# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»



# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

# ТЕХНОЛОГИИ РАЗРАБОТКИ ПРОГРАММ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ

Направление подготовки (специальность) 44.04.01 Педагогическое образование

Направленность (профиль/специализация) программы Управление качеством общего образования

Уровень высшего образования - магистратура

Форма обучения квирове

Институт/ факультет Институт гуманитарного образования

Кафедра

Педагогического образования и документоведения

Курс

2

магнитогорск 2019 год

Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО - магистратура по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование (приказ Минобрнауки России от 22.02.2018 г. № 126)

Педаго	огического образования и документоведения	дании ка	афедры
Hary	27.02.2020, протокол № 6 Зав. кафедрой	_С.С. Вели	канова
	Рабочая программа одобрена методической комиссией УГО		
	03.03.2020 г. протокол № 6 Председатель	Т.Е. Аб	рамзон
	Рабочая программа составлена: профессор кафедры ПОиД, д-р пед. наук	_Т. Ф. Ор	ехова
	Рецензент:		
	доцент кафедры ДиСО, канд. пед. наук	С. Н. Ю	ревич

# Лист актуализации программы

Программа пересмотрена, о году на заседании кафедры	бсуждена и одобрена дл Педагогического образ Протокол от 03 сент Зав. кафедрой	ия реализации в 2020 - 2021 учебном ования и документоведения ибря 2020 г. № 1 С.С. Великанова
Программа пересмотрена, о году на заседании кафедры	бсуждена и одобрена дл Педагогического образ	ия реализации в 2021 - 2022 учебном ования и документоведения
	Протокол от	20 г. № С.С. Великанова
Программа пересмотрена, ог году на заседании кафедры	бсуждена и одобрена дл Педагогического образ	ия реализации в 2022 - 2023 учебном ования и документоведения
	Протокол от Зав. кафедрой	20 г. № С.С. Великанова

#### 1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины являются формирование у студентов педагогических знаний, необходимых для повышения их профессиональной компетентности, конкурентоспособности, формирования педагогической культуры, самостоятельности и творческого подхода в профессиональной деятельности.

# 2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Технологии разработки программ деятельности образовательного учреждения входит в часть учебного плана формируемую участниками образовательных отношений образовательной программы.

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

Современные проблемы науки и образования

Управление проектной деятельностью обучающихся в системе общего образования

Основы научной коммуникации

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для изучения дисциплин/практик:

Управление качеством общего образования

Технологии организации образовательного процесса в системе современного образования

Производственная - практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

# 3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины (модуля) «Технологии разработки программ деятельности образовательного учреждения» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

,	T					
Код индикатора	Индикатор достижения компетенции					
ПК-2 Способен осу	ПК-2 Способен осуществлять организационно-методическое обеспечение проектирования					
и реализации программ деятельности общеобразовательной организации						
1 1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
ПК-2.2	Определяет и обосновывает структуру и этапы разработки и					
	реализации программ развития общеобразовательной организации.					
	Осуществляет поиск и выбор способов и средств реализации программ					
	деятельности общеобразовательной организации					
ПК-2.1	Разрабатывает организационные условия и методическое обеспечение					
	проектирования программ деятельности общеобразовательной					
	организации					

# 4. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

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

- контактная работа 8,6 акад. часов:
- аудиторная 6 акад. часов;
- внеаудиторная 2,6 акад. часов
- самостоятельная работа 90,7 акад. часов;
- подготовка к экзамену 8,7 акад. часа

Форма аттестации - экзамен

Раздел/ тема дисциплины	Kypc	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)		Самостоятельная работа студента	Вид самостоятельной	Форма текущего контроля успеваемости и	Код компетенции	
		Лек.	лаб. зан.	практ. зан.	Самост работа	работы	промежуточной аттестации	
1. Технологии разраб программы разв образовательного учрежде	ития							
1.1 Программы развития образовательного учреждения как стратегический документ. Актуальность программы развития образовательного учреждения	2	2/2И		2/2И	40	Поиск дополнительной информации по заданной теме (работа с библиографичес ким материалами, справочниками, каталогами, словарями, энциклопедиями	Практическая работа	ПК-2.1, ПК- 2.2
Итого по разделу		2/2И		2/2И	40			
2. Технологии разработки основной об-разовательной программы развития образовательного учреждения								
2.1 Технологии разработки основной образовательной программы развития образовательного учреждения	2			2/2И	50,7	Поиск дополнительной информации по заданной теме (работа с библиографичес ким материалами, справочниками, каталогами, словарями, энциклопедиями	Практическая работа	ПК-2.1, ПК- 2.2
Итого по разделу				2/2И	50,7			
Итого за семестр		2/2И		4/4И	90,7		экзамен	
Итого по дисциплине		2/2И		4/4И	90,7		экзамен	

### 5 Образовательные технологии

В рамках дисциплины «Технологии разработки программ деятельности образовательного учреждения» планируется проведение традиционных и нетрадиционных практических занятий. Традиционные занятия: практические занятия составлению таблиц, схем, решению педагогических задач. Нетрадиционные: различные виды дискуссий: мозговой штурм, дебаты, круглый стол; семинар по решению профессиональных задач.

В связи с необходимостью актуализации студентов в рамках практических занятий широко применяются следующие технологии:

- 1. Педагогические технологии на основе активизации и интенсификации деятельности обучающихся:
  - 1.1 Игровые технологии.
- 1.2 Технология современного проектного обучения: разработка группового проекта.
  - 3 Интерактивные технологии:
  - 3.1.ИТ-методы;
  - 3.2. Работа в команде по составлению презентации;
  - 3.3. Кейс-стади на практических занятиях;
  - 3.4. Проблемные методы;
  - 3.4. Исследовательские технологии (конференции)
  - 3.6. Дискуссии разных видов.
  - 4. Решение проблемных задач и заданий.
  - 5. Технология коммуникативного обучения.
  - 6. Информационно-коммуникативные технологии:
  - 6.1. Технологии применения средств ИКТ;
  - 6.2 Технологии использования интернета.

Практические/ лабораторные занятия проводятся в форме практической подготовки в условиях выполнения обучающимися видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по профилю образовательной программы

- **6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся** Представлено в приложении 1.
- **7** Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации Представлены в приложении 2.
- 8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) а) Основная литература:
- 1. Неретина, Т. Г. Управление образовательными системами : учебное пособие / Т. Г. Неретина ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2018. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). URL:

 $https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3658.pdf\&show=dcatalogues/1/1526\\311/3658.pdf\&view=true$ 

(дата обращения: 04.10.2019). - Макрообъект. - Текст : электронный. – Макрообъект.

2. Гневэк, О. В. Психология и педагогика высшей школы: учебное пособие / О. В. Гневэк, Н. А. Бахольская; МГТУ. - Магнитогорск: МГТУ, 2017. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2824.pdf&show=dcatalogues/1/1133

051/2824 ndf&view-true

# б) Дополнительная литература:

1. Исаева, И. Ю. Основы педагогики : учебное пособие / И. Ю. Исаева ; МГТУ. - Магнитогорск : МГТУ, 2016. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2867.pdf&show=dcatalogues/1/1133 867/2867.pdf&view=true

(дата обращения: 04.10.2019). - Макрообъект. - Текст : электронный.

2. Исаева, И. Ю. Технология разработки программы развития образовательного учреждения: учебно-методическое пособие / И. Ю. Исаева; МГТУ. - Магнитогорск: МГТУ, 2016. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2928.pdf&show=dcatalogues/1/1134 567/2928.pdf&view=true

(дата обращения: 04.10.2019). - Макрообъект. - Текст : электронный.

## 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 Professional(для классов)	Д-1227-18 от 08.10.2018	11.10.2021
MS Windows 7 Professional (для классов)	Д-757-17 от 27.06.2017	27.07.2018
7Zip	свободно	бессрочно
MS Office 2007 Professional	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
FAR Manager	свободно	бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Название курса	Ссылка		
Национальная информационно-			
аналитическая система – Российский индекс	URL: https://elibrary.ru/project_risc.asp		
научного цитирования (РИНЦ)			
Поисковая система Академия Google (Google Scholar)	LIDI : https://scholar.google.ru/		
Scholar)	OKL. https://scholar.google.ru/		
Российская Государственная библиотека.	https://www.rsl.ru/ru/4readers/catalogues/		
Каталоги	intips.//www.isi.iu/iu/4ieadeis/catalogues/		
Электронные ресурсы библиотеки МГТУ им. http://magtu.ru:8085/marcweb2/De			
Г.И. Носова	mup.//magtu.ru.ooo5/marcwe02/Derault.as		

Международная реферативная и полнотекстова справочная база данных научных изданий «Scopus»	http://scopus.com
Международная наукометрическая реферативная	1
полнотекстовая база данных научных изданий «We	http://webofscience.com
of science»	

#### 9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Учебные аудитории для проведения дистанционных занятий лекционного типа:Стол компьютерный, стол письменный, стул офисный, документ-камера Epson, источник бесперебойного питания POWERCOMIMD-1500AP , камера высокого разрешения, компьютер персональный (типб), проектор ViewSonicPJD7526W, спикерфон настольный Calisto-620 Plantronics, веб-камера LogiteachC920, система акустическая настольная, стереогарнитура (микрофон с шумоподавлением), экраннастенныйDigis Optimal-C MW DSOC-11032\*2

Учебные аудитории для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:Стол компьютерный, стол письменный, стул офисный, документ-камера Epson, источник бесперебойного питания POWERCOMIMD-1500AP , камера высокого разрешения, компьютер персональный (типб), проектор ViewSonicPJD7526W, спикерфон настольный Calisto-620 Plantronics, веб-камера LogiteachC920, система акустическая настольная, стереогарнитура (микрофон с шумоподавлением), экраннастенныйDigis Optimal-C MW DSOC-11032\*2

Помещения для самостоятельной работы обучающихся: Персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: Стеллажи для хранения учебно-наглядных пособий и учебно-методической документации

# Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся Методические рекомендации к самостоятельной работе студентов

Самостоятельная работа как вид учебного труда выполняется студентами без непосредственного участия преподавателя, но организуется и управляется им. Самостоятельная работа студентов осуществляется в соответствии с объемом и структурой, предусмотренными учебными планами и графиками текущего контроля.

Самостоятельная работа студентов предполагает выполнение следующих видов работ: конспектирование, реферирование научной литературы, решение тестовых заданий, подготовка к практическим занятиям, выполнение практических работ и др.

Изучение и анализ литературных источников является обязательным видом самостоятельной работы студентов. Изучение литературы по избранной теме имеет своей задачей проследить характер постановки и решения определенной проблемы различными авторами, аргументацию их выводов и обобщений, провести анализ и систематизировать полученный материал на основе собственного осмысления с целью выяснения современного состояния вопроса. На основании данного рода работ студенты готовят устные сообщения, которые заслушиваются на практических занятиях.

# Критерии оценки задания 1

- полнота ответа определяется по полноте раскрытия ответов на следующие вопросы системного анализа:
- 1) что это такое (раскрыть суть определяемого явления, процесса, объекта, предмета):
- 2) откуда возникает (описать историю возникновения, то есть время, когда данное понятие вошло в педагогический словарь, или педагогическую практику, или педагогическую науку; или назвать автора данного термина и т. п.);
- 3) из чего складывается или из чего состоит (описать структуру, форму данного явления. Если это описывается процесс, то из каких этапов, фаз, стадий он состоит; если описывается какое-либо пространственное явление, то их каких компонентов, элементов оно состоит);
- 4) для чего необходимо педагогу данное знание, для чего необходимо само описываемое явление в соответствующем виде практики (в жизни); каковы функции описываемого явления, его значение для достижения целей, качества образования).

# Критерии оценки:

«отлично» — все четыре вопроса раскрыты, текст изложен в логической последовательности; абзацы при раскрытии ответа на один вопрос содержательно связаны между собой по смыслу;

«**хорошо**» — раскрыты ответы только на три вопроса; имеются несущественные нарушения логической последовательности в изложении материала (не более 70 %); некоторые абзацы не связаны между собой по смыслу (не более 70 %);

«удовлетворительно» — раскрыт ответ только на два вопроса; текст изложен со значительными нарушениями логической последовательности (более 50 %), практически все абзацы не связаны между собой (менее 30 %);

**«неудовлетворительно»** — раскрыт ответ только на один вопрос; текст изложен логически непоследовательно; абзацы по смыслу не связаны между собой.

#### 3. Критерии оценки задания № 2:

**«отлично»** — названы все используемые в современной высшей школе формы организации образовательного процесса; представлена дефиниция (краткое определение, то есть ответ на вопрос «что это такое») каждой формы;

«**хорошо**» — названо 75 % используемых в современной высшей школе форм организации образовательного процесса; представлена дефиниция (краткое определение, то есть ответ на вопрос «что это такое») по каждой названной в ответе форме;

«удовлетворительно» — названо 50 % используемых в современной высшей школе форм организации образовательного процесса; представлена дефиниция (краткое

определение, то есть ответ на вопрос «что это такое») по каждой названной в ответе форме;

«неудовлетворительно» — названо менее 50 % используемых в современной высшей школе форм организации образовательного процесса; дефиниция (краткое определение, то есть ответ на вопрос «что это такое») представлена не по всем названным в ответе формам.

# 3. Критерии оценки задания № 3:

«отлично» – дано название всех видов лекций; представлено полное определение каждого названного вида лекции, (см. критерии оценки задания № 1); обозначены цель и задачи каждого названного вида лекций; описаны образовательные ситуации, когда использование каждого названного вида лекции обеспечивает наиболее эффективный результат;

«**хорошо**» — дано название 75 % видов лекций; представлено полное определение каждого названного вида лекции, (см. критерии оценки задания № 1); обозначена цель и задачи каждого названного вида лекций; описаны образовательные ситуации, когда использование каждого названного вида лекции обеспечивает наиболее эффективный результат;

**«удовлетворительно»** — дано название 50 % видов лекций; представлено недостаточно полное определение каждого названного вида лекции, (см. критерии оценки задания № 1); обозначены цель и задачи не каждого названного вида лекций; описаны не все возможные образовательные ситуации, когда использование каждого названного вида лекции обеспечивает наиболее эффективный результат;

«неудовлетворительно» — дано название менее 30 % видов лекций; представлено неполное определение каждого названного вида лекции, (см. критерии оценки задания № 1); не обозначены цель и задачи каждого названного вида лекций; практически отсутствует описание возможных образовательных ситуаций, когда использование каждого названного вида лекции обеспечивает наиболее эффективный результат.

# Методические рекомендации по оформлению реферата

- 1. Текст практической работы выполняется на листах формата А4,
- поля: левое 2,5 см; правое -1 см, верхнее и нижнее по 2 см;
- шрифт 14 кегль;
- номера страниц по центру в нижнем поле;
- абзацный отступ 1,25 сам;
- межстрочный интервал ординарный.

ПК 2.1		• Нормотирин на макединия масбиония на
ПК-2.1	ПК-2: Способен осуществлять организационно-методическое обеспечение проектирования и реализации программ деятельности общеобразовательной организации	<ul> <li>Нормативные документы, необходимые для разработки развития образовательного учреждения.</li> <li>Аналитический блок программы развития образовательного учреждения.</li> <li>Концептуальный блок программы развития образовательного учреждения.</li> <li>Прогностический блок программы развития образовательного учреждения.</li> <li>Отличие программы развития образовательной программы.</li> <li>Программы развития образовательного учреждения как стратегический документ.</li> <li>Требования к разработке программы развития образовательного учреждения.</li> <li>Цель и задачи программы развития образовательного учреждения.</li> <li>Содержание программы развития образовательного учреждения.</li> <li>Основные структурные элементы программы развития образовательного учреждения.</li> <li>Этапы разработки программы развития образовательного учреждения.</li> <li>Анализ программы развития образовательного учреждения.</li> <li>ФГОС дошкольного образования как стратегический документ.</li> <li>ФГОС начальной школы как стратегический документ.</li> <li>ФГОС основного общего образования как стратегический документ.</li> <li>ФГОС основного общего образования как стратегический документ.</li> <li>Программа духовно-нравственного воспитания.</li> <li>Программа формирования ЗОЖ.</li> <li>Программа формирования ЗОЖ.</li> <li>Программа коррекционной работы.</li> <li>20. Компетенции в рабочей программы</li> </ul>
ПК-2.2	ПК-2.1: Разрабатывает	деятельности образовательного учреждения Темы докладов:  1. Перспективное планирование.
	организационные условия и методическое обеспечение проектирования программ деятельности	<ol> <li>Взаимодействие с семьями обучаемых.</li> <li>Мониторинг индивидуального развития обучаемых.</li> </ol>
	общеобразовательной организации	4. Календарный план образовательного процесса.
ПК-2.3	ПК-2.2: Определяет и обосновывает структуру и этапы разработки и реализации программ развития общеобразовательной	. Способы оценивания управленческого процесса с использованием инновационных технологий менеджмента, соответствующих общим и специфическим закономерностям развития

организации. Осуществляет поиск управляемой системы. и выбор способов и средств реализации программ деятельности общеобразовательной организации

- Требования основной образовательной программе.
- Порядок утверждения программы развития.
- Критерии экспертной оценки программы

Подготовка к дискуссии по следующим вопросам:

1. Содержание понятий «программа», «программа развития», «основная образовательная программа».

# б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания:

Согласно п. 40 Порядка организации и осуществления деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (утв. приказом МОиН РФ от 05.04.2017 г. № 301) порядок проведения промежуточной аттестации включает в себя систему оценивания результатов промежуточной аттестации и критерии выставления оценок.

Промежуточная аттестация по дисциплине включает теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень усвоения обучающимися знаний, и практические задания, выявляющие степень сформированности умений и владений, проводится в форме экзамена.

## Показатели и критерии экзамена:

отметка «**отлично**» выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал монографической литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач.

Отметка «хорошо» выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения.

Отметка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ.

Отметка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы. Отметка «неудовлетворительно» выставляется также, если обучающийся после начала экзамена отказался его сдавать.