



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

УТВЕРЖДЕНО

Ученым советом МГТУ им. Г.И. Носова  
Протокол № 3 от 15 февраля 2023 г.

И.о. ректора МГТУ им. Г.И. Носова,  
председатель ученого совета

Д.В. Терентьев

**АННОТАЦИИ ДИСЦИПЛИН  
ПО ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

Направление подготовки  
**13.03.01 ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА**

Направленность (профиль) программы  
**Энергообеспечение предприятий**

Магнитогорск, 2023

ОП-зАТб-23-1

**АННОТАЦИИ ДИСЦИПЛИН ПО ПРОГРАММЕ БАКАЛАВРИАТА**

<i>Индекс</i>	<i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>	<i>Коды формируемых компетенций</i>	<i>Объем, акад. час (з.е.)</i>
<b>БЛОК 1. ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)</b>			
<b>Обязательная часть</b>			
B1.O.01.01	<p><b>Отечественная история</b></p> <p>Целями освоения дисциплины являются: сформировать у студентов комплексное представление о культурно-историческом своеобразии России, ее месте в мировой и европейской цивилизации; сформировать систематизированные знания об основных закономерностях и особенностях всемирно-исторического процесса, с акцентом на изучение истории России; введение в круг исторических проблем, связанных с областью будущей профессиональной деятельности, выработка навыков получения, анализа и обобщения исторической информации.</p> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. История в системе социально-гуманитарных наук. Основы методологии исторической науки</li> <li>2. Древнейшая стадия истории человечества</li> <li>3. Средневековье как стадия исторического процесса</li> <li>4. Россия и мир в XVI-XVIII вв.</li> <li>5. Россия и мир в XIX веке</li> <li>6. Россия и мир в конце XIX- начале XX вв.</li> <li>7. Россия и мир во второй половине XX века</li> <li>8. Россия и мир между двумя мировыми войнами. Вторая мировая война.</li> <li>9. Мир на рубеже ХХ-ХХI вв.: пути развития современной цивилизации, интеграционные процессы, международные отношения</li> </ol>	УК-5	72 (2)
B1.O.01.02	<p><b>История Великой Отечественной войны</b></p> <p>Целями освоения дисциплины являются: сформировать у студентов комплексное представление о культурно-историческом своеобразии России, ее месте в мировой и европейской цивилизации; сформировать систематизированные знания об основных закономерностях и особенностях всемирно-исторического процесса, с акцентом на изучение истории России; введение в круг исторических проблем, связанных с областью будущей профессиональной деятельности, выработка навыков получения, анализа и обобщения исторической информации.</p> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>10. История в системе социально-гуманитарных наук. Основы методологии исторической науки</li> <li>11. Древнейшая стадия истории человечества</li> <li>12. Средневековье как стадия исторического процесса</li> <li>13. Россия и мир в XVI-XVIII вв.</li> </ol>	УК-5	72 (2)

<i>Индекс</i>	<i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>	<i>Коды формируемых компетенций</i>	<i>Объем, акад. час (з.е.)</i>
	14. Россия и мир в XIX веке 15. Россия и мир в конце XIX- начале XX вв. 16. Россия и мир во второй половине XX века 17. Россия и мир между двумя мировыми войнами. Вторая мировая война. 18. Мир на рубеже ХХ-ХХI вв.: пути развития современной цивилизации, интеграционные процессы, международные отношения		
Б1.О.02	<b>Личностно-профессиональное саморазвитие</b> Целями освоения дисциплины «Личностно-профессиональное саморазвитие» являются: формирование профессионально-личностных качеств бакалавра Основные разделы дисциплины: 1. Психология 2. Личность в системе межличностных отношений	УК-6	108 (3)
Б1.О.03	<b>Культурология</b> Целями освоения дисциплины являются: – формирование у студентов устойчивых и целостных представлений о культуре как специфической и универсальной форме человеческой самоорганизации; об основных формах и закономерностях мирового процесса развития культуры; – получение студентами базовых знаний о культурологии как науке; об основных разделах современного культурологического знания, о проблемах и методах исследований в области культуры; – выработка навыков самостоятельного овладения студентами миром ценностей культуры для совершенствования своей личности и профессионального мастерства. Основные разделы дисциплины: 1. Культура как основной предмет изучения культурологии 2. Культура как основной предмет изучения культурологии	УК-5	172 (2)
Б1.О.04	<b>Иностранный язык</b> Целью освоения дисциплины «Иностранный язык» является: - повышение исходного уровня владения иностранным языком, достигнутого на предыдущей ступени образования; - овладение студентами необходимым и достаточным уровнем иноязычной коммуникативной компетенции в устной и письменной формах для решения социально-значимых задач в различных областях бытовой, культурной, профессиональной и научной деятельности, а также для дальнейшего самообразования. Основные разделы дисциплины:	УК-4	252 (7)

<i>Индекс</i>	<i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>	<i>Коды формируемых компетенций</i>	<i>Объем, акад. час (з.е.)</i>
	<p>1. Я в современном мире      2. Ценности образования      3. История научной мысли      4. Страна, где я живу      5. Страны изучаемого языка      6. Современное производство и окружающая среда      7. Достижения научно-технического прогресса</p>		
Б1.О.05	<p><b>Правоведение</b>      Целями освоения дисциплины «Правоведение» являются: формирование у студентов знаний для правового ориентирования в системе законодательства, определение соотношения юридического содержания норм с реальными событиями общественной жизни, изучение основополагающих правовых понятий.      Основные разделы дисциплины:      1. Основы государства и права      2. Основы частного права      3. Основы публичного права      4. Особенности правового регулирования будущей профессиональной деятельности</p>	УК-2, УК-10	108 (3)
Б1.О.06	<p><b>Социальное партнерство</b>      Целями освоения дисциплины «Социальное партнерство» являются: способствовать овладению студентами теоретико-методологической базой исследования и оценки социальной реальности в контексте проблем, составляющих содержание социального партнерства      Основные разделы дисциплины:      1. Научно-теоретические основы социального партнерства      2. Социальное взаимодействие: субъекты, уровни, формы      3. Социальное партнерство в разных сферах</p>	УК-2, УК-3	108 (3)
Б1.О.07	<p><b>Деловая коммуникация на русском языке</b>      Целями освоения дисциплины являются:      - овладение студентами способностью логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь;      - овладением навыками осуществления эффективной коммуникации в профессиональной среде, способностью грамотно излагать мысли в устной и письменной речи;      - овладение способностью к составлению научно-аналитических отчетов, пояснительных записок для обеспечения проектной, управленческой и информационно-маркетинговой деятельности.      Основные разделы дисциплины:      1. Вербальная коммуникация в деловом общении: нормативный аспект      2. Функциональные стили современного русского языка      3. Культура официально-деловой речи</p>	УК-4	108 (3)

<i>Индекс</i>	<i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>	<i>Коды формируемых компетенций</i>	<i>Объем, акад. час (з.е.)</i>
	4. Документационное обеспечение деловых коммуникаций 5. Культура публичной речи		
Б1.О.08	<p><b>Философия</b></p> <p>Целями освоения дисциплины являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- формировать способность осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;</li> <li>- развивать способность воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах;</li> <li>- способствовать развитию гуманитарной культуры студента посредством его приобщения к опыту философского мышления, формирования потребности и навыков критического осмысливания состояния, тенденций и перспектив развития культуры, цивилизации, общества, истории, личности.</li> <li>- предоставление необходимого минимума знаний для формирования мировоззренческих оснований научно-исследовательской деятельности;</li> <li>- сформировать представление о специфике философии как способе познания и духовного освоения мира;</li> <li>- определить основания активной жизненной позиции, ввести в круг философских проблем, связанных с областью будущей профессиональной деятельности.</li> </ul> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Философская картина мира: концепция человека и проблема бытия</li> <li>2. История философии: многообразие картин материального мира. Сущность и смысл существования человека. Материальное бытие</li> <li>3. Идеальное бытие: сознание, мышление, язык. Гносеология: познавательные отношения человека с объективной реальностью. Методологические проблемы познания.</li> <li>4. Динамика общественного развития. Общество. Философская концепция культуры. Философское и нефилософское понимание материи</li> </ol>	УК-1, УК-5	108 (3)
Б1.О.09	<p><b>Безопасность жизнедеятельности</b></p> <p>Целями освоения дисциплины (модуля) «Безопасность жизнедеятельности» являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- формирование навыков в области оказания приемов первой помощи;</li> <li>- изучение методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций в соответствии с современными тенденциями</li> </ul> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Теоретические основы безопасного и безвредного взаимодействия человека со средой</li> </ol>	УК-8	144 (4)

<i>Индекс</i>	<i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>	<i>Коды формируемых компетенций</i>	<i>Объем, акад. час (з.е.)</i>
	<p>обитания.</p> <p>2. Производственный шум, ультразвук и инфразвук. Производственная вибрация. Гигиенические основы производственного освещения. Воздух рабочей зоны предприятий. Электромагнитные излучения.</p> <p>Электробезопасность. Пожарная безопасность</p> <p>3. Приемы оказания первой помощи</p> <p>4. Прогнозирование и ликвидация чрезвычайных ситуаций. Методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций</p> <p>5. Правовые и организационные основы безопасности жизнедеятельности. Управление безопасностью жизнедеятельности</p>		
Б1.О.10	<p><b>Физическая культура и спорт</b></p> <p>Целью освоения дисциплины «Физическая культура и спорт» является формирование физической культуры личности и способности направленного использования разнообразных средств физической культуры, спорта для сохранения и укрепления здоровья, а также подготовка к будущей профессиональной деятельности.</p> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <p>1. Физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке студентов</p> <p>2. Организационные и методические основы физического воспитания</p> <p>3. Анатомо-морфологические и физиологические основы жизнедеятельности организма человека при занятиях физической культурой</p> <p>4. Основы здорового образа жизни студента</p> <p>5. Спорт в системе физического воспитания</p>	УК-7	72 (2)
Б1.О.11	<p><b>Экономика</b></p> <p>Целью освоения дисциплины является:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- изучение фундаментальных закономерностей экономического развития общества, лежащих в основе всей системы экономических знаний, анализ функционирования рыночной экономики на микро и макроуровне, определение роли государственных институтов в экономике, рассмотрение теоретических концепций, обосновывающих механизм эффективного функционирования экономики;</li> <li>- освоение навыков оценки использования ресурсов предприятия и результатов его деятельности;</li> <li>- формирование у студентов основ экономического мышления;</li> <li>- выработка способности использовать основы экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности;</li> <li>- формирование компетенций, необходимых при решении профессиональных задач.</li> </ul> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <p>1. Микроэкономика</p>	УК-9	108 (3)

<i>Индекс</i>	<i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>	<i>Коды формируемых компетенций</i>	<i>Объем, акад. час (з.е.)</i>
	2. Макроэкономика 3. Экономика предприятия		
Б1.О.12	<b>Продвижение научной продукции</b> Целями освоения дисциплины «Продвижение научной продукции» являются: - развитие у студентов личностных качеств, а также формирование компетенций в соответствии с требованиями стандарта по направлению подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника; - формирование у студентов представлений о видах научной продукции и путях продвижения ее на рынок, получение комплекса знаний о системе государственной поддержки, грантах, фондах и оформлении конкурсной документации; - освоение студентами навыков проведения патентного поиска, оформления патентной документации. Основные разделы дисциплины: 1. Продвижение научной продукции	УК-1	108 (3)
Б1.О.13	<b>Технологическое предпринимательство</b> Целями освоения дисциплины являются: - формирование комплексных и систематизированных знаний, а также привитие практических умений и навыков для решения профессиональных задач в сфере коммерциализации сложных технологий, организации процесса технологического предпринимательства и управления инновационными проектами. Основные разделы дисциплины: 1. Введение в технологическое предпринимательство 2. Технологическое предпринимательство 3. Финансирование. Оценка рисков проекта. Представление проекта. Государственная инновационная политика привлекательности проекта	УК-2, УК-9	108 (3)
Б1.О.14	<b>Математика</b> Целями освоения дисциплины «Математика» являются: формирование у обучающихся общекультурной компетенции, включающей ознакомление бакалавров с основными математическими понятиями, воспитание высокой математической культуры, базирующейся на использовании основных законов математики в профессиональной деятельности, привитие навыков современных видов математического мышления, использование математических методов и основ математического моделирования в практической деятельности, выработка у бакалавров умения проводить математический анализ прикладных задач и овладение основными аналитико-геометрическими методами исследования таких задач.	ОПК-3	540 (15)

<i>Индекс</i>	<i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>	<i>Коды формируемых компетенций</i>	<i>Объем, акад. час (з.е.)</i>
	<p>Основные разделы дисциплины:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Линейная и векторная алгебра</li> <li>2. Аналитическая геометрия</li> <li>3. Введение в математический анализ. Пределы</li> <li>4. Дифференциальное исчисление функции одной переменной</li> <li>5. Экзамен 1 семестр</li> <li>6. Интегральное исчисление функции одной переменной</li> <li>7. Функции нескольких переменных</li> <li>8. Интеграл по фигуре</li> <li>9. Дифференциальные уравнения. Системы дифференциальных уравнений</li> <li>10. Экзамен 2 семестр</li> <li>11. Числовые и функциональные ряды</li> <li>12. Функции комплексного переменного</li> <li>13. Теория вероятностей и элементы математической статистики</li> </ol>		
Б1.О.15	<p><b>Физика</b></p> <p>Целью освоения дисциплины «Физика» является овладение студентами необходимым и достаточным уровнем общепрофессиональных компетенций, связанных со способностью анализа и моделирования, а также теоретического и экспериментального исследования физических процессов и явлений.</p> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Механика</li> <li>2. Молекулярная физика и термодинамика</li> <li>3. Электричество и магнетизм</li> <li>4. Оптика</li> <li>5. Физика атома</li> <li>6. Физика атомного ядра и элементарных частиц</li> </ol>	ОПК-3	396 (11)
Б1.О.16	<p><b>Химия</b></p> <p>Целями освоения дисциплины «Химия» является формирование фундаментальных знаний в области современной химии, включающих основные понятия, законы и закономерности, описывающие свойства химических соединений; развитие навыков самостоятельной работы, необходимых для применения химических знаний при изучении специальных дисциплин и дальнейшей практической деятельности</p> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Химическая термодинамика. Химическая кинетика. Растворы. Дисперсные системы</li> <li>2. Окислительно-восстановительные процессы</li> <li>3. Электрохимические системы</li> </ol>	ОПК-3	108 (3)
Б1.О.17	<p><b>Начертательная геометрия и компьютерная графика</b></p> <p>Целью освоения дисциплины «Начертательная геометрия и компьютерная графика» является овладение студентами необходимым и достаточным уровнем профессиональных компетенций в</p>	ОПК-1, ОПК-3	216 (6)

<i>Индекс</i>	<i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>	<i>Коды формируемых компетенций</i>	<i>Объем, акад. час (з.е.)</i>
	<p>соответствии с требованиями по направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», профиль подготовки «Энергообеспечение предприятий». Цель обучения начертательной геометрии и компьютерной графике - овладение студентами знаниями, умениями и навыками, необходимыми для выполнения и чтения чертежей различного назначения и решения на чертежах инженерно-графических задач. Также целью изучения инженерной и компьютерной графики является овладение решением задач геометрического моделирования и применения интерактивных графических систем для выполнения и редактирования изображений и чертежей (с помощью компьютерных графических пакетов).</p> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Виды проецирования. Комплексный чертеж Монжа. Прямая и плоскость. Проекционное черчение. Поверхности вращения и многогранники. Методы преобразования чертежа. Компьютерная графика. Создание двумерных изображений. Трехмерное моделирование.</li> <li>2. Машиностроительное черчение. Чертежи электрических схем. Компьютерная графика. Создание двумерных изображений. Трехмерное моделирование.</li> </ol>		
Б1.О.18	<p><b>Теоретическая механика</b></p> <p>Целью освоения дисциплины «Теоретическая механика» является обучить будущих бакалавров знаниям общих законов механического движения и механического взаимодействия материальных тел, необходимых для инженерных расчетов.</p> <p>Задачи дисциплины – дать обучающемуся знания о механических процессах, необходимые для изучения специальных дисциплин. Приобретенные знания способствуют формированию технических навыков и разностороннего мышления</p> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Кинематика</li> <li>2. Статика</li> <li>3. Динамика</li> </ol>	ОПК-3	144 (4)
Б1.О.19	<p><b>Проектная деятельность</b></p> <p>Цель дисциплины «Проектная деятельность» состоит в том, чтобы дать будущему специалисту знания и практические навыки для решения задач совершенствования и развития проектной деятельности в области теплоэнергетики.</p> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Введение в процесс проектирования</li> <li>2. Моделирование в проектной деятельности</li> </ol>	УК-2	180 (5)
Б1.О.20	<p><b>Метрология и теплотехнические измерения</b></p> <p>Целями освоения дисциплины «Метрология» являются: формирование знаний и умений, необходимых для определения способов измерения</p>	ОПК-6	108 (3)

<i>Индекс</i>	<i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>	<i>Коды формируемых компетенций</i>	<i>Объем, акад. час (з.е.)</i>
	<p>физических величин на объектах теплоэнергетики и теплотехники, а также приобретения навыков проведения измерения электрических и неэлектрических величин на объектах теплоэнергетики и теплотехники.</p> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Основы метрологии</li> <li>2. Измерение физических величин</li> <li>3. Основы стандартизации</li> </ol>		
Б1.О.21	<p><b>Информатика</b></p> <p>Цели освоения дисциплины «Информатика» состоят в приобретении обучаемыми знаний о процессах сбора, передачи, обработки и накопления информации, технологических и программных средствах реализации информационных процессов; в приобретении практических навыков использования современных информационно-коммуникационных технологий при решении задач профессиональной деятельности; в повышении исходного уровня владения информационными технологиями, достигнутого на предыдущей ступени образования, и в овладении необходимым и достаточным уровнем общекультурных и профессиональных компетенций</p> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Общие вопросы информатики</li> <li>2. Системное и прикладное программное обеспечение</li> <li>3. Программные средства реализации информационных процессов</li> <li>4. Типовые алгоритмы и модели решения практических задач с использованием прикладных программных средств</li> <li>5. Телекоммуникационные технологии. Средства и программное обеспечение</li> <li>6. Языки программирования высокого уровня. Технологии программирования</li> <li>7. Информационные системы. Базы данных</li> <li>8. Средства автоматизации математических расчетов</li> <li>9. Основы защиты информации</li> </ol>	ОПК-1, ОПК-2	216 (6)
Б1.О.22	<p><b>Электроэнергетические системы и сети</b></p> <p>Целью освоения дисциплины является теоретическая и практическая подготовка будущих специалистов в области электротехники в такой степени, чтобы они могли выбирать необходимые электротехнические, электронные, электроизмерительные устройства, уметь их правильно эксплуатировать и составлять совместно со специалистами-электриками технические задания на разработку электрических частей различных установок и оборудования в своей профессиональной деятельности.</p> <p>Основные разделы дисциплины:</p>	ОПК-6	108 (3)

<i>Индекс</i>	<i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>	<i>Коды формируемых компетенций</i>	<i>Объем, акад. час (з.е.)</i>
	1. Линейные электрические цепи постоянного тока. Линейные электрические цепи однофазного синусоидального тока. Трехфазные цепи. Трансформаторы. Электрические машины постоянного тока. Асинхронные двигатели Электрические приборы и измерения		
Б1.О.23	<b>Прикладная механика</b> Целью освоения дисциплины «Прикладная механика» является успешное владение обучающимися общими понятиями об элементах, применяемых в сооружениях, конструкциях, машинах и механизмах, о современных методах расчёта этих элементов на прочность, жёсткость и устойчивость и служит основой изучения специальных дисциплин: Основные разделы дисциплины: 1. Введение в курс. Основные задачи курса 2. Структурный анализ механизмов 3. Кинематический анализ механизмов 4. Динамический анализ механизмов 5. Механические передачи трением и зацеплением 6. Валы и оси. Опоры скольжения и качения 7. Соединения деталей машин 8. Упругие элементы, муфты, корпусные детали	ОПК-3	108 (3)
Б1.О.24	<b>Техническая термодинамика</b> Целями освоения дисциплины (модуля) техническая термодинамика являются: - изучение законов сохранения и превращения энергии, применительно к системам передачи и трансформации теплоты, в том числе при химических превращениях; - освоение методики расчета термических и калорических свойств веществ, применительно к рабочим телам тепловых машин и теплоносителям, получение навыков работы с литературными и электронными базами данных по термодинамическим свойствам веществ; - изучение основ термодинамического анализа рабочих процессов в теплосиловых, теплонасосных и холодильных машинах и методик анализа их энергетической эффективности. Задачи дисциплины: - развитие у обучающихся когнитивных, деятельностных и личностных качеств в соответствии с требованиями ФГОС ВО; - обеспечение базовой теплотехнической подготовки, включающей освоение основных законов термодинамики и методов их применения для анализа и расчета процессов, используемых в тепловых машинах и других теплотехнических установках; - получение навыков работы с литературными и электронными базами справочных данных;	ОПК-4	324 (9)

<i>Индекс</i>	<i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>	<i>Коды формируемых компетенций</i>	<i>Объем, акад. час (з.е.)</i>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- освоение методов расчета термодинамических процессов в разнообразных теплоэнергетических и низкотемпературных установках;</li> <li>- освоение методов термодинамического анализа и оценки эффективности процессов и циклов теплосиловых, теплонасосных и холодильных установок.</li> </ul> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Основы термодинамики</li> <li>2. Химическая термодинамика</li> <li>3. Термодинамические свойства веществ. Основные термодинамические процессы.</li> <li>4. Теплосиловые циклы</li> <li>5. Холодильные циклы</li> <li>6. Процессы течения газов и жидкостей</li> </ol>		
Б1.О.25	<p><b>Конструкционные материалы промышленной теплоэнергетики</b></p> <p>Целями освоения дисциплины «Конструкционные материалы промышленной теплоэнергетики» является приобретение обучающимися теоретических знаний о факторах, определяющих свойства материалов, а также практических навыков контроля и прогнозирования свойств и поведения материалов в различных условиях их обработки и эксплуатации, необходимых для плодотворной проектно-конструкторской, организационно-управленческой, экспертной, надзорной, инспекционно-аудиторской и научно-исследовательской деятельности.</p> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Металлы теплоэнергетического оборудования</li> <li>2. Неметаллические конструкционные материалы</li> <li>3. Методы и средства оперативного контроля механических характеристик материалов теплоэнергетического оборудования</li> </ol>	ОПК-5	72 (2)
Б1.О.26	<p><b>Производственный менеджмент</b></p> <p>Целями освоения дисциплины являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Овладение способностью определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений, в том числе в области производственного менеджмента</li> </ul> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Основы производственного менеджмента</li> <li>2. Планирование, организация и управление производственным предприятием</li> <li>3. Методы оценки экономической эффективности организационно-технических решений</li> </ol>	УК-2, УК-9	108 (3)
Б1.О.27	<p><b>Теплотехнический эксперимент</b></p> <p>Целями освоения дисциплины являются:</p>	ОПК-3	108 (3)

<i>Индекс</i>	<i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>	<i>Коды формируемых компетенций</i>	<i>Объем, акад. час (з.е.)</i>
	<p>изучение студентами основных приемов обработки и представления экспериментальных данных, теоретических и методологических основ организации и проведения эксперимента, методов обработки экспериментальной информации, создания моделей процессов и объектов автоматизации и управления, а также овладение способностью выполнять эксперименты на действующих объектах по заданным методикам и обрабатывать результаты с применением современных информационных технологий и технических средств. Для достижения поставленных целей решаются задачи: изучение особенностей проведения научного и промышленного экспериментов, а также необходимых условий эффективного применения активного и пассивного эксперимента; изучение статистических оценок параметров распределений, применяемых при обработке экспериментальных данных и обучение статистической проверке гипотез; структурное в рамках теории эксперимента изучение известных видов и методов анализа и планирования при экспериментальном исследовании; обоснование необходимости применения каждого аналитического инструмента и обозначение его взаимосвязи с прочими средствами; изучение вопросов, связанных с выбором рационального типа модели, ее настройкой, адаптацией и проверкой на адекватность.</p> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Структура эксперимента</li> <li>2. Получение экспериментальной информации</li> <li>3. Планирование эксперимента</li> <li>4. Введение в статистическую обработку данных</li> <li>5. Анализ и обработка статистических данных</li> <li>6. Создание статистических моделей по данным пассивного эксперимента</li> <li>7. Математические модели процессов и объектов автоматизации и управления</li> </ol>		
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>			
B1.B.01	<p><b>Теория горения и технологии сжигания</b></p> <p>Целями освоения дисциплины «Топливо и основы теории горения» являются: развитие у студентов личностных качеств, а также формирование профессиональных компетенций в соответствии с требованиями</p> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Топливо. Классификация и основные характеристики</li> <li>2. Горение топлива, его особенности и основы расчета</li> <li>3. Виды способов теплогенерации.</li> </ol> <p>Топливосжигающие устройства, их классификация. Экологические аспекты сжигания топлива</p>	ПК-1	108 (3)

<i>Индекс</i>	<i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>	<i>Коды формируемых компетенций</i>	<i>Объем, акад. час (з.е.)</i>
Б1.В.02	<p><b>Холодильные и криогенные установки</b></p> <p>Целями освоения дисциплины (модуля) Основы трансформации теплоты являются: формирование у студентов представлений о системах и комплексах низкотемпературных технологий, низкотемпературных технологиях, тепловых насосах, вспомогательном теплотехническом оборудовании комплексов низкотемпературных технологий, технологических жидкостях, газах и парах, как теплоносителях и рабочих телах</p> <p>Задачи дисциплины-развитие у студентов конгигтивных, деятельностных и личностных качеств:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- предмета, основных его разделов;</li> <li>- термодинамическим основам процессов трансформации теплоты;</li> <li>- оценкам эффективности работы теплотехнических установок по производству холода;</li> <li>- формирование у студентов умений теплотехнических расчетов и анализа процессов, совершаемых в установках низкотемпературной техники;</li> <li>- основам криогеники.</li> </ul> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Теплотрансформаторы. Теоретические основы работы</li> <li>2. Низкотемпературные теплотрансформаторы</li> </ol>	ПК-3	108 (3)
Б1.В.03	<p><b>Системы промышленного теплоснабжения</b></p> <p>Целями освоения дисциплины (модуля) «Источники и системы теплоснабжения» является раскрытие требований обеспечения теплоснабжения для поддержания комфортных условий труда, жизни и эффективности технологических процессов для формирования у будущих бакалавров-теплоэнергетиков на лекциях, в ходе выполнения лабораторных и практических работ, при выполнении курсовой работы навыков в проектировании, строительстве и эксплуатации систем теплоснабжения предприятий</p> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Системы теплоснабжения предприятий</li> <li>2. Тепловые сети</li> <li>3. Источники теплоснабжения предприятий</li> <li>4. Гидравлический расчет. Определение оптимального диаметра труб и падения давления (напора) на соответствующих участках тепловых сетей. Номограммный метод гидравлического расчета</li> <li>5. Построение пьезометрического графика напоров двухтрубной водяной тепловой сети</li> <li>6. Тепловой расчет теплопровода</li> <li>7. Построение графиков центрального регулирования отпуска тепла</li> </ol>	ПК-2	288 (8)
Б1.В.04	<b>Парогенераторы промышленных предприятий</b>	ПК-1	180 (5)

<i>Индекс</i>	<i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>	<i>Коды формируемых компетенций</i>	<i>Объем, акад. час (з.е.)</i>
	<p>Целями освоения дисциплины (модуля) являются: формирование у студентов знаний и навыков по сбору и анализу информации, необходимых для проектирования энергетических объектов, умение производить расчёты узлов и элементов котельных установок, готовность принимать участие в технологических процессах производства высокотемпературного теплоносителя.</p> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Общие характеристики парогенераторов.</li> <li>2. Материальный и тепловой балансы рабочих веществ в кotle</li> <li>3. Эффективность использования топлива в кotle</li> <li>4. Топочные процессы и топки для сжигания топлив. Теплообмен в паровых котлах</li> <li>5. Конструкции и компоновка элементов паровых котлов</li> <li>6. Водный режим и качество пара котлов. Загрязнение и очистка наружных и внутренних поверхностей нагрева</li> <li>7. Тепловой расчет котлов</li> <li>8. Гидродинамика и аэродинамика парового котла</li> <li>9. Выход и характеристики шлака и золы. Защита окружающей среды от вредных выбросов при работе котлов.</li> <li>10. Комбинированные энергетические агрегаты. Эксплуатация и показатели работы котельных установок</li> </ol>		
Б1.В.05	<p><b>Тепломассообменное оборудование предприятий</b></p> <p>Целями освоения дисциплины (модуля) «Тепломассообменное оборудование предприятий» являются: ознакомление с историей и тенденциями в развитии технологий и конструкций тепломассообменных установок; ознакомление с основными видами и классификацией теплообменного оборудования предприятий; изучение конструкций ТМОУ, способов управления с целью создания неэнергоемких высокопроизводительных и экономичных ТМОУ; обучение обучающихся рациональному выбору конструкций и технологическому расчету тепломассообменных установок для определенных процессов; обучение методам целесообразной промышленной эксплуатации их, направленных на достижение максимальной производительности при минимальных затратах и высоком качестве готовой продукции; приобретение профессиональных навыков и умения исследования, расчета и проектирования ТМОУ с учетом ЕСКД, опыта пуска, наладки и эксплуатации, основ теории теплообмена, свойств применяемых материалов, в том числе изоляционных</p>	ПК-1	288 (8)

<i>Индекс</i>	<i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>	<i>Коды формируемых компетенций</i>	<i>Объем, акад. час (з.е.)</i>
	<p>Основные разделы дисциплины:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Теплообменное оборудование предприятий</li> <li>2. Контактные тепломассообменные установки предприятий</li> <li>3. Термические производственные тепломассообменные процессы и установки</li> <li>4. Теплообменники-utiлизаторы</li> <li>5. Выбор стандартного оборудования</li> <li>6. Расчет рекуперативного теплообменника непрерывного действия</li> <li>7. Расчет регенеративного теплообменника периодического действия</li> <li>8. Расчет насадочного скруббера. Построение процесса тепломассообмена между воздухом и водой на Н-д диаграмме влажного воздуха.</li> </ol>		
Б1.В.06	<p><b>Нагнетатели в теплоэнергетике</b></p> <p>Целью освоения дисциплины (модуля) является знакомство будущих бакалавров с типовыми конструкциями, принципами работы и расчета, современным состоянием, перспективами развития и особенностью эксплуатации нагнетателей.</p> <p>Задачи дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- развитие у обучающихся когнитивных, деятельностных и личностных качеств в соответствии с требованиями ФГОС ВО;</li> <li>- получение навыков инженерных расчетов нагнетателей;</li> <li>- приобретение навыков в оценке и анализе физических процессов, протекающих в нагнетателях;</li> <li>- приобретение навыков в расчете основных геометрических размеров машины и их характеристик;</li> <li>- приобретение навыков в выборе экономичных режимов работы, в обеспечении правильной эксплуатации.</li> </ul> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Компрессоры</li> <li>2. Вентиляторы</li> <li>3. Насосы</li> </ol>	ПК-1	72 (2)
Б1.В.07	<p><b>Основы водоподготовки на промышленных предприятиях</b></p> <p>Целями освоения дисциплины «Физико-химические основы водоподготовки» являются: изучение систем водоподготовки энергообъектов промышленных предприятий; изучение методов расчета систем водоподготовки на стадиях проектирования; изучение методов подготовки добавочной и подпиточной воды; изучение методов обработки охлаждающей воды оборотных систем водоснабжения; приобретение знаний по организации и обеспечению требуемых водно-химических режимов объектов промышленной теплоэнергетики; изучение методов обработки воды</p>	ПК-1	108 (3)

<i>Индекс</i>	<i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>	<i>Коды формируемых компетенций</i>	<i>Объем, акад. час (з.е.)</i>
	<p>для различных условий работы теплоэнергетического оборудования; изучение общих схем технологического процесса при применении различных методов обработки воды для котельных и тепловых электростанций.</p> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Источники загрязнения пароводяного тракта ТЭС.</li> <li>2. Предварительная очистка воды на ВПУ.</li> <li>3. Обработка воды методами ионного обмена.</li> <li>4. Удаление из воды растворенных газов.</li> <li>5. Безреагентные методы подготовки воды в схемах ВПУ.</li> <li>6. Методы обработки охлаждающей воды в оборотных системах водоснабжения.</li> </ol>		
Б1.В.08	<p><b>Теплоэнергетические системы промышленных предприятий</b></p> <p>Целями освоения дисциплины «Теплоэнергетические системы промышленных предприятий» являются: развитие у студентов личностных качеств, а также формирование общекультурных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки бакалавров 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, профиль подготовки - Энергообеспечение предприятий.</p> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Введение.</li> <li>2. Системы производства и распределения энергоносителей на промышленных предприятиях. Свойства больших систем энергетики.</li> <li>3. Системы воздухоснабжения</li> <li>4. Системы технического водоснабжения</li> <li>5. Системы газоснабжения</li> <li>6. Системы обеспечения искусственными горючими газами</li> <li>7. Системы холодоснабжения</li> <li>8. Системы обеспечения предприятий продуктами разделения воздуха</li> </ol>	ПК-3	144 (4)
Б1.В.09	<p><b>Введение в направление</b></p> <p>Целями освоения дисциплины (модуля) «Введение в направление» являются: формирование у обучающихся представлений о направлении «Теплоэнергетика и теплотехника», области профессиональной деятельности выпускников, основным принципам производства электрической и тепловой энергии, роли и места энергообеспечения в современных промышленных технологиях</p> <p>Задачи дисциплины - развитие у обучающихся когнитивных, деятельностных и личностных качеств и усвоение обучающимися знаний:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- предмета, основных его разделов;</li> <li>- основных нормативными документами,</li> </ul>	ПК-3	72 (2)

<i>Индекс</i>	<i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>	<i>Коды формируемых компетенций</i>	<i>Объем, акад. час (з.е.)</i>
	регламентирующими обучение обучающихся в высшей школе; основных понятий, процессов и терминологией, используемых при дальнейшем обучении на старших курсах. Основные разделы дисциплины: 1. Введение в направление. Система Высшего образования в России 2. Основы промышленной теплоэнергетики		
Б1.В.10	<b>Нетрадиционная энергетика</b> Целями освоения дисциплины «Нетрадиционные и Основной целью преподавания дисциплины «Нетрадиционная энергетика» является обучение студентов направления 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника профиля Энергообеспечение предприятий основам в определении потребности производства в энергетических ресурсов, подготовке обоснований технического перевооружения, развития энергохозяйства, реконструкции и модернизации предприятий для теории и практики научного и инновационного творчества, применяемых в энергетике, а так же для научно-исследовательской работы. Основные разделы дисциплины: 1. Использование солнечного излучения 2. Использование энергии ветра 3. Геотермальная энергия. Энергия океана. ВЭР	ПК-3	108 (3)
Б1.В.11	<b>Энергосбережение и вторичные энергоресурсы</b> Цели преподавания дисциплины - ознакомление обучающихся с объемом и эффективностью энергопотребления, энергоиспользования и энергосбережения в отраслях топливно-энергетического комплекса и в промышленных отраслях. - изучить объемы и уровень эффективности использования всех видов энергоносителей в энергетике и технологии. - изучить основные направления эффективного использования топлива и энергии в топливно-энергетическом комплексе и на промышленных предприятиях. - изучить основы создания безотходных и энергосберегающих теплотехнологических процессов, комплексов и установок. - изучить теоретические основы и оборудование высокотемпературных процессов и установок, основы методов их расчета. Основные разделы дисциплины: 1. Энергосбережение в теплотехнологиях 2. Методология энергосбережения 3. Общее энергосбережение	ПК-3	144 (4)
Б1.В.12	<b>Технологические энергоносители предприятий</b> Целями освоения дисциплины (модуля)	ПК-2	72 (2)

<i>Индекс</i>	<i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>	<i>Коды формируемых компетенций</i>	<i>Объем, акад. час (з.е.)</i>
	<p>"Технологические энергоносители предприятий" являются формирование у студентов знаний и умений в области распределения энергоносителей на промышленном предприятии.</p> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Системы производства и распределения энергоносителей на промышленных предприятиях. Свойства больших систем энергетики</li> <li>2. Системы воздухоснабжения.</li> <li>3. Системы воздухоснабжения</li> <li>4. Системы газоснабжения</li> <li>5. Системы обеспечения искусственными горючими газами</li> <li>6. Системы холоснабжения</li> <li>7. Системы обеспечения предприятий продуктами разделения воздуха</li> </ol>		
Б1.В.13	<p><b>Курсовая научно-исследовательская работа</b></p> <p>Целью преподавания данной дисциплины является изучение основных положений методологии науки и применению их в научной деятельности вообще и в энергетике – в частности.</p> <p>Изучение основных разделов современной теплоэнергетики, знакомство с актуальными проблемами, определяющими дальнейший прогресс теплоэнергетики в различных областях.</p> <p>Усвоение студентами основных проблем современной теплоэнергетики, математические методы и алгоритмы решения актуальных задач теплоэнергетики в сложных системах, уметь разрабатывать математические модели и решать задачи анализа и синтеза сложных систем теплоэнергетики с использованием современных информационных технологий, иметь представление о перспективах развития и формировании общей теории теплоэнергетики, изучение студентами методов научного исследования, этапов выполнения научной работы, источниками поиска информации для формулировки гипотезы и обоснования актуальности решаемой исследовательской задачи, методами сбора количественной информации, подготовки научной публикации и оформления результатов научного исследования.</p> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Цели и задачи научных исследований</li> <li>2. Структуры диссертационных работ</li> <li>3. современные методы сбора научной информации и проведения научных исследований</li> <li>4. Методы теоретических и экспериментальных исследований</li> <li>5. Роль компьютерного моделирования в современных исследованиях</li> <li>6. Эксперимент как основа научных исследований</li> </ol>	ПК-1	108 (3)

<i>Индекс</i>	<i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>	<i>Коды формируемых компетенций</i>	<i>Объем, акад. час (з.е.)</i>
	7. Качественные оценки практической значимости результатов 8. Основные научные задачи теплоэнергетики и методы их решения 9. Методы общего энергосбережения. История развития методологии интенсивного энергосбережения		
Б1.В.14	<b>Энергетика и экология</b> Целями освоения дисциплины (модуля) «Энергетика и экология» являются формирование у студентов представлений о влиянии энергетики на состояние окружающей среды; понимание необходимости процессов совершенствования природоохранной техники и технологии; выявление особенностей и тенденций в изменении технологических схем ТЭС, которые обусловлены требованиями повышенной экологической безопасности; изучение оборудования для пылеулавливания, очистки газов и воды теплоэнергетических устройств, в объеме, необходимом для технически грамотной их эксплуатации; оценка основных загрязнителей атмосферного воздуха и воды; методы очистки выбросов и сбросов на тепловых электростанциях. Основные разделы дисциплины: 1. Введение в курс «Энергетика и охрана окружающей среды». 2. Образование оксидов азота, методы предотвращения их образования и способы очистки. 3. Образование оксидов серы, методы предотвращения их образования и способы очистки. 4. Основы теории золоулавливания 5. Сточные воды, причины их образования и технологии очистки. 6. Элементы безотходных технологий	ПК-1	108 (3)
Б1.В.15	<b>Электротермические промышленные установки</b> Изучение дисциплины «Электротермические промышленные установки» ставит целью получение теоретических знаний и приобретение практических навыков расчета и выбора электротермического оборудования, необходимых для будущего инженера, в рамках получаемой в вузе специальности. Основные разделы дисциплины: 1. Введение и основы электротермии 2. Электрический нагрев методом сопротивления 3. Электродуговой нагрев 4. Индукционный нагрев	ПК-3	108 (3)
Б1.В.16	<b>Газотурбинные и парогазовые установки</b> Целью дисциплины является изучение технологии производства электроэнергии и тепла на современных энергетических газотурбинных и	ПК-1	144 (4)

<i>Индекс</i>	<i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>	<i>Коды формируемых компетенций</i>	<i>Объем, акад. час (з.е.)</i>
	<p>парогазовых установках тепловых электростанций. По завершению освоения данной дисциплины студент способен и готов применять современные методы проектирования и эксплуатации газотурбинных и парогазовых установок, что позволит реализовать эффективные и экономичные технологии, обеспечивать высокие показатели надёжности и безопасности; определять технико-экономическую и энергосберегающую эффективность применяемых и вновь создаваемых газотурбинных и парогазовых установок.</p> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Принципиальные тепловые схемы ГТУ</li> <li>2. Принципиальные тепловые схемы ГТУ</li> </ol>		
Б1.В.17	<p><b>Паротурбинные установки</b></p> <p>Целями освоения дисциплины (модуля) являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- изучение законов сохранения и превращения энергии, применительно к системам передачи и трансформации теплоты, в том числе при химических превращениях;</li> <li>- знакомство будущих бакалавров с типовыми конструкциями, принципами работы, современным состоянием и перспективами развития, особенности эксплуатации паротурбинных установок.</li> </ul> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. История развития и классификация паровых турбин</li> <li>2. Ступени паровых турбин</li> <li>3. Потери в ступенях турбины. КПД.</li> <li>4. Многоступенчатые паровые турбины</li> <li>5. Режимы работы паровых турбин</li> <li>6. Регулирование. Защита и маслоснабжение турбин</li> <li>7. Конструкции и элементы паровых турбин</li> <li>8. Конденсационные устройства</li> </ol>	ПК-1	144 (4)
Б1.В.18	<p><b>Гидрогазодинамика</b></p> <p>Целями освоения дисциплины (модуля) «Гидрогазодинамика» является изучение основных понятий и законов гидрогазодинамики, освоение теоретических основ и расчетных методик для решения задач исследования равновесия и движения жидкостей и газов в различных элементах энергетических установок: резервуарах, трубопроводах, арматуре, проточных частях лопаточных машин и т.д.</p> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Основные положения статики гидрогазодинамики</li> <li>2. Основные положения кинематики гидрогазодинамики</li> <li>3. Основные положения динамики</li> </ol>	ПК-1	180 (5)

<i>Индекс</i>	<i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>	<i>Коды формируемых компетенций</i>	<i>Объем, акад. час (з.е.)</i>
	гидrogазодинамики 4. Истечение жидкостей и газов из сопел и насадок		
Б1.В.19	<b>Цифровые технологии в теплоэнергетике</b> Целями освоения дисциплины являются изучение физических закономерностей процессов, происходящих при движении носителей заряда в вакууме, газах, твердых телах, на границах раздела сред и принципов построения и работы электронных приборов различного назначения, что позволит разрабатывать на их основе электронные устройства, предназначенные для контроля и управления в промышленности; получения студентами знаний и навыков структуры средств автоматизации, основных понятиях теории автоматического регулирования, анализа технологии работы и протекания теплофизических процессов рассмотрены системы автоматического регулирования и защиты различных теплоэнергетических установок Основные разделы дисциплины: 1. Основные понятия теории автоматического управления 2. Регулирующие органы теплоэнергетических установок 3. Автоматизация котельного оборудования	ПК-3	108 (3)
Б1.В.20	<b>Тепломассообмен</b> Целями освоения дисциплины «Тепломассообмен» являются: развитие у студентов личностных качеств, а также формирование профессиональных компетенций в соответствии с требованиями стандарта по направлению подготовки бакалавров 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, профиль подготовки - Энергообеспечение предприятий. Задачи дисциплины: - усвоение студентами основных разделов предмета; - ознакомление студентов с основными физическими моделями и способами переноса теплоты и массы в неподвижных и движущихся средах; - изучение методов расчета потоков теплоты и массы, полей температуры и концентрации компонентов смесей; - освоение методов экспериментального изучения процессов тепломассообмена и определения переносных свойств; - развитие способности обучаемых к физическому и математическому моделированию процессов переноса теплоты (массы), протекающих в реальных физических объектах, в частности, в установках энергетики и промышленности. Основные разделы дисциплины: 1. Введение. Способы теплообмена. 2. Стационарные процессы теплопроводности.	ПК-1	324 (9)

<i>Индекс</i>	<i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>	<i>Коды формируемых компетенций</i>	<i>Объем, акад. час (з.е.)</i>
	<p>3. Нестационарные процессы теплопроводности.</p> <p>4. Конвективный теплообмен в однородной среде.</p> <p>5. Теплообмен при фазовых превращениях</p> <p>6. : Теплообмен излучением</p> <p>7. Теплообмен излучением в поглощающих и излучающих средах</p> <p>8. Массообмен.</p>		
Б1.В.21	<p><b>Теория надежности теплоэнергетических систем</b></p> <p>Целью освоения дисциплины является развитие представлений об основных понятиях теории и критериях надежности систем теплоэнергоснабжения промышленных предприятий, а также приобретение навыков к участию в выполнении расчетов по определению количественных и качественных показателей надежности.</p> <p>Для достижения поставленных целей при совместной и индивидуальной (самостоятельной) познавательной деятельности обучающихся используются следующие конкретные средства, способы и организационные мероприятия:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- овладение знаниями в области надежности систем теплоэнергоснабжения промышленных предприятий в процессе лекционного и самостоятельного изучения теоретического раздела дисциплины и контрольных работ;</li> <li>- овладение практическими умениями по расчету резервирования оборудования и прогнозированию его безаварийной работы в процессе проведения практических занятий и выполнения расчетно-графической работы.</li> </ul> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Общие понятия теории надежности;</li> <li>2. Качественный и количественный анализ надежности;</li> <li>3. Классификация и структурные схемы надежности, функции и режимы работы систем.</li> </ol>	ПК-1	72 (2)
Б1.В.ДВ.01.01	<p><b>Энергобалансы предприятий</b></p> <p>Целями освоения дисциплины «Энергобалансы предприятий» являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- развитие у студентов личностных качеств, а также формирование профессиональных компетенций в соответствии с требованиями по направлению подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, профиль подготовки – Энергообеспечение предприятий;</li> <li>- изучение структуры и принципов построения теплоэнергетической системы промышленного предприятия, закономерностей и характерных особенностей ее функционирования, а также составление и анализ энергетических и</li> </ul>	ПК-3	144 (4)

<i>Индекс</i>	<i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>	<i>Коды формируемых компетенций</i>	<i>Объем, акад. час (з.е.)</i>
	<p>энергетических балансов различного назначения и вида, с целью качественной и количественной оценки состояния энергетического хозяйства и энергоиспользования.</p> <p>Задачи дисциплины – усвоение студентами:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основных разделов предмета;</li> <li>- неразрывной связи систем энергообеспечения промышленных предприятий с системами производства энергоносителей, режимов потребления, повышения эффективности степени их использования;</li> </ul> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Введение в курс и основы энергобалансов предприятий</li> </ol>		
Б1.В.ДВ.01.02	<p><b>Теплотехнический аудит промышленных предприятий</b></p> <p>Целями освоения дисциплины «Теплотехнический аудит промышленных предприятий» являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- развитие у студентов личностных качеств, а также формирование профессиональных компетенций в соответствии с требованиями по направлению подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, профиль подготовки – Энергообеспечение предприятий;</li> <li>- изучение структуры и принципов построения теплоэнергетической системы промышленного предприятия, закономерностей и характерных особенностей ее функционирования, а также составление и анализ энергетических и энергетических балансов различного назначения и вида, с целью качественной и количественной оценки состояния энергетического хозяйства и энергоиспользования.</li> </ul> <p>Задачи дисциплины – усвоение студентами:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основных разделов предмета;</li> <li>- неразрывной связи систем энергообеспечения промышленных предприятий с системами производства энергоносителей, режимов потребления, повышения эффективности степени их использования;</li> </ul> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Теплотехнический аудит промышленного предприятия, основные характеристики</li> <li>2. Внутренние энергоресурсы и их использование в системах теплоэнергоснабжения промышленного предприятия</li> <li>3. Тепловые электростанции промышленного предприятия - металлургического комбината с полным технологическим циклом</li> <li>4. Тепловой баланс промышленного предприятия его классификация и структура</li> <li>5. Методы сведения балансов горючих ВЭР</li> <li>6. Методы сведения балансов производственного пара</li> </ol>	ПК-3	144 (4)

<i>Индекс</i>	<i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>	<i>Коды формируемых компетенций</i>	<i>Объем, акад. час (з.е.)</i>
	7. Низкопотенциальные ВЭР 8. Утилизационные установки 9. Комплексное использование горючих и тепловых ВЭР		
Б1.В.ДВ.02.01	<p><b>Высокотемпературные процессы и установки</b>  Целями освоения дисциплины (модуля)  «Высокотемпературные процессы и установки»  являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- изучение характеристик высокотемпературных процессов и установок, методов расчетного анализа их материальных и тепловых балансов, оценки потенциала энергосбережения, овладение подходами к выбору и разработке энергосберегающих мероприятий;</li> <li>– изучение конструкций и элементов высокотемпературных металлургических печей, а также технологии тепловой обработки металлов в них, устройств и материалов применяемых при сооружении печей;</li> <li>– формирование умений выполнения теплотехнических расчетов и анализа процессов, совершаемых в промышленных печах и теплоэнергетических установках;</li> <li>– формирование умений определять пути совершенствования технологических процессов и разработки экологически безвредных и малоотходных технологий.</li> </ul> <p>Задачи дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- развитие у студентов познавательных, деятельностных и личностных качеств в соответствии с требованиями стандарта;</li> <li>- познакомить обучающихся с высокотемпературными технологическими процессами и установками энергоемких отраслей промышленности;</li> <li>· научить проводить расчетный анализ показателей работы объектов высокотемпературной теплотехнологии;</li> <li>· подготовить к проведению экспериментов по заданной методике и анализу результатов с привлечением соответствующего математического аппарата;</li> <li>· познакомить с техническими решениями по энергосбережению в объектах высокотемпературной теплотехнологии;</li> <li>· подготовить к разработке, анализу и осуществлению мероприятий по энерго - и ресурсосбережению на производстве.</li> </ul> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Конструкции и тепловая работа промышленных печей</li> <li>2. Основы теплообмена в промышленных печах.</li> </ol>	ПК-3	180 (5)
Б1.В.ДВ.02.02	<b>Теплообмен и тепловые режимы</b>	ПК-3	180 (5)

<i>Индекс</i>	<i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>	<i>Коды формируемых компетенций</i>	<i>Объем, акад. час (з.е.)</i>
	<p><b>промышленных печей</b></p> <p>Целями освоения дисциплины (модуля) «Конструкции и тепловая работа промышленных печей» являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- формирование у обучающихся знаний и умений для производственно-технологической; монтажно-наладочной и сервисно-эксплуатационной деятельности;</li> <li>- изучение фундаментальных законов теплопередачи, современной теории горения и рационального сжигания топлива в рабочих пространствах промышленных печей;</li> <li>- изучение конструкций и элементов высокотемпературных металлургических печей, а также технологии тепловой обработки металлов в них, устройств и материалов применяемых при сооружении печей;</li> <li>- изучение методов передачи и использования теплоты в промышленных печах и теплоэнергетических агрегатах и установках, изучение свойств теплоносителей, применяемых в теплоэнергетике;</li> <li>- получение комплекса знаний о процессах, происходящих в промышленных печах и теплоэнергетических установках;</li> <li>- формирование умений выполнения теплотехнических расчетов и анализа процессов, совершаемых в промышленных печах и теплоэнергетических установках;</li> <li>- формирование умений определять пути совершенствования технологических процессов и разработки экологически безвредных и малоотходных технологий.</li> </ul> <p>Задачи дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- развитие у обучающихся познавательных, деятельностных и личностных качеств в соответствии с требованиями стандарта;</li> <li>- усвоение обучающимися знаний оборудования и агрегатов для агрегатов для термической обработки материалов в объеме, необходимом для технически грамотного использования с целью повышения их энергетической эффективности;</li> </ul> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Конструкции и тепловая работа промышленных печей</li> <li>2. Основы теплообмена в промышленных печах.</li> </ol>		
Б1.В.ДВ.03.01	<p><b>Тепловые электрические станции</b></p> <p>Целями освоения дисциплины «Тепловые электрические станции» являются: развитие у студентов личностных качеств, а также формирование профессиональных компетенций в соответствии с требованиями стандарта по направлению подготовки бакалавров 13.03.01</p>	ПК-1	180 (5)

<i>Индекс</i>	<i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>	<i>Коды формируемых компетенций</i>	<i>Объем, акад. час (з.е.)</i>
	<p>Теплоэнергетика и теплотехника, профиль подготовки - Энергообеспечение предприятий</p> <p><b>Задачи дисциплины:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- усвоение студентами предмета, основных его разделов;</li> <li>- комплекса знаний о процессах теплообмена в аппаратах и устройствах тепловых электрических станций;</li> <li>- физико-химической сущности процессов протекающих в агрегатах тепловых электрических станций;</li> <li>- навыков тепловых расчетов элементов оборудования и тепловой схемы электрических стаций в целом.;</li> <li>- вариантов разработки и расчетов мероприятий по повышению эффективности эксплуатации тепловых электрических станций;</li> <li>- способов анализа протекающих процессов, определение путей совершенствования технологических процессов, разработки экологически безвредных и малоотходных технологий на тепловых электрических станциях.</li> <li>- знаний по тепловым и технологическим схемам промышленных ТЭС, их основным и вспомогательным системам, технико-экономическим показателям и путям их улучшения.</li> </ul> <p><b>Основные разделы дисциплины:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Введение</li> <li>2. Комбинированное производство теплоты и электроэнергии.</li> <li>3. Регенеративный подогрев питательной воды.</li> <li>4. Отпуск теплоты на ТЭС.</li> <li>5. Тепловые схемы ТЭС.</li> <li>6. Требования к проектируемой ТЭС.</li> <li>7. Водоснабжение и топливоснабжение ТЭС.</li> <li>8. Охрана окружающей среды при эксплуатации ТЭС.</li> <li>9. Использование ГТУ и парогазовых установок на ТЭС.</li> <li>10. Атомные электростанции.</li> </ol>		
Б1.В.ДВ.03.02	<p><b>Энергетические станции промышленных предприятий</b></p> <p>Целями освоения дисциплины являются: развитие у студентов личностных качеств, а также формирование общекультурных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки бакалавров 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, профиль подготовки - Энергообеспечение предприятий</p> <p><b>Основные разделы дисциплины:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Введение</li> <li>2. Комбинированное производство теплоты и</li> </ol>	ПК-1	180 (5)

<i>Индекс</i>	<i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>	<i>Коды формируемых компетенций</i>	<i>Объем, акад. час (з.е.)</i>
	электроэнергии. 3. Регенеративный подогрев питательной воды. 4. Отпуск теплоты на ТЭС. 5. Тепловые схемы ТЭС. 6. Требования к проектируемой ТЭС. 7. Водоснабжение и топливоснабжение ТЭС. 8. Станции разделения воздуха 9. Водные станции 10. Компрессорные станции		
<b>БЛОК 2. ПРАКТИКА</b>			
<b>Обязательная часть</b>			
B2.O.01(У)	<p><b>Учебная - ознакомительная практика</b></p> <p>Целями учебной – ознакомительной практики по направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- развитие способностей к самоорганизации и самообразованию;</li> <li>- развитие способностей к осуществлению поиска, обработки, анализа и представлению информации в требуемом формате с использованием компьютерных технологий;</li> <li>- развитие способностей к соблюдению техники безопасности.</li> <li>- развитие способностей по обработке исходных данных с привлечением математического аппарата.</li> </ul> <p>Задачами учебной – ознакомительной практики являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- получение общих представлений об основных технологических цепочках, видах готовой продукции;</li> <li>- ознакомление с особенностями конкретных промышленных предприятий или научно-исследовательских и проектно-конструкторских организаций;</li> <li>- получение практических навыков организации технической деятельности, обращения с технологическими средствами разработки и ведения документации, контроля качества продукции;</li> <li>- изучение технологии и основного оборудования предприятий;</li> <li>- выработку общих представлений и практическое знакомство с энергетическими объектами города и металлургического комбината, с объемами и видами выпускаемой продукции; организационной структурой и схемой управления этими предприятиями;</li> <li>- изучение принципиальной схемы технологических процессов производства электрической и тепловой энергии;</li> <li>- ознакомление обучающихся с характером и особенностями их будущей профессиональной деятельности.</li> <li>- сбор данных по основному и вспомогательному энергетическому оборудованию</li> </ul>	УК-1,ОПК-1	108 (3)

<i>Индекс</i>	<i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>	<i>Коды формируемых компетенций</i>	<i>Объем, акад. час (з.е.)</i>
	<p>Основные этапы прохождения практики:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Подготовительный этап</li> <li>2. Производственный этап</li> <li>3. Этап обработки и анализа полученной информации</li> <li>4. Подготовка отчета по практике</li> </ol>		
Б2.О.02(П)	<p><b>Производственная-технологическая практика</b></p> <p>Целями производственной - технологической практики по направлению подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- закрепление теоретических знаний, получаемых в аудиторных занятиях;</li> <li>- приобретение практических навыков работы по специальности;</li> <li>- выработка навыков самостоятельной профессиональной деятельности.</li> </ul> <p>Задачами производственной – технологической практики являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- изучение производственных отношений в производственных подразделениях предприятия, основы организации, планирования и управления производством;</li> <li>- изучение основных тенденций в развитии чёрной металлургии и промышленной теплотехники и теплоэнергетики на основе самостоятельной проработки соответствующих цеховых документов, проектов, приказов и инструкций;</li> <li>- приобретение производственных навыков по обслуживанию, наладке, регулированию, управлению и ремонту технологического и энергетического оборудования промышленных предприятий;</li> <li>- изучение производственной и организационной структуры энергетического хозяйства металлургического предприятия, ТЭЦ, ГРЭС, АЭС и других производственных предприятий;</li> <li>- изучение оборудования, технологии организации труда соответствующего энергетического цеха предприятия или ГРЭС, в котором обучающийся проходит практику;</li> <li>- изучение основных плановых и фактических технико-экономических показателей работы энергетических цехов предприятия или ГРЭС;</li> <li>- изучение себестоимости единицы продукции по все статьям затрат, системы планирования, нормирования и учёта производства в энергохозяйстве предприятия;</li> <li>- изучение уровня автоматизации производственных процессов и энерговооружённости труда;</li> <li>- изучение правил техники безопасности и охраны труда, мероприятий по охране окружающей</li> </ul>	УК-1,ОПК-3	324 (9)

<i>Индекс</i>	<i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>	<i>Коды формируемых компетенций</i>	<i>Объем, акад. час (з.е.)</i>
	<p>среды в энергохозяйстве предприятия;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- принятие активного участия в общественной, воспитательной, рационализаторской и изобретательской работе предприятия и полное выполнение индивидуального задания;</li> <li>- приобретение опыта организаторской и воспитательной работы в коллективе.</li> </ul> <p>Основные этапы прохождения практики:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Подготовительный этап.</li> <li>2. Производственный этап</li> </ol>		
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>			
B2.B.01(Пд)	<p><b>Производственная-преддипломная практика</b></p> <p>Целями производственной - преддипломной практики по направлению подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- закрепление теоретических знаний, получаемых в аудиторных занятиях;</li> <li>- приобретение практических навыков работы по специальности;</li> <li>- выработка навыков самостоятельной профессиональной деятельности;</li> <li>- формирование профессиональных качеств специалистов высокой квалификации</li> </ul> <p>Задачами производственной-преддипломной практики являются</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- изучение производственных отношений в производственных подразделениях предприятия, основы организации, планирования и управления производством;</li> <li>- изучение основных тенденций в развитии чёрной металлургии и промышленной теплотехники и теплоэнергетики на основе самостоятельной проработки соответствующих цеховых документов, проектов, приказов и инструкций;</li> <li>- приобретение производственных навыков по обслуживанию, наладке, регулированию, управлению и ремонту технологического и энергетического оборудования промышленных предприятий;</li> <li>- изучение производственной и организационной структуры энергетического хозяйства металлургического предприятия, ТЭЦ, ГРЭС, АЭС и других производственных предприятий;</li> <li>- изучение оборудования, технологии организации труда соответствующего энергетического цеха предприятия или ГРЭС, в котором обучающийся проходит практику;</li> <li>- изучение основных плановых и фактических технико-экономических показателей работы энергетических цехов предприятия или ГРЭС;</li> <li>- изучение себестоимости единицы продукции по все статьям затрат, системы планирования, нормирования и учёта производства в</li> </ul>	ПК-1, ПК-2, ПК-3	108 (3)

<i>Индекс</i>	<i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>	<i>Коды формируемых компетенций</i>	<i>Объем, акад. час (з.е.)</i>
	<p>энергохозяйстве предприятия;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- изучение уровня автоматизации производственных процессов и энергоооружённости труда;</li> <li>- изучение правил техники безопасности и охраны труда, мероприятий по охране окружающей среды в энергохозяйстве предприятия;</li> <li>- принятие активного участия в общественной, воспитательной, рационализаторской и изобретательской работе предприятия и полное выполнение индивидуального задания;</li> <li>- приобретение опыта организаторской и воспитательной работы в коллективе.</li> </ul> <p>Основные этапы прохождения практики:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Подготовительный этап.</li> <li>2. Производственный этап</li> </ol>		
<b>ФТД. ФАКУЛЬТАТИВЫ</b>			
ФТД.01	<p><b>История теплоэнергетики</b></p> <p>Целями освоения дисциплины «История теплоэнергетики» являются:</p> <p>развитие у студентов личностных качеств, а также формирование профессиональных компетенций в соответствии с требованиями стандарта.</p> <p>Задачи дисциплины</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- усвоение студента основных разделов предмета;</li> <li>- изучение научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике «История теплоэнергетики».</li> </ul> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. История кафедры теплотехнических и энергетических систем.</li> <li>2. История теплоэнергетики</li> </ol>	УК-1, ПК-3	36 (1)
ФТД.02	<p><b>Энергетика теплотехнологий</b></p> <p>Целями освоения дисциплины (модуля) «Энергетика теплотехнологий» являются</p> <p>формирование у обучающихся представлений о влиянии энергетики на состояние окружающей среды; выявления необходимости процессов совершенствования природоохранной техники и технологии; выявление особенностей и тенденций в изменении технологических схем ТЭС, которые обусловлены требованиями повышенной экологической безопасности; изучение оборудования для пылеулавливания, очистки газов и воды теплоэнергетических устройств, в объеме, необходимом для технически грамотной их эксплуатации; анализ основных загрязнителей атмосферного воздуха и воды; изучение методов очистки выбросов и сбросов на тепловых электростанциях</p> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Введение в курс «Энергетика теплотехнологий».</li> <li>2. Потребление сырья и энергии в различных</li> </ol>	УК-1, ПК-3	108 (3)

<i>Индекс</i>	<i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>	<i>Коды формируемых компетенций</i>	<i>Объем, акад. час (з.е.)</i>
	производствах. Основные определения. 3. Экологические аспекты теплоэнергетики и теплотехнологии. 4. Элементы безотходных технологий		