#### МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

# «РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА» (РУТ (МИИТ)



### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

«Современные тренды образования»

Кафедра: Кафедра «Философия»

Уровень высшего образования: подготовка кадров высшей квалификации

Научная специальность: 2.3.3. Автоматизация и управление

технологическими процессами и

производствами

Форма обучения: Очная

Разработчики

доцент, к.н. кафедры «Философия» О.И. Разинкова

Согласовано

Заведующий кафедрой УиЗИ Л.А. Баранов

Заведующий кафедрой Философия И.В. Федякин

Председатель учебно-методической

комиссии С.В. Володин

Рабочая программа дисциплины (модуля) в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)

ID подписи: 314524

Подписал: заведующий кафедрой Федякин Иван

Владимирович

Дата: 18.10.2023

#### 1. Цели освоения учебной дисциплины.

Целями освоения учебной дисциплины «Современные тренды образования» являются:

- формирование системных представлений у аспирантов о современных направлениях развития образования в контексте опыта российского и зарубежного образования;
- формирование у аспирантов знаний, умений и навыков в области инновационной педагогики: осмысление инновационных процессов, происходящих образовательной среде;
- развитие способностей выбирать и эффективно использовать образовательные технологии, методы и средства обучения с целью обеспечения планируемого уровня личностного и профессионального развития аспиранта;
- выявление взаимосвязей научно-исследовательского и учебного процессов в высшей школе, возможности использования собственных научных исследований в качестве средств совершенствования образовательного процесса;
- формирование профессионального творческого и концептуального мышления, воспитание гражданственности, развитие системы ценностей, мотивационных сфер личности, направленных на гуманизацию общества.

# 2. Место учебной дисциплины в структуре программы аспирантуры.

Дисциплина "Современные тренды образования" относится К Образовательному компоненту «Дисциплины (модули)» программы 2.3.3. аспирантуры ПО специальности Автоматизация управление технологическими процессами и производствами.

# 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения программы аспирантуры.

В результате изучения дисциплины "Современные тренды образования" аспирант должен:

#### Знать:

- основные этапы развития педагогической науки и тенденции развития современного образования, освоения способов теоретического и эмпирического анализа и оценки процессов в области образования и педагогической науки в современных условиях,
- содержание и особенности проблем современной педагогической науки, сущность и структуру образовательных процессов в контексте поликультурности;

- основные направления, закономерности и принципы развития системы высшего образования;
- специфику педагогической деятельности в высшей школе и психологические основы педагогического мастерства преподавателя;
- индивидуальные особенности студентов, психолого-педагогические особенности взаимодействия преподавателей и студентов основы педагогического руководства деятельностью студенческих коллективов;
- принципы отбора и конструирования содержания высшего образования;
- основные формы, технологии, методы и средства организации и осуществления процессов обучения и воспитания, в том числе методы организации самостоятельной работы студентов;
- основные средства и методы профессионального и личного самообразования в сфере науки и образования;
- возможности проектирования дальнейших образовательных маршрутов в образовательной и научной деятельности;
- возможности проектирования дальнейшей профессиональной карьеры в сфере науки и образования.

#### Уметь:

- анализировать современное состояние педагогической науки и проблемы её развития;
- -определять сущность и современные тенденции в совершенствовании содержания и структуры образования;
- -проектировать и реализовывать в учебном процессе различные формы учебных занятий, внеаудиторной самостоятельной работы и научно-исследовательской деятельности студентов;
- -организовывать образовательный процесс с использованием педагогических инноваций и учетом личностных, гендерных, национальных особенностей студентов; разрабатывать современное учебно-методическое обеспечение образовательного процесса, в том числе обеспечение контроля за формируемыми у студентов умениями; устанавливать педагогически целесообразные отношения со всеми участниками образовательного процесса;
- -осуществлять системный анализ задач инновационной образовательной политики;
- -анализировать официальные документы с требованиями к профессиональным умениям и знаниям педагога;
- -выявлять важнейшие направления формирования образовательной среды в контексте реализации задач инновационной образовательной политики;

- -осуществлять профессиональное и личностное самообразования в сфере науки и образования;
- проектировать дальнейшие образовательные маршруты в научной и образовательной деятельности;
- определять свою профессиональную карьеру в сфере педагогической науки и образования

#### Владеть:

- навыками осознанных действий в нестандартных ситуациях в образовательной и научной среде;
- навыками соблюдения педагогической и научной этики в решении соответствующих задач;
  - навыками критического анализа и оценивания своей деятельности;
- -навыками аргументированного изложения и определения собственной позиции по решению важнейших вопросов современной науки и образования;
- -навыками анализа профессиональных задач педагога в условиях поликультурной образовательной среды;
- -навыками осуществления профессионального и личностного самообразования в научной и образовательной деятельности;
- навыками управления ростом в своей профессиональной деятельности в сфере образования и науки;
- навыками теоретического анализа задач инновационной образовательной политики;
- навыками выявления и планирования важнейших направлений формирования образовательной среды в контексте реализации задач инновационной образовательной политики.

#### 4. Объем дисциплины (модуля).

4.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 5 зачетных единиц (180 академических часа(ов).

4.2. Объем дисциплины (модуля) в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации программы аспирантуры на иных условиях, при проведении учебных занятий:

		Количество	
Тип учебных занятий	часов		
ин ученых занятии	Всего	Сем. <b>№</b> 2	
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):		20	
В том числе:			

Занятия лекционного типа	20	20
--------------------------	----	----

4.3. Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы аспирантов, а также в форме контактной работы аспирантов с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации программы аспирантуры на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации составляет 160 академических часа (ов).

4.4. При обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении, объем дисциплины (модуля) может быть реализован полностью в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации.

#### 5. Содержание дисциплины (модуля).

5.1. Занятия лекционного типа.

#### 5.1.1. Лекшии.

No			
$\Pi/\Pi$	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
1			
	Понятие образования. Системный подход в науке. Образование как система. Функции образования.		
	Образование как сфера общественной жизни. Трансформация парадигмы образования в современном		
	мире. Изменение роли образования для государства, общества и человека.		
2	Системы образования: глобальный, региональный, национальный, локальный		
	уровни.		
	Мировое образовательное пространство. Глобальный, региональный, национальный, локальный		
	уровни систем образования. Взаимосвязь уровней системы образования. Образовательные хабы		
регионального и международного уровня. Академическая мобильность. Школа как локалы			
	социокультурный институт. Университет как региональный научно - образовательный центр.		
3 Система образования России.			
	Управление образовательными системами как часть социального управления Приоритетные		
	направления образовательной политики России на разных уровнях ее реализации. Внешняя и		
	внутренняя среда образовательной системы. Школа как система. Вуз как система. Внутрисистемные		
	СВЯЗИ.		
4	Глобализация и интернационализация образования.		
	Глобальная проблематика в современной науке как новый фундаментальный тренд. Понятия		
	«глобальный», «глобальность», «глобализм», «глобализация». Глобальные феномены: глобальные		
	проблемы, системы, процессы и их классификация. Глобализация как процесс универсализации и		
	интеграции.		
5	Глобальные революционные трансформации в науке и образовании.		
	Образовательная революция XXI века. Неизбежность глобальных трансформаций в образовании.		
	Глобализация образовательного пространства. Образование как стратегический ресурс государства.		
	Геополитические аспекты системы международного образования. Проблема безопасности		
	образовательного пространства в глобальных исследованиях.		
6	Массовизация и демократизация образования.		
	Маркетизация и массовизация образования. Мировой рынок образовательных услуг, конкуренция,		
	основные тенденции. Демократизация образования как один из глобальных трендов современного		
	образования. Понятие «демократизация». Гражданское демократическое образование.		

№	
$\Pi/\Pi$	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
7	Технологизация и цифровизация образования. Особенности научно-технической революции XXI века. Понятие «технологизация образования». Цифровая трансформация образования. Онлайн-обучение. Дистанционное обучение в условиях пандемии. Новые технологии в образовании. Возможности использования искусственного интеллекта в образовании.
8	Инновационное образовательное пространство. Учебные системы на основе дополненной реальности. Игровые среды и «сенсориумы», городские квесты в дополненной реальности. Онлайн-мультимедийные библиотеки, многопользовательские онлайн-курсы. Геймификация образования. Виртуальные наставники (ИскИны), виртуальные тренажеры. Новые технологии сенсографики и инфографики.
9	Ценностные основы профессиональной деятельности.  Ценностные основы образования и образовательной деятельности. Обоснование гуманистической методологии педагогики. Понятие о педагогических ценностях и их классификация. Образование как общечеловеческая ценность. Правовые нормы образования и педагогической деятельности.
10	Сущность и структура образовательных процессов. Сущность и структура образовательных процессов. Содержание образования как основы базовой культуры личности. Сущность содержания образования и его исторический характер. Детерминанты содержания образования и принципы его структурирования. Теории и технологии обучения, воспитания. Духовно-нравственное развитие личности, сопровождение субъектов педагогического процесса.
11	Образование в ретроспективе и перспективе. Образование как многоаспектный феномен. Тенденции развития мирового историко-педагогического процесса, особенности современного этапа развития образования в мире. Основные направления обучения в современном образовании. Три этапа развития высшего образования. Университет третьего поколения. Информатизация образования как условие построения в России информационного общества.
12	Теоретико-методологические основы поликультурного образования Сущность поликультурного образования. Модели поликультурного образования. Динамика поликультурного образовательного процесса. Особенности педагогического процесса в условиях поликультурного и полиэтнического общества. Теория поликультурного образования в России. Идеи поликультурного образования в США и Канаде, в Западной Европе.
13	Общие основы педагогики.  Методология педагогических исследований проблем образования. Педагогика в системе наук о человеке. Объект, предмет и функции педагогики. Образование как социальный феномен. Образование как педагогический процесс. Категориальный аппарат педагогики. Связь педагогики с другими науками и её структура. Учитель в контексте профессионализации. Творчество в педагогической деятельности.
14	Взаимодействие педагога с различными субъектами образовательного процесса. Сущность педагогической деятельности. Основные виды педагогической деятельности. Структура педагогической деятельности. Учитель как субъект педагогической деятельности. Способы взаимодействия педагога с различными субъектами педагогического процесса. Особенности социального партнерства в системе образования. Профессиональная компетентность учителя иностранного языка.
15	Компетентностный подход в высшем профессиональном образовании. Теоретико-методологические проблемы моделирования профессиональных компетентностей и компетенций студентов в высшей школе. Научно-методические основы моделирования профессиональных компетенций студентов и преподавателей высшей школы. Компетентности в структуре личности, в педагогической деятельности и в процессе профессионального развития учителя.

<b>№</b> п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
16	Педагог в инновационном образовательном пространстве.
	Современные подходы к моделированию виртуальной образовательной среды.
	Новые образовательные стандарты всех уровней образования. Инклюзивное образование: проблемы и
	перспективы развития. Тенденции развития профессионального образования. Университеты третьего
	поколения. Сетевые университеты.

### 5.2. Занятия семинарского типа.

## 5.2.1. Практические занятия.

## Не предусмотрено учебным планом

### 5.3. Самостоятельная работа аспирантов.

<b>№</b> п/п	Вид самостоятельной работы	
1	Изучение учебной литературы из перечня основной литературы. Конспектирование	
	основных терминов, понятий, фактов	
2	Мировые тенденции развития современного образования. Практическая работа по	
	исследованию мировых тенденций развития современного образования	
3	Традиции и инновации в образовании. Написание эссе по выбранной теме.	
4	Внедрение цифровых технологий и платформенных решений в образовании.	
	Подготовка презентации на тему «Внедрение цифровых технологий и	
	платформенных решений в образовании»	
1	Подготовка к промежуточной аттестации.	

# 6. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

<b>№</b> п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Лапин, Н. И. Теория и практика инноватики: Учебник для вузов / Н. И. Лапин, В. В. Карачаровский . – 2. изд . – Электрон. дан. – Москва: Юрайт, 2021 . – 350 с.	Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. Пользователей URL: https://urait.ru/bcode/475652
2	Ильин, Г. Л. Инновации в образовании [Электронный ресурс]: учебное пособие / Г. Л. Ильин. – М. : Прометей, 2015. – 426 с.	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=437317
3	Подымова, Людмила Степановна. Психолого-педагогическая инноватика: личностный аспект [Электронный ресурс]: Монография / Л. С. Подымова; Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. проф. образования «Моск. пед. гос. ун-т». – Электронные текстовые данные (997Кb). –	http://elib.mpgu.info/view.php?fDocumentId=1956 Для авторизованных пользователей МПГУ . – На рус. яз ISBN 978-5-4263-0108-5 .

	Москва: МПГУ: Прометей, 2012 . –	
	206 c.	
4	Мандель, Б. Р. Современные и традиционные технологии педагогического мастерства [Электронный ресурс]: Учебное пособие для магистрантов / Б. Р. Мандель. – 2. изд., стер. – Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2019. – 260 с.	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=364342 (дата обращения: 15.07.2021) Для авторизованных пользователей МПГУ . – На рус. яз ISBN 978-5-4499-0067-8 .
5	Педагогическое наследие В. А. Сластёнина: горизонты будущего: монография / под ред. Л. С. Подымова; под ред. А. В. Лукинова; Министерство образования и науки Российской Федерации. – Москва: МПГУ, 2015. – 204 с.	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=469695 (дата обращения: 16.07.2021). – http://biblioclub.ru/ Библиогр. в кн. – На рус. яз ISBN 978-5-4263-0243-3.

# 7. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).

1.http://library.miit.ru/ - электронно-библиотечная система Научнотехнической библиотеки РУТ МИИТ.

- 2. http://royallib.com электронная библиотека.
- 3. http://elibrary.ru/ научно-электронная библиотека.
- 4. Поисковые системы: Yandex, Google, Mail.
- 5. Интернет-сайт «Словари и энциклопедии»: http://encbook.ru/content175701, http://culturologia.info
- 6. http://www.gumer.info Библиотека Гумер
- 7. http://yanko.lib.ru/
- 8. Библиотека POAT http://biblioteka.rgotups.ru/
- 9. ЭБС для учебных заведений ВО и СПО, научных и массовых библиотек Book.ru http://book.ru/
- 10. Российская государственная библиотека.

Единый электронный каталог http://leninka.ru/index.php?doc=1298

- 11. ЮРАЙТ: электронно-библиотечная система. http://www.biblio-online.ru
- 8. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Учебный процесс по дисциплине обеспечивается программами Microsoft Windows; Microsoft Office; GoogleChrome. Система автоматизированного

проектирования Autocad; Система автоматизированного проектирования Компас; специализированная программа Mathcad Свободно распространяемое ПО.

# 9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Лекционная аудитория:

- 1. ПК/ноутбук/моноблок
- 2. Проектор/ телевизор
- 3. Микрофон

Аудитория для проведения практических занятий:

- 1. ПК/ноутбук/моноблок
- 2. Проектор/ телевизор

Требуется компьютерная аудитория, оснащенная мультимедийным оборудованием и ПК (для демонстрации презентаций докладов аспирантов, просмотра видеоматериалов для проведения критического анализа и т.п.). ПК должны быть обеспеченны необходимыми для обучения лицензионными программными продуктами, позволять осуществлять поиск информации в сети Интернет, экспорт информации на цифровые носители.

#### 10. Форма промежуточной аттестации: Зачет во 2 семестре.

#### 11. Оценочные материалы.

Оценочные материалы формируются на основе принципов оценивания: валидности, определенности, однозначности, надежности.

Оценочные материалы включают в себя контрольные вопросы и типовые задания для практических занятий, контрольных работ, зачетов, экзаменов, тесты, примерную тематику рефератов, а также иные формы контроля, позволяющие оценить знания, умения и уровень приобретенных компетенций.