

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Худин Александр Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 31.08.2022 16:21:28

Уникальный программный ключ:

08303ad8de1c60b987361de7085acb509ac3da143f415362ffaf0ee37e73fa19

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

**Рабочая программа учебной практики
Направление подготовки 44.04.01 Педагогическое образование
Образовательная программа Языковое и литературное образование**

Курск 2019 г.

I. Раздел «Технологическая (проектно-технологическая) практика»

1. Вид, тип, способ и форма проведения практики

Вид практики: учебная

Способ проведения: стационарная

Форма проведения: дискретно

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

ОПК-1: способность осуществлять и оптимизировать профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики

Наименование индикаторов достижения компетенции: используют имеющиеся знания нормативно-правовых актов в сфере образования и норм профессиональной этики; для обоснования профессиональной деятельности в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики; о способах осуществления профессиональной деятельности в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики.

Знает:

– особенности осуществления и оптимизации профессиональной деятельности в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики.

Умеет:

– анализировать профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики.

Владеет:

– основными способами осуществления и оптимизации профессиональной деятельности в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики.

ОПК-2: Способность проектировать основные и дополнительные образовательные программы и разрабатывать научно-методическое обеспечение их реализации

Наименование индикаторов достижения компетенции: используют имеющиеся знания требований к проектированию основных и дополнительных образовательных программ в условиях инноваций; при проектировании основных и дополнительных образовательных программ и

разработке научно-методического обеспечения их реализации в условиях инноваций, в том числе с использованием ИКТ; при участии в разработке научно-методического обеспечения образовательных программ; в опыте адаптации программ для учащихся с особыми образовательными потребностями, в том числе с использованием ИКТ.

Знает:

– нормативную базу проектирования основных и дополнительных образовательных программ и разрабатывать научно-методическое обеспечение их реализации.

Умеет:

– анализировать основные и дополнительные образовательные программы и разрабатывать научно-методическое обеспечение их реализации.

Владеет:

– основными способами проектирования основных и дополнительных образовательных программ.

ОПК-3: Способность проектировать организацию совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями

Наименование индикаторов достижения компетенции: используют имеющиеся знания условия организации совместной и индивидуальной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями; при проектировании организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями; при применении способов проектирования и организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями.

Знает:

– особенности проектирование организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями.

Умеет:

– анализировать опыт проектирование организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями.

Владеет:

– основными способами проектирование организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся.

3. Место практики в структуре образовательной программы

«Технологическая (проектно-технологическая) практика» (Б2.О.01.01(У)) является учебной практикой, находящейся в обязательной части блока «Практика» образовательной программы.

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

Объем в зачетных единицах: 6 зачетных единиц.

Семестр: 1, 2.

Продолжительность (в неделях / в академических часах): 216 часов.

5. Содержание практики

Этапы практики	Виды деятельности студентов
Подготовительный	Анализ основной образовательной программы
Основной	1. Анализ и экспертиза проектов (программ) организации индивидуальной учебной деятельности обучающихся 2. Анализ и обзор проектов методических средств для преподавания русского в образовательном учреждении
Завершающий	Составления отчетной документации

6. Формы отчетности по практике

1. Индивидуальный план-отчет по практике
2. Отчетные материалы, установленные кафедрой и утвержденные протоколом заседания кафедры от 19.09.2019 № 2
3. Отзыв руководителя практики от профильной организации

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

7. Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике утверждены протоколом заседания кафедры 19.09.2019 № 2 и являются приложением к рабочей программе производственной практики

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

Основная

Литневская Е.И., Багрянцева В.А. Методика преподавания русского языка в средней школе: учеб. пособие для вузов, рек. УМО. Москва: Академический проект, 2006.

Дополнительная

Литвинко Ф.М. Методика преподавания русского языка в школе: Учебное пособие. Минск: Вышэйшая школа, 2015.

Денисова Э.С., Соколова С.К. Методика преподавания русского языка (специальная): курс лекций: курс лекций. Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2016.

Дейкина А.Д. Аксиологическая методика преподавания русского языка: монография. Москва: Московский педагогический государственный университет (МПГУ), 2019.

Электронные образовательные ресурсы

Интернет-подписка «Мир русского языка»

Интернет-подписка «Новости науки»

www.gramota.ru – Справочно-информационный портал «Русский язык»

www.philology.ru – Русский филологический портал

<https://1sept.ru/> – сайт издательского дома “Первое сентября»

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

Моноблок (MSI MS-A912) – 27 шт., Моноблок (ASUS ET2220I) – 13 шт.: Microsoft Windows 7 Professional Открытая лицензия № 47818817 с 15.12.2010; Microsoft Windows 8 ООО Техника и Сервис Договор № 0344100007512000081 от 12 декабря 2012 года; Microsoft Office Professional Plus 2007 Открытая лицензия № 43219389 с 18.12.2007; 7-Zip Лицензия GNU ГЕНЕРАЛЬНАЯ ЛИЦЕНЗИЯ от 29 июня 2007.

Моноблок (ASUS ET2220I) – 28 шт.: Microsoft Windows 8 ООО Техника и Сервис Договор № 0344100007512000081 от 12 декабря 2012 года; Microsoft Office Professional Plus 2007 Открытая лицензия № 43219389 с 18.12.2007; 7-Zip Лицензия GNU ГЕНЕРАЛЬНАЯ ЛИЦЕНЗИЯ от 29 июня 2007.

www.krugosvet.ru – универсальная научно-популярная онлайн-энциклопедия.

www.slovari.ru – виртуальная библиотека словарей

<http://elibrary.ru> – Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU

<https://rusneb.ru/> – Национальная электронная библиотека.

10. Материально-техническая база, необходимая для проведения практики:

1. Аудитория для самостоятельной работы (Р33/ЛК-146):

Стол – 61 шт.;

Стул – 162 шт.;

Моноблок (MSI MS-A912) – 27 шт. Моноблок (ASUS ET2220I) – 13 шт.;

Программное обеспечение: Microsoft Windows 7 Professional Open License: 47818817 с 15.12.2010;

Microsoft Windows 8 ООО Техника и Сервис Договор №0344100007512000081 от 12 декабря 2012 года;

Microsoft Office Professional Plus 2007 Open License:43219389 с 18.12.2007;

7-Zip Свободная лицензия GNU LGPL от 29 июня 2007.

2. Учебная аудитория (Р33/ГК-62):

Стол – 37 шт.;

Стул – 74 шт.;

Доска – 1 шт.;

Кафедра – 1 шт.;

Жалюзи – 7 шт.