

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 № 8 от 23.05.2019

## РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

35.03.06

### 35.03.06 Агроинженерия

направленность (профиль) Электрооборудование и электротехнологии

Кафедра: Агроинженерия, электро- и теплознергетика  
Факультет: Лесного и сельского хозяйства

Квалификация: бакалавр

Программа подготовки: академический бакалавриат

Форма обучения: очная

Срок получения образования: 4г

+	Виды профессиональной деятельности
+	научно-исследовательская
+	производственно-технологическая
+	организационно-управленческая

Год начала подготовки (по учебному плану) 2016

Учебный год 2019-2020

Образовательный стандарт № 1172 от 20.10.2015

### СОГЛАСОВАНО

Начальник УМУ

/ Боровлева З. А./

Зам. начальника УМУ

/ Шугина Т. И./

Декан

/ Попова Т. В./

Зав. кафедрой

/ Чукреев Ю. Я./

Представитель основного работодателя

/ Денисова Г. А./

Директор по научной работе, филиала "Меж Северо-Запада"  
"Комицентра"



УТВЕРЖДАЮ

Гурьева Л. А.

2019 г.

## Календарный учебный график

## 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 и практики	17	19	36	17 1/6	17 3/6	34 4/6	16 4/6	16	32 4/6	15 3/6	10 4/6	26 1/6	129 3/6
Э	Экзаменационные сессии	3	3	6	2	2	4	3	3	6	2 1/6	1 5/6	4	20
П	Производственная практика					4	4		4	4				8
Пд	Преддипломная практика											4	4	4
Д	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты											6	6	6
К	Каникулы	2	8	10	13/6	5 3/6	7	1	6	7	1	8 3/6	9 3/6	33 3/6
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)				1 2/6 (8 дн)	1 (6 дн)	2 2/6 (14 дн)	1 2/6 (8 дн)	1 (6 дн)	2 2/6 (14 дн)	1 2/6 (8 дн)	1 (6 дн)	2 2/6 (14 дн)	7 2/6 (42 дн)
Продолжительность обучения (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)		Более 39 нед.			Более 39 нед.			Более 39 нед.			Более 39 нед.			
Итого		22	30	52	22	30	52	22	30	52	20	32	52	208

-	-	-	Форма контроля	з.е.	Итого акад.часов										Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Занявшая кафедру																
Считают в плане	Индекс	Наименование	Экзамен	Зачет с оценкой	КП	КР	Контр.	Эксперимент	Факт	Часов в з.е.	Экспертное	По плану	Контактные часы	СР	Роль	Интерваль	и.е.	Итого	Лек	Лаб	Практика	КРат	СР	Контроль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Практика	КРат	СР	Контроль	з.е.	Наименование	Компетенции								
<b>Блок 1. Дисциплины (модули)</b>																																											
<b>Базовая часть</b>																																											
+ Б1.Б.01	Философия	2			2	3	3	36	108	108	52	11	45	10	3	108	18	34	11	45												7	Гуманитарные и социальные	ОК-1									
+ Б1.Б.02	История	1			1	3	3	36	108	108	44	28	36	2	3	108	30	14	28	36												7	Гуманитарные и социальные	ОК-2									
+ Б1.Б.03	Экономика	2			2	3	3	36	108	108	36	27	45	9	3	108	18	18	27	45												29	Экономика и управление	ОК-3									
+ Б1.Б.04	Правоведение	3			3	2	2	36	72	72	32.15	39.85							2	72	16	16	0.15	39.85									7	Гуманитарные и социальные	ОК-4								
+ Б1.Б.05	Иностранный язык	3 12			123	8	9	36	288	288	121.25	132	34.75	28	5	180		70	110	3	108	50	1.25	22	34.75								7	Гуманитарные и социальные	ОК-5								
+ Б1.Б.06	Русский язык и культура речи	1			1	3	3	36	108	108	28	89	44	3	108	14	14	80														7	Гуманитарные и социальные	ОК-6									
+ Б1.Б.07	Социология	7			7	2	2	36	72	72	32.15	39.85	2																		7	Гуманитарные и социальные	ОК-7										
+ Б1.Б.08	Психология	4			4	2	2	36	72	72	28.15	43.85	.						2	72	14	14	0.15	43.85								7	Гуманитарные и социальные	ОК-8									
+ Б1.Б.09	Безопасность жизнедеятельности	4			4	3	3	36	108	108	53.25	29	25.75	15				3	108	14	38	1.25	29	25.75								28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ОК-9									
+ Б1.Б.10	Информационные технологии	5			5	4	4	36	144	144	33.25	85	25.75	5					4	144	16	16	1.25	85	25.75								3	Информационные системы	ОПК-1								
+ Б1.Б.11	Математика	123			123	12	12	36	432	432	181.25	153	97.75	24	8	288	56	56	113	63	4	144	34	34	1.25	40	34.75								3	Информационные системы	ОПК-2						
+ Б1.Б.12	Начертательная геометрия и инженерная графика	1 2			12	4	4	36	144	144	62	55	27	14	4	144	14	48	55	27										24	Агрономика, электро- и теплотехника	ОПК-3											
+ Б1.Б.13	Информатика	1			1	2	2	36	72	72	30	42	5	2	72	14	16	42											3	Информационные системы	ОПК-1; ОПК-3												
+ Б1.Б.14	Эксплуатация электрооборудования и средств автоматизации	7			7	3	3	36	108	108	40.15	67.85	11																24	Агрономика, электро- и теплотехника	ОПК-4; ПК-2; ПК-5; ПК-10												
+ Б1.Б.15	Материаловедение и технологии конструкционных материалов	1			1	4	4	36	144	144	54	54	36	10	4	144	24	16	14	54	36								28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ОПК-5; ПК-5; ПК-13												
+ Б1.Б.16	Метрология, стандартизация и сертификация	6			6	4	4	36	144	144	53.25	56	34.75	10					4	144	18	16	18	1.25	56	34.75							28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ОПК-6; ПК-7								
+ Б1.Б.17	Организация и управление производства	5			5	6	6	36	216	216	49.25	132	34.75	15					6	216	16	32	1.25	132	34.75							26	Управление и управление	ОПК-12; ПК-14									
+ Б1.Б.18	Химия	1			1	4	4	36	144	144	44	64	36	18	4	144	14	16	64	36								10	Химия и химическая технология	ОПК-2													
+ Б1.Б.19	Биология с основами экологии	2			2	2	2	36	72	72	36	36	5	2	72	18	18	36		2	72	14	14	0.15	43.85							28	Биотехнология почв и растений	ОПК-8									
+ Б1.Б.20	Охрана труда	4			4	2	2	36	72	72	28.15	43.85	.						2	72	14	14	0.15	43.85								29	Экономика и управление	ОПК-12									
+ Б1.Б.21	Управление персоналом	5			5	2	2	36	72	72	32.15	39.85	.						2	72	16	16	0.15	39.85								3	Экономика и управление	ОПК-14; ПК-15									
+ Б1.Б.22	Управление проектами	8			8	3	3	36	108	108	51.25	13	43.75	.					3	108	16	16	1.25	33	25.75							2	72	10	10	0.15	51.85						
+ Б1.Б.23	Методы и средства научных исследований	8			8	2	2	36	72	72	20.15	51.85	9						3	108	16	16	1.25	33	25.75							24	Агрономика, электро- и теплотехника	ОПК-1; ПК-13									
+ Б1.Б.24	Физическая культура и спорт	13			2	2	36	72	72	64.15	7.85	.	1	36	16	16	4	1	36	8	24	0.15	3.85							7	Гуманитарные и социальные	ОК-8											
+ Б1.Б.25	Введение в специальность	1			1	2	2	36	72	72	30	42	2	72	30	42													24	Агрономика, электро- и теплотехника	ОПК-1												
+ Б1.Б.26	Техника личного обличия	2			2	2	2	36	72	72	36	36	2	72	18	18	36											7	Гуманитарные и социальные	ОК-6; ОК-7													
+ Б1.Б.27	Основы раненного спорта	3			3	1	2	36	72	72	32.15	39.85	24					2	72	16	16	0.15	39.85								24	Физика и автоматизация	ОК-3										
+ Б1.Б.28	Методика физики	6			6	3	3	36	108	108	36.15	71.85	8					3	108	18	18	0.15	71.85								27	Физика и автоматизация	ОПК-9; ПК-11										
+ Б1.Б.29	Психология профессионального становления личности	4			4	2	2	36	72	72	28.15	43.85	.					2	72	14	14	0.15	43.85								7	Гуманитарные и социальные дисциплины	ОК-8										
+ Б1.Б.30	<b>Электронные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту</b>	1234 56				328	328	268.6	59.4	.	108	108	108	112	108	108	108	112	108	108	52	0.3	55.7							7	Гуманитарные и социальные дисциплины	ОК-8											
+ Б1.Б.31	Электронные курсы по физической культуре и спорту	12345 6				328	328	268.6	59.4	.	108	108	108	112	108	108	108	112	108	108	52	0.3	55.7							7	Гуманитарные и социальные дисциплины	ОК-8											
- Б1.Б.01.01	Общая физическая подготовка	12345 6				328	328	268.6	59.4	.	108	108	108	112	108	108	108	112	108	108	52	0.3	55.7							7	Гуманитарные и социальные дисциплины	ОК-8											
+ Б1.Б.01.02	Теплотехника	5			5	4	36	144	144	49.25	69.25	17.85	10					4	144	16	16	1.25	69.25	17.85							24	Агрономика, электро- и теплотехника	ОПК-4; ПК-2; ПК-3										
+ Б1.Б.01.03	Электрооборудование и электропривод в сельском хозяйстве	7			7	5	5	36	180	180	65.25	107	43.75	13					6	216	32	32	1.25	107	43.75							24	Агрономика, электро- и теплотехника	ОПК-2; ПК-13									
- Б1.Б.01.02.02	Электротехника	7			7	5	5	36	180	180	77.25	68	34.75	.					3	108	16	16	1.25	33	25.75							24	Агрономика, электро- и теплотехника	ОПК-4; ПК-8									
+ Б1.Б.01.02.02	Дисциплины (модули) по выбору	8 7			7	5	5	36	180	180	69.25	67	43.75	13					5	180	34	8	34	1.25	68	34.75							24	Агрономика, электро- и теплотехника	ПК-10								
- Б1.Б.01.02.02	Дисциплины (модули) по выбору	8 7			7	5	5	36	180	180	69.25	67	43.75	13					5	180	34	8	34	1.25	68	34.75							24	Агрономика, электро- и теплотехника	ПК-10								
+ Б1.Б.01.02.02	Дисциплины (модули) по выбору	7 8			78	8	8	36	288	288	99.4	135.85	52.75	.					8	288	60	28	10	1.4	135.85	52.75							8	288	60	28	10	1.4	135.85	52.75	24	Агрономика, электро- и теплотехника	ПК-3; ПК-11; ПК-12; ПК-14
+ Б1.Б.01.02.02	Дисциплины (модули) по выбору	3 3			3	3	3	36	108	108																																	

План Учебный план бакалавриата 'o35.03.06-16-4-2445plx', код направления 35.03.06, 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 деятельности	OK
Б1.Б.03	Экономика	
Б1.Б.17	Организация и управление производством	
Б1.Б.27	Основы рыночных отношений	
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 деятельности	OK
Б1.Б.04	Правоведение	
Б1.Б.09	Безопасность жизнедеятельности	
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.21	Управление персоналом	
Б1.Б.26	Этика делового общения	
Б1.Б.29	Психология профессионального становления личности	
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.08	Психология	
Б1.Б.22	Управление проектами	
Б1.Б.23	Методы и средства научных исследований	
Б1.Б.25	Введение в специальность	
Б1.Б.29	Психология профессионального становления личности	

Индекс	Содержание	Тип
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ОК-8	способностью использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	ОК
Б1.Б.24	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	
ОК-9	способностью использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций	ОК
Б1.Б.09	Безопасность жизнедеятельности	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ОПК-1	способностью осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий	ОПК
Б1.Б.10	Информационные технологии	
Б1.Б.13	Информатика	
Б1.Б.ДВ.03.01	Программирование в среде Builder	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ФТД.Б.02	Программирование на C++	
ОПК-2	способностью к использованию основных законов естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности	ОПК
Б1.Б.11	Математика	
Б1.Б.18	Химия	
Б1.Б.19	Биология с основами экологии	
Б1.Б.02	Технологии и технические средства в сельском хозяйстве	
Б1.Б.04	Светотехника	
Б1.Б.07	Физика	
Б1.Б.13	Теоретическая механика	
Б1.Б.ДВ.05.02	Сопротивление материалов	
Б1.Б.ДВ.08.02	Электротехника	
Б1.Б.ДВ.09.01	Микропроцессорные средства	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ФТД.Б.01	Экология энергетики	
ОПК-3	способностью разрабатывать и использовать графическую техническую документацию	ОПК
Б1.Б.12	Начертательная геометрия и инженерная графика	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	

Индекс	Содержание	Тип
ОПК-4	способностью решать инженерные задачи с использованием основных законов механики, электротехники, гидравлики, термодинамики и тепломассообмена	ОПК
Б1.Б.14	Эксплуатация электрооборудования и средств автоматизации	
Б1.В.01	Теплотехника	
Б1.В.03	Электрические машины	
Б1.В.04	Светотехника	
Б1.В.08	Теоретические основы электротехники	
Б1.В.12	Гидравлика	
Б1.В.13	Теоретическая механика	
Б1.В.ДВ.05.02	Сопротивление материалов	
Б1.В.ДВ.09.01	Микропроцессорные средства	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ОПК-5	способностью обоснованно выбирать материал и способы его обработки для получения свойств, обеспечивающих высокую надежность детали	ОПК
Б1.Б.15	Материаловедение и технология конструкционных материалов	
Б1.В.ДВ.04.02	Электроматериаловедение	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ОПК-6	способностью проводить и оценивать результаты измерений	ОПК
Б1.Б.16	Метрология, стандартизация и сертификация	
Б1.В.06	Электрические и технологические измерения	
Б1.В.ДВ.07.01	Электроника	
Б1.В.ДВ.09.01	Микропроцессорные средства	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ОПК-7	способностью организовывать контроль качества и управление технологическими процессами	ОПК
Б1.Б.16	Метрология, стандартизация и сертификация	
Б1.В.05	Электроснабжение	
Б1.В.ДВ.07.02	Топливно-энергетический комплекс Республики Коми	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ОПК-8	способностью обеспечивать выполнение правил техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и норм охраны труда и природы	ОПК
Б1.Б.20	Охрана труда	
Б1.В.ДВ.04.01	Техника безопасности в системах электроснабжения	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ОПК-9	готовностью к использованию технических средств автоматики и систем автоматизации технологических процессов	ОПК

Индекс	Содержание	Тип
Б1.Б.28	Методы оптимизации	
Б1.В.10	Релейная защита и автоматика	
Б1.В.11	Автоматика	
Б1.В.ДВ.01.01	Электрооборудование и электропривод в сельском хозяйстве	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
<b>Вид деятельности: научно-исследовательская</b>		
<b>ПК-1</b>	готовностью изучать и использовать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследований	<b>ПК</b>
Б1.Б.23	Методы и средства научных исследований	
Б1.Б.25	Введение в специальность	
Б1.Б.28	Методы оптимизации	
Б1.В.04	Светотехника	
Б1.В.08	Теоретические основы электротехники	
Б1.В.13	Теоретическая механика	
Б1.В.ДВ.03.01	Программирование в среде Builder	
Б1.В.ДВ.06.01	Нетрадиционные источники электроэнергии	
Б1.В.ДВ.07.01	Электроника	
Б1.В.ДВ.09.01	Микропроцессорные средства	
Б2.В.01(У)	практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	
Б2.В.05(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.02	Программирование на C++	
<b>ПК-2</b>	готовностью к участию в проведении исследований рабочих и технологических процессов машин	<b>ПК</b>
Б1.Б.14	Эксплуатация электрооборудования и средств автоматизации	
Б1.В.01	Теплотехника	
Б1.В.03	Электрические машины	
Б1.В.11	Автоматика	
Б1.В.12	Гидравлика	
Б1.В.ДВ.01.01	Электрооборудование и электропривод в сельском хозяйстве	
Б1.В.ДВ.08.01	Системы автоматизированного проектирования	
Б2.В.04(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	
<b>ПК-3</b>	отовностью к обработке результатов экспериментальных исследований	<b>ПК</b>
Б1.Б.13	Информатика	

Индекс	Содержание	Тип
Б1.Б.18	Химия	
Б1.Б.05	Электроснабжение	
Б1.Б.07	Физика	
Б1.Б.08	Теоретические основы электротехники	
Б1.Б.ДВ.02.01	Передача электрической энергии	
Б1.Б.ДВ.02.02	Электрические станции и подстанции	
Б1.Б.ДВ.03.02	Компьютерная обработка экспериментальных данных	
Б1.Б.ДВ.05.02	Сопротивление материалов	
Б1.Б.ДВ.08.02	Электротехника	
Б2.Б.05(Пд)	производственная практика, преддипломная практика. Научно-исследовательская работа	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ФТД.Б.01	Экология энергетики	
<b>Вид деятельности: производственно-технологическая</b>		
ПК-8	готовностью к профессиональной эксплуатации машин и технологического оборудования и электроустановок	ПК
Б1.Б.14	Эксплуатация электрооборудования и средств автоматизации	
Б1.Б.03	Электрические машины	
Б1.Б.ДВ.01.01	Электрооборудование и электропривод в сельском хозяйстве	
Б1.Б.ДВ.01.02	Электропривод	
Б1.Б.ДВ.04.01	Техника безопасности в системах электроснабжения	
Б2.Б.04(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-9	способностью использовать типовые технологии технического обслуживания, ремонта и восстановления изношенных деталей машин и электрооборудования	ПК
Б1.Б.14	Эксплуатация электрооборудования и средств автоматизации	
Б1.Б.15	Материаловедение и технология конструкционных материалов	
Б1.Б.ДВ.05.01	Монтаж электрооборудования и средств автоматизации	
Б1.Б.ДВ.06.02	Основы организации энергоснабжения сельского хозяйства	
Б2.Б.03(П)	технологическая практика	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ПК-10	способностью использовать современные методы монтажа, наладки машин и установок, поддержания режимов работы электрифицированных и автоматизированных технологических процессов, непосредственно связанных с биологическими объектами	ПК
Б1.Б.14	Эксплуатация электрооборудования и средств автоматизации	
Б1.Б.09	Электротехнология	
Б1.Б.ДВ.01.01	Электрооборудование и электропривод в сельском хозяйстве	

Индекс	Содержание	Тип
Б1.В.ДВ.05.01	Монтаж электрооборудования и средств автоматизации	
Б1.В.ДВ.06.02	Основы организации энергоснабжения сельского хозяйства	
Б2.В.02(У)	практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности. Электромонтажная	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ПК-11	способностью использовать технические средства для определения параметров технологических процессов и качества продукции	ПК
Б1.Б.28	Методы оптимизации	
Б1.В.06	Электрические и технологические измерения	
Б1.В.ДВ.02.01	Передача электрической энергии	
Б1.В.ДВ.02.02	Электрические станции и подстанции	
Б1.В.ДВ.04.02	Электроматериаловедение	
Б2.В.03(П)	технологическая практика	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
Вид деятельности: организационно-управленческая		
ПК-12	способностью организовывать работу исполнителей, находить и принимать решения в области организации и нормирования труда	ПК
Б1.Б.17	Организация и управление производством	
Б1.Б.21	Управление персоналом	
Б1.В.ДВ.02.01	Передача электрической энергии	
Б1.В.ДВ.02.02	Электрические станции и подстанции	
Б2.В.04(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-13	способностью анализировать технологический процесс и оценивать результаты выполнения работ	ПК
Б1.Б.15	Материаловедение и технология конструкционных материалов	
Б1.Б.23	Методы и средства научных исследований	
Б1.В.02	Технологии и технические средства в сельском хозяйстве	
Б1.В.10	Релейная защита и автоматика	
Б2.В.05(Пд)	производственная практика, преддипломная практика. Научно-исследовательская работа	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ПК-14	способностью проводить стоимостную оценку основных производственных ресурсов и применять элементы экономического анализа в практической деятельности	ПК
Б1.Б.17	Организация и управление производством	
Б1.Б.22	Управление проектами	
Б1.В.05	Электроснабжение	
Б1.В.ДВ.02.01	Передача электрической энергии	

Индекс	Содержание	Тип
Б1.В.ДВ.02.02	Электрические станции и подстанции	
Б1.В.ДВ.06.01	Нетрадиционные источники электроэнергии	
Б1.В.ДВ.09.02	Экономика сельского хозяйства	
Б2.В.05(Пд)	производственная практика, преддипломная практика. Научно-исследовательская работа	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ПК-15	готовностью систематизировать и обобщать информацию по формированию и использованию ресурсов предприятия	ПК
Б1.Б.22	Управление проектами	
Б1.В.05	Электроснабжение	
Б1.В.ДВ.07.02	Топливно-энергетический комплекс Республики Коми	
Б2.В.05(Пд)	производственная практика, преддипломная практика. Научно-исследовательская работа	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	

