

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



УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе
С.В. Ильина
« 30 » октября 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Производственная практика

ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА

Направление подготовки
44.03.01 Педагогическое образование

Профиль подготовки
Технология

Квалификация (степень) выпускника
Бакалавр

Чебоксары 2020

1 Цели практики

Целями преддипломной практики являются подготовка студентов к осуществлению педагогической и проектной деятельности в учреждениях систем среднего общего и среднего специального образования; формирование у студентов навыков и умений, необходимых для организации и проведения занятий по технологии; развитие навыков проведения научных исследований по приоритетным направлениям развития науки, техники и технологий.

При обучении в вузе преддипломная практика является обязательной и проводится для выполнения выпускной квалификационной работы (ВКР).

2 Задачи практики

Задачами преддипломной практики являются:

- закрепление и углубление теоретических знаний, полученных обучающимися в процессе изучения дисциплин учебного плана;
- закрепление умений организации учебно-воспитательной деятельности образовательной деятельности с использованием технологий, отражающих специфику предметной области и соответствующих возрастным и психофизическим особенностям обучающихся, учебно-методического обеспечения образовательного процесса;
- совершенствование умений и навыков диагностической, аналитической и организационной деятельности будущего учителя технологии;
- проведение научных исследований в отдельных областях технологии, методики преподавания технологии, педагогических, технических, социальных, экономических и иных гуманитарных наук с применением полученных теоретических и практических знаний;
- анализ и интерпретация на основе существующих научных концепций отдельных технологических, психолого-педагогических и социальных явлений и процессов, включая нанотехнологии, технологий машиностроения и иных сфер деятельности человека с формулировкой аргументированных умозаключений и выводов;
- сбор научной информации, подготовка обзоров, аннотаций, составление рефератов и библиографий по теме ВКР;
- устное, письменное и виртуальное (размещение в информационных сетях) представление материалов собственных исследований.

3 Место практики в структуре ОПОП ВО

Преддипломная практика проводится для выполнения ВКР и является обязательной. При этом темы ВКР должны быть актуальными и направленными на решение различных задач выпускающей кафедры, базовых образовательных организаций.

Преддипломная практика в учебном плане относится к вариативной части и входит в состав блока 2 (Б2) «Практики».

Для успешного выполнения преддипломной практики студентам необходимо знание основ следующих дисциплин: «Педагогика», «Психология», «Методика обучения технологии», «История техники и технологической культуры мировых цивилизаций», «Практикум по обработке материалов» и др.

В этом контексте студент должен иметь входные знания, умения и компетенции:

- знать теоретико-методологические основы педагогики, психологии и методики обучения технологии;
- уметь отыскивать, анализировать и систематизировать научную, справочную, статистическую информацию, пользоваться компьютерными программами;
- применять информационные технологии в профессиональной деятельности.

Полученные при прохождении преддипломной практики знания и умения могут быть использованы для написания ВКР и ведения дальнейшей профессиональной деятельности.

4 Вид, тип, способ проведения практики

Вид практики – производственная практика.

Тип практики – преддипломная практика.

Способ проведения практики – стационарная.

Практика организуется путем выделения непрерывного периода учебного времени для проведения практики.

5 Место и время проведения практики

Преддипломная практика выполняется на базе образовательных организаций, а также в лабораториях и мастерских кафедры инженерно-педагогических технологий технологического факультета, если это требует утвержденная тема ВКР.

Время проведения практики – 8 семестр.

6 Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики

В результате прохождения преддипломной практики обучающийся должен приобрести следующие практические навыки, умения, универсальные и профессиональные компетенции:

- готовность реализовывать образовательные программы по предмету в соответствии с требованиями образовательных стандартов (ПК-1);
- способность использовать современные методы и технологии обучения и диагностики (ПК-2);
- способность решать задачи воспитания и духовно-нравственного развития обучающихся в учебной и внеучебной деятельности (ПК-3);
- способность использовать возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемого предмета (ПК-4);
- способность осуществлять педагогическое сопровождение социализации и профессионального самоопределения обучающихся (ПК-5);
- готовность к взаимодействию с участниками образовательного процесса (ПК-6);
- способность организовывать сотрудничество обучающихся, поддерживать активность и инициативность, самостоятельность обучающихся, развивать их творческие способности (ПК-7);
- способность проектировать образовательные программы (ПК-8);
- способность проектировать индивидуальные образовательные маршруты обучающихся (ПК-9);
- способность проектировать траектории своего профессионального роста и личностного развития (ПК-10).

В результате выполнения преддипломной практики студент должен:

знать:

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации»;
- федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования;
- структуру основной образовательной программы образовательной организации, где проходит практику;
- учебный план образовательной организации; календарный график учебного процесса; рабочий план предмета, по которому проводит самостоятельно уроки;

- содержание предметной области «Технология» и другую учебно-методическую и специальную литературу, лабораторное и программное обеспечение предмета;
- формы организации образовательной и внеурочной деятельности образовательной организации;

уметь:

- применять современные методики и технологии организации образовательной деятельности, диагностики и оценивания качества образовательного процесса по различным образовательным программам;
- разрабатывать и реализовать методики, технологии и приемы обучения предмета учебного плана и анализировать результаты процесса их использования;
- выступать перед аудиторией для создания творческой атмосферы в процессе занятий;
- проектировать образовательный процесс с использованием современных технологий, соответствующих общим и специфическим закономерностям и особенностям возрастного развития личности;

владеть:

- способами осуществления проектирования и организации учебного процесса в соответствии с требованиями ФГОС основного и среднего общего образования;
- технологиями оценки универсальных учебных достижений обучающихся;
- способами установления контактной работы обучающихся с субъектами образовательных отношений в условиях поликультурной образовательной среды;
- различными средствами коммуникации в профессиональной педагогической деятельности;
- практическими навыками и основными приемами организации мониторинга качества образовательной деятельности по предмету.

7 Структура и содержание практики

Общая трудоемкость практики составляет 9 зачетных единиц, 324 часа.

7.1 Структура практики

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды учебной /производственной работы на практике, в том числе связанных с будущей профессиональной деятельностью, самостоятельная работа студентов и трудоемкость (в часах)	Формы текущего контроля
1	2	3	4
1	Подготовительный этап	Участие в установочной конференции по практике (2 часа) Прохождение инструктажа по технике безопасности (2 часа) Знакомство со школой, правилами внутреннего трудового распорядка в школе (4 часа) Прикрепление к классу, учителю-предметнику, классному руководителю (2 часа) Составление индивидуального плана прохождения практики (2 часа) (12 часов)	Отметка о посещении установочной конференции, дневник практики Подпись в журнале по технике безопасности Индивидуальный план прохождения практики, дневник практики, задание по ВКР
2	Производственный этап	Посещение уроков в закрепленном классе (40 часов) Подготовка к самостоятельному проведению уроков и внеклассных мероприятий. Составление конспектов уроков и внеклассных мероприятий (148 часов). Самостоятельное проведение 10 пробных и 2 открытых урока по технологии (50 часов) Самостоятельное проведение 1 пробного	Дневник практики, отчет по практике, конспекты уроков, конспекты внеклассных мероприятий, оформление пояснительной записки ВКР

		и 1 открытого воспитательного мероприятия (38 часов) Изучение личности учащегося. Проведение методик по психологии. Составление психолого-педагогической характеристики учащегося (20 часов) (296 часов)	
3	Заключительный этап	Составление отчета о практике (10 часов) Представление на кафедру комплекта отчетной документации по практике (2 часа) Участие в итоговой конференции (4 часа) (16 часов)	Комплект отчетной документации по практике Выступление на итоговой конференции по практике Дифференцированный зачет

7.2 Содержание практики

Подготовительный этап

На установочной конференции руководитель практики знакомит студентов с приказом ректора о направлении на практику, с базой практики, целями и задачами преддипломной практики.

В первый день практики студенты знакомятся с руководителем практики от предприятия, который проводит инструктивную беседу и распределяет студентов по классам, а также разрешаются другие организационные вопросы, связанные с выполнением графика и программы преддипломной практики.

Одновременно с этим, до начала работы студентов знакомят с правилами внутреннего распорядка образовательной организации, которые должны строго соблюдаться.

Производственный этап

1 неделя

- Комплексное изучение системы учебно-воспитательной работы школы и изучение особенностей класса и отдельных учащихся:
- ознакомление со школой, беседы с директором, его заместителем;
- анализ документации (планов работы школы, органов самоуправления), изучение личных дел учащихся, дневников, классных журналов, творческих работ учащихся;
- ознакомление с расписанием учебных занятий в классе, его анализ;
- знакомство с материальной базой школы (с предметными кабинетами, школьными мастерскими и т.п.);
- изучение класса, в котором студент будет проходить практику, ознакомление с работой учителей и классного руководителя (беседы с ними, изучение их планов работы, посещение уроков и внеклассных мероприятий);
- наблюдение и анализ уроков учителя технологии;
- наблюдение за учащимися и классом в целом при посещении уроков по различным предметам и внеклассных мероприятий в своем классе;
- составление индивидуального календарного плана-графика работы студента в период преддипломной практики.

2-5 недели

- подготовка и проведение уроков технологии с применением разнообразных методов и использованием различных форм организации учебных занятий, участие в обсуждении и анализе проводимых практикантами уроков;
- подбор объектов труда для учащихся, контрольное изготовление изделий, разработка технологических карт;
- подбор и изготовление дидактических материалов, наглядных пособий, подготовка средств обучения к урокам;
- руководство предметным кружком в школе, участие в организации внеклассного мероприятия по технологии;

- наблюдение и анализ уроков, воспитательных мероприятий студентов-практикантов, участие в их обсуждении;
- осуществление внеклассной работы в соответствии с планом классного руководителя на данную учебную четверть;
- подготовка и проведение разнообразных видов и форм воспитательной работы с учащимися;
- работа с родителями учащихся (участие в подготовке и проведении родительского собрания, посещения семей учащихся);
- проведение индивидуально-воспитательной работы с учащимися;
- изучение личности школьника с использованием психологических методов (включая методику выявления психологических особенностей личности) и составление психолого-педагогической характеристики;
- участие в семинарах, проводимых руководителями практики;
- сбор материала для написания ВКР;
- анализ и анализ своей педагогической деятельности и ведение дневника педагогических наблюдений. В дневнике записываются наблюдения за учащимися и коллективом класса, замечания руководителей практики и учителей, а также данные, необходимые для выполнения заданий по методике преподавания технологии, педагогике, психологии и воспитательной работе. Дневник используется при составлении отчета о работе, выполненной за время практики.

6 неделя

- подготовка и проведение уроков технологии, воспитательных мероприятий в своем классе;
- подведение итогов текущей учебно-воспитательной работы в классе;
- подготовка материалов для выставки по итогам практики в школе и на факультете;
- оформление отчетной документации.

Заключительный этап

На последней неделе практики студенты выполняют следующие виды работ:

- оформление отчетной документации;
- участие в проведении педсовета по итогам педпрактики в школе;
- участие в проведении итоговой конференции на факультете.

8 Формы отчетности по практике

По итогам практики после окончания практики студенты представляют на кафедру комплект отчетной документации, включающий:

- дневник преддипломной практики;
- путевку практики с характеристикой на студента;
- отчет о работе;
- планы-конспекты 12 уроков технологии;
- конспекты 1 воспитательного мероприятия;
- 3 педагогические ситуации;
- 2-3 изделия, изготовленные учениками класса;
- инструкционную (технологическую) карту, разработанную студентом во время практики.

Документация сдается групповому руководителю-методисту.

Форма аттестации по итогам практики – дифференцированный зачет.

9 Фонды оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

9.1 Паспорт фонда оценочных средств по практике

№ раздела	Наименование раздела дисциплины	Код компе-	Форма контроля**	План-график проведения кон-
-----------	---------------------------------	------------	------------------	-----------------------------

		тенции		трольно-оценочных мероприятий
1	Подготовительный этап	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10	Отметка о посещении установочной конференции, дневник практики Подпись в журнале по технике безопасности Индивидуальный план прохождения практики, дневник практики, задание по ВКР	По окончании этапа
2	Производственный этап		Дневник практики, отчет по практике, конспекты уроков, конспекты внеклассных мероприятий, оформление пояснительной записки ВКР	По окончании этапа
3	Заключительный этап		Комплект отчетной документации по практике Выступление на итоговой конференции по практике Дифференцированный зачет	По окончании этапа

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 формирования в процессе освоения программы практики

Наименование компетенций	Измеряемые образовательные результаты (дескрипторы)	Этапы формирования	Задание практики	Отчетные материалы
готовность реализовывать образовательные программы по предмету в соответствии с требованиями образовательных стандартов (ПК-1);	Знать: Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации»; – федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования; – структуру основной образовательной программы образовательной организации, где проходит практику	Подготовительный, производственный этап, заключительный этап	Участие в установочной конференции по практике. Прохождение инструктажа по технике безопасности. Знакомство со школой, правилами внутреннего трудового распорядка в школе. Прикрепление к классу, учителю-предметнику, классному руково-	Отметка о посещении установочной конференции, дневник практики Подпись в журнале по технике безопасности Индивидуальный
	Уметь: применять современные методики и технологии организации образовательной деятельности, диагностики и оценивания качества образовательного процесса по различным образовательным программам;			

	Владеть: способами осуществления проектирования и организации учебного процесса в соответствии с требованиями ФГОС основного и среднего общего образования		дителю. Составление индивидуально-го плана прохождения практики	план прохождения практики, дневник практики, задание по ВКР
способность использовать современные методы и технологии обучения и диагностики (ПК-2);	Знать: Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации»; – федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования; – структуру основной образовательной программы образовательной организации, где проходит практику	Подготовительный, производственный этап, заключительный этап	Самостоятельное проведение 1 пробного и 1 открытого воспитательного мероприятия. Изучение личности учащегося. Проведение методик по психологии. Составление психолого-педагогической характеристики учащегося (94 часа)	Дневник практики, отчет по практике, конспекты уроков, конспекты внеклассных мероприятий, оформленные пояснительной записки ВКР
	Уметь: применять современные методики и технологии организации образовательной деятельности, диагностики и оценивания качества образовательного процесса по различным образовательным программам;			
	Владеть: способами осуществления проектирования и организации учебного процесса в соответствии с требованиями ФГОС основного и среднего общего образования			
способность решать задачи воспитания и духовно-нравственного развития обучающихся в учебной и внеучебной деятельности (ПК-3)	Знать: структуру основной образовательной программы образовательной организации, где проходит практику	Подготовительный, производственный этап, заключительный этап	Проведение опытно-экспериментальной работы по теме ВКР, оформление пояснительной записки ВКР	Дневник практики, отчет по практике, конспекты уроков, конспекты внеклассных мероприятий, оформленные пояснительной записки ВКР
	Уметь: применять современные методики и технологии организации образовательной деятельности, диагностики и оценивания качества образовательного процесса по различным образовательным программам;			
	Владеть: способами осуществления проектирования и организации учебного процесса в соответствии с требованиями ФГОС основного и среднего общего образования			
способность использовать возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемого предмета (ПК-4);	Знать: учебный план образовательной организации; календарный график учебного процесса; рабочий план предмета, по которому проводит самостоятельно уроки; содержание предметной области «Технология» и другую учебно-методическую и специальную литературу, лабораторное и программное обеспечение предмета;	Подготовительный, производственный этап, заключительный этап	Самостоятельное проведение уроков и внеклассных мероприятий. Составление конспектов уроков и внеклассных мероприятий. Участие в работе педагогического совета учебного заведения.	Дневник практики, отчет по практике, конспекты уроков, конспекты внеклассных мероприятий, оформленные пояснительной записки ВКР
	Уметь: разрабатывать и реализовать методики, технологии и приемы обучения предмета учебного плана и анализировать результаты процесса их использования;			
	Владеть: способами установления контактной работы обучающихся с субъектами образовательных отношений в условиях поликультурной образовательной среды;			
способность осуществлять педагогическое сопровождение	Знать: учебный план образовательной организации; календарный график учебного процесса; рабочий план предмета, по которому проводит самостоятельно уроки;	Подготовительный, производ-	Проведение методик по психологии. Составление психолого-	Дневник практики, отчет по практике,

социализации и профессионального самоопределения обучающихся (ПК-5);	Уметь: разрабатывать и реализовать методики, технологии и приемы обучения предмета учебного плана и анализировать результаты процесса их использования;	водственный этап, заключительный этап	педагогической характеристики учащегося	конспекты уроков, конспекты внеклассных мероприятий
	Владеть: способами установления контактной работы обучающихся с субъектами образовательных отношений в условиях поликультурной образовательной среды;			
готовность к взаимодействию с участниками образовательного процесса (ПК-6);	Знать: содержание предметной области «Технология» и другую учебно-методическую и специальную литературу, лабораторное и программное обеспечение предмета;	Подготовительный, производственный этап, заключительный этап	Проведение опытно-экспериментальной работы по теме ВКР, оформление пояснительной записки ВКР	Дневник практики, отчет по практике, конспекты уроков, конспекты внеклассных мероприятий
	Уметь: проектировать образовательный процесс с использованием современных технологий, соответствующих общим и специфическим закономерностям и особенностям возрастного развития личности;			
	Владеть: технологиями оценки универсальных учебных достижений обучающихся;			
способность организовывать сотрудничество обучающихся, поддерживать активность и инициативность, самостоятельность обучающихся, развивать их творческие способности (ПК-7);	Знать: содержание предметной области «Технология» и другую учебно-методическую и специальную литературу, лабораторное и программное обеспечение предмета;	Подготовительный, производственный этап, заключительный этап	Проведение опытно-экспериментальной работы по теме ВКР, оформление пояснительной записки ВКР	Дневник практики, отчет по практике, конспекты уроков, конспекты внеклассных мероприятий
	Уметь: разрабатывать и реализовать методики, технологии и приемы обучения предмета учебного плана и анализировать результаты процесса их использования;			
	Владеть: технологиями оценки универсальных учебных достижений обучающихся;			
способность проектировать образовательные программы (ПК-8);	Знать: содержание предметной области «Технология» и другую учебно-методическую и специальную литературу, лабораторное и программное обеспечение предмета;	Подготовительный, производственный этап, заключительный этап	Проведение опытно-экспериментальной работы по теме ВКР, оформление пояснительной записки ВКР	Дневник практики, отчет по практике, конспекты уроков, конспекты внеклассных мероприятий
	Уметь: проектировать образовательный процесс с использованием современных технологий, соответствующих общим и специфическим закономерностям и особенностям возрастного развития личности;			
	Владеть: технологиями оценки универсальных учебных достижений обучающихся;			
способность проектировать индивидуальные образовательные маршруты обучающихся (ПК-9)	Знать: содержание предметной области «Технология» и другую учебно-методическую и специальную литературу, лабораторное и программное обеспечение предмета;	Подготовительный, производственный этап, заключительный этап	Проведение опытно-экспериментальной работы по теме ВКР, оформление пояснительной записки ВКР	Дневник практики, отчет по практике, конспекты уроков, конспекты внеклассных мероприятий
	Уметь: разрабатывать и реализовать методики, технологии и приемы обучения предмета учебного плана и анализировать результаты процесса их использования;			
	Владеть: технологиями оценки универсальных учебных достижений обучающихся;			
способность проектировать траектории своего	Знать: формы организации образовательной и внеурочной деятельности образовательной организации;	Подготовительный,	Составление отчета о практике. Представление на кафедру	Комплект отчетной документа-

профессионального роста и личностного развития (ПК-10)	Уметь: выступать перед аудиторией для создания творческой атмосферы в процессе занятий;	производственный этап, заключительный этап	ру комплекта отчетной документации по практике. Участие в итоговой конференции.	ции по практике. Выступление на итоговой конференции по практике Дифференцированный зачет
	Владеть: различными средствами коммуникации в профессиональной педагогической деятельности			

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) характеристика, данная обучающемуся руководителем практики в организации;

е) публичная защита отчета.

Результаты практики могут быть оценены максимальным рейтинговым баллом – 100.

Правило начисления баллов за практику

Содержание работ	Правило начисления баллов	Максимальный балл по виду работ
Участие в установочной конференции по практике (2 часа) Прохождение инструктажа по технике безопасности (2 часа) Знакомство со школой, правилами внутреннего трудового распорядка в школе (4 часа) Прикрепление к классу, учителю-предметнику, классному руководителю (2 часа) Составление индивидуального плана прохождения практики (2 часа)	Студент должен принять участие в работе установочной конференции, пройти инструктаж по технике безопасности. Критерии оценивания участия в установочной конференции по практике (до 10 баллов) Студент должен принять участие в работе установочной конференции, пройти инструктаж по технике безопасности. «10 баллов» ставится, если студент присутствовал на установочной конференции, прошел инструктаж по технике безопасности. «8 баллов» ставится, если студент не присутствовал на конференции по уважительной причине; инструктаж прошел не вовремя. «0 баллов» ставится, если студент не присутствовал на конференции по не уважительной причине; инструктаж не прошел. Критерии оценивания индивидуального плана прохождения практики (до 20 баллов) Студент должен в течение первой недели практики составить индивидуальный план выполнения НИР,	30

	<p>согласовать с руководителем и утвердить на кафедре.</p> <p>«20 баллов» ставится, если индивидуальный план прохождения практики составлен вовремя, согласован с руководителем, утвержден на кафедре.</p> <p>«10 баллов» ставится, если индивидуальный план прохождения практики составлен вовремя, не согласован с руководителем и не утвержден на кафедре.</p> <p>«8 баллов» ставится, если индивидуальный план прохождения практики составлен не вовремя, согласован с руководителем, утвержден на кафедре.</p> <p>«0 баллов» ставится, если индивидуальный план прохождения практики не составлен</p>	
<p>Посещение уроков в закрепленном классе (40 часов)</p> <p>Подготовка к самостоятельному проведению уроков и внеклассных мероприятий. Составление конспектов уроков и внеклассных мероприятий. (148 часов)</p> <p>Самостоятельное проведение 10 пробных и 2 открытых урока по технологии (50 часов)</p> <p>Самостоятельное проведение 1 пробного и 1 открытого воспитательного мероприятия (38 часов)</p> <p>Изучение личности учащегося. Проведение методик по психологии. Составление психолого-педагогической характеристики учащегося (20 часов)</p>	<p>Критерии оценивания дневника практики (до 20 баллов)</p> <p>Студент должен ежедневно вести дневник практики, в котором фиксировать результаты наблюдений, анализ работы в период практики.</p> <p>«20 баллов» ставится, если дневник оформлен согласно всем требованиям и представлен вовремя руководителю на кафедре.</p> <p>«16 баллов» ставится, если дневник оформлен согласно всем требованиям и представлен не вовремя руководителю на кафедре.</p> <p>«10 баллов» ставится, если дневник оформлен не по всем требованиям и представлен вовремя руководителю на кафедре.</p> <p>«4 балла» ставится, если дневник оформлен не грамотно не соблюдая требования и представлен не вовремя руководителю на кафедре.</p> <p>Критерии оценивания степени выполнения программы практики (до 20 баллов)</p> <p>«20 баллов» ставится, если программа практики выполнена полностью.</p> <p>«12 баллов» ставится, если программа практики выполнена не полностью (80%).</p> <p>«8 баллов» ставится, если программа практики выполнена только на 75%.</p> <p>«2 балла» ставится, если программа практики выполнена только на 70%.</p>	40
<p>Составление отчета о практике (10 часов)</p> <p>Представление на кафедру комплекта отчетной документации по практике (2 часа)</p> <p>Участие в итоговой конференции (4 часа)</p>	<p>Критерии оценивания качества представленного отчета о практике (до 20 баллов)</p> <p>«20 баллов» ставится, если отчет оформлен согласно всем требованиям и представлен вовремя руководителю на кафедре.</p> <p>«16 баллов» ставится, если отчет оформлен согласно всем требованиям и представлен не вовремя руководителю на кафедре.</p> <p>«10 баллов» ставится, если отчет оформлен не по всем требованиям и представлен вовремя руководителю на кафедре.</p> <p>«4 балла» ставится, если отчет оформлен не грамотно не соблюдая требования и представлен не вовремя руководителю на кафедре.</p> <p>Критерии оценивания выступления на итоговой конференции по практике (до 10 баллов)</p>	30

	<p>«10 баллов» ставится, если студент выступает с докладом, соблюдая регламент и ответы на поставленные вопросы, удовлетворяющий всем требованиям.</p> <p>«6 баллов» ставится, если студент выступает с докладом, не соблюдая регламент и отвечает правильно не на все вопросы.</p> <p>«0 баллов» ставится, если студент не выступил на конференции.</p> <p>Аттестация по результатам практики проводится в процессе ее прохождения и отчета по ней. В соответствии с Положением о рейтинговой оценке качества знаний студентов итоги практики оцениваются по 100-балльной шкале</p>	
Итого:		100 баллов

Правило определения итоговой оценки

Количество накопленных баллов	Оценка по 4-балльной шкале	Оценка по шкале 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. Галямова, Э. М. Методика преподавания технологии : учеб. для вузов по направлению 050100 – Пед. образование (профиль «нач. образование», квалификация «бакалавр») / Э. М. Галямова, В. В. Выгонов. – 2-е изд., стер. – Москва : Академия, 2014. – 175 с., 4 л. ил. : ил.

2. Никитин, Г. А. Основы теории и методики обучения учащихся технологии и предпринимательству : курс лекций : учеб. пособие для пед. вузов. Ч. 3 / Г. А. Никитин. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2009. – 355 с. : ил.

3. Никитин, Г. А. Основы теории и методики обучения учащихся технологии и предпринимательству : курс лекций. Ч. 4 / Г. А. Никитин. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2010. – 313 с. : ил.

4. Сапожников, В. В. Урок технологии в средней школе : учеб. пособие / В. В. Сапожников. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2011. – 358 с. : ил.

б) дополнительная литература:

1. Голованева, О. И. . Рукоделие : твор. тетр. ученика по технологии для учащихся 5 кл. общеобразоват. шк. / О. И. Голованева, А. А. Ефимова. – Чебоксары : НН ПРЕСС, 2007. – 32 с. : ил.

2. Зименкова, Ф. Н. Технология. (Трудовое обучение) : справ. пособие для общеобразоват. шк. / Ф. Н. Зименкова. – Москва : Пед. о-во России, 2002. – 191 с. – (Технология в школе сегодня).

3. Никитин, Г. А. Этноэстетика в практике формирования технологической культуры учащихся : учеб. пособие / Г. А. Никитин. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2011. – 364 с. : ил.

4. Педагогическая практика студентов технолого-экономического факультета : учеб.-метод. пособие / Чуваш. гос. пед. ун-т ; сост. В. И. Павлов. – Чебоксары : ЧГПУ, 2003. – 64 с.

5. Самородский, П. С. Технология. Технический труд : учеб. для учащихся общеобразоват. учреждений : 7 кл. / П. С. Самородский, А. Т. Тищенко, В. Д. Симоненко ; под ред. В. Д. Симоненко. – Изд. 3-е, перераб. – Москва : Вентана-Граф, 2012. – 158 с. : ил.

6. Технология : учеб. для учащихся общеобразоват. учреждений : 5 кл. / М. Б. Павлова и др. ; под ред. И. А. Сасовой. – Изд. 3-е, с уточнениями. – Москва : Вентана-Граф, 2009. – 239 с. : ил.

7. Федорова, И. А. Подготовка будущих учителей технологии и предпринимательства к формированию предприимчивости у школьников [Электронный ресурс] / И. А. Федорова, Е. Г. Хрисанова. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2006. – Режим доступа: <http://biblio.chgpu.edu.ru/>.

в) Интернет-ресурсы:

<http://biblio.chgpu.edu.ru/>.

11 Информационные технологии, используемые на практике

Программное обеспечение практики:

Базовый набор программ: ОС Windows 10. Профессиональная 64bit; Office Standard 2019, Russian (Подписка для образовательных учреждений, ООО «+Альянс»); Kaspersky Endpoint Security для бизнеса.

Браузеры: Google Chrome, Mozilla Firefox, Яндекс, Internet Explorer, Edge.

В ходе выполнения преддипломной практики студенты пользуются современными информационными технологиями: консультация студентов руководителем практики, обмен информацией и т.д.

12 Материально-техническая база практики

При выборе базы практики уделяется большое внимание наличию материально-технической базы образовательной организации.

База практики должна располагать материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов работ, предусмотренных программой производственной (преддипломной) практики, и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам. В их числе:

1. Учебные кабинеты базовых образовательных организаций с доступом к электронным образовательным ресурсам.

2. Учебно-методический кабинет образовательной организации для педагогических работников.

3. Библиотека образовательной организации с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть Интернет.

4. Библиотека ЧГПУ им. И. Я. Яковлева.

Для выполнения ВКР студенты имеют в распоряжении лаборатории кафедры инженерно-педагогических технологий.