

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»



УТВЕРЖДАЮ Директор ИГО Т.Е. Абрамзон

03.03.2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ/НИР

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ - ПРОЕКТНАЯ ПРАКТИКА

Направление подготовки (специальность) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

> Направленность (профиль/специализация) программы Английский язык и немецкий язык

Уровень высшего образования - бакалавриат

Форма обучения очная

Институт/ факультет Институт гуманитарного образования

Кафедра Лингвистики и перевода

Kypc 3

Семестр 6

Магнитогорск 2019 год Программа практики/НИР составлена на основе ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (уровень бакалавриата) (приказ Минобрнауки России от 22.02.2018 г. № 125)

Линг	Программа практики/НИР рассмотрена и одобрена на заседании кафедры вистики и перевода
	19.02.2020 протокол №6 Зав. кафедрой <i>Же́</i> Т.В. Акашева
	Программа практики/НИР одобрена методической комиссией ИГО 03.03.2020 г. Протокол № 6 Председатель Авраму Т.Е. Абрамзон
Артам	Программа составлена: доцент кафедры ЛиП, канд. филол. наук
,	Рецензент: учитель иностранных языков высшей категории МОУ СОШ № 64 г. Магнитогорска Л.В. Макарова

Лист актуализации рабочей программы

мотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2020 - 2021 и кафедры Лингвистики и перевода
Протокол от <u>3.09</u> 20 10 г. № <u>/</u> Зав. кафедрой <u>Шика</u> Т.В. Акашева
мотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2021 - 2022 ии кафедры Пингвистики и перевода
Протокол от
мотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2022 - 2023 ии кафедры Пингвистики и перевода
Протокол от
смотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2023 - 2024 ии кафедры Пингвистики и перевода
Протокол от
смотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2024 - 2025 ии кафедры Пингвистики и перевода
Протокол от

1 Цели практики/НИР

Целью освоения Производственно-проектной практики является создание организационно-педагогических условий для практического применения профессиональных компетенций,

освоенных студентами в процессе изучения курса «Проектная деятельность».

2 Задачи практики/НИР

- 1. формирование интереса к проектной деятельности, выработка потребности в самообразовании;
- 2. овладение психологическими и педагогическими технологиями, систематизация и обращение полученной информации в личные знания;
- 3. исследование межличностных отношений, психологического климата учебной группы;
 - 4. овладение технологией разработки социально-значимых проектов;
 - 5. формирование у студентов готовности к проектному творчеству в своей профессиональной деятельности;
 - 6. развитие организаторских, творческих, способностей студентов,
- 7. развитие у студентов навыков решения актуальных практических проблем в сфере организации работы молодежью;
 - 8. воспитание ответственной, самостоятельной, инициативной личности;
 - 9. развитие аналитических умений студентов;
- 10. развитие навыков планирования пошаговых действий по подготовке учащихся к проектной деятельности;
- 11. знакомство с традициями организации и учреждения базы практики и имеющимся опытом проектной деятельности;

3 Место практики/НИР в структуре образовательной программы

Для прохождения практики/НИР необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин/ практик:

Информационные технологии в образовании

Креативные образовательные ресурсы

Производственная - воспитательная практика (в качестве классного руководителя)

Методология научного исследования

Проектирование образовательных программ

Учебная - общественно-педагогическая практика

Психолого-педагогическая диагностика

Нормативно-правовые и этические основы профессиональной деятельности

Теории и технологии взаимодействия участников образовательных отношений

Знания (умения, владения), полученные в процессе прохождения практики/НИР будут необходимы для изучения дисциплин/практик:

Проектная деятельность

Производственная - педагогическая практика

Методика преподавания первого иностранного языка (английский язык)

Методика преподавания второго иностранного языка (немецкий язык)

Производственная - научно- исследовательская работа

4 Место проведения практики/НИР

Образовательные организации: МОУ СОШ г. Магнитогорска Способ проведения практики/НИР: выездная и/или стационарная

Практика/НИР осуществляется дискретно

5 Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики/НИР и планируемые результаты обучения

В результате прохождения практики/НИР обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

следующими компетенциими.			
Код индикатора	Индикатор достижения компетенции		
ОПК-6 Способен использовать психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями			
ОПК-6.1	Осуществляет отбор и применение психолого-педагогических технологий для индивидуализации обучения, развития и воспитания обучающихся		

6. Структура и содержание практики/НИР

Общая трудоемкость практики/НИР составляет 6 зачетных единиц 216 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 2,5 акад. часов:
- самостоятельная работа 213,5 акад. часов;
- в форме практической подготовки 216 акад. часов.

№ п/п	Разделы (этапы) и содержание практики	Семестр	Виды работ на практике, включая самостоятельную работу	Код компетенции
1.	Подготовительный этап	6	1. Распределение обучающихся на базы практик и закрепление руководителей от вуза и образовательной организации. 2. Издание приказа о направлении обучающихся на практику. 3. Утверждении порядка оценивания и учета результатов прохождения практики обучающимися, выдача направлений на прохождение производственно-проектной практики. 4. Установочная конференция. Ознакомление студентов с целью, задачами, организацией и содержанием производственно-проектной практики, с требованиями к отчетной документации.	ОПК-6.1
1.	Подготовительный этап	6	1. Проведение установочной конференции для студентов. Постановка цели, задач и содержания практики. 2. Знакомство с особенностями и характеристикой образовательной организации прохождения практики, основными направлениями деятельности. 3. Планирование образовательного проекта для реализации время прохождения практики в образовательном учреждении школьного типа. 4. Получение задания от руководителя практики.	ОПК-6.1
2.	Рабочий этап	6	1. Знакомство с образовательной организацией, руководителем практики со стороны образовательной учреждения, детьми 2. Наблюдение за работой учителя иностранного языка.	ОПК-6.1
2.	Рабочий этап	6	1. Планирование для реализации проекта в рамках самостоятельной и совместной со школьниками деятельности. 2. Разработка образовательного проекта.	ОПК-6.1

2. Рабочий этап 6 Реализация образовательного ОПК-6.1	
---	--

			проекта.	
3.	Итоговый этап	6	Оформление письменного отчета и презентации, демонстрация проекта, подготовленного совместно с обучающимися.	ОПК-6.1
4.	Результативно-оценочный	6	1. Итоговая конференция с обсуждением итогов прохождения производственно-проектной практики. 2. Предложения по совершенствованию организации практики. 3. Сдача отчетной документации руководителю практики.	ОПК-6.1

7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по практике/НИР

Представлены в приложении 1.

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение практики/НИР а) Основная литература:

1. Великанова С. С. Основы проектной деятельности [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. С. Великанова ; МГТУ. - Магнитогорск : МГТУ, 2017. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Режим доступа:

https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=9.pdf&show=dcatalogues/1/1132874/9.pdf&view=true - Макрообъект.

- 2. Ильина Г. В. Здоровьесберегающие технологии в профессиональной деятельности [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Г. В. Ильина, Л. Н. Санникова ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2017. 1 электрон. опт. диск (CD- ROM). Режим доступа:
- https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3360.pdf&show=dcatalogues/1/1139 105/3360.pdf&view=true. Макрообъект. ISBN 978-5-9967-0997-7.
- 4. Исаева И. Ю. Основы педагогики [Электронный ресурс] : учебное пособие / И. Ю. Исаева ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2016. 1 электрон. опт. диск (CD- ROM). Режим доступа:

https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2867.pdf&show=dcatalogues/1/1133 867/2867.pdf&view=true. - Макрообъект.

5. Пустовойтова, О. В. Проектная деятельность : учебное пособие [для вузов] / О. В. Пустовойтова ; МГТУ. - Магнитогорск : МГТУ, 2019. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Загл. с титул. экрана. - URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3796.pdf&show=dcatalogues/1/1527951/3796.pdf&view=true (дата обращения: 09.10.2020). - Макрообъект. - ISBN 978-5-9967-1583-1. - Текст : электронный. - Сведения доступны также на CD-ROM.

б) Дополнительная литература:

- 1. Кашуба И. В. Курс лекций и практических занятий по дисциплине "Введение в педагогическую деятельность" [Электронный ресурс] : учебное пособие / И. В. Кашуба ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2016. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2654.pdf&show=dcatalogues/1/1131 162/2654.pdf&view=true. Макрообъект.
- 2. Овсянникова Е. А. Психология и педагогика [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. А. Овсянникова ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2017. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2822.pdf&show=dcatalogues/1/1133 044/2822.pdf&view=true . Макрообъект.
- 3. Оринина, Л. В. Технология развития творческого потенциала у студентов в рамках изучения курса "Проектная деятельность в образовании" : учебно- методическое пособие / Л. В. Оринина ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2017. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=43.pdf&show=dcatalogues/1/113918 0/43.pdf&view=true (дата обращения: 04.10.2019). Макрообъект. Текст : электронный. ISBN 978-5-9967-0993-9. Сведения доступны также на CD-ROM.

в) Методические указания:

Самостоятельная работа студентов вуза : практикум / составители: Т. Г. Неретина, Н. Р. Уразаева, Е. М. Разумова, Т. Ф. Орехова ; Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г. И. Носова. - Магнитогорск : МГТУ им. Г. И. Носова, 2019. - 1 CD-ROM. - Загл. с титул. экрана. - URL:

https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3816.pdf&show=dcatalogues/1/1530
 261/3816.pdf&view=true (дата обращения: 18.10.2019). - Макрообъект. - Текст : электронный. - Сведения доступны также на CD- ROM.

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
MS Windows 7	Д-1227-18 от	11.10.2021
MS Office 2007 Professional	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
7Zip	свободно	бессрочно
FAR Manager	свободно	бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Название курса	Ссылка
Электронная база периодических изданий East View Information Services, ООО «ИВИС»	https://dlib.eastview.com/
Поисковая система Академия Google (Google Scholar)	https://scholar.google.ru/
Информационная система - Единое окно доступа к информационным ресурсам	http://window.edu.ru/
Российская Государственная библиотека. Каталоги	https://www.rsl.ru/ru/4readers/catalogues/
Электронные ресурсы библиотеки МГТУ им. Г.И. Носова	http://magtu.ru:8085/marcweb2/Default.asp
Университетская информационная система РОССИЯ	https://uisrussia.msu.ru
Международная наукометрическая реферативная и полнотекстовая база данных научных изданий	http://webofscience.com
Международная реферативная и полнотекстовая справочная база данных научных изданий	http://scopus.com
Международная база полнотекстовых журналов Springer Journals	http://link.springer.com/
Национальная информационно-аналитическая система – Российский индекс научного	

9 Материально-техническое обеспечение практики/НИР

- 1. Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа. Оснащение: Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации.
- 2. Учебные аудитории для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Оснащение: Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации.
- 3. Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Оснащение: Персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.
- 4. Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Оснащение: Шкафы для хранения учебно-методической документации, учебного оборудования и учебно-наглядных пособий.

Приложение 1

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

а) Планируемые результаты

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
деятельност		о-педагогические технологии в профессиональной дуализации обучения, развития, воспитания, в том тельными потребностями
ОПК 6.1	Осуществляет отбор и применение психолого-педагогических технологий для индивидуализации обучения, развития и воспитания обучающихся	1. Этапы проектной деятельности.

б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии опенивания:

Обязательной формой отчетности обучающегося по практике является реализованный проект.

Вид аттестации по итогам практики –зачет с оценкой который проводится в форме публичной защиты проекта.

Форма отчетности: письменный отчет и презентация проекта. Зачет с оценкой выставляется обучающемуся за подготовку и защиту отчета по практике.

Показатели и критерии оценивания:

— на оценку **«отлично»** (5 баллов) — обучающийся представляет презентацию, в которой в полном объеме раскрыто содержание проекта; текст излагается последовательно и логично; используется творческий подход к решению проблемы. Отчет соответствует предъявляемым требованиям к оформлению.

На публичной защите обучающийся стилистически грамотно, логически правильно излагает ответы на вопросы; дает исчерпывающие ответы на дополнительные вопросы преподавателя; способен обобщить материал, сделать собственные выводы, выразить свое мнение, привести иллюстрирующие примеры.

— на оценку **«хорошо»** (4 балла) — обучающийся представляет презентацию, в которой содержание раскрыто достаточно полно, основные положения хорошо проанализированы, имеются выводы. Отчет в основном соответствует предъявляемым требованиям к оформлению.

На публичной защите обучающийся демонстрирует достаточную полноту знаний в объеме программы практики, при наличии лишь несущественных неточностей в изложении содержания основных и дополнительных ответов; недостаточно полно раскрывает сущность вопроса; отсутствуют иллюстрирующие примеры.

— на оценку **«удовлетворительно»** (3 балла) — обучающийся представляет презентацию, в которой содержание раскрыто слабо и в неполном объеме. Имеются нарушения в оформлении отчета.

На публичной защите обучающийся демонстрирует способность самостоятельно, но не глубоко, анализировать материал, раскрывает сущность решаемой проблемы только при наводящих вопросах преподавателя; отсутствуют иллюстрирующие примеры, отсутствуют выводы.

— на оценку **«неудовлетворительно»** (2 балла) — обучающийся представляет презентацию, в которой содержание раскрыты слабо и в неполном объеме. Имеются нарушения в оформлении отчета. Отчет с замечаниями преподавателя возвращается обучающемуся на доработку, и условно допускается до публичной защиты.

На публичной защите обучающийся допускает грубые логические ошибки, отвечая на вопросы преподавателя, которые не может исправить самостоятельно.

— на оценку **«неудовлетворительно»** (1 балл) — обучающийся представляет презентацию, которая выполнена с нарушениями основных требований к оформлению. Отчет с замечаниями преподавателя возвращается обучающемуся на доработку, и не допускается до публичной защиты.