Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого» Институт непрерывного педагогического образования

Кафедра профессионального педагогического образования и социального управления

УТВЕРЖДАЮ Директор ИНПО

А.Г. Ширин

«29» января 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебной дисциплины (модуля)

Междисциплинарная курсовая работа

по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование Направленность (профиль) «Дошкольное образование»

СОГЛАСОВАНО

Начальник управления

образовательной деятельностью

А.Н. Макаревич

«29» января 2019 г.

Разработал доцент кафедры ППОиСУ

Мен Е.В. Мигунова

«17» января 2019 г.

Принято на заседании кафедры Протокол №1 от «17» января 2019 г. Заведующий кафедрой

Р.М. Шерайзина

«17» января 2019 г.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 11 7D 78 67 C2 66 A3 34 B2 CE 4F 9A FD E9 38 84 E5 28 4A 09 Владелец: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого»

1 Цели и задачи освоения учебной дисциплины (модуля)

Междисциплинарная курсовая работа представляет собой форму научного исследования, ориентированную на овладение обучающимися универсальной и общепрофессиональной компетенциями, способствующих решению задач профессиональной деятельности.

Междисциплинарный характер курсовой работы обусловлен освоением обучающимися профильных взаимосвязанных учебных дисциплин (модулей) теоретического и практического характера.

Цель освоения учебной дисциплины (модуля): овладение обучающимися навыками самостоятельного научного исследования, основанных на интеграции знаний, полученных при изучении смежных учебных дисциплин (модулей).

Задачи:

- развитие способности осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения задач исследовательского характера;
- формирование навыков самостоятельного подхода к организации научноисследовательской деятельности;
- развитие умения формулировать выводы, обобщать результаты научного исследования, разрабатывать практические рекомендации;
 - развитие умения представлять результаты научного исследования.

2 Место учебной дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

Учебная дисциплина (модуль) относится к обязательной части учебного плана основной профессиональной образовательной программы направления подготовки 44.03.01 Педагогическое образование и направленности (профилю) Дошкольное образование (далее – ОПОП). В качестве входных требований выступают сформированные ранее компетенции обучающихся, приобретенные ими в рамках следующих дисциплин (модулей): «Теоретические основы педагогики», «Психологические основы педагогической деятельности», «История педагогики и образования», «Взаимодействие субъектов образовательных отношений», «Нормативно-правовые основы профессиональной деятельности педагога», «Основы педагогического взаимодействия», «Основы научно-исследовательской деятельности», «Педагогика развития ребенка», «Психологические основы развития ребенка», «Организация образовательной деятельности в детском саду», «Психолого-педагогические основы дошкольного и начального образования», «Практика учебная». Освоение учебного модуля является компетентностным ресурсом для дальнейшего изучения следующих дисциплин (модулей, практик): «Методическое сопровождение педагогов дошкольного образования», «Психологопедагогическая поддержка ребенка», «Практика производственная», «Практика преддипломная», «Выполнение и защита выпускной квалификационной работы».

3 Требования к результатам освоения учебной дисциплины (модуля)

Перечень компетенций, которые формируются в процессе освоения учебной дисциплины (модуля):

универсальные компетенции:

УК-1 способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;

общепрофессиональные компетенции:

имени Ярослава Мудрого» Действителен: с 08.07.2021 до 08.10.2022

ОПК-8 способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний.

Результаты освоения учебной дисциплины (модуля) представлены в таблице 1.

Таблица 1 – Результаты освоения учебной дисциплины (модуля)

Код и наименование компетенции	Результаты освоения учебной дисциплины документ подписан этекторы достижения компетенций)
	Сертификат: 11 7D 78 67 C2 66 A3 34 B2 CE 4F 9A FD E9 38 84 E5 28 4A 09 Владелец: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новгородский государственный университет

УК-1 Способен	УК-1.1 Знает особен-	УК-1.2 Умеет выявлять	УК-1.3 Владеет навыка-
осуществлять	ности систематизации	системные связи и отно-	ми анализа и синтеза
поиск, критиче-	информации, полу-	шения между изучаемыми	научной информации;
ский анализ и	ченной из разных ис-	явлениями, процессами,	навыками логической
синтез информа-	точников и методы ее	практиками и определять	аргументации выводов и
ции, применять	критического анализа	противоречия, возникаю-	суждений в решении
системный под-		щие в данных связях и от-	профессиональных за-
ход для решения		ношениях; применять	дач
поставленных		системный подход в ин-	
задач		теллектуальной деятель-	
		ности	
ОПК-8 Способен	ОПК-8.1 Знает законы	ОПК-8.2 Умеет применять	ОПК-8.3 Владеет мето-
осуществлять	развития личности и	специальные научные	дами психолого-
педагогическую	проявления личност-	знания в соответствии с	педагогического иссле-
деятельность на	ных свойств, психоло-	психофизиологическими,	дования в предметной
основе специ-	гические законы пе-	возрастными, познава-	области, владеть мето-
альных научных	риодизации и кризи-	тельными особенностями	дами анализа педагоги-
знаний	сов развития, знать	обучающихся, в т.ч. с	ческой ситуации, про-
	методы и технологии	особыми образователь-	фессиональной рефлек-
	проведения социоло-	ными потребностями,	сии на основе специаль-
	гического исследова-	уметь применять методы	ных научных знаний,
	кин	получения эмпирических	владеет техниками про-
		данных	ведения социологиче-
			ского исследования

4 Структура и содержание учебной дисциплины (модуля)

4.1 Трудоемкость учебной дисциплины (модуля)

ния

4.1.1 Трудоемкость учебной дисциплины (модуля) для очной формы обучения представлена в таблице 2.

Таблица 2 – Трудоемкость учебной дисциплины (модуля) для очной формы обучения

Части учебной дисциплины (модуля)	Распределение по семестрам		
	5 семестр	7 семестр	
1. Трудоемкость учебной дисциплины в зачетных единицах	3	3	
(3ET)			
2. Контактная аудиторная работа в академических часах (АЧ)	ı	ı	
3. Курсовая работа/курсовой проект (АЧ) (при наличии)	108	108	
4. Внеаудиторная СРС в академических часах (АЧ)	ı	-	
5. Промежуточная аттестация – дифференцированный зачет	-	-	
(AY)			

Таблица 3 – Трудоемкость учебной дисциплины (модуля) для заочной формы обуче-

Части учебной дисциплины (модуля)	Распределение по семестрам	
	6 семестр	7 семестр
1. Трудоемкость учебной дисциплины в зачетных единицах (ЗЕТ)	3	3
2. Контактная аудиторная работа в академических часах (АЧ)	-	-
3. Курсовая работа/курсовой проект (АЧ) (при наличии)	108	108
4. Внеаудиторная СРС в академических часах (АЧ)	-	-
5. Промежуточная аттестация дифференцированный зачем (АЧ)	-	-

Владелец: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого»

Действителен: с 08.07.2021 до 08.10.2022

4.2 Содержание учебной дисциплины (модуля)

Курсовая работа представляет собой самостоятельное научное исследование проблем современного дошкольного образования, носит исследовательский характер, основное внимание уделяется аналитическому обзору литературы по выбранной теме, который предполагает отбор соответствующих теме источников, их изучение, критический анализ содержания, сравнение позиций разных авторов, собственную аргументированную точку зрения на полученную информацию.

Наряду с аналитическим обзором курсовая работа содержит результаты обработки информации с использованием различных методов научного исследования, предполагает объяснение полученных данных, характеристику сущности изучаемых объектов, процессов, явлений, анализ взаимосвязи с другими объектами и явлениями, что способствует выработке навыков проведения самостоятельного научного исследования, умения сопоставлять и объяснять данные, выявлять причины явлений и процессов в рамках выбранной обучающимся темы.

Междисциплинарные курсовые работы являются этапом, предшествующим выпускной квалификационной работе, поэтому выбор взаимосвязанных тем курсовых работ значительно облегчит ее подготовку.

Структура работы состоит из введения, одной (двух) глав, выводов, заключения, списка использованной литературы и приложений. Сроки выполнения междисциплинарной курсовой работы определяются учебным планом.

По завершению написания междисциплинарной курсовой работы она предоставляется для проверки научному руководителю, который принимает решение о допуске ее к защите. Обучающимся, успешно прошедшим процедуру защиты междисциплинарной курсовой работы, выставляется дифференцированный зачет.

5 Методические рекомендации по организации освоения учебной дисциплины (модуля)

Порядок подготовки курсовых работ содержит следующие этапы:

- 1. Выбор темы.
- 2. Сбор материала, поиск литературы по теме исследования, составление индивидуального плана работы.
 - 3. Подготовка рабочего варианта.
 - 4. Сдача подготовительного текста научному руководителю.
 - 5. Доработка текста по замечаниям научного руководителя.
 - 6. Сдача окончательно доработанного и оформленного текста.
 - 7. Получение отзыва и оценки работы от научного руководителя.

Выбор темы курсовой работы осуществляется по инициативе студента, по решению кафедры с обоснованием необходимости её разработки, по согласованию с работодателями. Темы соответствуют содержанию образования бакалавров по направлению 44.03.01 Педагогическое образование, направленности (профилю) Дошкольное образование, утверждаются кафедрой. Научный руководитель назначается кафедрой. Каждая из предложенных тем может быть закреплена только за одним обучающимся.

На выбор темы влияет ряд факторов. Прежде всего, это личные, профессиональные и научные интересы обучающегося, выработавшиеся за время обучения, его склонности и увлечения, также наличие научных кадров соответствующей тематики, материала, литературы. Главным критерием является актуальность темы, ее значимость и перспективность как для обучающихся, так и для кафедры в целом.

Определение проблемы исследования –сложная задача. В широком понимании проблема означает объективное затруднение, противоречие, которое возникает в науке и практике. В научном исследовании сущность проблемы составляет противоречие между фактами и их теоретическим осмыслением. Исследование электронной подписью

С проблемой связан объект и предмет исследования. Объект – это своеобразный носитель проблемы, то, на что направлена исследовательская деятельность. В предмет включаются только те элементы, связи, отношения внутри объекта, которые непосредственно будут изучаться в данной работе. Один и тот же объект может изучаться с разных позиций, что и определяет предмет исследования. Предмет указывает, какая сторона объекта будет исследоваться автором работы.

Существенная особенность цели исследования, как элемента методологического аппарата, состоит в том, что она объединяет и концентрированно выражает основной смысл проблемы и предмета исследования в их взаимосвязи. Цель выражает путь решения проблемы и конечные результаты, которые при этом должны быть получены. Таким образом, цель — это общая формулировка конечного результата, который предполагается получить при выполнении исследовательской работы.

В соответствии с предметом и целью определяются задачи исследования. Задачи – это последовательные шаги, которые обеспечивают достижение поставленной цели и конкретизируют ее. Задачи должны быть взаимосвязаны, и отражать общий путь достижения цели. Общие ориентиры для их определения: первая задача связана с характеристикой предмета исследования, с выявлением сущности проблемы, теоретическим обоснованием путей ее решения; вторая – имеет теоретико-преобразовательный характер и нацелена на раскрытие общих способов решения проблемы, на анализ условий ее решения; третья – имеет рекомендательный, прикладной характер, указывает конкретные способы реализации теоретической модели исследования, предполагает описание конкретных методик исследования, практических рекомендаций.

Решаемые задачи должны быть выстроены в логически правильном порядке, что определит верную структуру выполняемой научной работы.

Первый этап завершается выбором методов исследования как способов решения исследовательской задачи, изучения явления, получения необходимой информации. Метод — это своеобразный инструмент научного исследования, позволяющий изучить предмет глубоко и всесторонне, проникнуть в суть решаемого противоречия. Он является своеобразным связующим звеном между теорией и практикой, т.е. между поставленными задачами и процессом их решения. Методы делятся на общенаучные, специальные и частные. Общенаучные методы — это область исследования философов, методологов науки, частные же методы — специалистов в каждой конкретной области. Их выбор зависит от области науки, содержания темы, задач исследования. В исследовании могут использоваться такие общенаучные методы, как анализ, синтез, классификация, системный подход, метод наблюдения, описания, эксперимента, специальные методы — сравнительно-исторический, сравнительно-типологический, частные — моделирование и т.п.

Для каждого этапа исследования продумывается совокупность методов, которая обеспечит полное и правильное решение поставленных задач.

Содержание и структура исследовательской работы определяется ее целями и задачами. Содержание научного исследования должно иметь четкую структуру, которую отражает оглавление. Кроме титульного листа и оглавления, работа включает введение, одну или две главы, которые делятся на разделы (параграфы), заключение, список используемых источников, приложения.

Введение –вступительный раздел научного исследования, в котором обосновывается актуальность и своевременность изучения выбранной темы. Актуальность показывает степень расхождения между спросом на научные идеи и практические рекомендации, с одной стороны, и предложениями, которые в настоящее время может дать наука и практика – с другой.

Наиболее убедительно актуальность темы показывает проблема исследования. Обычно для выделения и обоснования проблемы проводится краткий анализ истории ее возникновения и направлений исследования проблемы в науке. Во введении нужно показать, что решение проблемы научными средствами представляет существенный теоретический и прак-

тический интерес, какое значение будет иметь решение этой проблемы. Затем указываются все остальные элементы методологического аппарата (цели и задачи исследования, объект и предмет). Заканчивается введение указанием методов, на основе которых и будет проводиться исследование.

В основной части работы излагается материал по теме, приводится анализ информационных источников, решаются задачи, сформулированные во введении.

Каждая глава представляет собой самостоятельную, логически завершенную часть научного изыскания; она имеет название, которое должно соответствовать теме исследования. При делении главы на разделы, название и содержание последних подчиняются общему названию главы и должны быть связаны с задачами исследования. Работа должна строиться так, чтобы переход к следующей главе был логичным и аргументированным.

Содержание работы должно раскрывать тему исследования. Тексты глав заканчиваются выводами по проведенной части исследования, которые должны подтверждать или опровергать положения гипотезы и соответствовать задачам данной главы. Выводы в обобщенной форме указывают, какие результаты получены автором, могут содержать конкретные ответы на вопрос о том, как решена каждая из поставленных задач. Результаты решения поставленных задач и составляют основное содержание выводов.

Заключение - это итоговая, обобщающая, заключительная часть проведенного исследования, в котором отмечается как выполнены задачи и достигнута ли цель, какие результаты получены при выполнении данной работы, обосновывается их достоверность.

Для составления библиографического списка литературы целесообразно прибегнуть к изучению каталогов в библиотеке (алфавитный, систематический, новых поступлений); журналов, интернет-источников и др.

Важный момент при работе с литературой — использование библиографического списка в тексте работы: источник, внесенный в список, хотя бы один раз должен быть назван в тексте. И, наоборот, любой источник, на который автор ссылается в тексте своей работы, должен быть вынесен в библиографический список.

Поиск научной литературы рекомендуется начинать с просмотра изданий (книг и журналов) последних 5-10 лет, потом переходить к более ранним. Изучать следует не только литературу по исследуемой проблеме, но и ту, которая поможет понять научное направление, в котором ведется работа, использовать опыт исследований по смежным отраслям. В приложение выносятся дополнительные материалы, раскрывающие задачи исследования.

Текст междисциплинарной курсовой работы должен соответствовать требованиям, предъявляемым к научно-исследовательским работам. Это относится к содержанию, стилю, языку изложения. Научный стиль предполагает последовательный, логический способ подачи информации по определенной проблеме.

Оформление курсовой работы в соответствии с предъявляемыми требованиями является важным этапом ее выполнения. Их несоблюдение приводит к снижению оценки. Если курсовая работа в целом оформлена с нарушением требований (содержит большое количество стилистических, синтаксических, грамматических, пунктуационных погрешностей, неправильное оформление ссылок, таблиц, рисунков, списка литературы и др.) она не допускается к защите.

Научно-исследовательская работа оформляется в соответствии со стандартом организации СТО1.701-2010, который регламентирует требования к выполнению текстовых документов и распространяется на оформление учебно-методических документов, используемых в учебном процессе, и учебных документов, включая ВКР. С текстом документа можно ознакомиться на странице научной библиотеки НовГУ по адресу http://www.novsu.ru/dept/1114/

Текст печатается на одной стороне стандартного листа белой бумаги формата А 4. Шрифт – «Times New Roman», размер – 14, междустрочный интервал – полуторный. Напечатанный текст должен иметь поля: верхнее и нижнее поле – 20 мм, левое – 30 мм и правое – 10 мм, сквозную нумерацию, для которой применяются арабские цифры. Нумерация листов

проставляется вверху в середине листа, начинается с титульного листа, но номер страницы на нём не ставится.

Весь текст ровняется по ширине. Между словами не должно быть более одного пробела. В тексте автоматически расставляются переносы.

Ссылки в тексте делаются сразу после описания фактов, мыслей, точки зрения того или иного автора. При отсылке к источнику, библиографическое описание которого включено в «Список литературы», после упоминания о нем проставляют в квадратных скобках номер, под которым он значится [15], а в необходимых случаях указывают страницу [81, с.35]. Если ссылка делается на работы нескольких авторов, то в скобках каждый источник пишется через точку с запятой [3; 12; 21]. При упоминании какого-либо автора надо сначала указывать его инициалы, а затем фамилию.

Ссылки в тексте делаются только на источники, которые указаны в списке литературы в конце исследовательской работы.

Фамилии исследователей внутри текста не отделяются от инициалов или один инициалот другого. Пробел также не ставится: точки или запятые от предыдущего текста, кавычки и скобки от заключённых в них слов.

Все основные понятия внутри текста выделяются курсивом.

В исследовательских работах студентов используются такие виды иллюстративного материала как таблицы, схемы, диаграммы, графики. Каждый вид иллюстрации нумеруется отдельно арабскими цифрами по порядку по всей работы. На весь иллюстративный материал должны быть ссылки в тексте работы. При ссылках на таблицы, пишется: «в соответствии с данными в таблице...» или «результаты, приведенные в таблице.., показывают, что...» или ссылка в скобках (Таблица ..). При ссылках на рисунки пишется: «как представлено на рис...» или ссылка в скобках (рис. ...). Все рисунки должны иметь подписи, точка в конце названия не ставится. Использованные на рисунках условные обозначения должны быть пояснены в подрисуночных подписях. Таблицу следует располагать в работе непосредственно после текста, в котором она упоминается впервые или на следующей странице. Таблицы нумеруются арабскими цифрами порядковой нумерацией в пределах всей работы. Номер размещают в правом верхнем углу над заголовком таблицы после слова Таблица без знака №. Каждая таблица должна иметь заголовок, который помещается ниже слова Таблица по центру. Слово Таблица и Заголовок начинаются с прописной буквы, точка в конце заголовка не ставится. Заголовки граф таблицы должны начинаться с прописных букв, подзаголовки со строчных, если последние подчиняются заголовку. Размер шрифта табличного текста допускается уменьшить до 10-12 для компактного размещения информации в таблице.

Титульный лист курсовых работ оформляется единообразно в соответствии с образцами; визируется руководителем и подписывается заведующим кафедрой.

Содержание включает названия всех частей работы (разделов, глав, параграфов) и указание страниц, с которых они начинаются. Каждая структурная часть работы (введение, главы, выводы по главам заключение, список литературы, приложения) начинается с новой страницы. Заголовок располагается посередине строки, выделяется жирным шрифтом и печатается заглавными буквами. Кавычки для выделения заголовков не используются, точка в конце не ставится, не допускается подчёркивание, переносы слов в заголовках.

Защита междисциплинарной курсовой работы является обязательным и завершающим этапом ее выполнения, носит публичный характер. На основе научного исследования обучающийся готовит доклад на 7-8 минут и раздаточный материал. В докладе отражаются актуальность, цель, объект, предмет и основные результаты проведенного исследования. Защита курсовой работы может сопровождаться подготовленной презентацией, в которой представлены основные результаты проведенного исследования. Рекомендуется не использовать в презентации больших фрагментов текста, особенно выполненного мелким шрифтом, не следует излишне увлекаться мультимедийными эффектами, которые отвлекают от смысловой составляющей выступления.

Кафедра устанавливает день и время защиты междисциплинарных курсовых работ, о

чем студенты информируются заранее. Создается комиссия из числа преподавателей.

Процедура защиты курсовой работы включает публичное выступление обучающегося с докладом-презентацией, вопросы по проблеме исследования от членов комиссии, оценку защиты в форме дифференцированного зачета.

6 Фонд оценочных средств учебной дисциплины (модуля)

Фонд оценочных средств представлен в Приложении А.

7 Условия освоения учебной дисциплины (модуля)

7.1 Учебно-методическое обеспечение

Учебно-методическое обеспечение учебной дисциплины (модуля) представлено в Приложении Б.

7.2 Материально-техническое обеспечение

Таблица 4 — Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины

$\mathcal{N}_{\underline{o}}$	Требование к материально-	Наличие материально-технического оборудо-		
	техническому обеспечению	вания и программного обеспечения		
1.	Мультимедийное оборудование	Проектор, компьютер, экран		
2.	Программное обеспечение	Microsoft Windows XP Professional		
		Open License № 45257130 от 31.03.2011		
		Microsoft Office 2007 Standard Open License №		
47742190 30.11.2012		47742190 30.11.2012		
	Kaspersky Endpoint Security Standard Лиценз			
		№ 1C1C-180910-103950-813-1463 10.09.2018		
		Программа «PowerPoint»		
3.	Наличие специальной аудитории	Аудитория с мультимедийным оборудованием		
		и кафедрой		

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Приложение А (обязательное)

Фонд оценочных средств

учебной дисциплины (модуля) «Междисциплинарная курсовая работа»

1. Структура фонда оценочных средств

Фонд оценочных средств состоит из одной части:

открытой части — общая информация об оценочных средствах (название оценочных средств, проверяемые компетенции, баллы, количество вариантов заданий, методические рекомендации для применения оценочных средств и пр.), которая представлена в данном документе и доступна для обучающегося.

2. Перечень оценочных средств текущего контроля и форм промежуточной аттестации

Таблица А.1 – Перечень оценочных средств

	Tuestingui III Tiepe temb egene misiri epegetis		
$\mathcal{N}\!\underline{o}$	Оценочные средства для текущего контроля	Баллы	Проверяемые
			компетенции
1.	Междисциплинарная курсовая работа (содержание и оформление)	90	ОПК-8,
2.	Проверка текста курсовой работы на предмет заимствований (про-	10	УК-1
	верка на плагиат)		
3.	Защита курсовой работы	50	
Прод	Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет		
	ИТОГО	150	

3. Рекомендации к использованию оценочных средств

1) Междисциплинарная курсовая работа (содержание и оформление) Таблица А.2.1 – Межлисциплинарная курсовая работа (содержание и оформление)

Критерии оценки	Количество
	вариантов
	заданий
- обоснование актуальности выбранной темы	1
- структурированность работы, взаимосвязь ее частей	
- полнота разработки темы, решение всех задач исследования	
- научная обоснованность выводов, их практическая направленность	
- адекватность использования научной, нормативно-правовой, психоло-	
го-педагогической, методической литературы по теме исследования	
- соответствие оформления работы действующему стандарту организа-	
ции СТО 1.701-2010	

2) Проверка текста курсовой работы на предмет заимствований (проверка на плагиат) Таблица A.2.2 — Проверка текста курсовой работы на предмет заимствований (проверка на плагиат)

Критерии оценки	Количество
	вариантов
	заданий
– уровень оригинальности текста (не менее 50%)	1

3) Защита курсовой работы

Таблица А.2.3 – Защита курсовой работы

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 11 7D 78 67 C2 66 A3 34 B2 CE 4F 9A FD E9 38 84 E5 28 4A 09 Владелец: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого»

	Критерии оценки	Количество
		вариантов
		заданий
_	структурированность доклада, логичность и последовательность изло-	1
	жения основных теоретических и практических положений работы	
_	соблюдение регламента выступления (7-8 минут)	
_	наличие и качество раздаточного материала (презентации)	
_	четкость и аргументированность ответов на вопросы комиссии	

Примерный перечень тем курсовых работ

- 1. Педагогические возможности изобразительной деятельности дошкольников.
- 2. Педагогические условия сенсорного развития детей раннего возраста в группах кратковременного пребывания.
- 3. Художественно-конструктивная деятельность средств формирования нравственных представлений у детей.
- 4. Роль декоративного искусства в развитии творчества дошкольников.
- 5. Сказка как средство формирования нравственности детей дошкольного возраста.
- 6. Формирование игровых взаимоотношений детей старшего дошкольного возраста.
- 7. Роль сказки в нравственном воспитании детей.
- 8. Роль сказок в обогащении речи детей дошкольного возраста.
- 9. Воспитание патриотических чувств у дошкольников.
- 10. Формирование экологических представлений у дошкольников.
- 11. Педагогические возможности портретной живописи в развитии изобразительной деятельности детей.
- 12. Воспитание у детей познавательного интереса к окружающему миру.
- 13. Использование национальной куклы в воспитании детей дошкольного возраста.
- 14. Развитие ловкости у детей дошкольного возраста.
- 15. Взаимодействие детского сада с родителями.
- 16. Приобщение дошкольников к художественной литературе.
- 17. Формирование математических представлений у дошкольников.
- 18. Развивающая предметная среда детского сада.
- 19. Страхи у детей дошкольного возраста.
- 20. Преодоление застенчивости у детей дошкольного возраста.
- 21. Роль родителей в физкультурно-оздоровительной деятельности дошкольников.
- 22. Развитие ребенка в общении со взрослыми.
- 23. Изучение особенности связной речи детей с задержкой психического развития старшего дошкольного возраста.
- 24. Изучение особенностей общения детей старшего дошкольного возраста с задержкой психического развития в процессе сюжетно-ролевых игр.
- 25. Формирование экологического сознания в старшем дошкольном возрасте.

Приложение Б (обязательное)

Карта учебно-методического обеспечения учебной дисциплины (модуля) «Междисциплинарная курсовая работа»

Таблица Б.1 – Основная литература

Библиографическое описание издания (автор, наименование, вид, место и год издания, кол. стр.)	Кол. экз. в библ. НовГУ	Наличие в ЭБС
Печатные источники		
Гогоберидзе А. Г.Дошкольная педагогика с основами методик воспитания и обучения : для бакалавров : учебник для вузов по направлению "Педагогика" / А. Г. Гогоберидзе, О. В. Солнцева ; авторы О. В. Акулова [и другие] ; под редакцией А. Г. Гогоберидзе, О. В. Солнцевой Санкт-Петербург : Питер, 2014 464 с ISBN 978-5-496-00013-0	16	
Виноградова Н.А. Дошкольная педагогика. Основы интерактивного взаимодействия детей и взрослых: учебник для бакалавров: для вузов по гуманитарным направлениям и специальностям / Н.А.Виноградова, Н.В.Микляева, Ю.В.Микляева; под общей редакцией Н.В. Микляевой Москва: Юрайт, 2013 510с ISBN 978-5-9916-2818-1	6	
Микляева Н. В. Дошкольная педагогика. Теория воспитания: учеб. пособие для вузов / Н. В. Микляева, Ю. В. Микляева 3-е изд., стер Москва: Академия, 2013 205, [3] с (Высшее профессиональное образование, Педагогическое образование) (Бакалавриат) Библиогр.: с. 205-206 в конце пунктов Примеч. в тексте ISBN 978-5-4468-0281-	5	
Микляева Н. В. Дошкольная педагогика: учеб. для акад. бакалавриата: для вузов / Н. В. Микляева, Ю. В. Микляева, Н. А. Виноградова; под ред. Н. В. Микляевой 2-е изд., перераб. и доп Москва: Юрайт, 2015, 2016 496, [1] с.: ил (Бакалавр, Академический курс) Библиогр. в конце гл Прил.: с. 490-496 Кн. доступна в ЭБС biblio-online.ru Соответствует прогр. ведущих научобразоват. шк ISBN 978-5-9916-6601-5 Микляева, Н. В. Дошкольная педагогика: учебник для академического бакалавриата / Н. В. Микляева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2016. — 496 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-6601-5. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/389373	4	ЭБС Юрайт
Методика обучения и воспитания в области дошкольного образования : учеб. и практикум для акад. бакалавриата : для вузов / авт. коллектив: Н. А. Виноградова [и др.] ; под ред. Н. В. Микляевой ; Моск. гор. пед. ун-т (МГПУ) М. : Юрайт, 2016 432, [2] с. : ил (Бакалавр, Академический курс) ISBN 978-5-9916-3873-9 Методика обучения и воспитания в области дошкольного образования : учебник и практикум для академического бакалавриата / Н. В. Микляева [и др.]. — Москва : Издательство Юрайт, 2016. — 434 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-8863-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/395373	20	ЭБС Юрайт
Электронные ресурсы Микляева Н.В. Дошкольная педагогика: учебник для вузов/ Н.В. Микляева, Н.А.Виноградова: под общей редакцией Н.В.Микляевой 2-е изд Москва: Издательство Юрайт, 2021 411с (Высшее образование) ISBN 978-5-534-03348-9 Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт] URL: https://urait.ru/viewer/doshkolnaya-		ЭБС Юрайт
реdagogika-468638 Галигузова Л.Н. Дошкольная педагогика: учебник и практикум для вузов/ Н.В. Микляева, С.Ю. Мещерякова-Замогильная 2-е изд. испр. и доп Москва: Юрайт, 2021 253с (Высшее образование) ISBN 978-5-534-06283-0 Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт] URL: https://urait.ru/viewer/doshkolnaya-pedagogika-469844		ЭБС Юрайт

Новгородский государственный университет им. Ярослава Мудрого Научная библиотека Сектор учета

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Таблица Б.2 – Лополнительная литература

Зав. кафедрой НДОиСУ — *РММ* « 14 » — 2019 г.

таолица в.2 – дополнительная литература				
Библиографическое описание издания (автор, наименование, вид, место и год издания, кол. ст	p.)	Кол. в би Нов	бл.	Наличие в ЭБС
Печатные источники			-	
Методика обучения и воспитания в области дошкольного образоват для акад. бакалавриата: для вузов / авт. коллектив: Н. А. Виноградо В. Микляевой; Моск. гор. пед. ун-т (МГПУ) М.: Юрайт, 2016 4 (Бакалавр, Академический курс) ISBN 978-5-9916-3873-9	ова [и др.] ; под ј)	
Методика обучения и воспитания в области дошкольного образования: учебник и практикум для академического бакалавриата / Н. В. Микляева [и др.]. — Москва: Издательство Юрайт, 2016. — 434 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-8863-5. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/395373				ЭБС Юрайт
Электронные ресурсы				
Ежкова Н.С. Дошкольная педагогика: учебное пособие/ Н.С.Ежкова Тульского государственного педагогического университета имени 3 142с. ISBN 978-5-87954-704-7 Текст: электронный // Образовател [сайт] URL: https://e.lanbook.com/reader/book/101526.	Л.Н.Толстого, 20 пьная платформа	12 Лань		ЭБС ЛАНЬ
Дошкольная педагогика. Эстетическое воспитание и развитие: учеб вузов/ Е.А.Дубровская [и др.]; под редакцией Е.А.Дубровской, С.А. испр. и доп Москва: Издательство Юрайт, 2021179с. (Высшее об 534-06300-4 Текст: электронный // Образовательная платформа К URL: https://urait.ru/viewer/doshkolnaya-pedagogika-esteticheskoe-vos	Козловой 2-е и разование) ISBN Орайт [сайт]	зд. I 978-5-		ЭБС Юрайт
	верено НБ НовГ	У Новгородский го	судар	ственный
3ap vadennoŭ HIIOvCV Alla DM I	Hanayayyya	университет им. Я		

Научная библиотека Сектор учета Р.М.Шерайзина

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 11 7D 78 67 С2 66 АЗ 34 В2 СЕ 4F 9A FD E9 38 84 Е5 28 4A 09 Владелец: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого»

Приложение В

Лист актуализации рабочей программы учебной дисциплины (модуля)

Рабочая программа актуализирована на 2019/2020 учебный год.

Протокол № 8 заседания кафедры от «27» июня 2019 г.

Разработчик: Мигунова Е.В. Зав. кафедрой: Шерайзина Р.М.

Рабочая программа актуализирована на 2020/2021 учебный год.

Протокол № 8 заседания кафедры от «23» июня 2020 г.

Разработчик: Мигунова Е.В. Зав. кафедрой: Шерайзина Р.М.

Рабочая программа актуализирована на 2021/2022 учебный год.

Протокол № 8 заседания кафедры от «25» июня 2021 г.

Разработчик: Мигунова Е.В. Зав. кафедрой: Шерайзина Р.М.

Перечень изменений, внесенных в рабочую программу:

Номер изменения	№ и дата протокола заседания кафедры	Содержание изменений	Зав.кафедрой	Подпись
1	Протокол № 8 заседания кафедры от «27»июня 2019 г.	Актуализация п. 7.2; Добавить таблицу 3, Приложение Б.	Шерайзина Р.М.	gully
2	Протокол № 8 заседания кафедры от «23»июня 2020 г.	Актуализация п. 7.2; Приложения Б.	Шерайзина Р.М.	gully
3	Протокол № 8 заседания кафедры от «25»июня 2021 г.	Актуализация п. 7.2; Приложения Б.	Шерайзина Р.М.	queur

Содержание изменений:

1.

- Пункт 7.2 Материально-техническое обеспечение изложить в следующей редакции:

$N_{\underline{0}}$	Требование к материально-	Наличие материально-технического	
	техническому обеспечению	оборудования	
	согласно ФГОС ВО		
		аудитория для проведения лекционных и/или	
		практических занятий: учебная мебель (столы,	
		стулья, доска)	
1	Учебные аудитории для	компьютерный класс с выходом в Интернет, в	
1.	проведения учебных занятий	том числе для проведения практических	
		занятий	
		помещения для самостоятельной работы	
		(наличие компьютера, выход в Интернет)	
2.	Мультимедийное оборудование	проектор, компьютер, экран, интерактивная	
		доска	
3.	Программное обеспечение дписан эл	ЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
	Наименование пропраммнокоз 34 в2	е Обоснование для использования Дата	
	высшего образования «Новгор	бюдж елицензияндоговор ; счёт, акт выдачи одский государственный интеритое)	
	имени Ярослава Мудрого» Действителен: с 08.07.2021 до 08.10.2021	2	

Microsoft Imagine (Microsoft Azure Dev	Договор №243/ю, 370aef61-476a-	19.12.20
Tools for Teaching) Standard	4b9f-bd7c-84bb13374212	18
Антиплагиат. Вуз.*	Договор №1180/22/ЕП(У)20-ВБ	10.02.20
		20
Подписка Microsoft Office 365	свободно распространяемое для	-
	вузов	
Adobe Acrobat	свободно распространяемое	-
Teams	свободно распространяемое	-
Skype	свободно распространяемое	-
Zoom	свободно распространяемое	-

^{*} отечественное производство

Таблица 3 – Информационное обеспечение модуля

Профессиональные базы данных Договор м Договор м БТ-46/11 от 17.12.2014 договор м Бессрочный читальный зал-Библиотех» 17.12.2014 Договор м БТ-46/11 от 17.12.2014 бессрочный принятельный зал-Библиотехи 17.12.2014 Договор м БТ-46/11 от 17.12.2014 бессрочный принятельный зал-Библиотехи 17.12.2014 База собственной генерации бессрочный бессрочный принятельных чальтикам (картотека статей) принять поукы ас ги/Магс Web/ База собственной генерации бессрочный бессрочный принятельных чальтикам (картотека статей) принятельных чальтикам (картотека истема «ЭБС ЮРАЙТ» https://www.biblio-online.ru Договор №63/10c от 20.03.2018 бессрочный бесрочный бессрочный бессрочный бессрочный бессрочный бесрочный бес	Наименование ресурса	Договор	Срок
вуза «Электронный читальный зал-БиблиоТех» https://www.novsu.ru/dept/114/bibliotech/ Электронный каталог научной библиотеки http://mars.novsu.ac.ru/MarcWeb/ База данных «Аналитика» (картотека статей)http://mars.novsu.ac.ru/MarcWeb/ База данных «Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» https://www.biblio-online.ru Коллекция: Легендарные книги База данных «Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» https://www.biblio-online.ru Коллекция: Легендарные книги База данных «Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» https://www.biblio-online.ru Коллекция: Легендарные книги База данных «Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» https://www.biblio-online.ru Договор № 3756/53/ЕП (У) 18 от 11.01.2019 Договор № 71/ЕП (У) 1 от 25.12. 2019 Президентская библиотека (НЭБ) https://rusneb.ru/ База данных Научной электронной библиотеки еLIBRARY.RU https://elibrary.ru/ База данных Научной электронной библиотеки еLIBRARY.RU https://elibrary.ru/ Национальная подписка в рамках проекта Министерства образования и науки РФ (Госзадание № 4/2017 г.) к наукометрическим БД Scopus и Web of Science https://www.scopus.com/search/form.uri?display=basic//basic База данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты РФ http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/gaksivantryophrasia-электронной подписью База данных электронной библиотечной объекторние библиотечной объекторние библиотечной объекторние библиотечной объекторние объект	Профессиональные базы данных	договор	договора
http://mars.novsu.ac.ru/MarcWeb/ генерации ый База дапных «Аналитика» (картотска статей)http://mars.novsu.ac.ru/MarcWeb/ База собственной генерации бессрочн ый База данных «Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» https://www.biblio-online.ru Договор №63/10c от 20.03.2018 бессрочн ый «ЭБС ЮРАЙТ» https://www.biblio-online.ru Договор № 3756/53/ЕП (У) 18 от 11.01.2019 11.01.2019 Договор № 71/ЕП (У) 1 от 25.12. 2019 Договор № 101/НЭБ/2338 от 01.09.2017 31.12.2020 Национальная электронная библиотека (НЭБ) https://rusneb.ru/ Договор № 101/НЭБ/2338 от 01.09.2017 31.08.2022 Президентская библиотека им. Б. Н. Ельцина https://www.prlib.ru/ в открытом доступе - База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/ в открытом доступе - Национальная подписка в рамках проекта Министерства образования и науки РФ (Госзадание № 4/2017 г.) к наукометрическим БД Scopus и Web of Science https://www.scopus.com/scarch/form.uri?display=ba sic#basic регистрация (территория вуза) 2022 База данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты РФ http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiv-informatsionnyy-blok/pastivnet/ruopnessia-лектронной системы образования уческление подписью регобазования уческление подписью деней фускление подписью деней фусклени	вуза «Электронный читальный зал-БиблиоТех»		-
статей)http://mars.novsu.ac.ru/MarcWeb/ генерации ый База данных «Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» https://www.biblio-online.ru Договор №63/юс от 20.03.2018 бессрочный Коллекция: Легендарные книги Договор № 3756/53/ЕП (У) 18 от 11.01.2019 11.01.2019 «ЭБС ЮРАЙТ» https://www.biblio-online.ru Договор № 71/ЕП (У) 1 от 25.12. 2019 10.01.2020 Договор № 71/ЕП (У) 1 от 25.12. 2019 31.12.2020 Национальная электронная библиотека (НЭБ) https://rusneb.ru/ Договор № 10/НЭБ/2338 от 01.09.2017 31.08.2022 Президентская библиотека им. Б. Н. Ельцина https://www.prlib.ru/ в открытом доступе - База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/ в открытом доступе - Национальная подписка в рамках проекта Министерства образования и науки РФ (Госзадание № 4/2017 г.) к наукометрическим БД Scopus и Web of Science https://www.scopus.com/search/form.uri?display=basic/basic регистрация (территория вуза) 2022 База данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты РФ http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy/blok/matsiment/optersit=электронной системыя органыев удерждение потписью ргобезіонаlnykh-standartov/optersit=электронной системыя будардения в открытом доступе - База данных электронна библиотечной системыя будардения в открытом доступе -	http://mars.novsu.ac.ru/MarcWeb/	генерации	ый
«ЭБС ЮРАЙТ» https://www.biblio-online.ru База данных «Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» https://www.biblio-online.ru Договор № 3756/53/ЕП (У) 18 от 11.01.2019 Договор № 71/ЕП (У) 1 от 25.12. 2019 Национальная электронная библиотека (НЭБ)	статей) <u>http://mars.novsu.ac.ru/MarcWeb/</u>		•
«ЭБС ЮРАЙТ» https://www.biblio-online.ru Договор № 71/ЕП (У) 1 от 25.12. 2019 Пол.0.1.2020 Договор № 71/ЕП (У) 1 от 25.12. 2019 Пол.0.1.2020 Национальная электронная библиотека (НЭБ) https://rusneb.ru/ Президентская библиотека им. Б. Н. Ельцина https://www.prlib.ru/ База данных Научной электронной библиотеки еLIBRARY.RU https://elibrary.ru/ Национальная подписка в рамках проекта Министерства образования и науки РФ (Госзадание № 4/2017 г.) к наукометрическим БД Scopus и Web of Science https://www.webofscience.com/wos/woscc/basic-search https://www.scopus.com/search/form.uri?display=basic#basic База данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты РФ http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy- informatsionnyy/blok/даккургантуудгакжи-электронной подписью professionalnykh-standart10у/п 78 67 (2 66 АЗ ЗА ВС СЕ 4F 9A FD E9 ЗК ЗА ЕБ 28 4A 09 База данных электронно-бибычногоемной-системемы образовательное учреждение инациональная электронно-бибычногоемной-системемы образовательное учреждение инациональная электронно-бибычногоемной-системемы образовательное учреждение инациональная электротная образования финогоемной сударскиеный образовательное учреждение инациональная электротная образования финогоемной сударскиеный образовательное учреждение инациональная электротная образовательная образовательное учреждение инациональная электротная образовательное учреждение инациональная электротная образовательное инациональная электротная образовательное инациональная электротна	«ЭБС ЮРАЙТ» https://www.biblio-online.ru	- · · ·	-
Договор № 71/ЕП (У) 1 от 25.12. 2019 31.12.2020 Национальная электронная библиотека (НЭБ) Договор № 101/НЭБ/2338 31.08.2022 от 01.09.2017 Президентская библиотека им. Б. Н. Ельцина в открытом доступе - База данных Научной электронной библиотеки еLIBRARY.RU https://elibrary.ru/ в открытом доступе - Национальная подписка в рамках проекта Министерства образования и науки РФ (Госзадание № 4/2017 г.) к наукометрическим БД Scopus и Web of Science регистрация трегистрация			-
Национальная электронная библиотека (НЭБ) Договор № 101/НЭБ/2338 31.08.2022 Президентская библиотека им. Б. Н. Ельцина https://www.prlib.ru/ в открытом доступе - База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/ в открытом доступе - Национальная подписка в рамках проекта Министерства образования и науки РФ (Госзадание № 4/2017 г.) к наукометрическим БД Scopus и Web of Science регистрация (территория вуза) 2022 https://www.webofscience.com/wos/woscc/basic-search (территория вуза) 2022 База данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты PФ http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/waksional-ryy/pressin-электронной оподписью professionalnykh-standartoy/p 78 67 C 66 A5 34 B2 CF 4F 9A FD F9 38 84 F5 78 4A 09 в открытом доступе - База данных электронно-библиотечной системы образованельное учеждение инальная электронно-библиотечной системы образовательное учеждение инальная электронная образования «Новгородский государственный унаждения плектронная электройная образования образования плектронная плектройная образования плектронная меньи прослава Мудрогов -			-
https://www.prlib.ru/ База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/ в открытом доступе - Национальная подписка в рамках проекта Министерства образования и науки РФ (Госзадание № 4/2017 г.) к наукометрическим БД Scopus и Web of Science https://www.webofscience.com/wos/woscc/basic-search регистрация 2022 Scopus и Web of Science https://www.scopus.com/search/form.uri?display=basic#basic (территория вуза) 2022 База данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты РФ http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy- в открытом доступе informatsionnyy-blok/пальчовантуунгеки-электронной подписью professionalnykh-standartgy/д 78 67 C2 66 A3 34 B2 CE 4F 9A FD E9 38 84 E5 28 4A 09 - База данных электронно-библиотечной системы образовательное учреждение «Национальная электронно-библиотечной системы образовательное учреждение живирыстом доступе - мнени Яроспава Мудротов -		101/НЭБ/2338	
База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/ Национальная подписка в рамках проекта Министерства образования и науки РФ (Госзадание № 4/2017 г.) к наукометрическим БД Scopus и Web of Science https://www.webofscience.com/wos/woscc/basic-search https://www.scopus.com/search/form.uri?display=basic#basic База данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты РФ http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy- informatsionnyy-blok/masionalryyдрекзи-электронной подписью professionalnykh-standart.oy/по 78 67 02 66 Аз 34 ВЗ СЕ 4F 9A FD E9 38 ВЗ Е5 28 ВД АО 9 База данных электронно-библиотечной образования образования упреждение в открытом доступе - «Национальная электронно-библиотечной образования образования упреждение в открытом доступе - имени Яроспава Мудрого» - - - - - - - - - - - - -		в открытом доступе	-
Министерства образования и науки РФ (Госзадание № 4/2017 г.) к наукометрическим БД Scopus и Web of Science https://www.webofscience.com/wos/woscc/basic- search https://www.scopus.com/search/form.uri?display=ba sic#basic База данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты РФ http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy- informatsionnyy-blok/matsvorgaltyy-regsta-электронной подписью professionalnykh-standart.oy// 78 67 C2 66 АЗ 34 В2 СЕ 4F 9AFD E9 38 84 E5 28 4A09 База данных электронной-библиотечной-системы образовательное учреждение «Национальная электронной-библиотечной-системы образовательное учреждение «Национальная электронной образования «Новгородский государственный открыттом доступе - - - - - - - - - - - - -		в открытом доступе	-
Министерства труда и социальной защиты РФ http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy- в открытом доступе — informatsionnyy-blok/matsionalnyyдгеези-электронной подписью ртоfessionalnykh-standartoy/д 78 67 с2 66 АЗ 34 В2 СЕ 4F 9A FD Е9 38 84 Е5 28 4А 09 База данных электронно-библиотечной-системы образовательное учреждение «Национальная электронно-библиотечной системы образовательное учреждение «Национальная электронно-библиотечной государственный учлектитем доступе — имени Ярослава Мудрого»	Министерства образования и науки РФ (Госзадание № 4/2017 г.) к наукометрическим БД Scopus и Web of Science https://www.webofscience.com/wos/woscc/basic-search https://www.scopus.com/search/form.uri?display=basic#basic		2022
База данных электронно-библиотечной системы образовательное учреждение «Национальная электронная образования «Новгородский государственный образования доступе - имени Ярослава Мудрого»	Министерства труда и социальной защиты PФ http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/nausionalnyy-reesty-электронной	иты <u>nchiy-</u> в открытом доступе злектронной подписью	
	«Национальная электронная образования «Новгородский государст имени Ярослава Мудрого»	зовательное учреждение венный однаститом доступе	-

⁻ добавить Таблицу 3 в Приложение Б

библиотека» <u>https://нэб.рф</u>		
Информационные справочные системы		
Университетская информационная система	в открытом доступе	_
«РОССИЯ» <u>https://uisrussia.msu.ru</u>		
Национальный портал онлайн обучения	в открытом доступе	_
«Открытое образование» https://openedu.ru		
Портал открытых данных Российской	в открытом доступе	_
Федерации https://data.gov.ru	в открытом доступс	_
Справочно-правовая система КонсультантПлюс		
(КонсультантПлюс студенту и	в открытом доступе	-
преподавателю) <u>www.consultant.ru/edu/</u>		

^{*}автоматический синтезатор речи для слабовидящих и незрячих студентов.

2. Актуализировать п. 7.2 Материально-техническое обеспечение

№	Требование к материально-	Наличие материально-технического
	техническому обеспечению	оборудования
	согласно ФГОС ВО	
1.	Учебные аудитории для проведения учебных занятий	аудитория для проведения лекционных и/или практических занятий: учебная мебель (столы, стулья, доска) компьютерный класс с выходом в Интернет, в том числе для проведения практических занятий помещения для самостоятельной работы
		(наличие компьютера, выход в Интернет)
2.	Мультимедийное оборудование	проектор, компьютер, экран, интерактивная
		доска
3.	Программное обеспечение	

3. Программное обеспечение			
Наименование программного	Обоснование для использования	Дата	
продукта	(лицензия, договор, счёт, акт	выдачи	
	или иное)		
Microsoft Imagine (Microsoft Azure Dev	Договор №243/ю,	19.12.20	
Tools for Teaching) Standard	370aef61-476a-4b9f-bd7c-	18	
	84bb13374212		
Kaspersky Endpoint Security длябизнеса	Договор №148/ЕП(У)20-ВБ,	11.09.20	
– Стандартный Russian Edition. 500-999.	1C1C-200914-092322-497-674	20	
Node 1 year Educational Renewal			
License*			
ABBYY FineReader PDF 15Business.	Договор №191/Ю	16.11.20	
Версия для скачивания(годовая	_	20	
лицензия сакадемической скидкой)*			
Zbrush Academic Volume License	Договор №209/ЕП(У)20-ВБ	30.11.20	
		20	
Academic VMware Workstation 16 Pro	Договор №211/ЕП(У)20-ВБ,	03.11.20	
for Linux and Windows, ESD	25140763	20	
Acronis Защита Данных для рабочей	Договор №210/ЕП (У)20-ВБ,	03.11.20	
станции, Acronis Защита Данных	Ax000369127	20	
Расширенная для физического сервера			
Adobe План CreativeCloud — Все	Договор №189/ЕП (У)20-ВБ,	13.10.20	
приложения для высших учебных	Договор №190/ЕП (У)20-ВБ,	20	
заведений — общее устройствоодписан э	гектро9А2А4D80А506D427A09A		
Substance Education тификат: 11 7D 78 67 C2 66 A3 34 B2		16.11.20	
Владелец: Федеральное государственно	е бюджет Договор №217/ЕП(У)20-ВБ	20	
Zoom высшего образования «Новго имени Ярослава Мудрого»	Договор №363/20/90/EП(у)20-ВБ	04.06.20	

		20
Антиплагиат. Вуз.*	Договор №3341/12/ЕП(У)21-ВБ	29.01.20
		21
Подписка Microsoft Office 365	свободно распространяемое для	-
	вузов	
Adobe Acrobat	свободно распространяемое	-
Teams	свободно распространяемое	-
Skype	свободно распространяемое	-
Zoom	свободно распространяемое	-

^{*} отечественное производство

Актуализировать Приложение Б.

Наименование ресурса	Договор	Срок
Профессиональные базы данных	договор	договора
База данных электронной библиотечной системы вуза «Электронный читальный зал-БиблиоТех» https://www.novsu.ru/dept/1114/bibliotech/	Договор № БТ-46/11 от 17.12.2014	бессрочн ый
Электронный каталог научной библиотеки http://mars.novsu.ac.ru/MarcWeb/	База собственной генерации	бессрочн ый
База данных «Аналитика» (картотека статей) http://mars.novsu.ac.ru/MarcWeb/	База собственной генерации	бессрочн ый
База данных «Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» https://www.biblio-online.ru Коллекция: Легендарные книги	Договор №63/юс от 20.03.2018	бессрочн ый
База данных «Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» https://www.biblio-online.ru	Договор № 71/ЕП (У) 19 от 25.12. 2019	01.01.2020
	Договор № 4431/05/ЕП(У)21 от 17.03.2021	31.12.2021
Национальная электронная библиотека (НЭБ) https://rusneb.ru/	Договор № 101/НЭБ/2338 от 01.09.2017	31.08.2022
Президентская библиотека им. Б. Н. Ельцина https://www.prlib.ru/	в открытом доступе	-
База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/	в открытом доступе	-
Национальная подписка в рамках проекта Министерства образования и науки РФ (Госзадание № 4/2017 г.) к наукометрическим БД Scopus и Web of Science https://www.webofscience.com/wos/woscc/basic-search https://www.scopus.com/search/form.uri?display=basic#basic	регистрация (территория вуза)	2022
База данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты РФ http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/	в открытом доступе	-
База данных электронно-библиотечной системы «Национальная электрокнаянт подписан электронной библиотека» https://нэб-рфд 78 67 C2 66 A3 34 B2 CE 4F 9A FD E9 3	8 84 E5 28 4A 09	-
Информационные справочные системы оджетное обра		
Университетская информациобраная уполучий государст	в открытом доступе	-

«РОССИЯ» <u>https://uisrussia.msu.ru</u>		
Национальный портал онлайн обучения		
«Открытое образование» https://openedu.ru	в открытом доступе	-
Портал открытых данных Российской	D OTICOL ITOM HOOTING	
Федерации https://data.gov.ru	в открытом доступе	-
Справочно-правовая система КонсультантПлюс		
(КонсультантПлюс студенту и	в открытом доступе	-
преподавателю) www.consultant.ru/edu/		

^{*}автоматический синтезатор речи для слабовидящих и незрячих студентов.

3. Актуализировать п. 7.2 Материально-техническое обеспечение

No	Требование к материально-	Наличие материально-технического
	техническому обеспечению	оборудования
	согласно ФГОС ВО	
1.		аудитория для проведения лекционных и/или практических занятий: учебная мебель (столы, стулья, доска) компьютерный класс с выходом в Интернет, в том числе для проведения практических занятий помещения для самостоятельной работы (наличие компьютера, выход в Интернет)
2.	Мультимедийное оборудование	проектор, компьютер, экран, интерактивная
		доска
3.	Программное обеспечение	

Наименование программного Обоснование для использования Дата продукта (лицензия, договор, счёт, акт выдачи или иное) Zbrush Academic Volume License Договор №209/ЕП(У)20-ВБ 30.11.20 20 Academic VMware Workstation 16 Pro Договор №211/ЕП(У)20-ВБ, 03.11.20 for Linux and Windows, ESD 25140763 20 Договор №210/ЕП (У)20-ВБ, Acronis Защита Данных для рабочей 03.11.20 станции, Acronis Защита Данных. Ax000369127 20 Расширенная для физического сервера Антиплагиат. Вуз.* Договор №3341/12/ЕП(У)21-ВБ 29.01.20 21 Полписка Microsoft Office 365 свободно распространяемое для вузов Adobe Acrobat свободно распространяемое Teams свободно распространяемое Skype свободно распространяемое Zoom свободно распространяемое

Актуализировать Приложение Б.

The yam on pobar by the meaning b.			
Наименование ресурса	Покоро	n	Срок
Профессиональные базы данных	Договор		договора
База данных электронной библиотечной системый	подписью		
вуза «Электронный митальный заль аз 34 в 2 се 4 г 9 а г D е 9 з	8 Договор № БТ	-46/11 от	бессрочн
БиблиоТех»https://www.newsustu/dept/4104/bibliotop		14	ый
ech/ высшего образования «Новгородский государс	твенный университет		
<u>имени ярослава мудрого»</u>			

^{**}версия сайта для слабовидящих, удовлетворяющая требованиям ГОСТ 52872-2012 «Интернет ресурсы. Требования доступности для инвалидов по зрению».

^{*} отечественное производство

Электронный каталог научной библиотеки http://mars.novsu.ac.ru/MarcWeb/	База собственной генерации	бессрочн ый
База данных «Аналитика» (картотека	База собственной	
статей)http://mars.novsu.ac.ru/MarcWeb/	генерации	бессрочн ый
База данных «Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» https://www.biblio-online.ru Коллекция: Легендарные книги	Договор №63/юс от 20.03.2018	бессрочн ый
Национальная электронная библиотека (НЭБ) https://rusneb.ru/	Договор № 101/НЭБ/2338 от 01.09.2017	31.08.2022
Президентская библиотека им. Б. Н. Ельцина https://www.prlib.ru/	в открытом доступе	-
База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/	в открытом доступе	-
Национальная подписка в рамках проекта Министерства образования и науки РФ (Госзадание № 4/2017 г.) к наукометрическим БД Scopus и Web of Science https://www.webofscience.com/wos/woscc/basic-search https://www.scopus.com/search/form.uri?display=basic#basic	регистрация (территория вуза)	2022
База данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты РФ http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/	в открытом доступе	-
База данных электронно-библиотечной системы «Национальная электронная библиотека» https://нэб.pф	в открытом доступе	-
Информационные справочные системы		
Университетская информационная система «РОССИЯ» https://uisrussia.msu.ru	в открытом доступе	-
Национальный портал онлайн обучения «Открытое образование» https://openedu.ru	в открытом доступе	-
Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru	в открытом доступе	-
Справочно-правовая система КонсультантПлюс (КонсультантПлюс студенту и преподавателю) www.consultant.ru/edu/	в открытом доступе	-

^{*}автоматический синтезатор речи для слабовидящих и незрячих студентов;

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ