Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

Должность: Ректор

Дата подписания: 16.10.2025 18.00.42 ВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

уникальны Редерадьное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования 6b5279da4e034bff679172803da5b**уГуФАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ»**

(ГОСУ ДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

Физико-математический факультет Кафедра профессионального и технологического образования

Согласовано

деканом физико-математического

факультета

Рабочая программа производственной практики (технологической (проектно-технологической) практики)

Направление подготовки

44.04.04 Профессиональное обучение (по отраслям)

Программа подготовки:

Теория и методика профессионального образования

Квалификация

Магистр

Форма обучения

Очная

Согласовано учебно-методической комиссией

физико-математического факультета

Протокол от «16» апреля 2025 г. № 8 Председатель УМКом *Рессие* / Кулешова Ю.Д./

Рекомендовано

кафедрой

профессионального и технологического

образования

Протокол от « ДЭ» опред 2025 г. № 16 Зав. кафедрой /Корецкий М.Г./

Москва 2025

Авторы-составители:

Ершова Елена Станиславовна, кандидат педагогических наук, доцент Хапаева Светлана Сергеевна, кандидат педагогических наук, доцент

Рабочая программа производственной практики (технологической (проектнотехнологической) практики) составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по программе подготовки 44.04.04 Профессиональное обучение (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.02.2018 № 129

Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика) входит в обязательную часть Блока 2 «Практика» и является обязательной для прохождения.

Содержание

1.	Вид, тип, объем практики, способы ее проведения (в соответствии с	4
	требованиями, установленными ФГОС)	
2.	Перечень планируемых результатов обучения при прохождении	4
	практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения	
	образовательной программы	
3.	Место практики в структуре образовательной программы	6
4.	Содержание практики	6
5.	Формы отчетности по практике	12
	Оценочные материалы для проведения текущего контроля и	12
6.	промежуточной аттестации; методические материалы (при	
	необходимости)	
7.	Перечень учебной литературы, ресурсов информационно-	85
'	телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для	00
	прохождения практики	
8.	Перечень информационных технологий, используемых при проведении	87
9.	практики, включая перечень программного обеспечения и	07
·	информационных справочных систем (при необходимости)	
10.	Описание материально-технической базы, необходимой для проведения	87
10.	практики	07
	Приложение 1	88
	Приложение 2	90
	Приложение 2	90
1		

1. Вид, тип, объем практики, способы ее проведения

Вид практики – производственная практика.

Тип практики – технологическая (проектно-технологическая) практика.

Способы проведения – стационарная, выездная практика.

Форма проведения – дискретно

Место проведения - в соответствии с целями и задачами практика проводится в сторонних организациях, соответствующих типам задач профессиональной деятельности, к решению которых готовится обучающийся или на кафедрах Университета.

Объем практики:

Общая трудоемкость практики составляет 3 зачетных единицы (108 часов), контактная работа с преподавателем -4,2 часа, самостоятельная работа 96 часов, контроль -7,8 часа.

Форма промежуточной аттестации – зачет с оценкой в 4 семестре.

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

2.1. Цель практики:

Целью производственной практики (технологической (проектно-технологической) практики) является: содействие становлению профессиональной компетентности магистра в области решения профессиональных задач в условиях избранной профессиональной деятельности в сфере образования; формирование творческого подхода к обучению учащихся на основе развития собственных профессиональных способностей; подготовка бакалавра к практической работе в системе образования, закрепление студентами знаний, умений и навыков ведения учебной и воспитательной работы в образовательной организации в соответствии с требованиями образовательных стандартов; приобретение опыта самостоятельной профессиональной деятельности.

Задачи практики:

- углубление и закрепление теоретических знаний и практических умений, а также применение этих знаний и умений в практической профессиональной деятельности в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования;
 - практическое умение управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла;
- практическое умение организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели;
- развитие умений самостоятельно осуществлять научное исследование и применять его результаты при решении конкретных научно-исследовательских задач;
- практическое умение вести научно-методическое и консультационное сопровождение процессов и результатов исследовательской деятельности обучающихся;
- развитие умений осуществлять научно-методическое и консультационное сопровождение процесса и результатов проектной деятельности обучающихся.

2.2. Планируемые результаты обучения при прохождении практики

В результате прохождения производственной практики (технологической (проектнотехнологической) практики) обучающийся должен сформировать следующие компетенции:

- УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла;
- УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели;
- СПК-5. Способен к научно-методическому и консультационному сопровождению процессов и результатов исследовательской деятельности обучающихся;

3. Место практики в структуре образовательной программы

Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) входит в обязательную часть Блока 2 «Практика» и является обязательной для прохождения.

Содержание практики базируется на использовании знаний студентами следующих дисциплин: «Передовой педагогический опыт и инновации в профессиональном образовании», «Современные информационные технологии в организации работы преподавателя», «Электронное обучение и дистанционные образовательные технологии», «Организационно-методические основы проведения мастер-классов», История профессионального образования» и др.

4. Содержание практики

Разделы (этапы) практики	Виды работ на практике, включая самостоятельную работу студентов	Формы отчетности
Подготовительный этап	Установочная лекция, знакомство с образовательной организацией, с администрацией и педагогическим коллективом образовательного учреждения. Установочная лекция. Ознакомление с организационно-управленческой структурой базы практики, с планом практики, инструктаж по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка базы практики Формулировка индивидуального задания на практику и составление плана практики	Отчет по практике, индивидуальное задание.
Основной этап	Прохождение практики в образовательном учреждении. Задача: Погружение в деятельность педагога в образовательном учреждении среднего профессионального образования (изучение деятельности образовательного учреждения на примере составления оценки его здоровьесберегающей деятельности, оценки гигиенических требований к условиям обучения и здоровьесберегающей деятельности образовательного учреждения, оценки здоровьесберегающего потенциала образовательного учреждения, посещение занятий педагогов дисциплин профильной подготовки, посещение воспитательных мероприятий их анализ), знакомство с работой педагога учреждения среднего профессионального образования (составление плана воспитательной работы в прикрепленной группе в соответствии с заданием, составление характеристики группы), приобретение профессионального опыта и формирование индивидуального стиля деятельности педагога (проведение открытых воспитательных мероприятий, их дидактический анализ), знакомство с особенностями работы психолога и других служб (составление психологического анализа открытых воспитательных мероприятий. Содержание: Данный этап практики строится по типу непрерывной педагогической практики предполагает работу студента в качестве педагога учреждения среднего профессионального образования в мастерских и лабораториях, куратора группы. Предполагает: - получение самостоятельного профессионального практики практики предполагает практики профессиональ	Отчет по практике, индивидуальное задание.

	педагогического эмпирического опыта в процессе	
	овладения современными педагогическими	
	технологиями, современными методами и	
	технологиями обучения и диагностики при	
	организации и проведения различных	
	мероприятий;	
	- написание планов-конспектов посещенных	
	занятий для их дальнейшего использования в	
	процессе педагогической деятельности,	
	написание планов-конспектов посещенных	
	открытых воспитательных мероприятий для их	
	дальнейшего проведения и анализа по время	
	прохождения педагогической практики;	
	- закрепление, расширение и углубление	
	освоенных психолого-педагогических знаний и	
	умений в процессе проведения воспитательных	
	мероприятий.	
Заключительный	Обобщение результатов прохождения практики в	Отчет по практике,
этап	образовательном учреждении.	индивидуальное
	Задача: обобщить и систематизировать	задание,
	теоретические и практические знания для	технологическая карта
	постановки и решения исследовательских задач	для проведения фрагмент занятия.
	в области образования приобретенные в	фрагмент занятия.
	процессе прохождения практики.	
	Предполагает:	
	- оформление отчетной документации по	
	результатам прохождения практики;	
	- участие в заключительной лекции;	
	- защиту результатов практики (зачет с оценкой).	

5. Формы отчетности по практике

- отчет по практике (Приложение 1);
- индивидуальное задание (Приложение 2).

6. Оценочные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации; методические материалы

6.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код и наименование компетенции	Этапы формирования компетенции	Формы учебной работы по формированию компетенций в процессе освоения образовательной программы
УК-2. Способен управлять	Когнитивный	1.Подготовительный этап 2.Основной этап
проектом на всех этапах		
его жизненного цикла;		3.Заключительный этап
	Операционный	1.Подготовительный этап
		2.Основной этап
		3.Заключительный этап
	Деятельностный	1.Подготовительный этап
		2.Основной этап
		3.Заключительный этап
УК-3. Способен	Когнитивный	1.Подготовительный этап
организовывать и		2.Основной этап
руководить работой		3.Заключительный этап

команды, вырабатывая	Операционный	1.Подготовительный этап
командную стратегию для		2.Основной этап
достижения поставленной		3.Заключительный этап
цели;	Деятельностный	1.Подготовительный этап
		2.Основной этап
		3.Заключительный этап
СПК-5. Способен к	Когнитивный	1.Подготовительный этап
научно-методическому и		2.Основной этап
консультационному		3.Заключительный этап
сопровождению	Операционный	1.Подготовительный этап
процессов и результатов		2.Основной этап
исследовательской		3.Заключительный этап
деятельности	Деятельностный	1.Подготовительный этап
обучающихся;		2.Основной этап
		3.Заключительный этап

6.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла

Этапы	Уровни			Шкала
форм ирова ния компе тенци и	освоения составляю щей компетен ции	Описание показателей	Критерии оценивания	оценивания Выражение в баллах БРС
Когни тивны й	базовый	Знать о способах	Общее представление о способах управления проектом на всех этапах его жизненного цикла.	41-60
	продвинут ый	управления проектом на всех этапах его жизненного цикла	Развернутое представление о способах управления проектом на всех этапах его жизненного цикла.	61 - 100
Опера ционн ый	базовый	Уметь осуществлять управление	Слабое умение осуществлять управление проектом на всех этапах его жизненного цикла	41-60
	продвинут ый	проектом на всех этапах его жизненного цикла	Осознанное умение осуществлять управление проектом на всех этапах его жизненного цикла.	61 - 100
Деяте льнос тный	базовый	Владение опытом управления проектом на	Владение первоначальным опытом управления проектом на всех этапах его жизненного цикла.	41-60
	продвинут ый	всех этапах его жизненного цикла	Накопление широкого опыта осуществления управления проектом на всех этапах его жизненного цикла.	61 - 100

УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая

командную стратегию для достижения поставленной цели

D =====			ля достижения поставленной цели 	III
Этапы форм ирова ния компе тенци и	Уровни освоения составляю щей компетен ции	Описание показателей	Критерии оценивания	Шкала оценивания Выражение в баллах БРС
Когни тивны й	базовый	Знать об особенностях организации и руководства работой команды,	Общее представление об особенностях организации и руководства работой команды, выработке командной стратегии для достижения поставленной цели.	41-60
	продвинут ый	выработке командной стратегии для достижения поставленной цели	Развернутое представление об особенностях организации и руководства работой команды, выработке командной стратегии для достижения поставленной цели.	61 - 100
Опера ционн ый	базовый	Уметь организовыват ь и руководить работой команды,	Слабое умение организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели.	41-60
	продвинут ый	вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	Осознанное умение организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели.	61 - 100
Деяте льнос тный	базовый	Владение опытом организации и руководства работой команды,	Владение первоначальным опытом организации и руководства работой команды, выработке командной стратегии для достижения поставленной цели.	41-60
	продвинут ый	команды, выработке командной стратегии для достижения поставленной цели	Накопление широкого опыта организации и руководства работой команды, выработке командной стратегии для достижения поставленной цели.	61 - 100

СПК-5. Способен к научно-методическому и консультационному сопровождению процессов и результатов исследовательской деятельности обучающихся

		1 2	<u>ra </u>	1
Этапы	Уровни	Описание	V nymanyy ayayynayyya	Шкала
форм	освоения	показателей	Критерии оценивания	оценивания

ирова ния компе тенци и	составляю щей компетен ции			Выражение в баллах БРС
Когни тивны й	базовый	Знать об особенностях научно- методического и консультационн ого	Общее представление об особенностях научнометодического и консультационного сопровождения процессов и результатов исследовательской деятельности обучающихся.	41-60
	продвинут ый	сопровождения процессов и результатов исследовательск ой деятельности обучающихся	Развернутое представление об особенностях научнометодического и консультационного сопровождения процессов и результатов исследовательской деятельности обучающихся.	61 - 100
Опера ционн ый	базовый	Уметь осуществлять научно- методическое и консультацион ное	Слабое умение самостоятельно осуществлять научнометодическое и консультационное сопровождение процессов и результатов исследовательской деятельности обучающихся.	41-60
	продвинут ый	сопровождение процессов и результатов исследовательс кой деятельности обучающихся	Осознанное умение самостоятельно осуществлять научно-методическое и консультационное сопровождение процессов и результатов исследовательской деятельности обучающихся.	61 - 100
Деяте льнос тный	базовый	Владение опытом ведения научно- методического и консультационн ого	Владение первоначальным опытом ведения научнометодического и консультационного сопровождения процессов и результатов исследовательской деятельности обучающихся.	41-60
	продвинут ый	сопровождения процессов и результатов исследовательск ой деятельности обучающихся	Накопление широкого опыта ведения научно-методического и консультационного сопровождения процессов и результатов исследовательской деятельности обучающихся.	61 - 100

Описание шкал оценивания:

Шкала оценивания отчета по практике

Критерии оценивания	Баллы
Отчет по практике своевременно выполнен в полном объеме и в соответствии с требованиями; грамотно использует профессиональную терминологию при оформлении отчётной документации по практике.	25–30

Отчет по практике выполнен своевременно в полном объеме, но с незначительными неточностями.	10-24
Отчет по практике предоставлен своевременно, но магистрант продемонстрировал низкий уровень оформления отчетной документации по практике.	2-9
Отчет своевременно не предоставлен, магистрант продемонстрировал низкий уровень оформления документации по практике.	0-1

Максимальное количество баллов –30.

Шкала оценивания индивидуального задания

Критерии оценивания	
Индивидуальное задание по производственной (педагогической) практике выполнено полностью, даны ответы на все вопросы, не допущено ни одной ошибки	30-40
Задание по производственной (педагогической) практике выполнено полностью, даны не полные ответы на все вопросы, допущены незначительные ошибки	16-29
Задание по производственной (педагогической) практике выполнено частично, допущены серьёзные ошибки при формулировке ответов на поставленные вопросы	
Задание по производственной (педагогической) практике не выполнено	0-1

Максимальное количество баллов –40.

6.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.

Примерная форма составления плана-конспекта занятия

План-конспект занятия

Техн	ологическая	карта занятия			
Педагог (автор)	_				
Группа: Занятие №	Дата:				
Базовый учебник:					
Тема занятия:		_			
Цель занятия:					
Задачи занятия: Образовательная,		ная, Развиваю	ощая		
Тип занятия:					
Инструменты, материалы, приспос	обления, обо	рудование, те	хнические	средства	обучения
	•			-	-

No	Этап занятия,	Деятельность	Деятельность	Результаты
п/п	*	, ,	обучающихся,	(ФГОС)
11/11	время	педагога, методы обучения,	формы организации	Личностные,
			1 1 1	· ·
		содержание	деятельности	Метапредметные
		(кратко)	обучающихся	(межпредметные
				понятия и УУД)
				Предметные
	Организационный			
	момент			
	Целеполагание,			
	мотивация			
	Актуализация			
	знаний			
	Изложение нового			
	материала			
	•••			
	Техника			

безопасности		
Практическая		
работа		
Практическая		
работа		
Презентация		
результатов		
работы		
Взаимная		
проверка		
Самоконтроль		

Примерная форма составления краткой характеристики образовательного учреждения

Краткая характеристика образовательного учреждения

Название образовательного учреждения
Количество и контингент учащихся Кадровый состав
Режим работы школы
Концепция развития школы
Основные задачи учебно-воспитательного процесса
Особенности системы воспитательной работы и традиции
Детские общественные организации, органы самоуправления
Особенности социума микрорайона
Примерная форма составления характеристики учебной группы
Характеристика учебной группы (составляется на основании результатов мини-исследования, наблюдений, изучения документации, учебной деятельности, бесед с педагогами икуратором)
Образовательное учреждение
Группа Куратор
Составил студент
(ФИО, курс, группа)
Характеристика группы
Куратор
Рекомендации по составлению характеристики группы

Параметры составления характеристики класса

- 1. Формирование коллектива
- Состав группы, количество мальчиков и девочек, паспортный возраст, количество учащихся группы, количество учащихся из неполных и полных семей.
- Начало вхождения студента в коллектив: детский сад, начальная школа, средняя школа и т.д.

- Микрорайон проживания учащихся.
- Пути вхождения в коллектив новых учащихся.
- 2. Анализ психофизического здоровья учащихся.
- Анализ результатов медицинского обследования учащимися класса (медицинские группы).
- Фамилии учащихся, здоровье которых нуждается в пристальном внимании педагогов.
- Отношение больного ребенка и его семьи к его здоровью и отношение самого ученика к своей болезни.
- 3. Характеристика интересов учащихся.
- Сформированность или несформированность познавательной и учебной мотивации учащихся.
- Отношение учащихся к собственному учению.
- Отношение учащихся к учебным предметам.
- 4. Характеристика интеллектуальных умений учащихся.
- Желание работать с книгой и читать ее.
- Уровни работоспособности, активности, самостоятельности учащихся в учебной деятельности.
- Отношение учащихся к выполнению домашних заданий.
- Степень вовлеченности ребят класса в интеллектуальную деятельность с учетом их интересов (кружки, факультативы, спецкурсы).
- 5. Характеристика сформированности коллектива
- Определение в детском коллективе лидеров и изолированных. Причины их разделения.
- Определение микрогрупп в коллективе, причины объединения учащихся в группы (по интересам, месту жительства, по способностям, по личным качествам).
- 6. Характеристика нравственных качеств учащихся, эмоционального состояния коллектива.
- Открытость, закрытость, тревожность учащихся.
- Наличие или отсутствие чувства сопереживания, доброжелательности.
- Степень или отсутствие у учащихся волевых качеств личности, рефлексивных умений.
- Степень конфликтности учащихся, ее причины.
- Наличие или отсутствие умения взаимодействовать и сотрудничать с педагогами и одногруппниками.
- 7. Характеристика семей учащихся.
- Возраст родителей, образовательный уровень, условия жизни детей в семьях.
- Отношение родителей к образовательному учреждению и учебным успехам ученика.
- Характеристика взаимоотношения детей и родителей.
- Ценностные ориентации семей учащихся.
- 8. Мониторинг жизнеспособности классного коллектива
- Анализ педагогической диагностики группы, проведенный куратором группы.
- Положительные качества коллектива, которые нуждаются в развитии и поддержке.
- Отрицательные качества коллектива и отдельных учащихся, которые нуждаются в коррекции.
- 9. Структура коллектива.
- Актив группы.
- Поручения учащихся группы.
- Микрогруппы учащихся по интересам.
- 10. Уровень дисциплины и работоспособности

16. Трудности и проблемы в работе

	аинтересованность в учебе (заинтересованные в учебе, не заинтересованные, активные, вактивные)
	Наиболее дисциплинированные и недисциплинированные ученики
13. Ē	
отве	тственные
14	Тидеры группы
	апактер взаимоотношений в коллективе

Воспитательные задачи:	
Восинтательные зада и.	

Примерная форма составления анализа воспитательного мероприятия

		Анализ воспитате	<u>льного мерог</u>	<u>іриятия</u>		
Дата			-	-		
Ответс	твенный:					
Группа						
		цих учащихся:				
		и:				
Форма						
-	цения:					
Цели м	лероприятия:					
Задачи						
	: РИТКИ					
		ость и педагогическая і				
Mecio	мероприятия	в системе	раооты	C	учащимися	труппы
Органи	изация подготовки у	 чашихся:				
-	степень участия дет					
	, ,					
•	наглядное оформле	ние				
•	использование техн	ических				
	средств					C
	одержание и мето	дика проведения мерс	приятия			
Ход ме	ероприятия:					
a)	соответствие	содержания	виткнае	ПО	ставленной	цели
б)	познавательная	и воспит	ательная	ценно	сть подс	обранного
матери						
		насыщенность; и	нтерес уч	ащихся	к заняти	ію; их
активн 						
	_	и методы, использова уровню развит				юзрастным группы
	III HOGENI WAN	HULVOG B VOTO MODOTON	Igrug			
д) Вид e) Наи(ы деятельности уча более улачные моме	щихся в ходе меропрі енты ходе мероприяті	אוואר סא			
Особен	ности личности восп	итателя, проводящего за	нятие (убежле	енность. эл	иониональность	 . контакт с
учащим	`				10 110 110 110 0 12	,
	/	пя и учащихся в ходе п	роведения мер	оприятия		
Выводі	ы и рекомендации по	организации воспитате	ельного мероп	риятия		
Заняти	е посетил		, студ	ент	_ курса	
группь	I					
Подпи	сь студента					
Подпи	сь преподавателя			/		
	Ппимепиаа	форма составления	плана воспи	TSTETLU	ой паботы	
	тримериал				- Pagorni	
		План воспитате	льнои раоот	<u>Ы</u>		
	В	классе школы №	H	ıa	уч. год	

1. Краткая характеристика учебной группы.

- 2. Основные воспитательные задачи (вытекающие из краткой характеристики группы)
- 3. Основные виды и формы деятельности классного коллектива:

Направления	Задачи	Формы и виды	Дата	Примечания
работы	воспитания	воспитательных	проведения	
		воздействий		

- 4. Организация и воспитание классного коллектива.
- 5. Воспитание духовной, интеллектуальной культуры.
- 6. Воспитание экономической культуры.
- 7. Воспитание культуры труда и профориентации.
- 8. Культура нравственных отношений.
- 9. Воспитание культуры семейной жизни и половых отношений.
- 10. Воспитание гражданской культуры.
- 11. Антинаркотическое и антиалкогольное воспитание.
- 12. Воспитание экологической культуры.
- 13. Воспитание эстетической культуры.
- 14. Воспитание физической культуры.
- 15. Работа с родителями.

Примерная форма составления анализа урока

Анализ занятия

	(с точки зрения реализации дидактических принципов в учеоном процессе)
Студент	
Kypc	Группа
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	

Задание 1: Провести наблюдение, запись и дать анализ занятия с точки зрения реализации дидактических принципов в учебном процессе.

дидактических принципов в учебном процессе.	
1. Как на занятии осуществлен принцип научност	ги?
Какие научные понятия и как формировал учитель	
на данном занятии?	
Какие способы действий и как формировал учитель на занятии?	
2. Как был реализован принцип наглядности на д	анном занятии?
Какие виды наглядности имели место на занятии?	
Какие средства наглядности использовались на занятии?	
С какой целью использовались средства наглядности?	
Как сочетались средства наглядности и слово	
педагога на занятии?	
3. Как на занятии был реализован принцип созна	тельности и активности обучения?
Как педагог содействовал формированию в	
сознании учащихся основ научного	
мировоззрения? (Указать конкретные направления	
этой работы);	
Связывал ли педагог обучение с жизнью, теорию с	
практикой? Как?	
Как педагог формировал у учащихся сознательное	
отношение к приобретаемым знаниям и к учебной	
деятельности в целом? (Проводил ли работу по	
формированию мотивов учения, вооружал ли	
приемами умственной деятельности, развивал ли	
умственную самостоятельность, приучал ли к	

самоконтролю?);	
Как педагог добивался сознательного усвоения	
учебного материала учащимися? (Назвать	
конкретные дидактические приемы, используемые	
на уроке);	
4. Как на занятии был реализован принцип систе	матичности?
Как осуществлялась систематизация знаний	
учащихся (назвать конкретные дидактические	
приемы, используемые на уроке)?	
Обучал ли педагог учащихся классификации и	
сравнению? Как?	
•	
Какие дидактические связи и как устанавливал	
педагог на занятии? (приведите примеры)	9
5. Как на занятии был реализован принцип проч	ности?
Как на занятии весь ход учебного процесса	
содействовал прочности знаний? (Интерес к	
учебной работе и к приобретаемым знаниям,	
умениям; использование различных анализаторов,	
видов памяти, другое).	
Как было организовано повторение? Какое место	
на занятии занимали упражнения, и как они были	
организованы? Учитывались ли необходимые	
условия, обеспечивающие эффективность	
повторения и упражнений?	
	ествлял индивидуальный подход к
учащимся (на каких этапах урока, какие приемы	•
	использовал):
На каких этапах занятия, какие приемы	
использовал?	
Студент	
Примерная форма составлени	ия анализа занятия
Анализ занят	
(с точки зрения реализации методов, приемов	и средств воспитания на занятии)
Курс Группа	
Задание 2: Провести наблюдение, запись и дать ан	нализ занятия с точки зрения реализации
методов, приемов и средств	воспитания на уроке
	ypone ypone
	уроке
1. Правильно ли подобраны методы обучения?	ypone , a ypone
	Jene Jene
Правильно ли выбрано педагогом сочетание	Jene Jene
Правильно ли выбрано педагогом сочетание методов, приемов и средств воспитательного	Jene Jene
Правильно ли выбрано педагогом сочетание методов, приемов и средств воспитательного воздействия на учащихся в целях их более	Jene Jene
Правильно ли выбрано педагогом сочетание методов, приемов и средств воспитательного	Jene Jene
Правильно ли выбрано педагогом сочетание методов, приемов и средств воспитательного воздействия на учащихся в целях их более	Jene Jene
Правильно ли выбрано педагогом сочетание методов, приемов и средств воспитательного воздействия на учащихся в целях их более качественного обучения.	
Правильно ли выбрано педагогом сочетание методов, приемов и средств воспитательного воздействия на учащихся в целях их более качественного обучения. 2. Какое сочетание методов и приемов воспитания	
Правильно ли выбрано педагогом сочетание методов, приемов и средств воспитательного воздействия на учащихся в целях их более качественного обучения. 2. Какое сочетание методов и приемов воспитани для:	
Правильно ли выбрано педагогом сочетание методов, приемов и средств воспитательного воздействия на учащихся в целях их более качественного обучения. 2. Какое сочетание методов и приемов воспитани для: а) стимулирования внимания учащихся при	
Правильно ли выбрано педагогом сочетание методов, приемов и средств воспитательного воздействия на учащихся в целях их более качественного обучения. 2. Какое сочетание методов и приемов воспитани для: а) стимулирования внимания учащихся при восприятии учебного материала, интереса к нему;	
Правильно ли выбрано педагогом сочетание методов, приемов и средств воспитательного воздействия на учащихся в целях их более качественного обучения. 2. Какое сочетание методов и приемов воспитани для: а) стимулирования внимания учащихся при восприятии учебного материала, интереса к нему; б) организации и осуществления учебно-	
Правильно ли выбрано педагогом сочетание методов, приемов и средств воспитательного воздействия на учащихся в целях их более качественного обучения. 2. Какое сочетание методов и приемов воспитани для: а) стимулирования внимания учащихся при восприятии учебного материала, интереса к нему;	

в) для активации деятельности и развития мотивов
учения занятии;
г) для организации индивидуальной, групповой и
коллективной деятельности учащихся;
д) для включения учащихся в коллективную
деятельность в процессе познания на занятии;
е) для подключения к учению отдельных
учащихся;
ж) для переключения учащихся с одного вида
деятельности на другой;
з) для развития отдельных качеств личности
ученика.
3. Соответствуют ли воспитательные приемы учителя уровню воспитанности
учащихся, задачам их воспитания и развития?
Соответствуют ли воспитательные приемы
педагога уровню воспитанности учащихся,
задачам их воспитания и развития?
4. Как создается микроклимат сотрудничества?
Как избранные методы, приемы и средства
воспитания способствуют созданию
микроклимата, педагогического сотрудничества
между педагогом и учеником, группой учащихся
на занятии?
5. Рационально ли использованы методы?
Рационально ли использованы на занятии
словесные и практические методы
воспитательного воздействия на учащихся?
•
Примерная форма составления анализа занятия
Анализ занятия
(с точки зрения использования отдельных форм, средств и методов обучения в учебном процессе)
Студент
Курс Группа
2 адация № 3 Проссети наблюдения запись и дать снализ занатия с тоши этом

Задание № 3. Провести наблюдение, запись и дать анализ занятия с точки зрения использования отдельных форм, средств и методов обучения в учебном процессе.

1. Краткая общая характеристика занятия: цели, задачи,	
этапы занятия.	
2. Общая характеристика анализируемой формы	
(средства или методы обучения). Использование для всех	
учащихся или для определенного контингента.	
3. Адекватность данного метода (формы, средства)	
обучения основным и сопутствующим целям занятия.	
4. Адекватность данного метода (формы, средства)	
обучения этапу занятия.	
5. Учет учителем индивидуальных и возрастных	
особенностей учащихся и соответствующая адаптация	
этого метода (формы, средства) обучения.	
6. Учет содержательных особенностей материала и	
соответствующая адаптация этого метода (формы,	
средства) обучения.	
7. Возможность сочетания данного метода, форм и	
средств обучения с другими формами и средствами	
(методом) обучения.	
8. Степень проявления индивидуального стиля педагогом	
при использовании данного метода (форм и средств)	

обу	ения.	

Примерная форма составления анализа занятия

Анализ занятия

(с позиций системно - деятельностного подхода в учебном процессе)

Студент	
Курс Группа	
Задание. Провести наблюдение, запись и дать анализ занятия с позиций си	стемно процесс
1. Характер познавательной деятельности учащихся.	
Основные характеристики занятия:	
• цель деятельности	
• субъект	
• содержание деятельности	
• способы деятельности.	
2. Первый компонент занятия как системы - его главная дидактическая цель ГДЦ):	(далее
степень соответствия ГДЦ занятия требованиям	
программы;	
оптимальное сочетание образовательной, воспитательной	
и развивающей задач занятия, обоснованность и	
направленность на высокий конечный результат;	
доведение цели занятия до сознания и принятия	
учениками;	
степень достижения заданной ГДЦ к концу занятия.	
3. Второй компонент занятия как системы – педагог (субъект деятельности):	
общая эрудиция и профессиональная компетентность;	
уровень педагогической техники;	
степень демократичности в общении с учащимися в ходе	
занятия (создание на уроке психологического комфорта и	
гуманное отношение к ученику).	
4. Третий компонент занятия как системы – учащиеся: уровень общеучебных и специальных умений и навыков	
(как развиты и как совершенствуются на занятии); готовность учащихся к постановке и принятию учебной	
задачи;	
уровень познавательной активности учащихся в ходе	
всего занятия, что в целом и позволяет говорить о них как	
об активных субъектах деятельности;	
наличие и навык коллективной работы (парной,	
групповой).	
5. Четвертый компонент урока как системы - содержание деятельности педа	гога и
учащихся:	
содержание деятельности педагога и учащихся, степень	
новизны учебной информации, рассматриваемой на	
уроке;	
актуализация у учащихся прежних знаний, постановка	
учебной проблемы;	
актуализация у учащихся прежних знаний, постановка	
учебной проблемы;	
гуманизация знаний (исторический экскурс, ориентация	
на использование знаний в жизни, установление	
межпредметных связей).	

	ент занятия (системообразующий) - сп	особы деятельности, которые
включают:		T
=	стоятельной работы учащихся (объем,	
• • •	следовательность работы);	
	мального соотношения между	
	аботой учащихся и коллективной;	
•	й успеха и оказание максимальной	
	ении индивидуальных заданий;	
реализацию на	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
дифференцировані		
•	ия познавательной активности и	
самостоятельности	учащихся.	
_		
Прим	ерная форма составления анализа при	іменяемых инновационных
	технологий	
<i>a</i> \	Анализ применяемых педагогами инног	вационных технологии
Студент		
Курс	Группа	
Aı	чализ применяемых педагогами иннова	ционных технологий
1. Какие иннов деятельности?_	вационные технологии применяют педаго	оги в учебно-образовательной
2. Каковы фор- регулярность и инновационны:	мы их использования (где применяются, систематичность? Оцените результаты г х технологий	при каких условиях и т.п.); применения педагогом
	методические рекомендации по вопросам едагогический процесс	и внедрения инновационных
	ла составления информационной карти Информационная карта образовательно	ого учреждения
Курс		
ИНФОР	МАЦИОННАЯ КАРТА ОБРАЗОВАТЕЛ	ъного учреждения
	ий адрес общеобразовательного учрежде	ения
2. Сайт		
3. Электронна		
	и общеобразовательного учреждения	
	ия профилей обучения	
6. Наличие ко	нцепции общеобразовательного учрежде	ения
7. Проблема, н	над которой работает педагогический кол	плектив
	ектора образовательного учреждения	
9. Ф.И.О. заме	естителя директора по воспитательной ра	аботе
	ссного руководителя	
	ма составления общей характеристики	и образовательного учреждения

Примерная форма составления общей характеристики образовательного учреждения Общая характеристика образовательного учреждения

Czas	dann			
cmv	дент			

Курс	Группа
------	--------

Примерная схема составления общей характеристики образовательного учреждения

- 1. Организационно-правовая форма образовательного учреждения.
- 2. Учредители образовательного учреждения.
- 3. Тип образовательного учреждения (см. ст. 12, п. 4 Закона РФ «Об образовании»).
- 4. Формы получения образования (см. ст. 10 Закона РФ «Об образовании»).
- 5. Стратегические и тактические цели образовательного учреждения.
- 6. Порядок приема учащихся.
- 7. Качественный и количественный состав обучаемых (характеризуется количеством обучаемых на каждой ступени обучения). Здесь анализируется количество осваивающих образовательные программы на «хорошо» и «отлично», на «удовлетворительно» и «неудовлетворительно»).
- 8. Режим занятий учащихся.
- 9. Формы и порядок проведения аттестации учащихся. Система мониторинга качества образовательной и воспитательной деятельности, применяемая в образовательном учреждении.
- 10. Учебно-методическая база образовательного учреждения (общее описание оснащенности учебно-методической литературой, техническими средствами обучения, проблема обновления учебно-методической и материальной базой образовательного учреждения).
- 11. Качественные характеристики преподавательского состава (количество, структура /категории/, средний возраст, обеспеченность учебного процесса преподавательскими кадрами). Качественные характеристики преподавательского состава по профильным дисциплинам.
- 12. Наличие методических объединений преподавателей. Характеристика методического объединения, в которое входят преподаватели профильных дисциплин (соответствие целей деятельности методического объединения стратегическим и текущим целям образовательного учреждения, анализ проблем, рассмотренных на заседаниях методического объединения в течение текущего учебного года; состав методического объединения: количество участников, представленность дисциплин).
- 13. Организация обучения по профильным дисциплинам;
- 14. Перечень дисциплин в соответствии с этапами обучения;
- 15. Успешность, качественные характеристики образовательного процесса в области профильных дисциплин.
- 16. Система дополнительного образования.
- 17. Система платных дополнительных образовательных услуг: структура, организационно-правовая форма.
- 18. Система социальной защиты обучаемых и преподавателей в образовательном учреждении (уставная регламентация, реальное состояние и его аналитическая оценка, описание перспектив, предложения по улучшению).
- 19. Система взаимоотношений с родителями обучаемых или лицами, их представляющими. Анализ проблем во взаимоотношениях между этими участниками образовательного процесса и образовательным учреждением.
- 20. Наличие системы самоуправления в образовательном учреждении со стороны учащихся, ее характеристики, оценка эффективности.

Примерная форма составления плана-конспекта воспитательного мероприятия

Дата:

Группа:

Вид проведения занятия

Тема занятия:

Цель:

Хол занятия

- 1. Организация учащихся (...мин.).
- 2. Изложение материала (...мин.).
- 3. Подведение итогов занятия (...мин.).

В отчете о проведении воспитательного мероприятия должны быть отражены выводы о результатах его проведения (интерес, сформированность ценностных отношений и качеств воспитанников, сплоченность класса и т.п.), а также причины успешного или неуспешного его проведения.

Форма отчета – произвольная (объем: 1-1,5 стр.).

<u>Примерная форма составления психологического анализа воспитательного мероприятия</u>

- 1. Тема воспитательного мероприятия и ее педагогическое обоснование.
- 2. Цели и задачи проводимой работы.
- 3. Организация подготовки учащихся: степень участия; наглядное оформление; использование технических средств.
- 4. Содержание и методика проведения воспитательного мероприятия;
- а) соответствие содержания мероприятия поставленной цели;
- б) познавательная и воспитательная ценность подобранного материала;
- в) эмоциональная насыщенность; интерес учащихся к мероприятию; их активность;
- г) приемы и методы, использованные на занятии; их соответствие возрастным особенностям учащихся, уровню развития обучающихся данной группы.
- 5. Особенности личности преподавателя, проводящего мероприятие; убежденность, эмоциональность, контакт с учащимися.
- 6. Педагогическая ценность мероприятия. Как будет учтен опыт этого мероприятия в Вашей дальнейшей работе?

Методические рекомендации по проектированию урока

- 1. Ознакомьтесь с индивидуальным заданием.
- 2. В соответствии с индивидуальным заданием, учитывая предложенные критерии его оценивания, спроектируйте занятие, составьте его технологическую карту по предложенному образцу. Следует ориентироваться на развитие познавательных возможностей обучающихся, их функциональной грамотности, умений работать с информацией, организовывать свою учебно-познавательную деятельность, осуществлять сотрудничество в процессе обучения. Обратите внимание на все важнейшие аспекты занятия: научно-теоретический, организационно-управленческий, методико-технологический, диагностико-оценочный. Продумайте оптимальную структуру занятия, используя блочно-модульный подход к описанию его этапов. Осуществляйте отбор содержания занятия по выбранной теме на основе требований ФГОС и ФОП соответствующего уровня образования, учитывая внутри- и межпредметные связи, практико-ориентированный характер учебного материала. Отбирайте и используйте методы и средства обучения, как общепедагогические, так и специфические для дисциплины. Включайте в занятие элементы современных образовательных технологий (проблемного и исследовательского обучения), вовлекайте обучающихся в диалог, используйте индивидуальный и дифференцированный подходы, чтобы учесть особенности контингента обучающихся. В полной мере реализуйте дидактические возможности информационно-коммуникационных технологий, включая соответствующие электронные образовательные ресурсы. Всё это позволит вам создать условия для организации продуктивной деятельности обучающихся, обеспечить комплексное достижение личностных, метапредметных и предметных результатов.
- 3. Выбирая фрагмент занятия для демонстрации, следует отдать предпочтение блокам, где вы в наибольшей степени сможете обеспечить взаимодействие педагога и обучающихся; это блоки 1–3 (1. Вхождение в тему занятия и создание условий для осознанного восприятия нового материала. 2. Освоение нового материала. 3. Применение изученного материала). Фрагмент должен представлять собой законченную часть занятия, в которой реализованы требования к современному занятию, и есть возможность проявить

компетенции, необходимые в работе педагога учреждения среднего профессионального образования.

образования.		
Рекомендуемая литература		

1. 2.

3.

. .

Тема:

Тип занятия: Цель занятия: Задачи занятия: Основные понятия:

Планируемые результаты:

4. Шаблон технологической карты учебного занятия/образовательного события/психолого-педагогического занятия

Указывается шаблон технологической карты учебного занятия/образовательного события/психолого-педагогического занятия, которую разрабатывает обучающийся и представляет перед началом ДЭ.

Примерный шаблон технологической карты

Межпредметные связи:					
Формы работы: фронтальная, индивидуальная, работа в группах, коллективная работа.					
Ресурсы, оборудование:					
Содержание занятия.	Деятельность обучающегося				
Деятельность педагога					
Этап урока (блок) Вхождение в тему урока и со	оздание условий для осознанного				
восприятия нового материала					
Планируемые результаты:					
Предметные					
Личностные					
Метапредметные(УУД)					
Методы, средства обучения:					
Этап занятия (блок) Освоение нового материала					
Планируемые результаты:					
Предметные					
Личностные					
Метапредметные (УУД)					
Методы, средства обучения:					

При определении этапов занятия рекомендуется использовать блочно-модульное описание занятия. Можно использовать все или некоторые из предложенных блоков, а также все или

БЛОК 1. Вхождение в тему урока и создание условий для осознанного восприятия нового

отдельные из предложенных модулей в рамках блоков:

Модуль 1.1. Мотивирование на учебную деятельность

Модуль 1.2. Актуализация опорных знаний

Модуль 1.3. Целеполагание

- БЛОК 2. Освоение нового материала
- Модуль 2.1. Осуществление учебных действий по освоению нового материала
- Модуль 2.2. Проверка первичного усвоения
- БЛОК 3. Применение изученного материала
- Модуль 3.1. Применение знаний, в том числе в новых ситуациях
- Модуль 3.2. Выполнение межпредметных заданий и заданий из реальной жизни
- Модуль 3.3. Выполнение заданий в формате ГИА (ОГЭ, ЕГЭ)
- Модуль 3.4. Развитие функциональной грамотности
- Модуль 3.5. Систематизация знаний и умений
- БЛОК 4. Проверка приобретенных знаний, умений и навыков
- Модуль 4.1. Диагностика / самодиагностика
- БЛОК 5. Подведение итогов, домашнее задание
- Модуль 5.1. Самооценивание, рефлексия
- Модуль 5.2. Домашнее задание

6.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Для проверки качества прохождения практики, полученных знаний, умений и навыков, студенты предоставляют руководителю практики следующие материалы и документы:

– отчет о проведенной работе, содержащий описание деятельности за время практики, получение новых знаний и навыков, решение возникших проблем и т.д.

Отчеты по производственной практики (технологической (проектно-технологической) практики) защищаются на отчетной конференции перед руководителем практики и заведующим кафедрой.

Оценка знаний студента в процессе зачета осуществляется исходя из следующих критериев:

- а) умение сформулировать определения понятий, данных в вопросе, с использованием специальной лексики, показать связи между данными понятиями;
- б) способность дать развернутый ответ на поставленный вопрос с соблюдением логики изложения материала; проанализировать и сопоставить различные точки зрения на поставленную проблему;
- в) умение аргументировать собственную точку зрения, иллюстрировать высказываемые суждения и умозаключения практическими примерами.

Шкала оценивания зачета с оценкой

- 22-30 баллов ставится в том случае, если студент представляет в полном объеме все материалы, отражающие содержание практики, оформленные в соответствии с предъявляемыми требованиями и свидетельствующие об освоении им оцениваемых компетенций на продвинутом уровне.
- 16-21 баллов ставится в том случае, если студент представляет в полном объеме все материалы, отражающие содержание практики, оформленные в соответствии с предъявляемыми требованиями и свидетельствующие об освоении им оцениваемых компетенций на базовом уровне.
- 10-15 баллов ставится в том случае, если студент представляет в полном объеме все материалы, отражающие содержание практики, оформленные в соответствии с предъявляемыми требованиями и свидетельствующие об освоении им оцениваемых компетенций на пороговом уровне.
- 9-1 баллов ставится в том случае, если студентом представлены материалы, отражающие содержание практики не в полном объеме, и/или оформленные не в соответствии с предъявляемыми требованиями, и/или свидетельствующие, что он не достиг порогового уровня освоения оцениваемых компетенций.

Оценка по практике (зачет с оценкой) приравнивается к оценкам по теоретическому обучению и учитывается при подведении итогов общей успеваемости студентов.

Цифровое	Выражение	Словесное выражение	Описание оценки в требованиях к уровню
выражение	в баллах		и объему компетенций
	БРС		·
5	81-100	Отлично	Освоен продвинутый уровень всех
			составляющих компетенций: УК-2; УК-3;
			СПК-5;
4	61-80	Хорошо	Освоен повышенный уровень всех
			составляющих компетенций: УК-2; УК-3;
			СПК-5;
3	41-60	Удовлетворительно	Освоен базовый уровень всех
		_	составляющих компетенций: УК-2; УК-3;
			СПК-5;
2	0- 40	Неудовлетворительно	Не освоен базовый уровень всех
			составляющих компетенций: УК-2; УК-3;
			СПК-5;

7. Перечень учебной литературы, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для прохождения практики

7.1. Основная литература

- 1. Брыксина, О. Ф. Информационно-коммуникационные технологии в образовании : учебник / О.Ф. Брыксина, Е.А. Пономарева, М.Н. Сонина. Москва : ИНФРА-М, 2022. 549 с. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/read?id=388438
- 2. Дрозд, К. В. Проектирование образовательной среды : учебное пособие для вузов / К. В. Дрозд, И. В. Плаксина. 2-е изд. Москва : Юрайт, 2022. 437 с. Текст : электронный. URL: https://urait.ru/bcode/494064
- 3. Околелов, О. П. Искусственный интеллект и инновационные педагогические средства в образовании. Москва: Директ-Медиа, 2020. 182 с. Текст: электронный. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=572444
- 4. Серебренников, Л. Н. Методика обучения технологии: учебник для вузов. 2-е изд. Москва: Юрайт, 2022. 226 с. Текст: электронный. URL: https://urait.ru/bcode/491199

7.2. Дополнительная литература

- 1. Интеграция медиаобразования в условиях современной школы / сост. А. А. Демидов. Москва: Директ-Медиа, 2020. 212 с. Текст: электронный. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=572432
- 2. Колдаев, В. Д. Методология и практика научно-педагогической деятельности : учеб. пособие. Москва : ФОРУМ, 2022. 400 с. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/read?id=385365
- 3. Околелов, О. П. Инновационная педагогика : учебное пособие. Москва : ИНФРА-М, 2022. 167 с. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/read?id=379993
- 4. Попова, С.А. Цифровая образовательная среда: исходные понятия и концептуальное проектирование. Москва : ИМЦ, 2021. 252 с. Текст: электронный. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=622032
- 6. Потемкина, Т.В. Педагогическое проектирование в цифровой образовательной среде: учеб. пособие. Москва: МИСиС, 2021. 72 с. Текст: электронный. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785907227293.html
- 7. Современные образовательные технологии : учебное пособие для вузов / Л. Л. Рыбцова [и др.]. Москва : Юрайт, 2022. 92 с. Текст : электронный. URL: https://urait.ru/bcode/493618
- 8. Цифровая педагогика: технологии и методы : учеб. пособие / Н. В. Соловова, Д. С. Дмитриев, Н. В. Суханкина, Д. С. Дмитриева. Самара : Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева (Самарский университет), 2020. 128 с. —Текст: электронный. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=611255
- 10. Шарипов, Ф. В. Педагогические технологии дистанционного обучения : учебное пособие / Ф. В. Шарипов, В. Д. Ушаков. Москва : Университетская книга, 2020. 304 с. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/read?id=367504

7.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Вербицкий, А. А. Личностный и компетентностный подходы в образовании: проблемы интеграции [Электронный ресурс] / А. А. Вербицкий, О. Г. Ларионова. М. : Логос, 2009. 169 с. Режим доступа : http://www.biblioclub.ru/book/84922/
- 2. Всероссийский Интернет-педсовет: http://www.pedsovet.org.ru
- 3. Гершунский, Б. С. Компьютеризация в сфере образования: проблемы и перспективы [Электронный ресурс] / Б. С. Гершунский. М.: Педагогика, 1987. 264 с. Режим доступа: http://www.biblioclub.ru/book/88233/
- 4. Горенков, Е. М. Современная общеобразовательная школа как целостная педагогическая система [Электронный ресурс] / Е. М. Горенков. М.: Интеграция, 2005. 135 с. Режим доступа: http://www.biblioclub.ru/book/63500/
- 5. Гуманитарный издательский центр ВЛАДОС: www.vlados.ru
- 6. Журнал "Вестник образования": http://www.vestnik.edu.ru/
- 7. Журнал «Вестник образования России»: http://www.vestniknews.ru/
- 8. Журнал «Педагогическая наука и образование»: www.rspu.edu.ru/university/publish/pednauka/index.htm
- 9. Журнал «Творческая педагогика»: www.kollegi.kz/load/14
- 10. Издательский центр "Вентана-Граф": http://www.vgf.ru/
- 11. Издательство «ACT-ПРЕСС»: http://www.ast-press-edu.ru/
- 12. Издательство «Дрофа»: http://www.drofa.ru/
- 13. Издательство «Просвещение»: http://www.prosv.ru/
- 14. Институт научной информации по общественным наукам (ИНИОН) РАН: http://www.inion.ru
- 15. Интернет журнал «Эйдос»: www.eidos.ru/journal/2003/0711-03.htm
- 16. Информационно-просветительский портал «Электронные журналы»: http://www.eduhmao.ru/info/1/4382/
- 17. Каталог образовательных Интернет pecypcoв. http://catalog.vlgmuk.ru/
- 18. Крокер, Л. Введение в классическую и современную теорию тестов [Электронный ресурс]: учебник / Л. Крокер, Д. Алгина. М.: Логос, 2010.-668 с. Режим доступа: http://www.biblioclub.ru/book/84898/.
- 19. Научная электронная библиотека «Elibrary»: http://elibrary.ru/defaultx.asp
- 20. Научно-педагогический журнал «Человек и образование»: www.iovrao.ru/?c=61
- 21. Научно-теоретический журнал «Педагогика»: www.pedagogika-rao.ru/index.php?id=47
- 22. Педагогическая библиотека: http://www.pedlib.ru/
- 23. Подласый, И. П. Педагогика [Электронный ресурс]: в 3 кн. / И. П. Подласый. М.: ВЛАДОС, 2008. Кн. 1: Общие основы. 528 с. Режим доступа : http://www.biblioclub.ru/book/58318/.
- 24. Подласый, И. П. Педагогика [Электронный ресурс]: в 3 кн. / И. П. Полдласый. М.: ВЛАДОС, 2008. Кн. 2: Теория и технологии обучения. 576 с. Режим доступа: http://www.biblioclub.ru/book/58319/.
- 25. Подласый, И. П. Педагогика [Электронный ресурс]: в 3 кн. / И. П. Подласый. М.: ВЛАДОС, 2008. Кн. 3: Теория и технологии воспитания. 464 с. Режим доступа: http://www.biblioclub.ru/book/58321/.
- 26. Профильное обучение в старшей школе: http://www.profile-edu.ru/
- 27. Пуйман, С. А. Педагогика современной школы [Электронный ресурс]: ответы на экзаменац. вопр. / С. А. Пуйман. Минск: ТетраСистемс, 2011. 224 с. Режим доступа: http://www.biblioclub.ru/book/78572/.
- 28. Российская газета: http://www.rg.ru/
- 29. Российская педагогическая энциклопедия: www.gumer.info/bibliotek Buks/Pedagog/russpenc/
- 30. Российский общеобразовательный портал. http://www.school.edu.ru/
- 31. Савченко, А. И. Подготовка и организация педагогического исследования [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / А. И. Савченко. Новокузнецк: Кузбас. гос. пед. акад., 2008. 55 с. Режим доступа: http://www.biblioclub. ru/book/88681/.
- 32. Сайт «Образование: исследовано в мире»: www.oim.ru/reader@whichpage=2&mytip=1&word=

- 33. Сайт Министерства образования РФ: www.edu.ru
- 34. Сальникова, О. А. Совершенствование коммуникативной компетенции учителя [Электронный ресурс]: конспекты лекций: тренинги / О. А. Сальникова. М.: Флинта, 2011. 44 с. Режим доступа: http://www.biblioclub.ru/book/83546/
- 35. Словари и другая справочная информация: http://dic.academic.ru/
- 36. Специализированный образовательный портал «Инновации в образовании»: http://sinncom.ru/content/reforma/index1.htm -
- 37. Столяренко, А. М. Психология и педагогика [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. М, Столяренко. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Юнити-Дана, 2008. 527 с. Режим доступа: http://www.biblioclub.ru/book/83124/.
- 38. Учительская газета: http://www.ug.ru/
- 39. Федеральный портал «Российское образование». http://www.edu.ru

7. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Лицензионное программное обеспечение:

MicrosoftWindows

MicrosoftOffice

KasperskyEndpointSecurity

Информационные справочные системы:

Система ГАРАНТ

Система «КонсультантПлюс»

Профессиональные базы данных:

<u>fgosvo.ru – Портал Федеральных государственных образовательных стандартов</u> высшего образования

pravo.gov.ru - Официальный интернет-портал правовой информации

www.edu.ru – Федеральный портал Российское образование

Свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства:

ОМС Плеер (для воспроизведения Электронных Учебных Модулей),

7-zip.

Google Chrome

8. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

Для освоения программы производственной практики (технологической (проектнотехнологической) практики) используется материально-техническая база практик (учреждения среднего профессионального образования Московской области), а также необходимо следующее материально-техническое обеспечение: кабинеты, учебно-наглядные пособия, учебные пособия, учебные пособия, учебно-методические пособия, доступ к «Интернет-ресурсам».

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ»

(ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

Физико-математический факультет Кафедра профессионального и технологического образования

ОТЧЕТ

о прохождении производственной практики (технологической (проектнотехнологической) практики) обучающегося

Наименование практики			
Направление подготовки (специальност	гь)		
Профиль /программа			
курс			
Группа			
Форма обучения			
Профильная организация			
Сроки практики			
Отчет о прохождении	(вид практики)		практики
Оценка за практику			
Руководитель практики от ГУП		/	
Руководитель практики от профильной организации	(подпись)	(ФИО, должность)	
or inpopulation optainsagin	(полнись)	(ФИО, должность)	

20

Содержание деятельности и сроки	выполнения видовработ	Продолжительность (в часах)
Итого часов/зачетных единиц за практ	гику	
Индивидуальное задание практиканта 	a:	
Проблемы и задачи, выбранные практ результаты, их оценки и самооценки	гикантом, способы их решен	ия, полученные'
Руководитель практики от ГУП:	(подпись)	(ФИО, должность)

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ»

(ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

Физико-математический факультет Кафедра профессионального и технологического образования

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ

Вид/тип практики Сроки прохождения практики Направление подготовки/спет Программа/профиль Курс Группа Форма обучения Профильная организация		
	СОДЕРЖАНИЕ ЗАДАНИЯ	
Этапы практики	Виды производственной работы на практике, включая самостоятельную работу обучающихся	Формы текущего контроля
Задание выполнил_ Задание проверено руководит	елем практики от ГУП	