



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 № 5 от 28 февраля 2024 г.

Ректор МГТУ им. Г.И. Носова,  
председатель ученого совета

Д.В. Терентьев

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

Направление подготовки  
**13.03.02 ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА**

Направленность (профиль) программы  
**Электропривод и автоматика**

Магнитогорск, 2024

ОП-АЭб-24-1

## 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>          |  |                                     |                                |
| Б1.О.01.01                         | <p><b>Отечественная история</b></p> <p>Целями освоения дисциплины «Отечественная история» являются:</p> <p>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 определяющим 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. НАРОДЫ И ГОСУДАРСТВА НА ТЕРРИТОРИИ СОВРЕМЕННОЙ РОССИИ В ДРЕВНОСТИ. РУСЬ В IX — ПЕРВОЙ ТРЕТИ XIII ВВ.</li> <li>3. РУСЬ В XIII–XV ВВ</li> <li>4. Россия в XVI–XVII вв.</li> <li>5. РОССИЯ В XVIII В.</li> <li>6. Российская империя в XIX - начале XX вв.</li> <li>7. Россия между двумя мировыми войнами.</li> <li>8. СССР во второй половине XX века</li> <li>9. СОВРЕМЕННАЯ РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ 1991–2022</li> </ol> | УК-5                                | 72<br>(2)                      |
| Б1.О.01.02                         | <p><b>История Великой Отечественной войны</b></p> <p>Целями освоения дисциплины «История Великой Отечественной войны» являются:</p> <p>сформировать у студентов комплексное представление об истории Великой Отечественной войны, ее месте в спасении мировой цивилизации; воспитать чувство гражданственности и патриотизма, готовность к сохранению исторической памяти, выработать навыки поиска, анализа и отделения исторических фактов от фальсификаций.</p> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Великая Отечественная война: военное</li> <li>2. Советские территории в условиях оккупации</li> <li>3. Советское государство в условиях военной</li> <li>4. Итоги и последствия Великой Отечественной войны и второй мировой войны для страны и мира</li> </ol>   | УК-5                                | 72<br>(2)                      |
| Б1.О.02                            | <b>Личностно-профессиональное саморазвитие</b>   | УК-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>Цели и задачи изучения дисциплины:<br/>формирование профессионально-личностных качеств бакалавра.</p> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <p>1.Раздел 1 Психология<br/>2.Раздел 2. Личность в системе межличностных отношений</p>  |                                     |                                |
| Б1.О.03       | <p><b>Культурология</b></p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 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;</li> <li>– получение студентами базовых знаний о культурологии как науке; об основных разделах современного культурологического знания, о проблемах и методах исследований в области культуры;</li> <li>– выработка навыков самостоятельного овладения студентами миром ценностей культуры для совершенствования своей личности и профессионального мастерства.</li> </ul> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <p>1.Культура как основной предмет изучения культурологии<br/>2.Типология культуры<br/>3.Основные культурологические концепции</p> | УК-5                                | 72(2)                          |
| Б1.О.04       | <p><b>Иностранный язык</b></p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины:<br/>повышение исходного уровня владения иностранным языком, достигнутого на предыдущей ступени образования; и 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.</p> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <p>1.Я в современном мире<br/>2.Ценности образования<br/>3.История научной мысли<br/>4.Страна, где я живу<br/>5.Страны изучаемого языка<br/>6.Современное производство и окружающая среда<br/>7.Достижения научно-технического прогресса</p>   | УК-4                                | 252(7)                         |
| Б1.О.05       | <p><b>Правоведение</b></p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины:</p>  | УК-2; УК-10                         | 108(3)                         |

| <i>Индекс</i> | <i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>  | <i>Коды формируемых компетенций</i> | <i>Объем, акад. час (з.е.)</i> |
|---------------|--|-------------------------------------|--------------------------------|
|               | <p>формирование у студентов знаний для правового ориентирования в системе законодательства, определение соотношения юридического содержания норм с реальными событиями общественной жизни.</p> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Раздел Основы государства и права</li> <li>2.Раздел Основы частного права</li> <li>3.Раздел Основы публичного права</li> <li>4.Раздел Особенности правового регулирования будущей профессиональной деятельности</li> </ol>   |                                     |                                |
| Б1.О.06       | <p><b>Социальное партнерство</b></p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины: способствовать овладению студентами теоретико-методологической базой исследования и оценки социальной реальности в контексте проблем, составляющих содержание социального партнерства.</p> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Научно-теоретические основы социального партнерства</li> <li>2.Социальное взаимодействие: субъекты,уровни,формы</li> <li>3.Социальное партнерство в разных сферах</li> </ol>  | УК-2; УК-3                          | 108(3)                         |
| Б1.О.07       | <p><b>Деловая коммуникация на русском языке</b></p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- овладение студентами способностью логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь;</li> <li>- овладением навыками осуществления эффективной коммуникации в профессиональной среде, способностью грамотно излагать мысли в устной и письменной речи;</li> <li>- овладение способностью к составлению научно-аналитических отчетов, пояснительных записок для обеспечения проектной, управленческой и информационно-маркетинговой деятельности.</li> </ul> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Вербальная коммуникация в деловом общении: нормативный аспект</li> <li>2. Функциональные стили современного русского языка.</li> <li>3. Культура официально-деловой речи</li> <li>4. Документационное обеспечение деловых коммуникаций</li> <li>5. Культура публичной речи</li> </ol> | УК-4                                | 108(3)                         |
| Б1.О.08       | <p><b>Философия</b></p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- формировать способность осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения</li> </ul>   | УК-1; УК-5                          | 108(3)                         |

| <i>Индекс</i> | <i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>   | <i>Коды формируемых компетенций</i> | <i>Объем, акад. час (з.е.)</i> |
|---------------|---|-------------------------------------|--------------------------------|
|               | <p>поставленных задач;</p> <ul style="list-style-type: none"> <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> |                                     |                                |
| Б1.О.09       | <p><b>Безопасность жизнедеятельности</b></p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины: формирование знаний и навыков, необходимых для создания безопасных условий деятельности при проектировании и использовании техники и технологических процессов, а также при прогнозировании и ликвидации последствий стихийных бедствий, аварий и катастроф</p> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Теоретические основы безопасного и безвредного взаимодействия человека со средой обитания.</li> <li>2. Производственный шум, ультразвук и инфразвук. Производственная вибрация. Гигиенические основы производственного освещения. Воздух рабочей зоны предприятий. Электромагнитные, лазерные, ионизирующие излучения. Электробезопасность.</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> |
|---------------|--|-------------------------------------|--------------------------------|
|               | Пожарная безопасность<br>3. Приемы оказания первой помощи<br>4. Прогнозирование и ликвидация чрезвычайных ситуаций. Методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций<br>5. Правовые и организационные основы безопасности жизнедеятельности. Управление безопасностью жизнедеятельности  |                                     |                                |
| Б1.О.10       | <b>Физическая культура и спорт</b><br>Цели и задачи изучения дисциплины:<br>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.<br><br>Основные разделы дисциплины:<br>1. Физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке студентов<br>2. Организационные и методические основы физического воспитания<br>3. Анатомо-физиологические основы жизнедеятельности организма человека при занятиях физической культуры.<br>4. Основы здорового образа жизни студентов.<br>5. Спорт в системе физического воспитания.   | УК-7                                | 72(2)                          |
| Б1.О.11       | <b>Экономика</b><br>Цели и задачи изучения дисциплины:<br>- 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;<br>- освоение навыков оценки использования ресурсов предприятия и результатов его деятельности;<br>- формирование у студентов основ экономического мышления;<br>- выработка способности использовать основы экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности;<br>- формирование компетенций, необходимых при решении профессиональных задач.<br><br>Основные разделы дисциплины:<br>1.Микроэкономика<br>2.Макроэкономика<br>3.Экономика предприятия | 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> |
|---------------|---|-------------------------------------|--------------------------------|
| Б1.О.12       | <p><b>Продвижение научной продукции</b><br/> Цели и задачи изучения дисциплины:<br/> - развитие у студентов личностных качеств, а также формирование компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника;<br/> - 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;<br/> - освоение студентами навыков проведения патентного поиска, оформления патентной документации.</p> <p>Основные разделы дисциплины:<br/> 1.Продвижение научной продукции</p>   | УК-1                                | 108(3)                         |
| Б1.О.13       | <p><b>Технологическое предпринимательство</b><br/> Цели и задачи изучения дисциплины:<br/> 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.</p> <p>Основные разделы дисциплины:<br/> 1.Введение в технологическое предпринимательство<br/> 2.Технологическое предпринимательство<br/> 3.Финансирование и оценка экономической эффективности проекта</p>   | УК-2; УК-9                          | 108(3)                         |
| Б1.О.14       | <p><b>Математика</b><br/> Цели и задачи изучения дисциплины:<br/> 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.</p> <p>Основные разделы дисциплины:<br/> 1. Линейная и векторная алгебра</p> | 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>2. Аналитическая геометрия<br/>     3. Введение в математический анализ. Пределы<br/>     4. Дифференциальное исчисление функций одной переменной<br/>     5. Интегральное исчисление функции одной переменной<br/>     6. Функции нескольких переменных<br/>     7. Интеграл по фигуре<br/>     8. Дифференциальные уравнения. Системы дифференциальных уравнений<br/>     9. Числовые и функциональные ряды<br/>     10. Теория вероятностей и элементы математической статистики</p>   |                                     |                                |
| Б1.О.15       | <p><b>Физика</b><br/>     Цели и задачи изучения дисциплины:<br/>     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> <p>1.Механика<br/>     2.Молекулярная физика и термодинамика<br/>     3.Электричество и магнетизм<br/>     4.Оптика<br/>     5.Физика атома<br/>     6.Физика атомного ядра и элементарных частиц</p>   | ОПК-3                               | 396(11)                        |
| Б1.О.16       | <p><b>Химия</b><br/>     Цели и задачи изучения дисциплины:<br/>     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> <p>1.Химическая термодинамика<br/>     2. Химическая кинетика<br/>     3. Растворы<br/>     4. Дисперсные системы<br/>     5. Окислительно-восстановительные процессы<br/>     6. Электрохимические системы</p> | ОПК-3                               | 108(3)                         |
| Б1.О.17       | <p><b>Начертательная геометрия и компьютерная графика</b><br/>     Цели и задачи изучения дисциплины:<br/>     - овладение студентами знаниями, умениями и навыками, необходимыми для выполнения и чтения</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>чертежей различного назначения и решения на чертежах инженерно-графических задач. Овладение чертежом как средством выражения технической мысли и как производственным документом осуществляется на протяжении всего процесса обучения в университете. Этот процесс начинается с изучения основ начертательной геометрии в курсе инженерной графики, а затем развивается и закрепляется в ряде специальных дисциплин, а также при выполнении курсовых работ и дипломного проекта. 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), так как одним из видов профессиональной деятельности бакалавра может быть – проектно-конструкторская.</p> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <p>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.</p> <p>2. Машиностроительное черчение. Чертежи электрических схем. Компьютерная графика. Создание двумерных изображений. Трехмерное моделирование.</p> |                                     |                                |
| Б1.О.18       | <p><b>Информатика</b></p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины:</p> <p>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 в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению «Электроэнергетика и электротехника».</p> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <p>1. Общая характеристика процесса сбора, передачи, обработки и накопления информации</p> <p>2. Системное и прикладное программное</p>   | ОПК-1; ОПК-2                        | 216(6)                         |

| <i>Индекс</i> | <i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>  | <i>Коды формируемых компетенций</i> | <i>Объем, акад. час (з.е.)</i> |
|---------------|--|-------------------------------------|--------------------------------|
|               | <p>обеспечение</p> <p>3. Программные средства реализации информационных процессов</p> <p>4. Типовые алгоритмы и модели решения практических задач с использованием прикладных программных средств</p> <p>5. Телекоммуникационные технологии. Средства и программное обеспечение</p> <p>6. Языки программирования высокого уровня. Технологии программирования</p> <p>7. Средства автоматизации математических расчетов</p> <p>8. Основы защиты информации</p>  |                                     |                                |
| Б1.О.19       | <p><b>Теоретическая механика</b></p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины:<br/>обучить будущих бакалавров знаниям общих законов механического движения и механического взаимодействия материальных тел, необходимых для инженерных расчетов.</p> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <p>1.Кинематика<br/>2.Статика<br/>3.Динамика</p>  | ОПК-3                               | 144(4)                         |
| Б1.О.20       | <p><b>Электрические измерения</b></p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины:<br/>формирование у обучающихся комплекса знаний в области измерения физических величин: основных параметров и характеристик средств измерения, видов погрешностей, методов обработки результатов измерений, методов измерения в электрических цепях и основных технических средств для реализации этих методов.</p> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <p>1. Введение. Содержание и структура дисциплины. Методика и организация процесса обучения.</p> <p>2.Основные понятия, связанные с объектами и средствами измерений. Погрешности измерений (абсолютная, относительная, приведенная). Класс точности. Понятие многократного измерения и метрологического обеспечения. Электрический сигнал и формы его представления.</p> <p>3. Классификация средств измерений: эталоны, меры, измерительные преобразователи, электромеханические и электронные измерительные приборы, цифровые измерительные приборы, применение вычислительной техники при измерениях. Информационно-измерительные системы и измерительно-вычислительные комплексы. Основные параметры средств измерения.</p> <p>4. Методы и средства измерения напряжений и токов на постоянном токе. Магнитоэлектрический</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>измерительный механизм. Шунты и добавочные сопротивления – как способы расширения пределов измерения на постоянном токе.</p> <p>5. Классификация методов измерения: прямые, косвенные, совмещенные, дифференциальные, компенсационные. Электромагнитный измерительный механизм. Электро-динамический и ферродинамический измерительные механизмы. Методы и средства измерения напряжений и токов на переменном токе.</p> <p>6. Измерительные трансформаторы тока и напряжения – устройство и принцип действия. Схемы включения измерительных трансформаторов в однофазную и трехфазную цепь.</p> <p>7. Измерение параметров электрических цепей. Аналоговый омметр. Мост постоянного тока для измерения активных сопротивлений. Мегаомметр. Мосты переменного тока для измерения емкостей и индуктивностей.</p> <p>8. Устройство и принцип действия ваттметра. Угловая погрешность ваттметра. Измерение активной мощности в трехфазных симметричных цепях (метод одного ваттметра). Схема для измерения мощности с искусственной нейтральной точкой.</p> <p>9. Измерение мощности в трехфазных несимметричных цепях (методы двух и трех ваттметров). Измерение реактивной мощности.</p> <p>10. Электронно-лучевой осциллограф. Структура, режимы работы, двухканальный режим работы осциллографа</p> <p>11. Цифровые измерительные приборы. Методы квантования: квантование по уровню и дискретизация, классификация цифровых измерительных приборов. Структура основных типов цифровых приборов. Цифровой вольтметр с время-импульсным преобразованием. Цифровые вольтметры с однотактным и двухтактным интегрированием. По-грешности при цифровом измерении</p> |                                     |                                |
| Б1.О.21       | <p><b>Прикладная механика</b></p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины:<br/>обеспечить будущим специалистам знание общих методов исследования и проектирования схем механизмов, необходимых для создания машин, приборов, автоматических устройств и комплексов, отвечающих современным требованиям эффективности, точности, надежности и экономичности.</p> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <p>1.Введение в механику деформируемого тела<br/>2.Основы расчета на прочность и жесткость<br/>3.Энергетические методы в сопротивлении</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> |
|---------------|--|-------------------------------------|--------------------------------|
|               | материалов<br>4.Основные виды механизмов, примеры механизмов в современной технике.<br>5.Анализ механизмов<br>6.Механические передачи.<br>7.Валы и оси, конструкция и расчеты на прочность и жесткость<br>8.Соединения деталей машин.  |                                     |                                |
| Б1.О.22       | <b>Теоретические основы электротехники</b><br>Цели и задачи изучения дисциплины:<br>теоретическая и практическая подготовка бакалавров в области электромагнитных явлений, методов анализа и расчета линейных и нелинейных электрических цепей, основ экспериментальных методов, применяемых в области электротехники и электроники.<br><br>Основные разделы дисциплины:<br>1. Основные понятия и законы теории электрических цепей<br>2. Анализ цепей постоянного тока<br>3. Анализ цепей при синусоидальных воздействиях.<br>4. Трехфазные цепи<br>5. Анализ цепей при воздействии сигналов произвольной формы. Спектральный метод анализа цепей<br>6. Основы теории четырехполюсников, фильтров.<br>7. Методы анализа переходных процессов в линейных цепях с сосредоточенными параметрами.<br>8. Анализ и расчет нелинейных и магнитных цепей. | ОПК-4                               | 360(10)                        |
| Б1.О.23       | <b>Электрические машины</b><br>Цели и задачи изучения дисциплины:<br>изучение различных электромеханических преобразователей энергии и подготовка студентов направления 13.03.02 к самостоятельной профессиональной деятельности в области современного автоматизированного электропривода.<br>Основные разделы дисциплины:<br>1. Электрические машины постоянного тока<br>2.Трансформаторы<br>3.Общие вопросы машин переменного тока<br>4.Асинхронные двигатели (АД)<br>5.Синхронные машины (СМ)  | ОПК-4                               | 252(7)                         |
| Б1.О.24       | <b>Электроэнергетика</b><br>Цели и задачи изучения дисциплины:<br>ознакомление студентов с особенностями различных типов электростанций, участвующих в выработке электроэнергии, основным электрооборудованием и главными схемами электрических соединений электростанций и  | ОПК-4                               | 216(6)                         |

| <i>Индекс</i> | <i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>   | <i>Коды формируемых компетенций</i> | <i>Объем, акад. час (з.е.)</i> |
|---------------|---|-------------------------------------|--------------------------------|
|               | <p>районных подстанций, линиями электропередачи переменного и постоянного тока сверхвысокого и ультравысокого напряжений, характеристиками и параметрами электрических сетей и систем, элементами теории передачи энергии по линиям электрической сети.</p> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <p>1.Производство электрической энергии<br/>2.Главные схемы электрических станций и подстанций.<br/>3.Схемы электроснабжения собственных нужд электростанций<br/>4.Энергетические системы. Режимы энергетических систем. Управление электроэнергетическими системами<br/>5.Баланс активных и реактивных мощностей энергетической системы.<br/>6.Назначение и классификация электрических сетей. Графики электрических нагрузок<br/>7. Воздушные и кабельные линии и их схемы замещения<br/>8.Виды трансформаторов в электроэнергетике. Схемы замещения трансформаторов.<br/>9.Потери мощности и энергии в электрических сетях.<br/>10.Расчет режимов электрической сети</p> |                                     |                                |
| Б1.О.25       | <p><b>Материаловедение и технология конструкционных материалов</b></p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины:<br/>формирование знаний в области физических основ электротехнического материаловедения, современных методов получения конструкционных материалов, способов диагностики и улучшения их свойств.</p> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <p>1.Введение в электротехническое материаловедение.<br/>2.Строение веществ, их классификация.<br/>3.Конструкционные и проводниковые материалы.<br/>4.Полупроводниковые материалы<br/>5.Диэлектрические материалы<br/>6.Магнитные материалы.</p>   | ОПК-5                               | 144(4)                         |
| Б1.О.26       | <p><b>Алгебра логики и основы дискретной техники</b></p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины:<br/>развитие у студентов личностных качеств, а также формирование профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВПО по направлению 130302 Электроэнергетика и электротехника.</p> <p>Основные разделы дисциплины:</p>  | ОПК-3                               | 72(2)                          |

| <i>Индекс</i> | <i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>  | <i>Коды формируемых компетенций</i> | <i>Объем, акад. час (з.е.)</i> |
|---------------|--|-------------------------------------|--------------------------------|
|               | 1. Логические основы цифровой техники<br>2. Арифметические основы цифровой техники<br>3. Реализация логических элементов<br>4. Цифровые комбинационные устройства  |                                     |                                |
| Б1.О.ДВ.01.01 | <p><b>Элективные курсы по физической культуре и спорту</b></p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– формирование физической культуры личности будущего профессионала, востребованного на современном рынке труда;</li> <li>– развитие физических качеств и способностей, совершенствование функциональных возможностей организма, укрепление индивидуального здоровья;</li> <li>– формирование устойчивых мотивов и потребностей в бережном отношении к собственному здоровью, в занятиях физкультурно-оздоровительной и спортивно-оздоровительной деятельностью;</li> <li>– овладение технологиями современных оздоровительных систем физического воспитания, обогащение индивидуального опыта занятий специально-прикладными физическими упражнениями и базовыми видами спорта;</li> <li>– овладение системой профессионально и жизненно значимых практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление физического и психического здоровья;</li> <li>– освоение системы знаний о занятиях физической культурой, их роли и значении в формировании здорового образа жизни и социальных ориентаций;</li> <li>– приобретение компетентности в физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности, овладение навыками творческого сотрудничества в коллективных формах занятий физическими упражнениями;</li> <li>– сдача нормативов Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО).</li> </ul> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <p>1.Введение<br/>2.Общефизическая подготовка и лечебная физическая культура<br/>3.Учебные занятия по видам спорта</p> | УК-7                                | 328(0)                         |
| Б1.О.ДВ.01.02 | <p><b>Адаптивные курсы по физической культуре и спорту</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– формирование физической культуры личности будущего профессионала, востребованного на современном рынке труда;</li> <li>– развитие физических качеств и способностей, совершенствование функциональных возможностей организма, укрепление индивидуального здоровья;</li> <li>– формирование устойчивых мотивов и потребностей в бережном отношении к</li> </ul>   | УК-7                                | 328(0)                         |

| <i>Индекс</i> | <i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>   | <i>Коды формируемых компетенций</i> | <i>Объем, акад. час (з.е.)</i> |
|---------------|---|-------------------------------------|--------------------------------|
|               | <p>собственному здоровью, в занятиях физкультурно-оздоровительной и спортивно - оздоровительной деятельностью;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– овладение технологиями современных оздоровительных систем физического воспитания, обогащение индивидуального опыта занятий специально-прикладными физическими упражнениями и базовыми видами спорта;</li> <li>– овладение системой профессионально и жизненно значимых практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление физического и психического здоровья;</li> <li>– освоение системы знаний о занятиях физической культурой, их роли и значении в формировании здорового образа жизни и социальных ориентаций;</li> <li>– приобретение компетентности в физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности, овладение навыками творческого сотрудничества в коллективных формах занятий физическими упражнениями;</li> <li>– сдача нормативов Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО).</li> </ul> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Введение</li> <li>2. Общефизическая подготовка и лечебная физическая культура</li> <li>3. Учебные занятия по видам спорта</li> </ol> |                                     |                                |
| Б1.О.ДВ.02.01 | <p><b>Введение в направление</b></p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины: формирование у студентов общего представления о выбранной области профессиональной деятельности, её значении, о становлении и развитии электромеханики, влияние знаний об электротехнике на технический и социальный прогресс.</p> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Общее представление: понятия и направления, связанные с развитием электроэнергетики и электротехники и определением его места в сфере производственной жизнедеятельности.</li> <li>2. Основные понятия и законы электротехники и их представление в структуре электромеханики, как научной основы развития данного направления.</li> <li>3. Электромеханические преобразователи</li> <li>4. Полупроводниковые силовые преобразователи напряжения (тока) в электромеханических системах.</li> <li>5. Механические преобразователи движения.</li> <li>6. Введение в теорию электропривода</li> </ol>  | 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> |
|---------------|---|-------------------------------------|--------------------------------|
|               | 7.Управление электромеханическими системами   |                                     |                                |
| Б1.О.ДВ.02.02 | <p><b>Введение в специальность</b><br/> Цели и задачи изучения дисциплины:<br/> формирование у студентов общего представления о выбранной области профессиональной деятельности, её значении, о становлении и развитии электромеханики, влияние знаний об электротехнике на технический и социальный прогресс.</p> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Общее представление: понятия и направления, связанные с развитием электроэнергетики и электротехники и определением его места в сфере производственной жизнедеятельности.</li> <li>2. Основные понятия и законы электротехники и их представление в структуре электромеханики, как научной основы развития данного направления</li> <li>3.Электромеханические преобразователи электроэнергии, классификация и основные характеристики</li> <li>4.Полупроводниковые силовые преобразователи напряжения(тока) в электромеханических системах</li> <li>5.Механические преобразователи движения.<br/>Назначение и классификация. Виды передачи их характеристики</li> <li>6.Введение в теорию электропривода</li> <li>7.Управление электромеханическими системами</li> </ol> | ОПК-1                               | 108(3)                         |
| Б1.О.ДВ.03.01 | <p><b>Моделирование в электроприводе</b><br/> Цели и задачи изучения дисциплины:<br/> обучение будущих бакалавров знаниям существующих методов аналогового и цифрового моделирования современного электропривода, отработка навыков применения существующих программ моделирования работы электроприводов, приобретение практического опыта анализа работы современных электроприводов.</p> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Назначение, методы и принципы аналогового моделирования</li> <li>2. Моделирование нелинейных блоков теории автоматического регулирования(ТАУ)</li> <li>3. Моделирование структурны хсем на ЭВМ всреде MatLabSimulink</li> <li>4. Особенности программного структурного моделированияна ЭВМ</li> <li>5. Моделирование основных элементов систем автоматизированного электропривода</li> <li>6. Перспективы развития аппаратных и программных средств ЭВМ для САПР</li> </ol>   | ОПК-4                               | 108(3)                         |
| Б1.О.ДВ.03.02 | <p><b>Математическое моделирование</b><br/> Цели и задачи изучения дисциплины:<br/> обучение будущих бакалавров знаниям</p>   | ОПК-4                               | 108(3)                         |

| <i>Индекс</i>   | <i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>  | <i>Коды формируемых компетенций</i> | <i>Объем, акад. час (з.е.)</i> |
|---|--|-------------------------------------|--------------------------------|
|   | <p>существующих методов аналогового и цифрового моделирования современного электропривода, отработка навыков применения существующих программ моделирования работы электроприводов, приобретение практического опыта анализа работы современных электроприводов.</p> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Назначение, методы и принципы аналогового моделирования</li> <li>2. Моделирование нелинейных блоков теории автоматического регулирования(ТАУ)</li> <li>3. Моделирование структурных схем на ЭВМ в среде MatLab Simulink</li> <li>4. Особенности программного структурного моделирования на ЭВМ</li> <li>5. Моделирование основных элементов систем автоматизированного электропривода</li> <li>6. Перспективы развития аппаратных и программных средств ЭВМ для САПР</li> </ol> |                                     |                                |
| <b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b> |  |                                     |                                |
| Б1.В.01   | <p><b>Общая энергетика</b></p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины:<br/>системное ознакомление с наиболее важными проблемами общей энергетики, получение знаний о видах природных источников энергии и способах преобразования их в электрическую и тепловую энергию</p> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Введение в общую энергетику</li> <li>2.Энергоресурсы и энергоносители</li> <li>3.Проблемы энергосбережения и рационального потребления электрической энергии</li> <li>4. Нетрадиционные генерирующие установки.</li> </ol> <p>Перспективы развития электроэнергетики</p>  | ПК-3                                | 108(3)                         |
| Б1.В.02   | <p><b>Основы технической эксплуатации и обслуживание электрического и электромеханического оборудования</b></p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины:<br/>овладение студентами технологией технической эксплуатации, обслуживание электрического и электромеханического оборудования, а также формирование профессионально - прикладных компетенций в соответствии с требованиями УП по направлению подготовки Энергетика и электротехника для получения квалификации по профессии рабочего Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования.</p> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Основы технической эксплуатации и обслуживание электрического и электромеханического оборудования</li> </ol>  | ПК-4                                | 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.03       | <p><b>Силовая электроника</b><br/> Цели и задачи изучения дисциплины:<br/> формирование у студентов теоретической базы по классификации, функциональному предназначению и принципу действия силовых электронных преобразователей электрической энергии постоянного и переменного тока, их схем, основных соотношений, режимов работы и характеристик, методик расчета и проектирования, технико-экономических показателей и областей применения.</p> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Общие сведения и классификация силовых электронных устройств.</li> <li>2. Выпрямители на диодах и тиристорах</li> <li>3. Преобразователи частоты : схемы; принцип работы; основные соотношения; волновые диаграммы</li> </ol>   | ПК-3                                | 144(4)                         |
| Б1.В.04       | <p><b>Электрический привод</b><br/> Цели и задачи изучения дисциплины:<br/> формирование у студентов знаний в области современного электропривода, что позволит им успешно решать теоретические и практические задачи в их профессиональной деятельности.</p> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Электропривод как система</li> <li>2. Механическая часть силового канала электропривода</li> <li>3. Физические процессы в электроприводах с машинами постоянного тока независимого возбуждения</li> <li>4. Физические процессы в электроприводах с двигателями последовательного и смешанного возбуждения</li> <li>5. Физические процессы в электроприводах с асинхронными и синхронными двигателями</li> <li>6. Электрическая часть силового канала электропривода</li> <li>7. Принципы управления в электроприводе</li> <li>8. Элементы проектирования электропривода</li> </ol> | ПК-3                                | 216(6)                         |
| Б1.В.05       | <p><b>Теория автоматического управления</b><br/> Цели и задачи изучения дисциплины:<br/> освоение основ теории автоматического управления как теоретической и фундаментальной базы построения и анализа современных систем автоматического управления электроприводами.</p> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Общие сведения о системах автоматического управления (САУ)</li> <li>2. Математическое описание систем автоматического управления</li> <li>3. Типовые динамические звенья и их основные</li> </ol>  | ПК-2                                | 288(8)                         |

| <i>Индекс</i> | <i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>  | <i>Коды формируемых компетенций</i> | <i>Объем, акад. час (з.е.)</i> |
|---------------|--|-------------------------------------|--------------------------------|
|               | характеристики<br>4. Структурные схемы систем автоматического управления<br>5. Оценка качества систем автоматического регулирования<br>6. Оптимальные линейные системы автоматического регулирования (САР)   |                                     |                                |
| Б1.В.06       | <b>Схемотехника</b><br>Цели и задачи изучения дисциплины:<br>развитие у студентов личностных качеств, а также формирование профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВПО по направлению 130302 Электроэнергетика и электротехника.<br><br>Основные разделы дисциплины:<br>1. Цифровые последовательностные устройства<br>2. Схемотехника типовых аналоговых устройств<br>3. Преобразователи сигналов<br>5. Устройства отображения информации   | ПК-3                                | 144(4)                         |
| Б1.В.07       | <b>Основы микропроцессорной техники</b><br>Цели и задачи изучения дисциплины:<br>развитие у студентов личностных качеств, а также формирование профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВПО по направлению 130302 Электроэнергетика и электротехника.<br><br>Основные разделы дисциплины:<br>1. Введение<br>2. Язык программирования С<br>3. Среда разработки программного обеспечения QtDesigner<br>4. Микроконтроллер AVR Atmega16<br>5. Разработка цифрового устройства  | ПК-3                                | 144(4)                         |
| Б1.В.08       | <b>Электрические и электронные аппараты</b><br>Цели и задачи изучения дисциплины:<br>формирование у студентов знания и практических навыков для решения задач по расчёту, выбору и эксплуатации электрических и электронных аппаратов, используемых в современном автоматизированном электроприводе.<br><br>Основные разделы дисциплины:<br>1. Введение<br>2. Электрический аппарат, как средство управления режимами работы, защиты и регулирования параметров в электроприводе<br>3. Физические явления в электрических аппаратах<br>4. Динамика работы электромагнитных аппаратов<br>5. Электрические аппараты защиты и управления<br>6. Электронные аппараты управления и защиты<br>7. Электрические аппараты для силовых цепей<br>8. Электрические аппараты для измерения | 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> |
|---------------|---|-------------------------------------|--------------------------------|
|               | электрических величин   |                                     |                                |
| Б1.В.09       | <p><b>Теория электропривода</b><br/> Цели и задачи изучения дисциплины:<br/> формирование у студентов знаний в области современного электропривода, что позволит им успешно решать теоретические и практические задачи в их профессиональной деятельности.</p> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Введение</li> <li>2. Механическая часть силового канала электропривода</li> <li>3. Математическое описание, статические и динамические характеристики двигателей постоянного и переменного токов как объектов управления</li> <li>4. Электромеханические переходные процессы</li> <li>5. Выбор мощности электропривода</li> <li>6. Регулирование координат электропривода.<br/> Инженерные методы оценки точности и качества регулирования координат</li> <li>7. Регулирование момента (тока) электропривода</li> <li>8. Регулирование скорости электропривода и положения</li> <li>9. Энергетические показатели электропривода</li> <li>10. Выбор преобразовательных агрегатов для питания двигателей</li> <li>11. Составление структурных схем, передаточных функций и построение частотных характеристик одно и двухмассовых систем механической части электропривода</li> <li>12. Расчет величин потерь и оценка энергетических показателей электропривода</li> <li>13. Расчет статических характеристик системы ТП-Д, ПЧ- АД, ПЧ- СД</li> <li>14. Расчет переходных процессов в системе ТП-Д, ПЧ- АД, ПЧ- СД</li> </ol> | ПК-4                                | 288(8)                         |
| Б1.В.10       | <p><b>Элементы систем автоматики</b><br/> Цели и задачи изучения дисциплины:<br/> формирование у студентов ясного представления об основных элементах как силовой, так и информационной части систем автоматики и автоматизированного электропривода, об основных режимах работы и характеристиках элементов, об особенностях элементов как динамических звеньев систем автоматики.</p> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Общие сведения об элементах систем автоматики</li> <li>2.Генератор постоянного тока</li> <li>3.Вентильные преобразователи напряжения постоянного тока</li> <li>4.Широтно-импульсные преобразователи.<br/> Управляемый преобразователь напряжения для</li> </ol>  | ПК-4                                | 144(4)                         |

| <i>Индекс</i> | <i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>  | <i>Коды формируемых компетенций</i> | <i>Объем, акад. час (з.е.)</i> |
|---------------|--|-------------------------------------|--------------------------------|
|               | трехфазной нагрузки переменного тока<br>5.Преобразователи частоты<br>6.Аналоговые регуляторы<br>7.Элементы автоматики на основе операционных усилителей постоянного тока<br>8.Сопряжение аналоговых и цифровых устройств<br>9.Датчики в автоматизированном электроприводе<br>10.Измерительные преобразователи технологических датчиков   |                                     |                                |
| Б1.В.11       | <b>Программируемые промышленные контроллеры</b><br>Цели и задачи изучения дисциплины:<br>развитие у студентов личностных качеств, а также формирование профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»/ профиль «Электропривод и автоматика».<br><br>Основные разделы дисциплины:<br>1.Аппаратные средства программируемых контроллеров (ПК).<br>2.Средства и основы программного обеспечения контроллеров   | ПК-3                                | 144(4)                         |
| Б1.В.12       | <b>Проектирование электротехнических устройств</b><br>Цели и задачи изучения дисциплины:<br>изучение общих принципов проектирования электроустановок для управления электроприводами на базе преобразователей частоты и развитие у студентов личностных качеств, а также формирование профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВПО по направлению 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»/ профиль «Электропривод и автоматика».<br><br>Основные разделы дисциплины:<br>1. История развития и современное состояние проектирования.<br>2. Техническое задание на проектирование.<br>3. Однолинейная электрическая схема.<br>4. Преобразователи частоты и устройства плавного пуска.<br>5. Принципиальная электрическая схема силовых цепей.<br>6. Принципиальная электрическая схема цепей<br>7. Шкафы, пульты.<br>8. Чертеж общего вида.<br>9. Тепловые потери в электроустановках.<br>10. Коммутация силовых цепей и цепей управления.<br>11. Схема подключений.<br>12. Схема внешних соединений.<br>13. Кабельный журнал.<br>14. Перечень чертежей | 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> |
|---------------|--|-------------------------------------|--------------------------------|
|               | 15. Окончание.<br>16. Изменения в проекте.   |                                     |                                |
| Б1.В.13       | <p><b>Производственный менеджмент</b><br/> Цели и задачи изучения дисциплины:<br/> 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</p> <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-9; ПК-1                          | 108(3)                         |
| Б1.В.14       | <p><b>Системы управления электроприводов</b><br/> Цели и задачи изучения дисциплины:<br/> развитие у студентов личностных качеств, а также формирование профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»/ профиль «Электропривод и автоматика».</p> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Введение: роль и место автоматизированных электроприводов в технологических процессах</li> <li>2. Релейно-контакторные схемы управления электроприводами.</li> <li>3. Системы управления электроприводов с параллельными обратными связями</li> <li>4. Системы управления с подчиненным регулированием координат</li> <li>5. Системы управления электроприводов по системе ТП-Д с подчиненным регулированием координат</li> <li>6. Настройка контура регулирования скорости вращения электропривода</li> <li>7. Настройка контура регулирования скорости в двукратно-интегрирующей системы управления электропривода</li> <li>8. Позиционная система управления электроприводом</li> <li>9. Двухзонная система управления электроприводом</li> <li>10. Система преобразователь частоты – асинхронный двигатель (ПЧ-АД). Общие принципы частотного регулирования координат асинхронного двигателя.</li> <li>11. Разомкнутые и замкнутые системы скалярного управления асинхронным электроприводом.</li> <li>12. Векторная модель АД. Системы векторного</li> </ol> | ПК-3                                | 360(10)                        |

| <i>Индекс</i> | <i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>   | <i>Коды формируемых компетенций</i> | <i>Объем, акад. час (з.е.)</i> |
|---------------|---|-------------------------------------|--------------------------------|
|               | <p>управления ПЧ – АД.</p> <p>13. Расчет параметров АД по паспортным данным</p> <p>14. Расчет параметров схемы замещения ПЧ-АД</p> <p>15. Расчет параметров регуляторов системы векторного управления ПЧ-АД</p> <p>16. Системы управления синхронным электроприводом</p> <p>17. Системы управления электроприводом с вентильным двигателем</p>  |                                     |                                |
| Б1.В.15       | <p><b>Курсовой проект</b></p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины:</p> <p>изучение общих принципов проектирования электроустановок для управления электроприводами на базе преобразователей частоты и развитие у студентов личностных качеств, а также формирование профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВПО по направлению 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»/ профиль «Электропривод и автоматика».</p> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <p>1. Изучение нормативной документации</p> <p>2. Особенности выбора электродвигателя в зависимости от приводного механизма</p> <p>3. Режимы работы электроприводов</p> <p>4. Построение нагрузочных диаграмм</p> <p>5. Построение тахограммы работы электропривода</p> <p>6. Проверка выбранного электродвигателя по условиям нагрева и перегрузки</p> <p>7. Особенности выбора силового преобразователя для питания приводного электродвигателя</p> <p>9. Выбор системы управления электроприводом в зависимости от особенностей приводного механизма</p> <p>10. Особенности выбора и реализации элементов системы управления электроприводов</p> <p>11. Методы моделирования автоматизированных электроприводов</p> | ПК-1                                | 144(4)                         |
| Б1.В.16       | <p><b>Наладка автоматизированных электроприводов</b></p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины:</p> <p>практическое освоение методов пуско-наладочных работ, развитие у студентов личностных качеств, а также формирование профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» профиль «Электропривод и автоматика».</p> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <p>1. Пуско-наладочные работы (ПНР)-важный элемент в системе функционирования эл. оборудования</p> <p>2. Наладка отдельных видов эл. оборудования.</p>  | 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>Приборы, протоколы</p> <p>3. Наладка электроприводов с «разомкнутыми» системами управления</p> <p>4. Частотные методы наладки электро-приводов с замкнутыми системами управления</p> <p>5. Наладка контуров регулирования электроприводов</p> <p>6. Наладка локальных систем регулирования технологическими процессами</p> <p>7. Комплексная наладка электроприводов металлургических агрегатов и станов</p>   |                                     |                                |
| Б1.В.17       | <p><b>Автоматизация типовых технологических процессов</b></p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины:<br/>ознакомление студентов специальности с особенностями типовых технологических процессов в металлургическом производстве, а также с принципами построения, алгоритмами управления и реализацией их АСУ ТП.</p> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <p>1. Общие принципы, методы построения и классификация современных АСУ ТП.</p> <p>2. Основные датчики и измерители параметров технологического процесса прокатки.</p> <p>3. Структура, принципы построения и алгоритмы работы АСУ ТП непрерывных и реверсивных листовых и сортовых прокатных станов.</p>  | ПК-3                                | 144(4)                         |
| Б1.В.18       | <p><b>Автоматизированный электропривод в современных технологиях (в металлургии)</b></p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины:<br/>формирование у студентов знаний и практических навыков для решения задач совершенствования и развития автоматизированного электропривода в основных агрегатах металлургического производства.</p> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <p>1. Введение.</p> <p>2. Силовая часть автоматизированного электропривода в металлургии</p> <p>3. Системы регулирования в электроприводах металлургического производства</p> <p>4. Реализация типовых структур систем регулирования в комплектных электроприводах постоянного тока</p> <p>5. Реализация типовых структур систем регулирования в комплектных электроприводах переменного тока</p> <p>6. Методика изучения автоматизированного электропривода металлургических машин и агрегатов</p> <p>7. Автоматизированный электропривод в доменном производстве</p> | ПК-4                                | 144(4)                         |

| <i>Индекс</i>             | <i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>   | <i>Коды формируемых компетенций</i> | <i>Объем, акад. час (з.е.)</i> |
|---------------------------|---|-------------------------------------|--------------------------------|
|                           | <p>8. Автоматизированный электропривод сталеплавильного производства</p> <p>9. Автоматизированный электропривод в прокатном производстве</p> <p>10. Изучение автоматизированного электропривода валков клети стана 630 холодной прокатки</p> <p>11. Изучение автоматизированного электропривода реверсивного двухклетьевого стана холодной прокатки</p> <p>12. Изучение автоматизированного электропривода моталки стана холодной прокатки</p> <p>13. Изучение автоматизированного электропривода входного накопителя полосы агрегата непрерывного горячего цинкования</p> <p>14. Перспективы развития автоматизированного электропривода в металлургии</p>   |                                     |                                |
| Б1.В.19                   | <p><b>Проектная деятельность</b></p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины:<br/>изучение проектно-ориентированных технологий, что позволит обучающимся научиться определять цели и результаты научно-технического проекта, составлять план работ, учитывать связи и влияние на проект различных факторов, контролировать ситуацию и реагировать на возникающие изменения и отклонения для достижения поставленных целей.</p> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <p>1. Программы и проекты как средство решения управлеченческих задач</p> <p>2. Типы и виды проектов</p> <p>3. Проекты в системе функционального и стратегического менеджмента</p> <p>4. Окружение проекта</p> <p>5. Управление отношениями со стейххолдерами проекта</p> <p>6. Командапроекта</p> <p>7. Принятиерешенийв управлении проектами</p> <p>8. Управление проектами в условиях неопределенности и риска</p> <p>9. Составление сметы и бюджета проекта</p> <p>10. Планирование проекта</p> <p>11. Организационная структура проекта</p> <p>12. Управление коммуникациями проекта</p> <p>13. Контроль и аудит проекта</p> <p>14. Завершение проекта</p> | УК-2; ПК-3;<br>ПК-5                 | 216(6)                         |
| <b>БЛОК 2. ПРАКТИКА</b>   |   |                                     |                                |
| <b>Обязательная часть</b> |   |                                     |                                |
| Б2.О.01(У)                | <p><b>Учебная - ознакомительная практика</b></p> <p>Цели и задачи практики:<br/>получение теоретических и практических навыков по обслуживанию электрооборудования промышленных предприятий и проектно-конструкторских организаций вопросы производства, ознакомиться с основным</p>  | 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>оборудованием предприятия и с организацией работы коллектива предприятия, а также с экономическими показателями предприятия.</p> <p>Основные этапы прохождения практики (или краткое содержание):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проведение ознакомительной экскурсии по основным лабораториям электропривода (ауд. 227, 023, 027, 025)</li> <li>2. Проведение ознакомительных экскурсий по производственным цехам ПАО "ММК"</li> </ol>  |                                     |                                |
| Б2.О.02(П)  | <p><b>Производственная-технологическая практика</b></p> <p>Цели и задачи практики:</p> <p>закрепление теоретических и практических знаний, полученных студентами при изучении специальных дисциплин.</p> <p>Основные этапы прохождения практики (или краткое содержание):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Подготовительный этап</li> <li>2. Производственный этап</li> <li>3. Анализ и обработка полученной информации</li> <li>4. Подготовка отчета</li> </ol>  | ОПК-4; ПК-1;<br>ПК-3                | 216(6)                         |
| <b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b> |  |                                     |                                |
| Б2.В.01(Пд)   | <p><b>Производственная-преддипломная практика</b></p> <p>Цели и задачи практики:</p> <p>приобретение студентами университета навыков работы на инженерно-технических должностях, сбор и изучение необходимых материалов для выполнения дипломного проекта или дипломной работы.</p> <p>Основные этапы прохождения практики (или краткое содержание):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Подготовительный этап</li> <li>2. Производственный этап</li> <li>3. Заключительный этап</li> </ol>  | ПК-2; ПК-4;<br>ПК-5                 | 108(3)                         |
| <b>ФТД. ФАКУЛЬТАТИВЫ</b>  |  |                                     |                                |
| ФТД.01  | <p><b>Основы научной и инновационной работы</b></p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины:</p> <p>обучение будущих бакалавров навыкам поиска научно-технической информации при проведении научно-исследовательских работ.</p> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Методы поиска информации при планировании научно-исследовательской работы</li> <li>2. Современные электронные библиотеки и патентные ведомства России, США и ряда Европейских стран (Elibrary, ieeexplore)</li> <li>3. Способы обработки информации при проведении виртуальных экспериментов в программах MatlabSimulink, Multisim</li> </ol> | ОПК-1                               | 72(2)                          |

| <i>Индекс</i> | <i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>   | <i>Коды формируемых компетенций</i> | <i>Объем, акад. час (з.е.)</i> |
|---------------|---|-------------------------------------|--------------------------------|
| ФТД.02        | <p><b>Автоматизированный электропривод</b><br/> Цели и задачи изучения дисциплины:<br/> обучение будущих бакалавров навыкам поиска информации, а так же подготовки комплекта конструкторской документации, технических и рабочих проектов системы электропривода.</p> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Подготовка комплекта конструкторской документации при проектировании автоматизированного электропривода</li> <li>Содержание технического рабочего проекта автоматизированного электропривода. Силовая схема. Нагрузочная диаграмма рабочего механизма. Выбор силовых агрегатов.</li> <li>Способы обработки информации при проведении виртуальных экспериментов на работоспособность автоматизированного электропривода в программах MatlabSimulink, Multisim.</li> </ol>   | ПК-4                                | 108(3)                         |
| ФТД.03        | <p><b>Экспедиция обучения служением</b><br/> Целью дисциплины «Экспедиция обучения служением» является формирование у студентов компетенций по разработке и реализации социальных историко-культурных проектов, осуществлению социального взаимодействия с государственными учреждениями, некоммерческими организациями, бизнесом и другими заинтересованными сторонами в ходе выполнения общественного проекта; развитие у студентов лидерских качества, ответственности и гражданственности наряду с профессиональными навыками и профильными знаниями и умениями, соответствующими направлению подготовки и специализации образовательной программы высшего образования.</p> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Предэкспедиционный этап <ol style="list-style-type: none"> <li>Команда как вид групповой работы в современных условиях</li> <li>Типология ролей в команде. Личностные особенности, влияющие на работу в команде</li> <li>Установочный семинар по реализации социально-ориентированного проекта</li> </ol> </li> <li>Экспедиционный этап <ol style="list-style-type: none"> <li>Анализ ситуации и постановка проблемы</li> <li>Сбор и обработка количественных и качественных материалов для разработки социально-ориентированного проекта</li> <li>Постановка проблемы и определение гипотезы проектного решения</li> </ol> </li> <li>Проектировочный этап <ol style="list-style-type: none"> <li>Разработка социально-ориентированного проекта: концепция, паспорт, система мероприятий,</li> </ol> </li> </ol> | УК-2<br>УК-3                        | 72(2)                          |

| <i>Индекс</i> | <i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>  | <i>Коды формируемых компетенций</i> | <i>Объем, акад. час (з.е.)</i> |
|---------------|--|-------------------------------------|--------------------------------|
|               | <p>ресурсное обеспечение</p> <p>3.2 Оформление текстового описания проекта</p> <p>4. Этап реализации проекта</p> <p>4.1 Реализация и мониторинг реализации социально-ориентированного проекта</p> <p>4.2 Подготовка отчета о ходе и результатах реализации проекта</p> |                                     |                                |