МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»

Арзамасский филиал

Факультет естественных и математических наук

УТВЕРЖДЕНО решением президиума Ученого совета ННГУ протокол № 1 от 16.01.2024 г.

<u>ПРОГРАММА</u> УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

(указать вид практики – учебная / производственная /преддипломная)

Научно-исследовательская работа (учебно-методическая практика)

(тип практики в соответствии с ОС ННГУ)

Направление подготовки / специальность **44.03.01 Педагогическое образование**

(указывается код и наименование направления подготовки / специальности)

Направленности (профили) Дошкольное образование

(указывается профиль / бакалаврская программа / специализация)

Квалификация **Бакалавр**

> Форма обучения: <u>очно-заочная</u>

Год начала подготовки 2024 год

1.Цель практики

Целями учебной практики (научно-исследовательская работа (учебно-методическая практика)) бакалавров является закрепление, углубление и систематизация теоретических знаний, получаемых в процессе обучения, приобретение первичных практических умений и навыков научно-исследовательской работы для осуществления профессиональной педагогической деятельности и формирование профессиональных компетенций на оперативном и тактическом уровне в условиях реализации компетентностного подхода.

Задачами учебной практики научно-исследовательская работа (учебно-методическая практика) являются:

- 1) систематизация теоретических знаний и практических умений и навыков профессиональной деятельности для постановки и решения исследовательских задач в области образования.
- 2) развитие навыков владения инструментарием профессиональной педагогической деятельности.
- 3) формирование знаний, навыков применения технологий реализации индивидуальноориентированных образовательных программ обучающихся при организации научно-исследовательской деятельности в области дошкольного образования.
- 4) развитие у обучающихся умения проводить экспериментальную составляющую научно-исследовательской деятельности в области дошкольного образования с применением электронных ресурсов.

2. Место практики в структуре образовательной программы

Практика (Научно-исследовательская работа: Учебно-методическая практика Б2.О.08 (У)) относится к обязательной части образовательной программы направления подготовки 44.03.01 Педагогическое образование направленность (профиль): Дошкольное образование.

Практике (Научно-исследовательская работа: Учебно-методическая практика) предшествует изучение дисциплин: «Педагогика», «Психология», «Обучение лиц с ОВЗ и особыми образовательными потребностями», «Дошкольная педагогика», «Технологии развития математических представлений детей», «Технологии развития речи детей», «Технологии экологического образования детей».

Вид практики: учебная.

Тип практики: научно-исследовательская работа (учебно-методическая практика).

Способы проведения практики: стационарная;

Форма проведения: дискретная – путем выделения непрерывного периода учебного времени для проведения практики.

Общая трудоемкость практики составляет:

Трудоемкость	Очно-заочная форма обучения
Общая трудоемкость	3 з.е.
часов по учебному плану, из них	108
практическая подготовка	107
практические занятия	4
иные формы работы	103
КСРИФ	1
Промежуточная аттестация	Зачет с оценкой
Зачёт	

Форма организации практики - практическая подготовка, предусматривающая выполнение обучающимися видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью:

постановка и решение профессиональных задач в области образования и науки; обучение и воспитание в сфере образования в соответствии с требованиями образовательных стандартов; обучение и воспитание в сфере образования в соответствии с требованиями образовательных стандартов; проектирование, планирование и реализация образовательного процесса; проектирование научно-исследовательской работы в области дошкольного образования.

Прохождение практической подготовки предусматривает:

- а) Контактную работу (практические занятия) 4 ч., КСРИФ - (понимается проведение консультаций по расписанию, прием зачета) - 1 ч., дифференцированный зачет.
- б) Иную форму работы студента во время практики 103 ч., во взаимодействии с обучающимися в процессе прохождения учебной практики: групповые консультации и выполнение индивидуального задания: постановка педагогического эксперимента, его реализации в научно-исследовательской деятельности, самоанализа профессиональной деятельности, ведение портфолио профессиональных достижений практиканта.

Для прохождения практики необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами в процессе обучения.

Прохождение практики необходимо для получения знаний, умений и навыков, формируемых для последующей производственной практики (педагогическая практика), а также для применения в профессиональной деятельности.

3. Место и сроки проведения практики

Продолжительность практики для очной формы обучения составляет 2 недели, сроки проведения определены календарным учебным графиком учебного плана:

Форма обучения	Курс (семестр)
Очно-заочная	4 курс 8 семестр,

Практика проводится в форме практической подготовки на базе кафедры дошкольного образования Арзамасского филиала ННГУ.

4. Планируемые результаты обучения при прохождении практики

Практика направлена на формирование компетенций и результатов обучения, представленных в Таблице 1.

В результате прохождения практики обучающиеся получают представление о способах самообразования и непрерывного образования для реализации собственных потребностей с учетом личностных возможностей, временной перспективы и требований рынка труда; педагогические закономерности организации образовательного процесса; нормативно-правовые акты, аксиологические, психологические, дидактические и методические основы разработки и реализации основных и дополнительных образовательных программ; специфику использования ИКТ в процессе обучения детей дошкольного возраста; психологические и педагогические принципы организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся и воспитанников; организации и проведения научно-исследовательской работы в области дошкольного образования.

учатся выполнять роль педагога; осуществлять проектирование индивидуальной темы исследования в области дошкольного образования, выбор методов и средств научно-исследовательской деятельности с учетом возрастных особенностей и требований ОС ННГУ и инклюзивного образования при проектировании темы научного исследования.

и учатся применять на практике элементы научно-исследовательской деятельности в области дошкольного образования, а также анализа своей профессиональной деятельности и

саморазвития; разрабатывать экспериментальную часть выпускной квалификационной работы с учетом дифференцированного подхода к обучающимся, их личных возрастных особенностей, на основе индивидуально-ориентированной образовательной программы; уметь оценивать результативность научно-исследовательской деятельности.

работать самостоятельно и в команде, а также владеть технологиями организации научно-исследовательской деятельности в области дошкольного образования и подготовки и написания научной статьи по теме исследования.

Таблица 1

	Планируемые результаты о	—————————————————————————————————————	
Формируемые	(модулю), в соответствии		
компетенции			
(код,	Индикатор достижения	Результаты обучения	
содержание	компетенции*	по дисциплине	
компетенции)	(код,	(дескрипторы	
177.2 G	содержание индикатора)	компетенции)	
УК-2. Способен	ИУК-2.1. Знает необходимые для	Знать необходимые для	
определять круг задач в рамках	осуществления профессиональной	осуществления	
поставленнойцели и выбирать	деятельности правовые нормы и	профессиональной деятельности	
оптимальные способы их	методологию принятия	педагога ДОО правовые нормы и	
решения, исходя из	управленческих решений;	методологию принятия	
действующих правовых норм,	экономические основы	управленческих решений.	
имеющихся	профессиональной деятельности.	V	
ресурсов и ограничений	ИУК-2.2. Умеет разрабатывать план,	<i>Уметь</i> разрабатывать план,	
	определять целевые этапы и основные направления работы, выбирать	определять целевые этапы и	
	оптимальные способы решения	основные направления работы,	
	поставленных задач, исходя из	выбирать оптимальные способы	
	действующих правовых норм,	решения поставленных задач, исходя из действующих правовых	
	имеющихся ресурсов и ограничений.	норм, имеющихся ресурсов и	
	ИУК-2.3. Владеет методикой	ограничений.	
		ограничении.	
	организации проектной деятельности.	Владеть методикой организации	
		проектной деятельности детей	
		дошкольного возраста	
УК-4. Способен	ИУК-4.1. Знает правила построения	Знать правила построения	
осуществлять деловую	устного и письменного высказывания	устного и письменного	
коммуникацию в устной и	на русском и иностранном языках;	высказывания на русском языке;	
письменной формах на	требования к деловой устной и	требования к деловой устной и	
государственном языке	письменной коммуникации.	письменной коммуникации.	
Российской Федерации и	ИУК-4.2. Умеет осуществлять на		
иностранном(ых) языке(ах)	практике устную и письменную	Уметь осуществлять на практике	
	деловую коммуникацию на русском и	устную и письменную деловую	
	иностранном языках.	коммуникацию на русском языке.	
	ИУК-4.3. Владеет основами речевой	Владеть	
	культуры.	основами речевой культуры при	
		разработке отдельных элементов	
		Портфолио.	
ОПК-2. Способен	ИОПК-2.1. Знает педагогические	Знать педагогические закономер-	
участвовать в разработке	закономерности организации	ности организации образователь-	
основных и	образовательного процесса;	ного процесса; нормативно-право-	
дополнительных	нормативно-правовые,	вые акты, аксиологические, психо-	
образовательных	аксиологические, психологические,	логические, дидактические и ме-	
программ, разрабатывать	дидактические и методические основы	тодические основы разработки и	
отдельные их компоненты	разработки и реализации основных и	реализации основных и дополни-	
(в том числе с	дополнительных образовательных	тельных образовательных	
использованием	программ; специфику использования	программ; специфику использова-	
информационно-	ИКТ в педагогической деятельности.	ния ИКТ в процессе обучения	

коммуникационных технологий)	ИОПК-2.2. Умеет разрабатывать отдельные компоненты основных и дополнительных образовательных программ (цели, планируемые результаты, содержание, организационно-методический инструментарий, диагностические средства оценки результативности обучения), в том числе с использованием ИКТ. ИОПК-2.3. Владеет технологиями реализации основных и дополнительных образовательных программ в реальной и виртуальной образовательной среде.	детей дошкольного возраста; специфику организации научно- исследовательской деятельности в области дошкольного образования. Уметь разрабатывать учебновоспитательные элементы ООД, диагностировать их с позиции метода, приема и ФОПД; осуществлять проектирование технологической карты ООД с использованием ИКТ; осуществлять научно- исследовательскую работу в области дошкольного образования Владеть технологиями конструирования ООД в реальной и виртуальной образовательной среде; умениями организации научно- исследовательской работы в области дошкольного образования
ОПК-3 Способен организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов	ИОПК-3.1. Знает психологические и педагогические принципы организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся / воспитанников, в том числе с особыми образовательными потребностями; основные закономерности возрастного развития. ИОПК-3.2. Умеет выбирать формы, методы и средства организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся / воспитанников, с учетом возрастных особенностей, образовательных потребностей в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов, требованиями инклюзивного образования. ИОПК-3.3. Владеет технологиями организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся / воспитанников, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов, требованиями инклюзивного образовательных стандартов, требованиями инклюзивного образованиями инклюзивного образованиями	Знать психологические и педагогические принципы организации совместной и индивидуальной учебной, воспитательной и научно-исследовательской деятельности воспитанников Уметь выбирать формы, методы и средства организации познавательной деятельности с учетом возрастных особенностей и требований ОС ННГУ и инклюзивного образования при проектировании технологической карты ООД; выбирать формы, методы и средства организации научно-исследовательской деятельности в области дошкольного образования Владеть технологиями организации познавательной деятельности при конструировании ООД с учетом требований ОС ННГУ и инклюзивного образования; владеть технологиями организации научно-исследовательской деятельности в области дошкольного образования
ОПК-6. Способен использовать психолого- педагогические технологии в профессиональной	ИОПК-6.1. Знает психолого- педагогические технологии, способствующие индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том	Знать психолого-педагогические технологии, способствующие индивидуализации обучения, развития и воспитания.

деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особымиобразовательными потребностями ПКО-1 Способен осваивать и знания и практические умения и

числе обучающихся /воспитанников с особыми образовательными потребностями, особенности их использования в профессиональной деятельности.

ИОПК-6.2 Умеет разрабатывать и

ИОПК-6.2. Умеет разрабатывать и реализовывать индивидуальные программы развития и индивидуально-ориентированные образовательные программы с учетом личностных и возрастных особенностей обучающихся; выбирать и реализовывать психологопедагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания в контексте задач инклюзивного образования; оценивать их результативность. ИОПК-6.3. Владеет методами разработки (совместно с другими специалистами) программ индивидуального развития обучающегося; приемами анализа документации специалистов (психологов, дефектологов, логопедов и т.д.); технологиями реализации индивидуально-ориентированных образовательных программ обучающихся.

Уметь разрабатывать элементы ООД и технологические карты ООД с учетом дифференцированного подхода к воспитанникам, их личных возрастных особенностей, на основе индивидуальноориентированной образовательной программы. Уметь оценивать результативность используемых технологий. Уметь выбирать научные направления научноисследовательской работы в области дошкольного образования

Владеть технологиями реализации индивидуально-ориентированных образовательных программ воспитанников при проектировании технологической карты ООД и проведении его самоанализа.
Владеть технологиями реализации индивидуально-ориентированных научных исследований в области дошкольного образования

ПКО-1 Способен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области при решении профессиональных задач, реализовывать образовательные программы различных уровней в соответствии с современными методиками и технологиями обучения

ИПКО-1.1 Знает структуру, состав и дидактические единицы предметной области, современные методические направления, отечественные и зарубежные технологии обучения и воспитания ИПКО-1.2 Умеет осуществлять отбор учебного содержания, методов, приемов и технологий обучения, организационных форм учебных занятий, средств диагностики в соответствии с планируемыми результатами обучения и воспитания. ИПКО-1.3 Владеет инструментарием профессиональной педагогической деятельности

Знать структуру, состав и дидактические единицы предметной области, современные методические направления, отечественные и зарубежные технологии обучения и воспитания, современные научные исследования в области ООД

Уметь осуществлять отбор учебного содержания, методов, приемов и технологий обучения, организационных форм учебных занятий, средств диагностики в соответствии с планируемыми результатами обучения и воспитания. Уметь осуществлять сбор и систематизацию и анализ литературы по теме научного исследования

Владеть инструментарием профессиональной педагогической деятельности. Владеть инструментарием научно-исследовательской работы в области дошкольного образования

ПКР-2. Способен выявлять и использовать воспитательный потенциал содержания, форм и методов образовательного

ИПКР-2.1. Знает основы методики воспитательной работы, виды и приемы современных педагогических технологий.

Знать основы методики воспитательной работы, виды и приемы современных педагогических технологий.

процесса	ИПКР-2.2. Умеет определять	
	воспитательные цели, способствующие развитию обучающихся / воспитанников.	Уметь определять воспитательные цели, способствующие развитию воспитанников.
	ИПКР-2.3. Владеет современными методиками воспитательной работы с целью вовлечения обучающихся / воспитанников в процесс обучения и воспитания, мотивируя их учебнопознавательную деятельность.	Владеть современными методиками воспитательной работы с целью вовлечения воспитанников в процесс ознакомления с окружающим миром, мотивируя их учебнопознавательную деятельность.
ПКР-4 Способен осваивать и анализировать базовые научно- теоретические представления о сущности, закономерностях, принципах и особенностях явлений и процессов в предмет-	ИПКР 4.1 Знает содержание, сущность, закономерности, принципы и особенности изучаемых явлений и процессов, базовые теории в предметной области, а также роль учебного предмета/образовательной	Знать базовые теоретические понятия, на основе которых строится образование дошкольников
ной области	области в формировании научной картины мира; основы общетеоретических дисциплин в объеме, необходимом для решения профессиональных задач. ИПК 4.2 Умеет анализировать базовые научно-теоретические представления о сущности, закономерностях, принципах и особенностях изучаемых явлений и процессов в предметной области знаний. ИПКР 4.3 Владеет различными методами анализа основных категорий предметной области знаний.	Уметь применять теретические знания в практической деятельности Владеть навыками, необходимыми для глубокого овладения содержанием дошкольного образования
ПКР-5. Способен конструироватьсодержание образования и реализовывать образовательный процесс в предметной области в соответствии с требованиями ФГОС соответствующего уровня образования, с уровнем развития современной науки и с учетом возрастных особенностей обучающихся /воспитанников	ИПКР-5.1. Знает требования ФГОС соответствующего уровня образования к содержанию образования в предметной области, примерные образовательные программы и учебники по преподаваемому предмету, перечень и содержательные характеристики учебной документации по вопросам организации и реализации образовательного процесса ИПКР-5.2. Умеет конструироватьпредметное содержание обучения в соответствии с уровнем развития научного знания и с учетом возрастных особенностей обучающихся / воспитанников; разрабатывать рабочие программы на основе примерных образовательных программ. ИПКР-5.3. Владеет навыками	Знать требования ФГОС дошкольного образования к содержанию образования, примерные образовательные программы и учебники по преподаваемому предмету, перечень и содержательные характеристики учебной документации по вопросам организации и реализации образовательного процесса. Знать требования по организации научно-исследовательской работы в области дошкольного образования Уметь конструировать предметное содержание ООД с учетом развития научного знания и возрастных особенностей воспитанников. Владеть навыками конструирования предметного
ПКР-6 Способен применять	конструирования и реализации предметного содержания и его адаптации в соответствии с особенностями обучающихся /воспитанников. ИПКР-6.1. Знает сущность	содержания ООД, их адаптации в соответствии с особенностями восптанников. Владеть навыками организации научно-исследовательской деятельности с воспитанниками Знать информационно-коммуни-
	<u> </u>	<u> </u>

пкр-8. Способен использовать теоретические и практические	информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) и их классификацию; формы и методы обучения с использованием ИКТ. ИПКР-6.2 Умеет осуществлять отбор ИКТ, электронных образовательных и информационных ресурсов, необходимых для решения образовательных задач ИПКР-6.3 Владеет навыками применения электронных образовательных и информационных ресурсов, электронных средств сопровождения образовательного процесса ИПКР-8.1. Знает методологию, теоретические основы и технологии	кационных технологий (ИКТ) и их классификацию; формы и методы обучения с использованием ИКТ. Уметь осуществлять отбор ИКТ и электронных образовательных ресурсов, необходимых при проектировании ООД, а также при организации научно-исследовательской работы в области дошкольного образования Владеть навыками применения электронных ресурсов и средств сопровождения ООД, а также научно-исследовательской работы в области дошкольного образования Знать методологию, теоретические основы и
знания для постановки и решения исследовательски х задач и организации проектной деятельности обучающихся/воспитанников в предметной области (в соответствии с профилем и (или) сферой профессиональной деятельности)	научно-исследовательской и проектной деятельности в предметной области (в соответствии с профилем и (или) сферой профессиональной деятельности). ИПКР-8.2. Умеет осуществлять руководство проектной, исследовательской деятельностью обучающихся / воспитанников; организовывать конференции, выставки, конкурсы и иные мероприятия в соответствующей предметной области и осуществлять подготовку обучающихся / воспитанников к участию в них. ИПКР-8.3. Владеет навыками реализации проектов различных типов.	технологии научно- исследовательской и проектной деятельности в области дошкольного образования. Уметь осуществлять руководство проектной, исследовательской деятельностью воспитанников. Владеть навыками реализации проектных задач в области дошкольного образования

5. Содержание практики

Процесс прохождения практики в форме практической подготовки состоит из этапов: - подготовительный (организационный);

- основной;
- заключительный.

Технологическая карта

Таблица 2

№	Этапы	Содержание деятельности практиканта	Часы/недели
1	Подготовительный (организационный)	- проведение установочной конференции - инструктаж по технике безопасности - получение индивидуального задания	4
2	Основной	Выполнение практико-ориентированных заданий Индивидуальное задание, сформированное по основным	14
		задачам, решаемым в рамках профессиональной	14

		педагогической деятельности	
		Индивидуальная консультация руководителем практики по	15
		теме исследования	
		Технологии сбора, систематизации и анализа собранного	30
		материала и литературы по теме научно-исследовательской	
		деятельности. Доклад по теме исследования	
		Конструирование технологических карт ООД, определение	24
		типа и формы занятия, формулирование темы, целей и задач	
		ООД.	
3	Заключительный	Самоанализ профессиональной деятельности	20
	(обработка и	Портфолио профессиональных достижений студента-	
	анализ полученной	бакалавра (написание отчета)	
	информации)		
	Контроль	Презентация результатов профессиональной деятельности	1
		(сдача зачета по практике).	
	итого:		108 /2 недели

6. Форма отчетности

По итогам прохождения Учебной практики: Научно-исследовательская работа (учебнометодическая практика) в форме практической подготовки обучающийся представляет руководителю практики отчетную документацию:

- -письменный отчет (портфолио профессиональных достижений учащихся)
- -индивидуальное задание
- -рабочий график (план)
- -предписание

Формой промежуточной аттестации по практике является дифференцированный зачет (зачет с оценкой), оценка по практике ставится по результатам проверки отчетной документации, выполнения контрольных заданий.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение

7.1 Основная учебная литература

- 1. Дрозд, К. В. Проектирование образовательной среды: учебное пособие для вузов / К. В. Дрозд, И. В. Плаксина. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 437 с. // ЭБС Юрайт [Электронный ресурс]. Адрес доступа: https://urait.ru/bcode/474272
- 2. Современные образовательные технологии: учебное пособие для вузов / Л. Л. Рыбцова [и др.]; под общей редакцией Л. Л. Рыбцовой. Москва: Издательство Юрайт, 2021; Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та. 92 с. // ЭБС Юрайт [сайт]. Адрес доступа: https://urait.ru/bcode/473757
- 3. Старикова, Л. Д. Методология педагогического исследования: учебник для вузов / Л. Д. Старикова, С. А. Стариков. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 287 с. // ЭБС Юрайт [Электронный ресурс]. Адрес доступа: https://urait.ru/bcode/470458
- 4. Теория и технологии развития математических представлений детей (часть 2): Составители: Маклаева Э.В., Федорова С.В.: Учебно-методическое пособие. Арзамас: Арзамасский филиал ННГУ, 2019.-134 с. 5 экз.
- 5. Теория и технология развития речи детей. Часть 1: Составитель: Филиппова Л.В.Учебно-методическое пособие.- Арзамас: Арзамасский филиал ННГУ, 2017.- 64 с. 65 экз.
- 6. Федорова, С.В. Теория и технологии обучения математике: общие вопросы методики / С.В. Федорова Арзамас: АФ ННГУ, 2017. 136 с. 19 экз.

7.2 Дополнительная учебная литература

- 1. Михальчи Е.В. Инклюзивное образование. Учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры М.: Юрайт, 2017 г. ЭБС «Юрайт»: [Электронный ресурс]. Адрес доступа: https://www.urait.ru/viewer/9A31BA6C-609B-4E1D-ABEC-33323E4072A9#page/1
- 2. Психолого-педагогическое взаимодействие участников образовательного процесса в 2 ч. Часть 1 : учебник для академического бакалавриата / И. В. Дубровина [и др.] ; под ред. И. В. Дубровиной. 5-е изд., испр. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2017. 271 с. (Серия : Бакалавр. Академический курс). ЭБС «Юрайт»: [Электронный ресурс]. Адрес доступа: https://urait.ru/book/DEEFF66A-35EF-4DB9-B54F-E32B1C0269D5
- 3. Психолого-педагогическое взаимодействие участников образовательного процесса в 2 ч. Часть 2 : учебник для академического бакалавриата / И. В. Дубровина [и др.] ; под ред. И. В. Дубровиной. 5-е изд., испр. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2017. 321 с. (Серия : Бакалавр. Академический курс). ЭБС «Юрайт»: [Электронный ресурс]. Адрес доступа: https://urait.ru/book/E4F3E932-E7EC-4B6D-8535-8125EC1A144F

в) Интернет-ресурсы:

Электронные библиотечные системы:

Электронная библиотечная система "Консультант студента" http://www.studentlibrary.ru/

Электронная библиотечная система "Юрайт" https://urait.ru/

Электронная библиотечная система "Znanium" http://znanium.com/

Электронно-библиотечная система Университетская библиотекаONLINE http://biblioclub.ru/

8. Информационные технологии, используемые при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Обеспечивающие информационные технологии: технологии текстовой обработки, технологии работы с базами данных, мультимедиатехнологии, телекоммуникационные технологии и т. д.

Функциональные информационные технологии: информационные технологии в образовании, информационные технологии автоматизированного проектирования и т. д.

Программное обеспечение:

Лицензионное программное обеспечение: Операционная система Windows.

Лицензионное программное обеспечение: MicrosoftOffice.

Свободно распространяемое программное обеспечение:

программное обеспечениеLibreOffice;

программное обеспечение Yandex Browser;

программное обеспечение Paint.NET;

Профессиональные базы данных

Российский индекс научного цитирования (РИНЦ), платформа Elibrary: национальная информационно-аналитическая система. Адрес доступа: http://elibrary.ru/project_risc.asp

9. Материально-техническая база, необходимая для проведения практики

1. Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий,

предусмотренных программой, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения: (ноутбук, проектор, экран).

2. Помещения для консультаций и иных форм работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду ННГУ.

10. Оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по практике

По результатам практики в форме практической подготовки бакалавр составляет отчет о выполнении работы в соответствии с программой практики, индивидуальным заданием и рабочим графиком (планом), свидетельствующий о закреплении знаний, умений, приобретении практического опыта, освоении универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, определенных образовательной программой, с описанием решения задач практики.

Вместе с отчетом обучающийся предоставляет на кафедру оформленное предписание, индивидуальное задание и рабочий график (план).

Проверка отчётов по производственной практике и проведение промежуточной аттестации по практике проводятся в соответствии с графиком прохождения практики.

Отчет и характеристика рассматриваются руководителем практики.

Проведение промежуточной аттестации предполагает определение руководителем практики уровня овладения студентом практическими навыками работы и степени применения на практике полученных в период обучения теоретических знаний в соответствии с компетенциями, формирование которых предусмотрено программой практики, как на основе представленного отчета, так и с использованием оценочных материалов, предусмотренных программой практики.

10.1 Паспорт фонда оценочных средств по практике «Учебная практика: Научно-исследовательская работа (учебно-методическая практика)» (в форме практической подготовки)

Формируемые компетенции (код, содержание компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), в соответствии с индикатором достижения компетенции Индикатор Результаты обучения по дисциплине компетенции* (дескрипторы компетенции) содержание индикатора)		Наименование оценочного средства
УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленнойцели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих	ИУК-2.1. Знает необходимые для осуществления профессиональной деятельности правовые нормы и методологию принятия управленческих решений;	Знать необходимые для осуществления профессиональной деятельности педагога ДОО правовые нормы и методологию принятия управленческих решений.	Теоретико-методическое обоснование ООД. Теоретические основы научно- исследовательской работы в области дошкольного образования
правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	экономические основы профессиональной деятельности. ИУК-2.2. Умеет разрабатывать план, определять целевые этапы и основные направления работы,	Уметь разрабатывать план, определять целевые этапы и основные направления работы, выбирать оптимальные способы решения поставленных задач, исходя из действующих	Технологическая карта ООД. Самоанализ ООД

	выбирать оптимальные способы решения поставленных задач, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений. ИУК-2.3. Владеет методикой организации проектной деятельности.	правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений. Владеть методикой организации проектной деятельности детей дошкольного возраста	Дневник практики. Научно- исследовательская работа
УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и	ИУК-4.1. Знает правила построения устного и письменного высказывания на русском и иностранном языках; требования к деловой устной и письменной коммуникации.	Знать правила построения устного и письменного высказывания на русском языке; требования к деловой устной и письменной коммуникации.	Теоретико-методическое обоснование ООД. Теоретические основы научно- исследовательской работы в области дошкольного образования
иностранном(ых) языке(ах)	ИУК-4.2. Умеет осуществлять на практике устную и письменную деловую коммуникацию на русском и иностранном языках. ИУК-4.3. Владеет основами речевой культуры.	Уметь осуществлять на практике устную и письменную деловую коммуникацию на русском языке. Владеть основами речевой культуры при разработке отдельных элементов Портфолио.	Технологическая карта ООД. Самоанализ ООД Дневник практики. Научно- исследовательская работа
ОПК-2. Способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационнокоммуникационных технологий)	ИОПК-2.1. Знает педагогические закономерности организации образовательного процесса; нормативноправовые, аксиологические, психологические, дидактические и методические основы разработки и реализации основных и дополнительных образовательных программ; специфику использования ИКТ в педагогической деятельности.	Знать педагогические закономерности организации образовательного процесса; нормативно-правовые акты, аксиологические, психологические, дидактические и методические основы разработки и реализации основных и дополнительных образовательных программ; специфику использования ИКТ в процессе обучения детей дошкольного возраста; специфику организации научно-исследовательской деятельности в области дошкольного образования.	Теоретико-методическое обоснование ООД. Теоретические основы научно-исследовательской работы в области дошкольного образования
	деятельности. ИОПК-2.2. Умеет разрабатывать отдельные компоненты основных и дополнительных образовательных программ (цели, планируемые результаты, содержание, организационно-	ооразования. Уметь разрабатывать учебно-воспитательные элементы ООД, диагностировать их с позиции метода, приема и ФОПД; осуществлять проектирование технологической карты ООД с использованием ИКТ; осуществлять научно-исследовательскую	Технологическая карта ООД. Самоанализ ООД

ОПК-3 Способен	методический инструментарий, диагностические средства оценки результативности обучения), в том числе с использованием ИКТ. ИОПК-2.3. Владеет технологиями реализации основных и дополнительных образовательных программ в реальной и виртуальной образовательной среде.	работу в области дошкольного образования Владеть технологиями конструирования ООД в реальной и виртуальной образовательной среде; умениями организации научно-исследовательской работы в области дошкольного образования	Дневник практики. Научно- исследовательская работа Теоретико-методинеское
ОПК-3 Способен организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов	ИОПК-3.1. Знает психологические и педагогические и педагогические принципы организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся / воспитанников, в том числе с особыми образовательными потребностями; основные закономерности возрастного развития. ИОПК-3.2. Умеет выбирать формы, методы и средства организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной	Знать психологические и педагогические принципы организации совместной и индивидуальной учебной, воспитательной и научноисследовательской деятельности воспитанников Уметь выбирать формы, методы и средства организации познавательной деятельности с учетом возрастных особенностей и требований ОС ННГУ и инклюзивного образования при проектировании технологической карты ООД; выбирать формы, методы и средства организации научноисследовательской деятельности в области дошкольного	Теоретико-методическое обоснование ООД. Теоретические основы научно- исследовательской работы в области дошкольного образования Технологическая карта ООД. Самоанализ ООД
	деятельности обучающихся / воспитанников, с учетом возрастных особенностей, образовательных потребностей в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов, требованиями инклюзивного образования. ИОПК-3.3. Владеет технологиями организации совместной и индивидуальной	образования Владеть технологиями организации познавательной деятельности при конструировании ООД с учетом требований ОС ННГУ и инклюзивного образования; владеть технологиями организации научноисследовательской деятельности в области дошкольного образования	Дневник практики. Научно- исследовательская работа

	T	T	
	учебной и		
	воспитательной		
	деятельности		
	обучающихся /		
	воспитанников, в том		
	числе с особыми		
	образовательными		
	потребностями, в		
	соответствии с		
	требованиями		
	федеральных		
	государственных		
	образовательных		
	_		
	стандартов,		
	требованиями		
	инклюзивного		
	образования.		
ОПК-6. Способен	ИОПК-6.1. Знает	Знать психолого-	Теоретико-методическое
использовать	психолого-	педагогические	обоснование ООД.
психолого-	педагогические	технологии,	Теоретические основы
педагогические	технологии,	способствующие	научно-
технологии в	способствующие	индивидуализации	исследовательской
профессиональной	индивидуализации	обучения, развития и	работы в области
деятельности,	обучения, развития,	воспитания.	дошкольного
необходимые для	воспитания, в том числе		образования
индивидуализации	обучающихся	<i>Уметь</i> разрабатывать	Технологическая карта
обучения, развития,	/воспитанников с	элементы ООД и	ООД.
воспитания, в том	особыми	технологические карты	Самоанализ ООД
числе обучающихся	образовательными	ООД с учетом	
c	потребностями,	дифференцированного	
особымиобразовате	особенности их	подхода к воспитанникам,	
льными	использования в	их личных возрастных	
потребностями	профессиональной	особенностей, на основе	
	деятельности.	индивидуально-	
	ИОПК-6.2. Умеет	ориентированной	
	разрабатывать и	образовательной	
	реализовывать	программы. Уметь	
	индивидуальные	оценивать	
	программы развития и	результативность	
	индивидуально-	используемых технологий.	
	ориентированные	Уметь выбирать научные	
	образовательные	направления научно-	
	программы с учетом	исследовательской работы	
	личностных и	в области дошкольного	
	возрастных	образования	
	особенностей	Владеть технологиями	Дневник практики.
	обучающихся;	реализации	Научно-
	выбирать и	индивидуально-	исследовательская
	реализовывать	ориентированных	работа
	психолого-	образовательных	
	педагогические	программ воспитанников	
	технологии в	при проектировании	
	профессиональной	технологической карты	
	деятельности,	ООД и проведении его	
	необходимые для	самоанализа.	
	индивидуализации	Владеть технологиями	
	обучения, развития,	реализации	
	воспитания в контексте	индивидуально-	
	задач инклюзивного	ориентированных научных	
	•	· - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•

образования образ			T	T
профессиональной педагогической деятельности Профессиональной педагогической деятельности Профессиональной педагогической деятельности. Владеть инструментарием научно-исследовательская работы в области дошкольного образования ПКР-2. Способен ИПКР-2.1. Знает Научного исследования Пкр-2. Способен Научного исследования Пкр-2. Способен Пк	осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области при решении профессиональных задач, реализовывать образовательные программы различных уровней в соответствии с современными методиками и технологиями	их результативность. ИОПК-6.3. Владеет методами разработки (совместно с другими специалистами) программ индивидуального развития обучающегося; приемами анализа документации специалистов (психологов, дефектологов, логопедов и т.д.); технологиями реализации индивидуальноориентированных образовательных программ обучающихся. ИПКО-1.1 Знает структуру, состав и дидактические единицы предметной области, современные методические направления, отечественные и зарубежные технологии обучения и воспитания ИПКО-1.2 Умеет осуществлять отбор учебного содержания, методов, приемов и технологий обучения, организационных форм учебных занятий, средств диагностики в соответствии с планируемыми результатами обучения и воспитания. ИПКО-1.3 Владеет	Знать структуру, состав и дидактические единицы предметной области, современные методические направления, отечественные и зарубежные технологии обучения и воспитания, современные научные исследования в области ООД Уметь осуществлять отбор учебного содержания, методов, приемов и технологий обучения, организационных форм учебных занятий, средств диагностики в соответствии с планируемыми результатами обучения и воспитания. Уметь осуществлять сбор и систематизацию и анализ	обоснование ООД. Теоретические основы научно- исследовательской работы в области дошкольного образования Технологическая карта ООД.
результатами обучения и воспитания. Уметь осуществлять сбор и систематизацию и анализ инструментарием профессиональной педагогической деятельности Владеть инструментарием профессиональной педагогической деятельности. Владеть инструментарием инструментарием профессиональной педагогической деятельности. Владеть инструментарием исследовательская работа ПКР-2. Способен ИПКР-2.1. Знает Знать основы методики Теоретико-методическое	современными методиками и технологиями	технологий обучения, организационных форм учебных занятий, средств диагностики в	технологий обучения, организационных форм учебных занятий, средств диагностики в соответствии	Самоанализ ООД
деятельности профессиональной педагогической деятельности. Владеть инструментарием научно-исследовательской работы в области дошкольного образования ПКР-2. Способен ИПКР-2.1. Знает Знать основы методики Теоретико-методическое		результатами обучения и воспитания. ИПКО-1.3 Владеет инструментарием профессиональной	воспитания. Уметь осуществлять сбор и систематизацию и анализ литературы по теме научного исследования	
		педагогической деятельности	Владеть инструментарием профессиональной педагогической деятельности. Владеть инструментарием научно-исследовательской работы в области дошкольного образования	Научно- исследовательская работа
TODIADIATO BE TOURODD MOTOTURE TOURIST TOUR DAUGINE TOUR TOUR TOUR TOUR TOUR TOUR TOUR TOUR	ПКР-2. Способен выявлять и	ИПКР-2.1. Знает основы методики	Знать основы методики воспитательной работы,	Теоретико-методическое обоснование ООД.

использовать	воспитательной работы,	рилы и приеми	Теоретические основы
воспитательный	виды и приемы	виды и приемы современных	научно-
потенциал	современных	педагогических	исследовательской
содержания, форм и	педагогических	технологий.	работы в области
методов	технологий.		дошкольного
образовательного	ИПКР-2.2. Умеет		образования
процесса	определять	Уметь определять	Технологическая карта
	воспитательные цели,	воспитательные цели,	ООД.
	способствующие	способствующие	Самоанализ ООД
	развитию обучающихся	развитию воспитанников.	
	/ воспитанников.	Владеть современными	Дневник практики.
		методиками	Научно- исследовательская работа
	ИПКР-2.3. Владеет	воспитательной работы с целью вовлечения	исследовательская расота
	современными	воспитанников в процесс	
	методиками	ознакомления с	
	воспитательной работы	окружающим миром,	
	с целью вовлечения	мотивируя их учебно-	
	обучающихся /	познавательную	
	воспитанников в	деятельность.	
	процесс обучения		
	и воспитания, мотивируя их учебно-		
	познавательную		
	,		
	деятельность.		
ПКР-4 Способен	ИПКР 4.1 Знает	Знать базовые	Теоретико-методическое
осваивать и анали-	содержание, сущность,	теоретические понятия,	обоснование ООД.
зировать базовые	закономерности,	на основе которых	Теоретические основы
научно-теоретиче-	принципы и	строится образование	научно-исследо-
ские представления	особенности изучаемых	дошкольников	вательской работы в
о сущности, зако-	явлений и процессов,		области дошкольного
номерностях,	базовые теории в		образования
принципах и осо-	предметной области, а	Уметь применять	Технологическая карта
бенностях явлений	также роль учебного	теретические знания в	ООД.
и процессов в пред- метной области	предмета/образовательн ой области в	практической	Самоанализ ООД
метной области	ой области в формировании научной	деятельности Владеть навыками,	Дневник практики.
	картины мира; основы	необходимыми для	дневник практики. Научно-
	общетеоретических	глубокого овладения	исследовательская
	дисциплин в объеме,	содержанием	работа
	необходимом для	дошкольного	passia
	решения	образования	
	профессиональных		
	задач.		
	ИПК 4.2 Умеет		
	анализировать базовые		
	научно-теоретические		
	представления о		
	сущности, закономерностях,		
	принципах и		
	особенностях		
	изучаемых явлений и		
	процессов в		
	предметной области		
	знаний.		
	ИПКР 4.3 Владеет		
	различными методами		
	анализа основных		
	категорий предметной		

	области знаний.		
ПКР-5. Способен конструироватьсоде ржание образования и реализовывать образовательный процесс в предметной области в соответствии с требованиями ФГОС соответствующего уровня образования, с уровнем развития современной науки и с учетом возрастных особенностей обучающихся /воспитанников	ИПКР-5.1. Знает требования ФГОС соответствующего уровня образования к содержанию образования в предметной области, примерные образовательные программы и учебники по преподаваемому предмету, перечень и содержательные характеристики учебной документации по вопросам организации и реализации и образовательного процесса ИПКР-5.2. Умеет конструироватьпредмет ное содержание обучения в соответствии с уровнем развития научного знания и с учетом возрастных особенностей обучающихся / воспитанников; разрабатывать рабочие программы на основе примерных образовательных программ. ИПКР-5.3. Владеет навыками конструирования и реализации предметного содержания и его адаптации в соответствии с особенностями обучающихся /воспитанников.	Знать требования ФГОС дошкольного образования к содержанию образования, примерные образовательные программы и учебники по преподаваемому предмету, перечень и содержательные характеристики учебной документации по вопросам организации и реализации образовательного процесса. Знать требования по организации научно-исследовательской работы в области дошкольного образования Уметь конструировать предметное содержание ООД с учетом развития научного знания и возрастных особенностей воспитанников. Владеть навыками конструирования предметного содержания ООД, их адаптации в соответствии с особенностями восптанников. Владеть навыками организации научно-исследовательской деятельности с воспитанниками	Теоретико-методическое обоснование ООД. Теоретические основы научно-исследовательской работы в области дошкольного образования Технологическая карта ООД. Самоанализ ООД Дневник практики. Научно-исследовательская работа
ПКР-6 Способен применять современные информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе	ИПКР-6.1. Знает сущность информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) и их классификацию; формы и методы обучения с использованием ИКТ. ИПКР-6.2 Умеет осуществлять отбор ИКТ, электронных	Знать информационно- коммуникационных тех- нологий (ИКТ) и их классификацию; формы и методы обучения с ис- пользованием ИКТ. Уметь осуществлять отбор ИКТ и электронных образовательных ресурсов, необходимых при	Теоретико-методическое обоснование ООД. Теоретические основы научно-исследовательской работы в области дошкольного образования Технологическая карта ООД. Самоанализ ООД

	образовательных и информационных ресурсов, необходимых для решения образовательных задач ИПКР-6.3 Владеет навыками применения электронных образовательных и информационных ресурсов, электронных средств сопровождения образовательного процесса	проектировании ООД, а также при организации научно-исследовательской работы в области дошкольного образования Владеть навыками применения электронных ресурсов и средств сопровождения ООД, а также научно-исследовательской работы в области дошкольного образования	Дневник практики. Научно- исследовательская работа
ПКР-8. Способен использовать теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательски х задач и организации проектной деятельности обучающихся/воспи танников в предметной области (в соответствии с профилем и (или) сферой профессиональной деятельности)	ИПКР-8.1. Знает методологию, теоретические основы и технологии научно-исследовательской и проектной деятельности в предметной области (в соответствии с профилем и (или) сферой профессиональной деятельности). ИПКР-8.2. Умеет осуществлять руководство проектной, исследовательской деятельностью обучающихся / воспитанников; организовывать конференции, выставки, конкурсы и иные мероприятия в соответствующей предметной области и осуществлять подготовку обучающихся / воспитанников к участию в них. ИПКР-8.3. Владеет навыками реализации проектов различных типов.	Знать методологию, теоретические основы и технологии научно- исследовательской и проектной деятельности в области дошкольного образования. Уметь осуществлять руководство проектной, исследовательской деятельностью воспитанников. Владеть навыками реализации проектных задач в области дошкольного образования	Теоретико-методическое обоснование ООД. Теоретические основы научно-исследовательской работы в области дошкольного образования Технологическая карта ООД. Самоанализ ООД Дневник практики. Научно-исследовательская работа

Критерии и шкалы для интегрированной оценки уровня сформированности компетенций

Индикаторы	ОЦЕНКИ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ			
компетенции	2 - неудовлетворительно	3 - удовлетвори-	4 - хорошо	5 - отлично
		тельно		

	не зачтено		Зачтено	
Наличие умений	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения. Имели место грубые ошибки	Продемонстрирован ы основные умения. Решены типовые задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания, но не в полном объеме	Продемонстрированы все основные умения. Решены все основные задачи. Выполнены все задания, в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продемонстрирован ы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме.
Наличие навыков (владение опытом)	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки. Имели место грубые ошибки	Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач	Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач без ошибок и недочетов	Продемонстрирован ы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов
Мотивация (личностное от- ношение)	Учебная активность и мотивация слабо выражены, готовность решать поставленные задачи качественно отсутствует	Учебная активность и мотивация низкие, слабо выражены, стремление решать задачи на низком уровне качества	Учебная активность и мотивация проявляются на уровне выше среднего, демонстрируется готовность выполнять большинство поставленных задач на высоком уровне качества	Учебная активность и мотивация проявляются на высоком уровне, демонстрируется готовность выполнять все поставленные задачи на высоком уровне качества
Характеристика сфомированности компетенции	Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений, навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач. Требуется повторное обучение	Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач, но требуется дополнительная практика по большинству практических задач	Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач	Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач
Уровень	Низкий	Ниже среднего	Выше среднего	Высокий
сформирован- ности компетенций	Низкий		Достаточный	

Критерии итоговой оценки результатов Учебной практики: Научно-исследовательская работа (учебно-методическая практика)

Критериями оценки результатов прохождения обучающимися практики в форме практической подготовки являются сформированность предусмотренных программой компонентов компетенций, т. е. практических навыков и умений.

Оценка	Уровень подготовки		
Отлично	Предусмотренные программой практики результаты обучения в соответствии с		
	установленными компонентами компетенций достигнуты. Обучающийся		
	демонстрирует высокий уровень подготовки. Обучающийся представил		

подробный отчет по практике, активно работал в течение всего периода практики. Решил задачи по планированию целей и самоанализа ООД, а также профессиональной деятельности саморазвития. Продемонстрировал владение технологиями конструирования ООД в реальной и виртуальной образовательной среде с учетом требований ОС и инклюзивного образования. Владеет технологиями реализации индивидуальнообразовательных ориентированных программ воспитанников проектировании технологической карты ООД и проведении его самоанализа. Умеет конструировать предметное содержание ООД с применением электронных ресурсов. Студент продемонстрировал умения, навыки и мотивации достаточные для решения профессиональных задач при выполнении функций педагога ДОО. Студент продемонстрировал умения и навыки достаточные для организации научно-исследовательской работы в области дошкольного образования. Предусмотренные программой практики результаты обучения в соответствии с Хорошо установленными компонентами компетенций достигнуты практически полностью. Обучающийся демонстрирует в целом хорошую подготовку, но при подготовке отчета по практике и проведении собеседования допускает заметные ошибки или недочеты. Обучающийся активно работал в течение всего периода практики. Решил все основные задачи по осуществлению целеполагания, планирования и рефлексии при проектировании целей и задач и своей профессиональной деятельности. Умеет ООД, при самоанализе разрабатывать учебно-воспитательные элементы ООД, диагностировать их с позиции метода, приема и ФОПД; осуществлять проектирование технологической карты ООД с использованием ИКТ и с учетом возрастных особенностей и требований ОС, а также инклюзивного образования. Продемонстрировал умение разрабатывать элементы ООД и технологические карты ООД с учетом дифференцированного подхода к воспитанникам, их личных возрастных особенностей, на основе индивидуально-ориентированной образовательной программы. Умеет оценивать результативность используемых технологий. Владеет навыками конструирования предметного содержания ООД с применением электронных ресурсов. Студент продемонстрировал умения, навыки и мотивации в целом достаточные для решения профессиональных задач при выполнении функций педагога ДОО. Студент продемонстрировал умения и навыки достаточные для организации научноисследовательской работы в области дошкольного образования. Предусмотренные программой практики результаты обучения в рамках Удовлетворительно сформированности компонентов компетенций в целом достигнуты, но имеются явные недочеты в демонстрации умений и навыков в области решения задачи осуществлению целеполагания, планирования и рефлексии при проектировании целей и задач ООД, при самоанализе ООД и своей профессиональной деятельности. Умеет частично разрабатывать учебновоспитательные элементы ООД, диагностировать их с позиции метода, приема и ФОПД; осуществлять проектирование технологической карты ООД с использованием ИКТ и с учетом возрастных особенностей и требований ОС, а также инклюзивного образования. Затрудняется при разработке элемента ООД и технологические карты ООД с учетом дифференцированного подхода к воспитанникам, ИХ личных возрастных особенностей, на основе индивидуально-ориентированной образовательной программы. Не умеет оценивать результативность используемых технологий. Допускает ошибки при конструировании предметного содержания ООД с применением электронных ресурсов. Студент продемонстрировал слабое развитие умений и навыков для организации научно-исследовательской работы в области дошкольного образования. Есть замечания к оформлению Портфолио профессиональных достижений бакалавра. Обучающийся показывает минимальный уровень теоретических знаний, делает существенные ошибки при выполнении индивидуального задания. Обучающийся имел пропуски в течение периода практики. Неудовлетворительно Предусмотренные программой практики результаты обучения в рамках сформированности компонентов компетенций в целом не достигнуты, обучающийся не представил своевременно /представил недостоверную информацию в Портфолио профессиональных достижений бакалавра, пропустил большую часть времени, отведенного на прохождение практики. Не смог решить задачи по осуществлению целеполагания, планирования и рефлексии при проектировании целей и задач ООД, при самоанализе ООД и своей профессиональной деятельности. Не умеет разрабатывать учебновоспитательные элементы ООД, диагностировать их с позиции метода, приема и ФОПД; осуществлять проектирование технологической карты использованием ИКТ и с учетом возрастных особенностей и требований ОС, а также инклюзивного образования. Затрудняется при разработке элемента ООД и технологической карты ООД с учетом дифференцированного подхода к воспитанникам, их личных возрастных особенностей, на основе индивидуально-ориентированной образовательной программы. Не умеет оценивать результативность используемых технологий. Допускает грубые ошибки при конструировании предметного содержания ООД с применением электронных ресурсов. Студент продемонстрировал слабое развитие умений и навыков для организации научно-исследовательской работы в области дошкольного образования. Требуется повторное прохождение практики.

Критерии итоговой оценки результатов практики

Критерии оценивания технологической карты ООД

«Отлично» выставляется, когда студент продемонстрировал высокий уровень владения технологиями конструирования ООД в реальной и виртуальной образовательной среде с учетом требований ОС ННГУ и инклюзивного образования; владеет технологиями реализации индивидуально-ориентированных образовательных программ обучающихся при проектировании технологической карты ООД. Ход ООД должен быть зафиксирован в виде таблицы, где прослеживаются основные этапы, указан хронометраж, сформулированы учебные задачи каждого и этапов, отражены деятельность педагога и обучающихся с учетом требований предметного содержания и дифференцированного обучения. Обучающийся демонстрирует высокий уровень подготовки.

«Хорошо» выставляется, если студент демонстрирует в целом хорошую подготовку, но допускает недочеты при разработке технологической карты ООД, но в целом выполняет предъявленные требования. Студент продемонстрировал средний уровень владения технологиями конструирования ООД в реальной и виртуальной образовательной среде с учетом требований ОС ННГУ и инклюзивного образования; умеет использовать технологии реализации индивидуально-ориентированных образовательных программ обучающихся при проектировании технологической карты ООД. Ход ООД зафиксирован в виде таблицы, где прослеживаются основные этапы, указан хронометраж, сформулированы учебные задачи каждого и этапов, отражены деятельность педагога и обучающихся с учетом требований предметного содержания и дифференцированного обучения.

«Удовлетворительно» выставляется в том случае, при котором студент не до конца освоил методику разработки технологической карты ООД. Допускает неточности и ошибки, нарушает последовательность в ходе ООД, испытывает затруднения в применении технологий конструирования ООД в реальной и виртуальной образовательной среде с учетом требований ОС ННГУ и инклюзивного образования; умеет частично использовать технологии реализации индивидуально-ориентированных образовательных программ обучающихся при проектировании технологической карты ООД. В технологической карте ООД не полностью отражены деятельность педагога и обучающихся с учетом требований предметного содержания и дифференцированного обучения.

«Неудовлетворительно» выставляется в том случае, при котором студент не освоил методику разработки технологической карты ООД. Не умеет применять технологии конструирования ООД в реальной и виртуальной образовательной среде с учетом требований ОС ННГУ и инклюзивного образования; затрудняется при использовании технологии реализации индивидуально-ориентированных образовательных программ воспитанников при проектировании технологической карты ООД. В технологической карте ООД слабо отражены

деятельность педагога и воспитанников с учетом требований предметного содержания и дифференцированного обучения.

Критерии оценивания теоретико-методического обоснования ООД

«Отлично» выставляется, когда студент продемонстрировал высокий уровень владения технологиями конструирования теоретико-методического обоснования ООД в реальной и виртуальной образовательной среде с учетом требований ОС ННГУ и инклюзивного образования; владеет технологиями реализации индивидуально-ориентированных образовательных программ обучающихся при проведении ТМО ООД. Обоснование должно сопровождать все этапы ООД и диагностировать используемые методы, приемы и ФОПД, а также студент грамотно определяет типы и виды результатов обучения с учетом требований предметного содержания и дифференцированного обучения. Обучающийся демонстрирует высокий уровень подготовки.

«Хорошо» выставляется, если студент демонстрирует в целом хорошую подготовку, но допускает недочеты при проведении ТМО ООД, но в целом выполняет предъявленные Студент продемонстрировал средний уровень требования. владения технологиями осуществления ТМО ООД в реальной и виртуальной образовательной среде с учетом ОС ННГУ и инклюзивного образования; умеет использовать технологии требований реализации индивидуально-ориентированных образовательных программ обучающихся при проведении ООД. Обоснование сопровождать не все этапы ООД, диагностируются используемые методы, приемы и ФОПД с недочетами, но в целом студент определяет типы и виды результатов обучения, отражает деятельность педагога и обучающихся с учетом требований предметного содержания и дифференцированного обучения.

«Удовлетворительно» выставляется в том случае, при котором студент не до конца освоил методику разработки ТМО ООД. Допускает неточности и ошибки, нарушает последовательность в ТМО ООД, испытывает затруднения в применении технологий проведения ТМО в реальной и виртуальной образовательной среде с учетом требований ОС ННГУ и инклюзивного образования; умеет частично использовать технологии реализации индивидуально-ориентированных образовательных программ обучающихся при осуществлении ООД. В ТМО ООД не полностью отражены деятельность педагога и обучающихся с учетом требований предметного содержания и дифференцированного обучения.

«Неудовлетворительно» выставляется в том случае, при котором студент не освоил методику разработки ТМО ООД. Не умеет применять технологии проведения ТМО ООД в реальной и виртуальной образовательной среде с учетом требований ОС ННГУ и инклюзивного образования; затрудняется при использовании технологии реализации индивидуально-ориентированных образовательных программ обучающихся при осуществлении ТМО ООД. В теоретико-методическом обосновании ООД слабо отражены деятельность педагога и обучающихся с учетом требований предметного содержания и дифференцированного обучения.

Критерии оценивания самоанализа ООД

«Отлично». Самоанализ содержит ответы на все поставленные вопросы в полном объеме. Материал изложен логично, приводят подтверждение своих ответов и выводов конкретными примерами. Студент умеет осуществлять рефлексию при проведении самоанализа ООД. Владеет технологиями реализации индивидуально-ориентированных образовательных программ обучающихся при проведении самоанализа ООД.

«Хорошо». Самоанализ содержит неполные ответы на поставленные вопросы. Материал изложен логично, приводят подтверждение своих ответов и выводов конкретными примерами, но имеются ошибочные сопоставления ответов и примеров практического характера. Студент умеет частично осуществлять рефлексию при проведении самоанализа ООД. Умеет использовать технологии реализации индивидуально-ориентированных образовательных программ обучающихся при проведении самоанализа ООД, допуская недочеты.

«Удовлетворительно». Самоанализ содержит неполные ответы на поставленные вопросы. Материал изложен с логическими ошибками, студент приводит подтверждение своих ответов и выводов конкретными примерами практики, но имеются ошибочные сопоставления ответов и примеров. Студент осуществляет рефлексию при проведении самоанализа ООД, допуская ошибки. Затрудняется при использовании технологий реализации индивидуально-ориентированных образовательных программ обучающихся при проведении самоанализа ООД.

«Неудовлетворительно». Самоанализ не содержит ответы на поставленные вопросы. Студент не приводит подтверждение своих ответов и выводов конкретными примерами практики, имеются ошибочные сопоставления ответов и примеров. Студент не осуществляет рефлексию при проведении самоанализа ООД, допуская грубые ошибки. Серьезно затрудняется при использовании технологий реализации индивидуально-ориентированных образовательных программ обучающихся при проведении самоанализа ООД.

Критерии оценивания научно-исследовательской работы обучающихся

«Отлично». Актуальность выбранной темы научно-исследовательской работы. Цель, задачи, методы и средства научного исследования. Связь с практикой, применение практических материалов, перспективность работы.

«Хорошо». Актуальность выбранной темы научно-исследовательской работы. Цель, задачи, методы и средства научного исследования указаны не в полном объеме. Связь с практикой, применение практических материалов, перспективность работы.

«Удовлетворительно». Актуальность выбранной темы научно-исследовательской работы. Допущены ошибки в формулировке цели и задач исследования, методы и средства научного исследования указаны не в полном объеме. Связь с практикой слабая, применение практических материалов на среднем уровне, перспективность работы.

Неудовлетворительно». Актуальность выбранной темы научно-исследовательской работы. Допущены ошибки в формулировке цели и задач исследования, методы и средства научного исследования указаны не в полном объеме. Связь с практикой слабая, применение практических материалов на низком уровне, перспективность работы отсутствует.

Критерии оценивания доклада по теме исследования

«Отлично». Доклад создан с использованием компьютерных технологий (презентация Power Point, Flash—презентация, видео-презентация и др.) Использованы дополнительные источники информации. Содержание заданной темы раскрыто в полном объеме. Отражена структура доклада (вступление, основная часть, заключение, присутствуют выводы и примеры). Оформление работы. Оригинальность выполнения (работа сделана самостоятельно, представлена впервые).

«Хорошо». Доклад создан с использованием компьютерных технологий (презентация Power Point, Flash –презентация, видео-презентация и др.) Содержание доклада включает в себя информацию из основных источников (методическое пособие), дополнительные источники информации не использовались. Содержание заданной темы раскрыто не в полном объеме. Структура доклада сохранена (вступление, основная часть, заключение, присутствуют выводы и примеры).

«Удовлетворительно». Доклад создан с использованием компьютерных технологий (презентация Power Point, Flash –презентация, видео-презентация и др.) Содержание доклада включает в себя информацию из основных источников (методическое пособие), дополнительные источники информации не использовались. Содержание заданной темы раскрыто не в полном объеме. Структура доклада сохранена (вступление, основная часть, заключение, присутствуют выводы и примеры).

«**Неудовлетворительно**». Доклад сделан устно, без использования компьютерных технологий. Содержание доклада ограничено информацией только из методического пособия. Содер-

жание заданной темы раскрыто не в полном объеме. Отсутствуют выводы и примеры. Оригинальность выполнения низкая.

Критерии оценивания самоанализа профессиональной деятельности

«Отлично». Самоанализ профессиональной деятельности содержит ответы на все поставленные вопросы в полном объеме. Материал изложен логично, приводят подтверждение своих ответов и выводов конкретными примерами. Студент умеет осуществлять рефлексию при проведении самоанализа свой деятельности во время практики. Владеет технологиями реализации индивидуально-ориентированных образовательных программ обучающихся при проведении самоанализа профессиональной деятельности.

«Хорошо». Самоанализ профессиональной деятельности содержит неполные ответы на поставленные вопросы. Материал изложен логично, приводят подтверждение своих ответов и выводов конкретными примерами, но имеются ошибочные сопоставления ответов и примеров практического характера. Студент умеет частично осуществлять рефлексию при проведении самоанализа свой работы во время практики. Умеет использовать технологии реализации индивидуально-ориентированных образовательных программ обучающихся при проведении самоанализа профессиональной деятельности, допуская недочеты.

«Удовлетворительно». Самоанализ работы студент в ходе практики содержит неполные ответы на поставленные вопросы. Материал изложен с логическими ошибками, студент приводит подтверждение своих ответов и выводов конкретными примерами практики, но имеются ошибочные сопоставления ответов и примеров. Студент осуществляет рефлексию при проведении самоанализа, допуская ошибки. Затрудняется при использовании технологий реализации индивидуально-ориентированных образовательных программ обучающихся при проведении самоанализа профессиональной деятельности.

«Неудовлетворительно». Самоанализ профессиональной деятельности не содержит ответы на поставленные вопросы. Студент не приводит подтверждение своих ответов и выводов конкретными примерами практики, имеются ошибочные сопоставления ответов и примеров. Студент не осуществляет рефлексию при проведении самоанализа, допуская грубые ошибки. Серьезно затрудняется при использовании технологий реализации индивидуально-ориентированных образовательных программ обучающихся при проведении самоанализа своей работы.

10.2. Перечень контрольных заданий и иных материалов, необходимых для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности Требования к содержанию Портфолио профессиональных достижений практиканта

- 1. Титульный лист
- 2. Технологическая карта ООД. Теоретико-методическое обоснование ООД.
- 3. Самоанализ ООД.
- 4. Презентация ООД.
- 5. Доклад по теме исследования.
- 6. Самоанализ профессиональной деятельности
- 7. Отчет по практике

Задания для промежуточной аттестации

Задания для оценки сформированности компетенции УК-2

- 1. Разработайте технологическую карту ООД для одной из возрастных групп ДОО, используя теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач и организации проектной деятельности воспитанников.
- 2. Укажите в теоретико-методическом обосновании ООД особенности методов организации проектной деятельности.

Задания для оценки сформированности компетенции УК-4

- 1. Составьте технологическую карту ООД по теме исследования, в которой продемонстрируйте владение основами речевой культуры.
- 2. Разработайте конспект мероприятия по речевому развитию для родителей воспитанников, в котром продемонстрируйте владение основами речевой культуры.
- 3. Напишите ТМО ООД, в котором отразите умение осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах.

Задания для оценки сформированности компетенции ОПК-2

- 1. Разработайте технологическую карту ООД с определением темы, типа формы, целей и задач занятия как компонентов основных образовательных программ, (в том числе с использованием информационно-коммуникативных технологий).
- 2. Составьте технологическую карту ООД по теме научного исследования с использованием практических материалов.
- 3.Укажите в теоретико-методическом обосновании ООД особенности методов, приемов и форм организации познавательной и научно-исследовательской деятельности как компонентов основных и дополнительных образовательных программ (в том числе с использованием информационно-коммуникативных технологий).

Задания для оценки сформированности компетенции ОПК-3.

- 1. Разработайте технологическую карту ООД с определением темы, типа формы, целей и задач занятия при организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся (воспитанников), в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов.
- 2.Составьте технологическую карту ООД по теме исследования, отразите особенности организации индивидуальной учебной и научно-исследовательской деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов.
- 3.Укажите в ТМО ООД особенности методов, приемов при организации совместной и индивидуальной учебной и научно-исследовательской деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов.

Задания для оценки сформированности компетенции ОПК-6.

- 1. Разработайте технологическую карту ООД с определением темы, типа формы, целей и задач занятия с использованием психолого-педагогических технологий в профессиональной деятельности, необходимых для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе воспитанников с особыми образовательными потребностями.
- 2. Составьте технологическую карту ООД по теме исследования, и отразите особенности использования психолого-педагогических технологий в профессиональной деятельности, необходимых для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе воспитанников с особыми образовательными потребностями.

Задания для оценки сформированности компетенции ПКО-1.

- 1.Укажите в ТМО ООД особенности методов, приемов при использовании психологопедагогических технологий в профессиональной деятельности, необходимых для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе воспитанников с особыми образовательными потребностями.
- 2. Составьте самоанализ ООД, отразите особенности использования психолого-педагогических технологий в профессиональной деятельности, необходимых для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе воспитанников с особыми образовательными потребностями.
- 3. Проведите самоанализ своей профессиональной деятельности в ходе педагогической практики, отразите особенности использования психолого-педагогических технологий в профессиональной деятельности, необходимых для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе воспитанников с особыми образовательными потребностями.

Задания для оценки сформированности компетенции ПКР-2

- 1. Разработайте технологическую карту ООД, используя воспитательный потенциал содержания, форм и методов образовательного процесса.
- 2. Напишите ТМО ООД, в котором укажите, каким образом Вы использовали воспитательный потенциал содержания, форм и методов образовательного процесса при разработке технологической карты ООД.

Задания для оценки сформированности компетенции ПКР-4

- 1. Разработайте технологическую карту ООД, в которой отразите Ваше умение применять теоретические знания в практической деятельности.
- 2. Напишите самоанализ ООД, в котором отразите Ваше владение навыками, необходимыми для глубокого овладения содержанием выбранной образовательной области.

Задания для оценки сформированности компетенции ПКР-5

- 1. Разработайте технологическую карту ООД с определением темы, типа формы, целей и задач занятия по правилам конструирования содержания в соответствии с требованиями ОС ННГУ соответствующего уровня образования, с уровнем развития современной науки и с учетом возрастных особенностей воспитанников.
- 2.Составьте технологическую карту ООД по правилам конструирования содержания в соответствии с требованиями ОС ННГУ соответствующего уровня образования, с уровнем развития современной науки и с учетом возрастных особенностей воспитанников.
- 3.Укажите в ТМО ООД особенности методов, приемов и ФОПД при конструировании содержания в соответствии с требованиями ОС ННГУ соответствующего уровня образования, с уровнем развития современной науки и с учетом возрастных особенностей воспитанников.

Задания для оценки сформированности компетенции ПКР-6

- 1. Составьте технологическую карту ООД с применением современных информационнокоммуникативных технологий в образовательном процессе и научно-исследовательской деятельности.
- 2.Укажите в ТМО ООД особенности методов, приемов и ФОПД с применением современных информационно-коммуникативных технологий в образовательном процессе и научно-исследовательской деятельности.

Задания для оценки сформированности компетенции ПКР-8

1. Разработайте технологическиу карту ООД по речевому развитию, используя теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач и организации проектной деятельности воспитанников.

- 2. Разработайте конспект мероприятия по речевому развитию для родителей воспитанников, в котром отразите Ваше умение осуществлять руководство проектной, исследовательской деятельностью воспитанников.
- 3. Напишите самоанализ профессиональной деятельности. Отразите Ваше владение навыками реализации проектных задач по речевому развитию.

Текущий контроль по практике проводится во время консультаций в соответствии с графиком и представляет собой контроль хода выполнения индивидуального задания. Формы контроля – устно (собеседование по выполнению заданий), письменно – проверка выполнения письменных заданий, которые входят в Портфолио профессиональных достижений практиканта.

Типовые формы документации по практике студентов представлены в действующем документе «Типовые формы документации по практике в форме практической подготовки студентов Арзамасского филиала ННГУ», размещенном по адресу https://arz.unn.ru/pdf/Metod_all_all.pdf

Программа Учебной практики: Научно-исследовательская работа (учебно-методическая практика) составлена в соответствии образовательным стандартом высшего образования бакалавриата по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование (приказ ННГУ от 17.05.2023 года № 06.49-04-0214/23).

Автор(ы):	
к.п.н., доцент	Фёдорова С.В.
Рецензент (ы):	
к.п.н., доцент	Фролова Э.В.
Программа одобрена на заседании кафедры дошкольного образования	
зав.кафедрой к.п.н., доцент	Гусев Д.А.
Программа одобрена на заседании методической комиссии	
Арзамасского филиала ННГУ от «10» января 2024 года, протокол № 1	
Член УМК по практике к.и.н., доцент кафедры	
истории и обществознания	Воробьева О.В.
П.7. а) СОГЛАСОВАНО:	

Федосеева Т.А.

Заведующий библиотекой