

Рабочие программы дисциплин (практик) по направлению подготовки

38.06.01 Экономика

Квалификация (степень) – «Аспирант»

Направленность (профиль) программы: «Экономика и управление народным хозяйством:
экономика труда»

Срок обучения по заочной форме обучения – 4 года

«Иностранный язык»

В соответствии с п.9, ст. 2 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» рабочая программа является составной частью образовательной программы.

ОПОП принята решением ученого совета университета (протокол № 11 от 28.06.2017 г.)

Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Иностранный язык» относится к обязательной части «БЛОК1 Дисциплины (модули)», является обязательной для изучения, формирует следующие компетенции: УК-04, ОПК-01.

Цель дисциплины: совершенствование навыков использования иностранного языка как средства общения в научно-образовательном сообществе.

Задачи дисциплины:

- - подготовить обучающегося к научно-исследовательской и педагогической деятельности на иностранном языке;

- научить аспирантов на иностранном языке решать профессиональные задачи, предусмотренные федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки.

Перечень планируемых результатов обучения, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Коды компетенций	Содержание компетенций	Перечень планируемых результатов обучения
УК	УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ	
УК-04	готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках	Знать профессиональной терминологии, классические и современные методы решения задач по выбранной тематике исследования; методов и технологий научной коммуникации; стилистические особенности научных текстов Уметь использовать знание ИЯ в профессиональной и научной деятельности; находить и переводить научный текст из иноязычных информационных источников Владеть ИЯ как средством межкультурной коммуникации в научной сфере;

Коды компетенций	Содержание компетенций	Перечень планируемых результатов обучения
		навыками реферирования и анализа научных текстов, представления полученной информации на продвинутом уровне.
ОПК	ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ	
ОПК-01	способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий	<p>Знать основного круга проблем (задач), встречающихся в избранной сфере научной деятельности, основные способы (методы, алгоритмы) их решения на ИЯ</p> <p>Уметь находить (выбирать) наиболее эффективные методы решения основных проблем (задач) в избранной сфере научной деятельности на ИЯ</p> <p>Владеть современными методами, инструментами и технологией научно - исследовательской и проектной деятельностью в определенных областях науки - на материале ИЯ</p>

Содержание дисциплины, с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Общая трудоемкость дисциплины 5 З.Е.; 180 ак. час.

Форма промежуточной аттестации: 2 - кандидатский экзамен, зачет

Разделы дисциплины:

1. Основы межкультурной коммуникации в научном сообществе.
2. Наука и образование.
3. Научная работа аспиранта.
4. Основы перевода научного текста.
5. Современные направления развития межкультурной коммуникации.
6. Работа с научной литературой. Чтение и перевод научных текстов.
7. Аннотирование, реферирование научных текстов по направлению подготовки.
8. Конференция «Наука 3.0»
9. Подготовка к экзамену
1000. Подготовка к экзамену

Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

Перечень включает в себя:

- фонды оценочных средств для проведения промежуточной аттестации;
- перечень основной и дополнительной литературы;
- методические указания для обучающихся;
- перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся.

Организация текущего контроля знаний и уровня освоения обучающимися возможна в следующих формах:

- выполнение домашних заданий, правильность выполнения которых контролируется на последующих занятиях;
- активная работа на занятиях семинарского типа, благодаря которой есть возможность проверить уровень усвоения материала - выполнение заданий для самостоятельной работы, перевод и реферирование научных текстов по тематике диссертации, подготовка докладов на научно-практическую конференцию, подготовка к сдаче материала - перевод, реферирование научных текстов по специальности аспиранта (не менее 750 тыс. печатных знаков: из них не менее 600 тыс. печатных знаков - для внеадиторной работы, не менее 150 тыс. печатных знаков - для аудиторной работы).

Результаты текущего контроля не учитываются на промежуточной аттестации.

Фонды оценочных средств являются приложением к рабочей программе дисциплины и доступны в личном кабинете обучающихся.

Перечень основной и дополнительной литературы; ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», профессиональных баз данных и информационных справочных систем доступны в личном кабинете обучающихся.

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Успешное освоение дисциплины предполагает активную работу обучающегося на всех занятиях аудиторной формы (при наличии), выполнение контрольных мероприятий, планомерную самостоятельную работу. В ходе освоения дисциплины обучающийся развивает такие компетенции как ОПК-01, УК-04

В дисциплине обучающийся должен ориентироваться на самостоятельную проработку теоретического материала, подготовку к практическим занятиям, оценочные средства, указанные в ФОС, самостоятельное изучение некоторых разделов курса.

Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине, включая список программного обеспечения

Материально-техническая база для проведения всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы обучающихся	Перечень программного обеспечения
Помещение № 308 в учебном корпусе № 2 (аудитория для проведения занятий лекционного и практического типов) Пр. Мира, 55	Специализированная учебная мебель Посадочных мест - 150 Доска меловая Мультимедийный проектор Epson EB-X39, Проекционный экран моторизованный 4:3, 229x305 см (221x297) см. Ноутбук HP-15-bw023ur	Microsoft Windows 10 64 bit RusДоговор № 18-348 от 08.07.2018 Microsoft Office Standard 2016 RusДоговор № 18-348 от 08.07.2018 Google Chrome, Mozilla Firefox, iProjection, Adobe Acrobat Reader DC, VLC media player-свободнораспространяемоеПО
Помещение № 123 в учебном корпусе № 2 (мультимедийная	Специализированная учебная мебель	Microsoft Windows 10 Microsoft Office Профессиональный 2007

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы обучающихся	Перечень программного обеспечения
<p>аудитория для проведения занятий лекционного и практического типов) Пр. Мира, 55</p>	<p>Посадочных мест - 96 Доска меловая Мультимедийный проектор Sanyo PLC-XU116; Проекционный экран ScreenMediaChampion 203*153 MW 4:3 с электроприводом; переносной ноутбук PackardBell ENTE11HC IntelPentium 2020M 2,4 GHz, RAM 4 Gb, HDD 360 Gb; IP видекамера D-Link DCM 2103 (2 шт.); ЖК телевизор Samsung 50” PS50c450b1w; ЖК телевизор LG 42”; Акустическая система BLG RXA12P200 с комплектом крепления (2 шт.); Микшерный пульт BEHRINGER UB1222FX-PRO; Радиосистема ICM-2060 (база+2 передатчика); Микрофон настольный DSPPA CM-62</p>	<p>(Государственный контракт № 228 от 03.09.2008) KasperskyEndpointSecurity 10 для Windows (Договор № 17-612 от 20.12.2017) WinRAR (Государственный контракт №227 от 03.09.2008) AdobeAcrobatReader DC-Russian, FarManager 3, MozillaFirefox, GoogleChrome, OperaStable - свободно распространяемое ПО)</p>
<p>Помещение № 111 в учебном корпусе № 2 (специализированная аудитория для проведения занятий лекционного и практического типов) Пр. Мира, 55</p>	<p>Специализированная учебная мебель Посадочных мест - 10 Доска меловая Телевизор Hyundai; DVD-проигрыватель BBK Ноутбук HP-15-bw023ur</p>	<p>Microsoft Windows 10 64 bit RusДоговор № 18-348 от 08.07.2018 Microsoft Office Standard 2016 RusДоговор № 18-348 от 08.07.2018 Google Chrome, Mozilla Firefox, iProjection, Adobe Acrobat Reader DC, VLC media player-свободнораспространяемоеПО</p>
<p>Помещение № 107 в учебном корпусе № 2 (специализированная аудитория для проведения занятий лекционного и практического типов) Пр. Мира, 55</p>	<p>Специализированная учебная мебель Посадочных мест - 20 Доска меловая Телевизор ЖК LG 32LS5600, DVD-проигрыватель Toshiba Ноутбук HP-15-bw023ur</p>	<p>Microsoft Windows 10 64 bit RusДоговор № 18-348 от 08.07.2018 Microsoft Office Standard 2016 RusДоговор № 18-348 от 08.07.2018 Google Chrome, Mozilla Firefox, iProjection, Adobe Acrobat Reader DC, VLC media player-свободнораспространяемоеПО</p>
<p>Помещение № 323 в учебном корпусе № 2 (аудитория для проведения занятий лекционного и практического типов) Пр. Мира, 55</p>	<p>Специализированная учебная мебель Посадочных мест - 52 Доска меловая Мультимедийный проектор Epson EB-X39, Проекционный экран моторизованный 229x305 см Ноутбук HP-15-bw023ur</p>	<p>Microsoft Windows 10 64 bit RusДоговор № 18-348 от 08.07.2018 Microsoft Office Standard 2016 RusДоговор № 18-348 от 08.07.2018 Google Chrome, Mozilla Firefox, iProjection, Adobe Acrobat Reader DC, VLC media player-свободно распространяемое ПО</p>
<p>Помещение № 27</p>	<p>Специализированная учебная</p>	<p>Microsoft Windows XP Договор №17-</p>

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы обучающихся	Перечень программного обеспечения
(Читальный зал социально-гуманитарной литературы/Помещение для самостоятельной работы) Проспект Мира, 55	мебель Посадочных мест - 80 IntelCeleronD 352, 3,2GHz; ОЗУ 1 Гб; HDD 80 Гб – 1 шт. Intel Celeron D 346, 3,06 GHz; ОЗУ 1 Гб; HDD 80 Гб – 1 шт. Intel Celeron D, 3,06 GHz; ОЗУ 1 Гб; HDD 80 Гб – 1 шт. Зона Wi-Fi	341 от 29.06.2017 KES 10 для Windows Договор № 17-612 от 20.12.2017 Консультант+ Договор об информационной поддержке №597/2018/УЗ от 24.08.2018; OpenOffice; Sumatra PDF; Mozilla Firefox 52 -x86 ru ; vlc; 7-zip; Rjlib; free commander; FAR – свободно распространяемое ПО

«История и философия науки»

В соответствии с п.9, ст. 2 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» рабочая программа является составной частью образовательной программы.

ОПОП принята решением ученого совета университета (протокол № 11 от 28.06.2017 г.)

Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «История и философия науки» относится к обязательной части «БЛОК1 Дисциплины (модули)», является обязательной для изучения, формирует следующие компетенции: УК-01, УК-02, УК-03, УК-05, УК-06, ОПК-01, ОПК-02, ОПК-03.

Цель дисциплины: формирование научного мировоззрения, овладение методологическими принципами экономической науки, подготовка к кандидатскому экзамену «История и философия науки»

Задачи дисциплины:

- дать комплексное представление о философии и истории науки, методологии экономической науки, основных направлениях развития современной экономической науки
- подготовить аспирантов к сдаче кандидатского экзамена «История и философия науки»
- сформировать представления о природе научного знания, месте науки в современной культуре, механизмах функционирования науки как социального института, об истории науки как концептуальной истории.

Перечень планируемых результатов обучения, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Коды компетенций	Содержание компетенций	Перечень планируемых результатов обучения
УК	УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ	
УК-01	способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	Знать методов критического анализа и оценки современных научных достижений, в том числе в междисциплинарных областях. Уметь проводить критический анализ, оценивать научные достижения с методологических позиций. Владеть навыками критического анализа и оценки материала для решения исследовательских задач.
УК-02	способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки	Знать историко-философских основ, методологии экономической науки, проектирования и осуществления комплексных исследований, в том числе междисциплинарных; основ целостного системного научного мировоззрения. Уметь применять знания философских основ, методологии экономической науки при проектировании научных

Коды компетенций	Содержание компетенций	Перечень планируемых результатов обучения
		исследований Владеть опытом проектирования исследований с использованием знаний в области истории и философии науки, методологии экономической науки
УК-03	готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач	Знать требований к проведению научных исследований, оформления заявок на научные и научно-образовательные проекты, к том числе коллективные и международные Уметь найти информацию о потенциальных научных партнерах, в том числе зарубежных, и возможных источниках финансирования научного проекта Владеть опытом участия в составлении заявки на научный проект, в том числе с привлечением зарубежных партнеров
УК-05	способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности	Знать этических норм профессиональной деятельности Уметь использовать этические нормы в профессиональной деятельности Владеть навыками следования этическим нормам профессиональной деятельности
УК-06	способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития	Знать методы и цели профессионального и личного развития Уметь планировать задачи профессионального и личностного развития Владеть опытом планирования задач профессионального развития
ОПК	ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ	
ОПК-01	способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий	Знать современных информационно-коммуникационных технологий в объеме необходимом для профессиональной деятельности Уметь самостоятельно применять информационно-коммуникационные технологии; учитывать потребности привлечения определенных информационно-коммуникационных технологий при планировании научно-исследовательской деятельности. Владеть ИКТ, поддерживающими профессиональную

Коды компетенций	Содержание компетенций	Перечень планируемых результатов обучения
		деятельность
ОПК-02	готовность организовать работу исследовательского коллектива в научной отрасли, соответствующей направлению подготовки	Знать требований, предъявляемых к организации коллективной научной деятельности. Уметь использовать требования, предъявляемых к организации коллективной научной деятельности, в практической деятельности Владеть опытом планирования работы группы по решению научных задач экономического профиля.
ОПК-03	готовность к преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования	Знать истории и методологии экономической науки, философии науки Уметь осуществлять отбор материала для представления аудитории с учетом специфики аудитории, для которой он предназначен Владеть методами аргументации, ведения научной дискуссии

Содержание дисциплины, с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Общая трудоемкость дисциплины 4 З.Е.; 144 ак. час.

Форма промежуточной аттестации: кандидатский экзамен

Разделы дисциплины:

1. ОБЩИЕ ПРОБЛЕМЫ ФИЛОСОФИИ НАУКИ. ОСНОВЫ МЕТОДОЛОГИИ
2. ИСТОРИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ТЕОРИИ
3. ФИЛОСОФСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ОТРАСЛЕЙ НАУЧНОГО ЗНАНИЯ
4. ПОДГОТОВКА НАУЧНОГО ПРОЕКТА

1000. Подготовка к экзамену

Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

Перечень включает в себя:

- фонды оценочных средств для проведения промежуточной аттестации;
- перечень основной и дополнительной литературы;
- методические указания для обучающихся;
- перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся.

Организация текущего контроля знаний и уровня освоения обучающимися возможна в следующих формах:

- собеседования по вопросам по разделам/темам дисциплины
- индивидуальные задания

Результаты текущего контроля не учитываются на промежуточной аттестации.

Фонды оценочных средств являются приложением к рабочей программе дисциплины и доступны в личном кабинете обучающихся.

Перечень основной и дополнительной литературы; ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», профессиональных баз данных и информационных справочных систем доступны в личном кабинете обучающихся.

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Успешное освоение дисциплины предполагает активную работу обучающегося на всех занятиях аудиторной формы (при наличии), выполнение контрольных мероприятий, планомерную самостоятельную работу. В ходе освоения дисциплины обучающийся развивает такие компетенции как ОПК-01, ОПК-02, ОПК-03, УК-01, УК-02, УК-03, УК-05, УК-06

В дисциплине обучающийся должен ориентироваться на самостоятельную проработку теоретического материала, подготовку к занятиям, оценочные средства, указанные в ФОС, самостоятельное изучение некоторых разделов курса.

Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине, включая список программного обеспечения

Материально-техническая база для проведения всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы обучающихся	Перечень программного обеспечения
Помещение № 210 в учебном корпусе № 2 (аудитория для проведения занятий лекционного и практического типов) Пр. Мира, 55	Специализированная учебная мебель Посадочных мест - 52 Доска меловая Мультимедийный проектор Epson EB-X39, Проекционный экран моторизованный 229x305 см Ноутбук HP-15-bw023ur	Microsoft Windows 10 64 bitRus Договор № 18-348 от 08.07.2018 Microsoft Office Standard 2016 Rus Договор № 18-348 от 08.07.2018 Google Chrome, Mozilla Firefox, iProjection, Adobe Acrobat Reader DC, VLC media player-свободнораспространяемое ПО
Помещение № 208 в учебном корпусе № 2 (мультимедийная аудитория для проведения занятий лекционного и практического типов) Пр. Мира, 55	Специализированная учебная мебель Посадочных мест - 52 Доска меловая Усилитель PA-AMPLER MUP 12.4 Микшер DigitalSyntheticPro Проектор Epson Проекционный экран настенный механический Персональный компьютер Intel Celeron 2,8 GHz, RAM 512 Mb, HDD 120 Gb	Windows XP Microsoft Office 2007 Std Государственный контракт № 228 от 03.09.2008 KES 10 для Windows Договор № 17-612 от 20.12.2017 7-Zip; Div-X player; FLV Player; GOM Player; K-Lite Codec Pack; Power DVD –свободно распространяемое ПО

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы обучающихся	Перечень программного обеспечения
<p>Помещение № 308 в учебном корпусе № 2 (аудитория для проведения занятий лекционного и практического типов) Пр. Мира, 55</p>	<p>Специализированная учебная мебель Посадочных мест -150 Доска меловая Мультимедийный проектор Epson EB-X39, Проекционный экран</p>	<p>Microsoft Windows 10 64 bit RusДоговор № 18-348 от 08.07.2018 Microsoft Office Standard 2016 RusДоговор № 18-348 от 08.07.2018 Google Chrome, Mozilla Firefox, iProjection, Adobe Acrobat Reader DC, VLC media player-свободно распространяемое ПО</p>
<p>Помещение № 27 (Читальный зал социально-гуманитарной литературы/Помещение для самостоятельной работы) Проспект Мира, 55</p>	<p>Специализированная учебная мебель IntelCeleronD 352, 3,2GHz; ОЗУ 1 Гб; HDD 80 Гб – 1 шт. Intel Celeron D 346, 3,06 GHz; ОЗУ 1 Гб; HDD 80 Гб – 1 шт. Intel Celeron D, 3,06 GHz; ОЗУ 1 Гб; HDD 80 Гб – 1 шт. Зона Wi-Fi</p>	<p>Microsoft Windows XP Договор №17-341 от 29.06.2017 KES 10 для Windows Договор № 17-612 от 20.12.2017 Консультант+ Договоробинформационнойподдержке №597/2018/У3от 24.08.2018; OpenOffice; Sumatra PDF; Mozilla Firefox 52 -x86 ru ; vlc; 7-zip; Rjlib; free commander; FAR – свободнораспространяемоеПО</p>

«Психология и педагогика высшей школы»

В соответствии с п.9, ст. 2 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» рабочая программа является составной частью образовательной программы.

ОПОП принята решением ученого совета университета (протокол № 11 от 28.06.2017 г.)

Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Психология и педагогика высшей школы» относится к формируемой части «БЛОК1 Дисциплины (модули)», является элективной дисциплиной, формирует следующие компетенции УК-03, УК-05, УК-06, ОПК-03, ПК-03.

Цель дисциплины: создание учебной среды для освоения методов исследования и проектирования процессов психодидактики высшей школы.

Задачи дисциплины:

- Усвоение обучающимися знаний о формах, методах и средствах психодидактики высшей школы.
- Приобретение обучающимися знаний о психологических особенностях студентов.
- Приобретение обучающимися опыта проектирования собственной профессиональной деятельности

Перечень планируемых результатов обучения, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Коды компетенций	Содержание компетенций	Перечень планируемых результатов обучения
УК	УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ	
УК-03	готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач	Знать - методов критического анализа и оценки современных научных достижений, методов генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях и в области экономики труда, методы научно-исследовательской деятельности Уметь - анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши реализации этих вариантов. Владеть - навыками анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, в т.ч. междисциплинарного характера возникающих в науке на современном этапе ее развития, владеть технологиями планирования профессиональной деятельности в сфере экономики труда
УК-05	способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности	Знать - возможных сфер и направлений профессиональной самореализации;

Коды компетенций	Содержание компетенций	Перечень планируемых результатов обучения
		<p>- приемов и технологий целеполагания и целереализации;</p> <p>- путей достижения более высоких уровней профессионального и личного развития</p> <p>Уметь</p> <p>- выявлять и формулировать проблемы собственного развития, исходя из этапов профессионального роста и требований рынка труда к специалисту в области экономики труда;</p> <p>- формулировать цели профессионального и личностного развития, оценивать свои возможности, реалистичность и адекватность намеченных способов и путей достижения планируемых целей.</p> <p>Владеть</p> <p>- приемами целеполагания, планирования, реализации необходимых видов деятельности, оценки и самооценки результатов деятельности по решению профессиональных задач;</p> <p>- приемами выявления и осознания своих возможностей, личностных и профессионально-значимых качеств с целью их совершенствования</p>
УК-06	способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития	<p>Знать</p> <p>- возможных сфер и направлений профессиональной самореализации;</p> <p>- приемов и технологий целеполагания и целереализации;</p> <p>- путей достижения более высоких уровней профессионального и личного развития</p> <p>Уметь</p> <p>- выявлять и формулировать проблемы собственного развития, исходя из этапов профессионального роста и требований рынка труда к специалисту в области экономики труда;</p> <p>Владеть</p> <p>- приемами целеполагания, планирования, реализации необходимых видов деятельности, оценки и самооценки результатов деятельности по решению профессиональных задач;</p>
ОПК	ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ	
ОПК-03	готовность к преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования	<p>Знать</p> <p>- нормативно-правовых документов, регламентирующих организацию и содержание образовательного процесса,</p> <p>- основных принципов построения образовательных программ, в том числе с учетом зарубежного опыта</p> <p>Уметь</p> <p>- осуществлять отбор и использовать оптимальные методы преподавания и оценивания успеваемости обучающихся</p>

Коды компетенций	Содержание компетенций	Перечень планируемых результатов обучения
		Владеть - методиками и технологиями преподавания и оценивания успеваемости обучающихся
ПК	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ	
ПК-03	способность адаптировать и обобщать результаты научных исследований для целей преподавания профильных дисциплин по экономике и управлению народным хозяйством: экономике труда в образовательных организациях с применением информационно-коммуникационных технологий	Знать - методов сбора и обработки научных фактов в сфере экономики труда, - методов критического анализа и оценки современных научных достижений, методов генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач в сфере экономики труда Уметь - применять методы сбора и обработки научных фактов в ходе методического исследования по экономике труда, - анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши реализации этих вариантов Владеть - способностью анализировать результаты научных исследований, применять их при решении конкретных научно-исследовательских задач в сфере науки и образования с помощью ИКТ - навыками анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, в т.ч. междисциплинарного характера возникающих в науке на современном этапе ее развития, владеть технологиями планирования профессиональной деятельности в сфере экономики труда

Содержание дисциплины, с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Общая трудоемкость дисциплины 4 З.Е.; 144 ак. час.

Форма промежуточной аттестации: зачет

Разделы дисциплины:

1. Общие основы педагогики высшей школы
2. Основы психологии высшей школы

Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

Перечень включает в себя:

- фонды оценочных средств для проведения промежуточной аттестации;
- перечень основной и дополнительной литературы;
- методические указания для обучающихся;
- перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся.

Организация текущего контроля знаний и уровня освоения обучающимися возможна в следующих формах:

- доклады
- практические задания
- тестирование

Результаты текущего контроля учитываются на промежуточной аттестации.

Фонды оценочных средств являются приложением к рабочей программе дисциплины и доступны в личном кабинете обучающихся.

Перечень основной и дополнительной литературы; ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», профессиональных баз данных и информационных справочных систем доступны в личном кабинете обучающихся.

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Успешное освоение дисциплины предполагает активную работу обучающегося на всех занятиях аудиторной формы (при наличии), выполнение контрольных мероприятий, планомерную самостоятельную работу. В ходе освоения дисциплины обучающийся развивает такие компетенции как ОПК-03, ПК-03, УК-03, УК-05, УК-06

В дисциплине обучающийся должен ориентироваться на самостоятельную проработку теоретического материала, подготовку к занятиям, оценочные средства, указанные в ФОС, самостоятельное изучение некоторых разделов курса.

Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине, включая список программного обеспечения

Материально-техническая база для проведения всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы обучающихся	Перечень программного обеспечения
Помещение № 323 в учебном корпусе № 2 (аудитория для проведения занятий лекционного и практического типов) Пр. Мира, 55	Специализированная учебная мебель Посадочных мест - 52 Доска меловая Мультимедийный проектор Epson EB-X39, Проекционный экран моторизованный 229x305 см Ноутбук HP-15-bw023ur	Microsoft Windows 10 64 bit RusДоговор № 18-348 от 08.07.2018 Microsoft Office Standard 2016 RusДоговор № 18-348 от 08.07.2018 Google Chrome, Mozilla Firefox, iProjection, Adobe Acrobat Reader DC, VLC media player-свободнораспространяемое ПО
Помещение № 214 в учебном корпусе № 2 (лаборатория для проведения занятий лекционного и практического типов) Пр. Мира, 55	Специализированная учебная мебель Посадочных мест -10 Доска меловая, научная и учебная литература, НоутбукLenovoIntelCorei3 M370, 2,4 GHz, RAM 3 Gb, HDD 120 Gb	Предустановленная ОС MSWindows 7 Pro, KES 10 дляWindows Договор № 17-612 от 20.12.2017, MSOffice 2010 Договор № 310 от 20.12.2010 2ГИС; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader X; Google Chrome; Mozilla Firefox; Skype; Epson iProjection; VLC media

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы обучающихся	Перечень программного обеспечения
		player- свободно распространяемое ПО
<p>Помещение № 27 (Читальный зал социально-гуманитарной литературы/Помещение для самостоятельной работы) Проспект Мира, 55</p>	<p>Специализированная учебная мебель Посадочных мест - 80 IntelCeleronD 352, 3,2GHz; ОЗУ 1 Гб; HDD 80 Гб – 1 шт. Intel Celeron D 346, 3,06 GHz; ОЗУ 1 Гб; HDD 80 Гб – 1 шт. Intel Celeron D, 3,06 GHz; ОЗУ 1 Гб; HDD 80 Гб – 1 шт. Зона Wi-Fi</p>	<p>Microsoft Windows XP Договор №17-341 от 29.06.2017 KES 10 дляWindows Договор № 17-612 от 20.12.2017 Консультант+ Договор об информационной поддержке №597/2018/УЗот 24.08.2018; OpenOffice; Sumatra PDF; Mozilla Firefox 52 -x86 ru ; vlc; 7-zip; Rjlib; free commander; FAR – свободно распространяемое ПО</p>

«Информационно-коммуникационные технологии»

В соответствии с п.9, ст. 2 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» рабочая программа является составной частью образовательной программы.

ОПОП принята решением ученого совета университета (протокол № 11 от 28.06.2017 г.)

Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Информационно-коммуникационные технологии» относится к формируемой части «БЛОК1 Дисциплины (модули)», является элективной дисциплиной, формирует следующие компетенции ОПК-01, ПК-03.

Цель дисциплины: Знакомство обучающихся с современными тенденциями развития информационно-коммуникационных технологий.

Задачи дисциплины:

- Знакомство обучающихся с основными тенденциями в области хранения информации.
- Знакомство обучающихся с основными тенденциями в области обработки данных.
- Знакомство обучающихся с основными тенденциями в области передачи информации.
- Знакомство обучающихся с основными тенденциями в области защиты информации.

Перечень планируемых результатов обучения, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Коды компетенций	Содержание компетенций	Перечень планируемых результатов обучения
ОПК	ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ	
ОПК-01	способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий	Знать Знание основных направлений развития информационно-коммуникационных технологий и основных тенденций использования информационно-коммуникационных технологий в поддержке научных исследований. Уметь Умение осуществлять поиск информационных систем и программных продуктов для решения научных задач в своей исследовательской деятельности. Владеть Владеет навыками работы с базовыми программными продуктами обработки, хранения и анализа информации.
ПК	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ	
ПК-03	способность адаптировать и обобщать результаты научных исследований для целей преподавания профильных дисциплин по экономике и управлению народным хозяйством: экономике труда в образовательных организациях с	Знать методов использования информационно-коммуникационных технологий для целей преподавания профильных дисциплин Уметь применять информационно-коммуникационные технологии в преподавании профильных дисциплин Владеть

Коды компетенций	Содержание компетенций	Перечень планируемых результатов обучения
	применением информационно-коммуникационных технологий	навыками применения информационно-коммуникационных технологий в преподавании профильных дисциплин

Содержание дисциплины, с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Общая трудоемкость дисциплины 3 З.Е.; 108 ак. час.

Форма промежуточной аттестации: зачет

Разделы дисциплины:

1. Технологии хранения информации
2. Технологии обработки информации.
3. Технологии передачи данных.
4. Технологии защиты информации.

Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

Перечень включает в себя:

- фонды оценочных средств для проведения промежуточной аттестации;
- перечень основной и дополнительной литературы;
- методические указания для обучающихся;
- перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся.

Результаты текущего контроля не учитываются на промежуточной аттестации.

Фонды оценочных средств являются приложением к рабочей программе дисциплины и доступны в личном кабинете обучающихся.

Перечень основной и дополнительной литературы; ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», профессиональных баз данных и информационных справочных систем доступны в личном кабинете обучающихся.

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Успешное освоение дисциплины предполагает активную работу обучающегося на всех занятиях аудиторной формы (при наличии), выполнение контрольных мероприятий, планомерную самостоятельную работу. В ходе освоения дисциплины обучающийся развивает такие компетенции как ОПК-01, ПК-03

В дисциплине обучающийся должен ориентироваться на самостоятельную проработку теоретического материала, подготовку к занятиям, оценочные средства, указанные в ФОС, самостоятельное изучение некоторых разделов курса.

Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине, включая список программного обеспечения

Материально-техническая база для проведения всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы обучающихся	Перечень программного обеспечения
Мультимедийная аудитория для проведения занятий лекционного и практического типов)	Специализированная учебная мебель; Доска; Мультимедийный проектор; Проекционный экран настенный механический; Трансляционный усилитель; Громкоговорители потолочные подвесные; Микрофон шнуровой на стойке IP видеочамера; Портативный компьютер (ноутбук)	Microsoft Windows 10 Microsoft Office Профессиональный 2007 (Государственный контракт № 228 от 03.09.2008) Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows (Договор № 17-612 от 20.12.2017) WinRAR (Государственный контракт №227 от 03.09.2008) Adobe Acrobat Reader DC-Russian, FarManager 3, Mozilla Firefox, Google Chrome, Opera Stable - свободно распространяемое ПО
Помещение № 27 (Читальный зал социально-гуманитарной литературы/Помещение для самостоятельной работы) Проспект Мира, 55	Специализированная учебная мебель Intel Celeron D 352, 3,2GHz; ОЗУ 1 Гб; HDD 80 Гб – 1 шт. Intel Celeron D 346, 3,06 GHz; ОЗУ 1 Гб; HDD 80 Гб – 1 шт. Intel Celeron D, 3,06 GHz; ОЗУ 1 Гб; HDD 80 Гб – 1 шт. Зона Wi-Fi	Microsoft Windows XP Договор №17-341 от 29.06.2017 KES 10 для Windows Договор № 17-612 от 20.12.2017 Консультант+ Договор информационной поддержке №597/2018/У3 от 24.08.2018; OpenOffice; Sumatra PDF; Mozilla Firefox 52 -x86 ru ; vlc; 7-zip; Rjlib; free commander; FAR – свободнораспространяемоеПО
Помещения для СРС	Персональные компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета	Офисный пакет, интернет-браузер с обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета (свободно распространяемое ПО), программа для просмотра pdf-файлов (свободно распространяемое ПО)

«Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности, в т.ч. экономика труда)»

В соответствии с п.9, ст. 2 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» рабочая программа является составной частью образовательной программы.

ОПОП принята решением ученого совета университета (протокол № 11 от 28.06.2017 г.)

Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности, в т.ч. экономика труда)» относится к формируемой части «БЛОК1 Дисциплины (модули)», является элективной дисциплиной, формирует следующие компетенции ПК-01.

Цель дисциплины: Изучить основные тенденции развития науки в области экономики труда: макро и микро-экономические факторы развития экономики труда, тенденции изменения рынка труда, динамика производительности труда, современные закономерности и теории управления персоналом. одна из основных дисц для подготовки к кандидатскому экзамену по специальности

Задачи дисциплины:

- получить представления о влиянии макро и микроэкономических процессов на экономику труда
- изучить новые тенденции развития социально-трудовых отношений
- сформировать представления о закономерностях развития теории и практики управления персоналом
- освоить методы проектирования и реализации комплексного теоретического и методического исследования по теме научной работы

Перечень планируемых результатов обучения, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Коды компетенций	Содержание компетенций	Перечень планируемых результатов обучения
ПК	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ	
ПК-01	способность проектировать и осуществлять комплексные исследования в области рынка труда, социально-трудовых отношений, систем управления трудом и других направлений экономики труда	Знать основы проектирования комплексного исследования в области экономики труда, знает основные тенденции изменений в социально-трудовой сфере и может их сформулировать Уметь проектировать комплексное исследование по проблемам экономики труда, в том числе применительно к теме диссертации. Умеет объяснить возможности применения теорий в контексте научных исследований Владеть способен применить методы проектирования и осуществления исследования в области экономики труда применительно к теме диссертационного исследования. Способен продемонстрировать возможности применения современных тенденций для

Коды компетенций	Содержание компетенций	Перечень планируемых результатов обучения
		анализа проблемы исследования

Содержание дисциплины, с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Общая трудоемкость дисциплины 5 З.Е.; 180 ак. час.

Форма промежуточной аттестации: кандидатский экзамен

Разделы дисциплины:

1. Общая экономическая теория
2. Макроэкономические процессы и проблемы развития
3. Микроэкономика и ее влияние на развитие экономики труда
4. Основы теории управления экономическими системами
5. Современные тенденции развития рынка труда
6. Производительность труда и заработная плата
7. Система управления персоналом

1000. Подготовка к экзамену

Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

Перечень включает в себя:

- фонды оценочных средств для проведения промежуточной аттестации;
- перечень основной и дополнительной литературы;
- методические указания для обучающихся;
- перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся.

Организация текущего контроля знаний и уровня освоения обучающимися возможна в следующих формах:

- активная работа на занятиях, благодаря которой есть возможность проверить уровень усвоения материала
- устное собеседование по материалам темы дисциплины и темы научной работы
- выполнение домашних заданий, правильность выполнения которых контролируется на последующих занятиях

Результаты текущего контроля не учитываются на промежуточной аттестации.

Фонды оценочных средств являются приложением к рабочей программе дисциплины и доступны в личном кабинете обучающихся.

Перечень основной и дополнительной литературы; ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», профессиональных баз данных и информационных справочных систем доступны в личном кабинете обучающихся.

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Успешное освоение дисциплины предполагает активную работу обучающегося на всех занятиях аудиторной формы (при наличии), выполнение контрольных мероприятий,

планомерную самостоятельную работу. В ходе освоения дисциплины обучающийся развивает такие компетенции как ПК-01

В дисциплине обучающийся должен ориентироваться на самостоятельную проработку теоретического материала, подготовку к практическим занятиям, оценочные средства, указанные в ФОС, самостоятельное изучение некоторых разделов курса.

Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине, включая список программного обеспечения

Материально-техническая база для проведения всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы обучающихся	Перечень программного обеспечения
лекционная аудитория с проектором и презентационным оборудованием	проектор и презентационное оборудование	Microsoft Windows Интернет-браузер с обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета (свободно распространяемое ПО)
Помещения для СРС	Персональные компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета	Офисный пакет, интернет-браузер с обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета (свободно распространяемое ПО), программа для просмотра pdf-файлов (свободно распространяемое ПО)

«Управление экономикой»

В соответствии с п.9, ст. 2 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» рабочая программа является составной частью образовательной программы.

ОПОП принята решением ученого совета университета (протокол № 11 от 28.06.2017 г.)

Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Управление экономикой» относится к формируемой части «БЛОК1 Дисциплины (модули)», является элективной дисциплиной, формирует следующие компетенции ПК-01.

Цель дисциплины: формирование у аспирантов углубленных профессиональных знаний в области экономики и менеджменте, освоение понятийного аппарата, а также освещение проблем, связанных с влиянием экономики и менеджмента на экономическое и социальное развитие общества

Задачи дисциплины:

- сформировать у аспирантов представление об экономике как комплексном многофакторном процессе со своими внутренними закономерностями;
- о ведущих тенденциях социально-экономического развития российского общества;
- об основных научных проблемах и дискуссионных вопросах в изучении экономики и менеджмента;
- подготовить аспирантов к применению полученных знаний при осуществлении конкретного экономико-управленческого исследования.

Перечень планируемых результатов обучения, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Коды компетенций	Содержание компетенций	Перечень планируемых результатов обучения
ПК	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ	
ПК-01	способность проектировать и осуществлять комплексные исследования в области рынка труда, социально-трудовых отношений, систем управления трудом и других направлений экономики труда	Знать - технологий проектирования и реализации комплексных исследований экономических проблем в области труда и трудовых отношений Уметь - проектировать и осуществлять комплексные исследования проблем управления экономикой в области трудовых отношений Владеть - навыками проектирования и осуществления комплексных исследований проблем управления экономикой в области трудовых отношений

Содержание дисциплины, с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Общая трудоемкость дисциплины 5 З.Е.; 180 ак. час.

Форма промежуточной аттестации: экзамен

Разделы дисциплины:

1. Теория управления экономикой
 2. Экономические реформы
 3. Управление экономикой в рыночном хозяйстве
 4. Управление экономикой в плановом хозяйстве
 5. Военная экономика
 6. Хозяйственно-политические мероприятия и средства управления экономикой
1000. Подготовка к экзамену

Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

Перечень включает в себя:

- фонды оценочных средств для проведения промежуточной аттестации;
- перечень основной и дополнительной литературы;
- методические указания для обучающихся;
- перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся.

Организация текущего контроля знаний и уровня освоения обучающимися возможна в следующих формах:

- активная работа на занятиях, благодаря которой есть возможность проверить уровень усвоения материала

Результаты текущего контроля учитываются на промежуточной аттестации.

Фонды оценочных средств являются приложением к рабочей программе дисциплины и доступны в личном кабинете обучающихся.

Перечень основной и дополнительной литературы; ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», профессиональных баз данных и информационных справочных систем доступны в личном кабинете обучающихся.

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Успешное освоение дисциплины предполагает активную работу обучающегося на всех занятиях аудиторной формы (при наличии), выполнение контрольных мероприятий, планомерную самостоятельную работу. В ходе освоения дисциплины обучающийся развивает такие компетенции как ПК-01

В дисциплине обучающийся должен ориентироваться на самостоятельную проработку теоретического материала, подготовку к практическим занятиям, оценочные средства, указанные в ФОС, самостоятельное изучение некоторых разделов курса.

Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине, включая список программного обеспечения

Материально-техническая база для проведения всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы обучающихся	Перечень программного обеспечения
Аудитория для лекционных и семинарских занятий	Учебная мебель	Microsoft Windows
Помещения для СРС	Персональные компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета	Офисный пакет, интернет-браузер с обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета (свободно распространяемое ПО), программа для просмотра pdf-файлов (свободно распространяемое ПО)

«Рынок труда»

В соответствии с п.9, ст. 2 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» рабочая программа является составной частью образовательной программы.

ОПОП принята решением ученого совета университета (протокол № 11 от 28.06.2017 г.)

Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Рынок труда» относится к формируемой части «БЛОК1 Дисциплины (модули)», является элективной дисциплиной, формирует следующие компетенции ПК-02.

Цель дисциплины: Овладение теорией и методологией исследования проблем современного рынка труда и выработкой практических рекомендаций

Задачи дисциплины:

- Знание проблемного поля исследований современного рынка труда
- Умение выявлять и формулировать проблему, определять подходы к ее исследованию, опираясь на достижения современной экономической науки, оценивать полученные результаты исследования, определить возможности решения проблем
- Владеть опытом разработки рекомендаций, направленных на решение выявленных проблем функционирования рынка труда, понимать риски и ограничения, связанные с реализацией предложенных мероприятий.

Перечень планируемых результатов обучения, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Коды компетенций	Содержание компетенций	Перечень планируемых результатов обучения
ПК	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ	
ПК-02	способность вырабатывать практические рекомендации по результатам теоретического исследования	Знать теоретических моделей, используемых при анализе рынка труда Уметь сопоставить теоретические знания и результаты практического исследования, выявить и объяснить эмпирического исследования, выявить и объяснить существующие проблемы, определить возможности их решения Владеть владение навыком разработки практических рекомендаций для решения проблем функционирования рынка труда, выявления выявления рисков и ограничений, связанных с реализацией связанных с реализацией предложенных мероприятий

Содержание дисциплины, с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Общая трудоемкость дисциплины 4 З.Е.; 144 ак. час.

Форма промежуточной аттестации: зачет

Разделы дисциплины:

1. Предложение труда
2. Спрос на труд
3. Функционирование рынка труда
4. Безработица
5. Человеческий капитал
6. Заработная плата
7. Дискриминация на рынке труда

Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

Перечень включает в себя:

- фонды оценочных средств для проведения промежуточной аттестации;
- перечень основной и дополнительной литературы;
- методические указания для обучающихся;
- перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся.

Организация текущего контроля знаний и уровня освоения обучающимися возможна в следующих формах:

- выполнение домашних заданий, правильность выполнения которых контролируется на последующих занятиях
- активная работа на занятиях, благодаря которой есть возможность проверить уровень усвоения материала

Результаты текущего контроля учитываются на промежуточной аттестации.

Фонды оценочных средств являются приложением к рабочей программе дисциплины и доступны в личном кабинете обучающихся.

Перечень основной и дополнительной литературы; ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», профессиональных баз данных и информационных справочных систем доступны в личном кабинете обучающихся.

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Успешное освоение дисциплины предполагает активную работу обучающегося на всех занятиях аудиторной формы (при наличии), выполнение контрольных мероприятий, планомерную самостоятельную работу. В ходе освоения дисциплины обучающийся развивает такие компетенции как ПК-02

В дисциплине обучающийся должен ориентироваться на самостоятельную проработку теоретического материала, подготовку к практическим занятиям, оценочные средства, указанные в ФОС, самостоятельное изучение некоторых разделов курса.

Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине, включая список программного обеспечения

Материально-техническая база для проведения всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы обучающихся	Перечень программного обеспечения
помещение для проведения лекционных занятий	учебная мебель, доска, компьютер, проектор, экран, набор презентаций в электронном виде	MS-Office
помещение для проведения практических занятий	учебная мебель, доска, проектор, экран, компьютеры	MS-Office, SPSS
помещение для выполнения курсовых работ, самостоятельной работы	учебная мебель, компьютеры	MS-Office, SPSS, выход в интернет, доступ к ЭИОС организации.

«Экономика труда»

В соответствии с п.9, ст. 2 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» рабочая программа является составной частью образовательной программы.

ОПОП принята решением ученого совета университета (протокол № 11 от 28.06.2017 г.)

Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Экономика труда» относится к формируемой части «БЛОК1 Дисциплины (модули)», является элективной дисциплиной, формирует следующие компетенции ПК-02.

Цель дисциплины: формирование теоретических знаний в области функционирования и регулирования рынка труда и умений их использовать при принятии решений по регулированию социально-трудовых отношений на уровне организации и региона

Задачи дисциплины:

- приобретение знаний об особенностях функционирования российского рынка труда
- ознакомление с основами регулирования рынка труда
- овладение приемами анализа решений, затрагивающих интересы субъектов рынка труда
- усвоение теоретического материала в области функционирования рынка труда (элементы, функции, модели, виды, формы)

Перечень планируемых результатов обучения, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Коды компетенций	Содержание компетенций	Перечень планируемых результатов обучения
ПК	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ	
ПК-02	способность выработать практические рекомендации по результатам теоретического исследования	Знать исследовательских подходов, используемых в экономике труда, их содержания, отличительных характеристик, методов исследования, понимание возможностей применения нормативных методов в экономике труда. Уметь сопоставить теоретические знания и результаты эмпирического исследования, выявить и объяснить существующие проблемы, определить возможности их решения с учетом используемых в исследовании подходов. Владеть владение навыком разработки практических рекомендаций для решения экономико-трудовых проблем, выявления рисков и ограничений, связанных с реализацией предложенных мероприятий.

Содержание дисциплины, с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Общая трудоемкость дисциплины 4 З.Е.; 144 ак. час.

Форма промежуточной аттестации: зачет

Разделы дисциплины:

1. Введение в экономику труда
2. Неоклассический анализ в экономике труда
3. Институциональный подход в экономике труда
4. Организационно-экономический анализ в экономике труда

Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

Перечень включает в себя:

- фонды оценочных средств для проведения промежуточной аттестации;
- перечень основной и дополнительной литературы;
- методические указания для обучающихся;
- перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся.

Организация текущего контроля знаний и уровня освоения обучающимися возможна в следующих формах:

- выполнение домашних заданий, правильность выполнения которых контролируется на последующих занятиях
- активная работа на занятиях, благодаря которой есть возможность проверить уровень усвоения материала

Результаты текущего контроля не учитываются на промежуточной аттестации.

Фонды оценочных средств являются приложением к рабочей программе дисциплины и доступны в личном кабинете обучающихся.

Перечень основной и дополнительной литературы; ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», профессиональных баз данных и информационных справочных систем доступны в личном кабинете обучающихся.

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Успешное освоение дисциплины предполагает активную работу обучающегося на всех занятиях аудиторной формы (при наличии), выполнение контрольных мероприятий, планомерную самостоятельную работу. В ходе освоения дисциплины обучающийся развивает такие компетенции как ПК-02

В дисциплине обучающийся должен ориентироваться на самостоятельную проработку теоретического материала, подготовку к практическим занятиям, оценочные средства, указанные в ФОС, самостоятельное изучение некоторых разделов курса.

Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине, включая список программного обеспечения

Материально-техническая база для проведения всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы обучающихся	Перечень программного обеспечения
Аудитория для лекционных и семинарских занятий	Учебная мебель Доска	Не требуется
Специализированная аудитория	Учебная мебель Доска Портативный компьютер (ноутбук) Проекционный экран Мультимедийный проектор	MS-Office
Помещения для СРС	Персональные компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета	Офисный пакет, интернет-браузер с обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета (свободно распространяемое ПО), программа для просмотра pdf-файлов (свободно распространяемое ПО)

«Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности: педагогическая практика»

В соответствии с п.9, ст. 2 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» рабочая программа является составной частью образовательной программы.

ОПОП принята решением ученого совета университета (протокол № 11 от 28.06.2017 г.)

Наименование практики с указанием ее вида и типа

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности: педагогическая практика

Целью практики является приобретение профессиональных умений и практического опыта в зависимости от видов деятельности, на которые ориентирована основная профессиональная образовательная программа.

Способ и форма (формы) проведения практики

Способы проведения: стационарная; выездная

Форма проведения: дискретно, по видам практик

Перечень планируемых результатов обучения, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Коды компетенций	Содержание компетенций	Перечень планируемых результатов обучения
УК	УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ	
УК-05	способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности	Знать понятий организационно-управленческих решений, их систематизации и типологии; общего процесса принятия организационно-управленческих решений; принципов и методов принятия организационно-управленческих решений. Уметь формировать необходимую информационную базу для принятия организационно-управленческих решений; оценивать надежность информации для принятия организационно-управленческих решений. Владеть владения информационными коммуникационно-техническими средствами принятия организационно-управленческих решений; владения методами обеспечения надежности информации для принятия
УК-06	способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития	Знать возможных сфер и направлений профессиональной самореализации; приемов и технологий целеполагания и целереализации;

Коды компетенций	Содержание компетенций	Перечень планируемых результатов обучения
		<p>путей достижения более высоких уровней профессионального и личного развития;</p> <p>Уметь</p> <p>выявлять и формулировать проблемы собственного развития, исходя из этапов профессионального роста и тенденций развития области профессиональной деятельности;</p> <p>формулировать цели профессионального и личностного развития, оценивать свои возможности, реалистичность и адекватность намеченных способов и путей достижения планируемых целей</p> <p>Владеть</p> <p>владения приемами целеполагания, планирования, реализации необходимых видов деятельности, оценки и самооценки результатов деятельности по решению профессиональных задач;</p> <p>владения приемами выявления и осознания своих возможностей, личностных и профессионально-значимых качеств с целью их совершенствования.</p>
ОПК	ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ	
ОПК-03	готовность к преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования	<p>Знать</p> <p>нормативно-правовых основ преподавательской деятельности в системе высшего образования; способов представления и методов передачи информации для различных контингентов слушателей</p> <p>Уметь</p> <p>осуществлять отбор материала, характеризующего достижения науки с учетом специфики направления подготовки;</p> <p>проявлять инициативу и самостоятельность в разнообразной деятельности;</p> <p>использовать оптимальные методы преподавания.</p> <p>Владеть</p> <p>владения методами и технологиями межличностной коммуникации;</p> <p>публичной речи, аргументацией, ведения дискуссии.</p>
ПК	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ	
ПК-03	способность адаптировать и обобщать результаты научных исследований для целей преподавания профильных дисциплин по экономике и управлению народным хозяйством: экономике труда в образовательных организациях с применением информационно-коммуникационных технологий	<p>Знать</p> <p>профильных дисциплин.</p> <p>Уметь</p> <p>адаптировать и обобщать результаты научных исследований на практике для целей преподавания профильных дисциплин в образовательных организациях</p> <p>Владеть</p> <p>преподавания профильных дисциплин в образовательных организациях с применением</p>

Коды компетенций	Содержание компетенций	Перечень планируемых результатов обучения
		информационно-коммуникационных технологий

Объем и продолжительность практики

Форма проведения	Семестр	Общая трудоемкость	
		в З.Е.	в неделях, днях
Дискретно, по видам практик	3	6	4 нед.

Форма промежуточной аттестации: дифференцированный зачет

Основные разделы (этапы) практики:

1. Подготовительный раздел
2. Рабочий раздел
3. Заключительный раздел

Фонды оценочных средств для проведения промежуточной аттестации являются приложением к рабочей программе практики и доступны в личном кабинете обучающихся.

Перечень основной и дополнительной литературы; ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», профессиональных баз данных и информационных справочных систем доступны в личном кабинете обучающихся.

Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине, включая список программного обеспечения

Материально-техническая база для проведения всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы обучающихся	Перечень программного обеспечения
Методический кабинет	Портативный компьютер (ноутбук)	Microsoft Windows, MS Office Интернет-браузер (свободно распространяемое ПО) Интернет-браузер с обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета (свободно распространяемое ПО) Программа для просмотра pdf-файлов (свободно распространяемое ПО)
Помещения для СРС	Персональные компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета	Офисный пакет, интернет-браузер с обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета (свободно распространяемое ПО), программа для просмотра pdf-

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы обучающихся	Перечень программного обеспечения
		файлов (свободно распространяемое ПО)

«Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности: научно-исследовательская практика»

В соответствии с п.9, ст. 2 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» рабочая программа является составной частью образовательной программы.

ОПОП принята решением ученого совета университета (протокол № 11 от 28.06.2017 г.)

Наименование практики с указанием ее вида и типа

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности: научно-исследовательская практика

Целью практики является приобретение профессиональных умений и практического опыта в зависимости от видов деятельности, на которые ориентирована основная профессиональная образовательная программа.

Способ и форма (формы) проведения практики

Способы проведения: стационарная; выездная

Форма проведения: дискретно, по видам практик

Перечень планируемых результатов обучения, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Коды компетенций	Содержание компетенций	Перечень планируемых результатов обучения
УК	УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ	
УК-01	способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	Знать критический анализ и оценка современных научных достижений Уметь способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений Владеть навыки критического анализа и оценки современных научных достижений
ОПК	ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ	
ОПК-01	способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий	Знать знание методологии теоретических и экспериментальных исследований в области профессиональной деятельности Уметь владение методологией теоретических и экспериментальных исследований в области профессиональной деятельности Владеть навыки владения методологией теоретических и экспериментальных исследований в области профессиональной деятельности

Коды компетенций	Содержание компетенций	Перечень планируемых результатов обучения
ОПК-02	готовность организовать работу исследовательского коллектива в научной отрасли, соответствующей направлению подготовки	<p>Знать этические нормы поведения личности, особенности работы научного коллектива в области экономики смежных наук.</p> <p>Уметь формулировать конкретные задачи и план действий по реализации поставленных целей, проводить исследования, направленные на решение поставленной задачи в рамках научного коллектива, анализировать и представлять полученные при этом результаты</p> <p>Владеть систематическими знаниями по выбранной направленности подготовки, навыками проведения исследовательских работ по предложенной теме в составе научного коллектива.</p>
ПК	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ	
ПК-01	способность проектировать и осуществлять комплексные исследования в области рынка труда, социально-трудовых отношений, систем управления трудом и других направлений экономики труда	<p>Знать инструментария эмпирических исследований с целью проектирования и осуществления комплексных исследований в области рынка труда, социально-трудовых отношений, систем управления трудом и других направлений экономики труда</p> <p>Уметь анализировать научные результаты исследований в области рынка труда, социально-трудовых отношений, систем управления трудом и других направлений экономики труда и применять их для планирования своей научной деятельности</p> <p>Владеть методами анализа научной документации в области рынка труда, социально-трудовых отношений, систем управления трудом и применять результаты для планирования своей научной работы.</p>
ПК-02	способность выработать практические рекомендации по результатам теоретического исследования	<p>Знать методов эмпирической интерпретации творческих положений</p> <p>Уметь вырабатывать практические рекомендации по результатам научных исследований.</p> <p>Владеть навыками разработки инструментов практического исследования.</p>

Объем и продолжительность практики

Форма проведения	Семестр	Общая трудоемкость	
		в З.Е.	в неделях, днях
Дискретно, по видам практик	5	6	4 нед.

Форма промежуточной аттестации: дифференцированный зачет

Основные разделы (этапы) практики:

1. Подготовительный этап
2. Основной этап
3. Завершающий этап

Фонды оценочных средств для проведения промежуточной аттестации являются приложением к рабочей программе практики и доступны в личном кабинете обучающихся.

Перечень основной и дополнительной литературы; ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», профессиональных баз данных и информационных справочных систем доступны в личном кабинете обучающихся.

Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине, включая список программного обеспечения

Материально-техническая база для проведения всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы обучающихся	Перечень программного обеспечения
Помещение № 307 в учебном корпусе № 6 (для проведения занятий лекционного и практического типов/ помещение для текущего контроля и промежуточной аттестации /помещение групповых и индивидуальных консультаций) пл. Лицкевича, 1	Специализированная учебная мебель Посадочных мест - 5 Персональный компьютер, монитор с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации, – 1 шт., проектор; экран стационарный;	MS Windows XP Государственный контракт № 227 от 03.09.2008; MS Office2007 Государственный контракт № 228 от 03.09.2008; 1С v.7.7,8.0,8.1,8.2, ТН Рбн-001131 от 07.12.06; Справочная правовая система Гарант Договор о взаимном сотрудничестве №798/Э/2013 от 09.01.2013; Справочная правовая система КонсультантПлюс Договор об информационной поддержке от 30.12.2016 г.; WinRar Государственный контракт № 228 от 03.09.2008; Геоинформационная система Omsk-2GIS; OpenOffice; Анкета по рынку ценных бумаг (ФКЦБ России); Alog; QuikJunior; Rstudio; Spider-Demo; AdobeAcrobatReader 11.0.14; IrfanView 4.41; MozillaFirefox 44.0.1; WinDjView 2.1; FoxitReader7.2; VLC mediaplayer;

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы обучающихся	Перечень программного обеспечения
		TotalCommander XP; 7-Zip; Far - свободно распространяемое ПО.
<p>Помещение № 27 (Читальный зал социально-гуманитарной литературы/Помещение для самостоятельной работы) Проспект Мира, 55</p>	<p>Специализированная учебная мебель IntelCeleronD 352, 3,2GHz; ОЗУ 1 Гб; HDD 80 Гб – 1 шт. Intel Celeron D 346, 3,06 GHz; ОЗУ 1 Гб; HDD 80 Гб – 1 шт. Intel Celeron D, 3,06 GHz; ОЗУ 1 Гб; HDD 80 Гб – 1 шт. Зона Wi-Fi</p>	<p>Microsoft Windows XP Договор №17-341 от 29.06.2017 KES 10 для Windows Договор № 17-612 от 20.12.2017 Консультант+ Договоробинформационнойподдержке №597/2018/УЗот 24.08.2018; OpenOffice; Sumatra PDF; Mozilla Firefox 52 -x86 ru ; vlc; 7-zip; Rjlib; free commander; FAR – свободнораспространяемоеПО</p>

«Методология научных исследований»

В соответствии с п.9, ст. 2 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» рабочая программа является составной частью образовательной программы.

ОПОП принята решением ученого совета университета (протокол № 11 от 28.06.2017 г.)

Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Методология научных исследований» относится к «ФТД Факультативные дисциплины (модули)» и формирует компетенции УК-01.

Цель дисциплины: освоение новых методов организации знания и рассуждений с умениями их использования в науке, образовании, проектировании.

Задачи дисциплины:

- - познакомить с областью «подготовки научных исследований» как особым этапом интеллектуальной деятельности, где формируется стратегия последующей работы, определяется методология и понятийный аппарат;
- - сформировать компетенции в области системного подхода с применением отдельных его разделов к материалам собственных диссертаций;
- - сформировать понимание роли категорий и систем категорий в познании, а также способности использовать их в познании;
- - освоить основы категориально-системной методологии с возможностью применения ее методов к материалам диссертации;
- - освоить основы теории динамических информационных систем (ДИС, ТДИС) с возможностью применения ее методов к материалам диссертации.

Перечень планируемых результатов обучения, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Коды компетенций	Содержание компетенций	Перечень планируемых результатов обучения
УК	УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ	
УК-01	способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	Знать Основы системного подхода. Представления о формах организации знаний и о категориях и категориальных системах как когнитивных конструкциях, управляющих рациональным мышлением. Категориально-системной методологию (КСМ) и основы теории динамических информационных систем (ДИС, ТДИС). Уметь Использовать знания системного подхода для описания разнообразных объектов. Применять категориальные схемы КСМ в описании качественных моделей объектов. Применять категориальные модели ТДИС для выявления структурно-функциональных особенностей объектов. Владеть Приемами междисциплинарных исследований. Способностями подбирать адекватные объекту и

Коды компетенций	Содержание компетенций	Перечень планируемых результатов обучения
		исследовательским задачам системы категорий из когнитивных арсеналов КСМ, ТДИС наиболее подходящими изучаемому объекту, цели, задачам исследования

Содержание дисциплины, с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Общая трудоемкость дисциплины 2 З.Е.; 72 ак. час.

Форма промежуточной аттестации: зачет

Разделы дисциплины:

1. Основы методологии научного исследования и организация его подготовительного этапа
2. Методологические подходы и методы научного исследования
3. Обработка и представление результатов научного исследования

Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

Перечень включает в себя:

- фонды оценочных средств для проведения промежуточной аттестации;
- перечень основной и дополнительной литературы;
- методические указания для обучающихся;
- перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся.

Организация текущего контроля знаний и уровня освоения обучающимися возможна в следующих формах:

- Текущая работа на лекционных занятиях

Результаты текущего контроля не учитываются на промежуточной аттестации.

Фонды оценочных средств являются приложением к рабочей программе дисциплины и доступны в личном кабинете обучающихся.

Перечень основной и дополнительной литературы; ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», профессиональных баз данных и информационных справочных систем доступны в личном кабинете обучающихся.

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Успешное освоение дисциплины предполагает активную работу обучающегося на всех занятиях аудиторной формы (при наличии), выполнение контрольных мероприятий, планомерную самостоятельную работу. В ходе освоения дисциплины обучающийся развивает такие компетенции как УК-01

В дисциплине обучающийся должен ориентироваться на самостоятельную проработку теоретического материала, подготовку к занятиям, оценочные средства, указанные в ФОС, самостоятельное изучение некоторых разделов курса.

Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине, включая список программного обеспечения

Материально-техническая база для проведения всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы обучающихся	Перечень программного обеспечения
Аудитория для лекционных занятий	Учебная мебель; доска	Не требуется
Помещения для СРС	Персональные компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета	Офисный пакет, интернет-браузер с обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета (свободно распространяемое ПО), программа для просмотра pdf-файлов (свободно распространяемое ПО)

