

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Костромской государственный университет»

УТВЕРЖДАЮ

ПЕРЕЧЕНЬ РАБОЧИХ ПРОГРАММ УЧЕБНЫХ ДИСЦИПЛИН

Направление подготовки

29.06.01 - Технологии легкой промышленности

(уровень подготовки кадров высшей квалификации)

Направленность/Профиль подготовки

Материаловедение производств текстильной и легкой промышленности

заочная форма

Рабочие программы дисциплин разработаны в соответствии с учебным планом, утвержденным решением Ученого совета КГУ, протокол № 8 от 12.05.2020 г., с изм. Протокол № 6 от 26.01.2021

№	Название дисциплин	Название файла
1.	Иностранный язык	ИЯ_29.06.01
2.	История и философия науки	ИФН_29.06.01
3.	Педагогика и психология высшей школы	ППВШ_29.06.01
4.	Речевая коммуникация в научно-педагогической деятельности	РКНПД_29.06.01
5.	Материаловедение производств текстильной и легкой промышленности	МПТИЛП_29.06.01
6.	Методы планирования исследований и обработки экспериментальных и статистических данных	МПИИОЭИСД_29.06.01
7.	Прогнозирование свойств текстильных материалов и их систем	ПСТМ_29.06.01
8.	Инновационные технологии и материалы для изделий легкой промышленности	ИТМИЛП_29.06.01
9.	Проектирование, оценка качества и безопасности изделий из новых материалов с учетом их свойств	ПОКИБИИНМСУИС
10.	Особенности дизайна изделий легкой промышленности, обусловленные структурой и свойствами материалов	ОДИЛПОСИСМ_29.06.01
11.	Тайм-менеджмент в научно-педагогической деятельности	ТМВНПД_29.06.01

Директор института

Шорохов С.А.

Заведующий выпускающей кафедрой

Иванова О.В.

Аннотация		
Наименование дисциплины	Иностранный язык	
Направление подготовки	29.06.01 Технологии легкой промышленности	
Направленность подготовки	Материаловедение производств текстильной и легкой промышленности	
Трудоемкость дисциплины	Зачетные единицы	Часы
	4	144
Формы контроля	Зачет/экзамен	
Цели освоения дисциплины		
Основной целью изучения дисциплины является достижение уровня иноязычной коммуникативной компетенции, необходимого для осуществления научной и профессиональной деятельности в иноязычной среде.		
Задачи дисциплины		
совершенствование и развитие полученных в высшей школе языковых знаний, навыков и умений по всем видам речевой деятельности. Определяющим фактором при этом является профессиональная направленность в практическом использовании иностранного языка, с упором на изучающее чтение по темам профессионального общения.		
Место дисциплины в структуре ООП		
Дисциплина относится к базовой части Блока 1, направлена на подготовку к сдаче кандидатского экзамена по иностранному языку, является обязательной для освоения в 1 и 2 семестрах первого года обучения.		
Формируемые компетенции		
УК-4 - готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках		
Требования к уровню освоения содержания дисциплины:		
знать:		
<ul style="list-style-type: none"> - методы и технологии научной коммуникации на иностранном языке; - стилистические особенности представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме на иностранном языке. 		
уметь:		
- следовать основным нормам, принятым в научном общении на государственном и иностранном языках.		
владеть:		
- основными навыками перевода научных текстов с иностранного языка на русский язык, а также навыками аннотирования и реферирования специальных текстов на иностранном языке.		

Аннотация	
Наименование дисциплины	История и философия науки

Направление подготовки	01.06.01 Математика и механика; 06.06.01 Биологические науки; 09.06.01 Информатика и вычислительная техника; 15.06.01 Машиностроение; 18.06.01 Химическая технология; 22.06.01 Технологии материалов; 29.06.01 Технологии легкой промышленности; 35.06.04 Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве; 37.06.01 Психологические науки; 38.06.01 Экономика; 40.06.01 Юриспруденция; 44.06.01 Образование и педагогические науки; 45.06.01 Языковедение и литературоведение; 46.06.01 Исторические науки и археология; 47.06.01 Философия, этика и религиоведение; 50.06.01 Искусствоведение; 51.06.01 Культурология	
Направленность подготовки		
Трудоемкость дисциплины	Зачетные единицы	Часы
	5	180
Формы контроля	Зачет (1 семестр) Экзамен (2 семестр)	
Цели освоения дисциплины		
формирование у аспирантов углубленных знаний об этапах развития истории и философии науки, месте и роли научного познания, познавательных моделях, принципах и методах научного познания.		
Задачи дисциплины		
<ul style="list-style-type: none"> - формирование целостного системного представления о науке как социокультурном феномене, ее философских, методологических и этических проблемах; - развитие умения логично формулировать, аргументировано излагать и отстаивать собственное видение рассматриваемых проблем науки и образовательной деятельности; - подготовить аспирантов к применению в конкретных научных исследованиях знаний по методологии науки; - овладение методами и приемами научно-исследовательской и практической деятельности в профессиональной сфере; - сформировать представление о специфике философских проблем науки. 		
Место дисциплины в структуре ООП		
<p>Дисциплина относится к обязательной части учебного плана. Изучается в 1 и 2 семестре обучения. Базовая часть. Блок 1. ОП: Б1.Б.1.</p> <p>Дисциплины и учебные практики (Блок 2), для которых освоение дисциплины «История и философия науки» (модуля) необходимо как предшествующее:</p> <p>Педагогика и психология высшей школы</p> <p>Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая).</p> <p>Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности по направленности;</p> <p>Блок 3 «Научные исследования» – научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук;</p> <p>Блок 4 «Государственная итоговая аттестация».</p>		

Аннотация

Наименование дисциплины	ПЕДАГОГИКА И ПСИХОЛОГИЯ ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ	
Направление подготовки	<p style="text-align: center;"> <i>01.06.01. Математика и механика.</i> <i>06.06.01 Биологические науки</i> <i>09.06.01. Информатика и вычислительная техника</i> <i>15.06.01. Машиностроение</i> <i>18.06.01. Химические технологии</i> <i>22.06.01. Технологии материалов</i> <i>29.06.01. Технологии легкой промышленности</i> <i>35.06.04. Сельское, лесное и рыбное хозяйство</i> <i>37.06.01 Психологические науки</i> <i>38.06.01 Экономика и управление</i> <i>40.06.01. Юриспруденция</i> <i>44.06.01. Образование и педагогические науки</i> <i>45.06.01. Языкознание и литературоведение</i> <i>46.06.01 Исторические науки и археология</i> <i>47.06.01. Философия, этика и религиоведение</i> <i>50.06.01. Искусствоведение</i> <i>51.06.01. Культуроведение и социокультурные проекты</i> </p>	
Направленность подготовки		
Трудоемкость дисциплины	Зачетные единицы	Часы
	3	108
Формы контроля	Зачет	
Цели освоения дисциплины		
<p>формирование у аспирантов педагогических и психологических компетенций, обеспечивающих эффективное решение научных, профессиональных, личностных проблем различных видов деятельности в научных и образовательных организациях, вузах</p>		
Задачи дисциплины		
<ul style="list-style-type: none"> - сформировать представление о современной системе высшего образования в России и за рубежом, основных тенденциях ее развития, важнейших образовательных парадигмах; - изучить педагогические и психологические основы обучения и воспитания в высшей школе; - овладеть современными технологиями, методами и средствами, используемыми в процессе обучения, в том числе методами организации самостоятельной, учебной и научно-исследовательской деятельности в высшей школе; - подготовить аспиранта к решению коммуникативных проблем, возникающих в процессе обучения; - сформировать навыки, составляющие основу речевого и профессионального мастерства преподавателя высшей школы; - подготовить аспирантов к процессу организации и управления самообразованием и научно-исследовательской деятельностью студентов 		

Аннотация		
Наименование дисциплины	Речевая коммуникация в научно-педагогической деятельности	
Направление подготовки	29.06.01. Технологии лёгкой промышленности	
Направленность подготовки	Материаловедение производств текстильной и лёгкой промышленности	
Трудоемкость дисциплины	Зачетные единицы	Часы
	3	108
Формы контроля	Зачёт	
Цели освоения дисциплины:		
формирование у аспирантов необходимых знаний и умений осуществления успешной речевой коммуникации в научно-педагогической деятельности		
Задачи дисциплины:		
<ul style="list-style-type: none"> – изучение основных норм современного русского языка, обеспечивающих точность и правильность речи; – изучение научного стиля современного русского литературного языка, его языковых и экстралингвистических особенностей; – рассмотрение основных стилистических ресурсов (в области лексики, фразеологии, словообразования, морфологии и синтаксиса современного русского литературного языка), используемых в научном стиле; – приобретение навыков составления и редактирования научных текстов; – рассмотрение методов и технологий научной коммуникации 		
Место дисциплины в структуре ООП:		
Б.1.В.ДО.3. Вариативная часть. Обязательные дисциплины		
Формируемые компетенции:		
УК-4: Готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках.		
ПК-6: Владение научным стилем изложения материалов исследовательской деятельности в области технических наук.		
Требования к уровню освоения содержания дисциплины:		
иметь представление:		
<ul style="list-style-type: none"> – об особенностях профессиональной речевой коммуникации, осуществляемой в устной и письменной формах, в рамках научного стиля современного русского литературного языка; – о проблемах культуры речи, специфике речевого общения в научно-педагогической сфере; – об основных методах и технологиях научной коммуникации; 		
знать:		
<ul style="list-style-type: none"> – языковые и экстралингвистические признаки научного стиля, основные стилистические ресурсы (в области лексики, фразеологии, словообразования, морфологии и синтаксиса), используемые в научном стиле; – правила редакторской правки научных текстов; – основные нормы современного русского языка; 		
уметь:		
Аннотация		

Наименование дисциплины	Материаловедение производств текстильной и легкой промышленности	
Направление подготовки	29.06.01 Технологии легкой промышленности	
Направленность подготовки	Материаловедение производств текстильной и легкой промышленности	
Трудоемкость дисциплины	Зачетные единицы	Часы
	4	144
Формы контроля	Зачет, экзамен	
Цели освоения дисциплины		
<p>формирование знаний, умений и навыков, обеспечивающих методологические подходы анализа существующих современных методов оценки и прогнозирования структуры и свойств материалов и разработку новых методов оценки для выполнения диссертационной работы и осуществления научной и профессиональной деятельности. оценки и прогнозирования качества продукции.</p>		
Задачи дисциплины		
<p>подготовка специалистов, умеющих провести анализ, оценить достоинства и недостатки существующих методов оценки, разработать новые методы в соответствии с целью и задачами исследования.</p>		
Место дисциплины в структуре ООП		
<p>Дисциплина относится блоку Б.1 вариативной части учебного плана, является обязательной. Изучается на 2-м курсе обучения.</p>		
Формируемые компетенции		
<p>ОПК-1 владением необходимой системой знаний в области, соответствующей направлению подготовки ОПК-4 способностью к применению эффективных методов исследования в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области, соответствующей направлению подготовки ОПК 5 готовностью организовать работу исследовательского коллектива в научной отрасли, соответствующей направлению подготовки УК-5 способностью следовать этическим нормам в профессиональной деятельности ПК-3 владением знаниями о строении и свойствах, основных методах и приборах для оценки свойств волокнистых материалов, инновационных технологий и материалов для изделий легкой промышленности и готовностью использовать полученные знания в промышленном производстве ПК-4 способностью анализировать существующие показатели качества материалов и изделий текстильной и легкой промышленности, составлять их рациональную номенклатуру, разрабатывать новые показатели качества, методы оценки качества и проектирования, в том числе для осуществления дизайнерских решений, основанных на использовании знаний о структуре и свойствах изделий текстильной и легкой промышленности ПК-5 способностью разрабатывать методы прогнозирования, оптимизации параметров структуры и свойств, стандартизации и управления качеством материалов и изделий текстильной и легкой промышленности ПК-6 владение научным стилем изложения материалов исследовательской деятельности в области технических наук</p>		
Требования к уровню освоения содержания дисциплины:		
знать:		
<p>терминологию и основные стандартные методы исследования по изучаемому волокнистому материалу</p>		

Аннотация		
Наименование дисциплины	Методы планирования исследований и обработки экспериментальных и статистических данных	
Направление подготовки	29.06.01 - Технологии легкой промышленности	
Направленность подготовки	Материаловедение производств текстильной и легкой промышленности	
Трудоемкость дисциплины	Зачетные единицы	Часы
	4	144
Формы контроля	Зачет, экзамен	
Цели освоения дисциплины		
<p>формирование теоретических знания и практических навыков в области современных методов экспериментальных исследований и обработки экспериментальных и статистических данных в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области процессов легкой промышленности</p>		
Задачи дисциплины		
<p>- изучение существующих методов планирования исследований в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области, соответствующей направлению подготовки;</p> <p>- приобретение навыков обработки экспериментальных и статистических данных в области процессов легкой промышленности</p>		
Место дисциплины в структуре ООП		
<p>Изучение дисциплины основывается на ранее освоенных дисциплинах: История и философия науки, Материаловедение производств текстильной и легкой промышленности.</p> <p>Изучение дисциплины является основой для освоения последующих дисциплин: научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук</p>		
Формируемые компетенции		
<p>ОПК-2 - владением методологией исследований в области, соответствующей направлению подготовки</p> <p>ОПК-4 - способностью к применению эффективных методов исследования в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области, соответствующей направлению подготовки</p> <p>ПК-2 - способностью ставить и решать задачи по планированию исследований и обработки экспериментальных данных в области процессов легкой промышленности</p> <p>УК-3- готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач</p>		
Требования к уровню освоения содержания дисциплины:		
знать:		
методологию исследований в области материаловедения производств текстильной и легкой промышленности.		
уметь:		
эффективно применять методы исследования в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области, соответствующей направлению подготовки		
владеть:		
способностью ставить и решать задачи по планированию исследований и обработки экспериментальных данных в области процессов легкой промышленности		

Аннотация

Наименование дисциплины	Прогнозирование свойств текстильных материалов и их систем	
Направление подготовки	29.06.01 - Технологии легкой промышленности	
Направленность подготовки	Материаловедение производств текстильной и легкой промышленности	
Трудоемкость дисциплины	Зачетные единицы	Часы
	3	108
Формы контроля	зачет, экзамен	
Цели освоения дисциплины		
формирование теоретических знания и практических навыков в области разработки методов прогнозирования свойств текстильных материалов и их систем		
Задачи дисциплины		
<ul style="list-style-type: none"> - изучение существующих методов прогнозирования свойств текстильных материалов и их систем; - приобретение навыков разработки методов прогнозирования свойств текстильных материалов и их систем. 		
Место дисциплины в структуре ООП		
<p>Изучение дисциплины основывается на ранее освоенных дисциплинах: Методы планирования исследований и обработки экспериментальных и статистических данных, Материаловедение производств текстильной и легкой промышленности.</p> <p>Изучение дисциплины является основой для освоения последующих дисциплин: Проектирование, оценка качества и безопасности изделий из новых материалов с учетом их свойств, научно-исследовательской работы.</p>		
Формируемые компетенции		
<p>ОПК-3 - владением культурой научного исследования, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий.</p> <p>ПК-5 -способностью разрабатывать методы прогнозирования, оптимизации параметров структуры и свойств, стандартизации и управления качеством материалов и изделий текстильной и легкой промышленности.</p>		
Требования к уровню освоения содержания дисциплины:		
знать:		
- существующие теоретические и экспериментальные методы прогнозирования свойств текстильных материалов и их систем		
уметь:		
- разрабатывать методы прогнозирования, оптимизации параметров структуры и свойств, стандартизации и управления качеством материалов и изделий текстильной и легкой промышленности		
владеть:		
- владением культурой научного исследования с области разработки методов прогнозирования свойств текстильных материалов и их систем с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий		

Аннотация	
Наименование дисциплины	Иновационные технологии и материалы для изделий легкой промышленности
Направление подготовки	29.06.01 Технологии легкой промышленности

Направленность подготовки	Материаловедение производств текстильной и легкой промышленности	
Трудоемкость дисциплины	Зачетные единицы	Часы
	2	72
Формы контроля	Зачет (4сем)	
Цели освоения дисциплины		
<p>формирование знаний и умений по основам инновационных технологий и материалов для изделий легкой промышленности, разработке и внедрении инноваций в практику проектирования и производства изделий легкой промышленности.</p>		
Задачи дисциплины		
<p>систематизация знаний в области инновационных технологий и материалов, используемых для изделий легкой промышленности, в части, проведения анализа инновационного потенциала, особенностей применения, с использованием современных методов и методик.</p>		
Место дисциплины в структуре ООП		
<p>Дисциплина относится блоку Б.1 вариативной части учебного плана. Изучается в 4 семестре обучения.</p>		
Формируемые компетенции		
<p>ОПК-3 владением культурой научного исследования, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий ПК-3 владением знаниями о строении и свойствах, основных методах и приборах для оценки свойств волокнистых материалов, инновационных технологий и материалов для изделий легкой промышленности и готовностью использовать полученные знания в промышленном производстве</p>		
Требования к уровню освоения содержания дисциплины:		
знать:		
<p>о новых направлениях и особенностях использования инновационных технологий и материалов для изделий легкой промышленности, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных разработок; основы методологии анализа и синтеза знаний об инновационных технологиях и материалах для изделий легкой промышленности и их использовании в промышленном производстве.</p>		
уметь:		
<p>систематизировать, обобщать и критически оценивать информацию об инновационных технологиях, используемых для производства и проектирования изделий легкой промышленности.</p>		
владеть:		
<p>культурой научного исследования в области инновационных технологий и материалов для изделий легкой промышленности терминами и понятиями, используемыми при анализе изделий легкой промышленности в соответствии с требованиями стандартов; навыками работы с нормативной документацией и законодательными актами.</p>		

Аннотация	
Наименование дисциплины	Проектирование, оценка качества и безопасности изделий из новых материалов с учетом их свойств
Направление подготовки	29.06.01 Технологии легкой промышленности

Направленность подготовки	Материаловедение производств текстильной и легкой промышленности	
Грудоемкость дисциплины	Зачетные единицы	Часы
	2	72
Формы контроля	зачет	
Цели освоения дисциплины		
<p>формирование знаний, умений и навыков, обеспечивающих квалифицированное решение вопросов проектирования, оценки качества и безопасности изделий легкой промышленности с учетом их свойств, методологии планирования и проектирования сложных свойств продукции с использованием подходов квалиметрии и функционально-стоимостного анализа, применением теории нечеткой логики, методологии QFD, метода анализа иерархий и аналитических методов ранжирования при проектировании и оценке качества материалов для изделий легкой промышленности.</p>		
Задачи дисциплины		
<ul style="list-style-type: none"> • изучение теоретических основ проектирования, оценивания качества и безопасности потребительской продукции; • получение новых знаний по использованию комплексных показателей при оценке качества продукции; • приобретение опыта использования аналитических методов ранжирования при проектировании и оценке качества материалов для изделий легкой промышленности 		
Место дисциплины в структуре ООП		
<p>Дисциплина относится блоку Б1.В.ДВ.1.2. дисциплины по выбору учебного плана. Изучается в 5 семестре обучения (очная форма, заочная форма). Изучение дисциплины основывается на ранее освоенных дисциплинах:</p> <ul style="list-style-type: none"> • «Материаловедение производств текстильной и легкой промышленности» <ul style="list-style-type: none"> • «Инновационные технологии и материалы изделий легкой промышленности» • «Прогнозирование свойств текстильных материалов и их систем» (4 семестр) <p>Изучение дисциплины является основой для освоения последующих дисциплин: «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности по направленности»; «Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук».</p>		
Формируемые компетенции		
<p>ОПК-4 - способностью к применению эффективных методов исследования в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области, соответствующей направлению подготовки</p> <p>ПК-4- способностью анализировать существующие показатели качества материалов и изделий текстильной и легкой промышленности, составлять их рациональную номенклатуру, разрабатывать новые показатели качества, методы оценки качества и проектирования, в том числе для осуществления дизайнерских решений, основанных на использовании знаний о структуре и свойствах изделий текстильной и легкой промышленности</p>		
Требования к уровню освоения содержания дисциплины:		
знать:		

Аннотация

Наименование дисциплины	Особенности дизайна изделий легкой промышленности, обусловленные структурой и свойствами материалов
-------------------------	---

Направление подготовки	29.06.01 Технологии легкой промышленности	
Направленность подготовки	Материаловедение производств текстильной и легкой промышленности	
Трудоемкость дисциплины	Зачетные единицы	Часы
	2	72
Формы контроля	зачет	
Цели освоения дисциплины		
формирование теоретических знаний и практических навыков применения методологии и концепций дизайна, а также знаний о структуре и свойств материалов на различных этапах процесса дизайн-проектирования изделий легкой промышленности		
Задачи дисциплины		
<ul style="list-style-type: none"> • Изучение основных методов и средств дизайн-проектирования и возможностей их применения при разработке изделий легкой промышленности • Анализ методов формообразования изделий легкой промышленности и их применения исходя из заданных характеристик структуры и свойств материалов 		
Место дисциплины в структуре ООП		
<p>Дисциплина относится блоку Б1.В.ДВ.1.2. дисциплины по выбору учебного плана. Изучается в 5 семестре обучения (очная форма, заочная форма).</p> <p>Изучение дисциплины основывается на ранее освоенных дисциплинах:</p> <ul style="list-style-type: none"> • «Материаловедение производств текстильной и легкой промышленности» • «Инновационные технологии и материалы изделий легкой промышленности» • «Прогнозирование свойств текстильных материалов и их систем» (4 семестр) <p>Изучение дисциплины является основой для освоения последующих дисциплин: «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности по направленности»; «Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук».</p>		
Формируемые компетенции		
<p>ОПК-3 владением культурой научного исследования, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий</p> <p>ПК-4- способностью анализировать существующие показатели качества материалов и изделий текстильной и легкой промышленности, составлять их рациональную номенклатуру, разрабатывать новые показатели качества, методы оценки качества и проектирования, в том числе для осуществления дизайнерских решений, основанных на использовании знаний о структуре и свойствах изделий текстильной и легкой промышленности</p>		
Требования к уровню освоения содержания дисциплины:		
знать:		
<ul style="list-style-type: none"> • самостоятельно подбирать научный материал в рамках разработки дизайна; • способностью анализировать существующие показатели качества материалов и изделий текстильной и легкой промышленности с точки зрения обоснованного их использования в дизайн-проектировании 		

Аннотация	
Наименование дисциплины	Тайм-менеджмент в научно-педагогической деятельности

Направление подготовки	<i>01.06.01. Математика и механика. 06.06.01 Биологические науки 09.06.01. Информатика и вычислительная техника 15.06.01. Машиностроение 18.06.01. Химические технологии 22.06.01. Технологии материалов 29.06.01. Технологии легкой промышленности 35.06.04. Сельское, лесное и рыбное хозяйство 37.06.01 Психологические науки 38.06.01 Экономика и управление 40.06.01. Юриспруденция 44.06.01. Образование и педагогические науки 45.06.01. Языкознание и литературоведение 46.06.01 Исторические науки и археология 47.06.01. Философия, этика и религиоведение 50.06.01. Искусствоведение 51.06.01. Культуроведение и социокультурные проекты</i>	
Направленность подготовки		
Трудоемкость дисциплины	Зачетные единицы	Часы
	2	72
Формы контроля	Зачет	
Цели освоения дисциплины		
<p>Целью дисциплины является формирование у будущего преподавателя и исследователя способности к эффективному управлению собственным рабочим временем.</p>		
Задачи дисциплины		
<ul style="list-style-type: none"> - освоение аспирантами системы знаний об основах управления временем, в том числе отношении ко времени, мотивации к управлению им, возможных проблемах, возникающих в этом процессе и конкретных способах и правилах решения задач в этой сфере; - овладение аспирантами совокупностью практических умений и навыков, связанных с контролем над временем, его организацией и эффективным использованием; - формирование у аспирантов позитивного настроения в отношении применения в повседневной жизни умений и навыков тайм менеджмента. 		
Место дисциплины в структуре ООП		
Дисциплина «Тайм-менеджмент в научно-педагогической деятельности» изучается в части «Факультативы» во 2 семестре обучения.		
Формируемые компетенции		
способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития		
Требования к уровню освоения содержания дисциплины:		
знать:		
<ul style="list-style-type: none"> - различия между субъективным и объективным временем; - распространенные проблемы отношения ко времени; - основные способы контроля над временем; - правила соотношения жизненных приоритетов, целей и сроков, средств их достижения; 		

