

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 № 4 от 27.02.2020

09.03.02

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Директор СЛи

УТВЕРЖДАЮ



Гурбеке Н. А.
"27" 02 2020

по программе бакалавриата

09.03.02 Информационные системы и технологии

Направленность (профиль): Информационные системы и технологии

Кафедра: Физика и автоматизация технологических процессов и производств

Факультет: Транспортно-технологический

Квалификация: бакалавр

Год начала подготовки (по учебному плану)

2020

Учебный год

2020-2021

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 926 от 19.09.2017

Форма обучения: Заочная

Срок получения образования: 5л

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
06	СВЯЗЬ, ИНФОРМАЦИОННЫЕ И КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
06.015	СПЕЦИАЛИСТ ПО ИНФОРМАЦИОННЫМ СИСТЕМАМ

+	Типы задач профессиональной деятельности
+	производственно-технологический

СОГЛАСОВАНО

Начальник УМУ

Боровлева З. А.

Зам. начальника УМУ

Шугина Т. И.

Декан

Самородницкий А. А.

Зав. кафедрой

Асадуллин Ф. Ф.

Представитель основного работодателя

*Галубчик А. Н.
Директор ГАУ РК "ЦИГ"*

-	-	-	Форма контроля	з.е.	-	Контроль	Экспертиза	Итого акад. часов	Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Закрепленная кафедра	-	-																									
Считать в плане	Индекс	Наименование	Эксп. мен	Зачет	Данет с оц.	КП	КР	Контр.	Эксперт	По плану	Контакт. часы	СР	Контр. рабоч.	Интерв.	з.е.	Лек	Лаб	Пр.	Крат	СР	Контроль	з.е.	Лек	Лаб	Пр.	Крат	СР	Контроль	з.е.	Лек	Лаб	Пр.	Крат	СР	Контроль	Код	Наименование	Компетенции			
Блок 1. Дисциплины (модули)																																									
Обязательная часть																																									
+ S1.0.01	История (история России, всеобщая история)	1				1	3	3	36	108	9.25	91	7.75	2	3	4	4	1.25	91	7.75												29	Экономика и управление	УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3							
+ S1.0.02	Философия	1				1	3	3	36	108	13.25	87	7.75	.	3	4	8	1.25	87	7.75												29	Экономика и управление	УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3							
+ S1.0.03	Иностранный язык	1	1			11	5	5	36	180	180	23.4	145	11.6	8	5			22	14	145	11.6										29	Экономика и управление	УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3							
+ S1.0.04	Безопасность жизнедеятельности	2				2	3	3	36	108	10.15	88	3.85	1					3	4	12	0.15	88	3.85									29	Экономика и управление	УК-8.1; УК-8.2; УК-8.3						
+ S1.0.05	Физическая культура и спорт	1				2	2	36	72	4.15	64	3.85	.	2	4			0.15	64	3.85											29	Экономика и управление	УК-7.1; УК-7.2; УК-7.3								
+ S1.0.06	Правоведение	2				2	3	3	36	108	10.15	96	3.85	.					3	4	4	0.15	96	3.85								29	Экономика и управление	УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3							
+ S1.0.07	Информационно-коммуникационные технологии и профессиональной деятельности	33				33	8	8	36	288	288	38.5	234	15.5	.																29	Физика и автоматизация технологических процессов и производства	УК-1.1; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-3.4; ОПК-3.5; ОПК-5.1; ОПК-5.2								
+ S1.0.08	Психология управления	1				1	4	4	36	144	8.15	132	3.85	.	4	4	4	0.15	132	3.85										29	Экономика и управление	УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3									
+ S1.0.09	Культура речи и деловое общение	1				1	3	3	36	108	8.15	96	3.85	2	3	4	4	0.15	96	3.85									29	Экономика и управление	УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3										
+ S1.0.10	Кинематика	1				1	3	3	36	108	13.25	87	7.75	2	3	4	4	1.25	87	7.75									26	Компьютерные технологии и информационные системы	ОПК-1.1										
+ S1.0.11	Математика	2	11			112	10	36	360	360	39.55	305	15.45	14	6	10	10	0.3	188	7.7	4	8	10	1.25	117	7.75			27	Геологические, транспортные машины и оборудование	УК-8.1; УК-8.2; УК-8.3										
+ S1.0.12	Физика	1				11	6	6	36	216	216	27.4	167	11.6	6	6	12	12	1.25	167	11.6								27	Экономика и управление	УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3										
+ S1.0.13	Академическая и компьютерная графика	1	1			11	5	5	36	180	180	27.4	141	11.6	.	5	6	20	1.25	141	11.6								24	Физика и автоматизация технологических процессов и производства	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3										
+ S1.0.14	Введение в профессиональную деятельность	1				1	4	4	36	144	13.25	123	7.75	.	4	4	8	1.25	123	7.75									27	Геологические, транспортные машины и оборудование	УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3										
+ S1.0.15	Основы проектной деятельности	2				2	3	3	36	108	12.15	92	3.85	.				3	4	8	0.15	92	3.85								29	Экономика и управление	УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3								
+ S1.0.16	Экономика	2				2	3	3	36	108	8.15	96	3.85	.				3	4	4	0.15	96	3.85								29	Экономика и управление	УК-8.1; УК-8.2; УК-8.3								
+ S1.0.17	Этика труда	5				5	3	3	36	108	10.15	88	3.85	.															3	6	10	0.15	88	3.85	28	Геологические, транспортные машины и оборудование	УК-8.1; УК-8.2; УК-8.3				
+ S1.0.18	Основы теории управления	3				3	3	3	36	108	14.15	90	3.85	2															27	Физика и автоматизация технологических процессов и производства	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-8.1; ОПК-8.2										
+ S1.0.19	Дифференциальные главы высшей математики	2				2	3	3	36	108	10.15	94	3.85	2				3	4	6	0.15	94	3.85								27	Физика и автоматизация технологических процессов и производства	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3								
+ S1.0.20	Технология информационных процессов и систем	4				4	4	4	36	144	23.25	113	7.75	.														4	10	12	1.25	113	7.75	27	Геологические, транспортные машины и оборудование	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-8.1					
+ S1.0.21	Основы управления персоналом	4				4	3	3	36	108	10.15	88	3.85	.														3	4	4	0.15	96	3.85	29	Экономика и управление	УК-3.1; УК-3.2; УК-6.1; УК-6.3					
+ S1.0.22	Численные методы	3				3	3	3	36	108	8.15	96	3.85	.														3	4	4	0.15	96	3.85	27	Физика и автоматизация технологических процессов и производства	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-8.1					
+ S1.0.23	Инструментальные средства информационных систем	4				4	3	3	36	108	15.25	85	7.75	1														3	6	8	1.25	85	7.75	27	Физика и автоматизация технологических процессов и производства	ОПК-1.1; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3					
+ S1.0.24	Технология программирования	2				2	4	4	36	144	25.25	111	7.75	.				4	10	14	1.25	111	7.75								27	Геологические, транспортные машины и оборудование	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-8.1								
+ S1.0.25	Информационные системы и сети	2				2	4	4	36	144	27.25	119	7.75	4				4	6	10	1.25	119	7.75								27	Физика и автоматизация технологических процессов и производства	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-3.4; ОПК-3.5								
+ S1.0.26	Технология обработки информации	2				2	3	3	36	108	12.15	92	3.85	.				3	4	8	0.15	92	3.85								27	Физика и автоматизация технологических процессов и производства	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-1.4; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-7.1; ОПК-8.1; ОПК-8.2; ОПК-8.3								
+ S1.0.27	Архитектура информационных систем	3				3	5	5	36	180	22.25	150	7.75	6													5	8	12	2.25	150	7.75	4	4	8	0.15	128	3.85	27	Геологические, транспортные машины и оборудование	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3
+ S1.0.28	Интеллектуальные системы	5				5	4	4	36	144	12.15	128	3.85	2														3	6	10	1.25	113	7.75	27	Физика и автоматизация технологических процессов и производства	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3					
+ S1.0.29	Геодезия	2				2	4	4	36	144	27.25	109	7.75	4				4	6	10	2.25	109	7.75								27	Физика и автоматизация технологических процессов и производства	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3								
+ S1.0.30	Логистические системы	2				2	3	3	36	108	14.15	90	3.85	.				3	6	8	0.15	90	3.85								27	Физика и автоматизация технологических процессов и производства	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-1.4; ОПК-1.5								
+ S1.0.31	Геодезия и Интернет	3				3	4	4	36	108	13.25	123	7.75	6													4	8	14	1.25	123	7.75	27	Физика и автоматизация технологических процессов и производства	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-1.4; ОПК-1.5						
+ S1.0.32	Фундаментальные технологии	4				4	3	3	36	144	23.25	113	7.75	6													4	8	14	1.25	113	7.75	27	Физика и автоматизация технологических процессов и производства	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-1.4; ОПК-1.5						
+ S1.0.33	Основы научных исследований	5				5	3	3	36	108	6.15	98	3.85	.													3	2	4	0.15	98	3.85	27	Физика и автоматизация технологических процессов и производства	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3						
+ S1.0.34	Инфраструктура пространственных данных (РОСГИС)	4				4	3	3	36	108	12.15	92	3.85	2												3	6	6	0.15	92	3.85	27	Физика и автоматизация технологических процессов и производства	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-1.4; ОПК-1.5							
+ S1.0.35	Математическое программирование	2				2	3	3	36	108	14.15	90	3.85	2				3	6	8	0.15	90	3.85								27	Физика и автоматизация технологических процессов и производства	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-1.4; ОПК-1.5								
+ S1.0.36	Компьютерная геометрия и графика	3				3	3	3	36	108	16.15	88	3.85	4												3	6	8	1.25	88	3.85	27	Физика и автоматизация технологических процессов и производства	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-1.4; ОПК-1							

План Учебный план бакалавриата 'з09.03.02-20-1-2445plx', код направления 09.03.02, направленность (профиль) : Информационные системы и технологии, год начала подготовки 20

Индекс	Содержание	Тип
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК
УК-1.1	Знать: методики поиска, сбора и обработки информации; актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности; метод системного анализа	-
Б1.07	Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	
Б1.0.20	Теория информационных процессов и систем	
Б1.0.23	Инструментальные средства информационных систем	
Б1.В.04	Информатика	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-1.2	Уметь: применять методики поиска, сбора и обработки информации; осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников; применять системный подход для решения поставленных задач	-
Б1.0.20	Теория информационных процессов и систем	
Б1.В.04	Информатика	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-1.3	Владеть: методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации; методикой системного подхода для решения поставленных задач	-
Б1.0.20	Теория информационных процессов и систем	
Б1.В.04	Информатика	
Б3.01	Выполнение 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
УК-2.1	Знать: виды ресурсов и ограничений для решения профессиональных задач; основные методы оценки разных способов решения задач; действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность	-
Б1.0.06	Правоведение	
Б1.0.14	Введение в профессиональную деятельность	
Б1.0.15	Основы проектной деятельности	
Б1.В.02	Информационное право и защита интеллектуальной собственности	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-2.2	Уметь: проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, которые необходимо решить для ее достижения; анализировать альтернативные варианты для достижения намеченных результатов; использовать нормативно-правовую документацию в сфере профессиональной деятельности	-
Б1.0.06	Правоведение	
Б1.0.15	Основы проектной деятельности	
Б1.В.02	Информационное право и защита интеллектуальной собственности	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-2.3	Владеть: методиками разработки цели и задач проекта; методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта; навыками работы с нормативно-правовой документацией	-
Б1.0.06	Правоведение	
Б1.0.14	Введение в профессиональную деятельность	

Индекс	Содержание	Тип
Б1.0.15	Основы проектной деятельности	
Б1.0.16	Экономика	
Б1.В.02	Информационное право и защита интеллектуальной собственности	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК
УК-3.1	Знать: основные приемы и нормы социального взаимодействия; основные понятия и методы конфликтологии, технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии	-
Б1.0.08	Психология управления	
Б1.0.21	Основы управления персоналом	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-3.2	Уметь: устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе; применять основные методы и нормы социального взаимодействия для реализации своей роли и взаимодействия внутри команды	-
Б1.0.08	Психология управления	
Б1.0.21	Основы управления персоналом	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-3.3	Владеть: простейшими методами и приемами социального взаимодействия и работы в команде	-
Б1.0.08	Психология управления	
Б3.01	Выполнение 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
УК-4.1	Знать: принципы построения устного и письменного высказывания на русском и иностранном языках; правила и закономерности деловой устной и письменной коммуникации	-
Б1.0.03	Иностранный язык	
Б1.0.09	Культура речи и деловое общение	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-4.2	Уметь: применять на практике деловую коммуникацию в устной и письменной формах, методы и навыки делового общения на русском и иностранном языках	-
Б1.0.03	Иностранный язык	
Б1.0.09	Культура речи и деловое общение	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-4.3	Владеть: навыками чтения и перевода текстов на иностранном языке в профессиональном общении; навыками деловых коммуникаций в устной и письменной форме на русском и иностранном языках; методикой составления суждения в межличностном деловом общении на русском и иностранном языках	-
Б1.0.03	Иностранный язык	
Б1.0.09	Культура речи и деловое общение	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК
УК-5.1	Знать: закономерности и особенности социально-исторического развития различных культур в этическом и философском контексте	-
Б1.0.01	История (история России, всеобщая история)	

Индекс	Содержание	Тип
Б1.0.02	Философия	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-5.2	Уметь: понимать и воспринимать разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	-
Б1.0.01	История (история России, всеобщая история)	
Б1.0.02	Философия	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-5.3	Владеть: простейшими методами адекватного восприятия межкультурного разнообразия общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах; навыками общения в мире культурного многообразия с использованием этических норм поведения	-
Б1.0.01	История (история России, всеобщая история)	
Б1.0.02	Философия	
Б3.01	Выполнение 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
УК-6.1	Знать: основные приемы эффективного управления собственным временем; основные методики самоконтроля, саморазвития и самообразования на протяжении всей жизни	-
Б1.0.08	Психология управления	
Б1.0.14	Введение в профессиональную деятельность	
Б1.0.21	Основы управления персоналом	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-6.2	Уметь: эффективно планировать и контролировать собственное время; использовать методы саморегуляции, саморазвития и самообучения	-
Б1.0.08	Психология управления	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-6.3	Владеть: методами управления собственным временем; технологиями приобретения, использования и обновления социокультурных и профессиональных знаний, умений и навыков; методиками саморазвития и самообразования в течение всей жизни	-
Б1.0.08	Психология управления	
Б1.0.14	Введение в профессиональную деятельность	
Б1.0.21	Основы управления персоналом	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК
УК-7.1	Знать: виды физических упражнений; роль и значение физической культуры в жизни человека и общества; научно-практические основы физической культуры, профилактики вредных привычек и здорового образа и стиля жизни	-
Б1.0.05	Физическая культура и спорт	
Б1.0.ДВ.01.01	Элективные курсы по физической культуре и спорту	
Б1.0.ДВ.01.02	Общая физическая подготовка	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-7.2	Уметь: применять на практике разнообразные средства физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья и психофизической подготовки; использовать средства и методы физического воспитания для профессионально-личностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни	-

Индекс	Содержание	Тип
Б1.0.05	Физическая культура и спорт	
Б1.0.ДВ.01.01	Элективные курсы по физической культуре и спорту	
Б1.0.ДВ.01.02	Общая физическая подготовка	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-7.3	Владеть: средствами и методами укрепления индивидуального здоровья для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	-
Б1.0.05	Физическая культура и спорт	
Б1.0.ДВ.01.01	Элективные курсы по физической культуре и спорту	
Б1.0.ДВ.01.02	Общая физическая подготовка	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-8	Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	УК
УК-8.1	Знать: классификацию и источники чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; причины, признаки и последствия опасностей, способы защиты от чрезвычайных ситуаций; принципы организации безопасности труда на предприятии, технические средства защиты людей в условиях чрезвычайной ситуации	-
Б1.0.04	Безопасность жизнедеятельности	
Б1.0.17	Охрана труда	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-8.2	Уметь: поддерживать безопасные условия жизнедеятельности; выявлять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций; оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности и принимать меры по ее предупреждению	-
Б1.0.04	Безопасность жизнедеятельности	
Б1.0.17	Охрана труда	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-8.3	Владеть: методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций; навыками по применению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций	-
Б1.0.04	Безопасность жизнедеятельности	
Б1.0.17	Охрана труда	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-1	Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности;	ОПК
ОПК-1.1	Знать: основы математики, физики, вычислительной техники и программирования	-
Б1.0.07	Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	
Б1.0.10	Химия	
Б1.0.11	Математика	
Б1.0.12	Физика	
Б1.0.14	Введение в профессиональную деятельность	
Б1.0.18	Основы теории управления	
Б1.0.19	Дополнительные главы высшей математики	
Б1.0.22	Численные методы	

Индекс	Содержание	Тип
Б1.0.24	Технологии программирования	
Б1.0.29	Теория информации	
Б1.0.34	Представление знаний в информационных системах	
Б1.0.39	Основы научных исследований	
Б2.0.01(У)	ознакомительная практика	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-1.2	Уметь: решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа моделирования	-
Б1.0.07	Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	
Б1.0.18	Основы теории управления	
Б1.0.20	Теория информационных процессов и систем	
Б1.0.22	Численные методы	
Б1.0.29	Теория информации	
Б1.0.35	Математическое программирование	
Б1.0.37	Моделирование систем	
Б1.0.42	Геоинформационные системы	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-1.3	Иметь навыки: теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности	-
Б1.0.07	Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	
Б1.0.18	Основы теории управления	
Б1.0.20	Теория информационных процессов и систем	
Б1.0.27	Архитектура информационных систем	
Б1.0.34	Представление знаний в информационных системах	
Б1.0.39	Основы научных исследований	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-2	Способен использовать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности;	ОПК
ОПК-2.1	Знать: современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности	-
Б1.0.07	Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	
Б1.0.13	Инженерная и компьютерная графика	
Б1.0.23	Инструментальные средства информационных систем	
Б1.0.25	Инфокоммуникационные системы и сети	
Б1.0.30	Операционные системы	
Б1.0.31	Технологии Интернет	
Б1.0.32	Мультимедийные технологии	
Б1.0.33	Язык SQL и реляционная система управления базами данных (РСУБД)	

Индекс	Содержание	Тип
Б1.0.36	Компьютерная геометрия и графика	
Б1.0.41	Корпоративные информационные системы	
Б1.0.42	Геоинформационные системы	
Б1.0.43	Автоматизированные системы управления производством	
Б2.0.01(У)	ознакомительная практика	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-2.2	Уметь: выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности	-
Б1.0.07	Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	
Б1.0.30	Операционные системы	
Б1.0.32	Мультимедийные технологии	
Б1.0.33	Язык SQL и реляционная система управления базами данных (РСУБД)	
Б1.0.36	Компьютерная геометрия и графика	
Б1.0.41	Корпоративные информационные системы	
Б1.0.43	Автоматизированные системы управления производством	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-2.3	Иметь навыки: применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности	-
Б1.0.07	Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	
Б1.0.23	Инструментальные средства информационных систем	
Б1.0.30	Операционные системы	
Б1.0.31	Технологии Интернет	
Б1.0.32	Мультимедийные технологии	
Б1.0.33	Язык SQL и реляционная система управления базами данных (РСУБД)	
Б1.0.36	Компьютерная геометрия и графика	
Б1.0.38	Информационная безопасность и защита информации	
Б1.0.40	Инфраструктуры пространственных данных	
Б1.0.42	Геоинформационные системы	
Б1.0.43	Автоматизированные системы управления производством	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-3	Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;	ОПК
ОПК-3.1	Знать: принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	-
Б1.0.07	Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	
Б1.0.25	Инфокоммуникационные системы и сети	
Б1.0.30	Операционные системы	

Индекс	Содержание	Тип
Б1.0.31	Технологии Интернет	
Б1.0.38	Информационная безопасность и защита информации	
Б2.0.01(У)	ознакомительная практика	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-3.2	Уметь: решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	-
Б1.0.07	Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	
Б1.0.25	Инфокоммуникационные системы и сети	
Б1.0.30	Операционные системы	
Б1.0.31	Технологии Интернет	
Б1.0.38	Информационная безопасность и защита информации	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-3.3	Иметь навыки: подготовки обзоров, аннотаций, составления рефератов, научных докладов, публикаций и библиографии по научно-исследовательской работе с учетом требований информационной безопасности	-
Б1.0.07	Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	
Б1.0.38	Информационная безопасность и защита информации	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-4	Способен участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью с использованием стандартов, норм и правил;	ОПК
ОПК-4.1	Знать: основные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы	-
Б1.0.13	Инженерная и компьютерная графика	
Б1.0.27	Архитектура информационных систем	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-4.2	Уметь: применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы	-
Б1.0.27	Архитектура информационных систем	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-4.3	Иметь навыки: составления технической документации на различных этапах жизненного цикла информационной системы	-
Б1.0.27	Архитектура информационных систем	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-5	Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем;	ОПК
ОПК-5.1	Знать: основы системного администрирования, администрирования СУБД, современные стандарты информационного взаимодействия систем	-
Б1.0.07	Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	
Б1.0.30	Операционные системы	
Б1.0.33	Язык SQL и реляционная система управления базами данных (РСУБД)	
Б1.0.38	Информационная безопасность и защита информации	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-5.2	Уметь: выполнять параметрическую настройку информационных и автоматизированных систем	-
Б1.0.07	Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	

Индекс	Содержание	Тип
Б1.0.30	Операционные системы	
Б1.0.33	Язык SQL и реляционная система управления базами данных (РСУБД)	
Б1.0.38	Информационная безопасность и защита информации	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-5.3	Иметь навыки: инсталляции программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем	-
Б1.0.30	Операционные системы	
Б1.0.33	Язык SQL и реляционная система управления базами данных (РСУБД)	
Б1.0.38	Информационная безопасность и защита информации	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-6	Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения в области информационных систем и технологий;	ОПК
ОПК-6.1	Знать: методы алгоритмизации, языки и технологии программирования, пригодные для практического применения в области информационных систем и технологий	-
Б1.0.24	Технологии программирования	
Б1.0.28	Интеллектуальные системы и технологии	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-6.2	Уметь: применять методы алгоритмизации, языки и технологии программирования при решении профессиональных задач в области информационных систем и технологий	-
Б1.0.24	Технологии программирования	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-6.3	Иметь навыки: программирования, отладки и тестирования прототипов программно-технических комплексов задач	-
Б1.0.24	Технологии программирования	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-7	Способен осуществлять выбор платформ и инструментальных программно-аппаратных средств для реализации информационных систем;	ОПК
ОПК-7.1	Знать: основные платформы, технологии и инструментальные программно-аппаратные средства для реализации информационных систем	-
Б1.0.23	Инструментальные средства информационных систем	
Б1.0.26	Технологии обработки информации	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-7.2	Уметь: осуществлять выбор платформ и инструментальных программно-аппаратных средств для реализации информационных систем, применять современные технологии реализации информационных систем	-
Б1.0.23	Инструментальные средства информационных систем	
Б1.0.27	Архитектура информационных систем	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-7.3	Иметь навыки: владения технологиями и инструментальными программно-аппаратными средствами для реализации информационных систем	-
Б1.0.23	Инструментальные средства информационных систем	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-8	Способен применять математические модели, методы и средства проектирования информационных и автоматизированных систем.	ОПК

Индекс	Содержание	Тип
ОПК-8.1	Знать: методологию и основные методы математического моделирования, классификацию и условия применения моделей, основные методы и средства проектирования информационных и автоматизированных систем, инструментальные средства моделирования и проектирования информационных и автоматизированных систем	-
Б1.0.18	Основы теории управления	
Б1.0.20	Теория информационных процессов и систем	
Б1.0.22	Численные методы	
Б1.0.23	Инструментальные средства информационных систем	
Б1.0.26	Технологии обработки информации	
Б1.0.27	Архитектура информационных систем	
Б1.0.35	Математическое программирование	
Б1.0.37	Моделирование систем	
Б1.0.43	Автоматизированные системы управления производством	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-8.2	Уметь: применять на практике математические модели, методы и средства проектирования и автоматизации систем на практике	-
Б1.0.18	Основы теории управления	
Б1.0.23	Инструментальные средства информационных систем	
Б1.0.26	Технологии обработки информации	
Б1.0.27	Архитектура информационных систем	
Б1.0.43	Автоматизированные системы управления производством	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-8.3	Иметь навыки: моделирования и проектирования информационных и автоматизированных систем	-
Б1.0.23	Инструментальные средства информационных систем	
Б1.0.26	Технологии обработки информации	
Б1.0.27	Архитектура информационных систем	
Б1.0.43	Автоматизированные системы управления производством	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-1	Способность выполнять работы по созданию (модификации) и сопровождению информационных систем	-
ПК-1.1	Знать: возможности типовых информационных систем, современных операционных систем, систем управления базами данных и стандарты информационного взаимодействия систем	-
Б1.В.04	Информатика	
Б1.В.06	Технологии свободного программного обеспечения	
Б1.В.ДВ.02.01	Администрирование в информационных системах	
Б1.В.ДВ.02.02	Управление IT услугами	
Б1.В.ДВ.03.01	Глобальные информационные сети	
Б1.В.ДВ.03.02	Электронно-вычислительная машина (ЭВМ) и микропроцессоры	
Б2.В.02(П)	технологическая (проектно-технологическая) практика. Web-технологии	
Б2.В.03(П)	преддипломная практика	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	

Индекс	Содержание	Тип
ПК-1.2	Знать: виды и методы предпроектного обследования объекта автоматизации Б1.В.05 Методы и средства проектирования информационных систем и технологий Б2.В.02(П) технологическая (проектно-технологическая) практика. Web-технологии Б2.В.03(П) преддипломная практика Б3.01 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы ФТД.02 Методика подготовки выпускной квалификационной работы	-
ПК-1.3	Знать: методологии функционально-структурного моделирования информационных систем Б1.В.05 Методы и средства проектирования информационных систем и технологий Б1.В.ДВ.02.02 Управление ИТ услугами Б1.В.ДВ.04.02 Имитационное моделирование Б2.В.02(П) технологическая (проектно-технологическая) практика. Web-технологии Б2.В.03(П) преддипломная практика Б3.01 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы ФТД.02 Методика подготовки выпускной квалификационной работы	-
ПК-1.4	Знать: методы обеспечения надежности программного обеспечения на этапе эксплуатации информационной системы Б1.В.03 Надежность информационных систем Б2.В.03(П) преддипломная практика Б3.01 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	-
ПК-1.5	Уметь: настраивать системное, сетевое и прикладное программное обеспечение Б1.В.06 Технологии свободного программного обеспечения Б1.В.ДВ.02.01 Администрирование в информационных системах Б2.В.02(П) технологическая (проектно-технологическая) практика. Web-технологии Б2.В.03(П) преддипломная практика Б3.01 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	-
ПК-1.6	Уметь: кодировать на современных структурных и объектно-ориентированных языках программирования Б1.В.07 Конфигурирование и администрирование платформы 1С: Предприятие 8.0 Б1.В.ДВ.01.01 Объектно-ориентированное программирование Б1.В.ДВ.01.02 Программирование в Python Б2.В.01(У) технологическая (проектно-технологическая) практика Б2.В.03(П) преддипломная практика Б3.01 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	-
ПК-1.7	Иметь навыки: построения блок-схем алгоритмов функционирования или диаграмм активностей информационных систем и их компонентов, а также структуры программного обеспечения Б1.В.04 Информатика Б1.В.05 Методы и средства проектирования информационных систем и технологий Б1.В.ДВ.01.01 Объектно-ориентированное программирование	-

Индекс	Содержание	Тип
Б1.В.ДВ.01.02	Программирование в Python	
Б1.В.ДВ.02.02	Управление ИТ услугами	
Б1.В.ДВ.04.02	Имитационное моделирование	
Б2.В.01(У)	технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.В.02(П)	технологическая (проектно-технологическая) практика. Web-технологии	
Б2.В.03(П)	преддипломная практика	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.02	Методика подготовки выпускной квалификационной работы	
ПК-1.8	Иметь навыки: выявления первоначальных требований заказчика к типовой информационной системе и определения возможности достижения соответствия типовой информационной системы первоначальным требованиям заказчика	-
Б1.В.01	Управление данными	
Б1.В.03	Надежность информационных систем	
Б1.В.ДВ.04.01	Информационный менеджмент	
Б2.В.02(П)	технологическая (проектно-технологическая) практика. Web-технологии	
Б2.В.03(П)	преддипломная практика	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.01	Основы бухгалтерского учета	
ФТД.02	Методика подготовки выпускной квалификационной работы	
ПК-2	Способность создания технической документации на продукцию в сфере информационных технологий, управления технической информацией	-
ПК-2.1	Знать: стандарты в области разработки программной и системной документации	-
Б1.В.02	Информационное право и защита интеллектуальной собственности	
Б1.В.05	Методы и средства проектирования информационных систем и технологий	
Б2.В.02(П)	технологическая (проектно-технологическая) практика. Web-технологии	
Б2.В.03(П)	преддипломная практика	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.02	Методика подготовки выпускной квалификационной работы	
ПК-2.2	Знать: требования к технической документации	-
Б1.В.05	Методы и средства проектирования информационных систем и технологий	
Б2.В.01(У)	технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.В.02(П)	технологическая (проектно-технологическая) практика. Web-технологии	
Б2.В.03(П)	преддипломная практика	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.02	Методика подготовки выпускной квалификационной работы	
ПК-2.3	Уметь: разрабатывать (частные) технические задания на отдельные программы, комплексы программ	-
Б1.В.04	Информатика	
Б1.В.05	Методы и средства проектирования информационных систем и технологий	

Индекс	Содержание	Тип
Б2.В.02(П)	технологическая (проектно-технологическая) практика. Web-технологии	
Б2.В.03(П)	преддипломная практика	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.02	Методика подготовки выпускной квалификационной работы	
ПК-2.4	Уметь: использовать информационные технологии и инструментальные средства разработки технической документации	-
Б1.В.04	Информатика	
Б1.В.05	Методы и средства проектирования информационных систем и технологий	
Б2.В.01(У)	технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.В.02(П)	технологическая (проектно-технологическая) практика. Web-технологии	
Б2.В.03(П)	преддипломная практика	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-3	Кодирование на языках программирования	-
ПК-3.1	Знать: современные структурные и объектно-ориентированные языки программирования	-
Б1.В.04	Информатика	
Б1.В.ДВ.01.01	Объектно-ориентированное программирование	
Б1.В.ДВ.01.02	Программирование в Python	
Б2.В.01(У)	технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.В.03(П)	преддипломная практика	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-3.2	Знать: языки современных бизнес-приложений	-
Б1.В.07	Конфигурирование и администрирование платформы 1С: Предприятие 8.0	
Б2.В.03(П)	преддипломная практика	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-3.3	Уметь: кодировать на языках программирования	-
Б1.В.04	Информатика	
Б1.В.ДВ.01.01	Объектно-ориентированное программирование	
Б1.В.ДВ.01.02	Программирование в Python	
Б2.В.01(У)	технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.В.02(П)	технологическая (проектно-технологическая) практика. Web-технологии	
Б2.В.03(П)	преддипломная практика	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-3.4	Иметь навыки: разработки кода информационных систем и баз данных информационных систем	-
Б1.В.01	Управление данными	
Б1.В.07	Конфигурирование и администрирование платформы 1С: Предприятие 8.0	
Б2.В.02(П)	технологическая (проектно-технологическая) практика. Web-технологии	
Б2.В.03(П)	преддипломная практика	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	

Индекс	Содержание	Тип
ПК-3.5	Иметь навыки: верификации кода информационных систем и баз данных информационных систем относительно дизайна информационных систем и структуры баз данных информационных систем	-
Б1.В.05	Методы и средства проектирования информационных систем и технологий	
Б1.В.07	Конфигурирование и администрирование платформы 1С: Предприятие 8.0	
Б2.В.02(П)	технологическая (проектно-технологическая) практика. Web-технологии	
Б2.В.03(П)	преддипломная практика	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.02	Методика подготовки выпускной квалификационной работы	

	Итого					Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5			
	Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.)%	з.е.									
				Не менее	Факт								
Итого (с факультативами)				193	244	47	49	51	51	46			
Итого по ОП (без факультативов)				189	240	47	49	51	49	44			
Дисциплины (модули)	77%	23%	28.5%	160	210	47	46	45	43	29			
Обязательная часть					161	44	40	34	26	17			
Часть, формируемая участниками образовательных отношений					49	3	6	11	17	12			
Практика	14%	86%	0%	20	21		3	6	6	6			
Обязательная часть					3		3						
Часть, формируемая участниками образовательных отношений					18			6	6	6			
Государственная итоговая аттестация				9	9					9			
Факультативные дисциплины				4	4				2	2			
Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы			43.5	48.7	42.2	43.6	43.8	37.5				
Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б1			912.45	189.35	198.45	205.6	192.35	126.7				
	в том числе по элект. дисц. по ф.			2.15	2.15								
	Блок Б2			7.6		1.15	1.15	1.15	4.15				
	Блок Б3			8					8				
	Блок ФТД			34.3				12.15	22.15				
Итого по всем блокам			962.35	189.35	199.6	206.75	205.65	161					
Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕНЫ (Эк)				8	5	8	4	5				
	ЗАЧЕТЫ (За)				8	3	3	7	1				
	ЗАЧЕТЫ С ОЦЕНКОЙ (Зао)				1	6	2	3	3				
	КУРСОВЫЕ ПРОЕКТЫ (КП)						1						
	КУРСОВЫЕ РАБОТЫ (КР)					1							
	КОНТРОЛЬНЫЕ (К)				15	12	11	13	8				
Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных			37.65%									
	в интерактивной форме			13.8%									
Объём обязательной части от общего объёма программы (%)				68.3%									
Объём конт. работы от общего объема времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)				11.6%									