Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Форма обучения - заочная Срок обучения - 5 лет

"Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого"

Квалификация - БАКАЛАВР

Тип(ы) задач профессиональной деятельности -

сервисно-эксплуатационный

учебный план

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по образовательной деятельности
Ю В. Данейкин

Принято на заседании УС НовГУ

20

по направлению подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника направленность (профиль) Промышленная теплоэнергетика

Год приема 2020

Календарный учебный график на нормативный срок обучения

		Осенний	і семестр			Bece	енний сем	естр		Свод	дные данн	ые по бюд	джету врег	мени (в не	делях)
Курс	Теоретическое обучение	В т.ч. экз. сессия	Практики	Каникулы	Теоретическое обучение	В т.ч. экз. сессия	Практики	ГИА	Каникулы	Теоретическое обучение	В т.ч. экз. сессия	Практики	ГИА	Каникулы	Всего
1	22	3	4*	2	23	3			5	45	6	4*		7	52
2	22	3		2	23	3			5	45	6			7	52
3	22	3,5		2	23	3,5	2*		5	45	7	2*		7	52
4	22	3,5		2	23	3,5	2*		5	45	7	2*		7	52
5	22	3,5		2	10	3,5	6	4	8	32	7	6	4	10	52
									Всего	212	33	6+8*	4	38	260

^{1.} Примечание: при расчете продолжительности обучения и каникул в указанную продолжительность не входят нерабочие праздничные дни, которые указаны в календарных учебных графиках на текущий учебный год. Осуществление образовательной деятельности по образовательной программе в нерабочие праздничные дни не производится.

^{2.} Условные обозначения: * - практики в распределенном режиме

		ед.)			Объем :	контак	тной р	аботы	(час))	()		Pac					o cer		-					3					
Код блока	Наименование блоков, дисциплин (модулей)	Трудоемкость (зач. е,	Переаттестация	Всего	ЭКЗ	п занят а	ю вида ий, вк уд. СР	ам лючая РС	ауд. СРС	КР/КП	Всего внеауд. СРС		1 к	курс			2 ку		(MTC		3 ку		5011		4 ку	рс		5	кур	c
		Трудое	Пер	В		ЛЕК	ПЗ	ЛР	B T. 4.	X	Всего	CE	. 1	ce			3	4 ce	- 1	ce			б ем	ce		ce.		9 сем		10 сем
Б1	Дисциплины (модули)	213		1972	864	250	440	58	0	360	5696	20	66/ 10	22	85	25	82	21	77	22	73	24	86	26	90	21	77	22 6	8 1	0 34
	Обязательная часть	131		1008	468	154	256	58	0	72	3708	20	66/ 10	22	85	25	79	15	54	7	27	21	67	1	7	14	49	1 :	5	5 19
Б1.О.1	История	2		8		4	4	0	0		64		1	2 дз	7															
Б1.О.2	Философия	2		8		4	4	0	0		64		1	2 дз	7														T	
Б1.О.3	Иностранный язык	4		16		0	16	0	0		128	2 зач	7/1	2 зач	8															
Б1.О.4	Иностранный язык в сфере профессиональной коммуникации	4		16		0	16	0	0		128				1	2 зач	7	2 дз	8											
Б1.О.5	Правоведение	2		8		4	4	0	0		64	2 зач	7/1																	
Б1.О.5	Психология	2		8		4	4	0	0		64	2 зач	7/1																	
Б1.О.5	Экономика	2		8		4	4	0	0		64		1	2 зач	7															
Б1.О.6	Русский язык и культура речи	2		8		0	8	0	0		64	2 зач	7/1																	
Б1.О.7	Основы проектной деятельности	2		8		4	4	0	0		64						1	2 зач	7											
Б1.О.8	Безопасность жизнедеятельности	2		8		4	4	0	0		64				1	2 зач	7													
Б1.О.9	Математика	12		112	72	20	20	0	0		320	6 экз	16/ 4	6 экз	20															
Б1.О.10	IT в профессиональной деятельности	8		32		0	32	0	0		256				1	1 зач	_	l зач	4	1 зач	4	1 зач	4	1 зач	4	1 зач		1 4 зач		1 4 a4
Б1.О.11	Начертательная геометрия и инженерная графика	6		56	36	0	20	0	0		160				2	6 экз	18													
Б1.О.12	Физика	12		112	72	16		16	0		320	экз	18/ 2																	
Б1.О.13	Химия	4		12		4	0	8	0		132					4 дз	11													
Б1.О.14	Теоретическая механика	2		8		4	4	0	0		64			2 зач																
Б1.О.15	Прикладная механика	4		48	36	6	6	0	0		96					4 экз	11													

		3			Объем	контак	тной р	аботы	(час))		P	аспр																
Код блока	Наименование блоков, дисциплин (модулей)	Грудоемкость (зач. ед.)	Переаттестация	Всего	ЭКЗ	л занят а лЕК	ю вида ий, вк уд. СР	ам лючая °С	ауд. СРС	КР/КП	Всего внеауд. СРС	1	кур		актн	ои (2 куј		ито		куј		оты		кур	эс		5 к	урс	
		Трудое	Пер	B		ЛЕК	ПЗ	ЛР	B T.Y.	K	Всего	1 сем		2 ем	ce		4 cen	- 1	5 cer	- 1	6 cer	1	7 cen	ſ	8 cen	1	9 сем		0 ем
Б1.О.16	Тепломассообмен	6		128	36	6	8	6	0	72	88										6 экз	19 кр							
Б1.О.17	Техническая термодинамика	6		56	36	8	6	6	0		160									2	_	18							
Б1.О.18	Гидравлика и гидрогазодинамика	6		56	36	8	6	6	0		160								6 экз	18									
Б1.О.19	Электротехника и электроника	6		56	36	8	6	6	0		160			2	6 экз	18													
Б1.О.20	Метрология, стандартизация и сертификация	4		16		6	6	4	0		128						4 дз	15											
61.O.21	Материаловедение и технология конструкционных материалов	6		56	36	8	6	6	0		160						6 экз	18											
Б1.О.22	Теория автоматического управления	6		56	36	6	14	0	0		160										6 экз	18							
Б1.О.23	Математическое моделирование в энергетике	4		16		6	10	0	0		128														4 дз	15			
Б1.О.24	Атомные, тепловые и электрические станции	5		52	36	6	10	0	0		128													- 1	5 экз	15			
Б1.О.25	Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии	4		16		6	10	0	0		128																1	4 дз	15
Б1.О.26	Надежность систем промышленных предприятий	4		16		6	10	0	0		128										ŀ				4 дз	15			
Б1.О.27	Физическая культура и спорт	2		8		2	6	0	0		64									3	2 зач	8							
	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	82		964	396	96	184	0	0		1988					3	6	23	15	46	3	19			7	28 2	1 63	5	15
Б1.У.1	Котельные установки и парогенераторы	7		132	36	10	14	0	0	72	120												экз і	100					
Б1.У.2	Тепломассообменное оборудование предприятий	7		132	36	6	18	0	0	72	120												7 экз г	22 kn					
Б1.У.3	Эксплуатация и ремонт теплоэнергетического оборудования	4		48	36	4	8	0	0		96					2	экз												
Б1.У.4	Трансформация теплоты и теория горения	6		56	36	6	14	0	0		160								6 экз	18									
Б1.У.5	Источники и системы теплоснабжения	6		92	36	6	14	0	0	36	124														6 экз	кр			
Б1.У.6	Теплогенерирующие установки и системы теплоснабжения	8		136	36	12	16	0	0	72	152																3 26 кз кр		

		ед.)		(Объем	контак	тной р	аботы	(час)			Pac	спред							зач.е) ра			В					
Код блока	Наименование блоков, дисциплин (модулей)	Трудоемкость (зач. е,	Переаттестация	Всего	ЭКЗ	занят	ю вида ий, вк уд. СР	лючая	0	KP/KII	Всего внеауд. СРС		1 к	курс	Tak		сурс				сурс			4 ку	урс		5	кур	
		Трудое	Пер	B		ЛЕК	ПЗ	ЛР	в т.ч. ауд.	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Всего	ce	l em	2 сем		3		4		5 сем		6 ем		7 ем	ce	8 ем	9 сем		10 сем
Б1.У.7	Технологические энергоносители предприятий	6		52	36	4	12	0	0		164															2	6 1 экз	4	T
Б1.У.8	Электропривод и электрооборудование	6.		56	36	8	12	0	0		160							2	6		3							T	
Б1.У.9	Экономика инженерных решений	6		56	36	8	12	0	0		160															2	6 1 экз	18	
Б1.У.10	Физико-химические процессы в энергетике	6		56	36	8	12	0	0		160											2	6 экз						
Б1.У.11	Проектный практикум	6		24		0	24	0	0		192							1	1 3a		1 3a4	4	1 зач	1 .	1 зач	4	1 зач	4 38	I 4 14
Б1.У.12	Майноры	6		24		12	12	0	0		192							1	2 3a		2 3au	8	2 зач						
	Элективные дисциплины(модули)	8		100	36	12	16	0	0	36	188					1	2	7				1	2	7				1 4	1 11
Б1.Э.1	Физическая культура и спорт (элективный курс)	0		1		0	1	0	0		329										384	1							
Б2	Практика	21		4		0	4	0	0		752										3	1			3	1		9	9 1
Б.О	Обязательная часть	6		1		0	1	0	0		215	6	1																
Б2.O.1	Практика учебная	6		1		0	1	0	0		215	6 дз	1																
Б2.О.1.1	Практика ознакомительная	6		1		0	1	0	0		215	6 дз	1																
Б. У	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	15		3		0	3	0	0		537										3	1			3	1			9 1
Б2.У.1	Практика производственная	15		3		0	3	0	0		537										3 дз				3 дз	1		1.	1 1
Б2.У.1.1	Практика эксплуатационная	3		1		0	1	0	0		107										3 дз	1							
Б2.У.1.2	Практика технологическая	3		1			1	0	0		107														3 дз	1			
Б2.У.1.3	Практика преддипломная	9		I		0	1	0	0		323																	I) 1 (3
Б3	Государственная итоговая аттестация	6		37	36	0	1	0	0		179																		5 1
Б3.О.1	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	6		37	36	0	1	0	0		179																		5 1 кз

		ед.)		(Объем	контак			(час)		ر پ		Pac					емес	•			/часо ты	В					
Код блока	Наименование блоков, дисциплин (модулей)	(зач.	Переаттестация	Всего	ЭКЗ	занят	о вид ий, вк уд. СГ	лючая	ауд. СРС	КР/КП	внеауд. СРС		1 к	хурс		2 F	урс		3	кур	С		4 ку	урс		5 :	курс	3
		Трудоемкость	Пер	В	,	ЛЕК	ПЗ	ЛР	B T.4.	K	Всего	ce	М	2 cen	1	3 сем		4 ем	5 cen	И	6 cem		7 ем	ce		9 сем		10 сем
	Факультативные дисциплины (модули)	2		20		10	10		0		52																	
	Всего зачетных единиц в семестре	240										26		22	2	5	21		22	2	27	26		24		22	2:	5
	Аудиторных часов в семестре	753											77	1	35	82	2	77		73	8	37	90		78	6	8	36
	Экзамены	24											2		2	3		2		3		3	3		2	3	;	1
	Зачеты	30											4		3	3		3		3		4	4		2	2	2	2
	Дифференцированные зачеты	8													2	1		2							2			1
	КП/КР	6															0					1	2		1	1		1

Согласовано:

Начальник управления образовательной деятельностью

Заведующий кафедрой энергетики и транспорта

А.Н. Макаревич

И.В. Швецов

Форма обучения

заочная

Срок обучения 5 лет

Приложение 1: элективные модули направление подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Год приема 2020

Квалификация

<u>БАКАЛАВР</u>

направленность (профиль) Промышленная теплоэнергетика

		ед.)			(Объем г рабо	контак ты (ча				(7)			ие по с аудито				д./час	ОВ					
Код блока	Наименование блоков, дисциплин (модулей)	Трудоемкость (зач. е.	Переаттестация	контактной эной) работы	ауд. СРС	занят а <u>ч</u>	уд. СР	лючая С	КП/КР	ЭКЗ	о внеауд. СРС	1 :	курс	2 к	урс		3 ку	урс		4 ку	/pc	5	кур	С
		Трудо	Пеј	Всего конта (аудиторной)	B T.Y.	ЛЕК	ПЗ	ЛР	K		Bcero	1 сем	2 сем	3 сем	CE		5 сем	6 сем		7 сем	8 сем	9 cen		10
Б1.ЭЛ.1.1	Инновационная экономика и технологическое предпринимательство	2		8	0	4	4	0			64							1	2 3a					
Б1.ЭЛ.1.2	Интернет-предпринимательство	2		8	0	4	4	0			64							1	2 3a					
Б1.ЭЛ.2.1	Эргономика в автоматизированных системах управления технологическим процессом	2		8	0	4	4	0			64			1	2 зач	7								
Б1.ЭЛ.2.2	Эргономика	2		8	0	4	4	0			64			1	2 зач	7								
Б1.ЭЛ.3.1	Энергосбережение и аудит	4		12	0	4	8	0	36	36	60													4 1 экз к
Б1.ЭЛ.3.2	Энергосбережение	4		12	0	4	8	0	36	36	60												1	4 1 0кз к

Приложение 2

Срок обучения 5 лет

Квалификация БАКАЛАВР

Перечень учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практик, предусмотренных основной образовательной программой направление подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника направленность (профиль) Промышленная теплоэнергетика

<u>Год приема</u> **2020**

КУРС 1

1	Иностранный язык
2	История
3	Математика
4	Правоведение
5	Психология
6	Русский язык и культура речи
7	Теоретическая механика
8	Физика
9	Философия
10	Экономика
11	Практика учебная

КУРС 2

1	ІТ в профессиональной деятельности
2	Безопасность жизнедеятельности
3	Иностранный язык в сфере профессиональной коммуникации
4	Материаловедение и технология конструкционных материалов
5	Метрология, стандартизация и сертификация
6	Начертательная геометрия и инженерная графика
7	Основы проектной деятельности
8	Прикладная механика
9	Химия
10	Эксплуатация и ремонт теплоэнергетического оборудования
11	Электротехника и электроника
12	Эргономика
13	Эргономика в автоматизированных системах управления технологическим процессом

курс 3

1	IT в профессиональной деятельности
2	Гидравлика и гидрогазодинамика
3	Майноры
4	Проектный практикум
5	Теория автоматического управления
6	Тепломассообмен
7	Техническая термодинамика

Срок обучения

заочная

<u>5 лет</u>

Квалификация БАКАЛАВР

Приложение 2

Перечень учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практик,предусмотренных основной образовательной программой направление подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника направленность (профиль) Промышленная теплоэнергетика

<u>Год приема</u> **2020**

КУРС 3

8	Грансформация теплоты и теория горения
9	Электропривод и электрооборудование
10	Физическая культура и спорт
11	Физическая культура и спорт (элективный курс)
12	Практика производственная

КУРС 4

1	ІТ в профессиональной деятельности
2	Атомные, тепловые и электрические станции
3	Инновационная экономика и технологическое предпринимательство
4	Интернет-предпринимательство
5	Источники и системы теплоснабжения
6	Котельные установки и парогенераторы
7	Майноры
8	Математическое моделирование в энергетике
9	Надежность систем промышленных предприятий
10	Проектный практикум
11	Тепломассообменное оборудование предприятий
12	Физико-химические процессы в энергетике
13	Практика производственная

КУРС 5

1	ІТ в профессиональной деятельности
2	Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии
3	Проектный практикум
4	Теплогенерирующие установки и системы теплоснабжения
5	Технологические энергоносители предприятий
6	Экономика инженерных решений
7	Энергосбережение
8	Энергосбережение и аудит
9	Практика производственная
10	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

Форма обучения заочная Срок обучения <u>5 лет</u> Квалификация БАКАЛАВР

Приложение 3: планируемые результаты обучения по образовательной программе

Страница 1 из 2

Год приема 2020

направление подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника направленность (профиль) Промышленная теплоэнергетика

	Модули	Планируемые результаты обучения			
Б1	Дисциплины (модули)				
Б.О	Обязательная часть				
Б1.О.1	История	УК-5			
Б1.О.2	Философия	УК-1,УК-5			
Б1.О.3	Иностранный язык	УК-4			
Б1.О.4	Иностранный язык в сфере профессиональной коммуникации	УК-4			
Б1.О.5	Правоведение	УК-2			
Б1.О.5	Психология	УК-3,УК-6			
Б1.О.5	Экономика	УК-2			
Б1.О.6	Русский язык и культура речи	УК-4			
Б1.О.7	Основы проектной деятельности	УК-2,УК-3			
Б1.О.8	Безопасность жизнедеятельности	УК-8			
Б1.О.9	Математика	ОПК-3			
Б1.О.10	IT в профессиональной деятельности	ОПК-1,УК-1			
Б1.О.11	Начертательная геометрия и инженерная графика	ОПК-3			
Б1.О.12	Физика	ОПК-3,УК-3			
Б1.О.13	Химия	ОПК-3,УК-3			
Б1.О.14	Теоретическая механика	ОПК-2,ОПК-3			
Б1.О.15	Прикладная механика	ОПК-3			
Б1.О.16	Тепломассообмен	ОПК-4,ОПК-5			
Б1.О.17	Техническая термодинамика	ОПК-4			
Б1.О.18	Гидравлика и гидрогазодинамика	ОПК-4			
Б1.О.19	Электротехника и электроника	ОПК-5,ОПК-6			
Б1.О.20	Метрология, стандартизация и сертификация	ОПК-2,ОПК-6			
Б1.О.21	Материаловедение и технология конструкционных материалов	ОПК-1,ОПК-2			
Б1.О.22	Теория автоматического управления	ОПК-3,УК-1			
Б1.О.23	Математическое моделирование в энергетике	ОПК-1,ОПК-3,УК-1			
Б1.О.24	Атомные, тепловые и электрические станции	ОПК-4,ПК-2,УК-1			
Б1.О.25	Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии	ОПК-4,УК-1			
Б1.О.26	Надежность систем промышленных предприятий	ОПК-3,УК-1			
Б1.О.27	Физическая культура и спорт	УК-7			
Б. У	Часть, формируемая участниками образовательных отношений				
Б1.У.1	Котельные установки и парогенераторы	ПК-1,УК-1			
Б1.У.2	Тепломассообменное оборудование предприятий	ПК-1,УК-1			
Б1.У.3	Эксплуатация и ремонт теплоэнергетического оборудования	ПК-1,УК-1			

Форма обучения заочная Срок обучения <u>5 лет</u>

Квалификация БАКАЛАВР

Приложение 3: планируемые результаты обучения по образовательной программе направление подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Страница 2 из 2

<u>Год приема</u> **2020**

направленность (профиль) Промышленная теплоэнергетика

	Модули	Планируемые результаты обучения		
Б1.У.4	Трансформация теплоты и теория горения	УК-1		
Б1.У.5	Источники и системы теплоснабжения	ПК-1,УК-1		
Б1.У.6	Теплогенерирующие установки и системы теплоснабжения	ПК-2,УК-1		
Б1.У.7	Технологические энергоносители предприятий	ПК-1,ПК-2		
Б1.У.8	Электропривод и электрооборудование	ПК-1		
Б1.У.9	Экономика инженерных решений	УК-1		
Б1.У.10	Физико-химические процессы в энергетике	УК-1		
Б1.У.11	Проектный практикум	УК-2,УК-3		
Б1.У.12	Майноры	ДПК-1		
Б.ЭЛ	Элективные дисциплины(модули)			
Б1.ЭЛ.1.1	Инновационная экономика и технологическое предпринимательство	УК-2,УК-3,УК-9,УК-10		
Б1.ЭЛ.1.2	Интернет-предпринимательство	УК-2,УК-3,УК-9,УК-10		
Б1.ЭЛ.2.1	Эргономика в автоматизированных системах управления технологическим процессом	УК-1,УК-8		
Б1.ЭЛ.2.2	Эргономика	УК-1,УК-8		
Б1.ЭЛ.3.1	Энергосбережение и аудит	УК-1		
Б1.ЭЛ.3.2	Энергосбережение	УК-1		
Б2	Практика			
Б2.О.1	Практика учебная	УК-1,УК-2,УК-3,УК-4		
Б2.У.1	Практика производственная	ПК-1		
Б3	Государственная итоговая аттестация			
Б3.О.1	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	ОПК-1,ОПК-2,ОПК-3,ОПК-4,ОПК-5,ОПК-6,ПК-1,ПК-2,УК-1,УК-2,УК-3,УК-4,УК-5,УК-6,УК-7,УК-8,УК-9,УК-10		

Форма обучения

заочная

Срок обучения 5 лет

Квалификация БАКАЛАВР

Приложение 4: матрица компетенций по образовательной программе направление подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника направленность (профиль) Промышленная теплоэнергетика

Страница 1 из 4

Компетенция	Семестр	Дисциплина
УК-1	1	Практика учебная: Практика ознакомительная
УК-1	10	Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии
УК-1	10	Энергосбережение
УК-1	10	Энергосбережение и аудит
УК-1	2	Философия
УК-1	, 4, 5, 6, 7, 8, 9	Т в профессиональной деятельности
УК-1	4	Эксплуатация и ремонт теплоэнергетического оборудования
УК-1	4	Эргономика
УК-1	4	Эргономика в автоматизированных системах управления технологическим процессом
УК-1	5	Трансформация теплоты и теория горения
УК-1	6	Теория автоматического управления
УК-1	7	Котельные установки и парогенераторы
УК-1	7	Тепломассообменное оборудование предприятий
УК-1	7	Физико-химические процессы в энергетике
УК-1	8	Атомные, тепловые и электрические станции
УК-1	8	Источники и системы теплоснабжения
УК-1	8	Математическое моделирование в энергетике
УК-1	8	Надежность систем промышленных предприятий
УК-1	9	Теплогенерирующие установки и системы теплоснабжения
УК-1	9	Экономика инженерных решений
УК-2	1	Правоведение
УК-2	1	Практика учебная: Практика ознакомительная
УК-2	2	Экономика
УК-2	4	Основы проектной деятельности
УК-2	5, 6, 7, 8, 9, 10	Проектный практикум
УК-2	7	Инновационная экономика и технологическое предпринимательство

Форма обучения

ния заочная

<u>5 лет</u>

Срок обучения

Квалификация БАКАЛАВР

Приложение 4: матрица компетенций по образовательной программе направление подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника направленность (профиль) Промышленная теплоэнергетика

Страница 2 из 4

УК-2	7	Интернет-предпринимательство
УК-3	1	Практика учебная : Практика ознакомительная
УК-3	1	Психология
УК-3	1, 2	Физика
УК-3	3	Химия
УК-3	4	Основы проектной деятельности
УК-3	5, 6, 7, 8, 9, 10	Проектный практикум
УК-3	7	Инновационная экономика и технологическое предпринимательство
УК-3	7	Интернет-предпринимательство
УК-4	1	Практика учебная : Практика ознакомительная
УК-4	1	Русский язык и культура речи
УК-4	1, 2	Иностранный язык
УК-4	3, 4	Иностранный язык в сфере профессиональной коммуникации
УК-5	2	История
УК-5	2	Философия
УК-6	1	Психология
УК-7	6	Физическая культура и спорт
УК-8	3	Безопасность жизнедеятельности
УК-8	4	Эргономика
УК-8	4	Эргономика в автоматизированных системах управления технологическим процессом
УК-9	7	Инновационная экономика и технологическое предпринимательство
УК-9	7	Интернет-предпринимательство
УК-10	7	Инновационная экономика и технологическое предпринимательство
УК-10	7	Интернет-предпринимательство
ОПК-1	, 4, 5, 6, 7, 8, 9	IT в профессиональной деятельности
ОПК-1	4	Материаловедение и технология конструкционных материалов
ОПК-1	8	Математическое моделирование в энергетике

Форма обучения заочная

Срок обучения 5 лет

Квалификация БАКАЛАВР

Приложение 4: матрица компетенций по образовательной программе направление подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника направленность (профиль) Промышленная теплоэнергетика

Страница 3 из 4

ОПК-2	2	Георетическая механика
ОПК-2	4	Материаловедение и технология конструкционных материалов
ОПК-2	4	Метрология, стандартизация и сертификация
ОПК-3	1, 2	Математика
ОПК-3	1, 2	Физика
ОПК-3	2	Георетическая механика
ОПК-3	3	Начертательная геометрия и инженерная графика
ОПК-3	3	Прикладная механика
ОПК-3	3	Химия
ОПК-3	6	Геория автоматического управления
ОПК-3	8	Математическое моделирование в энергетике
ОПК-3	8	Надежность систем промышленных предприятий
ОПК-4	10	Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии
ОПК-4	5	Гидравлика и гидрогазодинамика
ОПК-4	6	Гепломассообмен
ОПК-4	6	Гехническая термодинамика
ОПК-4	8	Атомные, тепловые и электрические станции
ОПК-5	3	Электротехника и электроника
ОПК-5	6	Гепломассообмен
ОПК-6	3	Электротехника и электроника
ОПК-6	4	Метрология, стандартизация и сертификация
ПК-1	10	Практика производственная: Практика преддипломная
ПК-1	4	Эксплуатация и ремонт теплоэнергетического оборудования
ПК-1	5	Электропривод и электрооборудование
ПК-1	6	Практика производственная: Практика эксплуатационная
ПК-1	7	Котельные установки и парогенераторы
ПК-1	7	Тепломассообменное оборудование предприятий

 Форма обучения
 заочная

 Срок обучения
 5 лет

 Квалификация
 БАКАЛАВР

Приложение 4: матрица компетенций по образовательной программе направление подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника направленность (профиль) Промышленная теплоэнергетика

Страница 4 из 4

ПК-1	8	Источники и системы теплоснабжения
ПК-1	8	Практика производственная: Практика технологическая
ПК-1	9	Технологические энергоносители предприятий
ПК-2	8	Атомные, тепловые и электрические станции
ПК-2	9	Теплогенерирующие установки и системы теплоснабжения
ПК-2	9	Технологические энергоносители предприятий
ДПК-1	5, 6, 7	Майноры

 Форма обучения
 заочная

 Срок обучения
 5 лет

 Квалификация
 БАКАЛАВР

Приложение 5: факультативные дисциплины (модули) и майноры по образовательной программе направление подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника направленность (профиль) Промышленная теплоэнергетика

Страница 1 из 1
<u>Год приема</u>
2020

Факультативные дисциплины (модули):

- 1. Личная эффективность и управление временем
- 2. Предпринимательство в цифровой экономике
- 3. Экономическая безопасность

Майноры:

- 1. Брендинг и саморазвитие в цифровой среде
- 2. Глобальные процессы в современном мире
- 3. Колористика в профессиональной презентации
- 4. Конфликт-менеджмент
- 5. Лидер XXI века и его команда
- 6. Основы медиаграмотности и продвижения личного бренда
- 7. Практическое право
- 8. Программирование и анализ данных на Python
- 9. Проектирование мультикомфортного коттеджа
- 10. Проектирование электронных устройств и робототехнических систем на основе микроконтроллерных плат
- 11. Психологический самоменеджмент
- 12. Развитие коммуникативных навыков
- 13. Семейная педагогика
- 14. Социальный статус и современная речевая культура