



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 № 4 от 26 февраля 2025 г.

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

_____ Д.В. Терентьев

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

Направление подготовки
15.03.06 МЕХАТРОНИКА И РОБОТОТЕХНИКА

Направленность (профиль) программы
Мехатронные системы в автоматизированном производстве

АННОТАЦИИ ДИСЦИПЛИН ПО ПРОГРАММЕ БАКАЛАВРИАТА

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды формируемых компетенций	Объем, акад. час (з.е.)
БЛОК 1. ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)			
Обязательная часть			
Б1.О.01.01	История России (Отечественная история) Целями освоения дисциплины «Отечественная история» 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 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. Основные разделы дисциплины: 1. История в системе социально-гуманитарных наук. Основы методологии исторической науки 1.1 Теория и методология исторической науки 2. НАРОДЫ И ГОСУДАРСТВА НА ТЕРРИТОРИИ СОВРЕМЕННОЙ РОССИИ В ДРЕВНОСТИ. РУСЬ В IX — ПЕРВОЙ ТРЕТИ XIII ВВ. 2.1 Народы и политические образования на территории современной России в древности. Образование государства Русь в конце X — начале XII в 2.2 Русь в середине XII — начале XIII в 3. РУСЬ В XIII–XV ВВ 3.1 Русские земли в середине XIII в. — XIV в 3.2 Монгольское нашествие. Борьба русских земель с иноземными захватчиками с Запада. 3.3 Образование и становление русского централизованного государства в XIV – первой трети XVI вв. 4. Россия в XVI-XVII вв. 4.1 . Россия в начале XVI в 4.2 Иван Грозный: реформы и опричнина 4.3 Россия на рубеже XVI–XVII вв. Смутное время. Россия в XVII в 4.4 Россия в XVII в. 5. РОССИЯ В XVIII В. 5.1 Преобразования традиционного общества при Петре I 5.2 Дворцовые перевороты. 5.3 Россия во второй половине XVIII в. Эпоха Екатерины II. 6. Российская империя в XIX - начале XX вв. 6.1 Россия в первой половине XIX в. 6.2 Россия во второй половине XIX в.	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>
	6.3 Россия в Первой мировой войне 6.4 Первая российская революция и ее последствия. 7. Россия между двумя мировыми войнами. Вторая мировая война. 7.1 Россия в 1917 г. 7.2 Гражданская война и интервенция. Военный коммунизм 7.3 Внутренняя политика СССР в 1920 – 1930-е гг. 7.4 Внешняя политика СССР в 1920-1930 е гг. 7.5 СССР в годы Великой Отечественной войны 8. СССР во второй половине XX века 8.1 Послевоенное устройство мира (1946 – 1991) 8.2 СССР в 1945-1964 гг.: послевоенное восстановление народного хозяйства и попытки реформирования 8.3 СССР в 1965 – 1991 гг. 9. СОВРЕМЕННАЯ РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ 1991–2022 9.1 Россия в 1990-е гг. 9.2 Внутренняя политика Российской Федерации (2000-е - 2022 гг.). 10. 10.1 Зачет с оценкой		
Б1.О.01.02	История России (История Великой Отечественной войны) Целями освоения дисциплины «История Великой Отечественной войны» являются: 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. Основные разделы дисциплины: 1. Великая Отечественная война: военное противостояние 1.1 1.1 Причины и начало Второй мировой войны (1939-июнь 1941гг.) 1.2 1.2. Проблема готовности СССР к полномасштабному военному столкновению. 1.3 1.3.Оборонительные бои 1941-ноября 1942гг. на советско-германском фронте. 1.4 1.4. Коренной перелом в войне (Сталинградское сражение, курская битва). 1.5 1.5. Наступательные операции Красной Армии 1944-1945гг. 1.6 1.6. Военная техника Второй мировой войны. 1.7 1.7. Полководцы и солдаты. Герои и подвиги. 2. Советские территории в условиях оккупации 2.1 2.1. Оккупационный аппарат управления. Нацистская пропаганда и план «Ост».	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>
	2.2 2.2. Нацистский террор. Механизмы уничтожения мирного населения. 2.3 2.3. Холокост: уничтожение, сопротивление, спасение. 2.4 2.4. Проблема военного плена. 2.5 2.5. Движение сопротивления на оккупированных территориях СССР. 2.6 2.6. Коллаборационизм в годы Великой Отечественной войны. 3. Советское государство в условиях военной мобилизации 3.1 3.1. Организация управления страной в условиях военного времени. Государство и общество. 3.2 3.2. Эвакуация производительных сил в восточные регионы СССР. 3.3 3.3. Развитие экономического и оборонного потенциала СССР в годы войны. 3.4 3.4. Повседневная жизнь городского населения и сельских жителей в условиях войны. 3.5 3.5. Идеология и пропагандистская работа. 3.6 3.6. Культура и искусство. 3.7 3.7. Великая Отечественная война и Южный Урал. 4. Итоги и последствия Великой Отечественной войны и второй мировой войны для страны и мира 4.1 4.1. Формирование антигитлеровской коалиции и роль поставок в СССР по ленд-лизу. 4.2 4.2. Итоги Великой отечественной войны и причины победы СССР. 4.3 4.3. Суды над военными преступниками. Нюрнбергский международный трибунал: историческое значение и уроки для современности 4.4 4.4. Итоги Второй мировой войны и формирование нового миропорядка. 4.5 4.5. Война в памяти поколений россиян.		
Б1.О.02	Личностно-профессиональное саморазвитие Цели и задачи изучения дисциплины: формирование профессионально-личностных качеств бакалавра. Основные разделы дисциплины: 1. Раздел 1 Психология 1.1 Личностно-профессиональное саморазвитие 1.2 Индивидуально-типические характеристики человека и индивидуальный стиль деятельности 1.3 Психологическая характеристика личности: характер, способности, направленность 1.4 Интеллектуальная сфера личности 1.5 Эмоционально-волевая сфера личности 2. Раздел 2. Личность в системе межличностных отношений 2.1 Семья как объект развития личности	УК-6	108 (3)
Б1.О.03	Культурология Цели и задачи изучения дисциплины:	УК-5	72 (2)

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды формируемых компетенций	Объем, акад. час (з.е.)
	– 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. Раздел 1. Культура как основной предмет изучения культурологии 1.1 Культурология как наука о культуре 1.2 Проблемы генезиса и динамики культуры 2. Раздел 2. Типология культуры 2.1 Индо-буддийский тип культуры 2.2 Китайско-конфуцианский тип культуры 2.3 Христианство как основа западного типа культуры 2.4 Ислам как одна из основ восточного типа культуры 2.5 Русская культура как особый тип 3. Раздел 3. Основные культурологические концепции 3.1 Культура и личность в свете культурологических концепций 3.2 Основные проблемы развития современной культуры		
Б1.О.04	Социальное партнерство Цели и задачи изучения дисциплины: 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. Коллективный договор и соглашение как правовые акты, регулирующие социально-трудовые отношения. Мировой опыт социального партнёрства: современные подходы и практика применения. Содержание и особенности конфликтов в сфере трудовых отношений. Регулирование социального партнерства и совершенствование механизма его мониторинга. 2. Органы местного самоуправления в системе	УК-2; УК-3; 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>
	социального партнерства. Функции органов местного самоуправления в государственной системе урегулирования коллективных трудовых споров. Мировая практика становления и развития системы социального партнерства.		
Б1.О.05	Деловая коммуникация на русском языке Цели и задачи изучения дисциплины: - 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. 1. Деловая коммуникация как часть коммуникации на русском языке 1.1 Вербальная коммуникация в деловом общении: нормативный аспект 1.2 Функциональные стили современного русского языка. 2. 2. Деловые бумаги 2.1 Культура официально-деловой речи 2.2 Документационное обеспечение деловых коммуникаций Итого по разделу 3. 3. Деловая риторика 3.1 Культура публичной речи	УК-4	108 (3)
Б1.О.06	Иностранный язык Целью освоения дисциплины «Иностранный язык» является: 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. Основные разделы дисциплины: 1. Я в современном мире 1.1 Развитие умений и навыков чтения, говорения и письма по теме «О себе» 1.2 Развитие умений и навыков оперирования	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>
	грамматическим материалом: "Порядок слов в простом предложении, виды предложений» 1.3 Развитие навыков говорения и письма по теме «Мои планы на будущее» 2. Ценности образования 2.1 Развитие умений и навыков чтения и письма по теме: «Значение иностранного языка в карьере будущего специалиста» 2.2 Развитие навыков письма и говорения по теме «Система высшего образования в странах изучаемого языка» 2.3 Развитие умений и навыков оперирования грамматическим материалом: «Числительное, «Местоимение и его виды» 2.4 Употребительные выражения речевого этикета по теме «Студенческая жизнь» (формы обращения, приветствия и сопутствующие реплики при встрече, прощании) 2.5 Диагностика сформированности навыков, умений по всем видам деятельности 3. История научной мысли 3.1 Развитие умений и навыков чтения/ письма по теме «Выдающиеся учёные мира» 3.2 Развитие умений и навыков оперирования грамматическим материалом: «Имя существительное (число, род, артикли)» 3.3 Развитие навыков говорения по теме «Величайшие изобретения человечества» 4. Страна, где я живу 4.1 Развитие умений и навыков чтения / письма по теме: «Географическое положение и политическая система Российской Федерации» 4.2 Развитие навыков чтения, перевода и говорения по теме «Культура и традиции Российской Федерации» 4.3 Развитие навыков письма по теме «Крупные города Российской Федерации» 5. Страны изучаемого языка 5.1 Развитие умений и навыков чтения и письма по теме: «Географическое положение и политическая система страны изучаемого языка» 5.2 Развитие навыков говорения по теме «Культура и традиции страны изучаемого языка» 5.3 Развитие умений и навыков оперирования грамматическим материалом: «Имя прилагательное и наречие» 5.4 Развитие навыков чтения по теме «Крупные города страны изучаемого языка» 5.5 Диагностика сформированности навыков, умений по всем видам деятельности 6. Современное производство и окружающая среда 6.1 Развитие умений и навыков чтения по теме: «ММК – одно из крупнейших предприятий металлургической отрасли России и мира»		

<i>Индекс</i>	<i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>	<i>Коды формируемых компетенций</i>	<i>Объем, акад. час (з.е.)</i>
	6.2 Развитие умений и навыков оперирования грамматическим материалом: «Видовременные формы глагола» 6.3 Развитие навыков письма по теме «Природные и экологические явления и изменения» 6.4 Развитие навыков говорения чтения и письма «Защита окружающей среды» 7. Достижения научно - технического прогресса 7.1 Развитие умений и навыков чтения, письма по теме: «Роль и место инновационных технологий в современном мире» 7.2 Развитие навыков говорения по теме «Информационные технологии 21 -го века» 7.3 Диагностика сформированности навыков, умений по всем видам деятельности		
Б1.О.07	Правоведение 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. Раздел Основы государства и права 1.1 Тема Государство: понятие, признаки, формы. Основы конституционного строя Российской Федерации 1.2 Тема Право: понятие, источники. Правонарушение и юридическая ответственность. Значение законности и правопорядка в современном обществе. Борьба с коррупцией будущей профессиональной деятельности 2. Раздел Основы частного права 2.1 Тема Основы гражданского права 2.2 Тема Основы семейного права 2.3 Тема Основы трудового права 3. Раздел Основы публичного права 3.1 Тема Основы административного права 3.2 Тема Основы уголовного права 3.3 Тема Основы экологического права 4. Раздел Особенности правового регулирования будущей профессиональной деятельности 4.1 Тема Особенности правового регулирования будущей профессиональной деятельности	УК-2; УК-11	108 (3)
Б1.О.08	Философия Цели и задачи изучения дисциплины: - формировать способность осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач; - развивать способность воспринимать межкультурное разнообразие общества в	УК-1; УК-5	108 (3)

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды формируемых компетенций	Объем, акад. час (з.е.)
	социально-историческом, этическом и философском контекстах; - способствовать развитию гуманитарной культуры студента посредством его приобщения к опыту философского мышления, формирования потребности и навыков критического осмысления состояния, тенденций и перспектив развития культуры, цивилизации, общества, истории, личности. - предоставление необходимого минимума знаний для формирования мировоззренческих оснований научно-исследовательской деятельности; - сформировать представление о специфике философии как способе познания и духовного освоения мира; - определить основания активной жизненной позиции, ввести в круг философских проблем, связанных с областью будущей профессиональной деятельности. Основные разделы дисциплины: 1. Раздел 1 1.1 Мировоззренческая сущность философии. Становление философского знания. Ранние формы философии 2. Раздел 2 2.1 Общая логика становления основных категорий философии 3. Раздел 3 3.1 Философская картина мира 4. Раздел 4 4.1 Познание как предмет философского анализа. Проблема истины. Философский анализ бытия человека и общества как системы		
Б1.О.09	Безопасность жизнедеятельности Цели и задачи изучения дисциплины: - формирование навыков в области оказания приемов первой помощи; - изучение методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций в соответствии с современными тенденциями Основные разделы дисциплины: 1. Раздел 1 1.1 Теоретические основы безопасности жизнедеятельности 2. Раздел 2 2.1 Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях 3.1 Формирование опасностей в производственной среде. Идентификация вредных и опасных факторов технических систем 4. Раздел 4 4.1 Технические методы и средства повышения	УК-8; УК-9; ОПК-7; ОПК-10	144 (4)

<i>Индекс</i>	<i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>	<i>Коды формируемых компетенций</i>	<i>Объем, акад. час (з.е.)</i>
	безопасности и экологичности производственных систем 5. Раздел 5 5.1 Правовые и организационные основы безопасности жизнедеятельности. Управление безопасностью жизнедеятельности 6. Раздел 6 6.1 Ситуационная помощь людям с ограниченными возможностями здоровья		
Б1.О.10	Физическая культура и спорт Цели и задачи изучения дисциплины: 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. Основные разделы дисциплины: 1. 1. Физическая культура в профессиональной подготовке студентов 1.1 Физическая культура личности. Основные понятия и определения в области физической культуры. Компоненты физической культуры, ее социальные функции. Уровни сформированности физической культуры личности. 1.2 Направленное формирование личности в процессе воспитания. Связь различных видов воспитания в процессе физического воспитания. 1.3 Медико-педагогические основы физической подготовки. Основы обучения двигательным действиям. 2.1 Методические принципы физического воспитания. Методы и средства физического воспитания. Методики воспитания физических качеств. 2.2 Профессионально-прикладная физическая подготовка. Техника безопасности на занятиях физической культурой. 3. 3. Анатомо-физиологические основы жизнедеятельности организма человека при занятиях физической культуры. 3.1 Организм человека как единая саморазвивающаяся и саморегулирующаяся биологическая система. Внешняя среда и ее воздействие на организм и жизнедеятельность человека. 3.2 Функциональная активность человека. Биологические ритмы и работоспособность. 4. 4. Основы здорового образа жизни студентов. 4.1 Здоровье и его критерии. Физическое здоровье человека. Физическое здоровье человека. Ценностные ориентации молодежи на здоровый образ жизни.	УК-7	72 (2)

<i>Индекс</i>	<i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>	<i>Коды формируемых компетенций</i>	<i>Объем, акад. час (з.е.)</i>
	4.2 Контроль и самоконтроль физического состояния. 5. 5. Спорт в системе физического воспитания. 5.1 Виды спорта. Олимпийские игры: история и современность. 5.2 Комплекс ГТО в программе физического воспитания студентов (история, организация работы по совершенствованию физических качеств)		
Б1.О.11	Экономика Цели и задачи изучения дисциплины: - 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; - освоение навыков оценки использования ресурсов предприятия и результатов его деятельности; - формирование у студентов основ экономического мышления; - выработка способности использовать основы экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности; - формирование компетенций, необходимых при решении профессиональных задач. Основные разделы дисциплины: 1. Микроэкономика 1.1 Введение в экономическую теорию 1.2 История экономических учений 1.3 Законы рыночной экономики: спрос, предложение, ценообразование 1.4 Производитель и потребитель в рыночной экономике 1.5 Конкуренция: виды рыночных структур 2. Макроэкономика 2.1 Закономерности функционирования национальной экономики 2.2 Цикличность экономического развития 2.3 Экономическая политика государства 3. Экономика предприятия 3.1 Предприятие как хозяйствующий субъект рыночной экономики 3.2 Ресурсы предприятия 3.3 Затраты и финансовые результаты деятельности предприятия 3.4 Подготовка к зачету	УК-10; ОПК-3	108 (3)
Б1.О.12	Физика Целями освоения дисциплины «Физика» являются: овладение базовыми знаниями, методами анализа и моделирования в классической и современной	ОПК-1	540 (15)

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды формируемых компетенций	Объем, акад. час (з.е.)
	физике для успешного формирования и развития общепрофессиональных компетенций в области мехатронных систем в автоматизированном производстве. Основные разделы дисциплины: 1. Механика 1.1 Кинематика и динамика поступательного и вращательного движения 1.2 Законы сохранения в механике 1.3 Механические колебания и волны 2. Молекулярная физика и термодинамика 2.1 Статистическая физика и молекулярно-кинетическая теория 2.2 Термодинамика 3.1 Интерференция и дифракция световых волн 3.2 Квантовая оптика 4. Электричество и магнетизм 4.1 Электростатическое поле в вакууме и в веществе 4.2 Постоянный электрический ток 4.3 Магнитное поле в вакууме и в веществе 4.4 Электромагнитная индукция 4.5 Электрические колебания и переменный ток 5. Квантовая, атомная и ядерная физика 5.1 Квантовая механика 5.2 Физика атома 5.3 Ядерная физика 5.4 Физика элементарных частиц и современная физическая картина мира		
Б1.О.13	Продвижение научной продукции Цели и задачи изучения дисциплины: - 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 1.1 Научно-техническая продукция. Общие сведения. Термины и определения предметной области знаний. 1.2 Рынок научнотехнической продукции: участники, особенности, коммерческие и некоммерческие способы продвижения результатов научно-исследовательской и инновационной деятельности на рынок. 1.3 Патентная охрана результатов интеллектуальной деятельности. Патентные исследования. Механизмы передачи прав на	УК-1	108 (3)

<i>Индекс</i>	<i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>	<i>Коды формируемых компетенций</i>	<i>Объем, акад. час (з.е.)</i>
	объекты интеллектуальной собственности 1.4 Инновации: подходы к определению, классификация и источники возникновения. Факторы, сдерживающие процесс создания инноваций в России. 1.5 Экспертиза инновационных проектов. Понятие и критерии коммерциализуемости инновационного проекта 1.6 Системы государственной поддержки 1.7 Конкурсная документация и ее оформление		
Б1.О.14	Технологическое предпринимательство Цели и задачи изучения дисциплины: 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 1.1 Сущность и свойства инноваций. Модели инновационного процесса. Роль предпринимателя в инновационном процессе. Классификация инноваций. Формирование и развитие команды. Бизнес-идея, бизнес-модель, бизнес-план. Маркетинг. Оценка рынка. 2. Технологическое предпринимательство 2.1 Разработка продукта. Product Development. Методы разработки продукта. Оценка технологий. Выведение продукта на рынок. Customer Development. Нематериальные активы. Охрана интеллектуальной собственности. Трансфер технологий или лицензирование. Создание и развитие стартапа. 3. Финансирование и оценка экономической эффективности проекта 3.1 Инструменты привлечения финансирования. Оценка инвестиционной привлекательности проекта. Риски проекта. Презентация предпринимательского проекта.	УК-2; УК-3; УК-10	108 (3)
Б1.О.15	Математика Целями освоения дисциплины «Математика» являются: формирование целостного научного представления о высшей математике и овладение необходимым уровнем общепрофессиональных компетенций, предполагающим ее применение при обработке, анализе, систематизации информации, математическом моделировании	ОПК-1	576 (16)

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды формируемых компетенций	Объем, акад. час (з.е.)
	профессиональной деятельности аналитического, проектного, научно-исследовательского характеров. Основные разделы дисциплины: 1. Раздел 1. Линейная алгебра 1.1 Действия над матрицами. Определители и их свойства 1.2 Методы решения систем линейных уравнений: метод обратной матрицы, по формулам Крамера, метод Гаусса 2. Раздел 2. Векторная алгебра и аналитическая геометрия 2.1 Линейные и нелинейные операции над векторами и их свойства. 2.2 Аналитическая геометрия на плоскости и в пространстве 3. Раздел 3. Введение в математический анализ. Дифференциальное исчисление функции одной переменной 3.1 Предел и непрерывность функции одной переменной 3.2 Производная. Механический, геометрический и экономический смысл производной. Правила дифференцирования. Теоремы о средних значениях. Правило Лопиталя 3.3 Исследование функций с помощью производной 4. Раздел 4. Интегральное исчисление функции одной переменной 4.1 Первообразная функция. Неопределенный интеграл и его основные свойства. Таблица неопределенных интегралов от основных элементарных функций 4.2 Основные методы интегрирования функций 4.3 Определенный интеграл и его свойства. Формула Ньютона-Лейбница. Методы вычисления интеграла и его приложения 5. Раздел 5. Дифференциальное исчисление функции нескольких переменных 5.1 Определение ФНП. Предел и непрерывность ФНП. Частные производные функций. Производная по направлению. Градиент 5.2 Локальный и условный экстремум ФНП 6. Раздел 6. Обыкновенные дифференциальные уравнения 6.1 Обыкновенные дифференциальные уравнения первого порядка, их геометрический смысл и методы решения 6.2 Дифференциальные уравнения высших порядков, допускающие понижение порядка 6.3 Линейные дифференциальные уравнения n-го порядка с постоянными коэффициентами и методы их решения 7. Раздел 7. Элементы теории вероятностей и		

<i>Индекс</i>	<i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>	<i>Коды формируемых компетенций</i>	<i>Объем, акад. час (з.е.)</i>
	математической статистики 7.1 Случайные события. Классическое, геометрическое и статистическое определения вероятности. 7.2 Теоремы сложения и умножения вероятностей. Условная вероятность. Формула полной вероятности и формула Байеса. Схема Бернулли, приближения Лапласа и Пуассона. 7.3 Дискретные и непрерывные случайные величины. Ряд, функция распределения и плотность. Характеристики случайных величин 7.4 Известные распределения и их числовые характеристики 7.5 Двумерные дискретные случайные величины. Функция распределения, свойства. Числовые характеристики. Элементы теории корреляции 7.6 Генеральная и выборочная совокупность. Статистические оценки параметров распределения. Точечные и интервальные оценки. Эмпирическая функция распределения 7.7 Статистическая гипотеза и схема ее проверки. Критерии Пирсона и Колмогорова-Смирнова проверки гипотезы о виде распределения.		
Б1.О.16	Химия 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. Основные разделы дисциплины: 1. 1.1 Химическая термодинамика 1.2 Химическая кинетика 1.3 Растворы 1.4 Дисперсные системы 1.5 1.5 Окислительно-восстановительные процессы 1.6 Электрохимические системы	ОПК-1	108 (3)
Б1.О.17	Начертательная геометрия и компьютерная графика Цели и задачи изучения дисциплины: овладение студентами знаниями, умениями и навыками, необходимыми для выполнения и чтения чертежей различного назначения и решения на чертежах инженерно-графических задач; овладение решением задач геометрического моделирования и применения интерактивных графических систем для выполнения и редактирования изображений и чертежей.	ОПК-1; ОПК-4	252 (7)

<i>Индекс</i>	<i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>	<i>Коды формируемых компетенций</i>	<i>Объем, акад. час (з.е.)</i>
	Основные разделы дисциплины: 1. Проекционное черчение 1.1 Общие правила выполнения чертежей. Единая система конструкторской документации (ЕСКД). ГОСТ 2.301-68 Форматы. ГОСТ 2.302-68 Масштабы. ГОСТ 2.303-68 Линии чертежа. ГОСТ 2.304-81 Шрифты чертежные. ГОСТ 2.305-08 1.2 Изображения: виды, разрезы, сечения ГОСТ 2.305-08. Обозначения графические материалов и правила их нанесения на чертежах ГОСТ 2.306-68. Нанесение размеров на чертежах и предельных отклонений ГОСТ 2.307-68. 2. Основы начертательной геометрии. 2.1 Методы проецирования. Комплексный чертеж в трех проекциях. Абсолютные и относительные координаты точки. 2.2 Проекции прямой линии. Положение прямой в пространстве. Взаимное расположение прямых. Конкурирующие точки. Определение натуральной величины отрезка прямой методом прямоугольного треугольника. Проекция прямого угла 2.3 Плоскость. Элементы определяющие плоскость. Различные случаи положения в пространстве. Взаимное положение и принадлежность точек, прямых, плоскостей. Горизонтالي, фронтالي в плоскостях уровня, проецирующих и общего положения 2.4 Методы преобразования чертежей. Способ вращения вокруг проецирующих осей. Способ замены плоскостей проекций 2.5 Поверхности. Образование и задание поверхности на чертеже. Точка и линия принадлежащие поверхности. Сечение многогранников плоскостью частного и общего положения 2.6 Пересечение тел вращения плоскостью (цилиндр, конус, сфера). Пересечение поверхностей 3. Машиностроительное черчение 3.1 Сборочный чертеж, чертеж общего вида. Условности и упрощения при выполнении СЧ. Спецификация 3.2 Резьбовые и сварные соединения. Элементы резьбы. Типы резьб. Изображение и обозначение резьбы 3.3 Эскизирование деталей сборочного узла 3.4 3D моделирование деталей сборочного узла по выполненным эскизам. Создание ассоциативного сборочного чертежа и спецификации		
Б1.О.18	Информатика Цели освоения дисциплины «Информатика и информационные технологии» состоят в приобретении обучаемыми знаний о процессах сбора, передачи, обработки и накопления информации, технологических и программных	ОПК-2; ОПК-4; ОПК-14	180 (5)

<i>Индекс</i>	<i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>	<i>Коды формируемых компетенций</i>	<i>Объем, акад. час (з.е.)</i>
	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 компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 15.03.06 Мехатроника и робототехника Основные разделы дисциплины: 1. Общие вопросы информатики 1.1 Технические средства реализации информационных процессов 1.2 Общая характеристика процесса сбора, передачи, обработки и накопления информации. 2. Системное и прикладное программное обеспечение. Использование отечественного ПО в образовательном процессе. 2.1 Современные операционные системы Windows, Linux. Сравнительный анализ, основные функции 2.2 Прикладное программное обеспечение 3. Программные средства реализации информационных процессов 3.1 Средства представления и приемы обработки текстовой информации в современных офисных приложениях. Обработка документации средствами LibreOfficeWriter. 3.2 Анализ и визуализация данных. Средства представления и обработка числовой информации в офисных приложениях. Использование LibreOfficeCalc в решении прикладных и профессионально-ориентированных задач. 4. Типовые алгоритмы и модели решения практических задач с использованием прикладных программных средств 4.1 Типовые алгоритмы и модели решения практических задач с использованием электронного табличного редактора 4.2 Алгоритмы поиска по критерию в базах данных, представленных в табличной форме 5. Локальные и глобальные сети 5.1 Передача информации. Локальные компьютерные сети. Глобальная компьютерная сеть Интернет. Поиск информации в Интернете. Эталонная модель взаимодействия открытых систем. Сетевая модель передачи данных ISO/OSI. 5.2 Телекоммуникационные технологии. Средства и программное обеспечение. Клиент-серверная архитектура. Сервис и технологии Интернета. 6. Подготовка к зачету 6.1 Подготовка к зачету		

<i>Индекс</i>	<i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>	<i>Коды формируемых компетенций</i>	<i>Объем, акад. час (з.е.)</i>
	7. Языки программирования высокого уровня 7.1 Состав и назначение компонентов системы программирования. Формы представления алгоритмов. Структура программы 7.2 Понятие о структурном программировании. Реализация линейных, условных и циклических алгоритмов. 8. Основы защиты информации 8.1 Электронная подпись. Компьютерные вирусы: методы распространения, профилактика заражения. Основы защиты информации и сведений, составляющих государственную тайну. Правовые нормы, правонарушения в информационной сфере, меры их предупреждения 9. Экзамен 9.1 Экзамен		
Б1.О.19	Теоретическая механика Цели и задачи изучения дисциплины: обучить будущих бакалавров знаниям общих законов механического движения и механического взаимодействия материальных тел, необходимых для инженерных расчетов. Задачи дисциплины – дать обучающемуся знания о механических процессах, необходимые для изучения специальных дисциплин. Основные разделы дисциплины: 1. Кинематика 1.1 1. Кинематика 1.1. Кинематика точки. 1.2. Простейшие виды движения твердого тела. 1.3. Сложное движение точки. 1.4. Плоскопараллельное движение твердого тела. 2. Статика 2.1 1.1. Основные понятия и аксиомы статики. Сходящаяся система сил. 1.2. Произвольная система сил. 1.3. Центр тяжести твердого тела. 3. Динамика 3.1 1.1. Аксиомы динамики. 1.2. Динамика точки. 1.3. Динамика механической системы. 1.4. Теоремы динамики. Принципы механики.	ОПК-1	144 (4)
Б1.О.20	Техническая механика Целью освоения дисциплины «Техническая механика» является успешное владение обучающимися общими понятиями об элементах, применяемых конструкциях машинах и механизмах, деталях мехатронных модулей и роботов, о современных методах расчёта этих элементов на прочность, жёсткость и устойчивость и служит основой изучения специальных дисциплин.	ОПК-1	360 (10)

<i>Индекс</i>	<i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>	<i>Коды формируемых компетенций</i>	<i>Объем, акад. час (з.е.)</i>
	Основные разделы дисциплины: 1. 1. Введение в курс. 1.1 Материальная точка, абсолютно твердое тело. Сила, система сил, эквивалентные системы сил, уравновешенная система сил. Равнодействующая и уравнивающая силы Аксиомы статики. Связи и реакции связей 1.2 Плоская система сходящихся сил. Система сходящихся сил. Способы сложения двух сил. Разложение силы на две составляющие. Определение равнодействующей системы сил геометрическим способом. Силовой многоугольник. Условие равновесия в векторной форме Проекция силы на ось, правило знаков. Проекция силы на две взаимно-перпендикулярные оси. Аналитическое определение равнодействующей. Условие равновесия в аналитической форме. Рациональный выбор координатных осей 1.3 Пара сил. Момент пары, плечо пары. Обозначение момента пары, правило знаков момента, размерность Момент силы относительно точки. Свойства пар. Эквивалентные пары. Сложение пар. Условие равновесия пар на плоскости 1.4 Равнодействующая двух параллельных сил. Центр двух параллельных сил. Равнодействующая системы параллельных сил. Центр системы параллельных сил. Сила тяжести как равнодействующая вертикальных сил Центр тяжести тела. Центр тяжести объема, площади, линии. Центр тяжести простых геометрических фигур. Методы нахождения центра тяжести. 2. 2. Введение в механику деформируемого тела 2.1 Постановка задач сопротивления материалов 2.2 Определение внутренних силовых факторов 2.3 Деформация растяжения и сжатия стержней 3. 3. Основы расчета на прочность и жесткость 3.1 Основные соотношения теории упругости 3.2 Деформация сдвига и кручения стержней 4. 4. Машины и механизмы. 4.1 Основные характеристики и параметры машин и механизмов. 4.2 Основные понятия теории механизмов и: машина, механизм, машин звено механизма, кинематические пары. Классификация кинематических пар. Структурный синтез механизмов. Число степеней свободы механизма. Образование механизмов путем наложения структурных групп. 4.3 Кинематический анализ аналитическим и графо-аналитическим методами. Кинематический анализ механизмов передач вращательного движения		

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды формируемых компетенций	Объем, акад. час (з.е.)
	Задачи динамического анализа Кинетостатический анализ механизмов. Приведение сил и масс в механизмах. Теорема Жуковского. Дифференциальное уравнение движения 4.4 Синтез зубчатых зацеплений. Основная теорема зацепления, свойства эвольвентного зацепления. Методы изготовления зубчатых колес. Синтез кулачковых механизмов. Определение основных размеров кулачкового механизма. Построение профиля кулачка. 5. 5. Механические передачи. 5.1 Назначение и роль передач в машинах. Принципы работы и классификация механических передач 5.2 Механические передачи: зубчатые, червячные, планетарные, волновые, фрикционные, ременные, цепные, передачи винт-гайка; проектный расчёт и расчеты передач на прочность. 6. 6. Соединения деталей машин. 6.1 Классификация соединений. Соединения деталей: резьбовые, с натягом, шпоночные, зубчатые, штифтовые, клеммовые, конструкция и расчеты соединений на прочность. 6.2 Неразъемные соединения. Сварные, клеевые, заклёпочные, паяные соединения. Достоинства и недостатки. Области применения. Критерии прочности соединения. Расчет деталей соединений на прочность. 6.3 Муфты для соединения валов. Характеристики. Расчетные моменты. Выбор и расчет глухих муфт		
Б1.О.21	Электротехника и электроника 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. Основные разделы дисциплины: 1. Линейные электрические цепи 1.1 Основные понятия и законы теории электрических цепей 1.2 Анализ цепей постоянного тока 1.3 Анализ цепей при синусоидальных воздействиях. 1.4 Трёхфазные цепи 1.5 Анализ цепей при воздействии сигналов произвольной формы. Спектральный метод анализа цепей.	ОПК-12	144 (4)

<i>Индекс</i>	<i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>	<i>Коды формируемых компетенций</i>	<i>Объем, акад. час (з.е.)</i>
	1.6 Переходные процессы в линейных электрических цепях. 1.7 Анализ и расчет нелинейных и магнитных цепей. 2. Зачет 2.1 Зачет		
Б1.О.22	Машиностроительные материалы Целями освоения дисциплины (модуля) «Машиностроительные материалы» являются: формирование знаний в области физических основ электротехнического материаловедения, современных методов получения конструкционных материалов, способов диагностики и улучшения их свойств. В процессе преподавания дисциплины должны быть решены следующие задачи: - дать студентам понятие физико-химической сущности явлений, происходящих в материалах при воздействии на них различных факторов в условиях производства и эксплуатации, и их влияние на свойства материалов; - установить связь между химическим свойством, строением и свойствами материалов; - изучить теоретические основы практики реализации различных способов получения и обработки материалов, обеспечивающих высокую надёжность и долговечность функционирования приборов и оборудования; - дать знания об основных группах металлических и неметаллических материалов, их свойствах и областях применения; - ознакомить студентов с перспективными направлениями разработок и применения современных электроматериалов и технологий их изготовления. материаловедение Основные разделы дисциплины: 1. Введение в электротехническое материаловедение. 1.1 Предмет курса, его место в системе электротехнического образования. Связь со смежными дисциплинами. Вклад российских ученых в развитие материаловедения как науки. 1.2 Методика и правила выполнения лабораторных работ. Порядок оформления лабораторных работ и их защита. Инструктаж по технике безопасности. 2. Строение веществ, их классификация. 2.1 Общие сведения о строении вещества: агрегатные состояния, дефекты строения и их влияние на свойства материалов; виды связей в веществе; строение кристаллических и аморфных веществ 2.2 Классификация материалов по электрическим и	ОПК-6	144 (4)

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды формируемых компетенций	Объем, акад. час (з.е.)
	магнитным свойствам 3. Конструкционные и проводниковые материалы. 3.1 Термическая обработка конструкционных материалов. Металлы и сплавы. Классификация проводниковых материалов, их свойства 3.2 Металлы и сплавы. Классификация проводниковых материалов, их свойства 3.3 Материалы с высоким сопротивлением, тугоплавкие материалы. Сверхпроводники. 3.4 Неметаллические проводниковые материалы 3.5 Связь параметров, характеризующих свойства конструкционных и проводниковых электротехнических материалов, с параметрами электроэнергетического, электротехнического и радиоэлектронного оборудования. 4. Полупроводниковые материалы 4.1 Свойства полупроводников. Простые полупроводники, полупроводниковые соединения 4.2 Природные, искусственные и синтетические полупроводниковые материалы, классификация по химическому составу, функциональному назначению 5. Диэлектрические материалы 5.1 Электрические, механические, тепловые, влажностные и физико-химические свойства. Электроизоляционные пластмассы, фольгированные материалы. Материалы на основе каучука, лаки, эмали, флюсы 5.2 Жидкие диэлектрики, газообразные. Активные диэлектрики: сегнетоэлектрики, электреты. Связь химического состава диэлектрических материалов с их свойствами, зависимость свойств от внешних условий 6. Магнитные материалы. 6.1 Основные характеристики магнитных материалов, их классификация. Магнитотвердые, магнитомягкие материалы для низкочастотных и высокочастотных полей 6.2 Технологии получения и применения электротехнических магнитных материалов, как компонентов электроэнергетического, электротехнического и радио-электронного оборудования 7. Итоговая аттестация 7.1 Итоговая аттестация по дисциплине		
Б1.О.24	Автоматизация типовых технологических процессов (в металлургии) Целями усвоения дисциплины «Автоматизация типовых технологических процессов (в металлургии)» является ознакомление студентов специальности с особенностями типовых технологических процессов в металлургическом производстве, а также с принципами построения, алгоритмами управления и реализацией их АСУ	ОПК-4	144 (4)

<i>Индекс</i>	<i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>	<i>Коды формируемых компетенций</i>	<i>Объем, акад. час (з.е.)</i>
	ТП. Основные разделы дисциплины: 1. 1. Общие принципы, методы построения и классификация современных АСУ ТП. 1.1 Введение. Роль АСУ ТП в совершенствовании современного производства. Место и роль автоматизированного электропривода в современных АСУ ТП. 1.2 . Назначение, характеристики и общая структура современных АСУ ТП. Иерархический принцип построения АСУ ТП. Задачи, решаемые АСУ на различных уровнях 1.3 Особенности алгоритмов функционирования систем стабилизации технологических режимов, построенных как по принципу отклонения, так и по возмущению. 1.4 Алгоритмы оптимизации режимов технологических процессов. Понятие о целевой функции управления. Методы автоматического поиска экстремума целевой функции (Гаусса, градиента, наискорейшего спуска, симплекс-метод) 2. 2. Основные датчики и измерители параметров технологического процесса прокатки 2.1 Измерители натяжения полосы на станах холодной прокатки листа. Измерение и регулирование натяжения полосы на полунепрерывных станах горячей прокатки на основе безразличных петледержателей 2.2 Измерители давления металла на валки при прокатке (тензометрические, магнитоанизотропные) 2.3 Цифроаналоговые и цифровые датчики положения верхнего валка (раствора валков) 2.4 Измерители толщины полосы: прямые контактные, бесконтактные рентгеновские и радиоизотопные, косвенные по методу Симса - Головина 2.5 Измерители температуры полосы. Фотоэлектрические датчики положения металла на листопрокатных и сортопрокатных станах 2.6 Лазерные измерители скорости, длины и формы прокатываемых полос 3. 3. Структура, принципы построения и алгоритмы работы АСУ ТП непрерывных и реверсивных листовых и сортовых прокатных станов 3.1 Особенности технологического процесса, структура и особенности АСУ ТП непрерывных широкополосных станов горячей прокатки (НШСГП) 3.2 Локальная АСУ скоростными режимами чистовых клетей (НШСГП) 3.3 АСУ толщины и профиля полосы; стабилизации		

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды формируемых компетенций	Объем, акад. час (з.е.)
	температуры прокатки (межклетевого охлаждения полосы водой) (НШСП) 3.4 Особенности технологического процесса и структура АСУ ТП не-прерывных станов холодной прокатки листа (НСХП) 3.5 АСУ толщины полосы (НСХП) 3.6 Особенности технологического процесса и структура АСУ ТП на реверсивных станах холодной прокатки листа (РСХП), АСУ толщины и натяжения 3.7 Особенности технологического процесса прокатки на непрерывных мелкосортных станах. Особенности АСУ, обеспечивающей режим "свободной" прокатки		
Б1.О.23	Силовая электроника Цели и задачи изучения дисциплины: формирование у студентов теоретической базы по классификации, функциональному назначению 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 Основные разделы дисциплины: 1. 1. Общие сведения и классификация силовых электронных устройств. Роль и место силовых электронных преобразователей в системах автоматизированного электропривода. Принцип действия и характеристики силовых ключей 1.1 Принцип действия и характеристики силовых ключей 2. 2. Выпрямители на диодах и тиристорах 2.1 Принцип работы, основные соотношения и волновые диаграммы основных схем выпрямления (однофазные однополупериодная и мостовая схемы; трехфазная нулевая и мостовая схемы) при работе на активную нагрузку 2.2 Исследование однофазной мостовой схемы выпрямления 2.3 Волновые диаграммы в трехфазной мостовой схеме выпрямления при работе на активно-индуктивную, емкостную нагрузку и при работе на противо-э.д.с. Основные соотношения, регулировочные характеристики 2.4 Исследование управляемого выпрямителя по трехфазной мостовой схеме выпрямления при работе на активно-индуктивную, емкостную нагрузку и на противо-э.д.с. 2.5 Режим коммутации и инверторный режим в схемах выпрямления 2.6 Исследование трехфазной мостовой схемы	ОПК-9	108 (3)

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды формируемых компетенций	Объем, акад. час (з.е.)
	выпрямления в инверторном режиме 2.7 Гармонический состав выпрямленного напряжения и первичных токов. К.п.д. и коэффициент мощности. Двенадцати- и восемнадцати-пульсные схемы выпрямления: принцип работы, основные соотношения и волновые диаграммы. Способы улучшения показателей управляемых выпрямителей 2.8 Реверсивные тиристорные преобразователи: основные схемы; совместное и раздельное управление; фазовые и регулировочные характеристики; линейное и нелинейное согласование 2.9 Системы импульсно-фазового управления тиристорными преобразователями: принцип построения; фазовые характеристики 3. 3. Преобразователи частоты : схемы; принцип работы; основные соотношения; волновые диаграммы 3.1 Преобразователи частоты на основе циклоконверторов . Матричные преобразователи частоты. 3.2 . Автономные инверторы напряжения с амплитудно-импульсной модуляцией (АИМ): схема; принцип работы; основные соотношения и диаграммы; система 3.3 Автономные инверторы напряжения с широтно-импульсной модуляцией (ШИМ): схема; принцип работы; основные соотношения и диаграммы; система 3.4 Автономные инверторы тока с амплитудно-импульсной модуляцией (АИТ): схема; принцип работы; основные соотношения и диаграммы; система 3.5 Способы рекуперации энергии из звена постоянного тока. Активные выпрямители. 4. Зачет 4.1 Зачет		
Б1.О.25	Метрология Цели и задачи изучения дисциплины: Целью изучения дисциплины «Электрические измерения» является 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. Основные разделы дисциплины: 1. 1.1 Введение. Содержание и структура дисциплины. Методика и организация процесса обучения. 1.2 Основные понятия, связанные с объектами и	ОПК-12	108 (3)

<i>Индекс</i>	<i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>	<i>Коды формируемых компетенций</i>	<i>Объем, акад. час (з.е.)</i>
	средствами измерений. Погрешности измерений (абсолютная, относительная, приведенная). Класс точности. Понятие многократного измерения и метрологического обеспечения. Электрический сигнал и формы его представления. 1.3 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. 1.4 Методы и средства измерения напряжений и токов на постоянном токе. Магнитоэлектрический измерительный механизм. Шунты и добавочные сопротивления – как способы расширения пределов измерения на постоянном токе. 1.5 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. 1.6 Измерительные трансформаторы тока и напряжения – устройство и принцип действия. Схемы включения измерительных трансформаторов в однофазную и трехфазную цепь. 1.7 Измерение параметров электрических цепей. Аналоговый омметр. Мост постоянного тока для измерения активных сопротивлений. Мегаомметр. Мосты переменного тока для измерения емкостей и индуктивностей. 1.8 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. 1.9 Измерение мощности в трехфазных несимметричных цепях (методы двух и трех ваттметров). Измерение реактивной мощности. 1.10 Электронно-лучевой осциллограф. Структура, режимы работы, двухканальный режим работы осциллографа. 1.11 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 однократным и двухкратным		

<i>Индекс</i>	<i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>	<i>Коды формируемых компетенций</i>	<i>Объем, акад. час (з.е.)</i>
	интегрированием. Погрешности при цифровом измерении 1.12 зачет		
Б1.О.26	Введение в направление Целями освоения дисциплины «Введение в направление» является 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. Основные разделы дисциплины: 1. 1.Введение 1.1 Введение в направление. Основные определения, понятия, термины в сфере мехатроники и робототехники (МиР). 1.2 История и этапы развития МиР, Вклад ученых разных поколений в развитие теории и практики МиР. 2.2.Электромеханика, силовая и управляющая электроника составные части мехатроники. 2.1 Роль «электромеханики и электроники» в создании и развитии мехатронных и робототехнических комплексов (МиРТК) 2.2 Классификация МиРТК. Общая структура, модули и функциональные узлы. 2.3 Проблемы управления в МиР 3.3.Введение в электротехнику и электромеханику. 3.1 Основные понятия, определения и законы в теории электрических и магнитных цепей 3.2 Электрические двигатели – основа электромеханики. 3.3 Структура электропривода. Функциональное назначение основных блоков в структуре электропривода. 3.4 Силовая электроника в составе электропривода. Силовые схемы преобразователей электрической энергии. 3.5 Механические преобразователи движения в электроприводе. Особенности их реализации в МиР. 3.6 Сервоприводы в мехатронике. 3.7 Структуры и функциональное назначение гидро - и пневмоприводов. Сравнительные характеристики различных видов приводов. 4.4.Введение в системы управления МиР 4.1 Понятия о системах управления. Термины, определения, функциональные узлы и элементы. 4.2 Обобщенные структуры систем управления электроприводами. 4.3 Иерархия в системах управления. 4.4 Сенсоры в робототехнике. Классификация и физические основы функционирования	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>
	информационных датчиков. 5.5. Внеаудиторная контактная работа 5.1 Обсуждение содержания рефератов 6. Зачет 6.1 Зачет		
Б1.О.27	Основы мехатроники и робототехники Целями освоения дисциплины «Основы мехатроники и робототехники» является формирование у студентов знаний и умений в выбранной области профессиональной деятельности, связанных с разработкой мехатронных и робототехнических систем на основе изучения: - обобщенных структур мехатронных и робототехнических систем, составных частей, принципов классификации и интеграции базовых элементов, включая механические звенья, датчики, двигатели, источники питания и системы управления - принципов формирования баз данных и баз знаний для решения задач проектирования мехатронных систем на основе применения современных информационных технологий и программных пакетов; - общую методологию расчета и выбора механических звеньев рабочих органов мехатронных систем, датчиков состояния и сенсорных устройств; исполнительных устройств и электродвигателей, механических преобразователей при проведении проектных работ. Основные разделы дисциплины: 1. Раздел 1. 1.1 Введение. Основные понятия, определения и термины в М и Р (мехатронике и робототехнике). 1.2 Обобщенная структура мехатронных и робототехнических комплексов (МРТК) Общие вопросы в области разработки и применения МРТК для различных сфер применения 1.3 Классификация МРТК и современный уровень технического оснащения. Современная методология разработки МРТК. 1.4 Принципы формирования баз данных и баз знаний для решения проектно- конструкторских задач. Показатели назначения и исполнения узлов. Система стандартов. 2. Раздел 2. 2.1 Механические узлы исполнительных модулей МРТК. Основы кинематического и силового анализа Модули манипуляции. 2.2 Разновидности и функциональное назначение манипуляторных модулей.	ОПК-6	144 (4)

<i>Индекс</i>	<i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>	<i>Коды формируемых компетенций</i>	<i>Объем, акад. час (з.е.)</i>
	Типовые элементы и узлы манипуляторных модулей. 2.3 Кинематический анализа при проектировании манипуляторных модулей МиРТК Рабочие органы МиРТК и разновидности захватных устройств. 2.4 Конструкции захватных устройств и принципы функционирования. Типовые расчеты при проектировании захватных устройств в системах манипуляции различного назначения 3. Раздел 3. 3.1 Модули движения (опорные модули) робототехнических платформ Классификация опорных модулей МРТК 3.2 Неподвижные опорный модули и особенности их реализации. Подвижные опорные модули транспортного типа (колесные, гусеничные, летающие, надводные и подводные и др.) 3.3 Особенности выбора подвижных опорных модулей. Шагающие опорные модули. 3.4 Влияние рельефа местности на конструкцию шагающего опорного модуля. Многозвенные конструкции шагающих опорных модулей и особенности кинематического анализа Применение кинематического и силового анализа при разработке шагающих опорных модулей 4. Раздел 4. 4.1 Общие вопросы кинематического и силового анализа подвижных модулей антропоморфных (андроидных) роботов (АР). Конструкции антропоморфных (андроидных) роботов (АР). 4.2 Кинематическая схема АР и основные параметры узлов. Основные кинематические пары модулей, реализующих различные двигательные функции. 4.3 Организация движений опорных и манипуляционных модулей при ходьбе. Фазы цикла «прямохождения». Циклограммы движений. Силовой анализ движений (моменты инерции и моменты сопротивлений в шарнирах модулей движений). 4.4 Силовой анализ модулей манипуляции. Силовой анализ опорных модулей при ходьбе и других движениях. 4.5 Взаимовлияние подвижных модулей при реализации различных законов движения. Конструкции захватных модулей АР и кинематические схемы, и силовой анализ 4.6 Описание конструкции модуля захватных устройств (исполнительных групп звеньев,		

<i>Индекс</i>	<i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>	<i>Коды формируемых компетенций</i>	<i>Объем, акад. час (з.е.)</i>
	имитирующих пальцы кисти и их взаимодействии) Конструкции опорных модулей. Кинематический и силовой анализ 5. Раздел 5. 5.1 Двигатели в МРТК Обзор баз данных по электродвигателям. 5.2 Классификация электродвигателей и фирмы – производители. Особенности конструкций, типы и характеристики электродвигателей для приводов различных назначений в МРТС 5.3 Режимы работы электродвигателей и анализ методик расчета мощности электродвигателей Преобразователи движения в многодвигательных рычажных механизмах МРТС. Анализ методов расчета редукторов 5.4 Расчет мощности электроприводов шарниров модулей манипуляции и опорных модулей АР. Проведение испытаний электромеханических систем АР. Гидро- и пневмоприводы в МРТС. Проблемы применения гидроприводов в модулях манипуляции и ходьбы. 5.5 Гидро- и пневмоприводы в МРТС. Проблемы применения гидроприводов в модулях манипуляции и ходьбы. 6. Раздел 6. 6.1 Источники питания в МРТК. Классификация источников питания и состав оборудования для питания электрических, гидравлических и пневматических приводов в МРТС 6.2 Полупроводниковые преобразователи напряжения в системах питания приводов 7. Раздел 7. 7.1 Сенсоры и системы управления МРТК. Классификация и краткая характеристика современных способов и систем управления электроприводами МРТС Датчики информации в МРТС. Классификация датчиков, физические основы функционирования и характеристики. Наблюдатели состояния МРТС и окружающей среды (наблюдатели сцен) Экзоскелетные костюмы в системах управления АР 7.2 Датчики информации в МРТС. Классификация датчиков, физические основы функционирования и характеристики. Наблюдатели состояния МРТС и окружающей среды (наблюдатели сцен) Экзоскелетные костюмы в системах управления АР 8. Раздел 8. 8.1 Современные тенденции в разработке МРТК. Реферативный обзор по направлениям развития робототехнических систем. 9. Внеаудиторная контактная работа		

<i>Индекс</i>	<i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>	<i>Коды формируемых компетенций</i>	<i>Объем, акад. час (з.е.)</i>
	9.1 Обсуждение материалов рефератов Итого по разделу 10. Контрольные мероприятия 10.1 Подготовка к контрольным мероприятиям и сдача экзамена		
Б1.О.28	Производственный менеджмент Цели и задачи изучения дисциплины: Овладение способностью принимать обоснованные экономические решения и проводить анализ затрат на обеспечение деятельности производственных подразделений Основные разделы дисциплины: 1. Основы производственного менеджмента 1.1 Теоретические основы производственного менеджмента 2. Планирование, организация и управление производственным предприятием 2.1 Стратегическое, текущее и оперативное планирование 2.2 Организационная структура предприятия 2.3 Организация производственных процессов 2.4 Организация и планирование оплаты труда и мотивации персонала 2.5 Lean-менеджмент 3. Методы оценки экономической эффективности организационно-технических решений 3.1 Методы оценки экономической эффективности организационно-технических решений	УК-10; ОПК-8	108 (3)
Б1.О.29	Микропроцессорная техника в мехатронике и робототехнике Цели и задачи изучения дисциплины: формирование у студентов профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 15.03.06 Мехатроника и робототехника. Основные разделы дисциплины: 1. Введение 1.1 История микропроцессорной техники 1.2 Современный этап развития микропроцессорных систем 2. Язык программирования С 2.1 Основные термины и понятия 2.2 Типы данных, функции 2.3 Переменные, константы, массивы, указатели 2.4 Структуры 2.5 Циклы, ветвления 3. Среда разработки программного обеспечения QtCreator 3.1 Создание и настройка проекта 3.2 Отладка программы 4. Микроконтроллер AVR Atmega16 4.1 Описание, структура, характеристики	ОПК-11	180 (5)

<i>Индекс</i>	<i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>	<i>Коды формируемых компетенций</i>	<i>Объем, акад. час (з.е.)</i>
	4.2 Настройка среды QtCreator для проекта Atmega16 5. Разработка цифрового устройства 5.1 Постановка задачи, разработка алгоритма программы 5.2 Настройка контроллера, работа с его периферией 5.3 Написание программы и ее отладка 6. Контроль 6.1 Промежуточная аттестация		
Б1.О.30	Программное обеспечение мехатронных и робототехнических систем Цели и задачи изучения дисциплины: развитие у студентов личностных качеств, а также формирование профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 15.03.06 «Мехатроника и робототехника». Задачи дисциплины – усвоение студентами: - основных принципов построения, методик проектирования микропроцессорных систем управления электроприводами на базе программируемых контроллеров; - теоретических и практических навыков программирования и наладки программируемых контроллеров систем автоматизированного электропривода и технологических комплексов на их основе. Основные разделы дисциплины: 1. Аппаратные средства программируемых контроллеров (ПК). 1.1 Введение: ПК в системах автоматизированных электроприводов. Основные понятия, определения, характеристики и классификация ПК. 1.2 Структура программируемых контроллеров. Принцип построения, назначение, классификация, технические характеристики модулей центральных, коммуникационных процессоров; функциональных, сигнальных модулей. 2. Средства и основы программного обеспечения контроллеров 2.1 Понятие проекта, структура проекта, основные средства управления проектами. Основы релейной логики. Язык программирования релейной логики LAD, основные понятия и определения языка. Элементарные логические операции релейной логики. Принципы преобразования и составления релейных схем. Язык программирования STL. Реализация логических операций на языке STL. Понятие аккумулятора процессора, принципы работы с аккумулятором. Язык программирования функциональных блоков (FB). Программирование	ОПК-11	144 (4)

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды формируемых компетенций	Объем, акад. час (з.е.)
	типовых комбинационных (дешифраторов, мультиплексоров, компараторов и т.д.) и последовательностных (триггеров, счетчиков, таймеров, регистров и т.д.) устройств. Операции выделения фронта, среза. 2.2 Организация системных шин. Организация локальных вычислительных сетей: стандартные интерфейсы (RS232, RS485(482)); основные определения, технические характеристики, стандарты сетей CAN bus, Prof-bus, Ethernet; программирование интерфейсных и коммуникационных модулей. 3. Экзамен 3.1 Экзамен		
Б1.О.31	Проектная деятельность Целью освоения дисциплины(модуля) «Проектная деятельность» является 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. Основные разделы дисциплины: 1.1. Программы и проекты как средство решения управленческих задач. 1.1 1.1. Программы, проекты и задачи 1.2 1.2. Основные характеристики проекта 1.3 1.3. Жизненный цикл и фазы проекта 1.4 1.4. Особенности управления проектами 1.5 1.5. Области применения проектного управления 2. 2. Типы и виды проектов. 2.1 2.1. Принципы классификации проектов 2.2 2.2. Проекты, выполняемые коммерческими и государственными предприятиями в рамках контрактов 2.3 2.3. Проекты по исследованиям, разработке, инженерингу 2.4 2.4. Строительные и другие проекты по созданию основных средств производства 2.5 2.5. Проекты по информационным системам 2.6 2.6. Управленческие проекты 2.7 2.7. Мультипроекты 3. 3. Проекты в системе функционального и стратегического менеджмента. 3.1 3.1. Взаимосвязь между управлением проектами и функциональным менеджментом 3.2 3.2. Управление проектами	УК-2; УК-3; ОПК-5	180 (5)

<i>Индекс</i>	<i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>	<i>Коды формируемых компетенций</i>	<i>Объем, акад. час (з.е.)</i>
	в системе стратегического управления компанией 3.3 3.3. Модель и методология стратегического менеджмента 3.4 3.4. Стратегия, организационные цели и проекты 3.5 3.5. Приоритетность проектов в стратегическом управлении 1.6 3.6. Критерии отбора приоритетных проектов 4. 4.Окружение проекта. 4.1 4.1. Ближнее окружение проекта 4.2 4.2. Дальнее окружение проекта 4.3 4.3. Комплексное воздействие факторов внешней среды на проект 4.4 4.4. Методы исследования внешней среды проекта и его интерпретация 4.5 4.5. Внутреннее окружение проекта 4.6 4.6. Влияние окружения на разные типы проектов 5. 5.Управление отношениями со стейкхолдерами проекта. 5.1 5.1. Система стейкхолдеров проекта 5.2 5.2. Функции стейкхолдеров проекта 5.3 5.3. Управление отношениями со стейкхолдерами проекта 6. 6.Команда проекта. 6.1 6.1. Понятие командного синергизма и эффективность команды 6.2 6.2. Развитие проектной команды 6.3 6.3. Создание высокоэффективных проектных команд 6.4 6.4. Управление виртуальными проектными командами 7. 7.Принятие решений в управлении проектами. 7.1 7.1. Области принятия и типы решений в проектном управлении 7.2 7.2. Рациональное принятие решений в проектном управлении 7.3 7.3. Личностные факторы в принятии решений 7.4 7.4. Субъективная рациональность при принятии решений 7.5 7.5. «Адекватные» решения 8. 8.Управление проектами в условиях неопределенности и риска. 8.1 8.1. Виды проектных рисков и факторов риска 8.2 8.2. Методы оценки риска проекта 8.3 8.3. Неопределенность окружения проекта как фактор риска 8.4 8.4. Технологии управления проектами в условиях неопределенности 9. 9.Составление сметы и бюджета проекта. 9.1 9.1. Смета проектных затрат как средство		

<i>Индекс</i>	<i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>	<i>Коды формируемых компетенций</i>	<i>Объем, акад. час (з.е.)</i>
	повышения эффективности проекта 9.2 9.2. Возрастание издержек проекта 9.3 9.3. Особенности сметы для различных фаз проекта 9.4 9.4. Бюджетирование проекта: основные понятия 9.5 9.5. Бюджет затрат на рабочую силу 9.6 9.6. Бюджеты производственных затрат и закупок 9.7 9.7. Дополнительные статьи бюджета 9.8 9.8. Контроль исполнения бюджета 10. 10. Планирование проекта. 10.1 10.1. Общее планирование проекта 10.2 10.2. Средства планирования 11. 11. Организационная структура проекта. 11.1 11.1. Проекты в рамках функциональной структуры 11.2 11.2. Проектная организационная структура 11.3 11.3. Матричная структура 12. 12. Управление коммуникациями проекта. 12.1 12.1. Определение и структура процесса коммуникации проекта 12.2 12.2. Условия эффективности вербальных коммуникаций 12.3 12.3. Невербальное общение 12.4 12.4. Индивидуальные различия в общении 12.5 12.5. Коммуникационные сети: формальные каналы общения в группах 12.6 12.6. Неформальное общение 12.7 12.7. Влияние структуры проекта на информационные потоки 13. 13. Контроль и аудит проекта. 13.1 13.1. Функции и методы контроля и аудита проекта 13.2 13.2. Проведение аудита проекта 13.3 13.3. Отчет о проверке 13.4 13.4. Основные причины неудач управления проектами 14. 14. Завершение проекта 14.1 14.1. Условия для завершения проекта 14.2 14.2. Нормальное завершения проекта 14.3 14.3. Досрочное завершение проекта 14.4 14.4. Решение о закрытии и процесс закрытия проекта 14.5 14.5. Оценка работы руководителя проекта, членов команды и команды в целом		

<i>Индекс</i>	<i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>	<i>Коды формируемых компетенций</i>	<i>Объем, акад. час (з.е.)</i>
	15. Зачет 15.1 Зачет 15.2 Зачет		
Б1.В.ДВ.02.01	Дискретная математика Цели и задачи изучения дисциплины: Целями освоения дисциплины (модуля) «Дискретная математика» является формирование у студентов общепрофессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 15.03.06 Мехатроника и робототехника. Основные разделы дисциплины: 1. Логические основы цифровой техники 1.1 Логические функции (понятие о логической функции и логическом устройстве) 1.2 Способы задания логических функций 1.3 Логические элементы, минимизация логических функций 2. Арифметические основы цифровой техники 2.1 Двоичная арифметика (сложение положительных двоичных чисел; алгебраическое сложение с использованием дополнительного кода) 3. Реализация логических элементов 3.1 Транзисторно-транзисторная логика 3.2 Логика на комплементарных МОП транзисторах 4. Цифровые комбинационные устройства 4.1 Мультиплексор, демультиплексор, дешифратор, шифратор 4.2 Полусумматор, сумматор, вычитатель, умножитель 4.3 Арифметико-логическое устройство 5. Контроль 5.1 Промежуточная аттестация	ОПК-1	144 (4)
Б1.В.ДВ.02.02	Спецглавы математических систем Цели и задачи изучения дисциплины: формирование у студентов общепрофессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 15.03.06 Мехатроника и робототехника. Основные разделы дисциплины: 1. Логические основы цифровой техники 1.1 Логические функции (понятие о логической функции и логическом устройстве) 1.2 Способы задания логических функций 1.3 Логические элементы, минимизация логических функций 2. Арифметические основы цифровой техники 2.1 Двоичная арифметика (сложение положительных двоичных чисел; алгебраическое сложение с использованием дополнительного кода) 3. Реализация логических элементов 3.1 Транзисторно-транзисторная логика	ОПК-1	144 (4)

<i>Индекс</i>	<i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>	<i>Коды формируемых компетенций</i>	<i>Объем, акад. час (з.е.)</i>
	3.2 Логика на комплементарных МОП транзисторах 3.3 Основные параметры логических элементов 4. Цифровые комбинационные устройства 4.1 Мультиплексор, демультиплексор, дешифратор, шифратор 4.2 Полусумматор, сумматор, вычитатель, умножитель 4.3 Арифметико-логическое устройство 5. Контроль 5.1 Промежуточная аттестация		
Часть, формируемая участниками образовательных отношений			
Б1.В.01	Иностранный язык в профессиональной деятельности Цели и задачи изучения дисциплины: Цели освоения дисциплины «Иностранный язык в профессиональной деятельности»: - повышение исходного уровня владения иностранным языком, достигнутого на предыдущей ступени обучения и овладение студентами необходимым и достаточным количеством общекультурных и профессиональных компетенций, направленных на формирование системы языковых знаний, умений и навыков практического владения иностранным языком в профессиональной сфере. Основные разделы дисциплины: 1. Сфера будущей профессиональной деятельности 1.1 Развитие навыков говорения и письма по теме «Моя будущая специальность». 1.2 Развитие умений и навыков письма по теме: «История развития профессии и профессиональной сферы» 1.3 Развитие навыков чтения текстов по теме. «Современные технологии и перспективы развития профессии и профессиональной сферы» 1.4 Развитие навыков говорения по теме «Мировые ведущие предприятия и компании профессиональной сферы» 1.5 Развитие умений и навыков оперирования основными грамматическими явлениями, характерными для профессиональной речи. Категория «Залог» 2. Моя будущая карьера 2.1 Развитие умений и навыков чтения, письма по теме «Основные сферы применения моей специальности. Охрана труда и рабочее место специалиста» 2.2 Развитие навыков говорения «Профессиональные компетенции будущего специалиста» 2.3 Развитие навыков письма по теме «Устройство на работу. Прохождение собеседования. Деловая этика» 2.4 Диагностика сформированности навыков,	УК-4	144 (4)

<i>Индекс</i>	<i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>	<i>Коды формируемых компетенций</i>	<i>Объем, акад. час (з.е.)</i>
	умений по всем видам деятельности 3. Основы профессиональной коммуникации 3.1 Развитие навыков перевода профессиональной лексики, формул, метрических единиц 3.2 Развитие навыков чтения текстов по специальности и деловой корреспонденции. 3.3 Развитие навыков ведения деловой корреспонденции. 4. Основы профессиональной коммуникации 4.1 Развитие навыков письма. Аннотирование и реферирование текстов по специальности. 4.2 Диагностика сформированности навыков, умений по всем видам деятельности		
Б1.В.02	Физические основы электроники Цели и задачи изучения дисциплины: Целями освоения дисциплины (модуля) «Физические основы электроники» является формирование у студентов теоретической базы по вопросам строения основных компонентов электронных устройств, их характеристик и принципов функционирования. Основные разделы дисциплины: 1. Введение 1.1 Полупроводники и их свойства. 2. Полупроводниковые диоды и их разновидности 2.1 Классификация диодов и их обозначения. Выпрямительные диоды (особенности кремниевых и германиевых диодов, диоды на основе барьера Шоттки). Стабилитроны и стабилитроны. 3. Биполярные транзисторы 3.1 Структура и основные режимы биполярных транзисторов. Принцип работы транзистора как усилительного элемента. Основные схемы включения и их свойства. 3.2 Токи в структуре транзистора и их взаимосвязь. Распределение носителей в структуре транзистора в различных режимах, особенности инверсного включения и режима насыщения. Физические параметры транзистора и схемы замещения на их основе. Факторы, влияющие на усилительные свойства транзистора. Системы дифференциальных параметров транзисторов. 3.3 Статические характеристики транзистора в схеме включения с общей базой и с общим эмиттером. Пробой транзистора. 3.4 Динамические свойства биполярных транзисторов. Частотные характеристики транзисторов в схемах включения с общей базой и с общим эмиттером. Моделирование транзисторов. Классификация и система условных обозначений. 4. Силовые полупроводниковые приборы 4.1 Тиристоры: область применения и разновидности тиристоров; структура, свойства и	ПК-3	144 (4)

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды формируемых компетенций	Объем, акад. час (з.е.)
	основные параметры; принцип действия, процесс включения на примере транзисторной модели; динамические процессы в тиристорах; критические скорости нарастания анодного тока и напряжения (эффект du/dt). Симметричные тиристоры (симисторы). 5. Полевые полупроводниковые приборы 5.1 Классификация полевых транзисторов. Принцип работы и характеристики полевых транзисторов с управляющим p-n – переходом (p-n –затвором). Принцип работы, характеристики и параметры МДП- транзисторов. 6. Полупроводниковые излучатели и фотоприемники 6.1 Физические основы работы полупроводниковых излучателей и основные параметры излучения. Светодиоды: основные характеристики и параметры. Полупроводниковые лазеры: особенности структуры, принцип работы и характеристики. 6.2 Физические процессы в полупроводниковых фотоприемниках. Фотоэффект в p-n – переходе. Характеристики и режимы работы фотодиодов. Принцип работы и характеристик фототранзисторов. Фототиристоры. Оптоэлектронные пары. Разновидности и основные характеристики. 7. Экзамен 7.1 Подготовка и сдача экзамена		
Б1.В.03	Пропорциональная гидроавтоматика технологических машин Целями дисциплины "Пропорциональная гидроавтоматика технологических машин" являются: изучение физических основ, закономерностей и общего уровня развития современных систем и элементов пропорциональной гидро-и пневмоавтоматики технологических машин, изучение методов построения гидравлического и пневматического приводов с заданными характеристиками; формирование знаний по наладке, настройке и испытанию систем пневмогидроавтоматики при решении задач автоматизации технологических машин. Основные разделы дисциплины: 1. Тема 1 1.1 Гидравлические и пневматические средства автоматики 2. Тема 2 2.1 Энергообеспечение систем автоматики 3. Тема 3 3.1 Исполнительные механизмы систем автоматики 4. Тема 4 4.1 Аппаратура гидроавтоматики, устройства управления, вспомогательные устройства	ПК-3	108 (3)

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды формируемых компетенций	Объем, акад. час (з.е.)
	5. Тема 5 5.1 Пропорциональная техника 6. Тема 6 6.1 Системы управления на основе пропорциональной гидроаппаратуры. Компенсация нагрузки 7. Тема 7 7.1 Электроника управления для пропорциональных клапанов 8. Тема 8 8.1 Сервогидроклапаны. Эксплуатация гидропневмоавтоматики		
Б1.В.04	Электрические машины Цели и задачи изучения дисциплины: Целью преподавания дисциплины «Электрические машины» является изучение различных электромеханических преобразователей энергии и подготовка студентов направления 15.03.06 к самостоятельной профессиональной деятельности в области современного автоматизированного электропривода. Основные разделы дисциплины: 1. 1.«Электрические машины постоянного тока» 1.1 Введение. Классификация эл. машин. Конструкции эл. машин и обмоток. Принцип работы генераторов и двигателей. Реакция якоря. Процесс коммутации. 1.2 ЭДС якоря и электромагнитный момент машины постоянного тока. Способы и условия самовозбуждения генераторов. Характеристики генераторов постоянного тока. Параллельная работа генераторов. Энергетическая диаграмма генератора. 1.3 Электромеханические и механические характеристики двигателей постоянного тока. Пуск и регулирование частоты вращения. 1.4 Тормозные режимы двигателя постоянного тока. Способы торможения. 1.5 Энергетическая диаграмма двигателя. Потери и КПД. Паспортные данные и рабочие характеристики двигателя постоянного тока. 2. 2. «Трансформаторы» 2.1 Назначение, области применения; классификация, конструкции и принцип действия трансформаторов. 2.2 Процессы при холостом ходе и при работе под нагрузкой. Основные уравнения. 2.3 Схема замещения и векторная диаграмма приведенного трансформатора. Опыты холостого хода и короткого замыкания. Потери мощности и КПД трансформатора 2.4 Трехфазные трансформаторы: магнитные системы; ЭДС трехфазных обмоток; схемы и группы соединения; параллельная работа; особенности холостого хода трехфазных трансформаторов. 2.5 Специальные трансформаторы:	ПК-3	144 (4)

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды формируемых компетенций	Объем, акад. час (з.е.)
	- измерительные трансформаторы; - сварочные трансформаторы; - выпрямительные трансформаторы; - печные трансформаторы; - импульсные трансформаторы. 3. 3.«Общие вопросы машин переменного тока» 3.1 Классификация, и конструкции машин переменного тока. 3.2 Намагничивающие силы трехфазной обмотки. Принцип создания вращающегося магнитного поля. 4. 4.«Асинхронные двигатели (АД)» 4.1 Принцип действия АД, скольжение и режимы работы. Установление основных соотношений параметров электромагнитного состояния АД. Векторная диаграмма и схемы замещения. 4.2 Энергетическая диаграмма АД. Электромагнитный момент и механические характеристики АД. Паспортные данные и рабочие характеристики АД. 4.3 Пуск АД. Особенности прямого пуска. Способы пуска с ограничением пусковых токов и ударных моментов. АД с улучшенными пусковыми характеристиками. 4.4 Регулирование угловой скорости АД, Способы регулирования скорости. Особенности реализации частотного регулирования. Тормозные режимы и способы торможения АД. 5. 5.«Синхронные машины» (СМ) 5.1 Режимы работы СМ. Электромагнитные процессы в синхронной машине и параметры. Реакция якоря и ее виды. Основные характеристики синхронных генераторов (СГ) 5.2 Векторные диаграммы СМ. Энергетические диаграммы СМ в различных режимах. Угловые и U-образные характеристики СМ. 5.3 Синхронный двигатель. Рабочие характеристики синхронных двигателей. Способы пуска СД. Реактивные синхронные двигатели. Регулирование реактивной мощности. Синхронные компенсаторы. 6. 6. Подготовка и сдача экзамена 6.1 Подготовка и сдача экзамена		
Б1.В.05	Электрические и электронные аппараты Цели и задачи изучения дисциплины: Целями освоения дисциплины «Электрические и электронные аппараты» является формирование у студентов знания и практических навыков для решения задач по расчёту, выбору и эксплуатации электрических и электронных аппаратов, используемых в современном автоматизированном электроприводе. Основные разделы дисциплины: 1. Введение 1.1 Основные цели и задачи курса, его связь со	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>
	смежными дисциплинами 1.2 Классификация электрических и электронных аппаратов 1.3 Условные обозначения основных электрических и электронных аппаратов 2. Электрический аппарат, как средство управления режимами работы, защиты и регулирования параметров в электроприводе 2.1 Управление режимами пуска, торможения и регулирования скорости с помощью аппаратов в электроприводах постоянного и переменного тока 3. Физические явления в электрических аппаратах 3.1 Нагрев электрических аппаратов. Тепловые режимы работы электрических аппаратов 3.2 Электрические аппараты, режимы их работы. Отключение электрических цепей. Способы гашения электрической дуги 4. Динамика работы электромагнитных аппаратов 4.1 Электродинамическая стойкость электрических аппаратов 4.2 Электромагниты. Расчет электромагнитов. Динамика работы электромагнита. Расчет силы тяги электромагнитов постоянного и переменного тока 5. Электрические аппараты защиты и управления 5.1 Расчет и выбор электрических аппаратов. Электромеханические аппараты автоматики 5.2 Релейные характеристики. Электромеханическое логическое реле, измерительное реле, максимальное реле, минимальное реле, промежуточное реле, указательное реле, реле времени. Электромагнитные реле. Поляризованное реле. Контакторы. Магнитные пускатели. Герконовые реле. Тепловые реле 6. Электронные аппараты управления и защиты 6.1 Полупроводниковое реле напряжения, тока, времени. Цифровое реле времени 6.2 Оптронное реле. Бесконтактная пусковая аппаратура. Путевые выключатели на оптронах 7. Электрические аппараты для силовых цепей 7.1 Контакторы постоянного и переменного тока 7.2 Магнитные пускатели 7.3 Масляные, воздушные, элегазовые, вакуумные, маломасляные выключатели 7.4 Высоковольтные предохранители 7.5 Автоматические выключатели. Разъединители, отделители, короткозамыкатели 8. Электрические аппараты для измерения электрических величин 8.1 Гибридные электрические аппараты 8.2 Трансформаторы тока и напряжения 8.3 Электрические аппараты для измерения неэлектрических величин 9. Экзамен		

<i>Индекс</i>	<i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>	<i>Коды формируемых компетенций</i>	<i>Объем, акад. час (з.е.)</i>
	9.1 Экзамен		
Б1.В.06	Электронные устройства мехатронных и робототехнических систем Цели и задачи изучения дисциплины: Целями освоения дисциплины (модуля) «Электронные устройства мехатронных и робототехнических систем» является формирование у студентов профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 150306 Мехатроника и робототехника Основные разделы дисциплины: 1. Цифровые последовательностные устройства 1.1 Триггеры 1.2 Регистры 1.3 Счетчики 2. Схемотехника типовых аналоговых устройств 2.1 Операционные усилители 3. Преобразователи сигналов 3.1 Цифро-аналоговые и аналого-цифровые преобразователи 4. Микропроцессорные системы 4.1 Общие принципы организации однокристального микропроцессора 5. Устройства отображения информации 5.1 Виды и принципы работы ЖК-индикаторов 6. Контроль 6.1 Контроль	ПК-3	108 (3)
Б1.В.07	Системы управления электроприводов Цели и задачи изучения дисциплины: Целями освоения дисциплины «Системы управления электроприводов» являются развитие у студентов личностных качеств, а также формирование профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 15.03.06 «Мехатроника и робототехника». Задачами дисциплины являются: - овладение студентами комплексом знаний и умений в области теории, принципов построения и способов реализации систем управления электроприводов постоянного и переменного тока, включая оптимальные, обеспечивающих требуемые законы изменения координат электропривода средствами аналоговой и цифровой техники; - приобретение навыков проектирования, расчета и исследования таких систем с учетом характеристик и свойств объектов управления и особенностей применяемых технических средств, включая современные комплектные электроприводы; - изучение методов теоретического и экспериментального исследования, расчета и проектирования систем управления;	ПК-2	216 (6)

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды формируемых компетенций	Объем, акад. час (з.е.)
	- выработка умения применять полученные знания в будущей самостоятельной профессиональной деятельности. Основные разделы дисциплины: 1. 1. Лекции 7 семестр 1.1 Введение: роль и место автоматизированных электроприводов в технологических процессах; классификация систем управления; краткий обзор развития систем автоматического управления электроприводов (СУЭП) 1.2 Релейно-контакторные схемы управления электроприводами. Защиты в схемах электропривода. Блокировки и сигнализация в схемах электропривода 1.3 Системы управления электроприводов с параллельными обратными связями (СУЭП с обратными связями по напряжению, току, скорости) 1.4 Системы управления с подчиненным регулированием координат 1.5 Системы управления электроприводов по системе ТП-Д с подчиненным регулированием координат. Настройка контура регулирования тока якоря. 1.6 Настройка контура регулирования скорости вращения электропривода. 1.7 Настройка контура регулирования скорости в двукратно-интегрирующей системы управления электропривода. 1.8 Позиционная система управления электроприводом 1.9 Двухзонная система управления электроприводом 2. 2. Лабораторные работы 7 семестр 2.1 Разомкнутая система ТП-Д 2.2 «СУЭП с отрицательной обратной связью по напряжению» 2.3 «Исследование замкнутой системы регулирования электропривода с отрицательной обратной связью по скорости» 2.4 «СУЭП с обратными связями по току» 2.5 «СУЭП с внешним контуром скорости» 2.6 «СУЭП двухзонного регулирования» 2.7 «Исследование позиционной СУЭП» 3. 3. Форма контроля 7 семестр 3.1 Зачет 4. 4. Лекции 8 семестр 4.1 Система преобразователь частоты – асинхронный двигатель (ПЧ-АД). Общие принципы частотного регулирования координат асинхронного двигателя. 4.2 Разомкнутые и замкнутые системы скалярного управления асинхронным электроприводом. 4.3 Векторная модель АД. Системы векторного		

<i>Индекс</i>	<i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>	<i>Коды формируемых компетенций</i>	<i>Объем, акад. час (з.е.)</i>
	управления ПЧ – АД. 4.4 Расчет параметров АД по паспортным данным 4.5 Расчет параметров схемы замещения ПЧ-АД 4.6 Расчет параметров регуляторов системы векторного управления ПЧ-АД 4.7 Системы управления синхронным электроприводом 4.8 Системы управления электроприводом с вентильным двигателем 5. Лабораторные работы 8 семестр 5.1 «Исследование скалярной системы регулирования ПЧ-АД» 5.2 «Исследование скалярной системы регулирования ПЧ-АД с регулятором скорости» 5.3 «Исследование скалярной системы регулирования ПЧ-АД для текстильной промышленности» 5.4 «Исследование систем векторного управления ПЧ-АД» 5.5 «Исследование бездатчиковой системы векторного управления ПЧ-АД» 5.6 «Исследование системы векторного управления моментом ПЧ-АД» 6. Форма контроля 7 семестр 6.1 Экзамен 6.2 Экзамен 7. Форма контроля 8 семестр 7.1 Зачет с оценкой 7.2 Курсовой проект		
Б1.В.08	Детали мехатронных модулей, роботов и их конструирование Цели и задачи изучения дисциплины: Целью дисциплины является изучение теоретических основ проектирования и конструирования деталей, механизмов мехатронных модулей, роботов и робототехнических комплексов. Мехатроника - область науки и техники, основанная на системном объединении узлов точной механики, датчиков состояния внешней среды и самого объекта, источников энергии, исполнительных механизмов, усилителей, вычислительных устройств. Мехатронная система - единый комплекс электромеханических, электрогидравлических, электронных элементов и средств вычислительной техники, между которыми осуществляется постоянный динамически меняющийся обмен энергией и информацией, объединенный общей системой автоматического управления, обладающей элементами искусственного интеллекта. Робототехника - область науки и техники, ориентированная на создание роботов и робототехнических систем, построенных на базе мехатронных модулей (информационно-сенсорных, исполнительных и управляющих). Роботы и	ПК-3	144 (4)

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды формируемых компетенций	Объем, акад. час (з.е.)
	робототехнические системы предназначены для выполнения рабочих операций от микро - до макро-размерностей, в том числе с заменой человека на тяжелых, утомительных и опасных работах. Для выполнения поставленной цели решаются задачи в следующих областях. Научно-исследовательская деятельность: - теоретические и экспериментальные исследования, проводимые в целях изыскания принципов и путей совершенствования существующих объектов профессиональной деятельности (изделий), обоснования их технических характеристик, определения условий применения, эксплуатации и ремонта; - принимать участие в проектировании изделий с целью обеспечения их прочности, устойчивости, долговечности, надежности, износостойкости и безопасности эксплуатации. Патентные исследования: изучение на патентную чистоту объектов интеллектуальной собственности, используемых при выполнении научно-исследовательской работы. Разработка моделей (математических, физических) - изделий, воспроизводящих или имитирующих конкретные свойства заданного изделия или его составной части и изготовленных для проверки принципа его действия и определения отдельных характеристик. Проектно-конструкторская деятельность на этапе эскизного проектирования (Эскизный проект - ЭП): разработка варианта возможного принципиального решения по структуре, функционированию, конструкции, алгоритмическому и программному обеспечению изделия; разработка технологической части варианта с обоснованием его технологической реализуемости; оценка разрабатываемого варианта изделия по экономической эффективности и необходимому метрологическому обеспечению. На этапе технического проектирования (технический проект - ТП): разработка проектной конструкторской документации ТП по составным частям изделия; Задачами дисциплины являются: – изучение механической компоненты современной естественнонаучной картины мира; – формирование устойчивых навыков проектирования, усвоение общих принципов проектирования, закрепление знаний по фундаментальным дисциплинам; – ознакомление с историей и логикой развития робототехники; – способствовать подготовке конструкторов широкого профиля—создателей новой техники –		

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды формируемых компетенций	Объем, акад. час (з.е.)
	т.е. специалистов, вносящих наибольший вклад в создание и модернизации узлов и агрегатов машин. Основные разделы дисциплины: 1. Раздел 1. 1.1 Введение. Дисциплина «Детали мехатронных модулей, роботов и их конструирование» Мехатронные устройства как объект проектирования. Проектирование и конструирование. Выходное механическое звено. 1.2 Основы теории механизмов и машин. Кинематика и динамика. Понятия и определения. Механизм и машина. Число степеней свободы (подвижность). 1.3 Кинематический анализ механизмов. Векторная алгебра и анализ. Кинематический анализ плоских механизмов. Кинематическое исследование механизмов передач. 1.4 Кинематическое исследование некоторых видов пространственных механизмов. Силовой анализ механизмов. Сила и момент вектора. Инерционные силы. Исследование простых механизмов. 1.5 Детали мехатронных модулей и роботов Детали и узлы. Основные критерии работоспособности и расчета деталей. Сопряжения деталей, контактные напряжения. 1.6 Механизмы передачи и преобразования движения. Зубчатые передачи. Цилиндрические зубчатые передачи. Конические, гипоидные, винтовые и червячные зубчатые передачи. Планетарные передачи. Волновые передачи. 1.7 Анализ массогабаритных показателей электромеханических приводов с различными типами механических передач. Передача винт-гайка качения и скольжения. Цепные и ременные передачи. 1.8 Валы. Расчеты валов и осей на прочность. Муфты. Общие сведения. Типы муфт. Подшипники скольжения. Подшипники качения. Соединения резьбовые, заклепочные, с натягом. 1.9 Передача крутящего момента. Соединения шпоночные и шлицевые Соединения конусные, коническими кольцами, клеммовые, штифтовые и профильные. Механические передачи, разрабатываемые в курсовом проектировании. Схемы редукторов. Направляющие с трением скольжения и качения. Тормозные устройства и механизмы для выбора люфтов. 1.10 Основы конструирования. Рациональное конструирование. Масса и компактность		

<i>Индекс</i>	<i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>	<i>Коды формируемых компетенций</i>	<i>Объем, акад. час (з.е.)</i>
	конструкции. Повышение прочности и жесткости конструктивными методами. Основы взаимозаменяемости. Обеспечение взаимозаменяемости элементов конструкций. Механические передачи, применяемые в технике, назначения и особенности применения. Схемы редукторов. Организация контроля за перемещением и нагрузкой элементов привода. Разработка технического задания для автоматизации работы и защиты приводов		
Б1.В.09	Теория автоматического управления Целями освоения дисциплины «Теория автоматического управления» являются: освоение основ теории автоматического управления как теоретической и фундаментальной базы построения и анализа современных систем автоматического управления электроприводами. Основные разделы дисциплины: 1. Общие сведения о системах автоматического управления (САУ) 1.1 Основные понятия в теории автоматического управления. Принципы построения систем автоматического управления (САУ). Системы автоматического регулирования (САР) как частный случай САУ. Виды воздействий в САУ 2. Математическое описание систем автоматического управления 2.1 Математическое описание САУ. Понятие структурной схемы. Создание структурной схемы по математической модели. 3. Типовые динамические звенья и их основные характеристики 3.1 Понятие динамического звена. Типы динамических звеньев. Понятие и суть передаточной функции. Понятие переходного процесса. Понятие импульсной функции. Амплитудные и частотные характеристики. 3.2 Аperiodическое звено первого порядка, его основные характеристики. Аperiodическое звено второго порядка, его основные характеристики. Колебательное звено, его основные характеристики. Консервативное звено, его основные характеристики. 3.3 Интегральные (интегрирующие) звенья, их виды и основные характеристики. Дифференциальные (дифференцирующие) звенья, их виды и основные характеристики. 4. Структурные схемы систем автоматического управления 4.1 Структурные схемы. Преобразование структурных схем. 5. Оценка качества систем автоматического	ПК-2	108 (3)

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды формируемых компетенций	Объем, акад. час (з.е.)
	регулирования 5.1 Стационарные и динамические режимы САР. Понятие и критерии устойчивости. Запас по фазе и амплитуде. Качество процесса регулирования. Критерии качества процесса регулирования. 6. Оптимальные линейные системы автоматического регулирования (САР) 6.1 6.1 Понятие системы подчиненного регулирования координат (СПРК). Понятие оптимума. Понятие регулятора. Настройка САР на различные оптимумы. Выбор параметров регулятора. 7. Курсовая работа 7.1 Выполнение курсовой работы.		
Б1.В.10	Электрические и гидравлические приводы мехатронных и робототехнических устройств Цели и задачи изучения дисциплины: Целями освоения дисциплины (модуля) «Электрические и гидравлические приводы мехатронных и робототехнических систем» являются: формирование у студентов личностных качеств, а также формирование профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» (профиль «Мехатронные системы в автоматизированном производстве»). Задачи дисциплины – усвоение студентами: - основ теории электро и гидропривода для мехатронных и робототехнических систем в части представления о происходящих в приводах процессов преобразования энергии, оценке энергетических показателей работы и выборе двигателей; - основ машиностроительной гидравлики; - принципов работы и управления гидромашинами, гидравлическими усилителями мощности; - теоретических и практических навыков расчета энергетических характеристик различных систем приводов; - расчет переходных процессов в разомкнутых системах электро- и гидроприводов. Основные разделы дисциплины: 1. Основные типы приводов, используемых в робототехнике и мехатронике, обобщенная функциональная схема привода робота и 1.1 Основные типы приводов, используемых в робототехнике и мехатронике, обобщенная функциональная схема привода робота и мехатронного модуля. 2. Электрические приводы с двигателями постоянного тока (ДПТ): типы и конструкция ДПТ, приводы постоянного тока с управляемыми	ПК-3	216 (6)

<i>Индекс</i>	<i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>	<i>Коды формируемых компетенций</i>	<i>Объем, акад. час (з.е.)</i>
	тиристорными преобразователями. 2.1 Электрические приводы с двигателями постоянного тока (ДПТ): типы и конструкция ДПТ, приводы постоянного тока с управляемыми тиристорными преобразователями. 3. Основные схемы и режимы работы силовых тиристорных преобразователей, динамические характеристики ТП-ДПТ. 3.1 Основные схемы и режимы работы силовых тиристорных преобразователей, динамические характеристики ТП-ДПТ. 4. Электроприводы на базе асинхронных двигателей (АД): принцип работы и основные конструктивные разновидности АД, механические характеристики АД, режимы работы и пуск АД, управление трехфазным АД, частотное управление с автономным инвертором. 4.1 Электроприводы на базе асинхронных двигателей (АД): принцип работы и основные конструктивные разновидности АД, механические характеристики АД, особенности двух- и трехфазных АД, режимы работы и пуск АД, управление трехфазным АД, частотное управление с автономным инвертором. 5.1 Электрические приводы с синхронными двигателями (СД): физические основы работы, области применения, синхронные двигатели с постоянными магнитами, принцип работы, статические и динамические характеристики. Итого по разделу 6. Шаговые двигатели (ШД): принцип работы, статические и динамические характеристики, требования к элементам привода на базе ШД. 6.1 Шаговые двигатели (ШД): принцип работы, статические и динамические характеристики, схемы построения коммутаторов, требования к элементам привода на 7. Бесконтактные двигатели постоянного тока (БДПТ): датчик положения ротора, статические и динамические характеристики БДПТ 7.1 Бесконтактные двигатели постоянного тока (БДПТ): принципы работы, схемы управления, датчик положения ротора, статические и динамические характеристики БДПТ 8. Нагрузочные диаграммы механизма и двигателя. Тепловая модель двигателя, стандартные режимы. Проверка двигателей по нагреву и перегрузке. 8.1 Нагрузочные диаграммы механизма и двигателя. Тепловая модель двигателя, стандартные режимы. Проверка двигателей по нагреву и перегрузке. 9. Подготовка к экзамену 9.1 Подготовка к экзамену 10. Обозначение элементов гидроприводов по		

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды формируемых компетенций	Объем, акад. час (з.е.)
	ЕСКД; насосные гидростанции, схемы, принцип действия; общие сведения о гидравлических усилителях мощности, их классификация. 10.1 Обозначение элементов гидроприводов по ЕСКД; насосные гидростанции, схемы, принцип действия; общие сведения о гидравлических усилителях мощности, их классификация. 10.1 Обозначение элементов гидроприводов по ЕСКД; насосные гидростанции, схемы, принцип действия; общие сведения о гидравлических усилителях мощности, их классификация. 11. Гидравлические приводы с дроссельным управлением, определение, общая структура и принципиальные схемы. 11.1 Основы машиностроительной гидравлики для изучения гидравлических приводов и их элементов. Классификация гидро-машин, динамическая жесткость гидродвигателей. 12. Гидравлические приводы с дроссельным управлением, определение, общая структура и принципиальные схемы. 12.1 Гидравлические приводы с дроссельным управлением, определение, общая структура и принципиальные схемы. 13. Гидроприводы с объемным управлением, определение, схема и принцип действия. Скоростные и механические характеристики гидропривода. Вывод передаточной функции привода. 13.1 Гидроприводы с объемным управлением, определение, схема и принцип действия. Скоростные и механические характеристики гидропривода. Вывод передаточной функции привода. 14. Методы коррекции динамических свойств гидропривода с помощью обратных связей по давлению, по динамическому давлению, по расходу. 14.1 Методы коррекции динамических свойств гидропривода с помощью обратных связей по давлению, по динамическому давлению, по расходу. Техническая реализация этих связей.		
Б1.В.11	Гидромеханика Цели и задачи изучения дисциплины: - изучение и овладение студентами знаний законов гидростатики и гидродинамики и реализации их в гидроприводах технологического оборудования и машин, - овладение навыками выполнения экспериментальных и лабораторных исследований, интерпретации полученных результатов, составления и защиты отчетов по проделанной работе, - овладение достаточным уровнем	ПК-3	252 (7)

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды формируемых компетенций	Объем, акад. час (з.е.)
	профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 15.03.06 Мехатроника и робототехника Профиль Мехатронные системы в автоматизированном производстве. Основные разделы дисциплины: 1. Тема 1 1.1 Жидкость и ее физические свойства. Силы, действующие в жидкости. 2. Тема 2 2.1 Гидростатика: дифференциальные уравнения равновесия жидкости; основное уравнение гидростатики; Основы гидростатики. Уравнения Эйлера. 3. Тема 3 3.1 Гидродинамика: кинематика жидкости, виды движения жидкости, закон сохранения массы, уравнение неразрывности. Основы динамики жидкости. 4. Тема 4 4.1 Основные уравнения гидродинамики однородной несжимаемой жидкости. 5. Тема 5 5.1 Тема. Движение идеальной жидкости, уравнение Бернулли, физическая интерпретация уравнения Бернулли. 6. Тема 6 6.1 Движение вязкой несжимаемой жидкости. Уравнения Навье-Стокса. 7. Тема 7 7.1 Основы теории гидродинамического подобия. Критерии гидродинамического подобия. Примеры использования в решении гидродинамических задач. 8. Тема 8 8.1 Гидравлические потери энергии. Режимы течения жидкости. Число Рейнольдса. Ламинарный режим течения жидкости. Формула Стокса. Закон Гагена-Пуазейля 9. Тема 9 9.1 Местные потери энергии. Вывод формулы Борда – Карно. Виды местных сопротивлений. 10. Тема 10 10.1 Классификация трубопроводов Гидравлический расчет трубопроводов. Примеры расчета трубопроводов. 11. Тема 11 11.1 Истечение жидкости из отверстий и насадков. Классификация отверстий и истечений. Особенности истечения из отверстий. Особенности и характеристики истечения жидкости из насадков. 12. Тема 12 12.1 Гидравлический удар в трубах. Причины		

<i>Индекс</i>	<i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>	<i>Коды формируемых компетенций</i>	<i>Объем, акад. час (з.е.)</i>
	возникновения. Прямой и не прямой гидроудар. Меры предотвращения гидроудара. 13. Тема 13 13.1 Гидроприводы. Структура и классификация гидроприводов. Гидроаппаратура управления. 14. Тема 14 14.1 Гидромашины. Источники питания и исполнительные устройства – конструкции, параметры, классификация. Расчет параметров и выбор гидромашин по каталогам 15. Тема 15 15.1 Методика расчета объемного гидропривода. 16. Тема 16 16.1 Турбомашины. Гидромуфты. Гидротрансформаторы. Применение. 17. Тема 17 17.1 Расчет основных параметров гидродинамических машин и систем водоотлива.		
Б1.В.12	Промышленные электромеханические и мехатронные системы (в металлургии) Целями освоения дисциплины «Промышленные электромеханические и мехатронные системы (в металлургии)» являются знакомство студентов с назначением, составом, основными элементами и характеристиками электромеханических и мехатронных систем. Усвоить принцип действия элементов электропривода, их статические и динамические характеристики, основные требования к конструкции, получить навыки аппаратной и программной реализации приводов электромеханических и мехатронных систем. В процессе преподавания дисциплины должны быть решены следующие задачи: - дать студентам понятие электромеханической и мехатронной системы и их применение в металлургической промышленности; - установить связь между типами исполнительных элементов электромеханических (мехатронных) систем и их качественными характеристиками; - ознакомить студентов с перспективными направлениями разработок и применения электромеханических и мехатронных систем. Основные разделы дисциплины: 1. Раздел 1 1.1 Современное состояние проблемы. Разработки и проектирования мехатронных устройств. Определения, состав, классификационный признак поколений мехатронных устройств и систем. Цели и задачи изучения дисциплины 2. Раздел 2 2.1 Основные этапы и принципы проектирования мехатронных систем. Классификация мехатронного оборудования. Классификация технологических	ПК-3	144 (4)

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды формируемых компетенций	Объем, акад. час (з.е.)
	процессов. Современные мехатронные системы; построение, моделирование, применение. Задачи и основные этапы проектирования 3. Раздел 3 3.1 Мехатронная система прокатного стана 4. Раздел 4 4.1 Принципы построения мехатронных и электромеханических систем разматывания и сматывания полосы 5. Раздел 5 5.1 Принцип построения мехатронной системы станков 6. Раздел 6 6.1 Устройство, принципы действия и основные характеристики современных измерительных элементов приводов электромеханических и мехатронных систем 7. Раздел 7 7.1 Принципы построения компьютерной управляющей части электромеханических и мехатронных систем 8. Экзамен 8.1 Экзамен		
Б1.В.13	Проектирование мехатронных систем Цели и задачи изучения дисциплины: Целью освоения дисциплины «Проектирование мехатронных систем» является формирование у студентов знаний и компетенций в области проектирования исполнительных устройств мехатронных систем, выбора основного и вспомогательного технологического оборудования и построения мехатронных систем для различных видов производства. Основные разделы дисциплины: 1. Введение 1.1 Современное состояние проблемы разработки и проектирования мехатронных систем. Перспективы развития методов проектирования. Цели и задачи изучения дисциплины. 2. Структура мехатронных систем 2.1 Структура и принципы интеграции мехатронных систем. Структура и задачи мехатронной системы. Информационный и энергетический потоки в системе. 2.2 Интерфейсы и уровни интеграции компонентов мехатронной системы. 3. Системный подход к проектированию мехатронных систем 3.1 Системный подход и критерии качества при проектировании мехатронной системы. Коэффициент мехатронности и критерий совершенства мехатронной системы. Качественные показатели движения. Системный подход и метод	ПК-2	144 (4)

<i>Индекс</i>	<i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>	<i>Коды формируемых компетенций</i>	<i>Объем, акад. час (з.е.)</i>
	параллельного проектирования. 4. Процесс проектирования мехатронных систем 4.1 Основные этапы проектирования. Исходные данные и алгоритм проектирования. Этапы проектирования мехатронной системы. 4.2 Содержание технического задания, технического и рабочего проектов. Алгоритм системного проектирования. 5. Решение задач кинематики при проектировании мехатронных систем 5.1 Кинематические и динамические задачи при проектировании мехатронной системы Прямая и обратная задачи о положении точек и звеньев механизма системы. Векторно - матричные методы решения задач. Задачи динамики мехатронной системы и методы их решения. 6. Выбор элементов мехатронных систем 6.1 Управляемые приводы и их настройка. Структура управляемых приводов мехатронных систем. Особенности приводов постоянного и переменного тока. Проектирование и настройка регуляторов приводов. Математическое и компьютерное моделирование исполнительных приводов. Линейные и нелинейные математические модели исполнительных приводов. Компьютерная модель привода и ее исследование с использованием пакета визуального моделирования «Simulink» пакета «MATLAB». 6.2 Виды датчиков, используемых в мехатронных системах и их характеристики. Выбор датчиков и их математические модели Встраивание датчиков в мехатронную систему. Математические модели датчиков. 7. Проектирование и интеграция системы управления 7.1 Исполнительный, тактический и стратегический уровни управления. Системы управления исполнительного уровня. Структура систем управления на исполнительном уровне. Алгоритм ПИД - регулирования. Адаптивное регулирование по эталонной модели. Нечеткие регуляторы исполнительного уровня. Системы управления тактического и стратегического уровней. Траекторные движения рабочего органа и способы его программирования. Планирование траекторий движения; интерполяция и аппроксимация. Модели внешней среды. 7.2 Системы управления с комбинированными обратными связями. Структура систем управления при выполнении технологических операций. Стратегическое управление мехатронными системами. Интеллектуальное управление в мехатронике. Принципы построения систем интеллектуального управления в мехатронике.		

<i>Индекс</i>	<i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>	<i>Коды формируемых компетенций</i>	<i>Объем, акад. час (з.е.)</i>
	Структура «машинного» интеллекта и человека – машинных систем. Интеллектуальные системы управления на основе нейронных сетей. Модельное управление. 7.3 Управляемость и наблюдаемость системы. Компенсация нулей и полюсов и свойства системы. Синтез системы с помощью методов пространства состояний. Визуальное моделирование и САПР в проектировании мехатронных систем. 8. Подготовка к итоговой аттестации 8.1 Зачет с оценкой		
Б1.В.14	Курсовая работа Цели и задачи изучения дисциплины: Целями освоения дисциплины «Курсовая работа» являются развитие у студентов личностных качеств, а также формирование профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 15.03.06 Мехатроника и робототехника, профиль – Мехатронные системы в автоматизированном производстве. Задачами дисциплины являются: -овладение студентами комплексом знаний и умений в области теории, принципов построения и способов реализации мехатронных систем, обеспечивающих требуемые законы изменения координат средствами аналоговой и цифровой техники; -приобретение навыков проектирования, расчета и исследования таких систем с учетом характеристик и свойств объектов управления и особенностей применяемых технических средств; -изучение методов теоретического и экспериментального исследования, расчета и проектирования мехатронных систем; -выработка умения применять полученные знания в будущей самостоятельной профессиональной деятельности. Основные разделы дисциплины: 1. Раздел 1 1.1 Практическое занятие «Режимы работы электроприводов, особенности выбора электропривода в зависимости от режима работы электропривода» 1.2 Практическое занятие «Построение нагрузочных диаграмм и тахограммы работы электропривода в зависимости от особенностей приводного механизма» 1.3 Практическое занятие «Выбор системы управления электроприводом в зависимости от особенностей приводного механизма» 1.4 Практическое занятие «Особенности выбора и реализации элементов системы управления	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>
	электроприводов» 1.5 Практическое занятие «Методы моделирования автоматизированных электроприводов»		
Б1.В.ДВ.01.01	Моделирование мехатронных систем Цели и задачи изучения дисциплины: Целями освоения дисциплины «Моделирование мехатронных систем» является обучение будущих бакалавров знаниям существующих методов аналогового и цифрового моделирования современного электропривода, отработка навыков применения существующих программ математического моделирования работы электроприводов, приобретение практического опыта анализа работы современных электроприводов. Задачи дисциплины – усвоение студентами: - алгоритмов численных методов интегрирования линейных и нелинейных систем дифференциальных уравнений; - принципов моделирования мехатронных элементов электропривода; - методов аналогового и цифрового моделирования современного электропривода. Основные разделы дисциплины: 1. Раздел 1. 1.1 Моделирование нелинейных блоков теории автоматического регулирования (ТАУ) 1.2 Моделирование структурных схем на ЭВМ в среде MatLabSimulink 1.3 Моделирование основных элементов мехатронных систем	ПК-1	108 (3)
Б1.В.ДВ.01.02	Математическое моделирование Цели и задачи изучения дисциплины: Целями освоения дисциплины «Математическое моделирование» является обучение будущих бакалавров знаниям существующих методов аналогового и цифрового моделирования современного электропривода, отработка навыков применения существующих программ математического моделирования работы электроприводов, приобретение практического опыта анализа работы современных электроприводов. Задачи дисциплины – усвоение студентами: - алгоритмов численных методов интегрирования линейных и нелинейных систем дифференциальных уравнений; - принципов моделирования мехатронных элементов электропривода; - методов аналогового и цифрового моделирования современного электропривода. Основные разделы дисциплины:	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>
	1. Раздел 1. 1.1 Математическое моделирование нелинейных блоков теории автоматического регулирования (ТАУ) 1.2 Математическое моделирование структурных схем на ЭВМ в среде MatLabSimulink 1.3 Математическое моделирование основных элементов мехатронных систем		
БЛОК 2. ПРАКТИКА			
ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ			
Б2.О.01(У)	Учебная - ознакомительная практика Целью учебной-ознакомительной практики являются формирование общекультурных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО 15.03.06 «Мехатроника и робототехника», а также изучение приемов инновационно-научной работы в высшей школе и применение этих приемов в своей практической деятельности. 2 Задачи практики/НИР Задачами учебной-ознакомительной практики бакалавра являются: – овладение способами и методами проведения научно-исследовательских работ, выполнения научных экспериментов и оценки результатов исследований; – применение способов и методов решения научных и технических проблем; – получение навыков и умений в организации научно-исследовательских, проектных и производственных работ, в управлении коллективом, влиять на формирование целей команды, воздействовать на ее социально-психологический климат в нужном для достижения целей направлении, оценивать качество результатов деятельности; – знание основных проблем своей предметной области, при решении которых возникает необходимость в сложных задачах выбора, требующих использования современных научных методов исследования. . Основные разделы дисциплины: 1. Раздел 1. Планирование научно-исследовательской работы, включающее ознакомление с тематикой исследовательских работ в области мехатроники и робототехники и выбор темы исследования. 1. Раздел 1. Планирование научно-исследовательской работы, включающее ознакомление с тематикой исследовательских работ в области мехатроники и робототехники и выбор темы исследования.	УК-1	108 (3)

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды формируемых компетенций	Объем, акад. час (з.е.)
	2. Раздел 2. Проведение производственной научно-исследовательской работы 2. Раздел 2. Проведение производственной научно-исследовательской работы 2. Раздел 2. Проведение производственной научно-исследовательской работы 2. Раздел 2. Проведение производственной научно-исследовательской работы 3. Раздел 3. Корректировка планов научных исследований, обсуждение и утверждение на специализированном научно-исследовательском семинаре. 4. Раздел 4. Составление отчета о научно-исследовательской работе 5. Контрольные мероприятия		
Б2.О.02(П)	Производственная-технологическая практика Целями производственной производственной-технологической практики по направлению подготовки 15.03.06 Мехатроника и робототехника являются закрепление теоретических и практических знаний, полученных студентами при изучении специальных дисциплин. 2 Задачи практики/НИР Задачами производственной-технологической практики являются: - изучение вопросов техники безопасности на производстве, вопросов охраны труда, внутреннего распорядка; - изучение организационной структуры предприятия, цеха, участка; - изучение технологического процесса предприятия, цеха, участка, установки; - изучение правил безопасного проведения работ в действующих электроустановках; - изучение схем электроснабжения участка, цеха, предприятия; - изучение мероприятий по энергосбережению, повышению качества потребляемой электроэнергии; - изучение технических характеристик технологического механизма (установки); - изучение технических характеристик основного силового электрооборудования; - изучение технических характеристик датчиков, ячеек и модулей современных промышленных микропроцессорных систем управления; - изучение применения микропроцессоров в реализации управления электроприводом и технологическими процессами; - изучение применения программируемых промышленных контроллеров для управления технологическими процессами; - приобретение навыков работы с проектно – технической документацией;	ОПК-1; ОПК-13	288 (8)

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды формируемых компетенций	Объем, акад. час (з.е.)
	- приобретение навыков чтения принципиальных электрических схем электроприводов, функциональных схем систем управления, схем защиты; - приобретение навыков монтажных работ, проведения ремонтов и испытаний электрооборудования; - приобретение навыков анализа работы основных и вспомогательных электроприводов; - приобретение умений выполнения осциллографирования основных параметров работы электропривода, анализа и обработки полученных результатов; - приобретение навыков оформления результатов промышленных экспериментов, отчетной технической документации. Основные разделы дисциплины: 1. Подготовительный этап 1.1. Прослушивание вводного инструктажа по охране труда и изучение спецкурса в рамках образовательной программы. Изучение местных инструкций по охране труда и технике безопасности, должностных инструкций, технологических инструкций 2. Производственный этап 2.1. Изучение технологического процесса, планов расположения технологического, механического и электротехнического оборудования, производственных помещений и их среды, климатических условий местности. Изучение кинематических схем силового механического канала электропривода, включая передаточные устройства от двигателей до исполнительного механизма 2.2. Сбор информации и изучение принципов действия и конструкций силового электрооборудования: силовых трансформаторов, преобразователей и др. Сбор информации о схемах электроприводов конкретных механизмов металлургического производства. Изучение проектной и исполнительной документации. Сбор данных об источниках питания, располагаемой трансформаторной мощности, схемах электрических соединений. Изучение защитного и рабочего заземления объекта; ознакомление с защитной и коммутационной аппаратурой: масляные выключатели, автоматические выключатели А-3700, ВАТ-4248, релейно-контакторной аппаратуры. 2.1. Сбор информации о параметрах систем электроприводов, включая защитную и пускорегулирующую аппаратуру. 3. Анализ и обработка полученной информации		

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды формируемых компетенций	Объем, акад. час (з.е.)
	3.1. Анализ технологических требований к электроприводу изучаемой технологической установки, кинематической схемы, силовой схемы электропривода, схем управления электроприводом, систем управления электроприводом, защит и блокировок. 3.2. Анализ технических данных для расчета мощности приводного электродвигателя, построения тахограммы и нагрузочной диаграммы изучаемой технологической установки. 4. Подготовка отчета 4.1. Оформление электрических схем в соответствии с требованиями оформления электротехнической документации. Написание и оформление отчета по практике в соответствии с требованиями СМК МГТУ. 4.2. Оформление электрических схем в соответствии с требованиями оформления электротехнической документации. Написание и оформление отчета по практике в соответствии с требованиями СМК МГТУ.		
Б2.О.03(П)	Производственная - научно-исследовательская работа Цели и задачи изучения дисциплины: Целью научно-исследовательской работы бакалавра являются формирование общекультурных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО 15.03.06 «Мехатроника и робототехника», а также изучение приемов инновационно-научной работы в высшей школе и применение этих приемов в своей практической деятельности. Научно-исследовательская работа бакалавра является обязательным разделом основной образовательной программы Задачи практики/НИР Задачами научно-исследовательской работы бакалавра являются: – овладение способами и методами проведения научно-исследовательских работ, выполнения научных экспериментов и оценки результатов исследований; – применение способов и методов решения научных и технических проблем; – получение навыков и умений в организации научно-исследовательских, проектных и производственных работ, в управлении коллективом, влиять на формирование целей команды, воздействовать на ее социально-психологический климат в нужном для достижения целей направлении, оценивать качество результатов деятельности; – знание основных проблем своей предметной области, при решении которых возникает	ОПК-6	108 (3)

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды формируемых компетенций	Объем, акад. час (з.е.)
	необходимость в сложных задачах выбора, требующих использования современных научных методов исследования Основные разделы дисциплины: 1. Планирование научно-исследовательской работы, включающее ознакомление с тематикой исследовательских работ в области мехатроники и робототехники и выбор темы исследования. 1.1. Ознакомление с тематикой исследовательских работ в области автоматизированных электроприводов и выбор темы исследований. 1.2. Составление плана исследований. индивидуального плана проведения научно-исследовательской работы. 1.3. Обсуждение на заседании специализированного научно-исследовательского семинара. 1.4. Выполнение научно-исследовательской работы. 2. Проведение производственной научно-исследовательской работы 2.1. Подготовка отчета по результатам патентно-информационных исследований 2.2. Постановка задач исследований. 2.3. Подготовка к проведению исследований: выбор методики исследования и средств проведения исследований. 2.4. Проведение экспериментальных исследований и теоретических исследований. Обработка результатов экспериментов. Проверка адекватности теоретических и экспериментальных исследований. 2.5. Написание научных рефератов, докладов и статей по результатам исследований. Подготовка материалов к публикации. 2.6. Подготовка доклада и публичная защита результатов НИР на научно-технической конференции. 2.7. Заслушивание хода выполнения научно-исследовательской работы. Обсуждение промежуточных результатов на специализированном научно-исследовательском семинаре.		
Часть, формируемая участниками образовательных отношений			
Б2.В.01(Пд)	Производственная – преддипломная практика Цели и задачи изучения дисциплины: приобретение студентами университета навыков работы на инженерно-технических должностях, сбор и изучение необходимых материалов для выполнения дипломного проекта или дипломной работы. Задачами производственной-преддипломной практики являются: - закрепление и расширение теоретических знаний, полученных студентами при изучении общетехнических и специальных дисциплин;	ПК-1; ПК-2; ПК-3	216 (6)

<i>Индекс</i>	<i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>	<i>Коды формируемых компетенций</i>	<i>Объем, акад. час (з.е.)</i>
	- приобретение практических навыков разработки технологических процессов, - ведение документации; - приобретение практических навыков в вопросах теоретического исследования; - изучение научной организации труда и управления производством, вопросов экономики, техники безопасности и охраны труда; - приобретение опыта организаторской работы в коллективе; - изучение и сбор необходимых материалов для выполнения дипломного проекта или дипломной работы согласно индивидуальному заданию. Основные разделы дисциплины: 1. Ознакомительный этап. 1.1. Производственный инструктаж, в т.ч. инструктаж по технике безопасности, изучение спецкурса в рамках образовательной программы, изучение исходных данных на проектирование 2. Производственный этап. 2.1. Сбор фактического материала, исходя из данных на проектирование. 3. Заключительный этап 3.1. Обработка и систематизация фактического и литературного материала. 3.2. Написание отчета по производственной-преддипломной практике.		
ФТД. ФАКУЛЬТАТИВНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ			
Часть, формируемая участниками образовательных отношений			
ФТД.В.01	Основы научной и инновационной работы Целями освоения дисциплины «Основы научной и инновационной работы» является обучение будущих бакалавров навыкам поиска научно-технической информации при проведении научно-исследовательских работ. Задачи дисциплины – усвоение студентами: - методов поиска информации при планировании научно-исследовательской работы; - навыков использования современных электронных библиотек и патентных ведомств России, США и ряда Европейских стран; - навыков обработки полученной информации. Основные разделы дисциплины: 1. Раздел 1 1. Методы поиска информации при планировании научно-исследовательской работы 2. Современные электронные библиотеки и патентные ведомства России, США и ряда Европейских стран (Elibrary, ieeexplore)	ОПК-5	36 (1)
ФТД.В.02	Инновационные направления в мехатронике Цели и задачи изучения дисциплины: Целями освоения дисциплины «Инновационные	ОПК-5	36 (1)

<i>Индекс</i>	<i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>	<i>Коды формируемых компетенций</i>	<i>Объем, акад. час (з.е.)</i>
	направления в мехатронике» является обучение будущих бакалавров навыкам поиска научно-технической информации при проведении научно-исследовательских работ. Задачи дисциплины – усвоение студентами: - методов поиска информации при планировании научно-исследовательской работы; - навыков использования современных электронных библиотек и патентных ведомств России, США и ряда Европейских стран; - навыков обработки полученной информации. Основные разделы дисциплины: 1. Раздел 1 1. Методы поиска информации при планировании научно-исследовательской работы 2. Современные электронные библиотеки и патентные ведомства России, США и ряда Европейских стран (Elibrary, ieeexplore)		