

Минобрнауки России
РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина

АННОТАЦИЯ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ **«Аттестация научных и научно-педагогических кадров»**

Направление подготовки

38.06.01 ЭКОНОМИКА

Направленности (специальности)

*Мировая экономика
Экономика и управление народным хозяйством*

(набор 2017 года)

Квалификация выпускника

Исследователь. Преподаватель-исследователь

Форма обучения

Очная (дневная)

Москва, 2019

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью изучения дисциплины является Обеспечение педагогической и научно-организационной деятельности подготовки аспирантов

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Дисциплина «Аттестация научных и научно-педагогических кадров» относится к дисциплинам по выбору вариативной части направления подготовки 38.06.01 Экономика.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В процессе освоения данной дисциплины обучающийся формирует и демонстрирует следующие компетенции:

- готовность к преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования (ОПК-3)
- способность обучать студентов различным дисциплинам в области мировой экономики и международного энергетического бизнеса (ПК-3 (08.00.14))
- способность использовать результаты научно-исследовательской работы в учебном процессе в рамках своей специальности (ПК-6 (08.00.05))

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования:

Обучающийся знает:

- систему научных степеней и званий РФ (ПК-3 (08.00.14), ПК-6 (08.00.05));

Обучающийся умеет:

- готовить рецензируемые материалы (ОПК-3, ПК-6 (08.00.05));

Обучающийся владеет:

- навыками подготовки материалов к защите диссертационной работы (ПК-6 (08.00.05));

Результаты освоения дисциплины формируют компетенции, связанные с осуществлением трудовых функций, установленных профессиональным стандартом:

1.1) код и наименование проф. стандарта – ГЕОЛОГИЯ, РАЗВЕДКА И РАЗРАБОТКА ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ (НПК) - 21.06.01 / Б1;

1.2) наименование трудовой функции – научный сотрудник.

Минобрнауки России
РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина

АННОТАЦИЯ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «Иностранный язык»

Направление подготовки
38.06.01 ЭКОНОМИКА

Направленности (специальности)
*Мировая экономика
Экономика и управление народным хозяйством
(набор 2017 года)*

Квалификация выпускника
Исследователь. Преподаватель-исследователь

Форма обучения
Очная (дневная)

Москва, 2019

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью изучения дисциплины является Целью обучения является дальнейшее совершенствование иноязычной коммуникативной компетенции для осуществления профессиональной и научной деятельности в иноязычной среде.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Дисциплина «Иностранный язык» относится к дисциплинам базовой части направления подготовки 38.06.01 Экономика.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В процессе освоения данной дисциплины обучающийся формирует и демонстрирует следующие компетенции:

- готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках (УК-4)

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования:

Обучающийся знает:

- • методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языке; (УК-4);
- • стилистические особенности представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме на иностранном языке. (УК-4);

Обучающийся умеет:

- • следовать основным грамматическим, лексическим и стилистическим нормам, принятым в научном общении на иностранном языке. (УК-4);

Обучающийся владеет:

- • навыками анализа научных текстов на иностранном языке; (УК-4);
- • навыками устной и письменной научной коммуникации на иностранном языке; (УК-4);
- • различными методами, технологиями и типами коммуникаций при осуществлении профессиональной деятельности на иностранном языке (УК-4);

Минобрнауки России
РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина

АННОТАЦИЯ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«История и философия науки»

Направление подготовки

38.06.01 ЭКОНОМИКА

Направленности (специальности)

Мировая экономика

Экономика и управление народным хозяйством

(набор 2017 года)

Квалификация выпускника

Исследователь. Преподаватель-исследователь

Форма обучения

Очная (дневная)

Москва, 2019

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью изучения дисциплины является · сформировать целостное представление о развитии науки и техники как историко-культурного феномена; · обобщить и структурно представить информацию о достижениях человеческой мысли в разные периоды истории; · дать общее представление об основных методологических концепциях современной науки и техники; · показать взаимосвязь научного и технического развития с биологической, культурной и когнитивной эволюциями; · дать представление о современной научной картине мира в режиме диалога с другими сферами культуры: религией, философией, этикой. · показать взаимосвязь и взаимообусловленность проблем и задач, решаемых специалистами по различным дисциплинам с целями развития человека, общества, культуры, цивилизации; · обучить профессиональной оценке событий истории науки и техники; · обучить профессиональной социально-гуманитарной экспертизе концепций, моделей, проектов научных исследований и технических разработок; · обучить работе с информационными источниками по курсу; · обучить системному подходу в восприятии развития любой научной и технической дисциплине, развивать навыки междисциплинарного мышления

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Дисциплина «История и философия науки» относится к дисциплинам базовой части направления подготовки 38.06.01 Экономика.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В процессе освоения данной дисциплины обучающийся формирует и демонстрирует следующие компетенции:

- 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 (УК-2)
- готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач (УК-3)
- готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках (УК-4)
- способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности (УК-5)
- способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (УК-6)
- готовность организовать работу исследовательского коллектива в научной отрасли, соответствующей направлению подготовки (ОПК-2)

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования:

Обучающийся знает:

- определение науки и научной рациональности, системную периодизацию истории науки и техники (ОПК-2, УК-6, УК-5, УК-4, УК-3, УК-2);
- методологические концепции науки и техники (ОПК-2, УК-6, УК-5, УК-4, УК-3, УК-2);
- общие закономерности современной науки; трудности и парадоксы науки; социально-культурные и экологические последствия техники и технологий, принципы экологической философии (ОПК-2, УК-6, УК-5, УК-4, УК-3, УК-2);
- формы научных дискуссий; принципы творчества в науке и технике (ОПК-2, УК-6, УК-5, УК-4, УК-3, УК-2);

Обучающийся умеет:

- аналитически представлять важнейшие события в истории науки и техники, роль и значение ученых и инженеров (ОПК-2, УК-6, УК-5, УК-4, УК-3, УК-2);
- грамотно обсуждать социально-гуманитарные проблемы науки как составной части культуры (ОПК-2, УК-6, УК-5, УК-4, УК-3, УК-2);
- дать квалифицированную оценку соотношения научно-рационального и альтернативного знания в различных культурно-исторических условиях (ОПК-2, УК-6, УК-5, УК-4, УК-3, УК-2);
- самостоятельно ставить проблемные вопросы по курсу, вести аналитическое исследование методологических и социально-гуманитарных проблем науки и техники (ОПК-2, УК-6, УК-5, УК-4, УК-3, УК-2);

Обучающийся владеет:

- навыками критического восприятия информации, аналитического мышления, научного подхода в решении проблем (ОПК-2, УК-6, УК-5, УК-4, УК-3, УК-2);
- навыками квалифицированной оценки соотношения научно-рационального и альтернативного знания в различных культурно-исторических условиях (ОПК-2, УК-6, УК-5, УК-4, УК-3, УК-2);
- общенаучной теоретической методологией научного исследования (ОПК-2, УК-6, УК-5, УК-4, УК-3, УК-2);
- навыками самостоятельной постановки проблемных вопросов науки и техники (ОПК-2, УК-6, УК-5, УК-4, УК-3, УК-2);

Минобрнауки России
РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина

АННОТАЦИЯ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «Международные экономические отношения в энергетике»

Направление подготовки

38.06.01 ЭКОНОМИКА

Направленности (специальности)

*Мировая экономика
Экономика и управление народным хозяйством*

(набор 2017 года)

Квалификация выпускника

Исследователь. Преподаватель-исследователь

Форма обучения

Очная (дневная)

Москва, 2019

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью изучения дисциплины является освоения дисциплины «Международные экономические отношения в энергетике» являются формирование теоретических и прикладных профессиональных знаний, умений и практических навыков о механизме, ресурсах, основных тенденциях и перспективах развития международных экономических отношений в сфере энергетики с учетом многообразия социально-экономических и политических процессов, происходящих в современном мире.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Дисциплина «Международные экономические отношения в энергетике» относится к дисциплинам по выбору вариативной части направления подготовки 38.06.01 Экономика.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В процессе освоения данной дисциплины обучающийся формирует и демонстрирует следующие компетенции:

- способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1)
- способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий (ОПК-1)
- готовность организовать работу исследовательского коллектива в научной отрасли, соответствующей направлению подготовки (ОПК-2)
- владение современной методологией теоретических и прикладных исследований в области мировой экономики и мировой энергетики (ПК-1 (08.00.14))
- способность разрабатывать сценарии, строить прогнозы развития мировой экономики и мировой энергетики (ПК-2 (08.00.14))

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования:

Обучающийся знает:

- систему международных экономических отношений, ее основные свойства (ПК-2 (08.00.14), ПК-1 (08.00.14), ОПК-2, ОПК-1, УК-1);
- формы международных экономических отношений в сфере энергетики (ПК-2 (08.00.14), ПК-1 (08.00.14), ОПК-2, ОПК-1, УК-1);
- - методы государственного и межгосударственного регулирования международных экономических отношений в сфере энергетики, соответствующие институты и международные организации (ПК-2 (08.00.14), ПК-1 (08.00.14), ОПК-2, ОПК-1, УК-1);

Обучающийся умеет:

- - осуществлять поиск, отбор, анализ и интерпретацию количественных и фактических данных о состоянии мирохозяйственных связей в различных источниках с целью выполнения исследований, поиска закономерностей и подготовки прогнозов (ПК-2 (08.00.14), ПК-1 (08.00.14), ОПК-2, ОПК-1, УК-1);
- - принимать организационно-управленческие решения при организации международной экономической деятельности и оценивать их последствия (ПК-2 (08.00.14), ПК-1 (08.00.14), ОПК-2, ОПК-1, УК-1);
- - управлять подразделениями, группами (командами) сотрудников организации при осуществлении деятельности в области международной экономики и проведении международных переговоров (ПК-2 (08.00.14), ПК-1 (08.00.14), ОПК-2, ОПК-1, УК-1);
- - использовать количественные и качественные методы для проведения научных исследований и управления бизнес-процессами (ПК-2 (08.00.14), ПК-1 (08.00.14), ОПК-2, ОПК-1, УК-1);

Обучающийся владеет:

- - понятийным и категориальным аппаратом, экономико-правовой базой (ПК-2 (08.00.14), ПК-1 (08.00.14), ОПК-2, ОПК-1, УК-1);
- - навыками анализа процессов в мировой экономике, методами расчета показателей экономического развития стран и компаний (ПК-2 (08.00.14), ПК-1 (08.00.14), ОПК-2, ОПК-1, УК-1);
- - способностью проводить самостоятельные исследования, изучая отечественный и зарубежный опыт (ПК-2 (08.00.14), ПК-1 (08.00.14), ОПК-2, ОПК-1, УК-1);