

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный университет» в г. Славянске-на-Кубани

Факультет педагогики, психологии и физической культуры Кафедра профессиональной педагогики, психологии и физической культуры



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ Б2.О.02.02 (П) ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА

Направление подготовки: 44.03.05 Педагогическое образование

(с двумя профилями подготовки)

Направленность (профиль): Начальное образование,

Дошкольное образование

Форма обучения: очная

Квалификация выпускника: бакалавр

Краснодар 2023

Рабочая программа производственной практики (педагогической практики) составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), утвержденному приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.02.2018 г. № 125, зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации от 15.03.2018 г. регистрационный № 50358.

Программу составил:

О.В. Игракова, канд. пед. наук, доц.



Рабочая программа производственной практики (педагогической практики) обсуждена на заседании кафедры профессиональной педагогики, психологии и физической культуры протокол № 11 от «16» мая 2023 г.

Заведующий кафедрой (разработчика) профессиональной педагогики, психологии и физической культуры $\underline{\text{Лукьяненко M.A.}}_{\text{фамилия, инициалы}}$



подпись

Рабочая программа практики утверждена на заседании кафедры профессиональной педагогики, психологии и физической культуры, протокол № 11 от «16» мая 2023 г.

Заведующий кафедрой (выпускающей) профессиональной педагогики, психологии и физической культуры <u>Лукьяненко М.А</u>

фамилия, инициалы



Утверждена на заседании учебно-методического совета филиала протокол от № 9 «18» мая 2023 г.

Председатель УМС филиала

Поздняков С.А. фамилия, инициалы



Рецензенты:

Пышная Людмила Никитична Директор МБОУ СОШ № 18 г. Славянска-на-Кубани



Катаева Нина Вениаминовна Директор МБОУ СОШ № 5 г. Славянска-на-Кубани



Содержание

1.	Цель производственной практики		
2.	Задачи производственной практики		
3.	Место производственной практики в структуре ООП	4 5	
4.	Тип (форма) и способ проведения производственной практики		
5.	Перечень планируемых результатов обучения при прохождении	5	
	производственной практики, соотнесенных с планируемыми результатами		
	освоения ООП		
6.	Структура и содержание производственной практики	6	
7.	Формы отчетности производственной практики	10	
8.	Образовательные технологии, используемые на производственной практике	10	
9.	Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на производственной практике	11	
10.	Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации	11	
	обучающихся по производственной практике		
11.	Учебно-методическое и информационное обеспечение производственной	17	
	практики		
12.	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»,	19	
	необходимых для освоения производственной практики		
13.	Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении	20	
	образовательного процесса по производственной практике, включая перечень		
	программного обеспечения и информационных справочных систем		
13.1	Перечень лицензионного программного обеспечения	20	
13.2	Перечень информационных справочных систем	20	
14.	Методические указания для обучающихся по прохождению производственной практики	20	
15.	Материально-техническое обеспечение производственной практики	21	
	Приложение 1. Дневник прохождения производственной практики	22	
	Приложение 2. Отчет по производственной практике	23	
	Приложение 3. Характеристика на студенте-практиканта	24	
	Приложение 4 Индивидуальное задание, выполняемое в период проведения	25	
	производственной практики		
	Приложение 5. Оценочный лист результатов прохождения производственной	27	
	практики		
	Приложение 6. Образец титульного листа	28	
	Приложение 7. Отзыв руководителя по итогам прохождения практики	29	
	Приложение 8. Сведения о прохождении инструктажа	30	

1. Цели производственной практики.

Цель освоения Производственной практики (Педагогическая практика) — способствовать формированию навыков будущей профессиональной деятельности воспитателя; расширение профессиональной компетентности будущих воспитателей. Прохождение педагогической практики направлено на формирование у студентов следующих компетенций:

- 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;
- ОПК-5 Способен осуществлять контроль и оценку формирования результатов образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении;
- ОПК-6 Способен использовать психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями;
- ПК-1 Способен применять предметные знания при реализации образовательного процесса;
- ПК-2 Способен организовывать деятельность обучающихся, направленную на развитие интереса к учебному предмету в рамках урочной и внеурочной деятельности;
- ПК-3 Способен осуществлять педагогическую поддержку и сопровождение обучающихся в процессе достижения метапредметных, предметных и личностных результатов;
- ПК-4 Способен участвовать в проектировании предметной среды образовательной программы;
- ПК-5 Способен осуществлять преподавание по дополнительным и общеобразовательным программам.

2. Задачи производственной практики:

- 1) Воспитание и закрепление устойчивого интереса к профессии воспитателя, убежденности в правильности ее выбора.
- 2) Закрепление теоретических знаний, приобретенных в ходе изучения дисциплин профессионального блока подготовки бакалавров в области дошкольного образования.
- 3) Формирование, закрепление и совершенствование профессионально значимых практических умений, навыков, способностей будущего педагога дошкольного образования.
- 4) Освоение способов контроля и оценки результатов педагогического процесса, педагогической деятельности в ДОУ.
- 5) Развитие системы социально-личностных качеств, умений и навыков взаимодействия с участниками педагогического процесса (дети, родители, коллеги, администрация учреждений).
- 6) Приобретение опыта осуществления научно-исследовательской, опытноэкспериментальной работы в рамках курсовой работы на базе ДОУ.
- 7) Развитие у студентов потребности в самообразовании и самосовершенствовании профессионально-педагогических знаний и умений.
- 8) Сбор, анализ, систематизация и использование информации по актуальным проблемам науки и образования.
- 9) Формирование и совершенствование опыта самостоятельной творческой целостной профессионально-педагогической деятельности в образовательном учреждении.

- 10) Выработка навыков самостоятельного проведения учебно-воспитательной и коррекционной работы с детьми с учетом их индивидуальных особенностей, заботы об охране здоровья.
- 11) Анализ и обобщение передового педагогического опыта, использование его в самостоятельной педагогической деятельности.

3. Место производственной практики в структуре ООП.

Производственная практика (Педагогическая практика) относится к обязательной части Блока 2. Практика. Данная практика базируется на основе следующих дисциплин: «Введение в направление подготовки», «Психология», «Основы духовно-нравственного воспитания», «Детская психология», «Профессиональная этика в педагогической деятельности», «Педагогика».

Освоение данной «Практики» является необходимой основой для последующего изучения дисциплин «Методика познавательного развития детей дошкольного возраста», «Методика обучения дошкольников и младших школьников», «Дошкольная педагогика», для написания курсовых работ и прохождения других видов практики.

Студент должен соответствовать требованиям к входным знаниям, умениям и готовностям, приобретенным в результате освоения предшествующих частей ООП и необходимым при освоении данной практики, а именно:

знать:

- нормативно-правовую базу деятельности воспитателя,
- психолого-педагогические особенности развития детей дошкольного возраста и особенности возрастного развития детей дошкольного возраста;
 - особенности охраны жизни и здоровья детей; педагогических возможностей игры,
 - пути и условия активизации речевой и познавательной деятельности ребенка;
- способы эффективно и в тесной взаимосвязи решать образовательные и воспитательные задачи;
- основные типы и содержание нормативных документов, регулирующих деятельность воспитателя;
 - основные направления работы воспитателя в образовательном учреждении;
- документацию воспитателя: рабочая программа, режим дня, табель посещаемости детей, индивидуальные сведения о родителях воспитанников, план взаимодействия с родителями; портфолио достижений воспитанников или обучающихся как инструмент оценки динамики индивидуальных образовательных достижений,
- гигиенические и эстетические требования к организации предметно-развивающей среды кабинета, группы.

уметь:

- практически реализовать все виды работ, предусмотренные содержанием практики;
- адекватно и эффективно осуществлять взаимодействие с детьми, родителями и педагогами;
- рационально организовывать свою и чужую деятельность в соответствии с поставленными целями;
- создавать развивающую предметно-пространственную среду кабинета, группы. (информационные стенды, уголки, игровые зоны, тематические выставки, игротека согласно ФГОС ДО)

владеть навыками:

- анализа перспективного планирования комплексной деятельности воспитателя дошкольного учреждения;
- рационального ведения документации, предусмотренной требованиями к осуществлению работы,
 - целеполаганием, планированием и анализом деятельности в должности воспитателя,

4. Тип (форма) и способ проведения производственной практики

Тип производственной практики: Педагогическая практика

Форма производственной практики: дискретно.

Способ проведения производственной практики: стационарная; выездная.

Стационарная практика осуществляется на базе дошкольных образовательных учреждений различных типов и видов: государственные, муниципальные, образовательные учреждения, организации: в детском саду (в течение 6 недель, 3 курс), заключивших договоры с вузом.

Для каждого студента составляется индивидуальный график выполнения работ. Руководство практикой осуществляют факультетский и групповой руководитель – преподаватель кафедры профессиональной педагогики, психологии и физической культуры, который несет ответственность как за общую подготовку и организацию, так и за проведение непосредственной работы состудентами в группах.

Форма проведения практики: непрерывно.

Место практики обучающимся может быть выбрано самостоятельно. В этом случае обучающийся предоставляет на кафедру гарантийное письмо/договор от организации с согласием принять его на практику. При необходимости кафедра предоставляет место практики.

Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

5. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении производственной практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

В результате прохождения производственной практики (педагогическая практика) студент должен приобрести следующие компетенции в соответствии с ФГОС ВО:

	Результаты обучения по дисциплине
Код и наименование индикатора*	(знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт
	деятельности))

ОПК-3 — способностью 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. Осуществляет организацию совместной и индивидуальной учебной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов

Знает основы применения образовательных технологий (в том числе В условиях инклюзивного образовательного процесса), необходимых ДЛЯ адресной работы различными категориями обучающихся, том числе с особыми образовательными потребностями; основные приемы типологию технологий индивидуализации обучения; основной нормативно-правовой документации, регулирующей деятельность воспитателя; закономерности образовательного процесса, развивающие функции обучения и воспитания.

Получает навыки работы с различными образовательными технологиями, направленными на индивидуальную работу с

	Результаты обучения по дисциплине		
Код и наименование индикатора*	(знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт		
	деятельности))		
	различными категориями воспитанников.		
ИОПУ 2.2 Оомиострияст организацию	Умеет взаимодействовать с другими		
ИОПК 3.2. Осуществляет организацию	1 3		
совместной и индивидуальной	специалистами в рамках психолого-медико-		
воспитательной деятельности	педагогического консилиума; соотносить		
обучающихся, в том числе с особыми	виды адресной помощи с индивидуальными		
образовательными потребностями, в	The state of the s		
соответствии с требованиями обучающихся; продумывать задачи, с			
федеральных государственных	на каждом из этапов и планомерно		
образовательных стандартов	реализовывать их; анализировать программы		
	ДОУ.		
	Получает опыт взаимодействия с		
	методистами и педагогами в рамках адресной		
	помощи с индивидуальными		
	образовательными потребностями		
	воспитанников.		
Получает навыки работы по выявленин			
	с особыми образовательными потребностями.		
	Закрепляет навыки оказания адресной		
	помощи обучающимся		

ОПК-5 - Способен осуществлять контроль и оценку формирования результатов образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении

ИОПК - 5.1. Осуществляет контроль и оценку результатов обучения в соответствии с установленными требованиями к образовательным результатам обучающихся.

ИОПК - 5.2. Выбирает и применяет диагностический инструментарий для оценки сформированности результатов образования.

ИОПК - **5.3.** Выявляет трудности в обучении и корректирует их, используя технологии коррекционно-развивающей работы с обучающимися.

Знает: требования $\Phi \Gamma O C$ к образовательным результатам обучения учащихся начальных классов.

Умеет: применять современные средства оценивания результатов обучения, использовать технологии коррекционноразвивающей работы с детьми.

Владеет: диагностическим инструментарием для оценки сформированности результатов образования

ОПК – 6 Способен использовать психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями

ИОПК-6.1. Понимает сущность психолого-педагогических технологий, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями

Знает: общие принципы подходы реализации процесса воспитания; современные педагогические технологии реализации компетентностного подхода с учетом возрастных индивидуальных И особенностей обучающихся.

	D. C
TC v	Результаты обучения по дисциплине
Код и наименование индикатора*	(знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт
	деятельности))
	Умеет: применять современные
	образовательные технологии, включая
	информационные, а также цифровые
	образовательные ресурсы.
ИОПК-6.2. Демонстрирует способность	Умеет: организовать различные виды
использования психолого-	деятельности обучающихся, в том числе
педагогических технологий,	исследовательскую; использовать
необходимые для индивидуализации	разнообразные формы, приемы, методы и
обучения, развития, воспитания, в том	средства обучения.
числе обучающихся с особыми	Владеет: основными технологиями обучения,
образовательными потребностями	воспитания и развития детей в условиях
ооразовательными потреопостями	<u> </u>
	образовательной организации, в том числе
THE 1 (C. 7	здоровьесберегающими
` <u>-</u> -	е знания при реализации образовательного
процесса)	ln v
ИПК 1.1 Использует в процессе обучения	Знает: основы возрастной и педагогической
детей дошкольного и младшего	психологии, методы, используемые в
школьного возраста современные	педагогике и психологии.
предметные методики	Умеет: осуществлять обучение детей
	дошкольного возраста на основе
	использования предметных методик и
	современных образовательных технологий
ИПК 1.2 Реализует учебно-	Знает: современные педагогические
воспитательную деятельность на основе	технологии используемые в образовательном
современных образовательных	процессе ДОО с учетом возрастных и
технологий.	индивидуальных особенностей детей.
	Умеет: обоснованно выбирать и
	реализовывать формы, методы и средства
	обучения и воспитания детей в рамках
	реализации образовательных программ
ПК-2 - Способен организовывать деят	гельность обучающихся, направленную на
<u>=</u>	дмету в рамках урочной и внеурочной
деятельности	
ИПК - 2.1. Обеспечивает формирование	Знает: требования федерального
личностных, предметных и	государственного образовательного
метапредметных результатов обучения в	стандарта к формированию личностных,
соответствии с требованиями	предметных и метапредметных результатов
федеральных государственных	обучения.
образовательных стандартов	
ИПК - 2.2. Применяет современные	Умеет: осуществлять отбор содержания
формы, методы, средства обучения и	учебных предметов в соответствии с
	дидактическими целями, возрастными и
образовательные технологии в обучении.	индивидуальными особенностями
ИПК - 2.3. Осуществляет отбор	обучающихся.
l	
содержания учебных предметов в	Владеет: современными формами, методами,
соответствии с дидактическими целями,	Владеет: современными формами, методами,
1	1 -

Код и наименование индикатора*

Результаты обучения по дисциплине (знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт деятельности))

ПК-3 - Способен осуществлять педагогическую поддержку и сопровождение обучающихся в процессе достижения метапредметных, предметных и личностных результатов

ИПК - 3.1. Развивает познавательный интерес и мотивацию обучающихся к учебной и внеучебной деятельности

ИПК - 3.2. Организует самостоятельную деятельность обучающихся по учебным предметам

ИПК - 3.3. Анализирует учебную и внеучебную деятельность обучающихся по предметам и корректирует образовательный процесс с целью повышения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения

Знает: методику организации учебной и внеучебной деятельности обучающихся

Умеет: организовать самостоятельную деятельность обучающихся

Владеет: технологиями развития познавательного интереса и мотивации обучающихся к учебной и внеучебной деятельности.

ПК-4 - Способен участвовать в проектировании предметной среды образовательной программы

ИПК - 4.1. Владеет содержанием предметных областей в соответствии с образовательными программами

ИПК - 4.2. Анализирует базовые научнотеоретические подходы к сущности, закономерностям, принципам и особенностям изучаемых явлений и процессов в предметных областях

ИПК - 4.3. Использует систему базовых научно-теоретических знаний и практических умений в профессиональной деятельности

Знает: теоретические основы и технологии развития детей

Умеет: анализировать базовые научнотеоретические подходы к сущности, закономерностям, принципам и особенностям изучаемых явлений и процессов в предметных областях.

Владеет: содержанием предметных областей в соответствии с образовательными программами

ПК-5 - Способен осуществлять общеобразовательным программам

преподавание по дополнительным и

ИПК - 5.1. Формулирует цели и задачи обучения предметам и реализует их в урочной и внеурочной деятельности.

ИПК - 5.2. Анализирует содержание учебного материала с точки зрения его научности, психолого-педагогической и методической целесообразности использования в соответствии с потребностями и особенностями обучающихся

ИПК - 5.3 Применяет предметные методики и образовательные технологии в преподавании учебных предметов с учетом особенностей содержания учебного материала, возраста и

Знает: цели и задачи обучения, требования к выпускнику детского сада.

Умеет: анализировать содержание учебного материала с точки зрения его научности, психолого-педагогической и методической целесообразности использования в соответствии с потребностями и особенностями обучающихся.

Владеет: предметными методиками и образовательными технологиями в преподавании учебных предметов с учетом особенностей содержания учебного материала, возраста и образовательных потребностей обучающихся

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине (знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт деятельности))
образовательных потребностей обучающихся	

6. Структура и содержание производственной практики Объем практики составляет 9 зачетных единицы (324 часов). Продолжительность учебной практики – 6 недель. Время проведения практики 5 семестр.

Содержание разделов программы практики, распределение бюджета времени практики на их выполнение представлено в таблице.

№ п/п	Разделы (этапы) практики по видам учебной деятельности, включая самостоятельную работу	Содержание раздела	Бюджет времени, (недели, дни)
I. I	Подготовительный этап		
1 II. (Установочная конференция, включающая инструктаж по технике безопасности. Основной этап (производствення	Ознакомление с целями и задачами педагогической практики, ее содержанием, формами отчетности. Прохождение инструктажа по технике безопасности. Знакомство с программой практики, своим групповым руководителем; Распределение по местам прохождения производственной практики (практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)	1 день
1	Организационный период	Совместно с руководителем практики по месту ее прохождения (наставником) наметить порядок и сроки выполнения заданий. Совместно с групповым руководителем определить план прохождения практики с учетом индивидуального задания. Студент-практикант встречается с администрацией детского сада, старшим воспитателем, совместно с ними составляет индивидуальный план работы на весь период практики. Знакомство учреждением (тип заведения; материальная база, оформление, методическая оснащенность).	1 неделя

		Знакомство с правилами внутреннего распорядка, режима дня; инновации; традиции данного учреждения. Познакомиться с составом группы, выявить интересы и увлечения детей, уровень их развития в организации совместной деятельности.	
2	Основной этап	Разработка и проведение мероприятия, согласно плану воспитательной работы. Проведение комплексно-тематических занятий. Самоанализ зачетного мероприятия: характеристика стадий, алгоритм КТД; приемы методики (постановка проблемы, создание микрогрупп, мозговой штурм, отбор идей, защита идей). Конкурсы для воспитанников и родителей. Спортивные развлечения. Выставки рисунков и поделок. Условия эффективности КТД. Современные акценты использования методики	2-4 недели
3	Основной этап	КТД. Проведение зачетного мероприятия и его анализ. Разработка и проведение мероприятий, согласно плана. Организовать совместную работу с детьми и их родителями.	5 неделя
III. I	Тодготовка (представление) отчета	•	
1	Заключительный этап	Проанализировать выполнение задач, поставленных программой работы группы. Проанализировать достигнутый уровень развития коллектива, достижения коллектива в развитии каждого ребенка, эффективность выбранных форм и методов социально-педагогической работы.	6 неделя
2	Индивидуальная защитапрактики (проводится на факультете)	Студент сдает групповому руководителю на проверку документы к защите итогов практики. Публичное выступление с отчетом по результатам прохождения педагогической практики, защита и презентация результатов практики.	1 день

Продолжительность каждого вида работ, предусмотренного планом, уточняется студентом совместно с руководителем практики.

Обучающиеся в период прохождения практики:

- выполняют **индивидуальные задания**, предусмотренные программами практики;
 - соблюдают правила внутреннего трудового распорядка;
 - соблюдают требования охраны труда и пожарной безопасности.

По итогам практики студентами оформляется дневник и письменный отчет, в которых излагаются результаты проделанной работы и в систематизированной форме приводится обзор освоенного практического материала.

Форма отчетности — зачет.

7. Формы отчетности производственной практики

Направление на данную практику оформляется распорядительным актом руководителя организации или иного уполномоченного им должностного лица с указанием закрепления каждого обучающегося за организацией, а также с указанием вида и срока прохождения педагогической практики.

В качестве основной формы отчетности по практике в 5 семестре устанавливается дневник данной практики и письменный отчет.

В отчет по практике входят:

Дневник по практике (см. Приложение 1).

В дневнике заполняется тема, задание (перечень работ), организация (место прохождения практики), сроки начала и окончания практики, продолжительность практики, навыки, приобретенные за время практики.

Отчет по практике (см. Приложение 2).

Отчет содержит сведения о конкретно выполненной работе в период организации педагогической практики, результат выполнения индивидуального задания, а также краткое описание учреждения и организации его деятельности, вопросы охраны труда, выводы и предложения.

Отчет должен включать следующие основные части:

- Титульный лист;
- Содержание
- *Введение*: цель, место, дата начала и продолжительность практики, перечень основных работ и заданий, выполняемых в процессе исследования.
- Основная часть: описание организации работы в процессе практики, практических задач, решаемых студентом за время прохождения практики. Основная часть может быть структурирована разделами и подразделами.
- Заключение: необходимо описать навыки и умения, приобретенные за время практики и сделать индивидуальные выводы о практической значимости для себя проведенного видапрактики.
 - Список использованной литературы
 - Приложения

Отчет может быть иллюстрирован таблицами, графиками, схемами, диаграммами, заполненными бланками, рисунками.

Требования к отчету:

- титульный лист должен быть оформлен в соответствии с требованиями;
- текст отчета должен быть структурирован;
- текст отчета набирается в Microsoft Word и печатается на одной стороне стандартного листа бумаги формата A-4: шрифт Times New Roman обычный, размер 12 пт;

междустрочный интервал — полуторный; левое, верхнее и нижнее — 2,0 см; правое — 1,0 см; абзац — 1,25. Объем отчета должен быть: 5-15 страниц.

К отчету прилагается:

Индивидуальное задание (Приложение 4),

Характеристика студента (Приложение 3)

Оценочный лист (Приложение 5)

Сведения о прохождении инструктажа (Приложение 8)

Портфолио (результаты проведенных диагностических методик, детские практические работы).

8. Образовательные технологии, используемые в педагогической практике

Практика носит практический характер, при ее проведении используются образовательные технологии в форме консультаций преподавателей—руководителей практики от университета и руководителей практики от организаций, а также в виде самостоятельной работы студентов. Кроме традиционных образовательных, научно-исследовательских технологий, используемых в процессе практической деятельности, используются и интерактивные технологии (анализ и разбор конкретных ситуаций, подготовка на их основе рекомендаций) с включением практикантов в активное взаимодействие всех участвующих в процессе делового общения.

Во время прохождения производственной практики со студентами проводятся организационные и воспитательные занятия. Занятия строятся преимущественно на основе интерактивных технологий (обсуждения, дискуссии, деловые игры и т.п.). Важной составляющей Практики являются мастер-классы, которые организуют для студентов опытные преподаватели для передачи своего педагогического опыта по использованию отдельных образовательных технологий, методов и приемов работы педагога.

Студенты в собственной практической деятельности используют разнообразные научно-исследовательские и образовательные технологии: ролевые и деловые игры, дискуссии, практические и лабораторные работы. Они проводят индивидуальные занятия с воспитанниками. При выполнении научно-исследовательской составляющей практики студенты знакомятся с логикой и особенностями психолого-педагогического исследования, используют его разнообразные эмпирические методы (наблюдение, анкетирование, тестирование, эксперимент и др. с учетом возрастных особенностей детей дошкольного возраста), формулируют цель и задачи, гипотезу исследования. При этом используются разнообразные технические устройства и программное обеспечение информационных и коммуникационных технологий.

Метод групповых дискуссий. Он сочетает отдельные свойства и функции тестов и деловых игр. Суть этого метода заключается в том, что многим испытуемым дается одинаковое задание, которое они должны выполнить вначале индивидуально и соответственно зафиксировать (например, претендентам на замещение должности методиста дошкольного учреждения). Затем испытуемые посредством группового обсуждения должны принять общее решение.

Групподинамические упражнения. Строятся по принципу «здесь и сейчас», то есть игроки вживаются в ситуацию и действуют исходя из нее. Главной целью групподинамических упражнений является приобретение их участниками и группой в целом соответствующего опыта решения задач и коллективного взаимодействия. Они ориентированы на тренинг их собственных участников. Участники групповой дискуссии приобретают некоторые навыки коллективного взаимодействия.

Метод (изучения) конкретной ситуации. В нем наиболее полно воплощен ситуационный подход к управлению. Главная идея этого подхода состоит в том, что действия сотрудников должны исходить из конкретной ситуации, учитывать ее важнейшие параметры и их изменения. В деловой игре «метод конкретных ситуации»

реальное положение организации отображает в форме деловой ситуации.

Метод проектов – система обучения, при которой студенты приобретают знания в процессе планирования и выполнения постепенно усложняющихся практических заданий (проектов). Применение метода проектов в обучении невозможно без привлечения исследовательских методов, таких как – определение проблемы, вытекающих из нее задач исследования; выдвижения гипотезы их решения, обсуждения методов исследования; без анализа полученных данных.

Кейс-стади (case-study). Кейс-стади представляет собой довольно сжатую во времени деловую игру, использования кейсов при работе со студентами является моделирование типичных ситуаций педагогической практики. Важным достоинством кейс-стади и других деловых игр является то, что они выполняют не только диагностические и познавательные, но и тренинговые функции.

9. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на педагогической практике

Учебно-методическим обеспечением самостоятельной работы студентов при прохождении производственной практики являются:

- 1) учебная литература;
- 2) нормативные документы, регламентирующие прохождение практики студентом;
- 3) методические разработки для студентов, определяющие порядок прохождения и содержание практики.

Самостоятельная работа студентов во время прохождения практики включает:

- ведение дневника практики;
- оформление итогового отчета по практике;
- анализ нормативно-методической базы организации;
- анализ и обработку информации, полученной ими при прохождении практики.

Для самостоятельной работы представляется аудитория с компьютером и доступом в Интернет, к электронной библиотеке вуза и к информационно-справочным системам.

No	Виды самостоятельной работы в период	Форма контроля	
п/п	практики	r op.i.u Komposin	
1.	Оформить в дневнике практики:	Проверка документации	
	 цель и задачи практики, 	(индивидуального плана,	
	 содержание заданий. 	материалов для	
	•	диагностики).	
2.	Привести в дневнике индивидуальный план	Проверка документации	
	работы.	(индивидуального плана)	
3.	Привести в дневнике запись беседы со	Проверка документации.	
	специалистами данного учреждения,	Индивидуальные	
	зафиксировав вопросы и ответы. Определить круг	консультации	
	проблем, решаемых данными		
	специалистами.		
4.	Привести в дневнике перечень всех документов,	Проверка документации.	
	имеющихся в учреждении и перечень тех проблем,	Индивидуальные	
	которые данное учреждение решает. Представить	консультации	
	психолого-педагогический анализ		
	каждого дня в дневнике практиканта.		

5.	Зафиксировать в дневнике общие сведения:	Проверка документации.
	1.об особенностях работы воспитателя;	Индивидуальные
	2.0 детях, с которыми он работает, об их	консультации
	индивидуальных возрастных и психологических	
	особенностях развития;	
	3.об основных проблемах ребенка: социально-	
	педагогических, социально-психологических,	
	социально-экономических, социально-медицинских,	
	которые решает данное учреждение.	
6.	Представить в дневнике краткую характеристику	Проверка документации.
	этических проблем взаимоотношений педагога и	Индивидуальные
	ребенка, существующих в данном учреждении.	консультации
	Сформулировать основные этические правила	
	взаимоотношений педагога и ребенка.	
7.	Отразить в дневнике практики:	Проверка документации.
	1.особенности внешнего вида ребенка;	Индивидуальные
	2.пантомимику; мимику	консультации
	3. работа с родителями воспитанников;	
	4. речевое поведение;	
	5. поведение по отношению к другим людям;	
	6.поведенческие проявления по отношению к	
самому себе;		
7. поведение в психологически значимых		
	ситуациях;	
	8. поведение в основной деятельности	
	(самостоятельной, учебной, игровой, трудовой и	
	др.)	
8.	Зафиксировать в дневнике практики данные,	Проверка документации.
	полученные в беседе или при анкетировании.	Индивидуальные
_		консультации
9.	Представить методическую разработку	Портфолио
	воспитательного мероприятия с самоанализом и	
	оценкой группового руководителя или	
	руководителя из учреждения.	
10.	Привести в дневнике протоколы наблюдений	Проверка документации.
	занятий.	Индивидуальные
		консультации
11.	Написать отчет по практике по установленной	Проверка документации.
	форме.	Итоговая конференция
12.	Отзыв группового руководителя и оценка по	Защита практики
	практике.	

10. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по производственной практике

Форма контроля производственной практики по этапам формирования компетенций

Komnerengin					
	$N_{\underline{0}}$	Разделы (этапы) практики по		Формы текущего	Описание

п/п	видам учебной деятельности,		контроля	показателей и
	включая самостоятельную работу обучающихся		Komponi	критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования
І. По	одготовительный этап			
1	Установочная конференция, включая инструктаж по технике безопасности	ОПК-3	Записи в журнале инструктажа. Записи в дневнике.	Ознакомление с целями и задачами практики, ее содержанием, формами отчетности. Прохождение инструктажа по технике безопасности.
2	Анализ реализации комплексной программы, индивидуальное планирование на период практики	ОПК-3, ОПК-6, ПК-1, ПК-2	Знакомство с базой практики. Составление индивидуального плана	Ознакомление с целями, задачами, содержанием и организационн ыми формами практики.
II. O	сновной этап			
1	Разработка воспитательного мероприятия, апробация в данном образовательном учреждении	ОПК-3, ОПК-6, ПК-1, ПК-3	Записи в дневнике	первичный анализ проблемы, определение направления мероприятия
2	Психолого- педагогический анализ дня студента. Подготовка педагогической копилки. Планирование, организация и проведение основных видов деятельности дошкольников (игровой, трудовой, спортивной и т.д) и общения детей	ОПК-3, ОПК-6, ПК-1, ПК-4	Записи в дневнике. Конспекты (сценарии) мероприятий, занятий, бесед. самоанализ проведенных мероприятий. Методические разработки, диагностический инструментарий, раздаточный материал и т.д. План-сетка мероприятий с учетом реализуемой программы	Инструктаж и показательные занятия по использованию технологий. Конспектирован ие
-	риментальный (производственны			
1	Составление идивидуального плана выполнения программы практики	ОПК-3, ОПК-6, ПК-1	Составление индивидуальног о плана	Привести в дневнике практики

				индивидуальны й план работы
2	Проведение индивидуальной воспитательной работы с детьми, имеющими проблемы межличностного общения в коллективе	ОПК-3, ОПК-6, ПК-5	Анализ конфликтной ситуации. Оформление методик и результаты их осуществления	Привести в дневнике про изводственной практики - индивидуальны й план работы в период производственной практики
3	Составление характеристики на ребенка лидера, ребенка с предполагаемой Педагогической запущенностью, детский коллектив	ОПК-3, ОПК-6, ПК-1, ОПК-5	Характеристики .	Выявить проблемы и особенности развития ребенка
III.	Подготовка отчета по практике			
1	Открытая защита итогов практики	ОПК-3, ОПК-6, ПК-1	Защита практики	Публичная защита с презентацией

Текущий контроль предполагает контроль ежедневной посещаемости студентами рабочих мест в организации и контроль правильности формирования компетенций.

Промежуточный контроль предполагает проведение по окончании практики проверки документов (отчет, дневник, характеристика студента, индивидуальное задание, портфолио, отзыв и т.д.). Документы обязательно должны быть заверены подписью руководителя практики.

№ п/п	Уровни сформированности компетенции	Код контролир уемой компетенц ии (или ее части)	Основные признаки уровня (дескрипторные характеристики)
1	Пороговый уровень (уровень, обязательный для всех студентов).	ОПК-3	Знание: основ применения образовательных технологий, необходимых для работы с различными категориями обучающихся; основные приемы и типологию технологий индивидуализации обучения; основной нормативно-правовой документации, регулирующей деятельность воспитателя; закономерности образовательного процесса, развивающие функции обучения и воспитания. Умение: взаимодействовать с другими специалистами в рамках психолого-медико-педагогического консилиума; соотносить виды помощи с индивидуальными образовательными потребностями обучающихся; продумывать задачи, стоящие на каждом из этапов и реализовывать их; анализировать программы ДОУ. Владение: методами (первичного) выявления детей с особыми образовательными потребностями; действиями оказания помощи обучающимся
	Повышенный уровень (по отношению к		Знание: основ применения образовательных технологий (в том числе в условиях инклюзивного образовательного

	пороговому уровию)		процесса) необходимых для адрасной работы о
	Продвинутый уровень (по отношению к повышенному уровню).		процесса), необходимых для адресной работы с различными категориями обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями; основные приемы и типологию технологий индивидуализации обучения; основной нормативно-правовой документации, регулирующей деятельность воспитателя; закономерности образовательного процесса, развивающие функции обучения и воспитания. Умение: взаимодействовать с другими специалистами в рамках психолого-медико-педагогического консилиума; соотносить виды адресной помощи с индивидуальными образовательными потребностями обучающихся; продумывать задачи, стоящие на каждом из этапов и планомерно реализовывать их; анализировать программы ДОУ. Владение: методами (первичного) выявления детей с особыми образовательными потребностями (аутисты, дети с синдромом дефицита внимания и гиперактивностью и др.); действиями (навыками) оказания адресной помощи обучающимся Знание: основ применения образовательных технологий (в том числе в условиях инклюзивного образовательного процесса), необходимых для адресной работы с различными категориями обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями; основные приемы и типологию технологий индивидуализации обучения; основной нормативно-правовой документации, регулирующей деятельного процесса, развивающие функции обучения и воспитателя; закономерности образовательного процесса, развивающие функции обучения и воспитателя; закономерности образовательного процесса, развивающие функции обучения и воспитания. Умение: взаимодействовать с другими специалистами в рамках психолого-медико-педагогического консилиума; соотносить виды адресной помощи с индивидуальными образовательными потребностями обучающихся; продумывать задачи, стоящие на каждом из этапов и планомерно реализовывать их; анализировать программы ДОУ. Владение: методами (первичного) выявления детей с
2	Пороговый уровень (уровень, обязательный	ОПК-5	особыми образовательными потребностями (аутисты, дети с синдромом дефицита внимания и гиперактивностью и др.); действиями (навыками) оказания адресной помощи обучающимся Осуществляет контроль и оценку результатов обучения в соответствии с установленными требованиями к
	для всех студентов Повышенный уровень (по отношению к пороговому уровню).		образовательным результатам обучающихся. Выбирает и применяет диагностический инструментарий для оценки сформированности результатов образования.
	Продвинутый уровень (по отношению к повышенному уровню).		Выявляет трудности в обучении и корректирует их, используя технологии коррекционно-развивающей работы с обучающимися.
3	Пороговый уровень (уровень, обязательный для всех студентов).	ОПК-6	Знание: общих принципов и подходов к реализации процесса воспитания; современные педагогические технологии реализации компетентностного подхода с учетом возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся Умение: применять современные образовательные

	Повышенный уровень (по отношению к пороговому уровню).		технологии, включая информационные, а также цифровые образовательные ресурсы, организовать различные виды деятельности обучающихся, в том числе исследовательскую; использовать разнообразные формы, приемы, методы и средства обучения Владение: основными технологиями обучения, воспитания и развития детей в условиях образовательной организации, в том числе здоровьесберегающими Знание: общих принципов и подходов к реализации процесса воспитания; современные педагогические технологии реализации компетентностного подхода с учетом возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся Умение: применять современные образовательные технологии, включая информационные, а также цифровые образовательные ресурсы, организовать различные виды деятельности обучающихся, в том числе исследовательскую; использовать разнообразные формы, приемы, методы и средства обучения Владение: основными технологиями обучения, воспитания и развития детей в условиях
	Продвинутый уровень (по отношению к повышенному уровню).		образовательной организации, в том числе здоровьесберегающими Знание: общих принципов и подходов к реализации процесса воспитания; современные педагогические технологии реализации компетентностного подхода с учетом возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся Умение: применять современные образовательные технологии, включая информационные, а также цифровые образовательные ресурсы, организовать различные виды деятельности обучающихся, в том числе исследовательскую; использовать разнообразные формы, приемы, методы и средства обучения Владение: основными технологиями обучения, воспитания и развития детей в условиях образовательной организации, в том числе здоровьесберегающими.
4	Пороговый уровень (уровень, обязательный для всех студентов).	ПК-1	Знание: основ возрастной и педагогической психологии, методы, используемые в педагогике и психологии, современные педагогические технологии используемые в образовательном процессе ДОО с учетом возрастных и индивидуальных особенностей детей. Умение: осуществлять обучение детей дошкольного возраста на основе использования предметных методик и современных образовательных технологий, обоснованно выбирать и реализовывать формы, методы и средства обучения и воспитания детей в рамках реализации образовательных программ. Владение: действиями выявления в ходе наблюдения поведенческих и личностных проблем обучающихся, связанных с особенностями их развития; основными способами эффективного взаимодействия с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ.
	Повышенный уровень (по отношению к пороговому уровню).		Знание: основ возрастной и педагогической психологии, методы, используемые в педагогике и психологии, современные педагогические технологии используемые в образовательном процессе ДОО с

	Продвинутый уровень (по отношению к повышенному уровню).		учетом возрастных и индивидуальных особенностей детей. Умение: осуществлять обучение детей дошкольного возраста на основе использования предметных методик и современных образовательных технологий, обоснованно выбирать и реализовывать формы, методы и средства обучения и воспитания детей в рамках реализации образовательных программ. Владение: действиями выявления в ходе наблюдения поведенческих и личностных проблем обучающихся, связанных с особенностями их развития; основными способами эффективного взаимодействия с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ. Знание: основ возрастной и педагогической психологии, методы, используемые в педагогике и психологии, современные педагогические технологии используемые в образовательном процессе ДОО с учетом возрастных и индивидуальных особенностей детей. Умение: осуществлять обучение детей дошкольного возраста на основе использования предметных методик и современных образовательных технологий, обоснованно выбирать и реализовывать формы, методы и средства обучения и воспитания детей в рамках реализации образовательных программ. Владение: действиями выявления в ходе наблюдения поведенческих и личностных проблем обучающихся, связанных с особенностями их развития; основными способами эффективного взаимодействия с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ.
5	Пороговый уровень (уровень, обязательный для всех студентов). Повышенный уровень (по отношению к	ПК-2	Обеспечивает формирование личностных, предметных и метапредметных результатов обучения в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов Применяет современные формы, методы, средства обучения и образовательные технологии в обучении
	пороговому уровню).		предметам начальной школы.
	Продвинутый уровень (по отношению к повышенному уровню		Осуществляет отбор содержания учебных предметов в соответствии с дидактическими целями, возрастными и индивидуальными особенностями обучающихся
6	Пороговый уровень (уровень, обязательный для всех студентов).	ПК-3	Развивает познавательный интерес и мотивацию обучающихся к учебной и внеучебной деятельности по предметам
	Повышенный уровень (по отношению к пороговому уровню).		Организует самостоятельную деятельность обучающихся по учебным предметам
	Продвинутый уровень (по отношению к повышенному уровню		Анализирует учебную и внеучебную деятельность обучающихся по предметам и корректирует образовательный процесс с целью повышения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения
7	Пороговый уровень (уровень, обязательный для всех студентов).	ПК-4	Владеет содержанием предметных областей в соответствии с образовательными программами

	Повышенный уровень (по отношению к пороговому уровню).		Анализирует базовые научно- теоретические подходы к сущности, закономерностям, принципам и особенностям изучаемых явлений и процессов в предметных областях
	Продвинутый уровень (по отношению к повышенному уровню		Использует систему базовых научно-теоретических знаний и практических умений в профессиональной деятельности
8	Пороговый уровень (уровень, обязательный для всех студентов).	ПК-5	Формулирует цели и задачи обучения предметам и реализует их в урочной и внеурочной деятельности
	Повышенный уровень (по отношению к пороговому уровню).		Анализирует содержание учебного материала с точки зрения его научности, психолого-педагогической и методической целесообразности использования в соответствии с потребностями и особенностями обучающихся
	Продвинутый уровень (по отношению к повышенному уровню		Применяет предметные методики и образовательные технологии в преподавании учебных предметов с учетом особенностей содержания учебного материала, возраста и образовательных потребностей обучающихся

Критерии оценки отчетов по прохождению практики:

- 1. Полнота представленного материала в соответствии с индивидуальным заданием.
 - 2. Своевременное представление отчёта, качество оформления.
 - 3. Защита отчёта, качество ответов на вопросы.

Шкала и критерии оценивания формируемых компетенций в результате прохождения учебной практики

Шкала оценивания	Критерии оценки			
	Зачет			
«Отлично» ,	Содержание и оформление отчета по практике и дневника прохождения			
зачтено	практики полностью соответствуют предъявляемым требованиям.			
(продвинутый	Вапланированные мероприятия индивидуального плана выполнены. В			
уровень)	процессе защиты отчета по практике обучающийся обнаруживает			
	всестороннее и глубокое знание учебного материала, выражающееся в полных ответах, точном раскрытии поставленных вопросов.			
«Хорошо», зачтено	Основные требования к прохождению практики выполнены, однако			
(повышенный	имеются несущественные замечания по содержанию и оформлению			
уровень)	отчета по практике и дневника прохождения практики.			
	Запланированные мероприятия индивидуального плана выполнены. В			
	процессе защиты отчета по практике обучающийся обнаруживает			
	знание учебного материала, однако ответы неполные, но есть			
	дополнения, большая часть материала освоена.			
«Удовлетворительн	Основные требования к прохождению практики выполнены, однако			
о», зачтено	имеются существенные замечания по содержанию и оформлению			
(базовый уровень)	отчета по практике и дневника прохождения практики.			
	Запланированные мероприятия индивидуального плана выполнены. В			
	процессе защиты отчета по практике обучающийся обнаруживает			
	отдельные пробелы в знаниях учебного материала, неточно раскрывая			
***	поставленные вопросы либо ограничиваясь только дополнениями.			
«Неудовлетво-	Небрежное оформление отчета по практике и дневника прохождения			
рительно»	практики. В отчете по практике освещены не все разделы программы			
	практики. Запланированные мероприятия индивидуального плана не			

выполнены. В	процессе	защиты	отчета по	практике об	бучающи	йся
обнаруживает	существенн	ные проб	елы в знан	иях учебного	материа	ала,
поставленные	вопросы	не раскр	ыты либо	содержание	ответа	не
соответствует	сути вопрос	са Отчет г	ю практике	не представл	ен.	

11. Учебно-методическое и информационное обеспечение производственной практики

а) основная литература:

- 1. Сайгушева, Л. И. Социально-педагогическая деятельность с семьей в дошкольном образовательном учреждении: учеб. пособие [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Л.И. Сайгушева, И.В. Фадеева. Москва: ФЛИНТА, 2015. 172 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/70394
- 2. Крутиков, М. А. Дневник педагогической практики : учебное пособие : [16+] / М. А. Крутиков, И. Н. Смирнова ; Липецкий государственный педагогический университет им. П. П. Семенова-Тян-Шанского. Липецк : Липецкий государственный педагогический университет им. П.П. Семенова-Тян-Шанского, 2016. 129 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576870
- 3. Кругликова, А. Ю. Педагогическая практика студентов в общеобразовательных и коррекционных школах: учебное пособие: [16+] / А. Ю. Кругликова; под ред. Н. А. Сениной. Таганрог: Таганрогский государственный педагогический институт, 2010. 108 с.: табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=615597

б) дополнительная литература:

- 1. Ичетовкина, Н. М. Психолого-педагогические практики : организация, методические указания, диагностические средства : учебное пособие : [16+] / Н. М. Ичетовкина, Т. Д. Лукъянова. Глазов : Глазовский государственный педагогический институт (ГГПИ), 2014. 112 с. : табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428685
- 2. Социально-психологические и духовно-нравственные аспекты семьи и семейного воспитания в современном мире / Российская академия наук, Институт психологии, Свято-Сергиевская православная богословская академия; отв. ред. В.А. Кольцова. Москва: Институт психологии РАН, 2013. 960 с. (Материалы конференции). Библиогр. в кн.. ISBN 978-5-9270-0259-7; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=271626
- 3. Зверева, О. Л. Общение педагога с родителями в ДОО : методические рекомендации : методическое пособие : [16+] / О. Л. Зверева, Т. В. Кротова. Москва : Творческий центр Сфера, 2019. 112 с. : ил. (Управление детским садом). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=703056 Ким, Т.К. Семья как субъект взаимодействия со школой : учебное пособие / Т.К. Ким. Москва : Прометей, 2013. 166 с. ISBN 978-5-7042-2460-0 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=240541

12. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения производственной практики

Электронно-библиотечные системы

- 1. ЭБС «ЮРАЙТ» : образовательная платформа [учебники и учебные пособия издательства «ЮРАЙТ», медиа-материалы, тесты]. URL: https://urait.ru/.
- 2 ЭБС «Университетская библиотека онлайн» [учебные, научные здания,

первоисточники, художественные произведения различных издательств; журналы; коллекция медиа-материалов: аудиокниги, аудиофайлы, видеокурсы, экспрессподготовка к экзаменам, презентации, тесты, карты, онлайн-энциклопедии, словари]. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book_blocks&view=main_ub.

- 3. ЭБС «Znanium.com» [учебные, научные, справочные, научно-популярные издания различных издательств, журналы]. URL: http://znanium.com/.
- 4. ЭБС «Лань» [учебные, научные издания, первоисточники, художественные произведения различных издательств; журналы]. URL: http://e.lanbook.com/.

Ресурсы свободного доступа:

- 1. БД научного цитирования «Scopus». URL: https://www.scopus.com/home.uri (полный доступ к БД «Scopus» приостановлен 01.01.2023 г. правообладателем издательством "Elsevier". При этом доступная на сайте пробная версия «Scopus Preview», имеющая ограниченный функционал, предоставляет основные необходимые сведения об индексируемых публикациях, их цитировании, индексе Хирша автора).
- 2. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации : сайт. URL: https://www.minobrnauki.gov.ru/.
- 3. Федеральный центр образовательного законодательства / Министерство просвещения РФ. URL: https://fcoz.ru/.
 - 4. Федеральный портал «Российское образование». URL: http://www.edu.ru/.
- 5. Государственная образовательная платформа «Российская электронная школа» / Министерство просвещения РФ. URL: https://resh.edu.ru.
- 6. Лекториум [раздел «Медиатека» открытый видеоархив лекций на русском языке] : образовательная платформа : сайт. URL: https://www.lektorium.tv/medialibrary.
- 7. Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» [российские научные журналы]. URL: http://cyberleninka.ru/.
- 8. Большая российская энциклопедия : [электронная версия] / Министерство культуры РФ. URL: https://bigenc.ru/.
- 9. Энциклопедиум : [Энциклопедии. Словари. Справочники : издания XIX–XXI вв.] / издательство «Директ-Медиа». URL: http://enc.biblioclub.ru/.
- 10. Лингвистический проект «СЛОВАРИ.РУ» / Институт русского языка им. В. В. Виноградова РАН. URL: http://slovari.ru/start.aspx?s=0&p=3050.
- 11. Портал «Культура.РФ» : гуманитарный просветительский проект, посвященный культуре России [кино, музеи, музыка, театры, архитектура, литература, персоны, традиции, лекции-онлайн] : сайт / Министерство культуры РФ. URL: https://www.culture.ru/.
- 12. Учитель года России : Всероссийский конкурс : сайт. (Архив с 1997 г.). URL: https://teacherofrussia.ru/.
- 13. Воспитатель года России : Всероссийский профессиональный конкурс : сайт. URL: https://vospitatelgoda.ru/. .

Собственные электронные образовательные и информационные ресурсы

- а. База информационных потребностей [КубГУ и филиалов] (разделы: Научные публикации преподавателей и обучающихся; Информация об участии преподавателей и обучающихся в научных конференциях; Темы выпускных квалификационных работ студентов). URL: https://infoneeds.kubsu.ru/infoneeds/.
- 2. Электронная библиотека информационных ресурсов филиала [КубГУ в г. Славянске-на-Кубани]. URL: http://sgpi.ru/bip.php.
- 3. Поступления литературы в библиотеки филиалов : [электронный каталог библиотек филиалов КубГУ]. URL: http://megapro.kubsu.ru/MegaPro/UserEntry?Action=ToDb&idb=1.

- 4. Электронный каталог [Научной библиотеки КубГУ]. URL: http://megapro.kubsu.ru/MegaPro/UserEntry?Action=ToDb&idb=0.
- 5. Электронная библиотека трудов учёных КубГУ. URL: http://megapro.kubsu.ru/MegaPro/UserEntry?Action=ToDb&idb=6.
- 6. ГОСТы (официальные тексты) в помощь оформлению курсовых, выпускных квалификационных работ, диссертационных исследований : [коллекция ссылок на ресурсы сайта Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт), размещённая на сайте филиала КубГУ в г. Славянске-на-Кубани]. URL: . http://www.sgpi.ru/?n=2417/

13. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по практике, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

В процессе организации производственной практики применяются современные информационные технологии:

- 1) мультимедийные технологии, для чего ознакомительные лекции и инструктаж студентов во время практики проводятся в помещениях, оборудованных экраном, видеопроектором, персональными компьютерами;
- 2) компьютерные технологии и программные продукты, необходимые для сбора и систематизации информации, проведения требуемых программой практики расчетов и т.д.

При прохождении практики студент может использовать имеющиеся на кафедре программное обеспечение и Интернет-ресурсы.

13.1 Перечень лицензионного программного обеспечения:

- 1. Офисный пакет приложений «Apache OpenOffice»
- 2. Приложение позволяющее просматривать и воспроизводить медиаконтент PDF-файлов «Adobe Acrobat Reader DC»
- 3. Программы, демонстрации видео материалов (проигрыватель) «WindowsMediaPlayer».
- 4. Программа просмотра интернет контента (браузер) « Google Chrome »

13.2 Перечень информационных справочных систем:

Профессиональные базы данных:

- 1. Национальная электронная библиотека (НЭБ) [включает Электронную библиотеку диссертаций РГБ] : [федеральная государственная информационная система Министерства культуры РФ]. URL: https://rusneb.ru/ (полный доступ к объектам НЭБ в локальной сети с компьютеров библиотеки филиала).
- 2. <u>Научная электронная библиотека (НЭБ)</u> «eLIBRARY.RU» [российские научные журналы, труды конференций; Российская национальная база данных научного цитирования (РИНЦ)]. URL: http://www.elibrary.ru/.
- 3. БД компании «ИВИС»_[российские научные журналы по вопросам педагогики и образования, экономики и финансов, информационным технологиям, экономике и предпринимательству, общественным и гуманитарным наукам, индивидуальные издания (214 периодических изданий из различных областей знаний), Вестники МГУ, СПбГУ, статистические издания России и стран СНГ). URL: https://eivis.ru/basic/details.
- 4. Электронная библиотека «Grebennikon.ru» [российские научные журналы по экономике, менеджменту]. URL: www.grebennikon.ru/.
- 5. Архив научных журналов [ведущих зарубежных издательств: «Annual Reviews», «Cambridge University Press», «Oxford University Press», «SAGE Publications», «The Institute of Physics»; цифровой архив журналов: «Nature» (1869–2011 гг.), «Science» (1880–1996 гг.); цифровой архив издательств: «Taylor&Francis», «Royal Society of

Chemistry», «Wiley» на платформе российского Национального электронноинформационного консорциума (НЭИКОН)]. – URL: http://archive.neicon.ru.

Информационные справочные системы:

- 1. Официальный интернет-портал правовой информации. Государственная система правовой информации: [ресурс свободного доступа]. URL: http://pravo.gov.ru/.
- 2. Законодательство России : [интегрированный полнотекстовый банк правовой информации (эталонный банк данных правовой информации) элемент государственной системы правовой информации свободного доступа]. URL: http://pravo.gov.ru/ips/.
- 3. Конституция Российской Федерации // Официальный интернет-портал правовой информации : [ресурс свободного доступа]. URL: http://pravo.gov.ru/constitution/.
- 4. Кодексы Российской Федерации // Официальный интернет-портал правовой информации : [ресурс свободного доступа]. URL: http://pravo.gov.ru/codex/.
- 5. Собрание законодательства Российской Федерации : электронные версии периодических изданий : [ресурс свободного доступа]. URL: http://szrf.pravo.gov.ru/.
- 6. КонсультантПлюс : справочная правовая система (доступ в локальной сети с компьютеров библиотеки филиала).
- 7. КонсультантПлюс : некоммерческие интернет-версии справочной правовой системы : [ресурс свободного доступа]. URL: <a href="https://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=home&utm_csource=online&utm_cmedium="https://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=home&utm_csource=online&utm_cmedium="https://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=home&utm_csource=online&utm_cmedium="https://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=home&utm_csource=online&utm_cmedium="https://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=home&utm_csource=online&utm_cmedium="https://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=home&utm_csource=online&utm_cmedium="https://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=home&utm_csource=online&utm_csource
- 8. Справочно-информационный портал «Грамота.ру» [ресурс свободного доступа, функционирует при поддержке Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций $P\Phi$]. URL: http://www.gramota.ru/.
- 9. Научная педагогическая электронная библиотека (НПЭБ): [многофункциональная полнотекстовая информационно-поисковая система по педагогике и психологии ресурс свободного доступа Российской академии образования]. URL: http://elib.gnpbu.ru...

14. Методические указания для обучающихся по прохождению учебной практики

Перед началом производственной практики (педагогической практики) в организации студентам необходимо ознакомиться с правилами безопасной работы и пройти инструктаж по технике безопасности.

В соответствии с заданием на практику совместно с руководителем студент составляет план прохождения практики. Выполнение этих работ проводится студентом при систематических консультациях с руководителем практики от организации.

Руководитель практики:

- составляет рабочий график (план) проведения практики;
- разрабатывает индивидуальные задания для обучающихся, выполняемые в период практики;
- участвует в распределении обучающихся по рабочим местам и видам работ в организации;
- осуществляет контроль за соблюдением сроков проведения практики и соответствием ее содержания требованиям, установленным ООП ВО;
- оказывает методическую помощь обучающимся при выполнении ими индивидуальных заданий, а также при сборе материалов к выпускной квалификационной работе в ходе преддипломной практики;
 - оценивает результаты прохождения практики обучающимися.

Студенты, направляемые на практику, обязаны:

- явиться на установочное собрание, проводимое руководителем практики;
- детально ознакомиться с программой и рабочим планом практики;

- явиться на место практики в установленные сроки;
- выполнять правила охраны труда и правила внутреннего трудового распорядка;
- выполнять указания руководителя практики, нести ответственность за выполняемую работу;
- проявлять инициативу и максимально использовать свои знания, умения и навыки на практике;
- выполнить программу и план практики, решить поставленные задачи и своевременно подготовить отчет о практике.

Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья должны быть обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья электронное обучение и дистанционные образовательные технологии должны предусматривать возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.

15. Материально-техническое обеспечение производственной практики

Для полноценного прохождения практики в распоряжение студентов предоставляется необходимое для выполнения индивидуального задания по практике оборудование, и материалы.

Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений	Перечень лицензионного программного обеспечения
Учебные аудитории для проведения занятий	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: презентационная техника, компьютер	1. Apache OpenOffice. The Free and Open Productivity Suite. Apache OpenOffice 4.1.3 released — свободное программное обеспечение, бессрочное, с неограниченным количеством лицензий, правообладатель: SUN/Oracle. 2. Adobe. Лицензионный договор на программное обеспечение [Adobe Acrobat Reader DC, Adobe Flash Player] для персональных компьютеров, бессрочный с неограниченным количеством лицензий, правообладатель — «Adobe Systems». 3. Microsoft software license terms [Условия лицензионного соглашения на использование программного обеспечения «Місгоsoft» (в т. ч. программное обеспечение «Windows Media Player», распространяемое вместе с компьютерами)], правообладатель: «Місгоsoft». 4. Условия предоставления услуг Google Chrome. Исходный код

Учебные аудитории для проведения занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: презентационная техника, компьютер	предоставляется бесплатно, бессрочно с неограниченным количеством лицензионных соглашений, правообладатель — «Google». 5. Licenses. LibreOffice is Free Software [свободное программное обеспечение LibreOffice], бессрочное, с неограниченным кол-вом лицензий, правообладатель — «The Document Foundation». 6. 7-Zip. License for use and distribution [7-Zip. Лицензия на использование и распространение]. Свободное программное обеспечение, бессрочное, с неограниченным кол-вом лицензий, правообладатель — Igor Pavlov. 7. Лицензия. Программа FreeCommander, бесплатная, свободного использования, бессрочная, правообладатель — Marek Jasinski. 8. Mozilla Firefox — бесплатная программа на условиях Публичной лицензии, бессрочной для неограниченного количества пользователей, разработчики — участники проекта mozilla.org. 1. Apache OpenOffice. The Free and Open Productivity Suite. Apache OpenOffice 4.1.3 released — свободное программное обеспечение, бессрочное, с неограниченным количеством лицензий, правообладатель: SUN/Oracle. 2. Adobe. Лицензионный договор на программное обеспечение [Adobe Acrobat Reader DC, Adobe Flash Player] для персональных компьютеров, бессрочный с неограниченным количеством лицензий, правообладатель — «Adobe Systems». 3. Місгозоft software license terms [Условия лицензионного соглашения на использование программного обеспечение «Windows Media Player», распространяемое вместе с компьютерами)], правообладатель: «Місгозоft». 4. Условия предоставления услуг Google Chrome. Исходный код
---	--	---

предоставляется бесплатно, бессрочно с неограниченным количеством лицензионных соглашений, правообладатель – «Google». 5. Licenses. LibreOffice is Free Software [свободное программное обеспечение LibreOffice], бессрочное, с неограниченным кол-вом лицензий, правообладатель – «The Document Foundation». 6. 7-Zip. License for use and distribution [7-Zір. Лицензия на использование и распространение]. Свободное программное обеспечение, бессрочное, с неограниченным кол-вом лицензий, правообладатель – Igor Pavlov. 7. Лицензия. Программа FreeCommander, бесплатная, свободного использования, бессрочная, правообладатель – Marek Jasinski. 8. Mozilla Firefox – бесплатная программа на условиях Публичной лицензии, бессрочной для неограниченного количества пользователей, разработчики участники проекта mozilla.org.

Для самостоятельной работы обучающихся предусмотрены помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду университета.

Наименование помещений для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность помещений для самостоятельной работы обучающихся	Перечень лицензионного программного обеспечения
Помещение для	Мебель: учебная мебель	1. Apache OpenOffice. The Free and Open
самостоятельной	Комплект	Productivity Suite. Apache OpenOffice
работы	специализированной	4.1.3 released – свободное программное
обучающихся	мебели: компьютерные	обеспечение, бессрочное, с
(353560,	столы Оборудование:	неограниченным количеством
Краснодарский край,	компьютерная техника с	лицензий, правообладатель:
г. Славянск-на-	подключением к	SUN/Oracle.
Кубани, ул.	информационнокоммуник	2. Adobe. Лицензионный договор на
Кубанская, 200,	ационной сети	программное обеспечение [Adobe
Электронный зал	«Интернет» и доступом в	Acrobat Reader DC, Adobe Flash Player]
библиотеки,	электронную	для персональных компьютеров,
читальный зал № 2,	информационно-	бессрочный с неограниченным
№ A-1)	образовательную среду	количеством лицензий, правообладатель

образовательной организации, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)

- «Adobe Systems».
- 3. Microsoft software license terms [Условия лицензионного соглашения на использование программного обеспечения «Microsoft» (в т. ч. программное обеспечение «Windows Media Player», распространяемое вместе с компьютерами)], правообладатель: «Microsoft».
- 4. Условия предоставления услуг Google Chrome. Исходный код предоставляется бесплатно, бессрочно с неограниченным количеством лицензионных соглашений, правообладатель «Google».

 5. Licenses. LibreOffice is Free Software
- 5. Licenses. LibreOffice is Free Software [свободное программное обеспечение LibreOffice], бессрочное, с неограниченным кол-вом лицензий, правообладатель «The Document 31 Foundation».
- 6. 7-Zip. License for use and distribution [7-Zip. Лицензия на использование и распространение]. Свободное программное обеспечение, бессрочное, с неограниченным кол-вом лицензий, правообладатель Igor Pavlov.
- 7. Лицензия. Программа
 FreeCommander, бесплатная, свободного использования, бессрочная, правообладатель Marek Jasinski. 8.
 Mozilla Firefox бесплатная программа на условиях Публичной лицензии, бессрочной для неограниченного количества пользователей, разработчики участники проекта mozilla.org.

Помещение для самостоятельной работы обучающихся (353563, Краснодарский край, г. СлавянскнаКубани, ул. Коммунистическая, дом № 2, Читальный зал библиотеки, № 2)

Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду

- 1. Apache OpenOffice. The Free and Open Productivity Suite. Apache OpenOffice 4.1.3 released свободное программное обеспечение, бессрочное, с неограниченным количеством лицензий, правообладатель: SUN/Oracle.
- 2. Adobe. Лицензионный договор на программное обеспечение [Adobe Acrobat Reader DC, Adobe Flash Player] для персональных компьютеров, бессрочный с неограниченным количеством лицензий, правообладатель

образовательной организации, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение)

- «Adobe Systems».
- 3. Microsoft software license terms [Условия лицензионного соглашения на использование программного обеспечения «Microsoft» (в т. ч. программное обеспечение «Windows Media Player», распространяемое вместе с компьютерами)], правообладатель: «Microsoft».
- 4. Условия предоставления 32 услуг Google Chrome. Исходный код предоставляется бесплатно, бессрочно с неограниченным количеством лицензионных соглашений, правообладатель «Google».

 5. Licenses, Libre Office is Free Software
- 5. Licenses. LibreOffice is Free Software [свободное программное обеспечение LibreOffice], бессрочное, с неограниченным кол-вом лицензий, правообладатель «The Document Foundation».
- 6. 7-Zip. License for use and distribution [7-Zip. Лицензия на использование и распространение]. Свободное программное обеспечение, бессрочное, с неограниченным кол-вом лицензий, правообладатель Igor Pavlov.
- 7. Лицензия. Программа FreeCommander, бесплатная, свободного использования, бессрочная, правообладатель Marek Jasinski. 8. Mozilla Firefox бесплатная
- программа на условиях Публичной лицензии, бессрочной для неограниченного количества пользователей, разработчики участники проекта mozilla.org.

ДНЕВНИК ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (педагогической практики)

44.03.05 ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ (С ДВУМЯ ПРОФИЛЯМИ ПОДГОТОВКИ)

, ,	,	
	ллия И.О студента	
Врем	я проведения практики с «»20 г. по «	»20г.
Дата	Содержание выполняемых работ	Отметка руководителя практики от организации (подпись)
·		

ОБРАЗЕЦ ТИТУЛЬНОГО ЛИСТА ОТЧЕТА ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

(педагогической практики)

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный университет» в г. Славянске-на-Кубани

Факультет педагогики, психологии и физической культуры Кафедра профессиональной педагогики, психологии и физической культуры

ОТЧЕТ О ПРОХОЖДЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ)

период с202_ г.	по202_	Γ.
ФИО		
студента группы	3 курса	формы обучения
Направление подготовки подготовки)	44.03.05 Педагоги	ческое образование (с двумя профилями
Направленность (профиль	ь) Начальное образ	вование, Дошкольное образование
Руководитель практики ка	анд. пед. наук, доц	ент,
Оценка по итогам защить	ı практики:	
Подпись руководителя пр	оактики	
«»(да	ата)	

Славянск-на-Кубани 202_ г.

Приложение 3

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ, ВЫПОЛНЯЕМОЕ В ПЕРИОД ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ)

и планируемые результаты

Студент ФИО

Студент ФПО	
Направление подготовки 44.03.05 Педаг подготовки) Начальное образование, Дошк	гогическое образование (с двумя профилями сольное образование
Место прохождения практики: кафедра профизической культуры филиала «КубГУ» в	г. Славянске-на-Кубани.
Срок прохождения практики с «»	202_ г. по «» 202_ г.
Цель практики – формирование следующи учебным планом:	х компетенций, регламентируемых ФГОС ВО и
Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине (знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт деятельности))
ОПК-3 – способностью организовывать	совместную и индивидуальную учебную и
воспитательную деятельность обучающ	
образовательными потребностями, в соо	тветствии с требованиями федеральных
государственных образовательных станд	цартов
ИОПК 3.1. Осуществляет организацию совместной и индивидуальной учебной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов	Знает основы применения образовательных технологий (в том числе в условиях инклюзивного образовательного процесса), необходимых для адресной работы с различными категориями обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями; основные приемы и типологию технологий индивидуализации обучения; основной нормативно-правовой документации, регулирующей деятельность воспитателя; закономерности образовательного процесса, развивающие функции обучения и воспитания. Получает навыки работы с различными образовательными технологиями, направленными на индивидуальную работу с различными категориями воспитанников.
ИОПК 3.2. Осуществляет организацию совместной и индивидуальной воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов	Умеет взаимодействовать с другими специалистами в рамках психолого-медико-педагогического консилиума; соотносить виды адресной помощи с индивидуальными образовательными потребностями обучающихся; продумывать задачи, стоящие на каждом из этапов и планомерно реализовывать их; анализировать программы

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине (знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт деятельности))
	Получает опыт взаимодействия с методистами и педагогами в рамках адресной помощи с индивидуальными образовательными потребностями воспитанников.
	Получает навыки работы по выявлению детей с особыми образовательными потребностями. Закрепляет навыки оказания адресной помощи обучающимся
ОПК-5 - Способен осуществлять конт образования обучающихся, выявлять и	роль и оценку формирования результатов корректировать трудности в обучении
ИОПК - 5.1. Осуществляет контроль и оценку результатов обучения в соответствии с установленными	Знает: требования ФГОС к образовательным результатам обучения учащихся начальных классов.
требованиями к образовательным результатам обучающихся. ИОПК - 5.2. Выбирает и применяет диагностический инструментарий для оценки сформированности результатов образования. ИОПК - 5.3. Выявляет трудности в обучении и корректирует их, используя технологии коррекционно-развивающей работы с обучающимися.	Умеет: применять современные средства оценивания результатов обучения, использовать технологии коррекционноразвивающей работы с детьми. Владеет: диагностическим инструментарием для оценки сформированности результатов образования
ОПК – 6 Способен использовать психоло профессиональной деятельности, необхо развития, воспитания, в том числе обуче потребностями	димые для индивидуализации обучения,
ИОПК-6.1. Понимает сущность психолого-педагогических технологий, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями	Знает: общие принципы и подходы к реализации процесса воспитания; современные педагогические технологии реализации компетентностного подхода с учетом возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся. Умеет: применять современные образовательные технологии, включая информационные, а также цифровые образовательные ресурсы.
ИОПК-6.2. Демонстрирует способность использования психолого-педагогических технологий, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями	Умеет: организовать различные виды деятельности обучающихся, в том числе исследовательскую; использовать разнообразные формы, приемы, методы и средства обучения. Владеет: основными технологиями обучения, воспитания и развития детей в условиях образовательной организации, в том числе

	Результаты обучения по дисциплине
Код и наименование индикатора*	(знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт
тод п пинистори	деятельности))
	здоровьесберегающими
ПК-1 (Способен применять предметны	е знания при реализации образовательного
процесса)	- F F
ИПК 1.1 Использует в процессе обучения	Знает: основы возрастной и педагогической
детей дошкольного и младшего	психологии, методы, используемые в
школьного возраста современные	педагогике и психологии.
предметные методики	Умеет: осуществлять обучение детей
	дошкольного возраста на основе
	использования предметных методик и
	современных образовательных технологий
ИПК 1.2 Реализует учебно-	Знает: современные педагогические
воспитательную деятельность на основе	технологии, используемые в образовательном
современных образовательных	процессе ДОО с учетом возрастных и
технологий.	индивидуальных особенностей детей.
	Умеет: обоснованно выбирать и
	реализовывать формы, методы и средства обучения и воспитания детей в рамках
	реализации образовательных программ
ПК-2 - Способен организорывать пед	гельность обучающихся, направленную на
	цмету в рамках урочной и внеурочной
деятельности	mery 2 pantan ypo mon n 2noypo mon
ИПК - 2.1. Обеспечивает формирование	Знает: требования федерального
личностных, предметных и	государственного образовательного
метапредметных результатов обучения в	стандарта к формированию личностных,
соответствии с требованиями	предметных и метапредметных результатов
федеральных государственных	обучения.
образовательных стандартов	Умеет: осуществлять отбор содержания
ИПК - 2.2. Применяет современные	учебных предметов в соответствии с
формы, методы, средства обучения и	дидактическими целями, возрастными и
образовательные технологии в обучении.	индивидуальными особенностями
ИПК - 2.3. Осуществляет отбор	обучающихся.
содержания учебных предметов в	Владеет: современными формами, методами,
соответствии с дидактическими целями,	средствами обучения и образовательными
возрастными и индивидуальными особенностями обучающихся	технологиями в обучении
ž	
	потическую поддержку и сопровождение петапредметных, предметных и личностных
результатов	тредметиям, предметиям и чи постиям
ИПК - 3.1. Развивает познавательный	Знает: методику организации учебной и
интерес и мотивацию обучающихся к	внеучебной деятельности обучающихся
учебной и внеучебной деятельности	•
ИПК - 3.2. Организует самостоятельную	Умеет: организовать самостоятельную
деятельность обучающихся по учебным	деятельность обучающихся
предметам	Владеет: технологиями развития
ИПК - 3.3. Анализирует учебную и	познавательного интереса и мотивации
внеучебную деятельность обучающихся	обучающихся к учебной и внеучебной
J - J - F	деятельности.

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине (знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт деятельности))
образовательный процесс с целью повышения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения ПК-4 - Способен участвовать в проекти	ровании предметной среды образовательной
программы	
ИПК - 4.1. Владеет содержанием предметных областей в соответствии с образовательными программами ИПК - 4.2. Анализирует базовые научнотеоретические подходы к сущности, закономерностям, принципам и особенностям изучаемых явлений и процессов в предметных областях ИПК - 4.3. Использует систему базовых научно-теоретических знаний и практических умений в профессиональной деятельности ПК-5 - Способен осуществлять общеобразовательным программам	Знает: теоретические основы и технологии развития детей Умеет: анализировать базовые научнотеоретические подходы к сущности, закономерностям, принципам и особенностям изучаемых явлений и процессов в предметных областях. Владеет: содержанием предметных областей в соответствии с образовательными программами преподавание по дополнительным и
ИПК - 5.1. Формулирует цели и задачи обучения предметам и реализует их в урочной и внеурочной деятельности. ИПК - 5.2. Анализирует содержание учебного материала с точки зрения его научности, психолого-педагогической и методической целесообразности использования в соответствии с	Знает: цели и задачи обучения, требования к выпускнику детского сада. Умеет: анализировать содержание учебного материала с точки зрения его научности, психолого-педагогической и методической целесообразности использования в соответствии с потребностями и
потребностями и особенностями обучающихся ИПК - 5.3 Применяет предметные методики и образовательные технологии в преподавании учебных предметов с учетом особенностей содержания	особенностями обучающихся. Владеет: предметными методиками и образовательными технологиями в преподавании учебных предметов с учетом особенностей содержания учебного материала, возраста и образовательных потребностей обучающихся

Перечень вопросов (заданий, поручений) для прохождения практики

потребностей

образовательных

обучающихся

- 1. Выполнение обязательных заданий по программе практики и отражение их выполнения в дневнике.
- 2. Оформление отчета, дневника, портфолио практиканта и других документов, согласно программным требованиям и требованиям нормоконтроля.
- 3. Разработать и провести воспитательное мероприятие с учетом психолого-педагогических особенностей детского коллектива.
 - 4. Разработать и провести НОД с учетом возрастных особенностей дошкольников.

5. Провести диагностическое исследование и составить психолого-педагогическую характеристику на коллектив (группу) и ребенка.

Рабочий график (план) проведения практики:

№	Этапы работы (виды деятельности) при прохождении практики	Сроки
1	Подготовительный этап.	
2	Основной этап. Организационный период	
3	Основной этап.	
4	Заключительный период	
5	Индивидуальная защита практики (проводится на факультете)	
	Подготовка к защите практики.	

Озн	акомлен		
« <u></u>		подпись студента 20г.	расшифровка подписи
Сог	ласовано	- uadama	na ayyı da saya ya dayya
« <u> </u>	»	подпись Г.	расшифровка подписи
Сог	ласовано		
		подпись руководителя практики	расшифровка подписи
<<	>>	20 г.	

ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ)

по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Фамилия И.О студента	
Курс	

№	ОБЩАЯ ОЦЕНКА	Оценка			
	(отмечается руководителем практики)	5	4	3	2
1.	Уровень подготовленности студента к прохождению				
	практики				
2.	Умение правильно определять и эффективно решать				
	основные задачи				
3.	Степень самостоятельности при выполнении задания по				
	практике				
4.	Оценка трудовой дисциплины				
5.	Соответствие программе практики работ, выполняемых				
	студентом в ходе прохождении практики				

Руководитель практики	
_	(подпись) (расшифровка подписи)

$N_{\underline{0}}$	СФОРМИРОВАННЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ		Оце	енка	
	ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ КОМПЕТЕНЦИИ	5	4	3	2
	(отмечается руководителем практики от университета)				
14.	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				
15.	ОПК-5 - Способен осуществлять контроль и оценку				
	формирования результатов образования обучающихся,				
	выявлять и корректировать трудности в обучении;				
1.0					
16.	ОПК-6 - Способен использовать психолого-				
	педагогические технологии в профессиональной				
	деятельности, необходимые для индивидуализации				
	обучения, развития, воспитания, в том числе				
	обучающихся с особыми образовательными				
	потребностями				
17.	ПК-1 - Способен применять предметные знания при				
	реализации образовательного процесса				
18.	ПК-2 - Способен организовывать деятельность				
	обучающихся, направленную на развитие интереса к				
	учебному предмету в рамках урочной и внеурочной				

	деятельности;		
19.	ПК-3 - Способен осуществлять педагогическую		
	поддержку и сопровождение обучающихся в процессе		
	достижения метапредметных, предметных и личностных		
	результатов;		
20.	ПК-4 - Способен участвовать в проектировании		
	предметной среды образовательной программы		
21.	ПК-5 - Способен осуществлять преподавание по		
	дополнительным и общеобразовательным программам		

Руководитель практики	
_	(подпись) (расшифровка подписи)

Сведения о прохождении инструктажа по ознакомлению с требованиями охраны труда, технике безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка (для профильной организации)

Профильная	организация
Студент	(ФИО, возраст)
T	(ФИО, возраст)
Дата	
	1. Инструктаж по требованиям охраны труда
Провел	
1	(должность, ФИО сотрудника, проводившего инструктаж, подпись)
прослушал	(ФИО, подпись студента)
	2. Инструктаж по технике безопасности
Провел	
	(должность, ФИО сотрудника, проводившего инструктаж, подпись)
Прослушал	
1 3	(ФИО, подпись студента)
	3. Инструктаж по пожарной безопасности
Провел	
•	(должность, ФИО сотрудника, проводившего инструктаж, подпись)
Прослушал	
	(ФИО, подпись студента)
4. Инструктаж по правилам внутреннего трудового распорядка	
Провел	
	(должность, ФИО сотрудника, проводившего инструктаж, подпись)
Прослушал	
прослушал	(ФИО, подпись студента)