

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Сыктывкарский лесной институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования
«Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова» (СЛИ)

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 6 от 29.04.2021

УТВЕРЖДАЮ

Л. А.
Гурьева Л. А.
"29" 04 2021 г.



РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН Директор СЛИ

по программе бакалавриата

23.03.03

23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
направленность (профиль) Автомобильный сервис

Кафедра: Технологические, транспортные машины и оборудование
Факультет: Транспортно-технологический

Квалификация: бакалавр

Программа подготовки: академический бакалавриат

Форма обучения: Заочная

Срок получения образования: 5л

Виды профессиональной деятельности

экспериментально-исследовательская

сервисно-эксплуатационная

Год начала подготовки (по учебному плану)

Учебный год

Образовательный стандарт (ФГОС)

2018

2021-2022

№ 1470 от 14.12.2015

СОГЛАСОВАНО

Начальник УМУ

Зам. начальника УМУ

Декан

Зав. кафедрой

Представитель основного работодателя

Боровлева З. А. / Боровлева З. А./

Шугина Т. И. / Шугина Т. И./

Самородницкий А. А. / Самородницкий А. А./

Свойкин В. Ф. / Свойкин В. Ф./

Михенево М. В. /
руководитель АРЧ и тех.наград
ООО «САПЛНЛ»

Календарный учебный график

График сессий

	Курс 1						Курс 2					
	Сессия 1		Сессия 2		Сессия 3		Сессия 1		Сессия 2		Сессия 3	
Продолжительность	4		20		16		4		20		16	
Дата начала/Номер недели	10 октября 2018 г.	6	14 января 2019 г.	20	13 мая 2019 г.	37	25 ноября 2019 г.	13	29 ноября 2019 г.	13	9 апреля 2020 г.	
Дата окончания/Номер недели	13 октября 2018 г.	7	2 февраля 2019 г.	23	28 мая 2019 г.	39	28 ноября 2019 г.	13	18 декабря 2019 г.	16	24 апреля 2020 г.	
	Курс 3						Курс 4					
	Сессия 1		Сессия 2		Сессия 3		Сессия 1		Сессия 2		Сессия 3	
Продолжительность	7		21		22		7		21		22	
Дата начала/Номер недели	5 ноября 2020 г.	10	12 ноября 2020 г.	11	18 марта 2021 г.	29	4 октября 2021 г.	5	11 октября 2021 г.	6	28 февраля 2022 г.	
Дата окончания/Номер недели	11 ноября 2020 г.	11	2 декабря 2020 г.	14	8 апреля 2021 г.	32	10 октября 2021 г.	6	31 октября 2021 г.	9	21 марта 2022 г.	
	Курс 5											
	Сессия 1		Сессия 2		Сессия 3							
Продолжительность	8		17		25							
Дата начала/Номер недели	8 сентября 2022 г.	2	16 сентября 2022 г.	3	30 января 2023 г.	22						
Дата окончания/Номер недели	15 сентября 2022 г.	3	2 октября 2022 г.	5	23 февраля 2023 г.	26						

Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Итог
	Теоретическое обучение	36 4/6	32	30 3/6	31 1/6	25	155 2/6
Э	Экзаменационные сессии	6	5 5/6	7 1/6	7	7	33 1/6
У	Учебная практика		24/6	4			6 4/6
П	Производственная практика				4	4	8 4/6
Д	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты					4	4 4/6

Календарный учебный график

K	Каникулы	7	9 1/6	8 1/6	7 2/6	9 5/6	41 3/6
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	2 2/6 (14 дней)	2 2/6 (14 дней)	2 1/6 (13 дней)	2 3/6 (15 дней)	2 1/6 (13 дней)	11 3/6 (69 дней)
	Продолжительность обучения (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)	Более 39 нед.					
	Итого	52	52	52	52	52	260

План Учебный план бакалавриата 'з23.03.03-18-4-2445plx', код направления 23.03.03, год начала подготовки 2018

План Учебный план бакалавриата 'з23.03.03-18-4-2445.plx', код направления 23.03.03, год начала подготовки 2018

Индекс	Содержание	Тип
OK-1	способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции	OK
Б1.Б.01	Философия	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
OK-2	способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции	OK
Б1.Б.02	История	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
OK-3	способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности	OK
Б1.Б.03	Экономика отрасли	
Б1.Б.16	Экономика предприятия	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
OK-4	способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности	OK
Б1.Б.04	Правоведение	
Б1.Б.03	Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
OK-5	способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия	OK
Б1.Б.05	Иностранный язык	
Б1.Б.06	Русский язык и культура речи	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
OK-6	способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	OK
Б1.Б.07	Социология	
Б1.Б.10	Производственный менеджмент	
Б1.Б.30	Культурология	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
OK-7	способностью к самоорганизации и самообразованию	OK
Б1.Б.10	Производственный менеджмент	
Б1.Б.17	Автотранспортная психология	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
OK-8	способностью использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	OK
Б1.Б.35	Физическая культура и спорт	
Б1.Б.ДВ.01.01	Элективные курсы по физической культуре и спорту	
Б1.Б.ДВ.01.02	Общая физическая подготовка	

Индекс	Содержание	Тип
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ОК-9	способностью использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций	ОК
Б1.Б.08	Безопасность жизнедеятельности	
Б1.Б.32	Охрана труда на автомобильном транспорте	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ОК-10	готовностью пользоваться основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий	ОК
Б1.Б.08	Безопасность жизнедеятельности	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ОПК-1	способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	ОПК
Б1.Б.09	Основы информационно-библиографической культуры	
Б1.Б.15	Информатика	
Б1.Б.31	Автомобильные конструкционные материалы	
Б1.Б.08	Система, технология и организация сервисных услуг	
Б1.Б.10	Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	
Б1.Б.11	Производственно-техническая инфраструктура предприятий	
Б1.Б.ДВ.02.02	Вычислительная техника и сети в отрасли	
Б1.Б.ДВ.08.01	Гидравлические и пневматические системы транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ОПК-2	владением научными основами технологических процессов в области эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов	ОПК
Б1.Б.18	Основы научных исследований	
Б1.Б.28	Основы технологии производства и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	
Б1.Б.07	Электротехника и электрооборудование транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ОПК-3	готовностью применять систему фундаментальных знаний (математических, естественнонаучных, инженерных и экономических) для идентификации, формулирования и решения технических и технологических проблем эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов	ОПК
Б1.Б.11	Математика	
Б1.Б.12	Физика	
Б1.Б.13	Химия	
Б1.Б.19	Начертательная геометрия. Инженерная графика	
Б1.Б.20	Сопротивление материалов	
Б1.Б.21	Теория механизмов и машин	
Б1.Б.22	Детали машин и основы конструирования	

Индекс	Содержание	Тип
Б1.Б.23	Гидравлика и гидропневмопривод	
Б1.Б.24	Теплотехника	
Б1.Б.25	Материаловедение. Технология конструкционных материалов	
Б1.Б.26	Общая электротехника с основами электроники	
Б1.Б.27	Метрология, стандартизация и сертификация	
Б1.Б.28	Основы технологии производства и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	
Б1.Б.29	Типаж и эксплуатация технологического оборудования	
Б1.Б.33	Управление проектами	
Б1.Б.34	Основы работоспособности технических систем	
Б1.В.04	Развитие и современное состояние автотранспорта и дорожного движения	
Б1.В.06	Транспортная логистика	
Б1.В.09	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	
Б1.В.12	Конструкция и системы управления автомобилями перспективных моделей	
Б1.В.ДВ.01.01	Эксплуатационные материалы	
Б1.В.ДВ.03.02	Конструкция и эксплуатационные свойства транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	
Б1.В.ДВ.05.01	Основы государственного учета и контроль технического состояния транспортных средств	
Б1.В.ДВ.07.01	Силовые агрегаты	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ОПК-4	готовностью применять в практической деятельности принципы рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды	ОПК
Б1.Б.14	Экология	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
Вид деятельности: экспериментально-исследовательская		
ПК-18	способностью к анализу передового научно-технического опыта и тенденций развития технологий эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	ПК
Б1.Б.18	Основы научных исследований	
Б1.Б.32	Охрана труда на автомобильном транспорте	
Б1.В.02	Конструкция, расчет и потребительские свойства изделий	
Б1.В.04	Развитие и современное состояние автотранспорта и дорожного движения	
Б1.В.ДВ.03.02	Конструкция и эксплуатационные свойства транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	
Б2.В.01(У)	практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности, часть 1	
Б2.В.04(П)	преддипломная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ПК-19	способностью в составе коллектива исполнителей к выполнению теоретических, экспериментальных, вычислительных исследований по научно-техническому обоснованию инновационных технологий эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	ПК

Индекс	Содержание	Тип
Б1.Б.33	Управление проектами	
Б1.Б.34	Основы работоспособности технических систем	
Б1.В.ДВ.02.01	Информационные технологии на транспорте	
Б1.В.ДВ.02.02	Вычислительная техника и сети в отрасли	
Б1.В.ДВ.03.01	Основы триботехники	
Б1.В.ДВ.04.01	Основы теории надежности	
Б2.В.03(П)	практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ПК-20	способностью к выполнению в составе коллектива исполнителей лабораторных, стендовых, полигонных, приемо-сдаточных и иных видов испытаний систем и средств, находящихся в эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	ПК
Б1.Б.27	Метрология, стандартизация и сертификация	
Б1.В.03	Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса	
Б1.В.05	Диагностирование технического состояния транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	
Б1.В.ДВ.04.02	Испытание машин	
Б1.В.ДВ.06.01	Рабочие процессы, конструкция и основы расчета тепловых двигателей и энергетических установок	
Б1.В.ДВ.07.01	Силовые агрегаты	
Б2.В.01(У)	практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности, часть 1	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ФТД.В.01	Энергоэффективность и экологические показатели - приоритеты развития автомобиля	
ФТД.В.02	Перспективы развития электромобилей	
ПК-21	готовностью проводить измерительный эксперимент и оценивать результаты измерений	ПК
Б1.Б.13	Химия	
Б1.Б.27	Метрология, стандартизация и сертификация	
Б1.В.ДВ.01.01	Эксплуатационные материалы	
Б1.В.ДВ.06.01	Рабочие процессы, конструкция и основы расчета тепловых двигателей и энергетических установок	
Б2.В.03(П)	практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ПК-22	готовностью изучать и анализировать необходимую информацию, технические данные, показатели и результаты работы по совершенствованию технологических процессов эксплуатации, ремонта и сервисного обслуживания транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования различного назначения, их агрегатов, систем и элементов, проводить необходимые расчеты, используя современные технические средства	ПК
Б1.Б.28	Основы технологии производства и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	
Б1.Б.31	Автомобильные конструкционные материалы	
Б1.В.08	Система, технология и организация сервисных услуг	
Б1.В.09	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	

Индекс	Содержание	Тип
Б1.В.11	Производственно-техническая инфраструктура предприятий	
Б1.В.14	Ремонт и обслуживание кузовов автомобилей	
Б1.В.ДВ.06.01	Рабочие процессы, конструкция и основы расчета тепловых двигателей и энергетических установок	
Б1.В.ДВ.07.01	Силовые агрегаты	
Б1.В.ДВ.08.01	Гидравлические и пневматические системы транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	
Б2.В.02(У)	практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности, часть 2	
Б2.В.04(П)	преддипломная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
Вид деятельности: сервисно-эксплуатационная		
ПК-37	владением знаниями законодательства в сфере экономики, действующего на предприятиях сервиса и фирменного обслуживания, их применения в условиях рыночного хозяйства страны	ПК
Б1.Б.16	Экономика предприятия	
Б1.В.06	Транспортная логистика	
Б1.В.15	1С: Торговля и склад	
Б2.В.04(П)	преддипломная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ПК-38	способностью организовать технический осмотр и текущий ремонт техники, приемку и освоение вводимого технологического оборудования, составлять заявки на оборудование и запасные части, готовить техническую документацию и инструкции по эксплуатации и ремонту оборудования	ПК
Б1.Б.29	Типаж и эксплуатация технологического оборудования	
Б1.В.09	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	
Б1.В.10	Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	
Б1.В.ДВ.06.02	Техническая эксплуатация автомобилей	
Б1.В.ДВ.07.02	Сервис на транспорте	
Б2.В.03(П)	практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ПК-39	способностью использовать в практической деятельности данные оценки технического состояния транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, полученные с применением диагностической аппаратуры и по косвенным признакам	ПК
Б1.Б.34	Основы работоспособности технических систем	
Б1.В.ДВ.05.01	Основы государственного учета и контроль технического состояния транспортных средств	
Б1.В.ДВ.05.02	Автомобильные двигатели	
Б2.В.03(П)	практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ПК-40	способностью определять рациональные формы поддержания и восстановления работоспособности транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	ПК

Индекс	Содержание	Тип
Б1.Б.34	Основы работоспособности технических систем	
Б1.В.01	Технология и организация восстановления деталей и сборочных единиц	
Б1.В.12	Конструкция и системы управления автомобилями перспективных моделей	
Б1.В.13	Системы массового обслуживания	
Б1.В.ДВ.08.02	Теплотехнические установки	
Б2.В.02(У)	практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности, часть 2	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ПК-41	способностью использовать современные конструкционные материалы в практической деятельности по техническому обслуживанию и текущему ремонту транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	ПК
Б1.Б.31	Автомобильные конструкционные материалы	
Б1.В.07	Электротехника и электрооборудование транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	
Б1.В.ДВ.03.02	Конструкция и эксплуатационные свойства транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	
Б2.В.04(П)	преддипломная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ПК-42	способностью использовать в практической деятельности технологии текущего ремонта и технического обслуживания транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования на основе использования новых материалов и средств диагностики	ПК
Б1.Б.28	Основы технологии производства и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	
Б1.В.09	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	
Б1.В.14	Ремонт и обслуживание кузовов автомобилей	
Б1.В.ДВ.03.02	Конструкция и эксплуатационные свойства транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	
Б2.В.04(П)	преддипломная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ПК-43	владением знаниями нормативов выбора и расстановки технологического оборудования	ПК
Б1.Б.29	Типаж и эксплуатация технологического оборудования	
Б1.В.09	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	
Б2.В.04(П)	преддипломная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ПК-44	способностью к проведению инструментального и визуального контроля за качеством топливно-смазочных и других расходных материалов, корректировки режимов их использования	ПК
Б1.Б.31	Автомобильные конструкционные материалы	
Б1.В.ДВ.01.01	Эксплуатационные материалы	
Б1.В.ДВ.01.02	Основы автотовароведения	
Б2.В.04(П)	преддипломная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	

Индекс	Содержание	Тип
ПК-45	готовностью выполнять работы по одной или нескольким рабочим профессиям по профилю производственного подразделения	ПК
Б1.Б.28	Основы технологии производства и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	
Б1.В.14	Ремонт и обслуживание кузовов автомобилей	
Б2.В.02(У)	практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности, часть 2	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	

		Итого						Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5
		Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.)%	з.е.							
					Мин.	Макс.	Факт					
	Итого (с факультативами)				243	249	244	48	48	50	50	48
	Итого по ОП (без факультативов)				239	245	240	48	48	48	48	48
Б1	Дисциплины (модули)	57%	43%	31.5%	212	212	212	48	44	42	42	36
Б1.Б	Базовая часть				105	120	120	48	30	23	13	6
Б1.В	Вариативная часть				92	107	92		14	19	29	30
Б2	Практики	0%	100%	0%	21	24	22		4	6	6	6
Б2.В	Вариативная часть				21	24	22		4	6	6	6
Б3	Государственная итоговая аттестация				6	9	6					6
Б3.Б	Базовая часть				6	9	6					6
ФТД	Факультативы				4	4	4			2	2	
ФТД.В	Вариативная часть				4	4	4			2	2	
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы				43.1	48.2	41.9	42.1	41.6	40.5	
	Контактная работа (акад.час/год)	обязательная				191.2	190.25	169.7	192.55	207.5	195.75	
		необязательная				6.2	2.15		8.15	8.15		
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б1				957.9	192.4	169.7	192.55	207.5	195.75	
		в том числе по элект. дисц. по ф.к.				2.15	2.15					
		Блок Б2				7.6		1.15	1.15	1.15	4.15	
		Блок Б3				8					8	
		Блок ФТД				16.3			8.15	8.15		
		Итого по всем блокам				989.8	192.4	170.85	201.85	216.8	207.9	
	Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕНЫ (Эк)				7	6	9	7	4		
		ЗАЧЕТЫ (За)				9	3	1	4	2		
		ЗАЧЕТЫ С ОЦЕНКОЙ (Зао)				2	6	2	2	4		
		КУРСОВЫЕ ПРОЕКТЫ (КП)							1			
		КУРСОВЫЕ РАБОТЫ (КР)						1				
		КОНТРОЛЬНЫЕ (К)				16	13	10	12	9		
	Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных				39.21%						
		в интерактивной форме				16.9%						