

Учебные предметы, курсы, дисциплины (модули), предусмотренные образовательной программой реализуемой в соответствии с ФГОС ВО утвержденным Минобрнауки РФ от 20.10.2015г. №1172

№ п/п	Индекс	Наименование дисциплины
1	Б1.Б.01	Иностранный язык
2	Б1.Б.02	История
3	Б1.Б.03	Философия
4	Б1.Б.04	Экономическая теория
5	Б1.Б.05	Математика
6	Б1.Б.06	Физика
7	Б1.Б.07	Химия
8	Б1.Б.08	Биология с основами экологии
9	Б1.Б.09	Начертательная геометрия и инженерная графика
10	Б1.Б.10	Материаловедение и технология конструкционных материалов
11	Б1.Б.11	Гидравлика
12	Б1.Б.12	Метрология, стандартизация и сертификация
13	Б1.Б.13	Безопасность жизнедеятельности
14	Б1.Б.14	Автоматика
15	Б1.Б.15	Теоретическая механика
16	Б1.Б.16	Информатика
17	Б1.Б.17	Правоведение
18	Б1.Б.18	Теплотехника
19	Б1.Б.19	Физическая культура и спорт
20	Б1.В.01	Математическая физика
21	Б1.В.02	Прикладная физика
22	Б1.В.03	Экономика сельского хозяйства
23	Б1.В.04	Прикладная механика
24	Б1.В.05	Теоретические основы электротехники
25	Б1.В.06	Электроника
26	Б1.В.07	Техника и технологии в сельском хозяйстве
27	Б1.В.08	Электрические машины
28	Б1.В.09	Монтаж электрооборудования и средств автоматизации
29	Б1.В.10	Светотехника и электротехнология
30	Б1.В.11	Электропривод
31	Б1.В.12	Электроснабжение
32	Б1.В.13	Организация и управление производством
33	Б1.В.14	Эксплуатация электрооборудования и средств автоматики
34	Б1.В.15	Электрооборудование
35	Б1.В.16	Информационные технологии
36	Б1.В.17	Элективные курсы по физической культуре и спорту
37	Б1.В.ДВ.01.01	Культурология
38	Б1.В.ДВ.01.02	Основы налоговой политики
39	Б1.В.ДВ.02.01	Психология и педагогика
40	Б1.В.ДВ.02.02	Социология
41	Б1.В.ДВ.03.01	Теоретические основы естествознания
42	Б1.В.ДВ.03.02	Основы научных исследований
43	Б1.В.ДВ.04.01	Прикладная программа КОМПАС
44	Б1.В.ДВ.04.02	Прикладная программа AUTOCAD
45	Б1.В.ДВ.05.01	Охрана интеллектуальной собственности
46	Б1.В.ДВ.05.02	Патентование
47	Б1.В.ДВ.06.01	Электрические измерения

48	Б1.В.ДВ.06.02	Моделирование систем электрификации автоматизации
49	Б1.В.ДВ.07.01	Тепломассообмен
50	Б1.В.ДВ.07.02	Изоляция и перенапряжение в системах электроснабжения
51	Б1.В.ДВ.08.01	Теплоэнергетические установки и системы
52	Б1.В.ДВ.08.02	Электрические сети и системы
53	Б1.В.ДВ.09.01	Релейная защита
54	Б1.В.ДВ.09.02	Основы безопасности движения
55	Б1.В.ДВ.10.01	Проектирование систем энергообеспечения
56	Б1.В.ДВ.10.02	Переходные процессы
57	Б1.В.ДВ.11.01	Эксплуатация теплоэнергетического оборудования
58	Б1.В.ДВ.11.02	Электрические станции и подстанции
59	Б1.В.ДВ.12.01	Энергосиловое оборудование
60	Б1.В.ДВ.13.01	Электробезопасность
61	Б1.В.ДВ.13.02	Прикладные задачи программирования
62	Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты (работа бакалавра)
63	ФТД.В.01	Этноконфессиональные ценности
64	ФТД.В.02	Альтернативные источники энергии
65	ФТД.В.03	Русский язык и культура речи

Учебные предметы, курсы, дисциплины (модули), предусмотренные образовательной программой реализуемой в соответствии с ФГОС ВО утвержденным Минобрнауки РФ от 23.08.2017г. №813

№ п/п	Индекс	Наименование дисциплины
1	Б1.О.01	История (история России, всеобщая история)
2	Б1.О.02	Философия
3	Б1.О.03	Иностранный язык
4	Б1.О.04	Экономическая теория
5	Б1.О.05	Культура речи и деловое общение
6	Б1.О.06	Психология
7	Б1.О.07	Правоведение
8	Б1.О.08	Безопасность жизнедеятельности
9	Б1.О.09	Математика
10	Б1.О.10	Физика
11	Б1.О.11	Химия
12	Б1.О.12	Инженерная экология
13	Б1.О.13	Начертательная геометрия
14	Б1.О.14	Инженерная графика
15	Б1.О.15	Введение в профессиональную деятельность
16	Б1.О.16	Гидравлика
17	Б1.О.17	Теплотехника
18	Б1.О.18	Материаловедение и технология конструкционных материалов
19	Б1.О.19	Метрология, стандартизация и сертификация
20	Б1.О.20	Автоматика
21	Б1.О.21	Прикладная механика
22	Б1.О.22	Информатика
23	Б1.О.23	Основы производства продукции растениеводства
24	Б1.О.24	Основы производства продукции животноводства
25	Б1.О.25	Механизация технологических процессов в АПК
26	Б1.О.26	Компьютерное проектирование
27	Б1.О.27	Физическая культура и спорт

28	Б1.О.28	Электрические измерения
29	Б1.О.29	Теоретические основы электротехники
30	Б1.О.30	Электронная техника
31	Б1.О.31	Электрические машины
32	Б1.О.32	Светотехника
33	Б1.О.33	Электротехнологии
34	Б1.О.34	Электротехнические материалы
35	Б1.О.35	Электропривод
36	Б1.О.36	Эксплуатация электрооборудования и средств автоматики
37	Б1.О.37	Электроснабжение
38	Б1.О.38	Монтаж электрооборудования и средств автоматики
39	Б1.О.39	Основы микропроцессорной техники
40	Б1.О.40	Экономика и организация производства на предприятиях АПК
41	Б1.О.41	Экономическое обоснование инженерно-технических решений
42	Б1.О.42	Охрана труда
43	Б1.О.43	Надежность технических систем
44	Б1.О.44	Цифровые технологии
45	Б1.В.01	Электрооборудование
46	Б1.В.02	Тепломассообмен
47	Б1.В.03	Релейная защита
48	Б1.В.04	Энергосиловое оборудование
49	Б1.В.05	Теплоэнергетические установки и системы
50	Б1.В.06	Энергоаудит и энергоэффективность
51	Б1.В.ДВ.01.01	Менеджмент в энергетике
52	Б1.В.ДВ.01.02	Основы налоговой политики
53	Б1.В.ДВ.02.01	Основы проектирования электрических схем
54	Б1.В.ДВ.02.02	Основы энергетики
55	Б1.В.ДВ.03.01	Проектирование систем энергообеспечения
56	Б1.В.ДВ.03.02	Схемотехника
57	Б1.В.ДВ.04.01	Электробезопасность
58	Б1.В.ДВ.04.02	Энергетическая безопасность в АПК
59	Б1.В.ДВ.05.01	Общая физическая подготовка
60	Б1.В.ДВ.05.02	Игровые виды спорта
61	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа бакалавра)
62	ФТД.В.01	Этноконфессиональные ценности
63	ФТД.В.02	Теоретические основы естествознания