
Продолжительность			39			39
Дата начала/Номер недели						
Дата окончания/Номер недели						
	Курс 3			Курс 4		
	Установочная сессия	Зимняя сессия	Летняя сессия	Установочная сессия	Зимняя сессия	Летняя сессия
Продолжительность			49			49
Дата начала/Номер недели						
Дата окончания/Номер недели						
	Курс 5					
	Установочная сессия	Зимняя сессия	Летняя сессия			
Продолжительность			49			
Дата начала/Номер недели						
Дата окончания/Номер недели						

Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Итого
у	Теоретическое обучение и практики	32	36	34	34	17	153
Э	Экзаменационные сессии	6	6	8	8	3	31
П	Производственная практика					6	6
Пд	Преддипломная практика					8	8
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					6	6
К	Каникулы	4	8	8	8	10	38
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	2 (12 дн)	2 (12 дн)	2 (12 дн)	2 (12 дн)	2 (12 дн)	10 (60 дн)
Продолжительность обучения		не менее 12 нед. и не более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.	
Итого		44	52	52	52	52	252

Индекс	Содержание	Тип
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК
Б1.О.01	Философия	
Б1.В.01	Введение в профессиональную деятельность	
Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК
Б1.О.05	Экономика	
Б1.О.06	Правоведение	
Б1.О.27	Экономика предприятия	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК
Б1.О.04	Психология делового общения	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК
Б1.О.07	Русский язык делового общения	
Б1.О.08	Иностранный язык	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК
Б1.О.01	Философия	
Б1.О.02	История России	
Б1.О.03	Межкультурное взаимодействие	
Б1.О.32	Основы российской государственности	
Б1.О.32.01	Что такое Россия	
Б1.О.32.02	Российское государство - цивилизация	
Б1.О.32.03	Российское мировоззрение и ценности российской цивилизации	
Б1.О.32.04	Политическое устройство России	
Б1.О.32.05	Вызовы будущего и развитие страны	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК
Б1.О.11	Персональный менеджмент	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.01	Адаптационная дисциплина	
УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК
Б1.О.10	Физическая культура и спорт	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	

УК-8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК
Б1.О.09	Безопасность жизнедеятельности	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.02	Обеспечение безопасности в чрезвычайных ситуациях	
УК-9	Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	УК
Б1.О.04	Психология делового общения	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-10	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК
Б1.О.05	Экономика	
Б1.О.27	Экономика предприятия	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-11	Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	УК
Б1.О.06	Правоведение	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-1	Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности;	ОПК
Б1.О.12	Математика	
Б1.О.13	Физика	
Б1.О.14	Химия	
Б1.О.17	Начертательная геометрия и инженерная графика	
Б1.О.18	Материаловедение и технология конструкционных материалов	
Б1.О.19	Теоретическая механика	
Б1.О.20	Сопротивление материалов	
Б1.О.21	Гидрогазодинамика	
Б1.О.22	Нормирование точности и технические измерения	
Б1.О.23	Теория механизмов и машин	
Б1.О.24	Детали машин и основы конструирования	
Б1.О.25	Электротехника и электроника	
Б1.О.26	Гидропневмопривод	
Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-2	Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических и социальных ограничений на всех этапах жизненного цикла транспортно-технологических машин и комплексов;	ОПК
Б1.О.15	Экология	
Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.02	Обеспечение безопасности в чрезвычайных ситуациях	
ОПК-3	Способен в сфере своей профессиональной деятельности проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные и результаты испытаний;	ОПК
Б1.О.13	Физика	

Б1.О.14	Химия	
Б1.О.17	Начертательная геометрия и инженерная графика	
Б1.О.18	Материаловедение и технология конструкционных материалов	
Б1.О.21	Гидрогазодинамика	
Б1.О.22	Нормирование точности и технические измерения	
Б1.О.24	Детали машин и основы конструирования	
Б1.О.25	Электротехника и электроника	
Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-4	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности;	ОПК
Б1.О.16	Информатика	
Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-5	Способен принимать обоснованные технические решения, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии при решении задач профессиональной деятельности;	ОПК
Б1.О.09	Безопасность жизнедеятельности	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-6	Способен участвовать в разработке технической документации с использованием стандартов, норм и правил, связанных с профессиональной деятельностью.	ОПК
Б1.О.17	Начертательная геометрия и инженерная графика	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-1	Способен участвовать в разработке конструкторско-технической документации для производства новых или модернизируемых образцов оборудования для технического обслуживания и ремонта транспортно-технологических машин и комплексов	-
Б1.В.02	Цифровые технологии на автомобильном транспорте	
Б1.В.07	Типаж и эксплуатация технологического оборудования	
Б2.В.01(П)	Технологическая (производственно-технологическая) практика	
Б2.В.02(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-2	Способен к разработке технологической документации процессов технического обслуживания, диагностирования и ремонта при эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов	-
Б1.О.28	Эксплуатационные материалы	
Б1.В.02	Цифровые технологии на автомобильном транспорте	
Б1.В.06	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств	
Б2.В.01(П)	Технологическая (производственно-технологическая) практика	
Б2.В.02(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-3	Способен внедрять технологические процессы технического обслуживания, диагностирования и ремонта при эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов	-
Б1.В.06	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств	
Б2.В.01(П)	Технологическая (производственно-технологическая) практика	
Б2.В.02(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	

ПК-4	Способен осуществлять контроль за параметрами технологических процессов технического обслуживания, ремонта и диагностики транспортно-технологических машин и комплексов	-
Б1.О.30	Основы теории и динамики автомобильных и тракторных двигателей	
Б1.В.06	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств	
Б2.В.01(П)	Технологическая (производственно-технологическая) практика	
Б2.В.02(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-5	Способен определять потребности в производственно-технической базе, персонале, материалах, запасных частях и других производственных ресурсах при обслуживании, диагностировании и ремонте транспортно-технологических машин и комплексов	-
Б1.О.28	Эксплуатационные материалы	
Б1.В.ДВ.01.01	Производственно-техническая инфраструктура предприятий автомобильного сервиса	
Б1.В.ДВ.01.02	Производственно-техническая инфраструктура автотранспортных предприятий	
Б2.В.01(П)	Технологическая (производственно-технологическая) практика	
Б2.В.02(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-6	Способен в составе коллектива исполнителей к организации деятельности по обслуживанию, диагностированию и ремонту транспортно-технологических машин и комплексов	-
Б1.В.ДВ.02.01	Организация технического сервиса	
Б1.В.ДВ.02.02	Эксплуатация автотранспортных средств	
Б2.В.01(П)	Технологическая (производственно-технологическая) практика	
Б2.В.02(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-7	Способен в составе коллектива исполнителей к обеспечению учета и документооборота при проведении ремонта и технического обслуживания транспортно-технологических машин и комплексов	-
Б1.В.ДВ.02.01	Организация технического сервиса	
Б1.В.ДВ.02.02	Эксплуатация автотранспортных средств	
Б2.В.01(П)	Технологическая (производственно-технологическая) практика	
Б2.В.02(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-8	Способен в составе коллектива исполнителей проводить анализ бизнес-процессов, действующих в организации	-
Б1.В.ДВ.02.01	Организация технического сервиса	
Б1.В.ДВ.02.02	Эксплуатация автотранспортных средств	
Б2.В.01(П)	Технологическая (производственно-технологическая) практика	
Б2.В.02(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-9	Способен к использованию знаний конструкции и элементной базы транспортно-технологических машин и комплексов и применяемого при обслуживании и ремонте оборудования	-
Б1.О.29	Конструкция двигателей	
Б1.О.30	Основы теории и динамики автомобильных и тракторных двигателей	
Б1.О.31	Конструкция автомобилей и тракторов	
Б1.В.01	Введение в профессиональную деятельность	
Б1.В.04	Эксплуатационные свойства автотранспортных средств	
Б1.В.05	Мехатроника на автомобильном транспорте	

Б1.В.06	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств	
Б2.В.01(П)	Технологическая (производственно-технологическая) практика	
Б2.В.02(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-10	Способен в составе коллектива организовывать рациональную эксплуатацию транспортно-технологических машин и комплексов с учетом требований транспортного законодательства, включая вопросы безопасности движения, условия труда и вопросы экологии	-
Б1.В.03	Работоспособность технических систем	
Б1.В.04	Эксплуатационные свойства автотранспортных средств	
Б1.В.ДВ.02.01	Организация технического сервиса	
Б1.В.ДВ.02.02	Эксплуатация автотранспортных средств	
Б2.В.01(П)	Технологическая (производственно-технологическая) практика	
Б2.В.02(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-11	Способен в составе коллектива организовывать эксплуатацию оборудования для технического обслуживания, ремонта и диагностики транспортно-технологических машин и комплексов	-
Б1.В.07	Типаж и эксплуатация технологического оборудования	
Б2.В.01(П)	Технологическая (производственно-технологическая) практика	
Б2.В.02(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	

№	Индекс	Наименование	Установочная сессия										Зимняя сессия										Летняя сессия										Итого за курс										Каф.	Курсы																									
			Контроль	Академических часов						Дней	Контроль	Академических часов						Дней	Контроль	Академических часов						Дней	Контроль	Академических часов						з.е.	Неделя																																		
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР			Конт роль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр			СР	Конт роль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб			Пр	СР	Конт роль	Всего	Кон такт.	Лек			Лаб	Пр	СР	Конт роль	Всего																													
ИТОГО (с факультативами)			18								956								718								1692								47	38																																	
ИТОГО по ОП (без факультативов)			14								888								718								1620								45																																		
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, ОП, факультативы (акад.час/нед)																											44,6																																										
КОНТАКТНАЯ РАБОТА, ОП (час/год)																											100																																										
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)			18	18	16		2				956	56	26	10	20	747	153		718	36	10	4	22	565	117		1692	110	52	14	44	1312	270	47	ТО: 32 Э: 6																																		
1	Б1.О.07	Русский язык делового общения	2	2	2					За К	70	2			2	50	18		За К	108	8			8	82	18		За К	72	4	2		2	50	18	2		66	1																														
2	Б1.О.08	Иностранный язык	2	2			2			За К	106	6			6	82	18		За К	108	8			8	82	18		За(2) К(2)	216	16			16	164	36	6		67	12																														
3	Б1.О.11	Персональный менеджмент								За К	72	4	2		2	50	18		За К	72	4	2		2	50	18	2	За(2) К(2)	72	4	2		2	50	18	2		84	1																														
4	Б1.О.12	Математика	2	2	2					За К	142	8	4		4	116	18		За К	144	8	4		4	118	18		За(2) К(2)	288	18	10		8	234	36	8		4	12																														
5	Б1.О.13	Физика	2	2	2					За К	142	8	4	4		116	18		За К	144	8	4	4		118	18		За(2) К(2)	288	18	10	8		234	36	8		4	12																														
6	Б1.О.14	Химия	2	2	2					Эк К	142	6		6		109	27		За К	106	2		2	86	18			Эк К	144	8	2	6		109	27	4		49	1																														
7	Б1.О.15	Экология								За К	2	2	2						Эк К	144	6							За К	108	4	2		2	86	18	3		53	1																														
8	Б1.О.17	Начертательная геометрия и инженерная графика	2	2	2					За К	142	8	2		6	116	18		Эк К	144	6			6	111	27		Эк За К(2)	288	16	4		12	227	45	8		1	1																														
9	Б1.О.32	Основы российской государственности								ЗаО	72	8	8			64												ЗаО	72	8	8			64		2		1																															
10	Б1.О.32.01	Что такое Россия									10,8	2	2			8,8													10,8	2	2			8,8		0,3		11	1																														
11	Б1.О.32.02	Российское государство - цивилизация									10,8	1	1			9,8													10,8	1	1			9,8		0,3		32	1																														
12	Б1.О.32.03	Российское мировоззрение и ценности российской цивилизации									18	1	1			17													18	1	1			17		0,5		32	1																														
13	Б1.О.32.04	Политическое устройство России									14,4	2	2			12,4													14,4	2	2			12,4		0,4		63	1																														
14	Б1.О.32.05	Вызовы будущего и развитие страны									18	2	2			16													18	2	2			16		0,5		83	1																														
15	Б1.О.32.06(К)	Зачет с оценкой по модулю "Основы российской государственности"								ЗаО																		ЗаО																																									
16	Б1.В.01	Введение в профессиональную деятельность	2	2	2					За К	70	2			2	50	18		За К	72	4	2		2	50	18	2	За К	72	4	2		2	50	18	2		68	1																														
17	ФТД.01	Адаптационная дисциплина	4	4	4					За К	68	6	6			44	18		За К	72	10	10					2	За К	72	10	10			44	18	2		58	1																														
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ																																				Эк За(7) ЗаО К(8)										Эк За(5) К(6)										Эк(2) За(12) ЗаО К(14)													
ПРАКТИКИ			(План)																																																																		
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																																																		
КАНИКУЛЫ																																																																					

№	Индекс	Наименование	Установочная сессия														Зимняя сессия														Летняя сессия														Итого за курс														Каф.	Курсы
			Контроль	Академических часов							Дней	Контроль	Академических часов							Дней	Контроль	Академических часов							Дней	Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя																					
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль			Всего																				
ИТОГО (с факультативами)			8									686									962								49	1656								46	42																					
ИТОГО по ОП (без факультативов)			8									686									962									1656								46																						
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, ОП, факультативы (акад.час/нед)																														39,5																														
КОНТАКТНАЯ РАБОТА, ОП (час/год)																														54																														
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ) И РАССРЕД. ПРАКТИКИ			8	8	8						686	20	10	6	4	576	90		962	26	8	14	4	819	117		1656	54	26	20	8	1395	207	46	ТО: 34 Э: 8																									
1	Б1.О.26	Гидропневмопривод									2	2	2					За К	142	12	6	6		112	18		За К	144	14	8	6		112	18	4	68	4																							
2	Б1.О.28	Эксплуатационные материалы									2	2	2					Эк К	178	4	2	2		147	27		Эк К	180	6	4	2		147	27	5	68	4																							
3	Б1.О.30	Основы теории и динамики автомобильных и тракторных двигателей									2	2	2					Эк К	142	4		2	2	111	27		Эк К	144	6	2	2	2	111	27	4	68	4																							
4	Б1.О.31	Конструкция автомобилей и тракторов		2	2	2					Эк К	178	6		6		145	27									Эк К	180	8	2	6		145	27	5	68	34																							
5	Б1.В.04	Эксплуатационные свойства автотранспортных средств		2	2	2					Эк К	214	2			2	185	27									Эк К	216	4	2		2	185	27	6	68	4																							
6	Б1.В.05	Мехатроника на автомобиле транспорте		2	2	2					За	142	2			2	122	18									За	144	4	2		2	122	18	4	68	4																							
7	Б1.В.06	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств									2	2	2					За К	322	4		4		300	18		За К	324	6	2	4		300	18	9	68	45																							
8	Б1.В.07	Типаж и эксплуатация технологического оборудования									2	2	2					Эк К	178	2			2	149	27		Эк К	180	4	2		2	149	27	5	68	4																							
9	Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика		2	2	2					ЗаО	142				124	18										ЗаО	144	2	2			124	18	4	68	4																							
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ																	Эк(2) За ЗаО К(2)														Эк(3) За(2) К(5)														Эк(5) За(3) ЗаО К(7)															
ПРАКТИКИ																																																												
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТоговая аттестация																																																												
КАНИКУЛЫ																																																											8	

		Итого						Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5
		Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.)%	з.е.							
					Мин.	Макс.	Факт					
	Итого (с факультативами)				192	283	244	47	50	49	46	52
	Итого по ОП (без факультативов)				192	279	240	45	50	47	46	52
Б1	Дисциплины (модули)	71%	29%	23.7%	162	210	206	45	50	47	42	22
Б1.О	Обязательная часть				114	147	147	43	50	34	18	2
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					61	59	2		13	24	20
Б2	Практика	16%	84%	0%	21	57	25				4	21
Б2.О	Обязательная часть				2	4	4				4	
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					21	21					21
Б3	Государственная итоговая аттестация				9	12	9					9
ФТД	Факультативные дисциплины					4	4	2		2		
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы					41.9	44.6	42.9	42	39.5	39.6
	Контактная работа (акад.час/год)	обязательная					79.6	100	144	82	54	20
		необязательная					8	10		6		
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б1					398	100	144	82	52	20
		Блок Б2					14				2	12
		Блок Б3					4					4
		Блок ФТД					16	10		6		
		Итого по всем блокам					432	110	144	88	54	36
	Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕН (Эк)						2	5	4	5	3
		ЗАЧЕТ (За)						11	12	8	3	1
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)						1			1	2
		КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП)								1		
		КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)										1
		КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА (К)						13	17	11	7	3
	Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных					43.72%					
	Объем обязательной части от общего объема программы (%)						62.9%					
	Объем конт. работы от общего объема времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)						5.37%					