

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ 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 19.04.2018

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН  
по программе бакалавриата

09.03.02

09.03.02 Информационные системы и технологии  
направленность (профиль) Информационные системы и технологии

Кафедра: Информационные системы  
Факультет: Транспортно-технологический

Квалификация: бакалавр
Программа подготовки: академический бакалавриат
Форма обучения: Заочная
Срок обучения: 4г 11м

Год начала подготовки (по учебному плану) 2014

Образовательный стандарт № 219 от 12.03.2015

Код	Профессиональные стандарты	Номер	Дата
06.015	СПЕЦИАЛИСТ ПО ИНФОРМАЦИОННЫМ СИСТЕМАМ	35361	24.12.2014

<input checked="" type="checkbox"/>	Виды профессиональной деятельности
<input checked="" type="checkbox"/>	производственно-технологическая
<input checked="" type="checkbox"/>	научно-исследовательская
<input checked="" type="checkbox"/>	сервисно-эксплуатационная

СОГЛАСОВАНО

Начальник УМУ

Боровлева З. А./

Зам. начальника УМУ

Шугина Т. И./

Декан

Самородницкий А. А./

Зав. кафедрой

Полещиков С. М./

Представитель основного работодателя

Гурьев Л. А.  
директор ГАО РК «УМГ»



Директор СЛИ

Гурьев Л. А.  
2018 г.

## 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	7 - 13	14 - 20	21 - 27	18 - 24	25 - 31	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	1 - 7	8 - 14	
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
I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
III	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

## График сессий

	Курс 1						Курс 2						Курс 3					
	Сессия 1		Сессия 2		Сессия 3		Сессия 1		Сессия 2		Сессия 3		Сессия 1		Сессия 2		Сессия 3	
Продолжительность	5		15		19		5		15		15		5		15		15	
Дата начала/Номер недели	18 октября 2014 г.	7	27 января 2015 г.	22	13 марта 2015 г.	37	19 ноября 2015 г.	12	25 ноября 2015 г.	13	30 марта 2016 г.	31						
Дата окончания/Номер недели	20 октября 2014 г.	8	11 февраля 2015 г.	24	31 марта 2015 г.	39	24 ноября 2015 г.	15	10 декабря 2015 г.	16	16 апреля 2016 г.	33						
	Курс 2						Курс 4						Курс 5					
Продолжительность	6		19		25		6		19		25		6		19		25	
Дата начала/Номер недели	7 ноября 2015 г.	10	15 ноября 2015 г.	11	10 марта 2017 г.	25	10 октября 2017 г.	6	15 октября 2017 г.	7	27 февраля 2018 г.	25						
Дата окончания/Номер недели	12 ноября 2015 г.	11	1 декабря 2016 г.	14	5 апреля 2017 г.	31	15 октября 2017 г.	7	5 ноября 2017 г.	10	23 марта 2018 г.	30						
	Курс 3						Курс 5						Сессия 1					
Продолжительность	5		22		20		5		22		20		5		22		20	
Дата начала/Номер недели	21 сентября 2015 г.	3	29 сентября 2015 г.	5	19 января 2016 г.	21												
Дата окончания/Номер недели	28 сентября 2015 г.	4	20 октября 2015 г.	6	7 февраля 2016 г.	23												

## Сводные данные

	Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Итого	
						Теоретическое обучение	Экзаменац. сессии
Э	33	38	34	33 3/6	22 4/6	159 1/6	
У	2	7	9	7 1/6	7 1/6	35 2/6	
П		2	2				4
Пд				2			2
Д					4		4
К	7	7	7	7	9 5/6	37 5/6	
* Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)				2 2/6 (14 дн.)	2 2/6 (14 дн.)	4 4/6 (25 дн.)	
Продолжительность обучения (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)	Более 39 нед.	Более 39 нед.	Более 39 нед.	Более 39 нед.	Более 39 нед.		
Итого	48	51	51	51	51	235	



План Учебный план бакалавриата 'з09.03.02-14-5-2445plx', код направления 09.03.02, год начала подготовки 2014

Индекс	Содержание	Тип
<b>Вид деятельности:</b>		
OK-1	владением культурой мышления, способность к обобщению, анализу, восприятию информации, постановке цели и выбору путей ее достижения, умение логически верно, аргументированно и ясно строить устную и письменную речь	OK
B1.Б.03	Философия	
B1.Б.04	Математика	
B1.Б.05	Информатика	
B1.Б.25	Русский язык и культура речи	
B3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
OK-2	готовностью к кооперации с коллегами, работе в коллективе, знание принципов и методы организации и управления малыми коллективами	OK
B1.Б.07	Управление проектами	
B1.Б.21	Психология и педагогика	
B1.В.ДВ.09.01	Корпоративные информационные системы	
B3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
OK-3	способностью находить организационно-управленческие решения в нестандартных ситуациях и готовность нести за них ответственность	OK
B1.Б.18	Информационное право	
B1.Б.19	Экономика	
B1.Б.20	Защита интеллектуальной собственности	
B3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ФТД.В.02	Основы бухгалтерского учета	
OK-4	пониманием социальной значимости своей будущей профессии, обладание высокой мотивацией к выполнению профессиональной деятельности	OK
B1.Б.21	Психология и педагогика	
B1.Б.26	Введение в специальность	
B1.В.18	Интеллектуальные системы и технологии	
B1.В.ДВ.08.02	Система электронного взаимодействия	
B1.В.ДВ.10.01	Информационный менеджмент	
B1.В.ДВ.10.02	Управление ИТ услугами	
B3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
OK-5	способностью научно анализировать социально значимые проблемы и процессы, умение использовать на практике методы гуманитарных, экологических, социальных и экономических наук в различных видах профессиональной и социальной деятельности	OK
B1.Б.02	История	
B1.Б.03	Философия	
B1.Б.14	Культурология	
B1.Б.16	Экология	

Индекс	Содержание	Тип
Б1.Б.19	Экономика	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ФТД.В.02	Основы бухгалтерского учета	
ОК-6	умением применять методы и средства познания, обучения и самоконтроля для интеллектуального развития, повышения культурного уровня, профессиональной компетенции, сохранения своего здоровья, нравственного и физического самосовершенствования	ОК
Б1.Б.03	Философия	
Б1.Б.21	Психология и педагогика	
Б1.Б.27	Психологическое сопровождение профессиональной деятельности	
Б1.В.16	Представление знаний в информационных системах	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ОК-7	умением критически оценивать свои достоинства и недостатки, наметить пути и выбрать средства развития достоинств и устранения недостатков	ОК
Б1.Б.07	Управление проектами	
Б1.Б.21	Психология и педагогика	
Б1.Б.27	Психологическое сопровождение профессиональной деятельности	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ОК-8	осознанием значения гуманистических ценностей для сохранения и развития современной цивилизации, готовностью принять нравственные обязанности по отношению к окружающей природе, обществу, другим людям и самому себе	ОК
Б1.Б.02	История	
Б1.Б.03	Философия	
Б1.Б.14	Культурология	
Б1.Б.16	Экология	
Б1.Б.17	Безопасность жизнедеятельности	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ОК-9	знанием своих прав и обязанностей как гражданина своей страны, способностью использовать действующее законодательство и другие правовые документы в своей деятельности, демонстрировать готовность и стремление к совершенствованию и развитию общества на принципах гуманизма, свободы и демократии	ОК
Б1.Б.18	Информационное право	
Б1.Б.20	Защита интеллектуальной собственности	
Б1.В.ДВ.08.02	Система электронного взаимодействия	
Б1.В.ДВ.10.01	Информационный менеджмент	
Б1.В.ДВ.10.02	Управление ИТ услугами	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ОК-10	способностью к письменной, устной и электронной коммуникации на государственном языке и необходимое знание иностранного языка	ОК
Б1.Б.01	Иностранный язык	

Индекс	Содержание	Тип
Б1.Б.25	Русский язык и культура речи	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ОК-11	владением средствами самостоятельного, методически правильного использования методов физического воспитания и укрепления здоровья, готовностью к достижению должного уровня физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	ОК
Б1.Б.22	Физическая культура и спорт	
Б1.Б.ДВ.01.01	Элективные курсы по физической культуре и спорту	
Б1.Б.ДВ.01.02	Общая физическая подготовка	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ОПК-1	владением широкой общей подготовкой (базовыми знаниями) для решения практических задач в области информационных систем и технологий	ОПК
Б1.Б.08	Теория информационных процессов и систем	
Б1.Б.11	Архитектура информационных систем	
Б1.Б.12	Основы теории управления	
Б1.Б.13	Технологии программирования	
Б1.Б.02	Информационные технологии	
Б1.Б.04	Инфокоммуникационные системы и сети	
Б1.Б.10	Операционные системы	
Б1.Б.15	Язык SQL и реляционная система управления базами данных (РСУБД)	
Б1.Б.ДВ.04.01	Использование систем управления содержимым (CMS)	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ОПК-2	способностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	ОПК
Б1.Б.04	Математика	
Б1.Б.06	Физика	
Б1.Б.10	Дополнительные главы высшей математики	
Б1.Б.12	Основы теории управления	
Б1.Б.23	Химия	
Б1.Б.24	Метрология, стандартизация и сертификация	
Б1.Б.03	Математическое программирование	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ФТД.Б.01	Электротехника и электроника	
ОПК-3	способностью применять основные приемы и законы создания и чтения чертежей и документации по аппаратным и программным компонентам информационных систем	ОПК
Б1.Б.11	Архитектура информационных систем	
Б1.Б.09	Компьютерная геометрия и графика	

Индекс	Содержание	Тип
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ОПК-4	пониманием сущности и значения информации в развитии современного информационного общества, соблюдение основных требований к информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны	ОПК
Б1.Б.05	Информатика	
Б1.Б.08	Теория информационных процессов и систем	
Б1.В.01	Теория информации	
Б1.Б.12	Информационная безопасность и защита информации	
Б1.Б.16	Представление знаний в информационных системах	
Б1.В.ДВ.03.02	Глобальные информационные сети	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ОПК-5	способностью использовать современные компьютерные технологии поиска информации для решения поставленной задачи, критического анализа этой информации и обоснования принятых идей и подходов к решению	ОПК
Б1.Б.09	Управление данными	
Б1.Б.08	Технологии обработки информации	
Б1.Б.11	Технологии Интернет	
Б1.Б.12	Информационная безопасность и защита информации	
Б1.Б.15	Язык SQL и реляционная система управления базами данных (РСУБД)	
Б1.В.ДВ.04.01	Использование систем управления содержимым (CMS)	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ОПК-6	способностью выбирать и оценивать способ реализации информационных систем и устройств (программно-, аппаратно- или программно-аппаратно-) для решения поставленной задачи	ОПК
Б1.Б.13	Технологии программирования	
Б1.Б.15	Методы и средства проектирования информационных систем и технологий	
Б1.Б.04	Инфокоммуникационные системы и сети	
Б1.Б.10	Операционные системы	
Б1.Б.14	Надежность информационных систем	
Б1.В.ДВ.01.01	Инструментальные средства информационных систем	
Б1.В.ДВ.01.02	Основы программирования на языке Python	
Б1.В.ДВ.03.01	Электронно-вычислительная машина (ЭВМ) и микропроцессоры	
Б1.В.ДВ.04.02	Технологии свободного программного обеспечения	
Б1.В.ДВ.11.01	Объектно-ориентированное программирование	
Б1.В.ДВ.11.02	Программирование в среде Lazarus	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
Вид деятельности: производственно-технологическая		

Индекс	Содержание	Тип
ПК-15	способностью участвовать в работах по доводке и освоению информационных технологий в ходе внедрения и эксплуатации информационных систем	ПК
Б1.Б.15	Методы и средства проектирования информационных систем и технологий	
Б1.В.02	Информационные технологии	
Б1.В.06	Конфигурирование и администрирование платформы 1С: Предприятие 8.0	
Б1.В.11	Технологии Интернет	
Б1.В.ДВ.01.01	Инструментальные средства информационных систем	
Б1.В.ДВ.04.01	Использование систем управления содержимым (CMS)	
Б1.В.ДВ.06.01	Администрирование в информационных системах	
Б1.В.ДВ.07.01	Автоматизированные системы управления производством	
Б1.В.ДВ.07.02	Автоматизированные системы управления технологическими процессами	
Б2.В.01(У)	практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности. Работа на электронн	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ПК-16	способностью проводить подготовку документации по менеджменту качества информационных технологий	ПК
Б1.Б.15	Методы и средства проектирования информационных систем и технологий	
Б1.Б.24	Метрология, стандартизация и сертификация	
Б1.В.ДВ.08.02	Система электронного взаимодействия	
Б1.В.ДВ.10.01	Информационный менеджмент	
Б1.В.ДВ.10.02	Управление ИТ услугами	
Б2.В.04(Пд)	производственная практика, преддипломная практика. Научно-исследовательская работа	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ПК-17	способностью использовать технологии разработки объектов профессиональной деятельности в областях: машиностроение, приборостроение, техника, образование, медицина, административное управление, юриспруденция, бизнес, предпринимательство, коммерция, менеджмент, банковские системы, безопасность информационных систем, управление технологическими процессами, механика, техническая физика, энергетика, ядерная энергетика, силовая электроника, металлургия, строительство, транспорт, железнодорожный транспорт, связь, телекоммуникации, управление инфокоммуникациями, почтовая связь, химическая промышленность, сельское хозяйство, текстильная и легкая промышленность, пищевая промышленность, медицинские и биотехнологии, горное дело, обеспечение безопасности подземных предприятий и производств, геология, нефтегазовая отрасль, геодезия и картография, геоинформационные системы, лесной комплекс, химико-лесной комплекс, экология, сфера сервиса, системы массовой информации, дизайн, медиаиндустрия, а также предприятия различного профиля и все виды деятельности в условиях экономики информационного общества	ПК
Б1.Б.07	Управление проектами	
Б1.Б.12	Основы теории управления	
Б1.Б.15	Методы и средства проектирования информационных систем и технологий	
Б1.Б.05	Трехмерное моделирование	
Б1.Б.06	Конфигурирование и администрирование платформы 1С: Предприятие 8.0	
Б1.Б.07	Моделирование систем	
Б1.Б.08	Технологии обработки информации	

Индекс	Содержание	Тип
Б1.В.09	Компьютерная геометрия и графика	
Б1.В.14	Надежность информационных систем	
Б1.В.ДВ.02.01	Геоинформационные системы	
Б1.В.ДВ.02.02	Структурированные кабельные системы	
Б1.В.ДВ.05.01	Инфраструктуры пространственных данных	
Б1.В.ДВ.05.02	Информационные системы в лесном комплексе	
Б1.В.ДВ.06.02	Имитационное моделирование	
Б1.В.ДВ.07.01	Автоматизированные системы управления производством	
Б1.В.ДВ.07.02	Автоматизированные системы управления технологическими процессами	
Б1.В.ДВ.08.01	Электронный документооборот	
Б1.В.ДВ.09.01	Корпоративные информационные системы	
Б1.В.ДВ.09.02	Информационные технологии в системах мобильной связи	
Б2.В.03(П)	практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности. Web-технологии	
Б2.В.04(Пд)	производственная практика, преддипломная практика. Научно-исследовательская работа	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ФТД.В.01	Электротехника и электроника	

## Вид деятельности: научно-исследовательская

ПК-22	способностью проводить сбор, анализ научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования	ПК
Б1.Б.24	Метрология, стандартизация и сертификация	
Б1.В.01	Теория информации	
Б1.В.11	Технологии Интернет	
Б1.В.16	Представление знаний в информационных системах	
Б1.В.18	Интеллектуальные системы и технологии	
Б1.В.19	Основы научных исследований	
Б1.В.ДВ.03.02	Глобальные информационные сети	
Б2.В.04(Пд)	производственная практика, преддипломная практика. Научно-исследовательская работа	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ПК-23	готовностью участвовать в постановке и проведении экспериментальных исследований	ПК
Б1.Б.06	Физика	
Б1.Б.23	Химия	
Б1.В.19	Основы научных исследований	
Б1.В.ДВ.03.01	Электронно-вычислительная машина (ЭВМ) и микропроцессоры	
Б1.В.ДВ.06.02	Имитационное моделирование	

Индекс	Содержание	Тип
Б2.В.04(Пд)	производственная практика, преддипломная практика. Научно-исследовательская работа	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ПК-24	способностью обосновывать правильность выбранной модели, сопоставляя результаты экспериментальных данных и полученных решений	ПК
Б1.Б.06	Физика	
Б1.Б.07	Моделирование систем	
Б1.Б.08	Технологии обработки информации	
Б1.В.ДВ.06.02	Имитационное моделирование	
Б2.В.02(У)	практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности. Программирование	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ФТД.В.02	Основы бухгалтерского учета	
ПК-25	способностью использовать математические методы обработки, анализа и синтеза результатов профессиональных исследований	ПК
Б1.Б.04	Математика	
Б1.Б.10	Дополнительные главы высшей математики	
Б1.Б.03	Математическое программирование	
Б1.Б.14	Надежность информационных систем	
Б2.В.02(У)	практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности. Программирование	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ПК-26	способностью оформлять полученные рабочие результаты в виде презентаций, научно-технических отчетов, статей и докладов на научно-технических конференциях	ПК
Б1.Б.05	Информатика	
Б1.Б.09	Компьютерная геометрия и графика	
Б1.Б.13	Мультимедийные технологии	
Б1.Б.19	Основы научных исследований	
Б2.В.01(У)	практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности. Работа на электронн	
Б2.В.02(У)	практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности. Программирование	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
Вид деятельности: сервисно-эксплуатационная		
ПК-30	способностью поддерживать работоспособность информационных систем и технологий в заданных функциональных характеристиках и соответствии критериям качества	ПК
Б1.Б.15	Методы и средства проектирования информационных систем и технологий	
Б1.Б.02	Информационные технологии	
Б1.Б.04	Инфокоммуникационные системы и сети	
Б1.Б.10	Операционные системы	
Б1.В.ДВ.01.01	Инструментальные средства информационных систем	

Индекс	Содержание	Тип
Б1.В.ДВ.04.02	Технологии свободного программного обеспечения	
Б2.В.04(Пд)	производственная практика, преддипломная практика. Научно-исследовательская работа	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ПК-31	способностью обеспечивать безопасность и целостность данных информационных систем и технологий	ПК
Б1.Б.09	Управление данными	
Б1.Б.11	Архитектура информационных систем	
Б1.В.12	Информационная безопасность и защита информации	
Б1.В.14	Надежность информационных систем	
Б1.В.15	Язык SQL и реляционная система управления базами данных (РСУБД)	
Б1.В.ДВ.09.01	Корпоративные информационные системы	
Б1.В.ДВ.09.02	Информационные технологии в системах мобильной связи	
Б2.В.04(Пд)	производственная практика, преддипломная практика. Научно-исследовательская работа	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ПК-32	способностью адаптировать приложения к изменяющимся условиям функционирования	ПК
Б1.Б.09	Управление данными	
Б1.В.17	Язык программирования C++	
Б1.В.ДВ.01.01	Инструментальные средства информационных систем	
Б1.В.ДВ.01.02	Основы программирования на языке Python	
Б1.В.ДВ.11.01	Объектно-ориентированное программирование	
Б1.В.ДВ.11.02	Программирование в среде Lazarus	
Б2.В.02(У)	практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности. Программирование	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ПК-33	способностью составлять инструкции по эксплуатации информационных систем	ПК
Б1.Б.15	Методы и средства проектирования информационных систем и технологий	
Б1.В.ДВ.06.01	Администрирование в информационных системах	
Б2.В.03(П)	практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности. Web-технологии	
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)				238	250	244	48	48	51	50	47
Итого по ОП (без факультативов)				234	246	240	48	48	49	48	47
Дисциплины (модули)	54%	46%	32%	216	219	216	48	45	46	45	32
Базовая часть				105	120	116	48	28	13	21	6
Вариативная часть				99	111	100		17	33	24	26
Практики	0%	100%	0%	12	18	15		3	3	3	6
Вариативная часть				12	18	15		3	3	3	6
Государственная итоговая аттестация				6	9	9					9
Базовая часть				6	9	9					9
Факультативы				4	4	4			2	2	
Вариативная часть				4	4	4			2	2	
Процент ... занятий от аудиторных	лекционных			39.64%							
	в интерактивной форме			19.7%							
Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы			41.8		50.2	37.7	40.2	41.7	38.7	
Контактная работа (акад.час/год)	ОП - элект. курсы по физ.к.			200.4		194	200	200	204.5	203.3	
Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕНЫ (Экз)				5	7	6	7	5		
	ЗАЧЕТЫ (За)				10	4	5	4	6		
	ЗАЧЕТЫ С ОЦЕНКОЙ (Зао)					2	5	2	2		
	КУРСОВЫЕ ПРОЕКТЫ (КП)							1			
	КУРСОВЫЕ РАБОТЫ (КР)				1	1	1				
	КОНТРОЛЬНЫЕ (К)				12	11	14	11	12		