МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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



ПРОГРАММА

ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ – ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Направленность (профиль) программы Дошкольное образование и иностранный язык

Уровень высшего образования — бакалавриат Программа подготовки — академический бакалавриат

Форма обучения очная

Институт

гуманитарного образования

Кафедра Курс Семестр дошкольного образования

5 10

Магнитогорск 2016 г.

Программа практики составлена на основе ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), утвержденного приказом МОиН РФ от 09.02.2016 г. № 91.

Программа практики рассмотрена и одобрена на заседании кафедры дошкольного образования «12» октября 2016 г., протокол № 2.

Зав. кафедрой _____/В.А. Чернобровкин/

Программа практики одобрена методической комиссией института гуманитарного образования «17» октября 2016 г., протокол № 3.

Председатель О.А. /О.В. Гневэн

Рабочая программа составлена:

доцент, к.п.н., доцент

____/Л.В. Градусова/

Рецензент:

ведущий специалист отдела организации дошкольного образования управления образования администрации г. Магнитогорска

Тишер /Т.В. Шипова/

Лист регистрации изменений и дополнений

№ п/п	Раздел программы	Краткое содержание изменения/дополнения	Дата, № протокола заседания кафедры	Подпись зав. кафедрой
1	п.8	актуализация учебно-методического и информационного обеспечения программы практики	протокол № 1 от 08.09.2017 г.	Garf
2	п.9	актуализация материально- технического обеспечения программы практики		
3	п.8	актуализация учебно-методического и протокол № 1 от информационного обеспечения 12.09.2018 г. программы практики		Jay
4	п.9	актуализация материально- технического обеспечения программы практики		
5	п.8	актуализация учебно-методического и протокол № 2 от информационного обеспечения 25.09.2019 г. программы практики		Garf
6	п.9	актуализация материально- технического обеспечения программы практики		
7	п.8	актуализация учебно-методического и информационного обеспечения программы практики	протокол № 1 от 01.09.2020 г.	Jal
	*			
1		-		
	A			
		Y		
4			3	
		. +		-

1 Цели производственной – преддипломной практики

Целями производственной — преддипломной практики бакалавра являются: углубление и обобщение теоретической подготовки, развитие компетенций в процессе выполнения выпускной квалификационной работой, формирование опыта организации научного исследования.

2 Задачи производственной - преддипломной практики

Задачами производственной - преддипломной практики являются:

- развитие у бакалавров устойчивого интересак научному познанию;
- закрепление теоретических знаний, получаемых в ходе теоретической подготовки, и приложение их к решению практических психолого-педагогических задач;
- формирование умения систематизировать и обобщать диагностические и экспериментальные данныеоб индивидуальных особенностях дошкольников, проявляющихся в образовательной деятельности и взаимодействии со взрослыми и сверстниками;
- развитие презентационных навыков и умений выступать с научными сообщениями и докладами перед профессиональным сообществом.

3 Место производственной -преддипломной практики в структуре образовательной программы подготовки бакалавра

Производственная - преддипломная практика является логическим продолжением производственной - научно-исследовательской практики и предполагает наличие умений поиска необходимой литературы, включая Интернет-источники, самостоятельной работы с литературой, умений осуществлять мониторинг, обработку и представление научной информации. Эти умения должны быть сформированы в результате освоения предшествующих дисциплин: «Методология научного исследования», «Качественные и количественные методы в психолого-педагогических исследованиях», «Продвижение научной продукции».

Знания, умения и навыки, полученные в ходе производственной - преддипломной практики необходимы для подготовкии защиты выпускной квалификационной работы в ходе государственной итоговой аттестации. Компетенции, сформированные в ходе производственной - преддипломной практики, позволят студентам интегрироваться в профессиональную среду и использоватьих как средство решения психолого-педагогических задач.

4 Место проведения производственной - преддипломной практики

Производственная - преддипломная практика может проводится на базе кафедры дошкольного и специального образования, научно-исследовательской лаборатории коррекционной педагогики Института гуманитарного образования ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова» или по месту работы студентов.

Способ проведенияпреддипломной практики – стационарный.

Производственная - преддипломная практика осуществляется непрерывно.

5 Компетенции обучающегося, формируемые в результате выполнения производственной - преддипломной практики и планируемые результаты

В результате выполнения производственной - преддипломной практики у обучающего должны быть сформированы следующие компетенции:

ОПК-3: готовностью	к психолого-педагогическому сопровождению учебно-		
воспитательного процес	ca		
Знать:	- качественные и количественные методы, используемые в психологических и педагогических исследованиях;		
Уметь:	- применять качественные и количественные методы в		
J MICI B.	психологических и педагогических исследованиях;		
владеть: - осознанным отношением к исследовательской работе:			
ПК-2: способностью п	использовать современные методы и технологии обучения и		
диагностики			
нать: - методы и технологии воспитания и развития детей;			
	- методы диагностики развития детей разных возрастов		
Уметь:	- использовать современные методы и технологии воспитания и		
	развития детей;		
	- применять методы диагностики для выявления уровня		
	развития детей разных возрастов		
Владеть:	- технологией экспериментальной работы		
	решать задачи воспитания и духовно-нравственного развития,		
_	и внеучебной деятельности		
•			
Знать:	- теоретические основы воспитания и духовно-нравственного		
	развития, обучающихся в учебной и внеучебной деятельности		
Уметь:	- самостоятельно решать задачи воспитания и духовно-		
	нравственного развития, обучающихся в учебной и внеучебной		
	деятельности		
Владеть:	- методами воспитания и духовно-нравственного развития,		
	обучающихся в учебной и внеучебной деятельности		
ПК-4: способностью ис	пользовать возможности образовательной среды для достижения		
личностных, метапредме	етных и предметных результатов обучения и обеспечения качества		
учебно-воспитательного	процесса средствами преподаваемых учебных предметов		
Знать:	- о возможностях образовательной среды для достижения		
	личностных, метапредметных и предметных результатов		
	обучения		
Уметь:	- использовать возможности образовательной среды для		
o Merb.	достижения личностных, метапредметных и предметных		
	результатов обучения и обеспечения качества учебно-		
	воспитательного процесса средствами преподаваемых учебных		
	предметов		
Владеть:	- исследовательской терминологией		
	±		
	осуществлять педагогическое сопровождение социализации и		
	определения обучающихся		
Знать:	- о способах педагогическое сопровождение социализации и		
*7	профессионального самоопределения обучающихся		
Уметь:	- самостоятельно осуществлять педагогическое сопровождение		
	социализации и профессионального самоопределения		
	обучающихся		
Владеть:	- приёмами педагогического сопровождения социализации и		
	профессионального самоопределения обучающихся		
ПК-6: готовностью к вз	вимодействию с участниками образовательного процесса		
Знать:	- о способах взаимодействия с участниками образовательного		
	процесса		
Уметь:	- самостоятельно взаимодействовать с участниками		

	образовательного процесса		
Владеть:	- приёмами взаимодействия с участниками образовательного		
	процесса		
ПК-7: способностью от	оганизовывать сотрудничество обучающихся, поддерживать их		
активность, инициативно	есть и самостоятельность, развивать творческие способности		
Знать:	- способы организации сотрудничества обучающихся,		
	поддерживать их активность, инициативность и		
	самостоятельность, развивать творческие способности		
Уметь:	- самостоятельно организовывать сотрудничество		
	обучающихся, поддерживать их активность, инициативность и		
	самостоятельность, развивать творческие способности		
Владеть:	- приёмами организации сотрудничества обучающихся,		
	поддерживать их активность, инициативность и		
	самостоятельность, развивать творческие способности		
	пользовать систематизированные теоретические и практические		
знания для постановки и	решения исследовательских задач в области образования		
Знать:	- способы постановки и решения исследовательских задач		
Уметь:	разрабатывать и реализовывать программу экспериментальной		
	работы для решения конкретных управленческих проблем		
Владеть:	- культурой оформления и представления результатов		
	исследования		
ПК-12: способностью	руководить учебно-исследовательской деятельностью		
обучающихся			
Знать:	- методы руководства учебно-исследовательской деятельностью		
	обучающихся		
Уметь:	- самостоятельно руководить учебно-исследовательской		
	деятельностью обучающихся		
Владеть:	- приёмами руководства учебно-исследовательской		
	деятельностью обучающихся		

6 Структура и содержание производственной - преддипломной практики

Общая трудоемкость практики составляет 3 зачетных единиц, 108 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 1,3 акад. часов;
- самостоятельная работа 106,7 акад. часов.
- в форме практической подготовки 108 акад. часов

№ п/п	Разделы (этапы) и содержание практики	Виды работ на практике, включая самостоятельную работу студентов	Код и структурный элемент компетенции
1	Ознакомительный	Инструктаж по выполнению	ОПК-3 – зув
	этап	заданий преддипломной практики	ПК-2- зув
			ПК-3- зув
			ПК-4- зув
			ПК-5- зув
			ПК-6- зув
			ПК-7- зув
			ПК-11- зув
			ПК-12- зув
2	Исследовательско-	Обработка, систематизация и	ОПК-3 – зув

		v	TT 2
	обобщающий этап	сравнительный анализ	ПК-2- зув
		результатов диагностического	ПК-3- зув
		исследования (составление	ПК-4- зув
		заключения ВКР).	ПК-5- зув
			ПК-6- зув
			ПК-7- зув
			ПК-11- зув
			ПК-12- зув
3	Этап представления	Обобщение результатов	ОПК-3 – зув
	результатов	исследования(подготовка	ПК-2- зув
	исследования	реферата)	ПК-3- зув
		Подготовка доклада	ПК-4- зув
		(презентации) по результатам	ПК-5- зув
		исследования.	ПК-6- зув
			ПК-7- зув
			ПК-11- зув
			ПК-12- зув
4	Заключительный этап	Оформление бакалаврской	ОПК-3 – зув
		работы. Подготовка отчета по	ПК-2- зув
		практике	ПК-3- зув
		1	ПК-4- зув
			ПК-5- зув
			ПК-6- зув
			ПК-7- зув
			ПК-11- зув
			ПК-12- зув
<u> </u>			1111 12- 3yb

7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

Вид аттестации по итогам практики — зачет с оценкой, который проводится в форме **защиты отчета.** По итогам промежуточной аттестации выставляются оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Зачет с оценкой ставится на основании отчетных документов, представленных в отчете по производственной преддипломной практике, и позволяющих оценить уровень сформированности компетенций.

Обязательной формой отчетности студента-практиканта является **письменный** отчет.

Содержание отчета должно включать:

- 1. Титульный лист
- 2. Задание
- 3. Реферат ВКР.
- 4. Характеристика (для студентов, проходящих практику в образовательных учреждениях).

Образовательные и информационные технологии, используемые в производственной - преддипломнойпрактике

При выполнении научно-исследовательской работы используются следующие технологии:

- информационные технологии поиска информации;
- портфолио технологии накопления и систематизации информации;
- технология организации контент-анализа;
- технология организации самостоятельной работы.

Ведущим методом обучения выступает проблемный метод, который позволяет подвести бакалавров к постановке и решению исследовательских задач.

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение производственной преддипломной практики

а) Основная литература:

1. Организация учебных и производственных практик, подготовка к итоговой государственной аттестации: учебно-методическое пособие / сост.: Д. С. Бужинская, А. В. Подгорская, Т. А. Славута, А. М. Юсупова; МГТУ. - Магнитогорск: МГТУ, 2018. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Загл. с титул. экрана. - На тит. л. сост. указаны как авт. - URL:

https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3604.pdf&show=dcatalogues/1/1524 569/3604.pdf&view=true (дата обращения: 04.10.2019). - Макрообъект.

2. Веденеева, О. А. Методическое обеспечение педагогической практики студентов вуза: учебное пособие / О. А. Веденеева, Л. И. Савва, Н. Я. Сайгушев; МГТУ. - Магнитогорск: МГТУ, 2018. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3742.pdf&show=dcatalogues/1/1527/45/3742.pdf&view=true (дата обращения: 09.10.2019). - Макрообъект.

б) Дополнительная литература:

- 1. Кузнецова, Н. В. Производственная практика : учебное пособие / Н. В. Кузнецова, Ю. Г. Терентьева ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2016. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL:
- https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=11.pdf&show=dcatalogues/1/113011 9/11.pdf&view=true (дата обращения: 04.10.2019). Макрообъект.
- 2. Овсянникова, Е. А. Экспериментальная психология : учебно-методическое пособие / Е. А. Овсянникова, Е. В. Гридина ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2016. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2546.pdf&show=dcatalogues/1/1130 348/2546.pdf&view=true (дата обращения: 04.10.2019). Макрообъект.

в) Методические указания:

Романова, М. В. Методология педагогического эксперимента: учебно-методическое пособие / М. В. Романова, Е. П. Романов; МГТУ. - Магнитиогорск: МГГУ, 2018. - URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3572.pdf&show=dcatalogues/1/1515 085/3572.pdf&view=true (дата обращения: 04.10.2019). - Макрообъект.

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
MS Windows 7	Д-1227 от 08.10.2018	11.10.2021
	Д-757-17 от 27.06.2017 Д-	27.07.2018
	593-16 от 20.05.2016	20.05.2017
MS Office 2007	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
FAR Manager	свободно	бессрочно
	распространяемое	
7Zip	свободно	бессрочно
	распространяемое	

- 1) Национальная информационно-аналитическая система Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) URL: https://elibrary.ru/project_risc.asp
- 2) Электронная база периодических изданий East View Information Services, OOO «ИВИС» https://dlib.eastview.com/
- 3) Поисковая система Академия Google (Google Scholar) URL: https://scholar.google.ru/
 - 4) Информационная система Единое окно доступа к информационным ресурсам

URL: http://window.edu.ru/

- 5) Российская Государственная библиотека. Каталоги https://www.rsl.ru/ru/4readers/catalogues/
- 6) Электронные ресурсы библиотеки МГТУ им. Г.И. Hocoba http://magtu.ru:8085/marcweb2/Default.asp
 - 7) Университетская информационная система РОССИЯ https://uisrussia.msu.ru
- 8) Международная наукометрическая реферативная и полнотекстовая база данных научных изданий «Web of science» http://webofscience.com
- 9) Международная реферативная и полнотекстовая справочная база данных научных изданий «Scopus» http://scopus.com
- 10) Международная база полнотекстовых журналов Springer Journals http://link.springer.com/
- 11) Международная база справочных изданий по всем отраслям знаний SpringerReference http://www.springer.com/references

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение (образовательных организаций, соответствующих профилю подготовки), научно-исследовательская лаборатория коррекционной педагогики позволяют в полном объеме реализовать цели и задачи (производственная - преддипломная практика) и сформировать соответствующие компетенции.

Индивидуальные и групповые консультации, самостоятельная работа студентов осуществляется на базе МГТУ им. Г.И. Носова.

Материально-техническое обеспечение на базе МГТУ:

Учебные	аудитории	для	Доска, мультимедийный проектор, экран
проведения	групповых	И	
индивидуальных консультаций,			
текущего	контроля	И	
промежуточной аттестации			
Помещения для самостоятельной			Персональные компьютеры с пакетом MS Office,
работы обучающихся			выходом в Интернет и с доступом в электронную
			информационно-образовательную среду университета
Помещение	для хранения	и в	Шкафы для хранения учебно-методической
профилактического			документации, учебного оборудования и учебно-
обслуживани	я учеб	Ного	наглядных пособий.
оборудовани	Я		