МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

УТВЕРЖДАЮ Директор ИММиМ А.С. Савинов

20.02.2020 г.

ПРОГРАММА НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПОДГОТОВКИ НКР

Направление подготовки 15.06.01 МАШИНОСТРОЕНИЕ

Направленность (профиль) программы Машины, агрегаты и процессы (металлургическое машиностроение)

> Уровень высшего образования подготовка кадров высшей квалификации

> > Форма обучения очная

Институт/ факультет

Институт металлургии, машиностроения и материалообработки

Кафедра

Проектирования и эксплуатации металлургических машин и

оборудования

Kypc

1, 2, 3, 4

Семестр

1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8

Магнитогорск 2020 год Программа научно-исследовательской деятельности аспиранта составлена на основе ФГОС ВО по направлению подготовки 15.06.01 МАШИНОСТРОЕНИЕ (уровень подготовки кадров высшей квалификации). (приказ Минобрнауки России от 30.07.2014 г. № 881)

Программа научно-исследовательской деятельности аспиранта рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Проектирования и эксплуатации металлургических машин и оборудования

20.02.2020 протокол №7

Зав. кафедрой

А.Г. Корчунов

Программа научно-исследовательской деятельности аспиранта одобрена методической комиссией ИММиМ

20.02.2020 г. протокол № 5

Председатель

А.С. Савинов

Программа составлена:

доцент кафедры ПиЭММиО, канд. техн. наук

Н.Ш. Тютеряков

Рецензент:

гл. механик ООО НПЦ "ГАЛЬВА", канд. техн. наук

В.А. Русанов

Лист актуализации рабочей программы

рена, обсуждена и одобрена для афедры Машины и технологии		
Протокол от	O г.	№ С.И. Платов
рена, обсуждена и одобрена для афедры Машины и технологии		
Протокол от	О г.	№ С.И. Платов
 рена, обсуждена и одобрена для афедры Машины и технологии		
Протокол от	O г.	№ С.И. Платов
 рена, обсуждена и одобрена для афедры Машины и технологии	-	
Протокол от 2 Зав. кафедрой	О г.	№ С.И. Платов

1 Цели научно-исследовательской деятельности аспиранта

Целями научно-исследовательской деятельности являются:

- закрепление теоретических знаний, полученных в результате освоения теоретических курсов и самостоятельных научных исследований, а также получение навыков производственно-инновационной деятельности и организации научно-производственной деятельности в ведущих научно-исследовательских институтах, производственных организациях;
- формирование навыков проведения научно-практической и научно-исследовательской деятельности на базе производственных предприятий и научно-исследовательских лабораторий;
- овладение необходимым и достаточным уровнем общекультурных и обще профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по программе аспирантуры 15.06.01 «Машиностроение», направленность «Машины, агрегаты и процессы (металлургическое машиностроение)».

2 Место научно-исследовательской деятельности в структуре образовательной программы подготовки аспиранта

НИД аспиранта проводится на 1,2,3 и 4 курсах обучения. Для ее успешного выполнения аспирант должен применить знания, навыки и умения, полученные во время изучения предшествующих дисциплин специалитета и магистратуры общенаучного и профессионального циклов и практик

Знания, умения и навыки аспирантов, полученные при выполнении научно-исследовательской деятельности, будут необходимы при дальнейшей подготовке к дисциплинам, практикам:

Надежность механического оборудования металлургических заводов

Основы проектирования машин, агрегатов и процессов металлургического производства

Методология повышения производительности машин на основе продления ресурса подвижных соединений

Научные и методологические основы проектирования элементов механических систем по различным критериям

Представление научного доклада об основных результатах подготовленной НКР

Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

Прогнозирование надежности технических объектов

3 Компетенции, формируемые в результате выполнения научно-исследовательской деятельности и планируемые результаты

В результате выполнения научно-исследовательской деятельности у аспиранта должны быть сформированы следующие компетенции:

Структурный	Планируемые результаты обучения
элемент	
компетенции	
достижений, генер	ю к критическому анализу и оценке современных научных рированию новых идей при решении исследовательских и ач, в том числе в междисциплинарных областях
Знать	- основные методы и способы реализации аналитического подхода к анализу идей при решении исследовательских и практических задач

Уметь	- генерировать новые идеи и обсуждать способы эффективного решения исследовательских и практически задач
D======	1
Владеть	- способностью по использованию полученных знаний и умений в дальнейшем при решении исследовательских и практических задач, в
	том числе в междисциплинарных областях
VV 2 omogofy	
	остью проектировать и осуществлять комплексные исследования, в кдисциплинарные, на основе целостного системного научного
	ия с использованием знаний в области истории и философии науки
Знать	- основные концепции современной философии науки, основные
	стадии эволюции науки, функции и основания научной картины миры;
	- технологиями планирования в профессиональной деятельности в
	сфере научных исследований
Уметь	- использовать положения и категории философии науки для анализа и
	оценивания различных фактов и явлений
Владеть	- навыками анализа основных мировоззренческих и методологических
	проблем, в т.ч. междисциплинарного характера, возникающих в науке
	на современном этапе ее развития; технологиями планирования в
	профессиональной деятельности
	стью участвовать в работе российских и международных
	ьских коллективов по решению научных и научно-образовательных
задач	
Знать	- классические и современные методы решения задач по выбранной
	тематике научных исследований;
	- основы инновационной деятельности
Уметь	- выдвигать научную гипотезу, принимать участие в ее обсуждении;
	- правильно ставить задачи по выбранной тематике, выбирать для
	исследования необходимые методы;
	- применять выбранные методы к решению научных задач, оценивать
	значимость получаемых результатов;
	- вести корректную дискуссию в процессе представления этих
Риолоти	материалов - профессиональной терминологией при презентации проведенного
Владеть	- профессиональной терминологией при презентации проведенного исследования;
	- навыками выступлений на научных конференциях, навыками
	профессионального мышления, необходимыми для адекватного
	использования методов современной науки;
	- навыками инновационной деятельности;
	- начальными элементами патентоведения
УК-4 готовно	стью использовать современные методы и технологии научной
	и на государственном и иностранном языках
Знать	- основные термины и определения в металлургическом
	машиностроении на государственном и иностранном языках
Уметь	- объяснять основные положения в профессиональной и научной
	деятельности на государственном и иностранном языках
Владеть	- профессиональной терминологией на государственном и
Z.IMACI D	иностранном языках
VK-6 способи	остью планировать и решать задачи собственного профессионального и
личностного	
, in inocinor o	γανσατια

личностного развития - применять при планировании и решения задач известные методики совершенствования профессионального и личностного развития - инструментами в процессе планировании и решения задач известные методики совершенствования профессионального и личностного развития остью научно обоснованно оценивать новые решения в области оделирования машин, приводов, оборудования, технологических ализированного машиностроительного оборудования, а также средствого оснащения производства
совершенствования профессионального и личностного развития - инструментами в процессе планировании и решения задач известные методики совершенствования профессионального и личностного развития остью научно обоснованно оценивать новые решения в области оделирования машин, приводов, оборудования, технологических ализированного машиностроительного оборудования, а также средствого оснащения производства
- инструментами в процессе планировании и решения задач известные методики совершенствования профессионального и личностного развития остью научно обоснованно оценивать новые решения в области оделирования машин, приводов, оборудования, технологических ализированного машиностроительного оборудования, а также средствого оснащения производства
методики совершенствования профессионального и личностного развития остью научно обоснованно оценивать новые решения в области оделирования машин, приводов, оборудования, технологических ализированного машиностроительного оборудования, а также средствого оснащения производства
развития остью научно обоснованно оценивать новые решения в области оделирования машин, приводов, оборудования, технологических ализированного машиностроительного оборудования, а также средствого оснащения производства
остью научно обоснованно оценивать новые решения в области оделирования машин, приводов, оборудования, технологических ализированного машиностроительного оборудования, а также средствого оснащения производства
оделирования машин, приводов, оборудования, технологических ализированного машиностроительного оборудования, а также средствого оснащения производства
- основные теоретические принципы конструирования и
проектирования при моделировании машин, приводов, оборудования, технологических систем и специализированного машиностроительного оборудования
- применять на практике теоретические основы в процессе
моделирования машин, приводов, оборудования, технологических
систем и специализированного машиностроительного оборудования
- новыми методиками в области конструкторской и проектной
деятельностей, в процессе построения и моделирования машин,
приводов, оборудования, технологических систем и
специализированного машиностроительного оборудования, а также
средств технологического оснащения производства
остью формулировать и решать нетиповые задачи математического, онструкторского, технологического, электротехнического характера вании, изготовлении и эксплуатации новой техники
- методы и подходы при проектировании, изготовлении и эксплуатации новой техники
- применять нестандартное мышление при использовании знаний в
области математического, физического, конструкторского,
технологического, электротехнического характера при
проектировании, изготовлении и эксплуатации новой техники
- нестандартным мышлением в технических областях знаний
остью формировать и аргументировано представлять научные
- основы построения научной гипотезы
- корректно формулировать цели и задачи при формировании научной
- терминологией при аргументации научной гипотезы
остью проявлять инициативу в области научных исследований, в том
иях технического и экономического риска, с осознанием меры ти за принимаемые решения
- технические и экономические аспекты в области своей деятельности
- применять методы оценки рисков в области научных исследований;
- принимать решения, влекущие за собой ответственность
ОВ

Знать	- теорию планирования эксперимента
Уметь	- выделять основные цели и задачи исследования
Владеть	- исследовательскими навыками при планировании эксперимента
ПК-1 владені	ие научными и методологическими основами конструирования,
производства	, ремонта и эксплуатации машин, агрегатов и процессов
Знать	- основные этапы жизненного цикла машин и агрегатов
Уметь	- проводить оценку остаточного ресурса машин и агрегатов на этапе жизненного цикла
Владеть	- научными и методологическими основами конструирования, производства, ремонта и эксплуатации машин, агрегатов и процессов
ПК-2 способн	ость предложить и обосновать технические, экономические или
технологичес	кие решения, имеющие существенное значение для экономики или
обеспечения (обороноспособности страны в областях исследований специальности
Знать	- основы политики Российской Федерации в области развития науки и технологий
Уметь	- применять знания в процессе обоснования технических,
	экономических или технологических решений в областях исследований специальности
Владеть	- информацией о текущем состоянии экономики и техническом прогрессе страны, а так же ее потенциале
ПК-3 владені	ие комплексом знаний, необходимых для научно-технического
	новых эффективных методов и технологий проектирования машин,
агрегатов и п	роцессов в областях исследования специальности
Знать	- технологии проектирования машин, агрегатов и процессов
Уметь	- обосновывать новые эффективные методы и технологии
	проектирования машин, агрегатов и процессов в областях
	исследования специальности
Владеть	- комплексом знаний, необходимых для научно-технического
	обоснования новых эффективных методов и технологий
	проектирования машин, агрегатов и процессов в областях
	исследования специальности

4 Структура и содержание научно-исследовательской деятельности аспиранта

Общая трудоемкость дисциплины составляет 186 зачетных единиц 6696 акад. часов.

Этап выполнения научно-исследовательской деятельности	Семестр	Трудоемкость, часы (ЗЕТ)	Формы контроля выполнения научно-исследовательской	Код компетенции
Планирование НИД. Работа с руководителем по обоснованию темы и плана проведения НИД.		648	деятельности Обоснование темы и плана проведения НИД на первом заседании спецсеминара.	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5
Выполнение НИД. Корректировка плана проведения НИД. Работа с руководителем по обоснованию скорректированного плана проведения НИД.	3	864	Обсуждение на заседании спецсеминара промежуточных результатов НИД. Обоснование скорректированного плана проведения НИД.	· · · · · ·

Выполнение НИД. Работа с руководителем по подготовке материалов НИД для публикаций в научных журналах и конференциях.		972	Обсуждение проделанной работы на заключительном заседании спецсеминара членами кафедры.	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-3
Выполнение НИР. Работа с руководителем по подготовке материалов НИР для публикаций в научных журналах и конференциях.		864	Обсуждение на заседании спецсеминара промежуточных результатов НИД.	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-3
Выполнение НИД. Корректировка плана проведения НИД. Работа с руководителем по обоснованию скорректированного плана проведения НИД.	5	540	Обсуждение на заседании спецсеминара промежуточных результатов НИД. Обоснование скорректированного плана проведения НИД.	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-3, УК-1, УК-2
Выполнение НИР. Работа с руководителем по подготовке материалов НИР для публикаций в научных журналах и конференциях.	6	972	Обсуждение проделанной работы на заключительном заседании спецсеминара членами кафедры.	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-3, УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-6
Выполнение НИД. Корректировка плана проведения НИД. Работа с руководителем по обоснованию скорректированного плана проведения НИД.	7	972	Обсуждение на заседании спецсеминара промежуточных результатов НИД. Обоснование скорректированного плана проведения НИД.	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-3, УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-6
Выполнение НИД. Работа с руководителем по подготовке материалов к выполнению НКР.		864	Обсуждение проделанной работы на заключительном заседании спецсеминара членами кафедры.	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-3, УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-6
Итого за семестр		864	3a0	
Итого		6696		

5 Образовательные технологии

Для реализации предусмотренных видов учебной работы в качестве образовательных технологий в преподавании дисциплины «Научно-исследовательская деятельность» используются технология проектного обучения и информационно-коммуникационные образовательные технологии.

Технологии проектного обучения — организация образовательного процесса в соответствии с алгоритмом поэтапного решения проблемной задачи или выполнения учебного задания. Проект предполагает совместную учебно-познавательную деятельность группы студентов, направленную на выработку концепции, установление целей и задач, формулировку ожидаемых результатов, определение принципов и методик решения поставленных задач, планирование хода работы, поиск доступных и оптимальных ресурсов, поэтапную реализацию плана работы, презентацию результатов работы, их осмысление и рефлексию.

Основные типы проектов:

Исследовательский проект – структура приближена к формату научного исследования (доказательство актуальности темы, определение научной проблемы, предмета и объекта исследования, целей и задач, методов, источников, выдвижение гипотезы, обобщение результатов, выводы, обозначение новых проблем).

Творческий проект, как правило, не имеет детально проработанной структуры; учебно-познавательная деятельность студентов осуществляется в рамках рамочного задания, подчиняясь логике и интересам участников проекта, жанру конечного результата (газета, фильм, праздник, издание, экскурсия и т.п.).

Информационный проект — учебно-познавательная деятельность с ярко выраженной эвристической направленностью (поиск, отбор и систематизация информации о каком-то объекте, ознакомление участников проекта с этой информацией, ее анализ и обобщение для презентации более широкой аудитории).

Информационно-коммуникационные образовательные технологии — организация образовательного процесса, основанная на применении специализированных программных сред и технических средств работы с информацией.

Формы учебных занятий с использованием информационно-коммуникационных технологий:

Лекция-визуализация — изложение содержания сопровождается презентацией (демонстрацией учебных материалов, представленных в различных знаковых системах, в т.ч. иллюстративных, графических, аудио- и видеоматериалов).

6 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

Представлены в приложении 1.

7 Учебно-методическое и информационное обеспечение научно-исследовательской деятельности а) Основная литература:

1. Жиркин, Ю. В. Экспериментальные исследования узлов трения линии привода валков листопрокатных станов: учебное пособие / Ю. В. Жиркин; МГТУ. - Магнитогорск: МГТУ, 2018. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Загл. с титул. экрана. - URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3719.pdf&show=dcatalogues/1/1527678/3719.pdf&view=true (дата обращения: 31.08.2020). - Макрообъект. - Текст: электронный. - Сведения доступны также на CD-ROM.

б) Дополнительная литература:

- 1. Анцупов, В. П. Изучение, расчет и исследование приводов прокатных станов : учебное пособие / В. П. Анцупов, А. В. Анцупов (мл.), А. В. Анцупов ; МГТУ. Магнитогорск, 2009. 86 с. : ил., схемы, табл. URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=268.pdf&show=dcatalogues/1/10608 92/268.pdf&view=true (дата обращения: 31.08.2020). Макрообъект. Текст : электронный. Имеется печатный аналог.
- 2. Жиркин, Ю. В. Основы трибологии : учебное пособие / Ю. В. Жиркин, Т. Н. Носова ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2017. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). ISBN 978-5-9967-0974-8. Загл. с титул. экрана. URL : https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3870.zip&show=dcatalogues/1/1139 268/3870.zip&view=true (дата обращения: 31.08.2020). Макрообъект. Текст : электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.

в) Методические указания:

- 1. Жиркин, Ю. В. Монтаж металлургических машин : практикум / Ю. В. Жиркин, А. В. Анцупов ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2017. 59 с. : ил., табл., схемы, эскизы, фот. URL:
- https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3633.pdf&show=dcatalogues/1/1524 754/3633.pdf&view=true (дата обращения: 31.08.2020). Макрообъект. Текст : электронный. Имеется печатный аналог.
- 2. Жиркин, Ю. В. Основы трибологии : практикум / Ю. В. Жиркин ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2018. 51 с. : ил., табл., схемы. ISBN 978-5-9967-1164-2. URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3642.pdf&show=dcatalogues/1/1524 / 717/3642.pdf&view=true (дата обращения: 31.08.2020). Макрообъект. Текст : электронный. Имеется печатный аналог.

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
MS Windows 7 Professional(для классов)	Д-1227-18 от 08.10.2018	11.10.2021
MS Office 2007 Professional	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
MathCAD v.15 Education University Edition	Д-1662-13 от 22.11.2013	бессрочно

Autodesk AutoCad 2011 Master Suite	К-526-11 от 22.11.2011	бессрочно
Autodesk AutoCad Mechanical 2011 Master Suite	К-526-11 от 22.11.2011	бессрочно
Autodesk Inventor Professional 2011 Master Suite	К-526-11 от 22.11.2011	бессрочно
АСКОН Компас 3D в.16	Д-261-17 от 16.03.2017	бессрочно
APM WinMachine 2010	Д-262-12 от 15.02.2012	бессрочно
Adobe Reader	свободно распространяемое ПО	бессрочно
Браузер Mozilla Firefox	свободно распространяемое ПО	бессрочно
Браузер Yandex	свободно распространяемое ПО	бессрочно
MS Office 2003 Professional	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

профессиональные оазы данных и информат	ционные справочные системы
Название курса	Ссылка
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 учреждение «Федеральный институт промышленной собственности»	URL: http://www1.fips.ru/
Электронные ресурсы библиотеки МГТУ им. Г.И. Носова	http://magtu.ru:8085/marcweb_ 2/Default.asp
Международная наукометрическая реферативная и полнотекстовая база данных научных изданий «Web of science»	
Международная реферативная и полнотекстовая справочная база данных научных изданий «Scopus»	http://scopus.com
Международная база полнотекстовых журналов Springer Journals	http://link.springer.com/
Международная база справочных изданий по всем отраслям знаний SpringerReference	http://www.springer.com/references

8 Материально-техническое обеспечение научно-исследовательской деятельности

Материально-техническое обеспечение необходимое для выполнения научно-исследовательской деятельности:

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации. Комплекты раздаточного наглядного материала, которые включают в себя опорные схемы, графики, таблицы, иллюстрации.

Учебные аудитории для проведения практических занятия, групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:

- а) Лаборатория металлургического оборудования: Действующая модель доменной печи. Действующая модель литейного двора доменного цеха. Действующая модель сверлильной машины. Действующая модель электропушки. Действующая модель дуговой электропечи. Действующая модель машины непрерывного литья заготовок.
- б) Лаборатория прокатного оборудования: Лабораторный прокатный стан 50/150 x 180.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся: Персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета. Компьютерный класс: Персональные компьютеры, подключенные к сети интернет, для пользования справочными системами и интернет ресурсами.

Компьютерный класс: Персональные компьютеры с пакетами, Компас 3D, AutoCad, Auto Inventor, MS Office и т.д. выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета

6 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация по научно-исследовательской деятельности имеет целью определить степень достижения запланированных результатов обучения и проводиться в форме зачета с оценкой.

Обязательной формой отчетности обучающегося по НИД является письменный отчет. Цель отчета — сформировать и закрепить компетенции, приобретенные обучающимся в результате освоения теоретических курсов и полученные им при выполнении НИД.

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации обучающихся по НИД должны включать:

- комплексные задания из профессиональной области, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе прохождения практики.
- систему оценивания результатов промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания;
- учебно-методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся на практике. Например, рекомендации по сбору материалов, их обработке и анализу, форме представления.

Дополнительно можно указать тематику докладов, статей, подготавливаемых по результатам выполняемых исследований.

Если требования к промежуточной аттестации по НИД прописаны в ФГОС, раздел заполняется согласно данным требованиям.

Примерная структура и содержание раздела:

Промежуточная аттестация по научно-исследовательской деятельности и НИД имеет целью определить степень достижения запланированных результатов обучения и проводиться в форме зачета с оценкой.

Зачет с оценкой выставляется обучающемуся за подготовку и защиту отчета по НИД.

Подготовка отчета выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя. При написании отчета обучающийся должен показать свое умение работать с нормативным материалом и литературными источниками, а также возможность систематизировать и анализировать фактический материал и самостоятельно творчески его осмысливать.

Содержание отчета определяется индивидуальным заданием, выданным руководителем. В процессе написания отчета обучающийся должен разобраться в теоретических вопросах избранной темы, самостоятельно проанализировать практический материал, разобрать и обосновать практические предложения.

Готовый отчет сдается на проверку преподавателю не позднее 3-х дней до окончания практики. Преподаватель, проверив отчет, может возвратить его для доработки вместе с письменными замечаниями. Обучающийся должен устранить полученные замечания и публично защитить отчет.

Специализированный научно-исследовательский семинар

Спецсеминар состоит из 8 заседаний. На первом заседании обсуждается соответствие тематики и плана проведения требованиям НИД

Второе, четвертое и шестое заседания проводятся в конце семестра. Они посвящаются обсуждению проведенной работы с целью проверки выполнения НИД, выявления и устранения недостатков организационной и научно-методической работы над материалами

исследования.

На третьем, пятом и седьмом заседаниях (начало семестра) обсуждается корректировка планов проведения НИД.

Восьмое заседание спецсеминара посвящено обсуждению проделанной НИД, его целью является проверка выполнения НИД, соответствие исследований выбранной тематике и утвержденному плану выполнения, готовность материалов к оформлению и защите НКР.

В работу специализированного научно-исследовательского семинара вовлечены аспиранта, обучающиеся по направлению и профилю аспирантуры ФГБОУ ВПО «МГТУ им. Г.И.Носова» 15.06.01 МАШИНОСТРОЕНИЕ Направленность Машины, агрегаты и процессы (металлургическое машиностроение).

Тематика специализированного научно-исследовательского семинара

Тематика специализированного научно-исследовательского семинара соответствует темам НИД аспирантов:

- 1. Исследование режимов смазывания металлургических машин и оборудования с целью продления их ресурса.
- 2. Прогнозирование и повышение долговечности металлургических машин и оборудования.
- 3. Исследование и повышение производительности металлургических машин и оборудования.
 - 4. Исследование и повышение надежности металлургических машин и оборудования.
- 5. Реконструкция металлургических машин и оборудования с целью расширения сортамента.

Показатели и критерии оценивания:

- на оценку *«отлично»* (5 баллов) — обучающийся представляет отчет, в котором в полном объеме раскрыто содержание задания; текст излагается последовательно и логично с применением актуальных нормативных документов; в отчете дана всесторонняя оценка практического материала; используется творческий подход к решению проблемы; сформулированы экономически обоснованные выводы и предложения. Отчет соответствует предъявляемым требованиям к оформлению.

На публичной защите обучающийся демонстрирует системность и глубину знаний, полученных при прохождении практики; стилистически грамотно, логически правильно излагает ответы на вопросы; дает исчерпывающие ответы на дополнительные вопросы преподавателя; способен обобщить материал, сделать собственные выводы, выразить свое мнение, привести иллюстрирующие примеры.

- на оценку «хорошо» (4 балла) — обучающийся представляет отчет, в котором содержание раскрыто достаточно полно, материал излагается с применением актуальных нормативных документов, основные положения хорошо проанализированы, имеются выводы и экономически обоснованные предложения. Отчет в основном соответствует предъявляемым требованиям к оформлению.

На публичной защите обучающийся демонстрирует достаточную полноту знаний в объеме программы практики, при наличии лишь несущественных неточностей в изложении содержания основных и дополнительных ответов; владеет необходимой для ответа терминологией; недостаточно полно раскрывает сущность вопроса; отсутствуют иллюстрирующие примеры, обобщающее мнение студента недостаточно четко выражено.

- на оценку *«удовлетворительно»* (3 балла) — обучающийся представляет отчет, в котором содержание раскрыты слабо и в неполном объеме, выводы правильные, но предложения являются необоснованными. Материал излагается на основе неполного перечня нормативных документов. Имеются нарушения в оформлении отчета.

На публичной защите обучающийся демонстрирует недостаточно последовательные знания по вопросам программы практики; использует специальную терминологию, но допускает ошибки в определении основных понятий, которые затрудняется исправить самостоятельно; демонстрирует способность самостоятельно, но не глубоко, анализировать материал, раскрывает сущность решаемой проблемы только при наводящих вопросах преподавателя; отсутствуют иллюстрирующие примеры, отсутствуют выводы.

- на оценку «неудовлетворительно» (2 балла) – обучающийся представляет отчет, в котором содержание раскрыты слабо и в неполном объеме, выводы и предложения являются необоснованными. Материал излагается на основе неполного перечня нормативных документов. Имеются нарушения в оформлении отчета. Отчет с замечаниями преподавателя возвращается обучающемуся на доработку, и условно допускается до публичной защиты.

На публичной защите обучающийся демонстрирует фрагментарные знания в рамках программы практики; не владеет минимально необходимой терминологией; допускает грубые логические ошибки, отвечая на вопросы преподавателя, которые не может исправить самостоятельно.

- на оценку *«неудовлетворительно»* (1 балл) – обучающийся представляет отчет, в котором очень слабо рассмотрены практические вопросы задания, применяются старые нормативные документы и отчетность. Отчет выполнен с нарушениями основных требований к оформлению. Отчет с замечаниями преподавателя возвращается обучающемуся на доработку, и не допускается до публичной защиты.

Перечень основных вопросов, подлежащих рассмотрению на специализированном научно-исследовательском семинаре

Рассматриваемый вопрос	Форма отчетности
1 Обсуждение тематики и планов предполагаемых НИД	Протокол (Приложение 2)
2 Заслушивание хода выполнения НИД аспирантов. Обсуждение промежуточных результатов.	Протокол (Приложение 2)
3 Корректировка планов научных исследований аспирантов	Протокол (Приложение 2)
4 Защита аспирантами результатов выполненных исследований*	Протокол (Приложение 2)

Форма протокола заседания специализированного научно-исследовательского семинара

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

ПРОТОКОЛ

заседания специализированного научно-исследовательского семинара по направление подготовки аспирантов
15.06.01 МАШИНОСТРОЕНИЕ Направленность Машины, агрегаты и процессы (металлургическое машиностроение)

«»		$\mathcal{N}_{\overline{0}}$
дата проведения заседания		
Председательствующий И. Секретарь И.О. Фамилия Присутствовали: человек (сили Присутствовали: Фамилия И.С. присутствовали: Фамилия И.С. присутствующего на заседани	список прилагается) О., должность, уч. степень, уч. з	звание (для каждого
1.	ПОВЕСТКА ДНЯ:	
 СЛУШАЛИ: И.О. Фамилия ВЫСТУПИЛИ: И.О. Фамилия: Вопрос И.О. Фамилия: Вопрос ПОСТАНОВИЛИ: 1.1. 1.2. СЛУШАЛИ: ВЫСТУПИЛИ: ПОСТАНОВИЛИ: 	: текст доклада	
Председательствующий Секретарь	Подпись Подпись	И.О. Фамилия И.О. Фамилия