Документ полтисан простой алектронной полтиство НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Информация о владельце:

ФИО: Котова Лариса Афедеральное государственное автономное образовательное учреждение Должность: Директор филиала

Дата подписания: 30.01.2023 14:32:01
Уникальный программный ключ:

Высшего образования

ж Национальный исслед овательский технологический университет «МИСиС» Новотроицкий филиал

10730ffe6b1ed036b744b6e9d97700b86e5c04a7

Рабочая программа практики Тип практики

Научно-исследовательская работа

Закреплена за кафедрой Кафедра электроэнергетики и электротехники (Новотроицкий филиал)

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Направление подготовки

Профиль

Вид практики Свой

Способ проведения практики

Форма проведения практики дискретно

Квалификация Бакалавр Форма обучения очная **33ET** Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 108 Формы контроля в семестрах:

зачет с оценкой 7 в том числе:

0 аудиторные занятия 108 самостоятельная работа

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4.1)		Итого	
Недель	18			
Вид занятий	УП РП		УП	РΠ
Сам. работа	108 10		108	108
Итого	108	108	108	108

Программу составил(и):

к.п.н, зав.каф., Мажирина Р.Е.

Рабочая программа

Научно-исследовательская работа

Разработана в соответствии с ОС ВО:

Самостоятельно устанавливаемый образовательный стандарт высшего образования Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (уровень бакалавриата) (приказ от 05.03.2020 г. № № 95 о.в.)

Составлена на основании учебного плана:

Направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Профиль - Электропривод и автоматика, 13.03.02_21_Электроэнергетика и электротехника_ПрЭПиА_2020.plx , утвержденного Ученым советом ФГАОУ ВО НИТУ "МИСиС" в составе соответствующей ОПОП ВО 21.04.2021, протокол № 30

Утверждена в составе ОПОП ВО:

Направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Профиль - Электропривод и автоматика, , утвержденной Ученым советом ФГАОУ ВО НИТУ "МИСиС" 21.04.2021, протокол № 30

Рабочая программа одобрена на заседании

Кафедра электроэнергетики и электротехники (Новотроицкий филиал)

Протокол от 09.06.2022 г., №6

Руководитель подразделения доцент, к.п.н. Мажирина Р.Е.

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ
1.1	Целью научно-исследовательской работы (НИР) является получение первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности, создание условии для самостоятельной научно-исследовательской работы, развитие творческих способностей обучающихся.
1.2	Основные задачи научно-исследовательской работы включают в себя:
1.3	- углубление знаний обучающихся с особенностями выбранного направления подготовки и будущего профиля работы;
1.4	- обучение формулированию задач исследований и разработке гипотезы;
1.5	- проведение теоретических и экспериментальных исследований, а также выполнение вычислительных экспериментов;
1.6	- построение математических моделей объектов исследований;
1.7	- освоение методик научного творчества;
1.8	- получение навыков проведения научных исследований в коллективе;
1.9	- развитие творческого мышления и самостоятельности.

	2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
	Блок ОП: Б2.В						
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	Компьютерное модели	Компьютерное моделирование электроприводов					
2.1.2	Математическое моделирование в технике						
2.1.3	Решение прикладных задач с использованием МАТLАВ						
2.1.4	Социология						
2.2	Дисциплины (модули предшествующее:	и) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как					
2.2.1	Государственная итоговая аттестация						
2.2.2	Преддипломная практика						

ПК-1: Способен проводить научные исследования объектов профессиональной деятельности

Знать:

ПК-1-31 теоретические и практические методы расчета электромеханических систем

УК-3: Способен эффективно обмениваться информацией, идеями, проблемами и решениями с инженерным сообществом и обществом в целом, осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде

Знать:

УК-3-31 основные способы и технические средства обмена информацией

ПК-1: Способен проводить научные исследования объектов профессиональной деятельности

Уметь:

ПК-1-У1 выбирать и применять современные методы исследований

УК-3: Способен эффективно обмениваться информацией, идеями, проблемами и решениями с инженерным сообществом и обществом в целом, осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команле

Уметь:

УК-3-У1 проводить теоретические и экспериментальные исследования;

- обрабатывать и обсуждать полученные результаты;

ПК-1: Способен проводить научные исследования объектов профессиональной деятельности

Владеть:

ПК-1-В1 навыками оценки технико-экономической эффективности исследований

УК-3: Способен эффективно обмениваться информацией, идеями, проблемами и решениями с инженерным сообществом и обществом в целом, осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команле

Владеть:

УК-3-В1 - применения творческого подхода к решению поставленных задач;

- использования методов самостоятельной работы с научно-технической литературой

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Формируемые индикаторы компетенций	Литература и эл. ресурсы	Примечание	КМ	Выполн яемые работы
	Раздел 1. Постановочный этап							
1.1	Формулирование проблемы и темы исследования. Современные направления в научных исследования в области электротехники. Постановка цели и задач научно-исследовательской работы. Получение индивидуального задания /Ср/	7	30	ПК-1-31 ПК-1- У1 ПК-1-В1 УК-3-31 УК-3- У1 УК-3-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.1 Э1 Э2 Э3		KM1	P1
	Раздел 2. Обзор							
2.1	Подбор источников (научных, периодических и др.) по теме исследования. Изучение методов исследования и проведения экспериментальных работ. Выбор программного обеспечения для обработки результатов эксперимента. /Ср/	7	20	ПК-1-31 ПК-1- У1 ПК-1-В1 УК-3-31 УК-3- У1 УК-3-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.1 Э1 Э2 Э3			
	Раздел 3. Экспериментальный этап							
3.1	Участие в исследовательских работах на объектах электроэнергетики в качестве члена группы. Участие в испытаниях электрического оборудования. /Ср/	7	24	ПК-1-31 ПК-1- У1 ПК-1-В1 УК-3-31 УК-3- У1 УК-3-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.1 Э1 Э2 Э3			
	Раздел 4. Отчетный этап							
4.1	Обработка и анализ фактического материала. Подготовка отчета: аналитическая обработка собранного материала для выполнения отчета о научно-исследовательской работе. Подготовка и защита отчёта по научноисследовательской работе /Ср/	7	34	ПК-1-31 ПК-1- У1 ПК-1-В1 УК-3-31 УК-3- У1 УК-3-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.1 Э1 Э2 Э3			

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

5.1	5.1. Контрольные мероприятия (контрольная работа, тест, коллоквиум, экзамен и т.п), вопросы для самостоятельной подготовки				
Код КМ	Контрольное мероприятие	Проверяемые индикаторы компетенций	Вопросы для подготовки		

KM1	Зачет с оценкой	ПК-1-31;ПК-1-	1. Назовите объект и предмет исследования.
ICIVII	за тет с оценкон	У1;ПК-1-В1;УК-3-	2. Какова актуальность научного исследования по теме.
		У1;УК-3-В1	3. В чем состоит научная новизна и/или практической значимость
		7 1,7 11 5 51	научного исследования?
			4. Какие методы научных исследований Вы предполагаете
			использовать в работе?
			5. Сформулируйте основную гипотезу работы.
			6. Какие предполагаемые научные, теоретические, практические
			результаты Вы планируете получить?
			7. Перечислите факторы, оказывающие влияние на исследуемый
			процесс. Какие из них включены в эксперимент и почему?
			8. Какие были изучены источники научно-технической
			информации по теме исследования?
			9. Каковы научные достижения по теме исследования?
			10. В чём состоят недостатки существующих методов решений
			научно-технических задач по теме исследования?
			11. Какими методами может решаться рассматриваемая научно-
			техническая задача?
			12. Краткая характеристика известных работ, использованных
			литературных источников.
			13. Какой метод лежит в основе решения рассматриваемой научно-
			технической задачи?
			14. Какое оборудование необходимо для решения рассматриваемая
			научно-техническая задачи?
			15. Какие эксперименты (расчёты) Вы уже проводили? Какое
			оборудование и программное обеспечение для этого требовалось?
			16. Какова точность получаемых результатов измерений
			(вычислений)?
			17. Как Вы оцениваете достоверность результатов исследований?
			18. Опишите алгоритм исследований
			19. Какие тестовые исследования Вы выполняли?
			20. Влияние каких факторов Вы будете исследовать?
			21. Какие величины Вы исследуете?
			22. Какой метод был использован для составления плана
			исследований?
			23. Сколько опытов Вы предполагаете провести?
			24. Сколько повторных экспериментов Вы будете проводить для
			одного варианта?
			25. Сколько опытов было проведено?
			26. Какова методика измерений (вычислений)?
			27. Какие были приняты допущения?
			28. Какова точность измерений?
			29. Какие сложности были выявлены при проведении
			исследований?
			30. Потребовалась ли корректировка плана проведения
			исследований?
			31. Выявлены ли были промахи при проведении измерений?
			32. Какой метод был использован для статистической обработки
			результатов исследований?
			33. Каков разброс в результатах исследований?
			34. Подтвердилась ли рабочая гипотеза?
			35. Что явилось результатом исследований?
			36. Что было выполнено лично автором?
			37. В каком виде представлены результаты исследований?
			38. Какие выводы сформулированы?
			39. Какие рекомендации были сделаны по результатам
			исследований?
			40. Что такое системы научного цитирования?
			41. Какие информационно-поисковые системы в интернете Вы
			знаете?
			42. По каким правилам выполняют научный обзор?
			43. Стандарты оформления библиографического списка.
			44. Как связан полученный материал с выпускной
			квалификационной работой?

	a_HpЭHиA_2020.plx иень работ, выполняе	емых по лиспиплине	(Курсовая работа, Курсовой проект, РГР, Реферат, ЛР, ПР и т.п.)
5.2. Hepe 1		Проверяемые	
Код работы	Название работы	индикаторы компетенций	Содержание работы
Р1	Отчет о НИР	_	Задание на научно-исследовательскую работу выдается руководителем практики от кафедры и состоит из двух частей: теоретическое задание и практическое задание. В теоретическую часть входят следующие вопросы: - выбор темы исследования и ее актуальность; - дормулирование проблемы исследования; - формулирование в научных исследования; - формулирование в научных исследования; - моделирование в научных исследования; - моделирование в научных исследования; - моделирование в научных исследования; - изучение и практическое освоение методов оказания первой помощи при различных видах травматизма в компьютерных классах и лабораториях. Практическое задание зависит от темы выпускной квалификационной работы. Примерные варианты практического задания: 1) Порядок проведения патентного поиска информации 2) Порядок проведения патентного поиска информации 3) Исследование способов улучшения надежности ротора асинхронного двигателя 4) Исследование экономической эффективности асинхронного двигателя 5) Исследование епособов улучшения рабочих характеристик асинхронного двигателя 6) Исследование епособов улучшения рабочих характеристик асинхронного двигателя 9) Исследование асинхронного двигателя при частотном управлении 8) Исследование асинхронного двигателя при частотном управлении 8) Исследование асинхронного двигателя с повышенным скольжением 9) Исследование пусковых характеристик асинхронного двигателя 10) Исследование пусковых характеристик асинхронного двигателя 11) Исследование пусковых характеристик асинхронного двигателя 11) Исследование пусковых характеристик асинхронного обмента асинхронного двигателя 11) Исследование пусковых характеристик асинхронного двигателя 11) Исследование впизиние изменения напряжения и частоты на характеристики асинхронного двигателя 11) Исследование впусковых характеристик асинхронного двигателя 11) Исследование впусковых характеристик асинхронного двигателя 11) Исследование обменения при испытаниях 11) Выбор средств изменения при испытаниях 12) Оптимизация эксперимента 13) Планирование инженерног
			Примерный вариант содержания основной части отчета по научно- исследовательской работе: 1. Выбор темы исследования и ее актуальность 2. Обзор научной и патентной литературы по теме исследования

3. Формулирование проблемы исследования
4. Обоснование методики моделирования системы
5. Организация моделирования в программе Simulink
6. Оценка результатов исследования
7. Прогноз о развитии объекта исследования
Заключение пишется на основе изученного материала. Содержит
ответы на поставленные во введении задачи. Включает все
полученные в основной части выводы. Можно включить оценку
собственной работе и дать рекомендации по улучшению
деятельности организации.

5.3. Оценочные материалы, используемые для экзамена (описание билетов, тестов и т.п.)

Примеры тестов для проверки знаний

- 1. Процедура выбора числа и условий проведения опытов, необходимых и достаточных для решения поставленных задач с требуемой точностью
- а) построение модели;
- б) исследование процесса;
- в) планирование эксперимента.
- 2. Наилучшие условия протекания процесса
- а) оптимальные условия;
- б) условия эксперимента;
- в) область значений фактора.
- 3. Эксперимент, который ставится для решения задачи оптимизации
- а) интерполяционный;
- б) экстремальный;
- в) экстраполяционный.
- 4. Задача поиска экстремума некоторой функции
- а) интерполяционная;
- б) экстремальная;
- в) экстраполяционная.
- 5. Уравнение, связывающее параметр оптимизации с факторами
- а) математическая модель;
- б) экспериментальная модель;
- в) модель процесса.
- 6. Информация, содержащая в себе результаты предыдущих исследований
- а) рандомизированная;
- б) априорная;
- в) регрессионная
- 7. Предсказание результатов опытов в точках, которые лежат внутри подобласти
- а) корреляция;
- б) интерполяция;
- в) экстраполяция.
- 8. Предсказание результатов опытов в точках, которые лежат вне подобласти
- а) корреляция;
- б) интерполяция;
- в) экстраполяция.
- 9. Исходная точка для построения плана эксперимента
- а) основной уровень фактора;
- б) верхний уровень фактора;
- в) нижний уровень фактора.
- 10. Расстояние на координатной оси между основным и верхним уровнями факторов
- а) интервал варьирования;
- б) интервал ранжирования;
- в) интервал регрессии.
- 11. Сумма всех отдельных результатов опытов, деленная наколичество параллельных опытов
- а) среднее квадратическое отклонение;

- б) среднее арифметическое;
- в) дисперсия.
- Среднее значение квадрата отклонения величины от ее среднего значения
- а) среднее квадратическое отклонение;
- б) среднее арифметическое;
- в) дисперсия.
- 13. Корень квадратный среднего значения квадрата отклонения величины от ее среднего значения
- а) среднее квадратическое отклонение;
- б) среднее арифметическое;
- в) дисперсия.
- 14. Случайная последовательность при постановке опытов, запланированных матрицей
- а) ортогональность;
- б) рандомизация;
- в) ротатабельность.

5.4. Методика оценки освоения дисциплины (модуля, практики. НИР)

Учебным планом основной профессиональной образовательной программы по научно-исследовательской работе предусматривается промежуточная аттестация в форме зачёта с оценкой. Зачет с оценкой заносится в ведомость и зачетную книжку обучающегося.

Защиту отчета по научно-исследовательской работе проводит руководитель практики от кафедры. В ходе защиты оцениваются:

- 1) отчет по научно-исследовательской работе;
- 2) результаты устного опроса (собеседования) или защиты в виде презентации с учетом отзыва руководителя научно-исследовательской работы от кафедры.

В процессе защиты отчёта по научно-исследовательской работе обучающемуся могут задаваться вопросы как практического, так и теоретического характера для выявления полноты сформированности у него компетенций.

	6. УЧЕ	БНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИН	ФОРМАЦИОННОЕ ОБЕ	СПЕЧЕНИЕ
		6.1. Рекомендуем	иая литература	
		6.1.1. Основна	я литература	
	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год, эл. адрес
Л1.1	Терёхин В.В.	Компьютерное моделирование систем электропривода постоянного и переменного тока в Simulink: учебное пособие		Томск: Издательство Томского политехнического университета, 2015, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=442809
Л1.2	В.П. Костин	Теория эксперимента : Учебное пособие		OГУ, 2013, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=259219
Л1.3	М. 3. Вайнштейн, В. М. Вайнштейн, О. В. Кононова	Основы научных исследований: Учебное пособие		Йошкар-Ола: Марийский государственный технический университет, 2011 г., https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=277061
Л1.4	А. Р. Колганов, С. К. Лебедев, Н. Е. Гнездов; науч. ред. В. Ф. Глазунов	Электромеханотронные системы: современные методы управления, реализации и применения: учебное пособие		Москва ; Вологда : Инфра- Инженерия, 2019 г., https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=564222
		6.1.2. Дополнител	ьная литература	
	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год, эл. адрес
Л2.1	Кукушкина В.В.	Организация научно- исследовательской работы студентов (магистров)		Инфра-М, 2011,
Л2.2	Герман-Галкин С.Г.	Компьютерное моделирование полупроводниковых систем в Matlab6.0: учебное пособие		Спб.: Корона, 2001,

1	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год, эл. адрес				
Л2.3	О.П. Дворянинова,	Общая теория измерений:		Воронеж: Воронежский				
712.5	Н.Л. Клейменова,	Практикум: учебное пособие		государственный				
	О.А. Орловцева, А.Н.			университет инженерных				
	Пегина			технологий, 2017,				
				http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=482040				
Л2.4	Кацман Ю.	Теория вероятностей,		раде-роок&10-482040 Томск: Издательство				
712.4	Кацман Ю.	математическая статистика и		Томского политехнического				
		случайные процессы:		университета, 2013,				
		учебник		http://biblioclub.ru/index.php?				
				page=book&id=442107				
Л2.5	Дьяконов В.П.	MATLAB R2006/2007/2008 + Simulink 5/6/7. Основы		Москва: СОЛОН-ПРЕСС, 2008,				
		применения : практическое		http://biblioclub.ru/index.php?				
		пособие		page=book&id=117820				
Л2.6	Дьяконов В.П	MATLAB 6/6.1/6.5 + Simulink		Москва: СОЛОН-ПРЕСС,				
		4/5 в математике и		2008,				
		моделировании: полное		http://biblioclub.ru/index.php?				
Л2.7	В. Н. Аносов, А. А.	руководство пользователя	_	page=book&id=271895 Новосибирск:				
J12.7	Диаб, Д. А. Котин	Векторное управление асинхронными		Новосибирский				
	A	электроприводами на основе		государственный				
		прогнозирующих моделей:		технический университет,				
		учебное пособие		2017 Γ., https://biblioclub.ru/index.php?				
				page=book&id=576111				
Л2.8	В. С. Камлюк, Д. В.	Мехатронные модули и		Минск : РИПО, 2016 с.,				
	Камлюк	системы в технологическом		https://biblioclub.ru/index.php?				
		оборудовании для		page=book&id=463290				
		микроэлектроники: учебное пособие						
	Ι.		еские разработки					
H2 1	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год, эл. адрес				
Л3.1	Мажирина Р.Е.	Научно-исследовательская работа по направлению		Новотроицк: НФ НИТУ "МИСиС", 2020 г., nf.misis.ru				
		13.03.02 - Электроэнергетика		WITICHC , 2020 1., III.IIIISIS.IU				
		и электротехника:						
		методические указания						
	-		телекоммуникационной сети	«Интернет»				
Э1	Научная электронная б	риблиотека eLIBRARY	https://www.elibrary.ru/					
Э2	LMS Canvas	OM DIE	https://lms.misis.ru					
Э3	Университетская библ		https://biblioclub.ru/					
П.1	ПО Антививую Иосвот		аммного обеспечения ca-Раширенный Rus Edition 150	-249 Node 1v EDITRNW Lie				
П.2	ПО Solidworks Educati	• •	ла-1 аширенный киз Еціноп 130	-2-7 NOUC TY EDU KINW LIC.				
П.3	ПО Solidworks Education Edition ПО Mathcad 14.0 University Classroom Perpetual							
П.4	ПО Microsoft Office 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level							
	ПО Micro-Cap 10 Evaluation							
П.5	Браузер Google Chrome							
П.6 П.7	ПО Microsoft Teams							
П.8	·	ПО WinDjView 2.0.2						
П.9		ΠΟ Arduino						
П.10	ПО DJ vu Solo 3.1 ПО MATLAB & Simul	ΠΟ DjVu Solo 3.1						
П.11			и и онотом и профессионе	w Kan Hammy				
T 7 1			ных систем и профессиональны					
И.1	*	<u> </u>	тупа к образовательным ресурса	f .				
И.2	http://matlab.exponenta.ru/ - подробные авторские руководства по продуктам MathWorks;							
И.3	1-44		ал «Известия высших учебных з	× n				

И.4	http://sstuaeu.esrae.ru/ - электронный научный журнал «Электротехника, электромеханика и электротехнологии»;
И.5	https://readera.ru/elektro - научно-технический журнал «ЭЛЕКТРО. Электротехника, электроэнергетика, электротехническая промышленность».
И.6	http://electrical-engineering.ru/ -"Электротехника: сетевой электронный научный журнал"
И.7	http://www.news.elteh.ru/ Общероссийский журнал «Новости Электротехники» - от-раслевое информационно- справочное издание.

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ						
Ауд.	Назначение	Оснащение				
к	класс) Кабинет курсового и	Монитор LCD LG21,522 МК430H-В черный IPS 1920х1080, 13 шт. Системный блок AMD Ryzen5 3600х8Gb 13 шт. Веб-камера Logitech, 1 шт. Проектор Acer X118 DLP 3600Lm, 1 шт. Стол компьютерный, 13 шт. Кресло компьютерное, 13 шт. Маршрутизатор, 1 шт.				

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ, ТРЕБОВАНИЯ К ВНЕШНИМ БАЗАМ ПРАКТИК (НИР)

Для успешного выполнения научно-исследовательской работы необходимо:

- ознакомиться со всеми разделами настоящей программы;
- выполнять работу в соответствии с индивидуальным заданием, выданным руководителем;
- регулярно посещать консультации;
- использовать все возможности, представляемые вузом по подбору источников (электронные библиотечные системы;
- изучить рекомендуемую литературу, в т.ч. по методике выполнения НИР;
- использовать материально-технические возможности вуза для проведения работы специализированные аудитории. Отчет по итогам научно-исследовательской работе предоставляется руководителю практики от кафедры не позднее, чем за десять дней до защиты.

Результаты научно-исследовательской работы оцениваются посредством проведения промежуточной аттестации. Неудовлетворительные результаты промежуточной аттестации по научно-исследовательской работе или непрохождение промежуточной аттестации по научно-исследовательской работе при отсутствии уважительных причин признаются академической задолженностью.

Материалы по научно-исследовательской работе обучающегося хранятся на кафедре в установленном порядке.