АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ <u>2018 г.</u> ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>ОЧНАЯ</u>

Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук

Направление подготовки Образовательная программа (профиль)	22.06.01 Технологии материалов 05.16.01 Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов				
Уровень образования	высшее образование - подготовка научно-педагогических кадров в аспирантуре				
Курс	1-4	семестр	1,2,4,6,7,8		
Трудоемкость в кредитах (за- четных единицах)	78				

Семестр	Трудоемкость в кредитах	Вид промежуточной аттестации
	(зачетных единицах)	
1	9	Дифференцированный зачет
2	6	Дифференцированный зачет
4	6	Дифференцированный зачет
6	6	Дифференцированный зачет
7	27	Дифференцированный зачет
8	24	Дифференцированный зачет

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код	Наименование	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)			
компетен- ции	компетенции	Код	Наименование		
		УК(У)- 4.В1	Владеть иностранным языком как средством межкультурной и межнациональной коммуникации в научной сфере		
		УК(У)-	Владеть навыками самостоятельной работы над языком, в том		
		4.B2	числе с использованием информационных технологий		
		УК(У)- 4.В3	Владеть навыками подготовленной, а также неподготовленной монологической речью в виде резюме, сообщения, доклада; навыками подготовки научных публикаций и выступлений на научных семинарах		
	Готовность использовать совре-	УК(У)- 4.В4	Владеть навыками выступлений на научно-тематических конференциях		
1 H 2 A 1	менные методы и технологии науч-	УК(У)- 4.У1	Уметь использовать знание иностранного языка в профессиональной и научной деятельности		
УК(У)-4	ной коммуникации на государственном и иностранном	УК(У)- 4.У2	Уметь составлять аннотации, рефераты и писать тезисы и/или статьи, выступления, рецензии; принимать участие в дискуссии на иностранном языке по научным проблемам		
	языках	УК(У)- 4.У3	Уметь обосновывать и отстаивать свою точку зрения		
		УК(У)-	Уметь объяснять учебный и научный материал и вести кор-		
		4.У4	ректную дискуссию в процессе представления этих материалов		
		УК(У)- 4.31	Знать методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках		
		УК(У)- 4.32	Знать стилистические особенности представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме на государственном и иностранном языках		
	Способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности	УК(У)- 5.В1	Владеть навыками использования этических норм в профессиональной научной деятельности и в педагогической деятельности в высшей школе		
УК(У)-5		УК(У)- 5.У1	Уметь использовать этические нормы в профессиональной научной деятельности и в педагогической деятельности в выс- шей школе		
		УК(У)- 5.31	Знать правовые, нравственные и этические нормы в професси-		
			ональной деятельности, требования общества, предъявляемые к науке, научным работникам и преподавателям высшей школы		
	Углубленное изучение теоретических и методологических основ проектирования, эксплуатации и развития материаловедения	ПК(У)- 1.В1	Владеть навыками анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач		
		ПК(У)- 1.В2	Владеть навыками критического анализа и оценки современных научных достижений и результатов деятельности по решению исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях		
		ПК(У)- 1.У1	Уметь получать необходимые данные с использованием реферативных, периодических и справочно-информационных изданий и информационными технологий		
ПК(У)-1		ПК(У)- 1.У2	Уметь использовать методы теоретических и экспериментальных исследований процессов в области промышленных технологий		
		ПК(У)- 1.31	Знать теоретические и методологические основы проектирования, эксплуатации и развития материаловедения		
		ПК(У)- 1.32	Знать междисциплинарные аспекты материаловедения и областей применений различных типов материалов, иметь представление о наиболее актуальных проблемах современного теоретического и экспериментального материаловедения в мире		

Код Наименование		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
компетен- ции	компетенции	Код	Наименование	
ПК(У)-2	Способность ставить и решать инновационные задачи, связанные с разработкой методов и технических средств, повышающих эффективность эксплуатации и проектирования материалов с использованием глубоких фундаментальных и специальных знаний, аналитических методов и сложных моделей в условиях неопределенности	ПК(У)- 2.В1 ПК(У)- 2.В2 ПК(У)- 2.У1 ПК(У)- 2.У2 ПК(У)- 2.31 ПК(У)-	Владеть навыками новейших методов исследования и фундаментальных знаний; вырабатывать новые теоретические подходы и принципы структурно-фазового дизайна материалов с заданными свойствами и решать фундаментальные задачи в области современного материаловедения Владеть технологиями моделирования профессиональной деятельности в сфере научных исследований Уметь разрабатывать, организовывать и управлять технологическими процессами изготовления объемных материалов, покрытий и изделий, включая организационные мероприятия в области реализации запланированных научно-исследовательских работ и контроль за соблюдением техники безопасности и регламента выполнения работ Уметь популяризовать результаты достижений в области создания материалов и технологий получения изделий из них. Уметь разрабатывать стратегию инвестиционной привлекательности результатов собственных исследований. Знать методы моделирования материалов и конструирования изделий, включая технологические приемы и методы изготовления различных типов материалов, покрытий и изделий на их основе Знать ключевые понятия и концепции для формирования глу-	
	тельно ставить за-	2.32 ПК(У)- 3.В1	бокого понимания проблем и практических методов их решения в области современного материаловедения Владеть современными методами исследований в области материаловедения, технологии материалов и специальных дисциплин	
ПК(У)-3		ПК(У)- 3.У1	Уметь составлять план работы по заданной теме, анализировать получаемые результаты, составлять отчёты о научно-исследовательской работе	
	ющих значение для материаловедения, грамотно планировать эксперимент и реализовывать его на практике	ПК(У)- 3.31	Знать фундаментальные основы науки материаловедения, технологии материалов и специальных дисциплин	

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Компетенция	
Код	Наименование	
РД-1	Применяет знание иностранного языка в профессиональной и научной деятельности	УК(У)-4, УК(У)-5
РД-2	Самостоятельно осуществляет научные исследования в области материаловедения с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий	ПК(У)-1, ПК(У)-3
РД-3	Применяет современные технологии сбора информации, обработки и интерпретации полученных экспериментальных и эмпирических данных, владение современными методами исследований	УК(У)-4, УК(У)-5, ПК(У)-2
РД-4	Анализирует и обобщает результаты научных исследований в форме пись- менного отчета, диссертации, устной презентации и/или научной статьи	УК(У)-4, УК(У)-5, ПК(У)-2, ПК(У)-3

3. Структура и содержание дисциплины Примерные этапы подготовки НКР (диссертации), объем дисциплины и виды учебной работы:

Год		Формируемый	Объем		Форма
т од обучения	Этапы (виды работ)	результат	Самостоятельная		отчетно-
	, ,	обучения по дисциплине	<u>рабо</u> Часы	та 3.е.	сти
1 год (1, 2 се- местр)	Определение направления научного исследования. Определение темы научно-квалификационной работы (диссертации). Разработка индивидуального учебного плана работы аспиранта. Корректировка индивидуального плана подготовки НКР. Обзор информационных источников по теме диссертационного исследования, основанный на актуальных научно-исследовательских публикациях и содержащий анализ основных результатов и положений, полученных ведущими учеными в сфере исследования, оценку их применимости в рамках диссертационного исследования. Изложение основных положений НКР. Аттестация по результатам подготовки НКР.	РД-1 РД-2 РД-3 РД-4	324/216	9/6	Диф.зачет
2 год (4 семестр)	Обоснование актуальности темы исследования, степени изученности проблемы, описание целей, задач, предмета, объекта, теоретической, методологической и информационной базы исследования, формулирование положений предполагаемых научной новизны и практической значимости исследования. Публичное обсуждение основных положений НКР. Описание результатов проведение научного исследования, наблюдения, эксперимента. Аттестация по результатам подготовки НКР.	РД-1 РД-2 РД-3 РД-4	216	6	Диф.зачет
3 год (6 се- местр)	Подготовка к работе научно-методических семинаров отделения, конференций различного уровня. Оформление отдельных разделов НКР по результатам проведенного исследования. Публичное обсуждение результатов в отделении. Доклад или др. информационный материал. Обзор информационных источников по теме диссертационного исследования, основанный на актуальных научно-исследовательских публикациях и содержащий анализ основных результатов и положений, полученных ведущими учеными в сфере исследования, оценку их применимости в рамках диссертационного исследования. Написание 1-й (обзорной) главы диссертации. Подготовка и публикация статьи по теме НКР. Проведение научных исследований по выбранной теме НКР (диссертации). Описание результатов проведенного научного исследования (эксперимента, расчета). Написание 2-й главы диссертации. Использование методов обработки данных. Публичное обсуждение основных положений НКР. Подготовка и публикация статьи по теме НКР.	РД-1 РД-2 РД-3 РД-4	216	6	Диф.зачет

	Аттестация по результатам подготовки НКР.				
4 год	Анализ проблемной ситуации. Оценка	РД-1	972/864	27/24	Диф.зачет
(7, 8 ce-	достоверности данных, их достаточности	РД-2			
местр)	для завершения работы над диссертацией.	РД-3			
	Написание 3-й главы диссертации.	РД-4			
	Публичное обсуждение результатов под-				
	готовки НКР.				
	Использование методов обработки дан-				
	ных и подготовки рациональных (опти-				
	мальных) решений. Оценка эффективности				
	предлагаемых мероприятий. Формулирова-				
	ние выводов и предложений. Подготовка и				
	публикация статьи по теме диссертацион-				
	ной работы.				
	Написание 4-й главы диссертации и ее				
	завершение в целом. Подготовка научного				
	доклада об основных результатах подго-				
	товленной научно-квалификаци-онной ра-				
	боты (диссертации).				
	Подготовка презентации в ГЭК.				

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение Основная литература

- 1. Райзберг Б. А. Диссертация и ученая степень. Новые положения о защите и диссертационных советах с авторскими комментариями (пособие для соискателей): научно-практич. пособие / Б.А. Райзберг. 11-е изд., перераб. и доп. Москва: ИНФРА-М, 2017. 253 с. (Менеджмент в науке). ISBN 978-5-16-104506-0. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/854763 Режим доступа: по подписке.
- **2.** Рожнов А. Б. Патентные исследования. Анализ патентной ситуации: учебное пособие / А. Б. Рожнов, В. Ю. Турилина. Москва: МИСИС, 2015. 75 с. ISBN 978-5-87623-977-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/93658 Режим доступа: для авториз. пользователей.
- **3.** Гольцев В. Ю. Методы механических испытаний и механические свойства материалов: учебное пособие / В. Ю. Гольцев. Москва: НИЯУ МИФИ, 2012. 228 с. ISBN 978-5-7262-1704-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/75928 Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная литература

- 1. Анисович А.Г. Практика металлографического исследования материалов: монография / А.Г. Анисович, И.Н. Румянцева. Минск: Белорусская наука, 2013. 221 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/90508 (дата обращения: 10.05.2019). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Анисович А.Г. Микроструктуры черных и цветных металлов: монография / А.Г. Анисович, А.А. Андрушевич. Минск: Белорусская наука, 2015. 131 с. -Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/90486 Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Анисович А. Г. Рентгеноструктурный анализ в практических вопросах материаловедения / А. Г. Анисович. Минск: Белорусская наука, 2017. 207 с. ISBN 978-985-08-2112-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/106683 Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. Рекомендуется научным руководителем в соответствии с тематикой диссертационного исследования.

4.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ**):

ownCloud Desktop Client; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Ansys 2020; Ascon KOMPAS-3D 18 Education Concurrent MCAD ECAD; Cisco Webex Meetings; Dassault Systemes SOLIDWORKS 2020 Education; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Oracle Virtual-Box; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom; Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic.