#### 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 ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### ТЕХНОЛОГИИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА В СИСТЕМЕ СОВРЕМЕННОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Направление подготовки (специальность) 44.04.01 Педагогическое образование

Направленность (профиль/специализация) программы Управление качеством общего образования

Уровень высшего образования - магистратура

Форма обучения заочная

Институт/ факультет

Институт гуманитарного образования

Кафелра

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 году на заседании кафедр	, обсуждена и одобрена дл ы Педагогического образо	я реализации в 2020 - 2021 учебном ования и документоведения
	Протокол от 03 сонтя Зав. кафедрой	бря 2020 г. № 1 С.С. Великанова
Программа пересмотрена году на заседании кафедр	обсуждена и одобрена для Педагогического образо	я реализации в 2021 - 2022 учебном рвания и документоведения
	Протокол от	
Программа пересмотрена, году на заседании кафедри	обсуждена и одобрена для педагогического образо	я реализации в 2022 - 2023 учебном звания и документоведения
	Протокол от Зав. кафедрой	20 г. № С.С. Великанова

#### 1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Цель освоения дисциплины (модуля) заключается в формировании у студентов профессионально ориентированных компетенций технологически целесообразной организации современного образовательного процесса в системе общего и высшего образования с учетом современных достижений педагогической науки и практики.

#### 2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Технологии организации образовательного процесса в системе современного образования входит в часть учебного плана формируемую участниками образовательных отношений образовательной программы.

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

Технологии разработки программ деятельности образовательного учреждения

Управление проектной деятельностью обучающихся в системе общего образования

Теория и практика педагогического просвещения

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

Производственная - практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

Проектирование и мониторинг в образовании

Практикум по решению профессионально-управленческих задач

Практикум по решению профессионально-педагогических задач

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

В результате освоения дисциплины (модуля) «Технологии организации образовательного процесса в системе современного образования» обучающийся должен облалать следующими компетенциями:

ооладать следующими компетенциями.					
Код индикатора	Индикатор достижения компетенции				
ПК-2 Способен осуществлять организационно-методическое обеспечение проектирования и реализации программ деятельности общеобразовательной организации					
	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
- в форме практической подготовки 2акад. 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	
даециыния	Ĭ	Лек.	лаб. зан.	практ. зан.	Самостс работа натодва		промежуточной аттестации	компетенции
1. 1 РАЗДЕЛ Общее понят технологиях организа образовательного процесс системе современнобразования	ции са в							
1.1 Технологиии организации образовательного процесса в системе современного	2	2/2И			31,7	Подготовка докладов по выбранным темам	Устный опрос	ПК-2.1, ПК- 2.2
Итого по разделу		2/2И			31,7			
характеристика современ образовательных (педагогических) техноло организации образователь процесса  2.1 Общая	огий					Подготовка		
характеристика современных образовательных (педагогических)	2			2/2И	29	презентаций и докладов по выбранным темам	Устный опрос	ПК-2.1, ПК- 2.2
Итого по разделу				2/2И	29			
3. Раздел 3. Интерактивные технологии в системе высшего образования								
3.1 Интерактивные технологии в системе высшего образования, их классификация	2			2/2И	30	Подготовка докладов по выбранным темам	Устный опрос	ПК-2.1, ПК- 2.2
Итого по разделу				2/2И	30			
4. Раздел 4. Итого контроль	вый							
4.1 Итоговая аттестация	2					Подготовка к экзамену	Экзамен	ПК-2.1, ПК- 2.2
Итого по разделу								
Итого за семестр		2/2И		4/4И	90,7		экзамен	
Итого по дисциплине		2/2И		4/4И	90,7		экзамен	

#### 5 Образовательные технологии

Реализация компетентностного подхода предусматривает использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

При обучении студентов следует осуществлять следующие образовательные технологии:

1. Традиционные образовательные технологии - ориентируются на организацию образовательного процесса, предполагающую прямую трансляцию знаний от преподавателя к студенту (преимущественно на основе объяснительно-иллюстративных методов обучения).

Формы учебных занятий с использованием традиционных технологий:

- Информационная лекция последовательное изложение материала в дисциплинарной логике, осуществляемое преимущественно вербальными средствами (монолог преподавателя).
- Практическое занятие, посвященное освоению конкретных умений и навыков по предложенному алгоритму.
- 2. Технологии проблемного обучения организация образовательного процесса, которая предполагает постановку проблемных вопросов, создание учебных проблемных ситуаций для стимулирования активной познавательной деятельности студентов.

Формы учебных занятий с использованием технологий проблемного обучения:

- Проблемная лекция изложение материала, предполагающее постановку проблемных и дискуссионных вопросов, освещение различных научных подходов, авторские комментарии, связанные с различными моделями интерпретации изучаемого материала.
- 3. Интерактивные технологии организация образовательного процесса, которая предполагает активное и нелинейное взаимодействие всех участников, достижение на этой основе личностно значимого для них образовательного результата. Наряду со специализированными технологиями такого рода принцип интерактивности прослеживается в большинстве современных образовательных технологий.

Формы учебных занятий с использованием специализированных интерактивных технологий:

- Семинар-дискуссия
- Лекция диалог
- Лекция пресс-конференция

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. Аверьянова, Т. А. Инновационные процессы в образовании : учебнометодическое пособие / Т. А. Аверьянова ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2017. 83 с. URL:
- https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3258.pdf&show=dcatalogues/1/1137 138/3258.pdf&view=true (дата обращения: 04.10.2019). Макрообъект. Текст : электронный. ISBN 978-5-9967-0912-0. Имеется печатный аналог.
- 2. Аверьянова, Т. А. Педагогические технологии в подготовке бакалавров : учебнометодическое пособие / Т. А. Аверьянова ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2017. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3167.pdf&show=dcatalogues/1/1136 538/3167.pdf&view=true (дата обращения: 04.10.2019). Макрообъект. Текст : электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.

#### б) Дополнительная литература:

- 1. Аверьянова, Т. А. Управление системами образования : учебно-методическое пособие / Т. А. Аверьянова ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2017. 91 с. URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2702.pdf&show=dcatalogues/1/1131 709/2702.pdf&view=true (дата обращения: 04.10.2019). Макрообъект. Текст : электронный. Имеется печатный аналог.
- 2. Алемасова, М. Л. Вопросы современной науки и практики [Электрон. ресурс] / М. П. Алемасова, М. Н. Гусева // Проблема формирования имиджа будущего специалиста в современной педагогике высшей школы : Университет им. В. И. Вернадского. 2010. № 4-6 (29). С. 161-164.
- 3. Багаутдинова, С. Ф. Управление дошкольным образованием: учебное пособие / С. Ф. Багаутдинова; МГТУ. Магнитогорск: МГТУ, 2015. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1427.pdf&show=dcatalogues/1/1123 945/1427.pdf&view=true (дата обращения: 04.10.2019). Макрообъект. Текст: электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 4.. Исаева, И. Ю. Технология проектирования индивидуальных образовательных маршрутов: учебное пособие / И. Ю. Исаева; МГТУ. -

Магнитогорск : МГТУ, 2015. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Загл. с титул. экрана. - URL:

https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1158.pdf&show=dcatalogues/1/1121 261/1158.pdf&view=true (дата обращения: 04.10.2019). - Макрообъект. - Текст : электронный. - Сведения доступны также на CD-ROM.

- 5. Карманова, Е. В. Организация учебного процесса с использованием дистанционных образовательных технологий: учебное пособие / Е. В. Карманова; МГТУ. Магнитогорск: МГТУ, 2016. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL:
- https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2444.pdf&show=dcatalogues/1/1130 162/2444.pdf&view=true (дата обращения: 04.10.2019). Макрообъект. Текст : электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 6. Левшина, Н. И. Теории и технологии развития речи детей дошкольного возраста : учебно-методическое пособие / Н. И. Левшина, Л. В. Градусова ; МГТУ. [2-е изд., испр. и доп.]. Магнитогорск : МГТУ, 2015. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана.

   URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1421.pdf&show=dcatalogues/1/1123 936/1421.pdf&view=true (дата обращения: 04.10.2019). Макрообъект. Текст : электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 7. Юревич, С. Н. Современные проблемы управления дошкольным образованием: формирование профессиональной компетентности педагогов ДОО: монография / С. Н. Юревич, Л. Н. Санникова, Н. И. Левшина; МГТУ. Магнитогорск: МГТУ, 2017. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2746.pdf&show=dcatalogues/1/1132 698/2746.pdf&view=true (дата обращения: 04.10.2019). Макрообъект. Текст: электронный. 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:

https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2746.pdf&show=dcatal ogues/1/1132698/2746.pdf&view=true Юревич, С. Н. Современные проблемы управления дошкольным образованием: формирование профессиональной компетентности педагогов ДОО: монография / С. Н. Юревич, Л. Н. Санникова, Н. И. Левшина; МГТУ. - Магнитогорск: МГТУ, 2017. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Загл. с титул. экрана. - URL:

https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2746.pdf&show=dcatalogues/1/1132 698/2746.pdf&view=true (дата обращения: 04.10.2019). - Макрообъект. - Текст : электронный. - Сведения доступны также на CD-ROM.

https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3258.pdf&show=dcatal ogues/1/1137138/3258.pdf&view=true Аверьянова, Т. А. Инновационные процессы в образовании : учебно-методическое пособие / Т. А. Аверьянова ; МГТУ. - Магнитогорск : МГТУ, 2017. - 83 с. - URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3258.pdf&show=dcatalogues/1/1137 138/3258.pdf&view=true (дата обращения: 04.10.2019). - Макрообъект. - Текст : электронный. - ISBN 978-5-9967-0912-0. - Имеется печатный аналог.

https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3167.pdf&show=dcatal ogues/1/1136538/3167.pdf&view=true Аверьянова, Т. А. Педагогические технологии в подготовке бакалавров : учебно-методическое пособие / Т. А. Аверьянова ; МГТУ. - Магнитогорск : МГТУ, 2017. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Загл. с титул. экрана. - URL:

https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3167.pdf&show=dcatalogues/1/1136 538/3167.pdf&view=true (дата обращения: 04.10.2019). - Макрообъект. - Текст : электронный. - Сведения доступны также на CD-ROM.

https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2702.pdf&show=dcatal ogues/1/1131709/2702.pdf&view=true Аверьянова, Т. А. Управление системами образования : учебно-методическое пособие / Т. А. Аверьянова ; МГТУ. - Магнитогорск : МГТУ, 2017. - 91 с. - URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2702.pdf&show=dcatalogues/1/1131 709/2702.pdf&view=true (дата обращения: 04.10.2019). - Макрообъект. - Текст : электронный. - Имеется печатный аналог.

https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1427.pdf&show=dcatal ogues/1/1123945/1427.pdf&view=true Багаутдинова, С. Ф. Управление дошкольным образованием: учебное пособие / С. Ф. Багаутдинова; МГТУ. - Магнитогорск: МГТУ, 2015. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Загл. с титул. экрана. - URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1427.pdf&show=dcatalogues/1/1123 945/1427.pdf&view=true (дата обращения: 04.10.2019). - Макрообъект. - Текст: электронный. - Сведения доступны также на CD-ROM.

https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1158.pdf&show=dcatal ogues/1/1121261/1158.pdf&view=true ( Исаева, И. Ю. Технология проектирования индивидуальных образовательных маршрутов: учебное пособие / И. Ю. Исаева; МГТУ. - Магнитогорск: МГТУ, 2015. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Загл. с титул. экрана. - URL:

https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1158.pdf&show=dcatalogues/1/1121 261/1158.pdf&view=true (дата обращения: 04.10.2019). - Макрообъект. - Текст : электронный. - Сведения доступны также на CD-ROM.

https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2444.pdf&show=dcatal ogues/1/1130162/2444.pdf&view=true Карманова, Е. В. Организация учебного процесса с использованием дистанционных образовательных технологий: учебное пособие / Е. В. Карманова; МГТУ. - Магнитогорск: МГТУ, 2016. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Загл. с титул. экрана. - URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2444.pdf&show=dcatalogues/1/1130 162/2444.pdf&view=true (дата обращения: 04.10.2019). - Макрообъект. - Текст: электронный. - Сведения доступны также на CD-ROM.

https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1421.pdf&show=dcatal ogues/1/1123936/1421.pdf&view=true Левшина, Н. И. Теории и технологии развития речи детей дошкольного возраста : учебно-методическое пособие / Н. И. Левшина, Л. В. Градусова ; МГТУ. - [2-е изд., испр. и доп.]. - Магнитогорск : МГТУ, 2015. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Загл. с титул. экрана. - URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1421.pdf&show=dcatalogues/1/1123 936/1421.pdf&view=true (дата обращения: 04.10.2019). - Макрообъект. - Текст : электронный. - Сведения доступны также на CD-ROM.

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		
MS Office 2007 Professional	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно		
FAR Manager	свободно распространяемое	бессрочно		

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Название курса	Ссылка	
Электронная база периодических изданий East View Information Services, OOO «ИВИС»		
Национальная информационно-аналитическая система — Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)	https://elibrary.ru/project_risc.asp	
Поисковая система Академия Google (Google Scholar)	URL: https://scholar.google.ru/	

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

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Центр дистанционных образовательных технологий Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации.

Комплекс тестовых заданий для проведения промежуточных и рубежных контролей.

Персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.

Оборудование для проведения он-лайн занятий:

Настольный спикерфон PlantronocsCalistro 620

Документ камера AverMediaAverVisionU15, Epson

Графический планшет WacomIntuosPTH

Веб-камера Logitech HD Pro C920 Lod-960-000769

Система настольная акустическая GeniusSW-S2/1 200RMS

Видеокамера купольная PraxisPP-2010L 4-9

Аудиосистема с петличным радиомикрофоном ArthurFortyU-960B

Система интерактивная SmartBoard480 (экран+проектор)

Поворотная веб-камера с потолочным подвесомLogitechBCC950 loG-960-000867

Комплект для передачи сигнала

Пульт управления презентацией LogitechWirelessPresenterR400

Стереогарнитура (микрофон с шумоподавлением)

Источник бесперебойного питания POWERCOMIMD-1500AP

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

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования Шкафы для хранения учебно-методической документации, учебного оборудования и учебно-наглядных пособий.

#### 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.

#### Практическая работа № 1 (12 час.)

<u>Задание</u> № 1. Сформулировать определение понятий «технология» и «педагогическая технология».

<u>Задание № 2.</u> Перечислить формы организации образовательного процесса в высшей школе и представить дефиницию каждой.

<u>Задание № 3</u>. Дать характеристику видов лекций, реализуемых в образовательном процессе в профессиональной высшей школе.

<u>Задание № 4.</u> Сформулировать определение и дать характеристику интерактивных технологий. Описать одну интерактивную технологию, пригодную для применения в высшей школе.

<u>Задание № 5.</u> Сформулировать определение и дать характеристику информационных технологий. Описать одну информационную технологию, пригодную для применения в высшей школе.

#### Методические рекомендации по выполнению практической работы 1

- 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.

#### 2. Критерии оценки задания № 1, № 4, № 5:

- 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.

- 3. Критерии оценки второй части заданий № 4 и № 5 (описание одной технологии). При описании технологии необходимо осветить следующие моменты:
- дать название и полное определение данной технологии (см. критерии оценки задания № 1);
- обосновать принадлежность описываемого процесса именно к технологиям, то доказать «технологичность» данной технологии;

- обозначить цель и задачи данной технологии;
- назвать классификационную группу, в которую данная технология входит и обосновать свой ответ;
- обозначить, для какой возрастной категории учащихся данная технология наиболее приемлема, и описать особенности ёё применения для учащихся других возрастных групп;
  - описать этапы реализации данной технологии;
  - описать условия эффективной реализации данной технологии.

«**отлично**» — в ответе достаточно полно раскрыты все (7) обозначенные позиции (моменты), благодаря чему ответ дает полноценное представление об описываемой технологии;

«**хорошо**» – в ответе раскрыто 5-6 обозначенных позиций (моментов) в достаточной степени; или раскрыты все (7) обозначенные позиции (моменты), но с не вполне достаточной степенью полноты, то есть после ознакомления с ответом возникает 2-3 уточняющих вопроса;

«удовлетворительно» — в ответе раскрыто 4 и менее обозначенных позиций (моментов) в достаточной степени; или раскрыто более 4 обозначенных позиций (моментов), но с недостаточной степенью полноты, когда после ознакомления с ответом возникает значительное количество (более пяти) уточняющих вопросы;

«неудовлетворительно» — в ответе раскрыто 3 и менее обозначенных позиций (моментов) в достаточной степени; или раскрыто более 4-5 обозначенных позиций (моментов), но с недостаточной степенью полноты, когда после ознакомления с ответом возникает значительное количество (7-10) уточняющих вопросов.

Общая оценка выводится по среднему арифметическому от суммы оценок за все ответы.

#### Практическая работа № 2 (12 час.)

<u>Задание 2.1</u>. Предложить ситуацию для разрешения ее с использование кейс-метода. Обозначить возраст обучающихся, для которых предназначена данная ситуация и составить план занятия/урока по разрешению данной ситуации.

#### Методические рекомендации по выполнению задания 2.1

*Шаг 1*. Описывается какой-либо случай, желательно из личного опыта (*Например:* такое-то время назад (*указать примерное время*) в моей жизни (или в профессиональной деятельности, или на работе и т. д.), произошла такая ситуация...»)

Требования к описанию случаю:

- описывается реальная ситуации, то есть происшедшая в реальной жизни;
- четко определена задача (проблема), вокруг которой строится анализ ситуации, то есть обозначена тема. Например тема: «Способы нематериальной мотивация учащихся на высокое качество образования»

В описании случая отражаются следующие позиции:

- место, позиции и роли основных действующих лиц. Например: учитель, учащиеся, родители и т. п.
- краткое описание только факты основных этапов развития событий и действий действующих лиц. Например: «Вы учитель основной (начальной, или средней) общеобразовательной школы (или вуза), преподаватель историю (или какой-либо другой учебный предмет). Учащиеся класса с интересом занимаются по Вашему предмете и лишь один учение демонстративно игнорирует Ваш предмет (далее описываются действия, по которым учитель делает вывод о демонстративном поведении данного учащегося). Перед Вами стоит задача ... Учащиеся реагируют на создавшуюся ситуацию таким-то образом ...»
  - *Шаг* 2 описывается методика формирования группы для разрешения ситуации с использованием кейс-метода. Указывается общее количество участников, которые предположительно принимают участие в работе, обозначается возможное количество групп и предполагаемое количество участников каждой группы. Описывается расположение групп и участников в помещении.

- UIar 3 a) продумывается последовательный ход решения данной ситуации; б) описываются два-три варианта решения ситуации; в) аргументируются выбранные действия; 4) описываются образовательные и воспитательные результаты.
  - *Шаг 4* дается характеристика возможных форм презентации принятых решений.
- *Шаг* 5 разработать критерии оценки результатов деятельности участников групп; внешних собственно оценки принятого решения, и внутренних возможных новообразований личности (знаний, умений, опыта деятельности, воспитательных приобретений и пр.).
- Задание 2.2. Разработать алгоритм организации учителем самостоятельной (внеклассной) работы учащихся определенного возраста (младших школьников, или учащихся основной школы, или старшеклассников) по определенному учебному предмету.
- <u>Задание 2.3.</u> Разработать алгоритм организации преподавателем самостоятельной (внеаудиторной) работы студентов определенного курса по определенной учебной дисциплине.

#### Методические рекомендации по выполнению задания 2.2 и 2.3.

- UIae 2 составить методические указания/рекомендации для учащихся/студентов по выполнению задания в виде алгоритма.
- - *Шаг 4* разработать критерии оценки качества выполненного задания.

**Примечание**: Шаги по выполнению заданий 2.2. и 2.3. описываются отдельно для учащихся, обучающихся в системе общего образования, и для студентов, обучающихся в системе высшего образования.

### Методические рекомендации по выполнению практической работы 2

- 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.

#### Практическая работа № 3 (12 час.)

<u>Задание</u> 3.1. Разработать план урока по одной теме одного учебного предмета с использованием групповых форм работы для системы общего (начального, или основного, или среднего) образования. Расписать пошаговое использование выбранной технологии групповой работы. Обосновать целесообразность использования предложенной или предложенных групповых технологий.

#### Методические рекомендации по выполнению задания 3.1

В плане урока отражаются тема урока, цель урока, задачи урока, кратко описывается содержание темы, дается название предлагаемой технологии групповой работы и пошагово описывается ее реализация.

Задание 3.2. Разработать план практического занятия по одной теме учебной дисциплины «»с использованием групповых форма работы для системы высшего образования «Технологии организации образовательного процесса в системе современного образования» для студентов по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование направленность программы «Управление качеством общего образования».

#### Методические рекомендации по выполнению задания 3.2

В плане практического занятия отражаются его тема, предназначенная для изучения, цель занятия, задачи, обозначаются вопросы для изучения, кратко описывается

содержание темы, дается название предлагаемой технологии групповой работы, пошагово описывается ее реализация, формулируются вопросы для контроли и самоконтроля качества усвоения темы, дается список рекомендуемой литературы по теме.

#### Примечание

- 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.

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации а) Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации:

Код	Индикатор достижения	Опанонни за спочатва
индикатора	компетенции	Оценочные средства
ПК-1 Спосо	бен осуществлять педагоги	ческую деятельность в соответствии с
_		венных образовательных стандартов и
	ать программы дошкольно	рго образования
ПК-1.1	Участвует в разработке	<ul><li>Теоретические вопросы:</li></ul>
	основной	<ul> <li>Какое место занимает предмет «Технология</li> </ul>
	общеобразовательной	организации образовательного процесса в
	программы	системе современного образования» в
	образовательной	структуре профессиональной подготовки
	организации в	магистров?
	соответствии с федеральным	– Что такое «проектирование содержания
	государственным	образовательного процесса»?
	образовательным	– Какие методические требования
	стандартом дошкольного	предъявляются к оформлению и порядку
	образования	утверждения учебной программы курса?  – Какие технологии обеспечивают
		<ul> <li>– какие технологии ооеспечивают проектирование содержания образования</li> </ul>
		на уровне учебного занятия?.
		<ul> <li>Что такое «отрезок учебного материала</li> </ul>
		(порция информации)»? Какие технологии
		используются при конструировании
		отрезков учебного материала по учебной
		дисциплине с учетом возрастных,
		психологических и индивидуальных
		особенностей обучаемых?
		– Назовите подходы к выбору способов
		трактовки научных понятий,
		оптимального подбор фактов.
		<ul> <li>Раскройте механизм преобразования</li> </ul>
		научной информации в учебную.
		<ul> <li>Какие требования предъявляются к системе</li> </ul>
		упражнений, иллюстрирующих
		теоретический материал и
		способствующих его закреплению? Что из себя представляет информационно-
		методическое обеспечение программы учебной
		дисциплины?
ПК-1.2	Организует и проводит	<ul><li>Практические задания:</li></ul>
1.2	педагогический	<ul> <li>Сформулировать определение и дать</li> </ul>
	мониторинг освоения	характеристику информационных
	детьми образовательной	технологий. Описать одну
	программы и анализ	информационную технологию, пригодную
	образовательной работы	для применения в высшей школе.
	в группе детей раннего и	Обозначьте направления модернизации
	дошкольного возраста	современного образования.

Задания на решение задач из профессиональной области, комплексные задания составить глоссарий по курсу (не менее пяти понятий); к каждому понятию сформулировать тему; к одной теме подобрать литературу (из 10 наименований); составить подобранной список библиографическим литературы c источника описанием каждого соответствии с требованиями ГОСТа; составить и написать дайджест по данной теме; разработать критерии оценки дайджеста; разработать критерии оценки выполненного задания; опенить выполненное задание (самооценка); обосновать свою самооценку подготовить презентацию курса (10-15 слайдов); сопроводить файл каждый соответствующим текстом; представить подготовленную презентацию; разработать критерии оценки презентации; разработать критерии оценки выполненного задания; опенить выполненное залание (самооценка);обосновать свою самооценку составить тематику рефератов по курсу в объеме 10 тем; написать по одной теме реферат объемом соответствии страниц В требованиями, предъявляемым к работам данного типа; разработать критерии оценки реферата;

### - разработать критерии оценки качества

 разраоотать критерии оценки качеств выполненного задания;

 оценить выполнение задание, пользуясь разработанными критериями (самооценка);

обосновать свою самооценку

### ПК-3 Способен к организационно-педагогическому сопровождению методической деятельности педагогов

11K-3.1	Организует поо	Георетические вопросы			
	руководством	_	Раскройте	понятие	«педагогическая
	уполномоченного		технологиях	<b>&gt;</b> .	
	руководителя	_	Раскройте	понятие	«образовательная
	образовательной		технологиях	<b>&gt;</b> .	
	организации	_	Раскройте	понятие	«технология

методическую работу

- обучения».
- Раскройте соотношение понятий «технология» и «методика».
- Обозначьте направления модернизации современного образования.
- Какие технологии используются при проектировании рабочей учебной программы курса?
- Какими технологиями обеспечивается логическая организация структуры учебного материала?
- Какие средства обучения предпочтительны в системе общего образования?
- Какие средства обучения предпочтительны в системе среднего специального образования
- Какие средства обучения предпочтительны в системе высшего образования?
- Что из себя представляют электронный учебник, электронные учебные/учебнометодические пособия, обучающие программы для системы общего образования?
- Что из себя представляют электронный учебник, электронные учебные/учебнометодические пособия, обучающие программы для системы высшего образования?
- Что из себя представляют электронный учебник для системы общего образования?
- Раскройте методические подходы к разработке и использованию электронных учебных и учебно-методических материалов для системы высшего образования.

Дайте краткую характеристику технологий реализации образовательного процесса в системе среднего специального и высшего образования Практические задания:

- Назовите принципы и формы проектирования учебного занятия в высшей школе
- Назовите условия оптимальной организации структуры отрезка учебного материала (параграфа, темы, раздела)

Дайте краткую характеристику форм организации учебно-познавательной деятельности обучающихся в системе высшего образования (лекции, семинары, коллоквиумы, лабораторные практикумы, практические

		занятия, курсовое и дипломное проектирование, консультации т. д.).
ПИ 2.2	Waynan a	
ПК-3.2	Контролирует и оценивает качество программно-методической документации	Теоретические вопросы  — Раскройте понятие «педагогическая технология».  — Раскройте понятие «образовательная
	,	технология».
		<ul> <li>Раскройте понятие «технология обучения».</li> </ul>
		<ul> <li>Раскройте соотношение понятий «технология» и «методика».</li> </ul>
		<ul> <li>Обозначьте направления модернизации современного образования.</li> </ul>
		<ul> <li>Какие технологии используются при проектировании рабочей учебной программы курса?</li> </ul>
		<ul> <li>Какими технологиями обеспечивается логическая организация структуры учебного материала?</li> </ul>
		<ul> <li>Какие средства обучения предпочтительны в системе общего образования?</li> </ul>
		<ul> <li>Какие средства обучения предпочтительны в системе среднего</li> </ul>
		специального образования  – Какие средства обучения предпочтительны в системе высшего
		образования?  – Что из себя представляют электронный учебник, электронные учебные/учебнометодические пособия, обучающие программы для системы общего образования?
		<ul> <li>Что из себя представляют электронный учебник, электронные учебные/учебнометодические пособия, обучающие программы для системы высшего образования?</li> </ul>
		<ul> <li>Что из себя представляют электронный учебник для системы общего образования?</li> </ul>
		<ul> <li>Раскройте методические подходы к разработке и использованию электронных учебных и учебно-методических материалов для системы высшего</li> </ul>
		образования.  – Дайте краткую характеристику технологий реализации образовательного процесса в системе среднего специального и высшего образования.
		<ul> <li>Дайте характеристику традиционных видов учебных занятий: раскройте их</li> </ul>

- содержание; дидактические требования к их организации;
- Дайте характеристику видов самостоятельной работы обучающихся в системе среднего специального образования.
- Да те характеристику технологий организации самостоятельной работы обучающихся в системе среднего специального образования
- Раскройте систему условий организации самостоятельной работы.
- Как осуществляется контроль выполнения самостоятельной работы и оценка уровни её качества?
- Дайте характеристику технологий контроля учебных достижений студентов в высшей школе.
- Охарактеризуйте принципы организации контроля качества обучения студентов в высшей школе, его функции, виды и формы.
- В чем состоит сходство и отличие оценки и отметки как видов контроля учебных достижений обучающихся?
- В чем суть критериального подхода к оценке учебных достижений обучающихся в системах общего, среднего специального и высшего образования?
- Что такое рейтинговая оценка учебных достижений студентов в системе высшего образования?
- Что такое педагогическое тестирование студентов в системе высшего образования как форма контроля их учебных достижений?
- Какие преимущества и какие недостатки имеет педагогическое тестирование по сравнению с другими формами контроля учебных достижений студентов?
- Какие требования необходимо соблюдать при проведении педагогического тестирования.
- По каким критериям можно определить качество теста? Какие требования предъявляются к тестовым заданиям?
- Дайте характеристику современных инновационных технологий.
- Дайте характеристику современных интерактивных технологий.
- Дайте краткую характеристику

- современных интерактивных технологий для системы общего образования.
- Дайте краткую характеристику современных интерактивных технологий для системы высшего образования.

Задания на решение задач из профессиональной области, комплексные задания

- Предложить ситуацию для разрешения ее с использование кейс-метода. Обозначить возраст обучающихся, для которых предназначена данная ситуация и составить план занятия/урока по разрешению данной ситуации.
- Разработать алгоритм организации учителем самостоятельной (внеклассной) работы учащихся определенного возраста (младших школьников, или учащихся основной школы, или старшеклассников) по определенному учебному предмету.
- Разработать алгоритм организации преподавателем самостоятельной (внеаудиторной) работы студентов определенного курса по определенной учебной дисциплине.

Разработать план урока по одной теме одного учебного предмета с использованием групповых форм работы для системы общего (начального, или основного, или среднего) образования. Расписать пошаговое использование выбранной технологии групповой работы. Обосновать целесообразность использования предложенной или предложенных групповых технологий

Приложение 2

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

#### Методические рекомендации для подготовки к зачету

В процессе подготовке к зачету рекомендуется:

- 1) ознакомиться с перечнем вопросов, выносимых на зачет,
- 2) повторить, обобщить и систематизировать информацию, полученную на протяжении всего учебного года в процессе слушания лекций; чтения учебников, учебных пособий, монографий, сборников научных статей, журналов и газетных публикаций, предлагаемых для углубленного изучения той или иной темы,
- 3) просмотреть конспекты лекций; конспекты, содержащие основные положения концепций авторов, работы которых изучались в ходе подготовки к семинарским занятиям; планы ответов на вопросы семинарских занятий,
  - 4) выучить определения основных понятий и категорий.

Следует помнить, что преподаватель на зачете проверяет не только уровень запоминания учебного материала, но и то, как студент понимает те или иные категории и проблемы, как умеет мыслить, аргументировать, отстаивать определенную позицию, объяснять, передавать заученную дефиницию своими словами. На зачете преподаватель может задать студенту дополнительные и уточняющие вопросы. Если первые связаны, как правило, с плохим ответом, то вторые – направлены на уточнение мысли студента.

Критериями при выставлении оценки являются правильность ответов на вопросы, полнота ответа, степень использования научных и нормативных источников, умение связывать теорию с практикой, логика и аргументированность изложения, грамотное комментирование, привидение примеров, культура речи. Это значит, что преподаватель оценивает как знание данного предмета, так и форму изложения их студентом.

#### При оценке знаний и умений по дисциплине учитываются:

- правильность и осознанность изложения изученного материала, полнота раскрытия понятий, установление взаимосвязей между понятиями, точность применения научных терминов и обозначений;
  - самостоятельность, логичность и доказательность ответов
- знание фактического материала по программе, в том числе: знание обязательной литературы, современных публикаций по программе курса, а также истории науки;
  - степень активности студента на семинарских занятиях;
- логика, структура, стиль ответа; культура речи, манера общения;
   готовность к дискуссии, аргументированность ответа; уровень самостоятельности мышления; умение приложить теорию к практике, решать педагогические задачи и анализировать предлагаемые педагогические ситуации;
- наличие пропусков семинарских и лекционных занятий по неуважительным причинам.

# <u>Оценка «не зачтено» предполагает недостаточный уровень сформированности компетенций, а именно:</u>

- -неудовлетворительное знание основных терминов и понятий изучаемой дисциплины;
- отсутствие логики и последовательности в изложении изученного материала;
- -неумение формулировать отдельные выводы и обобщения по излагаемой теме;
- -неумение решать педагогические задачи и анализировать предлагаемые педагогические ситуации;
- -несистемаическое посещение занятий, отсутствие работы на семинарах, выполнение отдельных форм промежуточного контроля с отрицательной оценкой.

# Оценка «удовлетворительно» предполагает пороговый уровень сформированности компетенций, а именно:

- -достаточный объем знаний и понимание основных вопросов программы;
- –поверхностные знания важнейших разделов программы и содержания лекционного курса;
  - -затруднения в использовании научно-понятийного аппарата и терминологии курса;
  - -выполнение всех форм промежуточного контроля с положительной оценкой.
  - -затруднения в систематизации учебного материала
- -наличие ошибок при решении педагогических задач и анализе педагогических ситуаций, которые могут быть устранены под руководством преподавателя.
  - -недостаточное использование рекомендованной литературы при ответах на вопросы Оценка «хорошо» предполагает средний уровень сформированности компетенций, а именно:
- -твердые и достаточно полные знания программного материала, правильное понимание сущности и взаимосвязи рассматриваемых процессов и явлений;
  - -правильное, но не всегда точное и аргументированное изложение материала.
- –последовательные, правильные, конкретные ответы на поставленные дополнительные (наводящие) вопросы;
  - -посещение учебных занятий; активную работу на семинарах;
  - -выполнение всех форм промежуточного контроля с положительной оценкой
- -владение необходимыми навыками для выполнении педагогических задач и анализа педагогических ситуаций при свободном устранении замечаний.

# <u>Оценка «отлично» предполагает высокий уровень сформированности компетенций, а</u> именно:

- -глубокие и полные знания программного материала, понимание сущности и взаимосвязи рассматриваемых процессов и явлений при ответе на экзамене;
- -усвоение основной литературы и ознакомление с дополнительной, в том числе, знание монографической литературы по курсу
- -логически последовательные, содержательные, полные, правильные и конкретные ответы на все вопросы экзаменатора
- -умение свободно и самостоятельно решать педагогические задачи и анализировать предложенные педагогические ситуации
- -Проявление творческих способностей в понимании, изложении и использовании учебного материала, умение оперативно и осознанно трансформировать полученные знания для решения проблем и задач в нестандартной ситуации

посещение учебных занятий без пропусков по неуважительной причине; активная и творческая работа на семинарах, выполнение всех форм промежуточного контроля с положительной оценкой.