#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Астраханский государственный университет имени В. Н. Татищева» (Астраханский государственный университет им. В. Н. Татищева)

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ОПОП Доцент, к.п.н., доцент кафедры педагогических практик и сервисных индустрий

Е.И. Алентьева

«04» апреля 2024 г.

**УТВЕРЖДАЮ** 

Заведующий кафедрой педагогических практик и сервисных индустрий, доцент,

А.С. Джангазиева

«04» апреля 2024 г.

### ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Тип практики **технологическая (проектно-технологическая)** Составитель **Алентьева Е.И., доцент, к.п.н.** 

Согласовано с работодателями: Тюмина Н. В., зам. директора по УВР МБОУ

г. Астрахани «НОШ № 60»

Семенищева М. Г., зам. директора по УВР МБОУ г. Астрахани «СОШ № 56 им. А. С. Пушкина»;

Направление подготовки /

специальность

Направленность (профиль) /

специализация ОПОП

Квалификация (степень)

Форма обучения

Год приёма

Курс Семестр(ы) 44.03.01 ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

НАЧАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

бакалавр

заочная

2024

3 (по заочной форме)

6 (по заочной форме)

### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

### 1.1. Целями прохождения производственной технологической (проектнотехнологической) практики являются:

- формирование готовности обучающихся к решению профессиональных задач в области разработки и реализации в педагогической деятельности проекта с младшими школьниками с использованием современных педагогических технологий.

### 1.2. Задачи прохождения производственной технологической (проектнотехнологической) практики:

- сформировать навыки разработки и реализации проекта;
- сформировать навыки организации сопровождения индивидуальной и совместной (групповой) проектной деятельности обучающихся;
- сформировать навыки взаимодействия отношений в процессах организации и психолого-педагогического сопровождения младших школьников

### 2. МЕСТА ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Производственная практика студента проводится по месту расположения баз практики, определяемых на основании договоров, заключенных ФГБОУ ВО «Астраханский государственный университет им. В.Н. Татищева» с соответствующими организациями, а также направлениями, выдаваемыми студентам в соответствии с приказом о прохождении практики.

ГБОУ АО "Школа-интернат имени С.И. Здоровцева"
МБОУ г. Астрахани "СОШ № 61"
МБОУ г. Астрахани "СОШ № 26"
МБОУ г. Астрахани "Гимназия № 2"
МБОУ г. Астрахани "СОШ № 56 им. А.С. Пушкина"
МБОУ "Байбекская СОШ имени Абая Кунанбаева"
МБОУ "Бирюковская СОШ"
МБОУ "Карагалинская СОШ"
МБОУ "Килинчинская СОШ им. Героя России Азамата Тасимова"
МБОУ "Красноярская СОШ № 1"
МБОУ "Образцовская ООШ"
МБОУ "Оранжерейнинская СОШ"
МБОУ "Татаробашмаковская СОШ"
МБОУ "Трехпротокская СОШ"

МБОУ г. Астрахани "Гимназия № 3"
МБОУ г. Астрахани "Лицей № 1"
МБОУ г. Астрахани "Начальная общеобразовательная школа № 60"
МБОУ г. Астрахани "ООШ № 16"
МБОУ г. Астрахани "СОШ № 13"
МБОУ г. Астрахани "СОШ № 14"
МБОУ г. Астрахани "СОШ № 20"
МБОУ г. Астрахани "СОШ № 22"
МБОУ г. Астрахани "СОШ № 29"
МБОУ г. Астрахани "СОШ № 36"
МБОУ г. Астрахани "СОШ № 39"
МБОУ г. Астрахани "СОШ № 54"
МБОУ г. Астрахани "СОШ № 8"
МКОУ "СОШ с. Солянка"
МКОУ г. Камызяк "СОШ № 4"

#### 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ПРАКТИКЕ

Процесс прохождения практики направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и ОПОП ВО по данному направлению подготовки:

### а) универсальных (УК): УК-2; УК-3

УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать

Оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений.

УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовать свою роль в команде.

### б) профессиональных (ПК): ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4

- ПК-1. Способен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области при решении профессиональных задач.
  - ПК-2. Способен осуществлять целенаправленную воспитательную деятельность.
- ПК-3. Способен проектировать содержание образовательных программ и современных педагогических технологий с учетом особенностей образовательного

процесса, задач воспитания и развития личности через учебные предметы.

ПК-4. Способен организовывать образовательный процесс с использованием современных образовательных технологий, в том числе дистанционных.

Таблица 1. Декомпозиция результатов обучения

	Код и наименование	Планируемые результаты обучения по практике (модулю)		
Код	индикатора			
компетенции	достижения	Знать (1)	Уметь (2)	Владеть (3)
	компетенции			
УК-2	УК 2.1. Определяет совокупность	Знает возможные перспективы своей	Применяет знания о своих ресурсах и	Владеет навыками реализации
	взаимосвязанных	профессиональной	их пределах	намеченных целей с
	задач и ресурсное	карьеры; понимает важность	(личностных,	учетом условий, средств, личностных
	обеспечение,	планирования	ситуативных, временных и т.д.),	возможностей, этапов
	условия достижения	перспективных	для успешного	карьерного роста,
	поставленной цели,	целей	выполнения	временной
	исходя из	деятельности с	порученной	перспективы развития
	действующих	учетом условий,	работы;	деятельности и
	правовых норм.	средств,	критически	требований рынка
		личностных	оценивать	труда; демонстрирует
		возможностей,	эффективность	интерес к учебе и
		этапов карьерного роста, временной	использования времени и других	использует предоставляемые
		перспективы	ресурсов при	возможности для
		развития	решении	приобретения новых
		деятельности и	поставленных	знаний и навыков
		требований рынка	задач, а также	
		труда	относительно	
			полученного	
			результата;	
			анализировать	
			потенциальные возможности и	
			ресурсы среды для	
		собственного		
			развития	
УК-3	УК 3.2.	Знать основы	Применять	Методами и
	Демонстрирует	применения	формы, методы	технологиями
	способность	психолого-	и приемы	взаимодействия с
	эффективного	педагогических	организации	обучающимися с
	речевого и	технологий (в	совместной и	учетом социальных,
	социального	том числе,	индивидуальной	возрастных,
	взаимодействия, в	инклюзивных),	учебной и	психофизических и
	том числе с	необходимых	воспитательной	индивидуальных
	различными	для организации	деятельности	особенностей
	организациями.	взаимодействия с	обучающихся.	
		обучающимися		
TIK 1	THE LO	n	X7	п
ПК-1	ПК-1.2. Умеет	Знает структуру,	Умеет	Демонстрирует
	осуществлять отбор	состав и	осуществлять	умение
	учебного	дидактические единицы	отбор учебного	разрабатывать различные формы
	содержания для его			
	реализации в	-	-	•
	-	предметной области	содержания для его	учебных занятий, применять

	Код и наименование	Планируемые резу	ультаты обучения п	о практике (модулю)
Код компетенции	индикатора достижения компетенции	Знать (1)	Уметь (2)	Владеть (3)
	различных формах обучения в соответствии с требованиями ФГОС НОО.	(преподаваемого предмета).	реализации в различных формах обучения в соответствии с требованиями ФГОС НОО.	методы, приемы и технологии обучения, в том числе информационные.
ПК-2	ПК-2.1. Демонстрирует умение постановки воспитательных целей, проектирования воспитательной деятельности и методов ее реализации в соответствии с требованиями ФГОС НОО и спецификой учебного предмета	Знает способы постановки воспитательных целей, проектирования воспитательной деятельности и методов ее реализации в соответствии с требованиями ФГОС НОО и спецификой учебного предмета и способы организации совместной образовательной деятельности в рамках различных учебных дисциплин и во внеурочной работе.	Умеет: отбирать методы организации образовательной совместной, учебной и воспитательной деятельности младших школьников, использовать приемы и способы организации совместной деятельности в рамках различных учебных дисциплин и во внеурочной работе.	Владеет способами организации совместной образовательной деятельности младших школьников, приемами ее мотивации в рамках различных учебных дисциплин и во внеурочной работе.
ПК-3	ПК-3.1. Демонстрирует знание принципов проектирования, содержание образовательных программ и современных педагогических технологий с учетом особенностей образовательного процесса, задач воспитания и развития личности через учебные	Знает: образовательные стандарты, принципы, логику действий и этапы педагогического проектирования; содержание преподаваемых дисциплин в объеме, необходимом для построения образовательной программы; методы и формы обучения, образовательные технологии.	Умеет: составлять образовательные программы в соответствии с требованиями ФГОС (начального общего образования) на основе современных знаний о технологиях и методиках обучения, планировать этапы их реализации ведущих направлениях	Владеет: технологией и способами проектирования образовательных программ в соответствии с требованиями ФГОС (начального общего образования) на основе современных знаний о технологиях и методиках обучения, планировать этапы их реализации ведущих направлениях проектирования учебного содержания

	Код и наименование	Планируемые результаты обучения по практике (модулю)		
Код компетенции	индикатора достижения компетенции предметы	Знать (1)	Уметь (2) проектирования учебного содержания	Владеть (3)
ПК- 4	ПК-4.2. Умеет применять методы и способы вовлечения младших школьников в различные виды деятельности в процессе формирования умения учиться на разных этапах начального общего образования. Формирует средства контроля качества учебновоспитательного процесса.	Знает образовательные стандарты, принципы, логику действий и этапы педагогического проектирования; содержание преподаваемой дисциплины и средств реализации дополнительного образования в объеме, необходимом для построения образовательной программы; методы и формы обучения, образовательные технологии.	Умеет составлять образовательные программы в соответствии с требованиями ФГОС (начального общего образования) на основе современных знаний о технологиях и методиках обучения, планировать этапы их реализации ведущих направлениях проектирования учебного содержания средств реализации дополнительного образования	Владеет технологией и способами проектирования образовательных программ в соответствии с требованиями ФГОС (начального общего и дополнительного образования) на основе современных знаний о технологиях и методиках обучения, планировать этапы их реализации ведущих направлениях проектирования учебного содержания средств реализации дополнительного образования.

#### 4. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

**4.1. Производственная практика** относится к части, формируемой участниками образовательного процесса и проводится в 6 семестре.

Данная практика является обязательным этапом обучения по направлению подготовки бакалавров 44.03.01 «Педагогическое образование (Начальное образование) и предусматривается учебным планом; ей предшествуют курсы ряда общетеоретических и профессиональных дисциплин, предполагающих проведение лекционных и семинарских занятий с обязательным итоговым контролем в форме зачетов и экзаменов.

- 4.2. Для прохождения данной практики необходимы следующие знания, умения, навыки, формируемые предшествующими учебными дисциплинами (модулями) и (или) практиками:
  - Возрастная анатомия, физиология и гигиена

Владение навыками и умениями ставить педагогические задачи сообразно возрастным и индивидуальным особенностям младших школьников; рационально организовывать образовательный процесс с целью укрепления и охраны здоровья воспитанников; нести ответственность за соблюдение гигиенических нормативов и требований при организации процессов обучения и воспитания младших школьников; планировать и осуществлять мероприятия, направленные на формирование здорового образа жизни.

- Педагогика начального образования

Владение навыками и умениями составлять и реализовывать планы, технологические карты учебной и воспитательной работы с учетом интересов и индивидуальных особенностей детей; организовывать самоуправление в коллективе и направлять его деятельность; организовывать разнообразную деятельность детей; сочетать индивидуальную и коллективную работу с младшими школьниками.

- Методика преподавания русского языка и литературы в начальной школе, методика преподавания математики, окружающего мира в начальной школе, методика преподавания технологии, изобразительного искусства.

Владение умениями и навыками проектировать и реализовывать уроки в начальной школе, используя современные методы и технологии организации познавательного процесса младших школьников. Показывает готовность индивидуального и группового взаимодействия со школьниками в учебном процессе, умение оценить уровень достижений учащихся в овладении образовательной программы.

#### В результате прохождения практики студент должен:

#### Знать:

- основные документы, регламентирующие педагогическую деятельность образовательного учреждения;
  - направления и основное содержание работы специалистов образовательного учреждения;
  - современные технологии и программы начального общего образования;
  - основы проектирования планов и технологических карт уроков в начальной школе:
  - основы проектирования и организации проектной деятельности младших школьников.

#### Уметь:

- осуществлять базовые виды профессиональной деятельности в условиях образовательного учреждения;
- организовывать и проводить различные формы работы с младшими школьниками, педагогическим коллективом и родителями;
- устанавливать конструктивное взаимодействие с педагогическим коллективом и родителями;
- использовать инновационные технологии в области начального образования в практической деятельности.

#### Владеть:

- способами проектирования и реализации уроков в начальной школе;
- навыками организации проектной деятельности учащихся как по учебным предметам, так и межпредметных;
  - способами анализа образовательного процесса и отдельных его элементов;
  - навыками взаимодействия с администрацией, специалистами и родителями;
- практическими способами поиска профессиональной информации с использованием современных компьютерных средств, сетевых технологий, баз данных и

знаний;

- современными педагогическими и информационными технологиями.

# 4.3. Последующие учебные дисциплины (модули) и (или) практики, для которых необходимы знания, умения, навыки, формируемые данной практикой:

- -Педагогические технологии в начальной школе;
- Проектная и исследовательская деятельность младших школьников;
- Проектирование и моделирование педагогического процесса в начальной школе

### 5. ОБЪЁМ И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Объём практики составляет 6 зачётных единиц, продолжительность – 4 недели.

Таблица 2. Структура и содержание практики

Раздел (этап) практики Подготовительн ый этап	Содержание раздела (этапа) Ознакомление с образовательной организацией, правилами внутреннего трудового распорядка, производственный	Код компетен ции УК-2, УК-3,	Трудоёмкость (в академ. часах) 6	Форма текущего контроля Контрольный лист инструктажа по технике безопасности
	инструктаж, в т.ч. инструктаж по технике безопасности			
Этап проведения практики	Выполнение заданий, проектирование и организация учебного и воспитательного процесса.	УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4	72	Запись  в дневнике практики, продукт проектной деятельности школьников
Аналитический этап	Подготовка отчёта по практике, получение отзыва- характеристики	УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4	12	Отзыв, Характеристик а
Отчетный этап ИТОГО	Сдача отчёта по практике, дневника и отзыва - характеристики на кафедру, устранение замечаний руководителя практики	УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4	96	Защита отчета по практике

### 6. ФОРМА ОТЧЁТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

Итоговая форма контроля по практике – дифференцированный зачет.

Главной формой отчетности по итогам практики является отчёт, в котором отражаются все разделы практики. В каждом разделе должны быть представлены все материалы, полученные в ходе практики. Отчет предоставляется в печатном виде.

Студенты отчитываются на итоговой конференции (материал сопровождается презентацией).

Сроки сдачи документации устанавливаются руководителем практики. Итоговая документация студентов остается на кафедре.

После принятия преподавателем письменного отчета, с каждым студентом проводится зачетное собеседование, где он должен показать удовлетворительные знания.

На основании суммы показателей студент получает дифференцированный зачёт по практике.

Студент должен предоставить по итогам практики отчет, включающий перечень документов по различным видам деятельности, входящих в содержание практики.

Отчет оформляется как письменно, так и в электронном варианте на диске. Итоговая форма контроля по практике – дифференцированный зачет.

По окончании учебной практики руководителем практики от университета организуется итоговое собрание, на котором подводятся итоги прохождения практики, выставляются оценки в зачетную ведомость.

Основаниями для аттестации по практике являются заполненный и подписанный письменный отчет, дневник практики и участие в итоговом собрании.

Проверка выполнения студентами программы практики осуществляется в форме текущего и итогового контроля руководителями практики от университета и руководителями (кураторами) практики принимающей стороны.

Текущий контроль проводится в течение периода прохождения практики. Руководители и кураторы следят за выполнением студентами их обязанностей во время практики, составлением отчёта, проверяют качество ведения дневника, собранного материала. В случае выявления существенных недостатков, студенту назначается срок для устранения замечаний.

Итоговый контроль осуществляется в форме проведения общего собрания. Перед проведением итогового собрания руководители проверяют наличие у студентов: заверенного печатями отчета, дневника, содержащего необходимые записи; итогового листа по педагогической практике в установленной форме.

Итоговое собрание проводится руководителем практики от университета в заранее установленное время, не позднее двух дней после окончания практики, о чем студенты информируются заранее.

Аттестация по итогам производственной практики проводится в форме открытой презентации отчета о приобретенных в процессе прохождения производственной практики умениях и навыках.

По результатам аттестации выставляется дифференцированная оценка.

Требования к отчету о практике

Для оформления отчета о прохождении практики студенту в конце практики выделяется два-три дня. Отчет по практике должен быть составлен в виде реферата объемом не более 15 страниц текста (формат A4, кегль 14, интервал 1,5). При наличии приложений объем может быть произвольно увеличен.

На титульном листе указывается название вуза, факультета, вид работы (отчет о прохождении учебной практики), ФИО выполнившего, ФИО руководителя.

Отчет должен включать следующие структурные компоненты: введение, основная часть (выполнение программы практики, индивидуального задания), выводы и предложения. Во введении необходимо указать цель, задачи, место, дату начала и продолжительность практики; перечень основных работ и заданий, выполненных в ходе практики.

В основной части раскрываются особенности строения и функционирования организации (организационно-правовая форма, структура, основные направления деятельности, органы управления); особенности функционирования структурного подразделения, в котором непосредственно пройдена практика; даётся характеристика основных видов работ, выполненных студентом в учреждении (организации); приводится информация о мероприятиях, проведённых с практикантом во время прохождения практики; даётся анализ выполнения индивидуального задания.

Структура основной части отчета выстраивается в соответствии с перечнем индивидуальных заданий учебной практики и содержит описание выполнения каждого задания (технологии, специфику, проблемы и т.п.).

Дополнительно студенты могут поделиться собственным опытом; оценить достоинства и недостатки выбранного места практики и характер ее прохождения; перечислить ситуации, в которых они испытывали свою неуверенность в выборе методов решения проблемы.

В выводах необходимо сформулировать навыки и умения, приобретенные за время практики; внести предложения по совершенствованию работы учреждения (организации); сделать выводы о практической значимости для себя данной практики. К отчету обязательно прикладывается следующая документация:

- 1. Справка с места прохождения практики, заверенная руководителем организации
- 2.Отзыв руководителя о студенте по результатам практики.
- 3. Итоговый лист по педагогической практике
- 4. Индивидуальный план практики.
- 5. Продукт проектной деятельности младших школьников.
- 6.Самоанализ студента по итогам производственной практики
- 7. Педагогический дневник практики.

Не допускается помещать в отчет материалы, заимствованные из учебников и учебных пособий, тексты нормативно-правовых документов.

# 7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРАКТИКЕ

#### 7.1. Паспорт фонда оценочных средств

При проведении текущего контроля и промежуточной аттестации по производственной практике проверяется сформированность у обучающихся компетенций, указанных в разделе 3 настоящей программы. Этапность формирования данных компетенций в процессе освоения образовательной программы определяется последовательным освоением дисциплин (модулей) и прохождением практик, а в процессе прохождения практики — последовательным достижением результатов освоения содержательно связанных между собой разделов (этапов) практики.

Таблица 3. Соответствие разделов (этапов) практики, результатов обучения по практике и оценочных средств

Контролируемый раздел (этап)	Код контролируемой	Наименование
практики	компетенции	оценочного средства
Подготовительный этап	УК-2,	Контрольный
	УК-3,	лист инструктажа по
		технике безопасности
Этап проведения практики	УК-2, УК-3, ПК-1,	Запись в дневнике
	ПК-2, ПК-3, ПК-4	практики

Контролируемый раздел (этап)	Код контролируемой	Наименование	
практики	компетенции	оценочного средства	
Аналитический этап	УК-2, УК-3, ПК-1,	Отзыв,	
	ПК-2, ПК-3, ПК-4	характеристика	
Отчетный этап	УК-2, УК-3, ПК-1,	Защита отчёта по	
	ПК-2, ПК-3, ПК-4	практике	

## 7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Таблица 4. Показатели оценивания результатов обучения по практике

таблица 4. показатели оценивания результатов обучения по практике			
Шкала оценивания	Критерии оценивания		
5 «отлично»	демонстрирует способность применять знание теоретического материала при выполнении заданий по практике, последовательно и правильно выполняет задания, умеет обоснованно излагать свои мысли и делать необходимые выводы		
4 «хорошо»	демонстрирует способность применять знание теоретического материала при выполнении заданий по практике, последовательно и правильно выполняет задания, умеет обоснованно излагать свои мысли и делать необходимые выводы, допускает единичные ошибки, исправляемые после замечания преподавателя		
3 «удовлетвори тельно»	демонстрирует отдельные, несистематизированные навыки, испытывает затруднения и допускает ошибки при выполнении заданий, выполняет задание по подсказке преподавателя, затрудняется в формулировке выводов		
2 «неудовлетво рительно»	не способен правильно выполнить задания по практике		

## 7.3. Контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки результатов обучения по практике

Программа прохождения производственной практики предполагает осуществление всех видов профессиональной деятельности педагога.

- 1. Ознакомление студентов с образовательным учреждением.
- 2. Составление индивидуального плана практики. Подготовка методических материалов по учебным предметам.

Общее представление об общеобразовательной организации:

- информационная справка об общеобразовательной организации начальной/основной ступени образования (вид, направление деятельности; спектр образовательных услуг, структура управления образовательной организацией); нормативно-правовые документы и др.

Общий анализ программы, по которой осуществляется воспитательнообразовательный процесс в общеобразовательной организации на ступени начального образования в данном классе:

- теоретические положения программы (цели, задачи, принципы),

- -планируемые результаты программы,
- -направления видов деятельности (образовательные области).

Анализ проведенной работы (различные виды деятельности.).

Анализ проведенных занятий практикантом (общее кол-во мероприятий, тип, вид, тематика, общие достижения, методические трудности и недостатки и др.)

Предложения и замечания по организации практики:

- проблемы, которые возникли в ходе практики и способы их решения.
- -достижения, успехи, эмоциональное самочувствие во время практики.
- -задачи и пути совершенствования своей практической деятельности.
- -анализ условий организации и объема практики, предложения по ее усовершенствованию.
- 3. Разработка и реализация проекта с младшими школьниками: выбор темы, проблемы, цели и задач проекта, разработка этапов реализации проекта и составление плана мероприятий для реализации проекта.
- 4. Организация взаимодействия участников проекта. Определение и анализ результатов эффективности проекта.
- Презентация и защита проекта в рамках итоговой конференции по производственной практике.
- 6. Самоанализ собственной деятельности по итогам практики с последующим отражением в дневнике.

В ходе производственной практики студенты должны активно применять знания, полученные в процессе обучения, поскольку умение студента использовать полученные знания на практике характеризует его как грамотного квалифицированного специалиста.

Оценка по производственной практике выставляется на основании подготовки и защиты отчета по практике, характеристики профессиональной деятельности студента на практике, дневника практики с указанием видов работ, выполненных обучающимся во время практики, их объема, качества выполнения в соответствии с технологией и (или) требованиями организации, в которой проходила практика.

Требования к выполнению программы производственной практики:

- вести дневник практики с указанием всех выполняемых поручений и проводимых действий;
- представить на кафедру подписанный непосредственным руководителем практики от организации письменный отчет о прохождении практики с приложением к нему необходимых материалов и дневника. Отчет о практике должен содержать сведения о выполненной студентом работе, а также краткое описание его деятельности, выводы и предложения. Для оформления отчета студенту предоставляется в конце практики 3 дня.

# 7.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов обучения по практике

В ходе производственной практики студенты должны активно применять знания, полученные в процессе обучения, поскольку умение студента использовать полученные знания на практике характеризует его как грамотного квалифицированного профессионала. Обязательными компонентами организации производственной практики для студентов выступают задания, направленные на:

- формирование конструктивных умений (определять задачи профессиональной деятельности в соответствии с запросом учреждения; планировать и анализировать учебно-воспитательный процесс в организационных аспектах; обоснованно отбирать формы и методы работы; определять их и анализировать результаты работы);
- развитие организаторских умений (умения управлять своим временем, включаться в работу учреждения, организовывать совместную деятельность с детьми и коллегами и другими участниками учебно-воспитательного процесса);
- совершенствование коммуникативных навыков (уметь использовать разнообразные формы педагогического общения, строить деловые и личные отношения со всеми заинтересованными лицами);
- опора на этические основы деятельности педагога начального образования и воспитателя (уважение личности, толерантность, соблюдение прав ребенка);
- выполнение исследовательских действий (изучение опыта работы конкретного учреждения и его анализа на соответствие современным требованиям; осуществление сбора материала для выпускной квалификационной работы).

Оценка по производственной практике выставляется на основании подготовки и защиты отчета по практике, характеристики профессиональной деятельности студента на практике, дневника практики с указанием видов работ, выполненных обучающимся во время практики, их объема, качества выполнения в соответствии с технологией и (или) требованиями организации, в которой проходила практика.

Таблица 5. Технологическая карта рейтинговых баллов по практике

<b>№</b> п/п	Контролируемые мероприятия	Количество мероприятий / баллы	Максималь ное количество баллов	Срок представле ния
	Текущая р	абота		
1.	Индивидуальное задание	10/1-3	30	В период практики
2.	Оформление отчета (качество оформления, включая грамотность изложения, наличие сносок и библиографии, наличие приложений к отчету)	1/1-20	20	В период практики
Всег	0		50	-
	Качество отчёта і	и его защита		
3.	Защита отчета	1/1-30	30	В период практики
4.	Своевременная сдача документации по практике	1-20	20	В период практики
Bcer	0	1	50	-
ИТС	ОГО		100	-

Показатель	Балл
Опоздание	0,5
Нарушение учебной дисциплины	3
Неготовность к выполнению задания на практике	3
Пропуск одного дня практики без уважительной причины	2

Таблица 7. Шкала перевода рейтинговых баллов в итоговую оценку по практике

Сумма баллов	Оценка по 4-балльной шкале	
90–100	5 (отлично)	
85–89		
75–84	4 (хорошо)	Зачтено
70–74		Зачтено
65–69	2 (удор дотрорудану до)	
60–64	3 (удовлетворительно)	
Ниже 60	2 (неудовлетворительно)	Не зачтено

В зависимости от уровня подготовленности обучающихся могут быть использованы иные формы, методы контроля и оценочные средства, исходя из конкретной ситуации.

### 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

- 1 Бурмистрова Е.В. Методы организации исследовательской и проектной деятельности обучающихся: учебное пособие для вузов / Е.В. Бурмистрова, Л. М. Мануйлова. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 115 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-15400-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/520452">https://urait.ru/bcode/520452</a>
- 2 Землянская Е.Н. Инновационные процессы в системе начального образования [Электронный ресурс] / Землянская Е.Н. и др. М. : Прометей, 2012. 212 с. ISBN 978-5-4263-0128-3 Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785426301283.html
- 3 Алентьева Е.И., Коренякина Т.Н. Педагогическая практика. Учебное пособие для бакалавров по направлению 44.03.01. «Педагогическое образование» профиль «Начальное образование». Астрахань: Издатель: Сорокин Роман Васильевич, 2017. 94 с. 25 экз.
  - 4 Развитие младших школьников в различных образовательных системах [Электронный ре

#### 8.2. Дополнительная литература

- 1 Волынкин В.И. Педагогика в схемах и таблицах: учеб. пособ. / В. И. Волынкин. Ростов на/Д: Феникс, 2007. 283 с. (43 экз.)
- 2 Педагогика : учебник и практикум [Электронный ресурс] / Крившенко Л.П., Юркина Л.В. М. : Проспект, 2017. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392253210.html
- 3 Педагогика в вопросах и ответах: учебное пособие [Электронный ресурс] / Столяренко Л.Д. М. : Проспект, 2016. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392175130.html

#### 8.3. Интернет-ресурсы, необходимые в процессе прохождения практики

- 1. Электронная библиотека «Астраханский государственный университет» собственной генерации на платформе ЭБС «Электронный Читальный зал БиблиоТех». https://biblio.asu.edu.ru
- 2. Электронно-библиотечная система (ЭБС) ООО «Политехресурс» «Консультант

студента». Многопрофильный образовательный ресурс «Консультант студента» является электронной библиотечной системой, предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной литературе и дополнительным материалам, приобретенным на основании прямых договоров с правообладателями. Каталог содержит более 15 000 наименований изданий. www.studentlibrary.ru.

- 3. Электронная библиотечная система издательства ЮРАЙТ, раздел «Легендарные книги». www.biblio-online.ru, https://urait.ru
- 4. Электронная библиотечная система IPRbooks. <u>www.iprbookshop.ru</u>

### 9. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРАКТИКИ

### 9.1. Информационные технологии

При проведении учебной практики используются:

- возможности интернета (использование сайта преподавателя (рассылка заданий, предоставление выполненных работ, ответы на вопросы, ознакомление обучающихся с оценками и т. д.));
- электронные учебники и различные сайты электронных библиотек, журналов как источников информации;
  - возможности электронной почты преподавателя;
  - виртуальная обучающая среда (LMS Moodle «Электронное образование»)

# 9.2. Программное обеспечение, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

9.2.1. Программное обеспечение

Наименование программного обеспечения	Назначение
Adobe Reader	Программа для просмотра электронных
	документов
Платформа дистанционного обучения	Виртуальная обучающая среда
LMS Moodle	Биртуальная обучающая среда
Microsoft Office 2013	Пакет офисных программ
OpenOffice	Пакет офисных программ
7-zip	Архиватор
Microsoft Windows 7 Professional	Операционная система
Kaspersky Endpoint Security	Средство антивирусной защиты
Mozilla FireFox	Браузер
Google Chrome	Браузер
Opera	Браузер

## 9.2.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Наименование современных профессиональных баз данных, информационных справочных систем

Vниверсальная справочно-информационная полнотекстовая база данных периодических изданий OOO «ИВИС» <a href="http://dlib.eastview.com">http://dlib.eastview.com</a> Имя пользователя: AstrGU Пароль: AstrGU

Электронные версии периодических изданий, размещённые на сайте информационных ресурсов www.polpred.com

Электронный каталог Научной библиотеки АГУ на базе MARK SQL НПО «Информсистем» <a href="https://library.asu.edu.ru/catalog/">https://library.asu.edu.ru/catalog/</a>

Электронный каталог «Научные журналы АГУ» https://journal.asu.edu.ru/

Корпоративный проект Ассоциации региональных библиотечных консорциумов

### Наименование современных профессиональных баз данных, информационных справочных систем

(АРБИКОН) «Межрегиональная аналитическая роспись статей» (МАРС) — сводная база данных, содержащая полную аналитическую роспись 1800 названий журналов по разным отраслям знаний. Участники проекта предоставляют друг другу электронные копии отсканированных статей из книг, сборников, журналов, содержащихся в фондах их библиотек. <a href="http://mars.arbicon.ru">http://mars.arbicon.ru</a>

Справочная правовая система КонсультантПлюс.

Содержится огромный массив справочной правовой информации, российское и региональное законодательство, судебную практику, финансовые и кадровые консультации, консультации бюджетных организаций, комментарии ДЛЯ законодательства, формы документов, проекты нормативных правовых актов, международные правовые акты, правовые акты, технические нормы и правила. http://www.consultant.ru

### 10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Реализация производственной практики обеспечивается доступом каждого студента к библиотечным фондам и базам данных, способствующих осуществлению практической деятельности.

## 11. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРАКТИКИ ПРИ ОБУЧЕНИИ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Программа практики при необходимости может быть адаптирована для обучения (в том числе с применением дистанционных образовательных технологий) лиц с ограниченными возможностями здоровья, инвалидов. Для этого требуется заявление обучающихся, являющихся лицами с ограниченными возможностями здоровья, инвалидами, или их законных представителей и рекомендации психолого-медикопедагогической комиссии.

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья учитываются их индивидуальные психофизические особенности. Обучение инвалидов осуществляется также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии).

Для лиц с нарушением слуха возможно предоставление учебной информации в визуальной форме. Текущий контроль успеваемости осуществляется в письменной форме: обучающийся письменно отвечает на вопросы, письменно выполняет практические задания. Промежуточная аттестация по практике для лиц с нарушениями слуха (отчет по практике) проводится в письменной форме, при этом используются общие критерии оценивания, требования к содержанию остаются теми же, а требования к качеству изложения материала (понятность, качество речи, взаимодействие с аудиторией и т. д.) заменяются на соответствующие требования, предъявляемые к письменным работам (качество оформления текста и списка литературы, грамотность, наличие иллюстрационных материалов и т.д.)

Для лиц с нарушением зрения допускается аудиальное предоставление информации, а также использование звукозаписывающих устройств (диктофонов и т. д.). Текущий контроль успеваемости осуществляется в устной форме. При проведении промежуточной аттестации (отчет по практике) для лиц с нарушением зрения рекомендуется применять устное собеседование по вопросам.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорнодвигательного аппарата, могут быть предоставлены необходимые технические средства

(персональный компьютер, ноутбук или другой гаджет); допускается присутствие ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь (занять рабочее место, передвигаться по аудитории, прочитать задание, оформить ответ, общаться с преподавателем).