

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Егорова Галина Викторовна
Должность: Проректор по учебной работе
Дата подписания: 10.10.2023 13:15:50
Уникальный программный ключ:
4963a4167398d8232817460c75aa70a1088d7c23

**Министерство образования Московской области
Государственное образовательное учреждение высшего образования
Московской области
«Государственный гуманитарно-технологический университет»**

УТВЕРЖДАЮ

Проректор



«25» мая 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.02 ИННОВАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ В ОБРАЗОВАНИИ

Направление подготовки	44.04.01 Педагогическое образование
Направленность (профиль) программы	«Инновационные образовательные технологии»
Квалификация выпускника	Магистр
Форма обучения	заочная

**Орехово-Зуево
2023 г.**

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа дисциплины «Инновационные процессы в образовании» составлена на основе учебного плана 44.04.01 Педагогическое образование по профилю «Инновационные образовательные технологии» 2023 года начала подготовки, заочная форма обучения.

Предметом изучения в рамках настоящего курса являются проблемы исследования инноваций в образовательном пространстве, педагогической инноватики в целом.

При реализации образовательной программы университет вправе применять дистанционные образовательные технологии.

2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цели дисциплины

Целью курса «Инновационные процессы в образовании» является формирование компетенций, определяющих способность управлять проектом, проектировать основные и дополнительные образовательные программы, а также научно-методическое обеспечение их реализации.

Задачи дисциплины:

- ознакомить с теоретическими основами инновационных направлений в развитии образования в России;
- овладеть принципами проектирования образовательных программ и разработки инновационных методик организации образовательного процесса;
- сформировать умение планировать и реализовывать инновационную деятельность, оценивать инновационные идеи и имеющиеся ресурсы для их внедрения.

Знания и умения обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

В результате изучения дисциплины «Инновационные процессы в образовании» магистрант должен обладать следующими компетенциями:	Коды формируемых компетенций
<i>Профессиональные компетенции (ПК)</i>	
Способен реализовывать образовательные программы в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов	ПК-1

Индикаторы достижения компетенций

Код и наименование профессиональной компетенции	Наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
---	---

ПК-1 Способность реализовывать образовательные программы соответствия требованиям федеральных государственных образовательных стандартов	ПК-1.1 Знает: преподаваемый предмет; психолого-педагогические основы и современные образовательные технологии; особенности организации образовательного процесса в соответствии с требованиями образовательных стандартов
---	--

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Инновационные процессы в образовании» (Б1.В.02) относится к части образовательной программы – формируемая участниками образовательных отношений. Изучение дисциплины основывается на результатах освоения учебного материала по дисциплине «Современные проблемы науки и образования» и является основой для дальнейшего изучения курсов «Проектная деятельность в образовательном процессе», «Технологии проектирования образовательных программ», прохождения производственной практики, а также выполнения и защиты ВКР.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Заочная форма обучения

№ п/п	Раздел/тема	Семестр	Всего час.	Виды учебной работы		
				Контактная работа		СРС
				Л	ПЗ	
	Раздел 1. Проблемы инноваций в современном образовании	1				
1.	Тема 1. Теоретико-методологические основы инноваций	1	7	1		6
2.	Тема 2. Научно-обоснованная реализация компетентностно-деятельностного подхода в соответствии с ФГОС ВО	1	8			8
3.	Тема 3. Основные подходы к классификации и развитию инноваций	1	6			6
4.	Тема 4. Теория открытых систем и игровой подход как исследовательская парадигма инноваций	1	8			8
5.	Тема 5. Основные характеристики инновационного процесса в образовании	1	6			6
6.	Тема 6. Педагогическая инноватика как новая отрасль педагогического знания	1	9		1	8
	Раздел 2. Особенности инновационной деятельности преподавателя	1				

7.	Тема 7. Организация и ресурсное обеспечение инновационной деятельности в образовательном учреждении	1	7	1		6
8.	Тема 8. Анализ эффективности и качества инновационной деятельности в образовании	1	8			8
9.	Тема 9. Особенности мотивационной направленности преподавателя к инновационной деятельности	1	6			6
10.	Тема 10. Содержание инновационной деятельности преподавателя	1	9		1	8
11.	Тема 11. Готовность преподавателя к участию в инновационной образовательной деятельности	1	8			8
12.	Тема 12. Инклюзия как инновационная образовательная деятельность.	1	8			8
	Промежуточная аттестация:	1				
	Контрольная работа- зачет	1	9			
	Курсовая работа - зачет с оценкой	1	9			
	Экзамен	1	36			
	Итого		144	2	2	86

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ)

Раздел 1

Содержание лекционных занятий

Тема. Теоретико-методологические основы инноваций. Организация и ресурсное обеспечение инновационной деятельности в образовательном учреждении.

Инновационный процесс как система. Характеристика теоретико-методологических основ педагогической инновации. Теоретические и нормативные аспекты модернизации образования как инновационного процесса.

Инновационные практики в развитии педагогической мысли и образовательной практики.

Инновационный процесс, его предпосылки в стратегии инноваций в российском образовании. Закономерности протекания инновационного процесса в образовании. Оценка возможностей и рисков внедрения инноваций в образовательной организации, характеристика различных методов их оценки.

Эффективность инновационной деятельности в образовании: сущность, характеристика, критерии и методы оценки.

Основные термины и понятия: инновационная деятельность, инновационный процесс, инновация, нововведение, новшество, эффективность инновационной деятельности.

Содержание практических занятий

Семинарско-практическое занятие

Тема. Педагогическая инноватика как новая отрасль педагогического знания. Содержание инновационной деятельности преподавателя.

Происхождение, зарождение и процесс развития педагогической инноватики. Классификация нововведений в образовании. Особенности инновационных процессов в образовательной системе.

Инновационная деятельность учителя и преподавателя высшего образования. Особенности инновационной деятельности преподавателя. Профессиональные мотивы педагога-новатора.

Учебные цели:

1. Рассмотреть сущность педагогической инноватики.
2. Выявить связь гуманизации и демократизации с активизацией инновационной деятельности в образовании.
3. Охарактеризовать генезис педагогической инноватики.
4. Выделить законы педагогической инноватики.
5. Обосновать особенности инновационных процессов в образовательной системе.
6. Познакомить с сущностью понятия «Инновационная деятельность преподавателя».
7. Выделить группы мотивов, сопровождающих инновационную деятельность.
8. Охарактеризовать мотивы, определяющие мотивацию самоутверждения педагога-новатора.
9. Определить смысл мотивов личностной самореализации.

5. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Для организации самостоятельной работы обучающихся используется основная и дополнительная литература (электронные образовательные ресурсы(из ОС_MOODLE_GTY), научные статьи, монографии).

Перечень основной литературы для самостоятельной работы

1. *Плаксина, И. В.* Интерактивные образовательные технологии : учебное пособие для вузов / И. В. Плаксина. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 151 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07623-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/490673>.
2. Кашапов, М. М. Инновационные образовательные технологии : учебник : [16+] / М. М. Кашапов, Ю. В. Пошехонова, А. С. Кашапов ; Ярославский государственный университет им. П. Г. Демидова. – Ярославль : Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова, 2021. – 190 с. : табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=611315> – Текст : электронный.
3. *Прохорова, О. Г.* Управление образовательной организацией: воспитательная деятельность : учебное пособие / О. Г. Прохорова. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 117 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09765-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/492156>.
4. *Утемов, В. В.* Креативная педагогика : учебное пособие для вузов / В. В. Утемов, М. М. Зиновкина, П. М. Горев. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 237 с. — (Высшее образование). —

ISBN 978-5-534-08258-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/494476>.

5. *Фурьева, Т. В.* Модели инклюзивного образования: учебное пособие для вузов / Т. В. Фурьева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 176 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-10939-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/493339>.

Перечень дополнительной литературы для самостоятельной работы

6. Ильин, Г.Л. Инновации в образовании: учебное пособие / Г.Л. Ильин. - М.: Прометей, 2015. - 426 с.: табл. [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=437317>
7. Черемисина Е.А. Теоретико-методические основы инновационных процессов в образовании// Вестник непрерывного образования. 2018. № 2. С. 16-31. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=36413074>

СОДЕРЖАНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Самостоятельная работа магистрантов направлена на углубление и закрепление знаний, развитие практических умений. Самостоятельная работа в рамках изучаемой дисциплины включает следующие виды работ:

- подготовка к экзамену;
- подготовка курсовой работы;
- выполнение контрольной работы.

Раздел 1

Содержание лекционных занятий:

Тема. Теоретико-методологические основы инноваций. Организация и ресурсное обеспечение инновационной деятельности в образовательном учреждении.

Проработать материал лекции.

Содержание семинарско-практических занятий:

Тема. Педагогическая инноватика как новая отрасль педагогического знания.

Содержание инновационной деятельности преподавателя.

Разработать глоссарий. Подготовить доклад или эссе по теме.

Содержание самостоятельной работы:

Тема 2. Научно-обоснованная реализация компетентностно-деятельностного подхода в соответствии с ФГОС ВО

Ознакомиться с документами. Разработать таблицу сравнения традиционного содержания образования и инновационные направления в образовании в соответствии с Болонским процессом и ФГОС ВО 3++.

Тема 3. Основные подходы к классификации и развитию инноваций

Разработать сравнительную таблицу на основе сравнительно-сопоставительного анализа различных подходов к классификации инноваций.

Тема 4. Теория открытых систем и игровой подход как исследовательская парадигма инноваций

Проанализировать характеристику подходов, представленная Хуторским А.В.

Тема 5. Основные характеристики инновационного процесса в образовании

Составить сравнительную таблицу характеристики.

Раздел 2. Особенности инновационной деятельности преподавателя

Тема 8. Анализ эффективности и качества инновационной деятельности в образовании

Подобрать и проанализировать научную статью, отражающую эффективность и качества инновационной деятельности.

Тема 9. Особенности мотивационной направленности преподавателя к инновационной деятельности

Составить таблицу мотивов, сопровождающих инновационную деятельность и подготовить вопросы для обсуждения.

Тема 11. Готовность преподавателя к участию в инновационной образовательной деятельности

Подобрать диагностический материал для определения готовности преподавателя к участию в инновационной образовательной деятельности.

Тема 12. Инклюзия как инновационная образовательная деятельность.

Подготовка и реферата по теме занятия.

Рекомендации

В процессе подготовки доклада, выступления, внимательно проработать конспект лекции и соответствующие разделы рекомендуемых учебных пособий, акцентируя внимание на вопросах, вызывающих интерес или проблему в процессе знакомства с темой.

При подготовке реферата составить список литературы, выделить основные характеристики изученной темы и структурировать их; разработать при необходимости план-конспект изученной темы с анализом важнейших терминов и понятий.

Подготовка курсовой работы требует согласования выбранной проблемы с научным руководителем; совместно с преподавателем формулирование темы и планирование содержания работы.

Выполнение контрольной работы требует подробного анализа вариантов заданий и соответствующей литературы.

Перечень вопросов к экзамену по дисциплине

1. Научно-теоретические основы инновационной деятельности в образовании.
2. Понятие «инновационная деятельность». Дифференциация понятий «новация» и «инновация».
3. Инноватика как наука, изучающая сущность, структуру и особенности протекания инновационных процессов.
4. Инновационный процесс и его основные характеристики.
5. Нововведения в образовании, их научное обоснование.
6. Функции и основные свойства педагогических инноваций; источники создания педагогических новшеств.
7. Современные тенденции инновационного развития образовательных систем и основы управления изменениями в ходе реализации инновационных проектов.
8. Структура педагогической инновационной деятельности, виды инновационной деятельности и их сущность.
9. Принципы и функции реализации инновационной деятельности.
10. Основные подходы к планированию инновационной деятельности, требования к разработке плана действий.

11. Технологии планирования инновационного процесса.
12. Нормативно-правовые законодательные акты федерального, регионального и муниципального уровней, регламентирующие инновационную деятельность в образовательном учреждении.
13. Организация инновационной деятельности в образовательном учреждении.
14. Инновационные формы работы со стратегическими партнерами образовательного учреждения.
15. Использование информационно-коммуникативных технологий в управлении инновационными процессами в образовании.
16. Проблема подготовки педагогических кадров к инновационной деятельности.
17. Особенности управления в условиях инновационной деятельности.
18. Анализ эффективности и качества инновационной деятельности в образовании.
19. Система показателей эффективности инновационной деятельности.
20. Активизация инновационных процессов в образовательном учреждении как условие реализации инновационных технологий.
21. Характеристика проектной технологии.
22. Технология формирования творческой личности.
23. Информационно-коммуникативные технологии в образовании.
24. Компоненты инновационной деятельности.
25. Готовность преподавателя к участию в инновационной образовательной деятельности.
26. Индивидуальный стиль преподавателя в инновационной деятельности.

Контрольная работа:

Индивидуальные задания проектного типа (обусловлено настоящей или будущей профессиональной деятельностью магистранта).

Необходимо выбрать один из вариантов:

1. Задания на проведение микроисследований (составление анкет и проведение анкетирования по тем или иным актуальным проблемам, наблюдение за качественными характеристиками процессов, интервьюирование преподавателей или экспертов).

2. Задания на разработку элементов программно-методического и дидактического обеспечения инновационных курсов.

3. Задания на разработку нормативной документации (рабочей программы дисциплины) и методических указаний, создание проектной документации для инновационных образовательных проектов.

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля, промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля, промежуточной аттестации приведен в приложении

В случае применения дистанционных образовательных технологий в образовательном процессе используются платформы MOODLE (<https://dis.ggtu.ru/course/view.php?id=5852>), ZOOM, JITSIMeet.

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Перечень основной литературы для самостоятельной работы

1. Плаксина, И. В. Интерактивные образовательные технологии : учебное пособие для вузов / И. В. Плаксина. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 151 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07623-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/490673>.

2. Кашапов, М. М. Инновационные образовательные технологии : учебник : [16+] / М. М. Кашапов, Ю. В. Пошехонова, А. С. Кашапов ; Ярославский государственный университет им. П. Г. Демидова. — Ярославль : Ярославский государственный университет им. П. Г. Демидова, 2021. — 190 с. : табл. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=611315> — Текст : электронный.

3. Прохорова, О. Г. Управление образовательной организацией: воспитательная деятельность : учебное пособие / О. Г. Прохорова. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 117 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09765-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/492156>.

4. Утемов, В. В. Креативная педагогика : учебное пособие для вузов / В. В. Утемов, М. М. Зиновкина, П. М. Горев. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 237 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08258-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/494476>.

5. Фуряева, Т. В. Модели инклюзивного образования : учебное пособие для вузов / Т. В. Фуряева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 176 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-10939-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/493339>.

Перечень дополнительной литературы:

1. Алексеева, М. Б. Анализ инновационной деятельности : учебник и практикум для вузов / М. Б. Алексеева, П. П. Ветренко. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 303 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00483-0. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/450657> (дата обращения: 06.10.2020).

2. Ксензова, Г. Ю. Инновационные процессы в образовании. Реформа системы общего образования : учебное пособие для вузов / Г. Ю. Ксензова. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 349 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06899-3. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/455439> (дата обращения: 06.10.2020).

3. Спиридонова, Е. А. Управление инновациями : учебник и практикум для вузов / Е. А. Спиридонова. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 298 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06608-1. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/455349> (дата обращения: 06.10.2020).

8. Перечень современных профессиональных баз данных, информационных справочных систем

Все обучающиеся обеспечены доступом к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, которые подлежат обновлению при необходимости, что отражается в листах актуализации рабочих программ.

Современные профессиональные базы данных:

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации:

<https://minobrnauki.gov.ru/>

Министерство просвещения Российской Федерации: <http://edu.gov.ru/>

Официальный сайт Министерства образования Московской области: mo.mosreg.ru

Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования: <http://fgosvo.ru>

Федеральный портал "Российское образование": www.edu.ru

Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам":
window.edu.ru

Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов: fcior.edu.ru

Учительский портал: uchportal.ru

Единая коллекция информационно-образовательных ресурсов: school-collection.edu.ru

Лекторий Минобрнауки/Минпросвещения России: https://vk.com/videos-30558759?section=album_3

Электронные образовательные ресурсы, разработанные преподавателями и размещенные в ОС_MOODLE_ГГТУ <https://dis.ggtu.ru/course/view.php?id=5852>

Электронные образовательные ресурсы (платформы), используемые при реализации образовательной программы с применением дистанционных образовательных технологий: MOODLE, ZOOM, JITSIMeet.

Информационные справочные системы:

Справочно-правовая система «Консультант плюс» - <http://base.consultant.ru>

9. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Для осуществления образовательного процесса по дисциплине имеется в наличии следующая материально-техническая база:

Аудитории	Программное обеспечение
<ul style="list-style-type: none">- учебная аудитория для проведения учебных занятий по дисциплине, оснащенная компьютером с выходом в интернет, мультимедиапроектором; - помещение для самостоятельной работы обучающихся, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ГГТУ	Операционная система Пакет офисных приложений Браузер Firefox, Яндекс

10. Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При необходимости рабочая программа дисциплины может быть адаптирована для обеспечения образовательного процесса инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Для этого требуется заявление студента (его законного представителя) и заключение психолого-медико-педагогической комиссии (ПМПК).

Автор (составитель) д.п.н, профессор Р.К.Серёжникова.

Программа утверждена на заседании кафедры педагогики от «18» мая 2023г., протокол № 10.

Заведующий кафедрой Скударёва Г.Н.



**Министерство образования Московской области
Государственное образовательное учреждение высшего образования
Московской области
«Государственный гуманитарно-технологический университет»**

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ
АТТЕСТАЦИИ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

Б1.В.02

ИННОВАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ В ОБРАЗОВАНИИ

Направление подготовки	44.04.01 Педагогическое образование
Направленность (профиль) программы	«Инновационные образовательные технологии»
Квалификация выпускника	Магистр
Форма обучения	заочная

Орехово-Зуево

2023г.

1.1.Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
ПК-1. Способен реализовывать образовательные программы в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов	ПК-1.1. Знает: преподаваемый предмет; психолого-педагогические основы и современные образовательные технологии; особенности организации образовательного процесса в соответствии с требованиями образовательных стандартов

ПК-1.1. Знает: преподаваемый предмет; психолого-педагогические основы и современные образовательные технологии; особенности организации образовательного процесса в соответствии с требованиями образовательных стандартов

1. Определите характеристику понятия: «педагогическая инноватика» – это (выберите один вариант ответа)

а. процесс возникновения, развития и освоения инноваций в образовании и воспитании учащихся, ведущих к прогрессивным изменениям качества их воспитания и развития

б. раздел педагогики, в котором изучается природа, закономерности возникновения и развития педагогических инноваций в отношении субъектов образования, а также обеспечивающая связь педагогических традиций с проектированием будущего образования

в. совокупность педагогических условий, средств и закономерностей, связанных с разработкой, обоснованием эффективности и освоением педагогических новшеств в педагогическую деятельность.

2. Укажите, высокий уровень профессионализма, блестящее владение педагогическими технологиями – это (выберите один вариант ответа)

а. педагогическая квалификация

б. педагогическое мастерство

в. новаторство

г. педагогическая компетентность

3. Назовите этапы реализации метода проблемных ситуаций (выберите несколько вариантов ответов):

а. осмысление содержания ситуации

б. вычленение ведущего противоречия и формирование задачи

в. углубленный анализ ситуации, поиск решения

г. определение проблемы

4. Во ФГОС 2021 к универсальным учебным познавательным действиям относятся:

- а. базовые логические действия
- б. самоорганизация
- в. работа с информацией
- г. общение
- д. базовые исследовательские действия
- е. совместная деятельность

5. Установите соответствие между видами инноваций и их характерологическими особенностями:

- а) технологические
- б) социальные (процессные)
- в) продуктовые
- г) маркетинговые

1. создание продуктов с новыми и полезными свойствами. • Организационные — совершенствование системы менеджмента.

2. реализация новых или значительно улучшенных маркетинговых методов, охватывающих существенные изменения в дизайне и упаковке продуктов, использование новых методов продаж и презентации продуктов (услуг), их представления и продвижения на рынки сбыта, формирование новых ценовых стратегий.

3. процесс обновления сфер жизни человека в реорганизации социума (педагогика, система управления, благотворительность, обслуживание, организация процесса).

4. получение нового или эффективного производства имеющегося продукта, изделия, техники, новые или усовершенствованные технологические процессы. Инновации в области организации и управления производством не относятся к технологическим.

6. Впишите название нормативных документов, определяющих содержание образования

- а. _____
- б. _____
- в. _____
- г. _____

7. Дополните суждение.

Неотъемлемой частью _____ является новизна, как новая идея воплощенная в практическую деятельность, тесно связанная с её реализацией посредством появления новых технологий, систем, образовательных услуг.

8. Дополните суждение.

_____ — это образование, реализующее самые современные образовательные технологии, ушедшее от знаниевой парадигмы к формированию навыков и компетенций XXI века, на основе меж- и трансдисциплинарных подходов, направленное на формирование личности ребенка в условиях разнообразия видов и форм его деятельности.

9. Допишите принципы конструирования содержания образования (по В.В. Краевскому)

1. Принцип соответствия содержания образования во всех элементах и на всех его уровнях конструирования социально-экономическим потребностям, _____.

2. Принцип учета содержательной и процессуальной сторон проектирования содержания образования и соотношения учебного материала с _____.

3. Принцип структурного единства содержания образования на разных уровнях его формирования: теоретическое представление, _____; _____, педагогическая деятельность, личность учащегося.

10. Педагогическая задача.

Урок алгебры. Примерно за 10 минут до конца урока, учитель вызывает к доске Васю. Он должен решить пример, используя формулы, изученные на уроке. Звонит звонок. Учитель просит всех выйти из класса, а Васю остаться и решить пример. Но ученики не уходят, а обступают Васю, который стоит у доски. Звучат реплики: «Да ты же совсем тупой», «Это же элементарно» и т.д. В результате это начинает раздражать Васю, и он просит учителя, что бы она попросила остальных выйти из класса.

Учитель подходит к толпе и смотрит на доску: «Ай-ай-ай Вася. Ты даже пример не можешь правильно из учебника переписать». Ученики начинают смеяться, а Вася хватается за портфель и выбегает из класса.

Укажите, какую современную технологию обучения учитель игнорирует при взаимодействии с обучающимися?

1.2. Описание показателей и критериев оценивания сформированности компетенций на текущем контроле.

Оценивание происходит по следующей схеме:

Количество верных ответов % Оценка

100-81 Оценка «5»

80-61 Оценка «4»

60-41 Оценка «3»

40-20 Оценка «2»

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания.

Оценка уровня освоения компетенции на разных этапах их формирования проводится на основе дифференцированного контроля каждого показателя компетенции в рамках оценочных средств, приведенных в ФОС.

Оценка «отлично» соответствует повышенному уровню освоения компетенции согласно критериям оценивания, приведенных в таблице к соответствующему оценочному средству.

Оценка «хорошо» соответствует базовому уровню освоения компетенции согласно критериям оценивания, приведенных в таблице к соответствующему оценочному средству.

Оценка «удовлетворительно» соответствует уровню освоения теоретических знаний, но не владеет навыками профессиональной деятельности (испытывает сложности при отборе материал в соответствии с вопросом; затрудняется в формулировании ответа в логической последовательности и т.д.).

Оценка «не удовлетворительно» соответствует показателю «компетенция не освоена».

№ п / п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представл ение оценочног о средства в фонде	Критерии оценивания
<i>Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации</i>				
1	Экзамен	Контрольное мероприятие, которое проводится по окончании изучения дисциплины.	Вопросы к экзамену	<p>Оценка <i>«Отлично»</i>: знание теории вопроса, понятийно-терминологического аппарата дисциплины (состав и содержание понятий, их связей между собой, их систему); умение анализировать проблему, содержательно и стилистически грамотно излагать суть вопроса; глубоко понимать, осознавать материал; владение аналитическим способом изложения вопроса, научных идей; навыками аргументации и анализа фактов, событий, явлений, процессов в их взаимосвязи и диалектическом развитии. Оценка <i>«Хорошо»</i>: знание основных теоретических положений вопроса; умение анализировать явления, факты, действия в рамках вопроса; содержательно и стилистически грамотно излагать суть вопроса. Но имеет место недостаточная полнота по излагаемому вопросу. владение аналитическим способом изложения вопроса и навыками аргументации. Оценка <i>«Удовлетворительно»</i>: знание теории вопроса</p>

				<p>фрагментарно (неполнота изложения информации; оперирование понятиями на бытовом уровне);</p> <p>умение выделить главное, сформулировать выводы, показать связь в построении ответа не продемонстрировано;</p> <p>владение аналитическим способом изложения вопроса и владение навыками аргументации не продемонстрировано.</p> <p>Оценка <i>«Неудовлетворительно»:</i></p> <p>знание понятийного аппарата, теории вопроса, не продемонстрировано;</p> <p>умение анализировать учебный материал не продемонстрировано;</p> <p>владение аналитическим способом изложения вопроса и владение навыками аргументации не продемонстрировано.</p>
2	<p>Курсовая работа</p> <p>(показатели компетенций «Знание», «Умение», «Владение»)</p>	<p>Самостоятельная творческая работа студента, в рамках которой происходит овладение методами современных научных исследований, углублённое изучение какой-либо проблемы, темы, раздела дисциплины (включая изучение</p>	<p>Тематика курсовых работ</p>	<p>Оценка <i>«Отлично»:</i></p> <p>в работе и на ее защите показаны глубокие знания темы, умение выделить главное, сформулировать выводы, владение навыками по применению управленческих инструментов, творческого подхода по использованию и самостоятельного анализа современных аспектов проблемы. Обобщены фактические материалы, сделаны интересные выводы и предложены направления решения исследуемой</p>

		литературы).	<p>проблемы. Правильно, в соответствии с требованиями оформлена работа. Представлен презентационный материал.</p> <p>Оценка <i>«Хорошо»</i>: в работе и на ее защите показано полное знание материала, умение выделить главное, всесторонне осветить вопросы темы, но проявлено недостаточно творческое отношение к работе, имеются незначительные ошибки в её оформлении. Владение навыками по применению управленческих инструментов фрагментарно.</p> <p>Оценка <i>«Удовлетворительно»</i>: работе и на ее защите правильно раскрыты основные вопросы избранной темы, показаны знания темы, но наблюдаются затруднения в логике изложения материала, допущены те или иные неточности, умение выделить главное в полной мере не проявлено, работа оформлена с ошибками. Владение навыками по применению управленческих инструментов не продемонстрировано.</p> <p>Оценка <i>«Неудовлетворительно»</i>: в работе и на ее защите не показаны знания темы, не раскрыты основные вопросы избранной темы, умение выделить главное не проявлено. Работа не соответствует требованиям к оформлению. Владение навыками по применению</p>
--	--	--------------	---

				управленческих инструментов не продемонстрировано.
<i>Оценочные средства для проведения текущего контроля</i>				
1	Тест (показатель компетенции «Знание»)	Система стандартизованн ых заданий, позволяющая измерить уровень знаний и умений обучающегося.	Тестовое задание	Оценка «Отлично» выставляется за тест, в котором выполнено более 90% заданий. Оценка «Хорошо» выставляется за тест, в котором выполнено более 75 % заданий. Оценка «Удовлетворительно» выставляется за тест, в котором выполнено более 60 % заданий. Оценка «Неудовлетворительно» выставляется за тест, в котором выполнено менее 60 % заданий.
2	Реферат (показатель компетенции «Умение»)	Продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебно- исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее.	Тематика рефератов	Оценка «Отлично»: используется основная литература по проблеме, дано теоретическое обоснование актуальности темы, проведен анализ литературы, показано применение теоретических положений в профессиональной деятельности, работа корректно оформлена (орфография, стиль, цитаты, ссылки и т.д.). Изложение материала работы отличается логической последовательностью, наличием иллюстративно- аналитического материала (таблицы, диаграммы, схемы и т. д. – при необходимости), ссылок на литературные и нормативные источники. Оценка «Хорошо»: использована основная литература по теме (методическая и научная), дано теоретическое обоснование темы, раскрыто основное содержание темы, работа выполнена преимущественно самостоятельно, содержит проблемы применения теоретических положений в профессиональной деятельности. Изложение

				<p>материала работы отличается логической последовательностью, наличием иллюстративно-аналитического материала (таблицы, диаграммы, схемы и т. д.- при необходимости), ссылок на литературные и нормативные источники. Имеются недостатки, не носящие принципиального характера, работа корректно оформлена.</p> <p>Оценка «Удовлетворительно» - библиография ограничена, нет должного анализа литературы по проблеме, тема работы раскрыта частично, работа выполнена в основном самостоятельно, содержит элементы анализа реальных проблем. Не все рассматриваемые вопросы изложены достаточно глубоко, есть нарушения логической последовательности.</p> <p>Оценка «Неудовлетворительно» - не раскрыта тема работы. Работа выполнена несамостоятельно, носит описательный характер, ее материал изложен неграмотно, без логической последовательности, ссылок на литературные и нормативные источники</p>
3	Эссе (показатель компетенции «Владение»)	Средство, позволяющее оценить уровень владения обучающимся письменным изложением сути поставленной проблемы, самостоятельно проводить анализ этой проблемы с использованием концепций и	Темы эссе	<p>Оценка «Отлично» - представлена собственная точка зрения (позиция, отношение) при раскрытии проблемы; проблема раскрыта на теоретическом уровне, в связях с другими актуальными вопросами, с корректным использованием терминов и понятий в контексте ответа; дана аргументация своего мнения с опорой на факты общественной жизни или личный социальный опыт.</p>

		аналитического инструментария соответствующей дисциплины, делать выводы, обобщающие авторскую позицию по поставленной проблеме.		<p>Приводимые аргументы убедительны.</p> <p>Оценка <i>«Хорошо»</i> - представлена собственная точка зрения (позиция, отношение) при раскрытии проблемы; проблема раскрыта с корректным использованием терминов и понятий в контексте ответа (теоретические связи и обоснования не присутствуют или явно не прослеживаются); дана аргументация своего мнения с опорой на факты общественной жизни или личный социальный опыт.</p> <p>Оценка <i>«Удовлетворительно»</i> - представлена собственная точка зрения (позиция, отношение) при раскрытии проблемы; проблема раскрыта при формальном использовании терминов. Аргументация своего мнения слабо связана с раскрытием проблемы.</p> <p>Оценка <i>«Неудовлетворительно»</i> - Слабо представлена собственная точка зрения (позиция, отношение) при раскрытии проблемы, проблема раскрыта на бытовом уровне; аргументация своего мнения отсутствует.</p>
Доклад (показатель компетенции «Умение»)	Расширенное письменное или устное сообщение на основе совокупности ранее опубликованных исследовательских, научных работ, изложение результатов проведённых	Тематика докладов	Оценка <i>«Отлично»</i> : показано умение критического анализа информации. Тема актуальна, содержание соответствует заявленной теме, тема полностью раскрыта, проведено рассмотрение дискуссионных вопросов по проблеме, сопоставлены различные точки зрения по рассматриваемому вопросу, язык изложения	

		<p>исследований, экспериментов и разработок по соответствующей отрасли научных знаний, имеющих значение для теории науки и практического применения.</p>	<p>научен, соблюдается логичность и последовательность в изложении материала, использованы новейшие источники по проблеме, выводы четкие, оформление работы соответствует предъявляемым требованиям. Оценка <i>«Хорошо»</i>: показано умение критического анализа информации. Тема актуальна, содержание соответствует заявленной теме, язык изложения научен, заявленная тема раскрыта недостаточно полно, отсутствуют новейшие литературные источники по проблеме, при оформлении работы имеются недочеты. Оценка <i>«Удовлетворительно»</i>: не показано умение критического анализа информации. Содержание работы не в полной мере соответствует заявленной теме, тема раскрыта недостаточно полно, использовано небольшое количество научных источников, нарушена логичность и последовательность в изложении материала, при оформлении работы имеются недочеты. Оценка <i>«Неудовлетворительно»</i>: содержание работы не соответствует заявленной теме, содержание работы изложено не научным стилем, материал изложен неграмотно, без логической</p>
--	--	--	--

				последовательности, при оформлении работы имеются грубые недочеты.
Индивидуальный проект (показатель компетенции «Владение»)	Частично регламентированное задание, имеющее нестандартное решение и позволяющее диагностировать владение способностью интеграции знаний в различные профессиональные области, аргументации собственной точки зрения. Может выполняться индивидуально или в группе.	Темы творческих заданий	Оценка <i>«Отлично»</i> : продемонстрировано владение учебным материалом и профессиональной терминологией, теоретически обосновывается решение, лежащее в основе замысла и воплощенное в результате. Присутствует научность и творческий подход, демонстрируется оригинальность замысла. Показано владение комбинацией ранее известных способов деятельности при решении новой проблемы, владение технологией представления результатов (наглядность, оформление и др.) Оценка <i>«Хорошо»</i> : продемонстрировано владение учебным материалом, теоретически обосновывается решение, лежащее в основе замысла и воплощенное в результате. Научность, творческий подход и оригинальность замысла реализованы не в полной мере. Оценка <i>«Удовлетворительно»</i> : продемонстрировано владение учебным материалом, теоретически обосновывается решение. Творческий подход и оригинальность замысла реализованы не в полной мере. Оценка <i>«Неудовлетворительно»</i> : не	

				<p>продемонстрировано владение учебным материалом, решение не обосновывается.</p> <p>Отсутствует решение проблемы.</p>
--	--	--	--	--

3. Типовые контрольные задания и/или иные материалы для проведения текущего контроля, промежуточной аттестации, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и/или опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.

В случае применения дистанционных образовательных технологий контрольные задания и/или иные материалы для проведения текущего контроля знаний, промежуточной аттестации в образовательном процессе используются платформы MOODLE (<https://dis.ggtu.ru/course/view.php?id=5852>), ZOOM, JITSIMeet.

Тематика рефератов

1. Актуальность новации в современной педагогической науке.
2. Актуальность инновации в современной педагогической науке.
3. Теоретики инновационной деятельности.
4. Инновационная педагогическая деятельность.
5. Направления инновационной педагогической деятельности.
6. Развитие инноваций и инновационной деятельности в XX веке.
7. Классификации инноваций.
8. Направления развития инновационной деятельности в педагогике XIX века.
9. Направления развития инновационной деятельности в педагогике XX века.
10. Инклюзивная образовательная деятельность.
11. Инклюзия как инновация современного образования.
12. Направления развития инновационной деятельности в современной педагогике.
13. Проблемы инноваций современного образования.
14. Инновация как педагогическая проблема.
15. Новация как педагогическая проблема.
16. Проблемное обучение в инклюзивной образовательной среде.
17. Оценивание обучающихся в как психолого- педагогическая проблема.
18. Компетентностный подход в образовании: современные тенденции.
19. Развитие инновационного потенциала личности педагога.
20. Современные мультимедийные технологии как инновации.
21. Организация эффективного образовательного процесса в условиях развития инновационной педагогической деятельности.
22. Формирование здоровьесберегающей среды в современной школе.
23. Нормативно - правовое регулирование инновационной деятельности.
24. Ресурсное обеспечение инновационной деятельности.
25. Особенности обучения и воспитания в инклюзивной образовательной среде.

Темы эссе

1. Опишите значение инновационной деятельности в современной педагогической науке.

2. Что общего и чем отличаются понятия «новации» и «инновации»? Почему в современном образовании чаще используется понятия «инноваций»?
3. К кому относится понятие «учителя-новаторы»? Как связано оно с современным понятием «инноваций»?
4. Почему проблема инноваций в образовании актуализировалась в последние десятилетия? Чем это может быть обусловлено?
5. Перечислите основные понятия педагогической инноватики и уточните связи между ними.
6. Можно ли выделить какие-то законы протекания инновационных процессов?
7. Какие факторы сопутствуют инновационным процессам в образовании, какие – противодействуют?
8. Представьте основные концепции и проекты личностно-ориентированной педагогики: в чем их общность и в чем наиболее существенные различия?
9. Можно ли поставить знак равенства между понятиями «инновационной школы» и «авторской школы»?
10. Каковы основные направления инновационных процессов в школе?
11. Что такое научно-методическое сопровождение инновационных процессов и в чем его необходимость?
12. Как оценить степень готовности учителя/преподавателя к инновационной деятельности?
13. муниципальной (или региональной) образовательной системы?
14. Какую роль играют информационные и дистанционные образовательные технологии в модернизации отечественного образования? Каковы стимулы и ограничители роста?
15. Что представляет собой стратегический, а что – тактический уровень планирования инноваций?
16. Проанализируйте модели менеджмента в западных образовательных системах: что может быть заимствовано в условиях модернизации отечественного образования, а что – нет? С чем могут быть связаны ограничения?
17. Показатели эффективности качества инновационной деятельности
18. Ш.А. Амонашвили как педагог-новатор
19. Вклад педагога-новатора (на выбор) в педагогическую науку
20. Этапы инновационной деятельности

Контрольная работа:

Индивидуальные задания проектного типа (обусловлено настоящей или будущей профессиональной деятельностью магистранта).

Необходимо выбрать один из вариантов:

1.Задания на проведение микроисследований (составление анкет и проведение анкетирования по тем или иным актуальным проблемам, наблюдение за качественными характеристиками процессов, интервьюирование преподавателей или экспертов).

2.Задания на разработку элементов программно-методического и дидактического обеспечения инновационных курсов.

3.Задания на разработку нормативной документации (рабочей программы дисциплины) и методических указаний, создание проектной документации для инновационных образовательных проектов.

Промежуточная аттестация

Перечень вопросов к экзамену по дисциплине

1. Научно-теоретические основы инновационной деятельности в образовании.
2. Понятие «инновационная деятельность». Дифференциация понятий «новация» и «инновация».
3. Инноватика как наука, изучающая сущность, структуру и особенности протекания инновационных процессов.
4. Инновационный процесс и его основные характеристики.
5. Нововведения в образовании, их научное обоснование.
6. Функции и основные свойства педагогических инноваций; источники создания педагогических новшеств.
7. Современные тенденции инновационного развития образовательных систем и основы управления изменениями в ходе реализации инновационных проектов.
8. Структура педагогической инновационной деятельности, виды инновационной деятельности и их сущность.
9. Принципы и функции реализации инновационной деятельности.
10. Основные подходы к планированию инновационной деятельности, требования к разработке плана действий.
11. Технологии планирования инновационного процесса.
12. Нормативно-правовые законодательные акты федерального, регионального и муниципального уровней, регламентирующие инновационную деятельность в образовательном учреждении.
13. Организация инновационной деятельности в образовательном учреждении.
14. Инновационные формы работы со стратегическими партнерами образовательного учреждения.
15. Использование информационно-коммуникативных технологий в управлении инновационными процессами в образовании.
16. Проблема подготовки педагогических кадров к инновационной деятельности.
17. Особенности управления в условиях инновационной деятельности.
18. Анализ эффективности и качества инновационной деятельности в образовании.
19. Система показателей эффективности инновационной деятельности.
20. Активизация инновационных процессов в образовательном учреждении как условие реализации инновационных технологий.
21. Характеристика проектной технологии.
22. Технология формирования творческой личности.
23. Информационно-коммуникативные технологии в образовании.
24. Компоненты инновационной деятельности.
25. Готовность преподавателя к участию в инновационной образовательной деятельности.
26. Индивидуальный стиль преподавателя в инновационной деятельности.