### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова» Филиал в г. Белорецке

УТВЕРЖДАЮ:

Директор филиала

ФГВОУ ВО «МГТУ» в т. Белорецке

ДР, Хамзина 28) 09 г. белорецку 2017г.

1283

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.ДВ.01.01 ВВЕДЕНИЕ В НАПРАВЛЕНИЕ Направление подготовки13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

> Направленность программы Электропривод и автоматика

Уровень высшего образования - бакалавриат

Программа подготовки - академический бакалавриат

Форма обучения - заочная

Филиал МГТУ в г. Белорецке Кафедра металлургии и стандартизации Курс: 2

Белорецк 2017г.

Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 3 сентября 2015 г. № 955.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры металлургии и стандартизации филиала ФГБОУ ВО «МГТУ» в г.Белорецке «20» 09 2017г., протокол №2

Зав.кафедрой / С.М.Головизнин /

Рабочая программа одобрена методической комиссией филиала ФГБОУ ВО «МГТУ» в г.Белорецке «27» 09 2017г., протокол №1

Председатель / Д.Р.Хамзина /

Рабочая программа составлена: доцентом, к.т.н. / О.А. Сарапулов /

/ В.П. Исаев/

Рецензент:

начальник прокатного цеха АО «БМК»

## Лист регистрации изменений и дополнений

<b>№</b> п/п	Раздел РПД (модуля)	Краткое содержание изменения /дополнения	Дата, № протокола заседания кафедры	Подпись зав. кафедрой
1	8. Учебно- методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)	Актуализация учебно- методического и информационного обеспечения дисциплины	24.10.2018 №2	6
2	8. Учебно- методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)	Актуализация учебно- методического и информационного обеспечения дисциплины	3.09.2019 №1	6
3	8. Учебно- методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)	Актуализация учебно- методического и информационного обеспечения дисциплины	3.09.2020 №1	6

#### 1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины Б1.В.ДВ.01.01 «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.

## 2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы подготовки бакалавра

Дисциплина «Введение в направление» входит в вариативную часть блока 1 образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения и владения) сформированные в результате изучения основных разделов курса физики, математики и химии в пределах программы среднего образования.

Знания (умения, владения) полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы при изучении всех профессиональных дисциплин и позволят студенту ориентироваться в образовательном поле предлагаемой к освоению образовательной программы, а также необходимы для понимания места и роли каждой дисциплины учебного плана в формировании всего комплекса компетенций, необходимых для дальнейшей профессиональной деятельности.

# 3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения
	аствовать в планировании, подготовке и выполнении типовых педований по заданной методике
Знать:	<ul> <li>историю и этапы развития электромеханики</li> <li>основные понятия и определения в теории электрических и магнитных цепей, законы электротехники, электромагнетизма и электромеханики и перечень приборной базы, которой пользовались исследователи;</li> <li>вклад ученых разных поколений в развитие теории и практики электротехники и эволюция технических средств для проведения исследований;</li> <li>современные проблемы в сфере электромеханики и электротехники и пути решения,</li> <li>новые системы электромеханического преобразования энергии;</li> <li>обобщенные структуры традиционных систем управления электроприводами;</li> <li>управляемые электромеханические системы (сервоприводы) и перспективы их развития.</li> <li>развитие научных школ электромеханики в России и вклад кафедры АЭП в подготовку специалистов в области автоматизированного электропривода.</li> </ul>
Уметь:	- выделять признаки действия основных законов электротехники и электромеханики в работе электромеханических устройств; - применять основные законы и их математическое описание для анализа процессов электромеханического преобразования энергии; - объяснять основные явления, определять набор измерительной аппаратуры для проведения типовых исследований.
Владеть:	- терминологией и единицами измерения величин в сфере

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения
	электротехники и электромеханики; - практическими навыками и способами демонстрации действия основных законов электромагнетизма и электромеханики основными методами типовых исследований и решения задач в области электротехники и электромеханики.

## 4. Структура и содержание дисциплины «Введение в направление»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 6,4 акад. часов:
- аудиторная 6 акад. часов
- внеаудиторная 0,4 акад. час
- самостоятельная работа 61,7 акад. часов.

Форма аттестации: зачет

Раздел/ тема		Аудиторная контактная работа (в акад. часах)				Вид самостоятельной	Формы текущего контроля	и рный энт
дисциплины		лекции	лаборат. занятия	практич. занятия <sup>1</sup>	самост. раб.	работы	успеваемости промежуточной аттестации	Код и структурный элемент
1. Общее представление: понятия и направления, связанные с развитием электроэнергетики и электротехники и определением его места в сфере производственной жизнедеятельности.  1.1. Понятие электроэнергетика и электротехника, определения и основные этапы развития систем электромеханического преобразования энергии. 1.2. Электропривод, как основное направления развития науки и техники в области электротехники и электроэнергетики. 1.3. Задачи и структура учебного плана подготовки бакалавров по направлению 13.03.02 - «Электроэнергетика и Электротехника» по профилю «Электропривод и автоматика»	курс	0,5	_	1	15	Изучение учебной литературы по заданной теме. Подготовка к практическому занятию	Конспект материалов по теме. Устный опрос и проведение контрольных мероприятий	ПК- 1зув
Итого по разделу	3	0,5	_	1	15			
2. Основные понятия и законы электротехники и их представление в структуре электромеханики, как научной основы развития данного направления. 2.1. Основные законы электрических и магнитных цепей. История их открытия.	3	0,5	_	1	15	Изучение учебной литературы по заданной теме. Подготовка к практическому	Конспект материалов по теме. Устный опрос и проведение контрольных	ПК- 1зув

Раздел/ тема		Аудиторная контактная работа (в акад. часах)				Вид самостоятельной	Формы текущего контроля	и рный энт
дисциплины	курс	лекции	лаборат. занятия	практич. занятия	самост. раб.	работы	успеваемости промежуточной аттестации	Код и структурный элемент
<ul><li>2.2. Единицы измерения электрических и магнитных величин и их взаимосвязь;</li><li>2. 3. Элементы электрических цепей, анализ электрического состояния цепей.</li></ul>						занятию	мероприятий	
Итого по разделу	3	0,5	_	1	15			
3. Электромеханические преобразователи электроэнергии, классификация и основные характеристики 3.1. Электромеханические преобразователи постоянного тока. 3.1.1. История создания и этапы развития электромеханических преобразователей постоянного тока. 3.1.2. Устройство, принцип действия электрических двигателей постоянного тока. 3.1.3 Классификация и основные характеристики.	3	0,5	-		10	Изучение учебной по заданной теме Подготовка к практическому занятию	Конспект материалов по теме. Устный опрос и проведение контрольных мероприятий	ПК- 1зув
3.2. Электромеханические преобразователи переменного тока. 3.2.1. Асинхронные электродвигатели. Основные характеристики и области применения; 3.2.2. Синхронные электродвигатели и генераторы. Основные характеристики и области применения.	3		-	1/1И	10	Изучение учебной литературы по заданной теме. Подготовка к практическому занятию	Конспект материалов по теме. Устный опрос и проведение контрольных мероприятий	ПК- 1зув
Итого по разделу	3	0,5	_	1/1И	20			

Раздел/ тема		Аудиторная контактная работа (в акад. часах)				Вид самостоятельной	Формы текущего контроля	и рный энт
дисциплины	курс	лекции	лаборат. занятия	практич. занятия	самост. раб.	работы	успеваемости промежуточной аттестации	Код и структурный элемент
4. Полупроводниковые силовые преобразователи напряжения (тока) в электромеханических системах.4.1. История развития элементной и схемотехнической базы преобразовательной техники. 4.1.1. Классификация и характеристики силовых ключей. Базовые силовые схемы преобразователей 4.1.2. Управляемые выпрямители (УВ) в системах преобразования переменного тока в постоянный. 4.1.3. Преобразователи частоты (ПЧ), История их создания, элементная и схемотехническая база. 4.1.4. Роль широтно-импульсной модуляции напряжения (ШИМ) в развитии преобразовательной техники. Проблемы и перспективы применения в устройствах УВ и ПЧ.	3	0,5	_		10	Изучение учебной литературы по заданной теме. Подготовка к практическому занятию	Конспект материалов по теме. Устный опрос и проведение контрольных мероприятий	ПК- 1зув
4.2. Управляемые полупроводниковые регуляторы напряжения в электроприводах постоянного тока и переменного тока. 4.2.1. Роль систем ТП-Д (тиристорный преобразователь постоянного тока –двигатель) в развитии управляемого электропривода постоянного тока. Примеры реализации. 4.2.2. Преобразователи частоты и их роль в развитии электроприводов переменного тока.	3		_	1/1И	1,7	Изучение учебной литературы по заданной теме. Подготовка к практическому занятию	Конспект материалов по теме. Устный опрос и проведение контрольных мероприятий	ПК- 1зув

Раздел/ тема		конт	Аудито гактная акад. ч	т работа		Вид самостоятельной	Формы текущего контроля	и рный ент
дисциплины	курс	лекции	лаборат. занятия	практич. занятия	самост. раб.	работы	успеваемости промежуточной аттестации	Код и структурні элемент
4.2.3. Образцы современной техники и их типовые структуры. 4.2.4. Задачи в сфере совершенствования преобразователей и проблемы импортозамещения при производстве преобразовательной техники в РФ.								
Итого по разделу		0,5	_	1/1И	4,1			
Итого по дисциплине		2	_	4/2И	61,7			

#### 5. Образовательные и информационные технологии

Для реализации предусмотренных видов учебной работы в качестве образовательных технологий в преподавании дисциплины «Введение в направление» используются традиционные и модульно-компетентностные технологии.

Технологичность учебного процесса состоит в том, студенту дается целостная модель образовательной структуры по данной дисциплине и показана последовательность преподавания дисциплин, проводимых в рамках учебного плана, связанных с формированием будущих компетенций и основных представлений о данной дисциплине. Передача необходимых теоретических знаний и формирование основных представлений по направлению подготовки осуществляется с использованием современного мультимедийного оборудования. В процессе проведения занятий предусмотрено проведение выборочного контроля и экспресс-контроля (тестирование) знаний всех студентов при проведении аудиторных занятий. В составе образовательных технологий при подготовке специалистов поданному направлению и профилю особая роль отводится самостоятельной работе студентов, проводимой по заданию преподавателя.

#### 6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Аудиторная самостоятельная работа студентов на практических занятиях осуществляется под контролем преподавателя в виде решения задач и выполнения упражнений, которые определяет преподаватель для студента.

Внеаудиторная самостоятельная работа студентов осуществляется в виде чтения с проработкой материала, написания рефератов, подготовка к практическим занятиям и рубежному контролю по темам лекционных зпанятий.

### Перечень тем рефератов:

- 1. История развития теории электромеханического преобразования энергии.
- 2. Источники электрической энергии и их развитие для применения в промышленности и в быту.
- 3. Электродвигатели и их применение в промышленности
- 4. История создания асинхронного электродвигателя, и их роль в развитии энерговооруженности промышленности.
- 5. История создания электродвигателей постоянного тока и перспективы их применения
- 6. Основные законы теории электрических цепей. Законы Ома и Кирхгофа.
- 7. Законы, лежащие в основе электромагнитного и электромеханического преобразования энергии. История их разработки и применения в электромеханических устройствах
- 8. Трансформаторы и их применение в промышленности. История создания и роль трансформатора в техническом прогрессе.
- 9. Резистивные, индуктивные и емкостные элементы электрических цепей.
- 10. Элементы преобразовательной техники: диоды и их разновидности, управляемые выпрямительные устройства (тиристоры), усилительные устройства и др.
- 11. История развития полупроводниковой преобразовательной техники
- 12. Этапы развития теории управления электромеханическими системами
- 13. Создание систем с обратными связями по параметрам регулирования
- 14. Понятия о системах подчиненного регулирования и адаптивного управления и примеры применения их при управлении электроприводами.
- 15. Системы управления электромеханическими устройствами на основе законов алгебры логики, нечеткой логики и нейронных сетей.
- 16. Синхронные двигатели и генераторы ( История создания. Устройство, принцип работы и основные характеристики)
- 17. Энергоэффективные электродвигатели отечественного и зарубежного производства.

Разновидности, особенности конструкции и характеристики.

- 18. Механические преобразователи энергии в электроприводе.
- 19. Системы условных графических обозначений электротехнических устройств. Российский и международный стандарты.
- 20. Системы управления на основе нейронных сетей.
- 22. Системы управления на основе нечеткой логики (фаззи-логики).Основы теории и примеры построения.

## 7. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

а) Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации:

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
ПК-1: Способ	ностью участвовать в планир	оовании, подготовке и выполнении типовых экспериментальных исследований по заданной методике
Знать	исследований; - современные проблемы в	<ol> <li>Дайте определение понятию электрический ток. Основные физические величины и единицы их измерения при определении значения эл. тока.</li> <li>Что такое «мгновенная мощность» и как она определяется? Основные физические величины и единицы их измерения при определении мгновенной мощности.</li> <li>Что такое свойство «обратимости» потребителя эл. энергии? Приведите примеры.</li> <li>Что такое действующее значение тока. Определите действующее значение синусоидального тока, если его амплитудное значение составляет примерно 70,5 А.</li> <li>Действующее значение тока составляет 10 А. Чему равно его среднеквадратичное значение.</li> <li>С помощью какого элемента эл. цепи можно представить электрическую лампочку накаливания.</li> <li>Приведите примеры электротехнических устройств, в которых происходит накопление энергии магнитного поля. Каким основным параметром характеризуются такие элементы эл. цепи.</li> <li>Дайте определение закона электромагнитной индукции и приведите математические выражения вытекающие из этого закона.</li> <li>В каких элементах эл. цепи происходит накопление электрических зарядов? Как определяются в них ток и напряжение?</li> <li>В каких элементах эл. цепи ток не может изменяться мгновенно (скачком)?</li> </ol>
	сфере электромеханики и электротехники и пути решения,	11. В каких элементах эл. цепи ток и напряжение могут изменяться мгновенно (скачком)?

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
	- новые системы электромеханического преобразования энергии; - обобщенные структуры традиционных систем управления электроприводами; - управляемые электромеханические системы (сервоприводы) и перспективы их развития развитие научных школ электромеханики в России и вклад кафедры АЭП в подготовку специалистов в области автоматизированного электропривода.	<ul> <li>12. В каких элементах эл.цепи напряжение не может изменяться мгновенно (скачком)?</li> <li>13. 1.Что такое индуктивность?</li> <li>14. 2.Что такое емкость?</li> <li>15. З.Какие процессы в эл. цепи отражает элемент эл. цепи «резистор».</li> <li>16. Приведите эл. схему замещения реального источника ЭДС</li> <li>17. Что такое источник тока?</li> <li>18. Что такое силовой Какие основные его свойства нашли применение в эл.цепях?</li> <li>19. Что такое силовой транзистор? Приведите условное обозначение силового транзистора (ЈGBT-транзистор)</li> <li>21. Дайте определения основных законов электрических цепей.</li> <li>22. Какими понятия пользуются при изучении магнитных цепей?</li> <li>23. Как определяются направления линий магнитной индукции для проводника с током и для одного витка катушки индуктивности? Приведите примеры на рисунках.</li> <li>24. Что такое самоиндукция? Опишите данное явление?</li> <li>25. В каких элементах электрической цепи проявляется самоиндукция.</li> <li>26. Что такое потокосцепление? Как определяется для катушки индуктивности, если известны диаметр и число витков катушки?</li> <li>27. В каких устройствах электротехники проявляется закон Ампера?</li> <li>28. Как определить направление силы, действующей на проводник с током, если расположить его в магнитном поле вдоль линий магнитной индукции?</li> <li>29. Как определить направление силы, действующей на проводник с током, если расположить его в магнитном поле произвольно?</li> <li>30. Что такое магнитная индукция и напряженность магнитного поля? Существуют ли они независимо друг от друга? С какими физическими явлениями они связаны?</li> </ul>

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		<ul> <li>31. Что такое магнитная проницаемость? Какие физические величины она связывает?</li> <li>32. Для чего создаются магнитные цепи и какой материал при этом используется? В каких устройствах их применяют?</li> <li>33. Покажите основную характеристику ферромагнитного материала? Что такое коэрцитивная сила?</li> <li>34. Что такое гистерезис и где проявляется данное явление?</li> <li>35. Покажите аналогию между электрическими и магнитными величинами</li> <li>36. Что такое остаточная намагниченность и как она проявляется?</li> </ul>
Уметь	- выделять признаки действия основных законов электротехники и электромеханики в работе электромеханических устройств; - применять основные законы и их математическое описание для анализа процессов электромеханического преобразования энергии; - объяснять основные явления; - определять набор измерительной аппаратуры для проведения типовых исследований.	1.Как измениться накал лампочек при проведении переключений, показанных на схеме.

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		$R_3$ $R_2$ $R_4$ $R_5$ $R_5$ $R_6$
		<ol> <li>Приведите примеры, в которых наблюдается проявление закона Ампера.</li> <li>Приведите примеры, в которых проявляется действие закона электромагнитной индукции.</li> <li>На примере простейшего макета двигателя постоянного тока, применяя правила левой и правой руки определите направления силы, действующей на проводник с током в магнитном поле, а также Э.Д.С. наводимой в проводнике.</li> <li>Составьте уравнения баланса мощности для двигателя постоянного тока.</li> <li>Объясните физические процессы при работе двигателя постоянного тока.</li> <li>Объясните физические процессы при работе асинхронного электродвигателя</li> <li>Поясните физическую основу работы схем выпрямления.</li> <li>Объясните принцип регулирования напряжения в схемах преобразователей при использовании управляемых полупроводниковых ключей.</li> <li>Какой набор измерительной аппаратуры необходим для снятия вольт-амперной характеристики источника питания, катушки индуктивности, резистора и др. элементов электрической цепи.</li> </ol>

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
Владеть	- терминологией и единицами измерения величин в сфере электротехники и электромеханики; - практическими навыками и способами демонстрации действия основных законов электромагнетизма и электромеханики основными методами типовых исследований и решения задач в области электромеханики и электромеханики и	<ol> <li>Рефераты по заданным темам в виде аналитического обзора и презентации.</li> <li>Приведите примеры проявления основных законов электромагнетизма.</li> <li>Составьте схему для снятия вольт-амперной характеристики полупроводникового диода.</li> <li>Составьте схему подключения измерительных приборов для определения индуктивного сопротивления катушки.</li> <li>Составьте схему подключения измерительных приборов для определения сопротивления резистора.</li> <li>Приведите единицы измерения: сопротивления, индуктивности, емкости, заряда, тока, напряжения, магнитного потока, магнитной индукции, напряженности магнитного поля.</li> </ol>

## б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания:

Промежуточная аттестация по дисциплине «Введение в направление» включает теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень усвоения обучающимися знаний, и практические задания, выявляющие степень сформированности умений и владений, проводится в форме собеседования, письменных контрольных работ и в форме подготовки и защиты реферата виде доклада с презентацией содержания реферата.

По итогам промежуточной аттестации выставляется зачет.

#### Критерии оценки:

- на оценку **«зачтено»** обучающийся показывает высокий уровень сформированности компетенций, т.е. студент должен показать высокий уровень знаний не только на уровне воспроизведения и объяснения информации, но и интеллектуальные навыки, выполнены в полном объеме практические задания;
- на оценку **«не зачтено»** результат обучения не достигнут, студент не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, не выполнены практические задания.

#### 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

#### а) Основная литература:

- 1. Рябчикова, Е. С. Управление в технических системах: введение в направление. Курс лекций: учебное пособие / Е. С. Рябчикова, М. Ю. Рябчиков; МГТУ. Магнитогорск: МГТУ, 2018. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL: <a href="https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3774.pdf&show=dcatalogues/1/1527873/3774.pdf&view=true">https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3774.pdf&show=dcatalogues/1/1527873/3774.pdf&view=true</a> (дата обращения: 11.09.2020). Макрообъект. Текст: электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 2.Юдаев, И. В. История науки и техники: электроэнергетика и электротехника: учебное пособие / И. В. Юдаев, И. В. Глушко, Т. М. Зуева. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 340 с. ISBN 978-5-8114-3738-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/123677">https://e.lanbook.com/book/123677</a> (дата обращения: 11.09.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### б) Дополнительная литература:

- 1. Линьков, С. А. Элементы систем автоматики : учебное пособие / С. А. Линьков, В. Г. Рыжков, О. А. Сарапулов ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2016. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL:
- https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2687.pdf&show=dcatalogues/ 1/1131608/2687.pdf&view=true (дата обращения: 11.09.2020). - Макрообъект. - Текст : электронный. - Сведения доступны также на CD-ROM.
- 2.История электроэнергетики : учебное пособие / И. А. Дубина, Ю. Н. Кондрашова, О. В. Гаизова, Е. Б. Ягольникова ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2015. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL:
- https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1406.pdf&show=dcatalogues/1/1123920(дата обращения: 11.09.2020). Макрообъект. Текст : электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 3. Новожилов, О. П. Электротехника и электроника : учебник для бакалавров / О. П. Новожилов. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 653 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-9916-2941-6. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/425261">https://urait.ru/bcode/425261</a> (дата обращения: 11.09.2020).

#### в) Методические указания:

1. Косматов, В. И. Сборник контрольных вопросов, задач и индивидуальных заданий по дисциплине "Электрический привод" : учебное пособие / В. И. Косматов ; МГТУ. - Магнитогорск : МГТУ, 2017. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Загл. с титул. экрана. - URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2802.pdf&show=dcatalogues/1/1132995/2802.pdf&view=true (дата обращения: 11.09.2020). - Макрообъект. - Текст : электронный. - Сведения доступны также на CD-ROM.

в) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
7Zip	свободно распространяемое	бессрочно
MS Windows 7(Белорецк)	К-171-09 от 18.10.2009	бессрочно
MS Office 2007(Белорецк)	К-171-09 от 18.10.2009	бессрочно
STATISTICA	К-169-09 от 16.11.2009	бессрочно
FAR Manager	свободно распространяемое	бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

профессиональные оазы данных и информационные справочные системы				
Название курса	Ссылка			
Электронная база периодических изданий East View Information Services, ООО «ИВИС»	https://dlib.eastview.com/			
Национальная информационно- аналитическая система— Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)	URL: https://elibrary.ru/project_risc.asp			
Поисковая система Академия Google (Google Scholar)	URL: https://scholar.google.ru/			
Информационная система - Единое окно доступа к информационным ресурсам	URL: http://window.edu.ru/			
Федеральное государственное бюджетное	URL: http://www1.fips.ru/			
Российская Государственная библиотека. Каталоги	https://www.rsl.ru/ru/4readers/catalogues/			
Электронные ресурсы библиотеки МГТУ им. Г.И. Носова	http://magtu.ru:8085/marcweb2/Default.asp			

#### 9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Тип и название аудитории	Оснащение аудитории
Аудитория для лекционных	Доска, мультимедийный проектор, экран,
занятий	мультимедийные средства хранения, передачи и
	представления информации с выходом в Интернет
Аудитория для практических	Доска, мультимедийный проектор, экран,
занятий	мультимедийные средства хранения, передачи и
	представления информации с выходом в Интернет
Аудитории для самостоятельной	Персональные компьютеры с пакетом MS Office,

Тип и название аудитории	Оснащение аудитории
работы: компьютерные классы;	выходом в Интернет и с доступом в электронную
читальный зал библиотеки	информационно-образовательную среду
	университета
Аудитории для групповых и	Персональные компьютеры с пакетом MS Office,
индивидуальных консультаций,	выходом в Интернет и с доступом в электронную
текущего контроля и	информационно-образовательную среду
промежуточной аттестации	университета
Помещение для хранения и	Стеллажи для хранения учебно-наглядных
профилактического обслуживания	пособий и учебно-методической документации
учебного оборудования	