

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ДВГУПС

УТВЕРЖДАЮ

Председатель
Ученого совета,
ректор,
профессор



10/03/2019
"01" 03 2019г.

Давыдов Ю.А.

План одобрен Учёным советом вуза

Протокол № 2 от 21.02.2019г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

13.03.02

Направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Профиль: Электроэнергетические системы и сети

Кафедра: (к601) СЭлСН

Институт: электроэнергетический

Квалификация: бакалавр

Форма обучения: Очная

Срок получения образования: 4г

	Типы задач профессиональной деятельности
+	научно-исследовательский
+	технологический
+	эксплуатационный

Год начала подготовки (по учебному плану) 2019

Учебный год 2019-2020

Образовательный стандарт № 144 от 28.02.2018

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе

/ Гафиатулина Е.С./

Начальник учебно-методического управления

/ Скорик В.Г./

Директор института

/ Пинчуков П.С./

Заведующий кафедрой

/ Игнатенко И.В./

Календарный учебный график

Мес	Сентябрь					Октябрь			Ноябрь					Декабрь					Январь					Февраль					Март					Апрель					Май					Июнь					Июль					Август				
	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	23-29	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										
Числа																																																										
Нед																																																										
I																																																										
II																																																										
III																																																										
IV																																																										

Сводные данные

	Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Итого
	сем. 1	сем. 2	Всего	сем. 3	сем. 4	Всего	сем. 5	сем. 6	Всего	сем. 7	сем. 8	Всего	
Теоретическое обучение	18	16 5/6	34 5/6	18	16 5/6	34 5/6	18	16 5/6	34 5/6	18	8	26	130 3/6
Э Экзаменационные сессии	2 4/6	3 2/6	6	2 4/6	3 2/6	6	2 4/6	3 2/6	6	2 4/6	2	4 4/6	22 4/6
У Учебная практика		2	2		2	2							4
П Производственная практика								2	2		2	2	4
Пд Преддипломная практика											4	4	4
Д Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы											4	4	4
К Каникулы	1	6	7	1	6	7	1	6	7	1	8 1/6	9 1/6	30 1/6
* Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 2/6 (8 дн)	5/6 (5 дн)	2 1/6 (13 дн)	1 2/6 (8 дн)	5/6 (5 дн)	2 1/6 (13 дн)	1 2/6 (8 дн)	5/6 (5 дн)	2 1/6 (13 дн)	1 2/6 (8 дн)	5/6 (5 дн)	2 1/6 (13 дн)	8 4/6 (52 дн)
Продолжительность обучения (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)	более 39 нед.			более 39 нед.			более 39 нед.			более 39 нед.			
Итого	23	29	52	23	29	52	23	29	52	23	29	52	208
Студентов													
Групп													

Индекс	Содержание	Тип
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК
Б1.О.40	Основы проектной деятельности	
Б1.В.06	Информатика	
Б2.О.03(П)	Научно-исследовательская работа	
Б3.01(Д)	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.40	Основы проектной деятельности	
Б1.В.03	Экономика	
Б1.В.05	Правоведение	
Б1.В.09	Экономика и организация производства в электроэнергетике	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК
Б1.О.17	Выполнение работ по профессии рабочего	
Б1.В.02	Конфликтология	
Б2.О.01(У)	Профилирующая практика	
Б3.01(Д)	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.03	Иностранный язык	
Б1.В.08	Основы деловой коммуникации	
Б3.01(Д)	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	История (история России, всеобщая история)	
Б1.О.02	Философия	
Б1.В.07	Культурология	
Б3.01(Д)	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.В.04	Тайм-менеджмент	
Б2.О.02(П)	Эксплуатационная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план бакалавриата '13.03.02_ЭиЭ_(ЭиА;ЭСС)_, направленность (профиль): ЭСС, год начала подготовки 2019

Индекс	Содержание	Тип
Б1.О.21	Физическая культура и спорт	
Б1.В.01	Элективные курсы по физической культуре и спорту	
Б3.01(Д)	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	
Б1.О.26	Электромагнитная совместимость и электробезопасность	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-9	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК
Б1.В.09	Экономика и организация производства в электроэнергетике	
Б2.О.04(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-10	Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	УК
Б1.О.40	Основы проектной деятельности	
Б1.В.08	Основы деловой коммуникации	
Б2.О.04(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-1	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК
Б1.О.07	Начертательная геометрия и инженерная компьютерная графика	
Б1.О.40	Основы проектной деятельности	
Б2.О.04(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-2	Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения	ОПК
Б1.О.07	Начертательная геометрия и инженерная компьютерная графика	
Б1.О.40	Основы проектной деятельности	
Б2.О.04(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-3	Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач	ОПК
Б1.О.04	Высшая математика	
Б1.О.05	Физика	
Б1.О.10	Механика	
Б1.О.11	Основы электроники	

Индекс	Содержание	Тип
Б1.О.19	Метрология, стандартизация и сертификация	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-4	Способен использовать методы анализа и моделирования электрических цепей и электрических машин	ОПК
Б1.О.08	Теоретические основы электротехники	
Б1.О.12	Общая энергетика	
Б1.О.13	Информационно-измерительная техника	
Б1.О.14	Силовая электронная техника и преобразователи	
Б1.О.17	Выполнение работ по профессии рабочего	
Б1.О.20	Электрические машины	
Б1.О.32	Применение ЭВМ в электроэнергетике	
Б1.О.39	Математические задачи электроэнергетики	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-5	Способен использовать свойства конструкционных и электротехнических материалов в расчетах параметров и режимов объектов профессиональной деятельности	ОПК
Б1.О.15	Материаловедение	
Б1.О.16	Электротехническое материаловедение	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-6	Способен проводить измерения электрических и неэлектрических величин применительно к объектам профессиональной деятельности	ОПК
Б1.О.06	Химия	
Б1.О.19	Метрология, стандартизация и сертификация	
Б1.О.28	Микропроцессорные информационно-управляющие системы	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-1	способность участвовать в планировании, подготовке и выполнении типовых экспериментальных исследований по заданной методике	ПК
Б1.О.30	Эксплуатация электроэнергетических сетей и систем	
Б1.О.33	Диагностика силового оборудования электроэнергетических систем	
Б1.В.ДВ.02.01	Математическое моделирование систем и процессов	
Б1.В.ДВ.02.02	Языки и методы программирования	
Б2.О.03(П)	Научно-исследовательская работа	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-2	способность обрабатывать результаты экспериментов	ПК
Б1.О.29	Техника высоких напряжений	
Б1.О.36	Энергосбережение	

Индекс	Содержание	Тип
Б2.О.03(П)	Научно-исследовательская работа	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-3	готовность определять параметры оборудования объектов профессиональной деятельности	ПК
Б1.О.18	Коммутационные и электрические аппараты	
Б1.О.20	Электрические машины	
Б1.О.25	Электрические станции и подстанции	
Б1.О.31	Электроснабжение предприятий	
Б1.О.35	Информационные основы диспетчерского технологического управления	
Б1.О.36	Энергосбережение	
Б1.О.38	Дальние электропередачи сверхвысокого напряжения	
Б1.О.43	Проектирование электрических сетей и подстанций (типовые решения)	
Б1.О.44	Анализ технических решений в области электроэнергетики	
Б1.В.ДВ.01.01	Введение в профессиональную деятельность	
Б1.В.ДВ.01.02	История электротехники	
Б2.О.01(У)	Профилирующая практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-4	способность рассчитывать режимы работы объектов профессиональной деятельности, готовность обеспечивать требуемые режимы и заданные параметры технологического процесса по заданной методике	ПК
Б1.О.22	Электроэнергетические системы и сети	
Б1.О.24	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	
Б1.О.25	Электрические станции и подстанции	
Б1.О.27	Воздушные и кабельные линии электропередачи	
Б1.О.31	Электроснабжение предприятий	
Б1.О.32	Применение ЭВМ в электроэнергетике	
Б1.О.33	Диагностика силового оборудования электроэнергетических систем	
Б1.О.34	Электромагнитные переходные процессы в электроэнергетических системах	
Б1.О.37	Оптимизация в электроэнергетических системах	
Б1.О.38	Дальние электропередачи сверхвысокого напряжения	
Б1.О.39	Математические задачи электроэнергетики	
Б1.О.41	Устойчивость электроэнергетических систем	
Б1.О.42	Сооружение и монтаж устройств электроснабжения	
Б1.О.43	Проектирование электрических сетей и подстанций (типовые решения)	
Б1.О.44	Анализ технических решений в области электроэнергетики	

Индекс	Содержание	Тип
Б2.О.04(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-5	способностью использовать технические средства для измерения и контроля основных параметров технологического процесса	ПК
Б1.О.13	Информационно-измерительная техника	
Б1.О.19	Метрология, стандартизация и сертификация	
Б1.О.24	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	
Б1.О.26	Электромагнитная совместимость и электробезопасность	
Б1.О.28	Микропроцессорные информационно-управляющие системы	
Б1.О.29	Техника высоких напряжений	
Б1.О.35	Информационные основы диспетчерского технологического управления	
Б1.О.37	Оптимизация в электроэнергетических системах	
Б1.О.41	Устойчивость электроэнергетических систем	
Б2.О.02(П)	Эксплуатационная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-6	способностью оценивать техническое состояние и остаточный ресурс оборудования, готовностью к участию в выполнении ремонтов оборудования по заданной методике, способностью использовать правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда	ПК
Б1.О.17	Выполнение работ по профессии рабочего	
Б1.О.23	Надёжность электроэнергетических систем	
Б1.О.30	Эксплуатация электроэнергетических сетей и систем	
Б1.О.33	Диагностика силового оборудования электроэнергетических систем	
Б1.О.42	Сооружение и монтаж устройств электроснабжения	
Б2.О.02(П)	Эксплуатационная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план бакалавриата '13.03.02_ЭиЭ (ЭиА;ЭСС), направленность (профиль): ЭСС, год начала подготовки 2019

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1	Дисциплины (модули)	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6
Б1.0	Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-7; УК-8; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6
Б1.0.01	История (история России, всеобщая история)	УК-5
Б1.0.02	Философия	УК-5
Б1.0.03	Иностранный язык	УК-4
Б1.0.04	Высшая математика	ОПК-3
Б1.0.05	Физика	ОПК-3
Б1.0.06	Химия	ОПК-6
Б1.0.07	Начертательная геометрия и инженерная компьютерная графика	ОПК-1; ОПК-2
Б1.0.08	Теоретические основы электротехники	ОПК-4
Б1.0.09	Безопасность жизнедеятельности	УК-8
Б1.0.10	Механика	ОПК-3
Б1.0.11	Основы электроники	ОПК-3
Б1.0.12	Общая энергетика	ОПК-4
Б1.0.13	Информационно-измерительная техника	ОПК-4; ПК-5
Б1.0.14	Силовая электронная техника и преобразователи	ОПК-4
Б1.0.15	Материаловедение	ОПК-5
Б1.0.16	Электротехническое материаловедение	ОПК-5
Б1.0.17	Выполнение работ по профессии рабочего	УК-3; ОПК-4; ПК-6
Б1.0.18	Коммутационные и электрические аппараты	ПК-3
Б1.0.19	Метрология, стандартизация и сертификация	ОПК-3; ОПК-6; ПК-5
Б1.0.20	Электрические машины	ОПК-4; ПК-3
Б1.0.21	Физическая культура и спорт	УК-7
Б1.0.22	Электроэнергетические системы и сети	ПК-4
Б1.0.23	Надёжность электроэнергетических систем	ПК-6
Б1.0.24	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	ПК-4; ПК-5
Б1.0.25	Электрические станции и подстанции	ПК-3; ПК-4
Б1.0.26	Электромагнитная совместимость и электробезопасность	УК-8; ПК-5
Б1.0.27	Воздушные и кабельные линии электропередачи	ПК-4
Б1.0.28	Микропроцессорные информационно-управляющие системы	ОПК-6; ПК-5
Б1.0.29	Техника высоких напряжений	ПК-2; ПК-5
Б1.0.30	Эксплуатация электроэнергетических сетей и систем	ПК-1; ПК-6
Б1.0.31	Электроснабжение предприятий	ПК-3; ПК-4
Б1.0.32	Применение ЭВМ в электроэнергетике	ОПК-4; ПК-4

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план бакалавриата '13.03.02_ЭиЭ (ЭиА;ЭСС), направленность (профиль): ЭСС, год начала подготовки 2019

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1.О.33	Диагностика силового оборудования электроэнергетических систем	ПК-1; ПК-4; ПК-6
Б1.О.34	Электромагнитные переходные процессы в электроэнергетических системах	ПК-4
Б1.О.35	Информационные основы диспетчерского технологического управления	ПК-3; ПК-5
Б1.О.36	Энергосбережение	ПК-2; ПК-3
Б1.О.37	Оптимизация в электроэнергетических системах	ПК-4; ПК-5
Б1.О.38	Дальние электропередачи сверхвысокого напряжения	ПК-3; ПК-4
Б1.О.39	Математические задачи электроэнергетики	ОПК-4; ПК-4
Б1.О.40	Основы проектной деятельности	УК-1; УК-2; УК-10; ОПК-1; ОПК-2
Б1.О.41	Устойчивость электроэнергетических систем	ПК-4; ПК-5
Б1.О.42	Сооружение и монтаж устройств электроснабжения	ПК-4; ПК-6
Б1.О.43	Проектирование электрических сетей и подстанций (типовые решения)	ПК-3; ПК-4
Б1.О.44	Анализ технических решений в области электроэнергетики	ПК-3; ПК-4
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-9; УК-10; ПК-1; ПК-3
Б1.В.01	Элективные курсы по физической культуре и спорту	УК-7
Б1.В.02	Конфликтология	УК-3
Б1.В.03	Экономика	УК-2
Б1.В.04	Тайм-менеджмент	УК-6
Б1.В.05	Правоведение	УК-2
Б1.В.06	Информатика	УК-1
Б1.В.07	Культурология	УК-5
Б1.В.08	Основы деловой коммуникации	УК-4; УК-10
Б1.В.09	Экономика и организация производства в электроэнергетике	УК-2; УК-9
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.01	ПК-3
Б1.В.ДВ.01.01	Введение в профессиональную деятельность	ПК-3
Б1.В.ДВ.01.02	История электротехники	ПК-3
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.02	ПК-1
Б1.В.ДВ.02.01	Математическое моделирование систем и процессов	ПК-1
Б1.В.ДВ.02.02	Языки и методы программирования	ПК-1
Б2	Практика	УК-1; УК-3; УК-6; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6
Б2.О	Обязательная часть	УК-1; УК-3; УК-6; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6
Б2.О.01(У)	Профилирующая практика	УК-3; ПК-3
Б2.О.02(П)	Эксплуатационная практика	УК-6; ПК-5; ПК-6
Б2.О.03(П)	Научно-исследовательская работа	УК-1; ПК-1; ПК-2
Б2.О.04(Пд)	Преддипломная практика	УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ПК-4

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план бакалавриата '13.03.02_ЭиЭ_(ЭиА;ЭСС), направленность (профиль): ЭСС, год начала подготовки 2019

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	
Б3	Государственная итоговая аттестация	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6
ФТД	Факультативы	
ФТД.01	Дополнительные главы математики	
ФТД.02	Культура речи	

СВОДНЫЕ ДАННЫЕ Учебный план бакалавриата '13.03.02_ЭиЭ_(ЭСС)_2019

	Итого						Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4		
	Баз. %	Вар. %	ДВ(от Вар.)%	з.е.			Всего	Сем 1	Сем 2	Всего	Сем 3	Сем 4	Всего	Сем 5	Сем 6	Всего	Сем 7	Сем 8
				Мин.	Макс.	Факт												
Итого (с факультативами)				235	13	244	64	31	33	60	29	31	60	29	31	60	31	29
Итого по ОП (без факультативов)				231	9	240	60	29	31	60	29	31	60	29	31	60	31	29
Дисциплины (модули)	89%	11%	17.3%	213		216	57	29	28	57	29	28	57	29	28	45	31	14
Обязательная часть						193	49	23	26	49	23	26	53	29	24	42	28	14
Часть, формируемая участниками образовательных отношений						23	8	6	2	8	6	2	4		4	3	3	
Практика	100%	0%	0%	12		18	3		3	3		3	3		3			9
Обязательная часть						18	3		3	3		3	3		3			9
Часть, формируемая участниками образовательных отношений																		
Государственная итоговая аттестация				6	9	6										6		6
Факультативы				4	4	4	4	2	2									
Процент ... занятий от аудиторных	лекционных					40.31%												
	в интерактивной форме					26.8%												
Объём обязательной части от общего объёма программы						87.9%												
Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)					52.8	-	53.6	53	-	52.8	52.2	-	52.8	52.2	-	54	49.5
	ОП, факультативы (в период экз. сессий)					54	-	54	54	-	54	54	-	54	54	-	54	54
	в период гос. экзаменов						-			-			-			-		
	Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)					24.5	-	25.3	27.3	-	25.6	23.9	-	24.6	23.6	-	25.8	14.5
	Конт. раб. (элект. курсы по физ.к.)					2.5	-	3.6	3.9	-	2.7	2.9	-	2.7	2.9	-		
Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕНЫ (Экз)						9	4	5	9	4	5	9	4	5	7	4	3
	ЗАЧЕТЫ (За)						5	3	2	7	4	3	7	3	4	7	6	1
	ЗАЧЕТЫ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)						1		1	1		1	1		1	3	1	2
	КУРСОВЫЕ ПРОЕКТЫ (КП)												1	1				
	КУРСОВЫЕ РАБОТЫ (КР)												1	1		2	1	1
	РЕФЕРАТЫ (Реф)															1	1	
	РГР (РГР)						13	8	5	10	5	5	3	2	1	5	5	