Министерство просвещения Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чувашский государственный педагогический университет им. И.Я. Яковлева»

УТВЕРЖДАЮ Заведующий кафедрой

____A.Г. Берман «26» мая 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Учебная практика

Технологическая (проектно-технологическая) практика

Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Профили подготовки

История и иностранный (английский) язык

Квалификация (степень) выпускника **Бакалавр**

1 Цели практики

Цель учебной практики (технологической (проектно-технологической) практики) — получение первичных профессиональных педагогических умений и коммуникативных навыков по организации и реализации электронного обучения и использования дистанционных образовательных технологий (ЭОиДОТ), проектирование элементов цифровой образовательной среды.

В рамках учебной практики (технологической (проектно-технологической) практики) обучающиеся готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов: педагогический, проектный.

Практика направлена на:

- Закрепление и углубление теоретических знаний, полученных обучающимися при изучении дисциплин «Иностранный язык», «Русский язык и культура речи» и «Технологии цифрового образования».
- Создание организационно-методических условий для внедрения в образовательный процесс электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.
- Получение обучающимися базового опыта в проектировании и реализации компонентов образовательных программ.
- Выработку у обучающихся стратегии действий по использованию базового инструментария систем дистанционного обучения (Moodle, РЭШ и другие интернет-платформы, содержащие образовательные материалы, инструменты для их создания, редактирования) для развития цифрового моделирования образовательных программ.
- Развитие профессионального мировоззрения и профессиональной рефлексии, повышение профессиональной этики обучающихся.
 - Развитие способностей к самоорганизации и самообразованию.

2 Задачи практики

В процессе проведения учебной практики (технологической (проектно-технологической) практики) предполагается решение следующих задач:

- Научиться разрабатывать отдельные образовательные компоненты при реализации проектов с применением информационных (цифровых) технологий.
- Научиться разрабатывать и проводить учебные занятия при помощи эффективного речевого и социального взаимодействия, в том числе с использованием информационных (цифровых) технологий.
- Научиться применять исследовательские методы в профессиональной деятельности: наблюдение, анкетирование; обрабатывать и обобщать результаты, формулировать выводы с применением информационных (цифровых) технологий.
- Научиться использовать цифровые ресурсы для решения задач профессиональной педагогической деятельности.
- Научиться анализировать организационно-методические условия для внедрения в образовательный процесс электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.
- Научиться вырабатывать стратегию действий по использованию базового инструментария дистанционного обучения для развития системы поддержки обучения.

3 Место практики в структуре ОПОП ВО

Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика) входит в Блок 2. Практика и является частью «Коммуникативно-цифрового модуля».

Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика) опирается на знания обучающихся, полученные в ходе освоения дисциплин «Здоровьесберегающего модуля», «Социально-гуманитарного модуля» и реализуется параллельно с изучением дисциплин «Иностранный язык», «Русский язык и культура речи», «Технологии цифрового образования».

Полученные знания, умения, навыки и собранные в процессе прохождения учебной

практики (технологической (проектно-технологической) практики) материалы будут использованы при освоении дисциплин «Модуля учебно-исследовательской и проектной деятельности» и «Модуля воспитательной деятельности».

4. Вид, тип, способ проведения практики

Вид практики – учебная практика.

Тип практики – технологическая (проектно-технологическая) практика.

Способ проведения практики – стационарная.

5. Место и время проведения практики

Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика) проводится на базе профильных организаций, с которыми заключены договоры, на базе структурных подразделений вуза с использованием систем электронного обучения и образовательных платформ (Moodle и другие интернет-платформы, содержащие образовательные материалы, инструменты для их создания, редактирования и др.). Прохождение практики сопровождается применением информационных технологий (цифровых), с помощью которых производится обработка данных, оформление результатов работы, визуализация методов и обсуждение полученных результатов.

Для инвалидов и лиц с OB3 выбор мест прохождения практики учитывается состоянием здоровья и требованиями по доступности. Для прохождения учебной практики (технологической (проектно-технологической) практики) обучающиеся из числа инвалидов и лиц с OB3 должны быть обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика) проводится без отрыва от аудиторных занятий в 3 семестре 2 курса.

6. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики

Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика) направлена на формирование и развитие следующих компетенций и индикаторов достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения
	компетенции
УК-2. Способен определять круг задач в	УК-2.1. Определяет совокупность взаимосвязанных
рамках поставленной цели и выбирать	задач и ресурсное обеспечение, условия достижения
оптимальные способы их решения, исходя	поставленной цели, исходя из действующих
из действующих правовых норм,	правовых норм.
имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.2. Оценивает вероятные риски и ограничения,
	определяет ожидаемые результаты решения
	поставленных задач.
	УК-2.3. Использует инструменты и техники
	цифрового моделирования для реализации
	образовательных процессов.
УК-3. Способен осуществлять социальное	УК-3.1. Демонстрирует способность работать в
взаимодействие и реализовывать свою роль	команде, проявляет лидерские качества и умения.
в команде.	
	УК-3.2. Демонстрирует способность эффективного
	речевого и социального взаимодействия, в том
	числе с различными организациями.

ОПК-2. Способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий)	ОПК-2.3. Осуществляет отбор педагогических и других технологий, в том числе информационно-коммуникационных, используемых при разработке основных и дополнительных образовательных программ, и их элементов.
ОПК-7. Способен взаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ	ОПК-7.1. Взаимодействует с родителями (законными представителями) обучающихся с учетом требований нормативно-правовых актов в сфере образования и индивидуальной ситуации обучения, воспитания, развития обучающегося. ОПК-7.2. Взаимодействует со специалистами в рамках психолого-медико-педагогического консилиума. ОПК-7.3. Взаимодействует с представителями организаций образования, социальной и духовной сферы, СМИ, бизнес-сообществ и др.
ОПК-9. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-9.1. Выбирает современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности. ОПК-9.2. Демонстрирует способность использовать цифровые ресурсы для решения задач профессиональной деятельности.

В результате прохождения учебной практики (технологической (проектнотехнологической) практики) обучающийся должен:

Знать:

- Правовые нормы, регулирующие образовательные отношения при проектировании элементов образовательной системы.
- Принципы и методы проектирования основных и дополнительных образовательных программ.
 - Научно-методическое обеспечение реализации образовательных программ.
 - Сущность взаимодействия участников образовательных отношений.
 - Закономерности взаимодействия участников образовательных отношений.

Уметь:

- Применять правовые нормы, инструменты и техники цифрового моделирования для реализации образовательных процессов.
- Применять методы и технологии проектирования основных и дополнительных образовательных программ.
 - Разрабатывать рекомендации по реализации образовательных программ.
- Использовать развивающие технологии в решении задач проектирования образовательной среды.
- Анализировать особенности образовательной среды образовательной организации при взаимодействии участников образовательных отношений.

- Составлять планы взаимодействия участников образовательных отношений.
- Выделять и систематизировать основные идеи и результаты международных и отечественных педагогических исследований.
- Определять цель и задачи проектирования педагогической деятельности исходя из условий педагогической ситуации.

Владеть:

- Навыком проектирования основных и дополнительных образовательных программ и разработкой научно-методического обеспечения их реализации.
- Навыком участия в разработке методического обеспечения образовательных программ.
- Навыком использования развивающих технологий в решении задач проектирования образовательной среды.
 - Методикой анализа условий реализации образовательных программ.
- Методикой и технологией организации взаимодействия участников образовательных отношений.
 - Методикой и технологией проектирования педагогической деятельности.
 - Приемами анализа и корректировки педагогического проекта.
 - Способами эффективной работы в коллективе.
- Навыками письменного рецензирования, аннотирования, написания аналитических записок и обзоров.

7. Структура и содержание практики

Общая трудоемкость практики составляет 4 зачетные единицы, 144 часа. Практика проводится без отрыва от аудиторных занятий в течение 16 недель, 1 день неделю.

7.1 Структура практики

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды учебной / производственной работы на практике, в том числе связанные с будущей профессиональной деятельностью, самостоятельная работа студентов и трудоемкость (в часах)	Формы текущего контроля
1	2	3	4
1	Подготовительный этап (2 ч.)	Установочная конференция (ознакомление с программой практики, этапами ее проведения, содержанием отчетной документации, требованиями к ее оформлению). Ознакомление с правилами внутреннего трудового распорядка базы практики, правилами по технике безопасности, охране труда и пожарной безопасности. Определение графика консультаций, форм работы и взаимодействия с руководителем практики. Оформление индивидуального плана прохождения практики, получение индивидуального задания на практику	Индивидуальный план прохождения практики. Отметка в индивидуальном плане о прохождении инструктажа по ознакомлению с правилами внутреннего трудового распорядка базы практики, правилами по технике безопасности, охране труда и пожарной безопасности.

2	Ознакомительный этап	Знакомство с базой практики. Изучение	Индивидуальный
_	(12 ч.)	нормативных документов,	план прохождения
	(12 11)	регламентирующих деятельность	практики
		педагога.	приктики
		Изучение нормативно-правовых	
		документов по организации	
		образовательного процесса, в том числе в	
		условиях ЭОиДОТ.	
		Ознакомление с научно-методической	
		литературой по практике согласно	
		рабочей программе практики.	
		Ознакомление с учебно-тематическими	
		планами и процессом обучения по	
		профильному предмету (предметам) в	
		профильной организации.	
		Получение задания для прохождения	
		практики от руководителя со стороны	
		профильной организации.	
		Согласование индивидуального плана	
		прохождения практике	
3	Основной этап	Выполнение заданий рабочей программы	Календарно-
	(82 ч.)	практики и индивидуального задания.	тематическое
		Составление календарно-тематического	планирование
		планирования (фрагмента) по	(фрагмент) по
		профильному предмету.	профильному
		Разработка проекта:	предмету.
		- разработка методического обеспечения	Методические
		учебного процесса и технологических	материалы по
		карт учебных занятий с применением	заданной тематике
		технологий цифрового образования (на	урока в каталогах
		платформах по выбору).	электронных
		Проектирование и создание	образовательных
		информационных обучающих элементов	ресурсов
		урока с использованием цифровых	(презентация).
		сервисов (например, запись учебного	Информационные
		видео, создание электронной книги).	обучающие
		Проектирование и создание проверочных	элементы урока.
		и контрольных материалов урока с	Проверочные и
		использованием цифровых сервисов	контрольные
		(тесты, упражнения, интерактивные	материалы урока с
		задания).	использованием
		Работа с системой управления обучением	цифровых
		Moodle.	сервисов
4	Аналитический этап	Сбор, обработка и систематизация	Презентация
	(44 ч.)	практического материала для выполнения	обучающимся
		задания по практике. Анализ достижения	части
		целей и задач, решаемых в период	выполненной
		прохождения практики, определение	работы.
		необходимости корректирующих	-
		действий по содержанию работы	
1		(результаты могут быть представлены с	
I		использованием графиков, диаграмм и	
		F T , O F	1

		др.). Формулирование предварительных	
		выводов.	
		Представление руководителю практики	
		собранных материалов и обсуждение с	
		ним результатов работы.	
		Подготовка к итоговой конференции по	
		итогам практики.	
5	Заключительный этап	Выработка на основе проведенного	Участие в
	(4 ч.)	исследования выводов и предложений.	итоговой
		Подготовка отчетной документации по	конференции.
		итогам практики.	Характеристика с
		Защита отчёта по итогам практики.	места
		Зачет по результатам комплексной оценки	прохождения
		прохождения практики.	практики. Дневник
			практики. Отчет о
			практике

7.2 Содержание практики

Подготовительный этап.

Установочная конференция (ознакомление с программой практики, этапами ее проведения, содержанием отчетной документации, требованиями к ее оформлению).

Ознакомление с правилами внутреннего трудового распорядка базы практики, правилами по технике безопасности, охране труда и пожарной безопасности.

Определение графика консультаций, форм работы и взаимодействия с руководителем практики.

Оформление индивидуального плана прохождения практики, получение индивидуального задания на практику.

Ознакомительный этап.

Знакомство с базой практики. Изучение нормативных документов, регламентирующих деятельность педагога.

Изучение нормативно-правовых документов по организации образовательного процесса, в том числе в условиях ЭОиДОТ.

Ознакомление с научно-методической литературой по практике согласно рабочей программе практики.

Ознакомление с учебно-тематическими планами и процессом обучения по профильному предмету (предметам) в профильной организации.

Получение задания для прохождения практики от руководителя со стороны профильной организации.

Согласование индивидуального плана прохождения практике.

Основной этап.

Выполнение заданий рабочий программы практики и индивидуального задания:

Составление календарно-тематического планирования (фрагмента) по профильному предмету.

Алгоритм работы:

- Количество часов, отведенных на изучение темы, раздела
- Виды деятельности учащихся и /или возможные формы контроля
- Направления творческой, проектной, исследовательской деятельности учащихся
- Использование компьютерного оборудования, программного обеспечения, дидактических средств, учебного оборудования, цифровых ресурсов
- Система контрольно-измерительных материалов освоения учебного курса, система оценки достижений учащихся

- Тестовые материалы, тексты контрольных работ, вопросы для зачетных работ, в том числе и для детей с OB3.
 - Количество контролирующих материалов
- Кодификатор (спектр проверяемых умений в виде перечня действий учащихся как целей-результатов обучения)
 - Критерии оценки проверочных работ

Разработка проекта:

- разработка методического обеспечения учебного процесса и технологических карт учебных занятий с применением технологий цифрового образования (на платформах по выбору).

Составление педагогической копилки электронных образовательных ресурсов из библиотек:

- Российская электронная школа https://resh.edu.ru/
- Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов: http://schoolcollection.edu.ru/
- Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов: http://fcior.edu.ru/

Подобрать и представить методические материалы по заданной тематике урока в каталогах электронных образовательных ресурсах (презентация).

Проектирование и создание информационных обучающих элементов урока с использованием цифровых сервисов (например, запись учебного видео, создание электронной книги).

Проектирование и создание проверочных и контрольных материалов урока с использованием цифровых сервисов (тесты, упражнения, интерактивные задания).

Работа с системой управления обучением Moodle.

Аналитический этап.

Сбор, обработка и систематизация практического материала для выполнения задания по практике. Анализ достижения целей и задач, решаемых в период прохождения практики, определение необходимости корректирующих действий по содержанию работы (результаты могут быть представлены с использованием графиков, диаграмм и др.). Формулирование предварительных выводов.

Представление руководителю практики собранных материалов и обсуждение с ним результатов работы.

Подготовка к итоговой конференции по итогам практики.

Завершающий этап.

Выработка на основе проведенного исследования выводов и предложений.

Подготовка отчетной документации по итогам практики.

Защита отчёта по итогам практики.

Зачет по результатам комплексной оценки прохождения практики.

8 Формы отчетности по практике

По итогам практики студент представляет:

- 1) индивидуальный план прохождения практики;
- 2) отчет о прохождении практики;
- 3) характеристика на студента/ отзыв о работе студента-практиканта (передается после подведения итогов практики в личное дело студента);
 - 4) календарно-тематическое планирование (фрагмент) по профильному предмету;
- 5) методические материалы по заданной тематике урока в каталогах электронных образовательных ресурсах (презентация);
 - 6) информационный обучающий элемент урока с использованием цифровых сервисов;
- 7) проверочные и контрольные материалы урока с использованием цифровых сервисов (тесты, упражнения, интерактивные задания).

В конце практики руководитель практики проводит со студентами итоговую конференцию, на которой студенты выступают с отчетом о пройденной практике и участвуют в обсуждении итогов практики.

По результатам практики студентам выставляется дифференцированный зачет (зачет с оценкой) в ведомость и в зачетную книжку.

9 Фонды оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

9.1 Паспорт фонда оценочных средств по практике

№ п/п	Наименование раздела (этапа)	Код компетенци	Форма контроля	План-график проведения контрольно-
	практики	И		оценочных мероприятий
1	Подготовительный	УК-2, УК-3,	Индивидуальный	По окончании этапа
	этап	ОПК-2, ОПК-7, ОПК-9	план прохождения практики. Отметка в индивидуальном плане о прохождении инструктажа по ознакомлению с правилами внутреннего трудового распорядка базы практики, правилами по технике безопасности, охране труда и пожарной безопасности.	практики
2	Ознакомительный	УК-2, УК-3,	Индивидуальный	По окончании этапа
	этап	ОПК-2, ОПК-7, ОПК-9	план прохождения практики	практики
	Основной этап	УК-2, УК-3, ОПК-2, ОПК-7, ОПК-9	Календарнотематическое планирование (фрагмент) по профильному предмету. Методические материалы по заданной тематике урока в каталогах электронных образовательных ресурсов (презентация). Информационные обучающие элементы урока. Проверочные и контрольные материалы урока с использованием	По окончании этапа практики

		цифровых сервисов	
Аналитический	УК-2, УК-3,	Презентация	По окончании этапа
этап	ОПК-2,	обучающимся части	практики
	ОПК-7,	выполненной работы.	
	ОПК-9		
Завершающий этап	УК-2, УК-3,	Участие в итоговой	По окончании этапа
	ОПК-2,	конференции.	практики
	ОПК-7,	Характеристика с	
	ОПК-9	места прохождения	
		практики. Дневник	
		практики. Отчет о	
		практике	

9.2 Оценочные средства по практике

Фонд оценочных средств для проведения итогового контроля обучающихся по практике включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения программы практики;
 - описание показателей и критериев оценивания компетенций;
- контрольно-измерительные материалы в виде типовых заданий или иных материалов, необходимых для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения программы практики;
 - методику оценивания результатов практики.

Перечень компетенций с указанием этапов их формированияв процессе освоения программы практики

Наименование компетенций	Измеряемые образовательные результаты (дескрипторы)	Этапы формирования	Задание практики	Отчетныематериалы
УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.1. Определяет совокупность взаимосвязанных задач и ресурсное обеспечение, условия достижения поставленной цели, исходя из действующих правовых норм. УК-2.2. Оценивает вероятные риски и ограничения, определяет ожидаемые результаты решения поставленных задач. УК-2.3. Использует инструменты и техники цифрового моделирования для реализации образовательных процессов.	Подготовительный этап Ознакомительный этап Основной этап Аналитический этап Завершающий этап	Выполнение заданий рабочей программы практики и индивидуального задания. Составление календарнотематического планирования (фрагмента) по профильному предмету. Разработка проекта: - разработка проекта: - разработка методического обеспечения учебного процесса и технологических карт учебных занятий с применением технологий цифрового образования (на платформах по выбору). Проектирование и создание информационных обучающих элементов урока с использованием цифровых сервисов (например, запись учебного видео, создание электронной книги). Проектирование и создание проверочных и контрольных материалов урока с использованием цифровых сервисов (тесты, упражнения, интерактивные задания). Работа с системой управления обучением Moodle.	1) индивидуальный план прохождения практики; 2) отчет о прохождении практики; 3) характеристика на студента/ отзыв о работе студента- практиканта (передается после подведения итогов практики в личное дело студента); 4) календарно-тематическое планирование (фрагмент) по профильному предмету; 5) методические материалы по заданной тематике урока в каталогах электронных образовательных ресурсах (презентация); 6) информационный обучающий элемент урока с использованием цифровых сервисов; 7) проверочные и контрольные материалы урока с использованием цифровых сервисов (тесты, упражнения, интерактивные задания).

УК-3. Способен	УК-3.1. Демонстрирует	Подготовительный	Выполнение заданий рабочей	1) индивидуальный план
осуществлять	способность работать в	этап	программы практики и	прохождения практики;
социальное	команде, проявляет	Ознакомительный	индивидуального задания.	2) отчет о прохождении
взаимодействие и	лидерские качества и	этап	Составление календарно-	практики;
реализовывать	умения.	Основной этап	тематического планирования	3) характеристика на студента/
свою роль в	УК-3.2. Демонстрирует	Аналитический этап	(фрагмента) по профильному	отзыв о работе студента-
команде.	способность эффективного	Завершающий этап	предмету.	практиканта (передается после
	речевого и социального		Разработка проекта:	подведения итогов практики в
	взаимодействия, в том		- разработка методического	личное дело студента);
	числе с различными		обеспечения учебного процесса и	4) календарно-тематическое
	организациями.		технологических карт учебных	планирование (фрагмент) по
			занятий с применением технологий	профильному предмету;
			цифрового образования (на	5) методические материалы по
			платформах по выбору).	заданной тематике урока в
			Проектирование и создание	каталогах электронных
			информационных обучающих	образовательных ресурсах
			элементов урока с использованием	(презентация);
			цифровых сервисов (например, запись	6) информационный
			учебного видео, создание электронной	обучающий элемент урока с
			книги).	использованием цифровых
			Проектирование и создание	сервисов;
			проверочных и контрольных	7) проверочные и контрольные
			материалов урока с использованием	материалы урока с
			цифровых сервисов (тесты,	использованием цифровых
			упражнения, интерактивные задания).	сервисов (тесты, упражнения,
			Работа с системой управления	интерактивные задания).
			обучением Moodle.	
ОПК-2. Способен	ОПК-2.3. Осуществляет	Подготовительный	Выполнение заданий рабочей	1) индивидуальный план
участвовать в	отбор педагогических и	этап	программы практики и	прохождения практики;
разработке	других технологий, в том	Ознакомительный	индивидуального задания.	2) отчет о прохождении
основных и	числе информационно-	этап	Составление календарно-	практики;
дополнительных	коммуникационных,	Основной этап	тематического планирования	3) характеристика на студента/
образовательных	используемых при	Аналитический этап	(фрагмента) по профильному	отзыв о работе студента-
программ,	разработке основных и	Завершающий этап	предмету.	практиканта (передается после
разрабатывать	дополнительных		Разработка проекта:	подведения итогов практики в
отдельные их	образовательных		- разработка методического	личное дело студента);
компоненты (в том	программ, и их элементов.		обеспечения учебного процесса и	4) календарно-тематическое

инана а			технологических карт учебных	планирование (фрагмент) по
числе с				- ''
использованием			занятий с применением технологий	профильному предмету;
информационно-			цифрового образования (на	5) методические материалы по
коммуникационных			платформах по выбору).	заданной тематике урока в
технологий)			Проектирование и создание	каталогах электронных
			информационных обучающих	образовательных ресурсах
			элементов урока с использованием	(презентация);
			цифровых сервисов (например, запись	6) информационный
			учебного видео, создание электронной	обучающий элемент урока с
			книги).	использованием цифровых
			Проектирование и создание	сервисов;
			проверочных и контрольных	7) проверочные и контрольные
			материалов урока с использованием	материалы урока с
			цифровых сервисов (тесты,	использованием цифровых
			упражнения, интерактивные задания).	сервисов (тесты, упражнения,
			Работа с системой управления	интерактивные задания).
			обучением Moodle.	F
ОПК-7. Способен	ОПК-7.1. Взаимодействует	Подготовительный	Выполнение заданий рабочей	1) индивидуальный план
взаимодействовать	с родителями (законными	этап	программы практики и	прохождения практики;
с участниками	представителями)	Ознакомительный	индивидуального задания.	2) отчет о прохождении
образовательных	обучающихся с учетом	этап	Составление календарно-	практики;
отношений в	требований нормативно-	Основной этап	тематического планирования	3) характеристика на студента/
рамках реализации	правовых актов в сфере	Аналитический этап	(фрагмента) по профильному	отзыв о работе студента-
образовательных	образования и	Завершающий этап	предмету.	практиканта (передается после
программ	индивидуальной ситуации	1	Разработка проекта:	подведения итогов практики в
r r	обучения, воспитания,		- разработка методического	личное дело студента);
	развития обучающегося.		обеспечения учебного процесса и	4) календарно-тематическое
	ОПК-7.2. Взаимодействует		технологических карт учебных	планирование (фрагмент) по
	со специалистами в рамках		занятий с применением технологий	профильному предмету;
	психолого-медико-		цифрового образования (на	5) методические материалы по
	педагогического		платформах по выбору).	заданной тематике урока в
	консилиума.		Проектирование и создание	каталогах электронных
	ОПК-7.3. Взаимодействует		информационных обучающих	образовательных ресурсах
	с представителями		элементов урока с использованием	(презентация);
	организаций образования,		цифровых сервисов (например, запись	6) информационный
	социальной и духовной		учебного видео, создание электронной	обучающий элемент урока с
	сферы, СМИ, бизнес-		книги).	использованием цифровых

	сообществ и др.		Проектирование и создание	сервисов;
			проверочных и контрольных	7) проверочные и контрольные
			материалов урока с использованием	материалы урока с
			цифровых сервисов (тесты,	использованием цифровых
			упражнения, интерактивные задания).	сервисов (тесты, упражнения,
			Работа с системой управления	интерактивные задания).
			обучением Moodle.	
ОПК-9. Способен	ОПК-9.1. Выбирает	Подготовительный	Выполнение заданий рабочей	1) индивидуальный план
понимать	современные	этап	программы практики и	прохождения практики;
принципы работы	информационные	Ознакомительный	индивидуального задания.	2) отчет о прохождении
современных	технологии и	этап	Составление календарно-	практики;
информационных	программные средства, в	Основной этап	тематического планирования	3) характеристика на студента/
технологий и	том числе отечественного	Аналитический этап	(фрагмента) по профильному	отзыв о работе студента-
использовать их	производства, для	Завершающий этап	предмету.	практиканта (передается после
для решения задач	решения задач		Разработка проекта:	подведения итогов практики в
профессиональной	профессиональной		- разработка методического	личное дело студента);
деятельности	деятельности.		обеспечения учебного процесса и	4) календарно-тематическое
	ОПК-9.2. Демонстрирует		технологических карт учебных	планирование (фрагмент) по
	способность использовать		занятий с применением технологий	профильному предмету;
	цифровые ресурсы для		цифрового образования (на	5) методические материалы по
	решения задач		платформах по выбору).	заданной тематике урока в
	профессиональной		Проектирование и создание	каталогах электронных
	деятельности.		информационных обучающих	образовательных ресурсах
			элементов урока с использованием	(презентация);
			цифровых сервисов (например, запись	6) информационный
			учебного видео, создание электронной	обучающий элемент урока с
			книги).	использованием цифровых
			Проектирование и создание	сервисов;
			проверочных и контрольных	7) проверочные и контрольные
			материалов урока с использованием	материалы урока с
			цифровых сервисов (тесты,	использованием цифровых
			упражнения, интерактивные задания).	сервисов (тесты, упражнения,
			Работа с системой управления	интерактивные задания).
			обучением Moodle.	

Порядок оценки уровня приобретенных компетенций при прохождении практики

Руководитель практики оценивает результаты прохождения практики студентом, руководствуясь Положением о рейтинговой оценке качества знаний студентов ЧГПУ им. И.Я. Яковлева и правилом начисления баллов за практику.

Рейтинг студента по практике рассчитывается путем накопления баллов и приведения их к традиционной шкале оценок.

Основные критерии оценки результатов практики:

- а) готовность к прохождению практики (прохождение инструктажа по технике безопасности и др.);
- б) степень выполнения программы практики (своевременное выполнение заданий практики в соответствии с индивидуальным планом прохождения практики, ориентация на решение поставленных задач);
- в) полнота представленной отчетной документации по итогам практики, соответствие программе практики;
 - г) своевременное представление отчетной документации, качество оформления отчета;
 - д) публичная защита отчета.

Результаты практики могут быть оценены максимальным рейтинговым баллом – 100.

Правило начисления баллов за практику

Содержание работ	Правило начисления баллов	Минимальный	Максимальный
		балл по виду	балл по виду работ
		работ	
Участие в установочной	5 баллов – студент	1 балл	5 баллов
конференции,	присутствовал на установочной		
прохождение	конференции, прошел		
инструктажа	инструктаж своевременно;		
	3 балла – студент не		
	присутствовал на конференции		
	по уважительной причине;		
	инструктаж прошел не		
	своевременно;		
	1 балл – студент не		
	присутствовал на конференции		
	по неуважительной причине;		
	инструктаж прошел не		
	своевременно		
Составление и	5 баллов – индивидуальный	1 балл	5 баллов
согласование	план прохождения практики		
индивидуального плана	составлен вовремя, своевременно		
прохождения практики	согласован с руководителями		
	практики университета и базы		
	практики.		
	3 балла – индивидуальный план		
	прохождения практики составлен		
	вовремя, не своевременно		
	согласован с руководителями		
	практики университета и базы		
	практики.		
	1 балл – индивидуальный план		
	прохождения практики составлен		
	не вовремя, не своевременно		

	согласован с руководителями		
	практики университета и базы		
7	практики.	15.5	10 ~
Выполнение заданий	19 баллов – содержание рабочей	15 баллов	19 баллов
практики	программы практики выполнено		
	полностью, работа студента		
	оценена сотрудниками базы		
	практики на «отлично».		
	17 баллов – содержание рабочей		
	программы практики выполнено		
	не полностью (80%), работа		
	студента оценена сотрудниками		
	базы практики на «хорошо».		
	15 баллов – программа практики		
	выполнена только на 75%,		
	работа студента оценена		
	сотрудниками базы практики на		
	«удовлетворительно».		
Календарно-	9 баллов – демонстрирует	5 баллов	9 баллов
тематическое	хороший уровень теоретических		, 0m.10D
планирование	знаний, в календарно-		
(фрагмент) по	тематическом планировании		
профильному предмету	полное раскрытие темы с		
профильному предмету	подробными дополнительными		
	материалами, представлены		
	полностью аргументированные		
	обоснования предложенного		
	планирования с уверенными		
	подробными ответами на		
	вопросы.		
	7 баллов – демонстрирует		
	достаточный уровень		
	теоретических знаний, в		
	календарно-тематическом		
	планировании полное раскрытие		
	темы с подробными		
	дополнительными материалами,		
	представлены полностью		
	аргументированные обоснования		
	предложенного планирования,		
	уверенные ответы на вопросы.		
	5 баллов – демонстрирует		
	низкий уровень теоретических		
	знаний, в календарно-		
	тематическом планировании		
	раскрытие темы по основным		
	пунктам.		
Методические	9 баллов – материалы	5 баллов	9 баллов
материалы по заданной	подобраны логично, тема урока		
тематике урока в	охвачена полностью, работа		
каталогах электронных	оформлена грамотно и		
образовательных	эстетично, студент проявил		
	The state of the s		

		T	1
ресурсах (презентация)	полную самостоятельность.		
	7 баллов – материалы		
	подобраны логично, тема урока		
	охвачена не полностью, работа		
	оформлена грамотно, студент		
	проявил частичную		
	самостоятельность.		
	5 баллов – материалы не		
	полностью раскрывают тему		
	урока, есть замечания по		
	оформлению работы, студент		
	проявил полную		
	самостоятельность.		
Информационный	9 баллов – демонстрирует	5 баллов	9 баллов
обучающий элемент	хороший уровень теоретических		
урока с использованием	знаний, информационные		
цифровых сервисов	материалы полностью		
дифровый сервисов	раскрывают тему занятия,		
	логически выстроены, цифровые		
	технологии использованы		
	корректно, применяется весь		
	спектр их функциональности,		
	продукт работает без ошибок,		
	информационные материалы		
	хорошо читаются и		
	воспринимаются, выполнены в		
	соответствии с требованиями		
	педагогического дизайна.		
	7 баллов – демонстрирует		
	удовлетворительный уровень		
	теоретических знаний,		
	информационные материалы		
	полностью раскрывают тему		
	занятия, цифровые технологии		
	использованы корректно,		
	1		
	применяются основные элементы их функциональности,		
	продукт работает без ошибок,		
	информационные материалы		
	хорошо читаются и		
	воспринимаются, выполнены в		
	соответствии с требованиями		
	1		
	педагогического дизайна с незначительными ошибками.		
	5 баллов – демонстрирует		
	низкий уровень теоретических		
	знаний, информационные		
	материалы в целом раскрывают		
	тему занятия, цифровые		
	технологии использованы		
	корректно, применяются		
	некоторые элементы их		

		T	1
	функциональности, продукт		
	работает с ошибками,		
	информационные материалы		
	читаются и воспринимаются,		
	выполнены некоторые		
	требования педагогического		
	дизайна.		
Проверочные и	9 баллов – демонстрирует	5 баллов	9 баллов
контрольные материалы	хороший уровень теоретических		
урока с использованием	знаний, проверочные и		
цифровых сервисов	контрольные материалы		
(тесты, упражнения,	полностью раскрывают тему		
интерактивные задания)	занятия, логически выстроены		
1	для полной проверки		
	сформированных знаний,		
	цифровые технологии		
	использованы корректно,		
	применяется весь спектр их		
	функциональности, продукт		
	работает без ошибок,		
	проверочные и контрольные		
	материалы хорошо читаются и		
	воспринимаются, выполнены в		
	соответствии с требованиями		
	педагогического дизайна.		
	7 баллов – демонстрирует		
	удовлетворительный уровень		
	теоретических знаний,		
	проверочные и контрольные		
	материалы раскрывают тему		
	занятия, логически выстроены		
	для проверки сформированных		
	знаний, цифровые технологии		
	использованы корректно,		
	применяется основные элементы		
	их функциональности, продукт		
	работает без ошибок,		
	проверочные и контрольные		
	материалы хорошо читаются и		
	воспринимаются, выполнены в		
	соответствии с требованиями		
	педагогического дизайна с		
	незначительными ошибками.		
	5 баллов – демонстрирует		
	низкий уровень теоретических		
	знаний, проверочные и		
	контрольные материалы		
	раскрывают частично тему		
	занятия, логически выстроены		
	для проверки сформированных		
	знаний, цифровые технологии		
	использованы корректно,		

	T	T	
	применяется некоторые их		
	функциональности, продукт		
	работает с ошибками,		
	проверочные и контрольные		
	материалы читаются и		
	воспринимаются, выполнены		
	некоторые требования		
	педагогического дизайна.		
Составление отчета о	20 баллов – отчет оформлен	13 баллов	20 баллов
практике	согласно всем требованиям и		
-F water	сдан вовремя руководителю на		
	кафедру.		
	17 баллов – имеются		
	незначительные замечания по		
	оформлению отчета, отчет сдан		
	1 1		
	вовремя руководителю на		
	кафедру.		
	13 баллов – имеются		
	значительные замечания по		
	оформлению отчета, отчет сдан		
	не вовремя руководителю на		
	кафедру.		
Участие в итоговой	15 баллов, если студент:	10 баллов	15 баллов
конференции	- соблюдает регламент		
	выступления;		
	- демонстрирует понимание		
	своих дальнейших		
	образовательных маршрутов и		
	профессиональной карьеры;		
	- во время выступления и при		
	ответах на вопросы использует		
	язык профессиональной области,		
	отвечает на вопросы по		
	существу.		
	13 баллов, если студент:		
	- соблюдает регламент		
	выступления;		
	- демонстрирует частичное		
	понимание своих дальнейших		
	образовательных маршрутов и		
	профессиональной карьеры;		
	- во время выступления и при		
	ответах на вопросы допускает		
	незначительные неточности.		
	10 баллов, если студент:		
	- не соблюдает регламент		
	выступления;		
	1		
	- демонстрирует непонимание		
	своих дальнейших		
	образовательных маршрутов и		
	профессиональной карьеры;		
Î.	- во время выступления и при		

	ответах на вопросы допускает значительные ошибки.		
Итого:		60 баллов	100 баллов

Содержание работ	Прорудо моумодомуд болдор	Можение и ий
Содержание расот	Правило начисления баллов	Максимальный
		балл по виду
V	10 6	работ
Участие в установочной	10 баллов – студент присутствовал на	10 баллов
конференции, прохождение	установочной конференции, прошел	
инструктажей	инструктаж;	
	8 баллов – студент не присутствовал на	
	конференции по уважительной	
	причине; инструктаж прошел не	
	вовремя	
	0 баллов – студент не присутствовал на	
	конференции по неуважительной	
	причине; инструктаж не прошел	
Составление и согласование	20 баллов – индивидуальный план	20 баллов
индивидуального прохождения	прохождения практики составлен	
практики	вовремя, согласован с руководителями	
	практики университета и базы	
	практики.	
	10 баллов – индивидуальный план	
	прохождения практики составлен	
	вовремя, не согласован с	
	руководителями практики университета	
	и базы практики.	
	8 баллов – индивидуальный план	
	прохождения практики составлен не	
	вовремя, не согласован с	
	руководителями практики университета	
	и базы практики.	
	о баллов – индивидуальный план	
	=	
Еменновное венечие жизвиче	прохождения практики не составлен. 20 баллов – дневник оформлен	20 болдов
Ежедневное ведение дневника		
практики с фиксацией	=	
результатов наблюдений,	вовремя руководителю на кафедру.	
анализом работы в период	16 баллов – дневник оформлен	
практики	согласно всем требованиям и сдан не	
	вовремя руководителю на кафедру.	
	10 баллов – дневник оформлен не по	
	всем требованиям и сдан вовремя	
	руководителю на кафедру.	
	4 балла – дневник оформлен не	
	грамотно, без соблюдения требований и	
	сдан не вовремя руководителю на	
	кафедру.	
Выполнение заданий практики	20 баллов – программа практики	20 баллов
	выполнена полностью, работа студента	

Итого:		100 баллов
	конференции.	
	0 баллов – студент не выступил на	
	итогов практики.	
	докладом, не участвует в обсуждении	
	6 баллов – студент выступает с	
	итогов практики.	
конференции	докладом, участвует в обсуждении	
Участие в итоговой	10 баллов – студент выступает с	10 баллов
	вовремя руководителю на кафедру.	
	без соблюдения требований и сдан не	
	4 балла – отчет оформлен неграмотно,	
	руководителю на кафедру.	
	требованиям и сдан вовремя	
	10 баллов – отчет оформлен не по всем	
	руководителю на кафедру.	
	всем требованиям и сдан не вовремя	
	16 баллов – отчет оформлен согласно	
	руководителю на кафедру.	
or lord of hour marketing	всем требованиям и сдан вовремя	_ 0 0 0 min 10 D
Составление отчета о практике	20 баллов – отчет оформлен согласно	20 баллов
	на «неудовлетворительно».	
	студента оценена сотрудниками лагеря	
	выполнена только на 70%, работа	
	2 балла – программа практики	
	на «удовлетворительно».	
	студента оценена сотрудниками лагеря	
	8 баллов – программа практики выполнена только на 75%, работа	
	на «хорошо». 8 баллов – программа практики	
студента оценена сотрудниками лаг		
	выполнена не полностью (80%), работа	
	12 баллов – программа практики	
	«отлично».	
	оценена сотрудниками лагеря на	

Правило определения итоговой оценки

_					
	Количество накоп-	Оценка по 5-балльной шкале	Оценка по шкале		
	ленных баллов		наименований		
	90-100	5 (отлично)	Зачтено		
	76-89	4 (хорошо)			
	60-75	3 (удовлетворительно)			
	Менее 60	2 (неудовлетворительно)	Не зачтено		

10 Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

- а) основная литература:
- 1. Реализация проектного подхода в профессиональной деятельности : учеб.-метод. пособие / Чуваш. гос. пед. ун-т ; сост. Е. Г. Хрисанова. Чебоксары : ЧГПУ, 2020. 35 с.
- 2. Матяш, Н. В. Инновационные педагогические технологии. Проектное обучение : учеб. пособие для студентов учреждений высш. образования, обучающихся по направлениям подгот. "Пед. образование", "Психол.-пед. образование" / Н. В. Матяш. 3-е изд., стер. Москва :

Академия, 2014. - 158 с.

- 3. Сташкевич, И. Р. Практические основы создания предметных учебных курсов : учебнометодическое пособие / И. Р. Сташкевич, С. В. Савельева. 2-е изд. Челябинск : Челябинский институт развития профессионального образования, 2019. 70 с. ISBN 978-5-93407-037-4. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/122069.html (дата обращения: 06.06.2022).
- 4. Вайндорф-Сысоева, М. Е. Методика дистанционного обучения : учеб. пособие для вузов / М. Е. Вайндорф-Сысоева, Т. С. Грязнова, В. А. Шитова; под общ. ред. М. Е. Вайндорф-Сысоевой. Москва : Юрайт, 2017. 194 с.
- 5. Технология формирования проектировочной компетентности бакалавра : учеб.-метод. пособие / Чуваш. гос. пед. ун-т ; сост. Е. Г. Хрисанова, Е. Г. Иванова. Чебоксары : ЧГПУ, 2020. 51 с.
- 6. Головеева, Л. Ю. Методика обучения истории : учебное пособие / Л. Ю. Головеева, В. М. Вдовина. Барнаул : АлтГПУ, 2021. 707 с.

б) дополнительная литература:

- 1. Беляева, О. А. Педагогические технологии в профессиональной школе : учебнометодическое пособие / О. А. Беляева. Электрон. дан. (1 файл). Минск : Респ. ин-т проф. образования (РИПО), 2016. 60 с.
- 2. Пайгусов, А. И. Педагогические технологии : учеб. пособие для студентов пед. вузов / А. И. Пайгусов. Электрон. текстовые дан. pdf. Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2014. URL: http://lib.chgpu.edu.ru/.
- 3. Гейхман, Л. К. Новые технологии в профессиональном образовании : учебное пособие / Л. К. Гейхман, И. В. Ставцева. Электрон. дан. (1 файл). Пермь : Пермский национальный исследовательский политехнический университет, 2017. 112 с. Книга находится в премиумверсии ЭБС IPR BOOKS.; Весь срок охраны авторского права; URL: http://www.iprbookshop.ru/105384.html.
- 4. Абдулова, Е. В. Использование дистанционных образовательных технологий в учебном процессе (на примере: Adobe Connect, Mirapolis Virtual Room) : методическое рекомендации / Е. В. Абдулова. Екатеринбург : УрГПУ, 2017. 65 с.
- 5. Цибульский, Г. М. Разработка адаптивных электронных обучающих курсов в среде LMS Moodle: монография / Г. М. Цибульский, Ю. В. Вайнштейн, Р. В. Есин. Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2018. 168 с.

в) Интернет-ресурсы:

- 1. Электронно-библиотечная система ЧГПУ им. И.Я. Яковлева http://lib.chgpu.edu.ru/MegaPro/Web
 - 2. Электронно-библиотечная система IPRbooks http://www.iprbookshop.ru
 - 3. Электронно-библиотечная система Лань https://e.lanbook.com/
 - 4. Российская электронная школа https://resh.edu.ru/
 - 5. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://schoolcollection.edu.ru/

11 Информационные технологии, используемые на практике

Для проведения практики используются следующие современные информационные технологии:

Базовый набор программ: OC Windows 10. Профессиональная 64bit; Office Standard 2019, Russian (Подписка для образовательных учреждений, OOO «+Альянс»);

OC Astra Linux Special Edition 1.7 Вариант лицензирования «Орел» (Без ограничения срока) LibreOffice свободно распространяемый офисный пакет

Браузеры: Mozilla Firefox, Яндекс, Спутник, Атом

Архиватор 7-Zip(free) — свободно распространяемый программный продукт

Программное обеспечение электронного обучения включает в себя:

- образовательный портал на базе CMS Moodle www.moodle21.ru, обеспечивающую разработку и комплексное использование электронных образовательных ресурсов;
- программное обеспечение для проведения учебных мероприятий в формате видеоконференций Яндекс.Телемост, Сферум.

12 Материально-техническая база практики

Для проведения практики необходима следующая материально-техническая база:

- 1) учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации по практике, оснащенные меловой аудиторной доской, учебной мебелью, проектором, экраном, ноутбуком, колонками;
- 2) учебные аудитории для самостоятельных занятий по практике, оснащенные компьютерной мебелью, компьютерами по числу обучающихся, объединенными локальной сетью («компьютерный» класс), с возможностью подключения к сети Интернет и доступом к электронной информационно- образовательной среде ЧГПУ им. И.Я. Яковлева.

При прохождении практики на базе профильных организаций используется материальнотехническая база этих организаций.