

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Худин Александр Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 02.11.2023 13:51:39

Уникальный программный ключ:

08303ad8de1c60b987361de7085acb509ac3da143f415362ffaf0ee37e73fa19

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Курский государственный университет»**

**Комплексная программа практики
Направление подготовки 38.06.01 «Экономика»**

**Направленность (профиль) Экономика и управление народным
хозяйством (Экономика природопользования)**

Курск 2017

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогической практики)

1. Вид, тип, способ и форма проведения практики

Вид практики: производственная.

Тип практики: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика).

Способ проведения: стационарная.

2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

УК-5: Способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности

Этап формирования компетенции – формирование умения следовать этическим нормам, принятым в педагогическом сообществе.

Знает:

- этические нормы, принятые в педагогическом сообществе;

Умеет:

- следовать этическим нормам, принятым в педагогическом сообществе:

Владеет:

- навыками применения этических норм в педагогическом сообществе.

УК-6: Способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития.

Этап формирования компетенции - формирование умения определять цели профессионального развития и условий их достижения в зависимости от области профессиональной деятельности.

Знает:

- технологии профессионального и личностного развития;

Умеет:

- планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития;

Владеет:

- навыками самостоятельного решения задач собственного профессионального и личностного развития.

ОПК-3: Готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования

Этап формирования компетенции - овладение технологией проектирования образовательного процесса на уровне высшего образования.

Знает:

- требования основных нормативных документов Минобрнауки России, профессионального стандарта «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования» и локальных актов академии, регулирующих учебно-методическую деятельность преподавателя высшей школы; структуры и содержания ФГОС ВО и рабочего учебного плана по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, 38.04.01 "Экономика"; основных форм учебно-методических материалов, разрабатываемых преподавателем высшей школы,

- методики проведения лекционных и семинарских занятий, в том числе в инновационной форме; традиционных и инновационных образовательных технологий;

Умеет:

- работать с нормативными и учебно-методическими документами,
- планировать и проводить учебные занятия и воспитательные мероприятия,
- анализировать учебное занятие и воспитательное мероприятие,
- оформлять, представлять и докладывать результаты выполненной работы;
- совершенствовать и развивать свой интеллектуальный и общекультурный уровень;

Владеет:

- операциями анализа, синтеза, сравнения, обобщения, целеполагания.

3. Место практики в структуре образовательной программы

Педагогическая практика относится к вариативной части образовательной программы.

4. Объем практики в зачетных единицах и ее продолжительности в неделях либо в академических или астрономических часах

Объем в зачетных единицах – 3

Семестр – 4

Продолжительность в неделях / в академических часах - 2 недели / 108 часов.

5. Содержание практики

Этапы практики

Виды деятельности студентов

Организационный - участие в установочной конференции: ознакомление с целями и задачами педагогической практики; уяснение порядка прохождения практики, форм установленных отчетных документов по практике;

- инструктаж по прохождению педагогической практики;
- подготовка индивидуального плана прохождения практики и обсуждение с руководителем порядка его реализации.

Основной - выполнение индивидуального плана прохождения практики.
Заключительный - обобщение и анализ материала, полученного в процессе прохождения практики;
- подготовка отчетных документов;
- подготовка к защите и защита практики.

6. Типовые задания для текущего контроля

1. Подготовка методического обеспечения для проведения практических занятий.
2. Самоанализ проведенных практических занятий.
3. Анализ занятия по экономической дисциплине, которое аспирант посетил во время практики.
4. Подготовка методического обеспечения для самостоятельной работы студентов.

7. Формы отчетности по практике

1. Индивидуальный план-отчет по практике
2. Отзыв руководителя практики от профильной организации

После проверки руководителем практики от КГУ материалы размещаются и хранятся в электронном портфолио обучающегося.

8. Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике одобрены на заседании кафедры теории и истории государства и права, протокол от 30.03.2017 г. № 9, и являются приложением к рабочей программе педагогической практики.

9. Перечень учебной литературы и ресурсов сети "Интернет", необходимых для проведения практики **Основная литература**

1. Блинов В.И. Методика преподавания в высшей школе: уч-практ. пособие. М.: Юрайт, 2017.
2. Громкова М. Т. Педагогика высшей школы: учебное пособие. Издательство: Юнити-Дана, 2015 -
http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=117717

Дополнительная литература:

3. Багадирова С. К., Шарова Е. И., Кудайнетов М. Р. Мониторинг качества образования: учебное пособие для обучающихся по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре. Издательство: Директ-Медиа, 2016 -
http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=434944
4. Компетентностный подход в высшем профессиональном образовании: монография / Под ред. Орлова А.А. Издательство: Директ-Медиа, 2014 –
http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=231584
5. Красильникова В. Использование информационных и коммуникационных технологий в образовании: учебное пособие. Издательство: ОГУ, 2012 –
http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=259225
6. Мандель Б. Р. Инновационные процессы в образовании и педагогическая инноватика: учебное пособие для обучающихся в магистратуре . Издательство: Директ-Медиа, 2017
http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=455509
7. Марусева И. В. Современная педагогика (с элементами педагогической психологии): учебное пособие для вузов. Издательство: Директ-Медиа, 2015 –
http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=279291
8. Нигматов З. Г., Ахметова Д. З., Челнокова Т. А. Издательство: Познание, 2014. Инклюзивное образование: история, теория, технология -
http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=257842
9. Околелов О. П. Справочник по инновационным теориям и методам обучения, воспитания и развития личности : настольная книга педагога: справочник. Издательство: Директ-Медиа, 2015 –
http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=278853
10. Сайфуллин Ф.А. Организация педагогического процесса. Уфа, 2012. 248 с.
11. Современные образовательные технологии: уч. пос. для вузов / под ред. Н.В. Бордовской. М., 2015. 432 с.
12. Современные образовательные технологии/ Под общей редакцией: Рыбцова Л. Л. Издательство: Издательство Уральского университета, 2014 -
http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=276535
13. Тихонов А.В. Дистанционное обучение: опыт интеграции образовательного и научно-исследовательского процессов // Социология образования. 2013. № 6. С. 13-21.
14. Управление самостоятельной работой студентов: поиск эффективных решений // Университетское управление: практика и анализ. Екатеринбург, 2014. № 3. С. 110-118.
15. Усманов В. В., Слесарев Ю. В., Марусева И. В. Профессиональная педагогика: учебное пособие Издательство: Директ-Медиа, 2017 -
http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=474292

Ресурсы сети «Интернет»:

1. Электронный каталог библиотеки КГУ - <http://195.93.165.10:2280> –

2. Научная электронная библиотека -[http:// www.elibrary.ru](http://www.elibrary.ru)
3. Научная электронная библиотека «КиберЛенинка»
<https://cyberleninka.ru/>
4. Университетская информационная система «Россия»
<http://uisrussia.msu.ru>
5. Официальный сайт справочно-правовой системы Консультант Плюс.
[Электронный ресурс] // Режим доступа: <http://www.consultant.ru>
6. Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики.
[Электронный ресурс] // Режим доступа: <http://www.gks.ru>
7. Электронная библиотечная система «КнигаФонд»:
<http://www.knigafund.ru/>
8. Электронная библиотечная система издательства «Лань»:
<http://e.lanbook.com/>
9. Официальный интернет-портал правовой информации
<http://pravo.gov.ru/>

10. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

1. Справочно - правовая система «КонсультантПлюс».

11. Материально-техническая база, необходимая для проведения практики

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, 305000, Курская область, г. Курск, ул. Радищева, 29, 523.

Оснащена:

Стол ученический двухместный – 12 шт.

Стул ученический – 26 шт.

Доска аудиторная – 1 шт.

Жалюзи вертикальные (тканевые) Кристалл № 9 персик – 1 шт.

Настольная трибуна – 1 шт.

Мобильный ПК EMACHINES E510 – 1 шт.

Программное обеспечение:

Microsoft Windows XP Professional Open License: 47818817;

Microsoft Office 2003 Suites Open License: 41902857;

Google Chrome Свободная лицензия BSD;

7-Zip Свободная лицензия GNU LGPL;

Adobe Acrobat Reader DC Бесплатное программное обеспечение.

Аудитория для самостоятельной работы студентов
305000, Курская область, г. Курск, ул. Радищева, 29, 303.

Оснащена:

Комплекты столов и стульев (55 шт),

Моноблок (ASUS ET2220I) – 28 шт.

Программное обеспечение:

Microsoft Windows 8 Договор №0344100007512000081 от 12 декабря 2012 года;

Microsoft Office Professional 2007

Open License: 47818817;

7-Zip Свободная лицензия GNU LGPL;

Adobe Acrobat Reader DC Бесплатное программное обеспечение;

Google Chrome Свободная лицензия BSD.

ПРАКТИКА ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ ПРОВОДИТСЯ С УЧЕТОМ ОСОБЕННОСТЕЙ ИХ ПСИХОФИЗИОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ, ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ И СОСТОЯНИЯ ЗДОРОВЬЯ.

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

1. Вид, тип, способ и форма проведения практики

Вид практики: производственная.

Тип практики: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика).

Способ проведения: стационарная.

Форма проведения: дискретно.

2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

УК-1: способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях.

Этап формирования компетенции - овладение основными методами критического анализа и оценки научных достижений, а также умениями генерирования новых исследовательских задач, в том числе и в междисциплинарных областях:

Знает:

-методы критического анализа и оценки научных достижений;

Умеет:

-генерировать новые исследовательские задачи, в том числе и в междисциплинарных областях;

Владеет:

-навыками использования основных методов критического анализа и оценки научных достижений.

ОПК-2: готовность организовать работу исследовательского коллектива в научной отрасли, соответствующей направлению подготовки.

Этап формирования компетенции - развитие умения формировать исследовательскую среду в коллективе и использовать навыки организации совместной коллективной научно-исследовательской деятельности.

Знает:

-методы и технологии организации работы исследовательского коллектива в области экономики и управления народным хозяйством;

Умеет:

-формировать исследовательскую среду в коллективе;

Владеет:

-навыками организации совместной коллективной научно-исследовательской деятельности.

3. Место практики в структуре образовательной программы

Научно-исследовательская практика относится к вариативной части образовательной программы.

4. Объем практики в зачетных единицах и ее продолжительности в неделях либо в академических или астрономических часах

Объем в зачетных единицах – 3.

Семестр – 5.

Продолжительность в неделях / в академических часах - 2 недели / 108 часов.

5. Содержание практики

Этапы практики	Виды деятельности студентов
Организационный	<ul style="list-style-type: none">- участие в установочной конференции: ознакомление с целями и задачами научно-исследовательской практики; уяснение порядка прохождения практики, форм установленных отчетных документов по практике;- инструктаж по прохождению научно-исследовательской практики;- подготовка индивидуального плана прохождения практики и обсуждение с руководителем порядка его реализации.
Прохождение практики	<ul style="list-style-type: none">- выполнение индивидуального плана прохождения практики.
Защита практики	<ul style="list-style-type: none">- обобщение и анализ материала, полученного в процессе прохождения практики;- подготовка отчетных документов;- подготовка к защите и защита практики.

6. Типовые задания для текущего контроля

1. Представить краткую характеристику современных методов работы с

- научной литературой и источниками.
2. Обосновать выбор наиболее эффективных методов изучения литературных источников.
 3. Обосновать выбор методов исследования экономических проблем природопользования в соответствии с темой научной работы.
 4. Составить предварительный критический обзор литературы и источников по теме исследования; подготовить и опубликовать научную статью по результатам проведенного обзора литературных источников.
 5. Составить проект коллективного исследования в области своей научной работы, алгоритм проведения данного исследования; подготовить доклад по результатам коллективного исследования для участия в научной конференции.

7. Формы отчетности по практике

- 1) Индивидуальный план-отчет по практике.
- 2) Отзыв руководителя практики от профильной организации.

После проверки руководителем практики от КГУ материалы размещаются и хранятся в электронном портфолио обучающегося.

8. Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике.

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике одобрены на заседании кафедры экономики, протокол от 30.03.2017 г. № 9, и являются приложением к рабочей программе научно-исследовательской практики.

9. Перечень учебной литературы и ресурсов сети "Интернет", необходимых для проведения практики.

Учебная литература:

1. Афанасьев В.В. Методология и методы научного исследования. М.: Юрайт, 2017.
2. Азарская М.А. Научно-исследовательская работа в вузе. Йошкар-Ола, 2016.
3. Рузавин Г. И. Методология научного познания: учебное пособие. М.: Юнити-Дана, 2015-
http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=115020
4. Салихов В. А. Основы научных исследований: учебное пособие. Издательство: Директ-Медиа, 2017
http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=455511
5. Шкляр М. Ф. Основы научных исследований: Учебное пособие для бакалавров / М. Ф. Шкляр. — 6-е изд. — М.: Издательско-торговая

корпорация «Дашков и К°», 2017. —208 с.
http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=450782

6. Кузнецов И. Н. Основы научных исследований: Учебное пособие для бакалавров / И. Н. Кузнецов. — 3-е изд. — М.: Издательско - торговая корпорация «Дашков и Ко», 2017. — 284 с.
http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=450759

7. Горелов В. П., Горелов С. В., Зачесов В. П. Аспирантам, соискателям ученых степеней и ученых званий: учебное пособие. М.: Директ-Медиа, 2016 - http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=434949

8. Дмитриев М. Н. Методология и методика исследований в экономике: учебное пособие. Издательство: ННГАСУ, 2014 - http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=427415

9. Новиков В. К. Методология и методы научного исследования: курс лекций. Издательство: Альтаир|МГАВТ, 2015 - http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=430107

10. Мандель Б.Р. Современные проблемы самостоятельной научной работы в высшем учебном заведении // Alma Mater: Вестник высшей школы. 2015. № 6. С. 43-47.

Ресурсы сети «Интернет»:

1. Электронный каталог библиотеки КГУ - <http://195.93.165.10:2280> –
2. Научная электронная библиотека -[http:// www.elibrary.ru](http://www.elibrary.ru)
3. Научная электронная библиотека «Киберленинка»
<https://cyberleninka.ru/>
4. Университетская информационная система «Россия»
<http://uisrussia.msu.ru>
5. Официальный сайт справочно-правовой системы Консультант Плюс.
[Электронный ресурс] // Режим доступа: <http://www.consultant.ru>
6. Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики.
[Электронный ресурс] // Режим доступа: <http://www.gks.ru>
7. Электронная библиотечная система «КнигаФонд»:
<http://www.knigafund.ru/>
8. Электронная библиотечная система издательства «Лань»:
<http://e.lanbook.com/>
9. Официальный интернет-портал правовой информации
<http://pravo.gov.ru/>

10. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

1. Справочно - правовая система «КонсультантПлюс».

11. Материально-техническая база, необходимая для проведения практики

Аудитория для самостоятельной работы студентов:

305000, Курская область, г. Курск, ул. Радищева, 29, 303,
оснащена:

комплекты столов и стульев (55 шт),

моноблок (ASUS ET2220I) – 28 шт. с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации. Доступ к сети Интернет.

Программное обеспечение:

Microsoft Windows 8 Договор №0344100007512000081 от 12 декабря 2012 года;

Microsoft Office Professional 2007

Open License: 47818817;

7-Zip Свободная лицензия GNU LGPL;

Adobe Acrobat Reader DC Бесплатное программное обеспечение;

Google Chrome Свободная лицензия BSD.

ПРАКТИКА ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ ПРОВОДИТСЯ С УЧЕТОМ ОСОБЕННОСТЕЙ ИХ ПСИХОФИЗИОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ, ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ И СОСТОЯНИЯ ЗДОРОВЬЯ.