Дата подписания: 25.06.2024 14:12:42

ТЕХНОЛОГИ<mark>Й – ИМСИТ</mark>»

Уникальный программный ключ:

(г. Краснодар)

4237c7ccb9b9e111bbaf1f4fcda9201d015c4dbaa123ff774747307b9b9fbcbe

ИНСТИТУТ ПЕДАГОГИКИ И СОЦИАЛЬНЫХ КОММУНИКАЦИЙ

КАФЕДРА ПЕДАГОГИКИ И МЕЖКУЛЬТУРНЫХ КОММУНИКАЦИЙ

Рассмотрено и одобрено на заседании кафедры педагогики и межкультурных коммуникаций, протокол № 5 от «25» декабря $2023 \, \Gamma$.

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе, доцент
Н.И.Севрюгина

«25» декабря 2023 г.

И.о. зав. кафедрой педагогики и межкультурных коммуникаций, доцент

В.В. Прилепский

Б2.О.02.01(У)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ: УЧЕБНАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА

для обучающихся направления подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) направленность (профиль) образовательной программы «Изобразительное искусство и Информатика»

Квалификация (степень) выпускника «Бакалавр» Программа учебной практики: учебная технологическая практика по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), направленность (профиль) образовательной программы «Изобразительное искусство и Информатика» /сост. Севрюгина Н.И.,— Краснодар: ИМСИТ, 2023. — 71 с.

Программа учебной практики: учебная технологическая практика составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 февраля 2018 г. № 125 и включает общие положение по организации практики, формируемые компетенции, структуру и содержание практики, а также требования, предъявляемые к оформлению отчета о прохождении учебной практики: учебная технологическая практика.

Составители:

К.с.н., доцент

Н.И. Севрюгина

Программа практики рассмотрена и одобрена на заседании кафедры педагогики и межкультурных коммуникаций «25» декабря 2023 г., протокол № 5

Зав. кафедрой ПиМК, доцент

В.В. Прилепский

Программа практики утверждена на заседании Научно-методического совета Академии ИМСИТ от 25 декабря 2023 г., протокол № 4 Согласовано:

Проректор по учебной работе,

доцент

Проректор по качеству образования,

профессор

Н.И. Севрюгина

К.В. Писаренко

Рецензенты:

Егорова О.Б. заместитель директора СОШ № 89 г. Краснодар

Репина М.В. кандидат педагогических наук, доцент ВАК, старший преподаватель кафедры Лингвистики ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет»

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	5
1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ 6	
1.1Цели и задачи производственной практики	6
1.2 Вид практики, способ и форма (формы) проведения практики 7	
1.3 Объем практики в зачетных единицах и ее продолжительность в 8	
неделях или в академических часах	
1.4 Место учебной практики: учебная технологическая практикав структуре ОПОП	8
подготовки бакалавриата	
2 ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ 9	
2.1 Обязанности кафедры в организации практики 9	
2.2 Обязанности обучающегося 10	
2.3 Обязанности руководителя практики от образовательной организации 10	
3 СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ 11	
3.1Структура и содержание учебной практики: учебная технологическая практика	11
3.2 Требования к оформлению отчета по учебной практике	15
учебная технологическая практика	
4 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ	18
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	
5 КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВІ 28	ЕДЕНИЯ
ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО УЧЕБНОЙ	
ПРАКТИКЕ: УЧЕБНАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА	
5.1 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки	37
знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы	
формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы	
5.2 Типовые контрольные вопросы и задания для проведения промежуточной	38
аттестации	
6 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ИНВАЛИДОВ	38
И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	
7 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ 39	НА
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ	

	40				
MA	ТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ	ОБЕСПЕЧЕНИЕ	УЧЕБНОЙ		
ПРАКТИ	ИКИ: УЧЕБНАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ П	ГРАКТИКА			
8.1	Перечень учебной литературы, необходин	мой для проведения практик	и 40		
8.2	Перечень ресурсов информационно-телен	коммуникационной сети 42			
«Интерн	ет», необходимых для проведения практи	ки			
	Перечень средств материально-техническ технологическая практика	сого обеспечения учебной пр	оактики: 43 учебная		
9 ПРИ	ЛОЖЕНИЯ45				
Приложе	ение 1. Форма направления студента на пр	актику	45		
Приложе	ение 2. Форма титульного листа отчета по	практике	46		
Приложе	ение 3. Отзыв руководителя практики от п	редприятия	47		
Приложе	Приложение 4. Форма дневника о прохождении практики				
Приложение 5. Развернутый план-конспект урока 49					
Приложение 6. План-конспект урока 56					
Приложе	Приложение 7. Анализ урока учителя 57				
Приложе	Приложение 8. Воспитательное мероприятие 58				

8 УЧЕБНО

МЕТОДИЧЕСКОЕ, ИНФОРМАЦИОННОЕ

И

ВВЕДЕНИЕ

В соответствии с общими требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) к основной образовательной программе (ОПОП) студентов направления подготовки Педагогическое образование данная программа должна содержать в качестве обязательного элемента программу учебной практики.

ФГОС ВО для направления подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) предусматривает следующие виды и объемы практик:

- Учебная практика— 26 недель;
- Производственная практика—16 недель.

Программы практик (учебной, производственной) для студентов Академии ИМСИТ, обучающихся по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование разработаны в соответствии с Федеральным законом РФ от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЭ «Об образовании в Российской Федерации»; Трудовым кодексом Российской Федерации от 30 декабря 2001 г. № 197-ФЗ (в последней редакции); Приказом Министерства образования и науки РФ от 05.04.2017 г. № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»; Приказом Министерства образования и науки РФ от 27.11.2015 г. № 1383 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования»; локальными нормативными актами, регламентирующими организацию и обеспечение учебного процесса в Академии ИМСИТ; Уставом Академии ИМСИТ. Данная программа является нормативным документом Академии ИМСИТ, который определяет условия, формы, требования, объем, организацию, порядок проведения учебной практики и отчетности по ней.

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ: УЧЕБНАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА

Целью прохождения vчебной практики: учебная технологическая практика закрепление, расширение и углубление теоретических знаний и умений, приобретённых в ходе изучения практических и теоретических учебных дисциплин, формирование умений и навыков практической деятельности как специалиста, составляющих основу педагогического мастерства; владение основами педагогики и психологии, умение применять знания и навыки в этой области в процессе педагогической деятельности; знание основных методик и владение навыками преподавания языков различным категориям учащихся; умение готовить учебные материалы ДЛЯ проведения соответствующих Производственная практика проводится в целях получения профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

Учебная практика: учебная технологическая практика организуется в рамках учебного процесса как его звено, цель которого состоит в практическом освоении студентами различных видов педагогической деятельности. Она позволяет последовательно и в определенной системе в течение всех лет обучения в вузе соединять теоретическую подготовку студентов с их практической работой в учебно-воспитательных учреждениях всех типов.

Задачами учебной практики: учебная технологическая практика по основным видам деятельности являются: *педагогическая деятельность*:

- изучение возможностей, потребностей, достижений обучающихся в области образования;
- обучение и воспитание в сфере образования в соответствии с требованиями образовательных стандартов;
- использование технологий, соответствующих возрастным особенностям обучающихся и отражающих специфику предметных областей;
- организация взаимодействия с общественными и образовательными организациями, детскими коллективами и родителями (законными представителями), участие в самоуправлении и управлении школьным коллективом для решения задач профессиональной деятельности;
- формирование образовательной среды для обеспечения качества образования, в том числе с применением информационных технологий;
- обеспечение охраны жизни и здоровья обучающихся во время образовательного процесса;
 - -воспитание устойчивого интереса к профессии учителя, убежденности в правильности ее выбора, возможности внести личный вклад в перестройку школы;
 - -формирование у студентов целостной научной картины педагогической деятельности и нового педагогического мышления;
 - -формирование у студентов профессиональных умений и навыков, необходимых для успешного осуществления учебно-воспитательного процесса как педагогической системы;

- -развитие у будущих учителей педагогических способностей и их индивидуальности; развитие у студентов потребности в самообразовании и самосовершенствовании профессионально-педагогических знаний и умений;
- -формирование опыта творческой педагогической деятельности, исследовательского подхода к педагогическому процессу;
- формирование профессионально-значимых качеств личности будущего учителя.

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата, являются обучение, воспитание, развитие, просвещение, образовательные системы.

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата, включает образование, социальную сферу, культуру.

1.2 Вид практики, способ и форма (формы) проведения практики

Тип производственной практики для обучающихся по направлению подготовки 44.03.05: учебная технологическая практика. Тип практики выбран в зависимости от вида деятельности (педагогический).

Способ проведения учебной практики: стационарная, выездная.

Форма проведения учебная практики: учебная технологическая практика проводится дискретно по периодам проведения практик путем чередования в календарном учебном графике периодов учебного времени для проведения практик с периодами учебного времени для проведения теоретических занятий.

Стационарной является практика, которая проводится в организации либо в профильной организации, расположенной на территории г. Краснодар.

Выездной является практика, которая проводится вне г. Краснодар, как правило, по месту жительства обучающегося.

Как правило, *местом проведения практики* выбираются, образовательные учреждения, школы, колледжи и другие организации.

Определение места прохождения учебной практики: учебная технологическая практикадля студентов зависит от предмета научного интереса обучающегося.

Основным требованием месту прохождения К практики является соответствие направления подготовки студента, профилю деятельности образовательной организации, либо одного из его подразделений в соответствии с заключенными договорами между академией и образовательной организацией, выбранными в качестве места прохождения практики. Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор места прохождения учебной практики: учебная технологическая практикаучитывает состояние здоровья и требования доступности.

Руководство практикой осуществляется руководителем практики от кафедры из числа лиц, относящихся к профессорско- преподавательскому составу (далее руководитель практики от кафедры) и руководителем (руководителями) практики из числа работников профильной организации (далее - руководитель практики от организации).

1.3 Объем практики в зачетных единицах и ее продолжительность в неделях или в академических часах

Согласно учебному плану учебная практика: учебная технологическая практика проводится в 8 семестре. Продолжительность практики во время семестра - 4 недели.

Общая трудоемкость учебной практики: учебная технологическая практика составляет 6 зачетных единиц (216 часов), в том числе: 4 недели в 8 семестре.

Базой для прохождения учебной практики: учебная технологическая практикана 4 курсе(8 семестр) является кафедра ТСиДК Академии ИМСИТ и образовательные организации.

1.4 Место учебной практики: учебная технологическая практика в структуре ОПОП

Учебная практика относится к базовой части Блок 2 ПРАКТИКИ.

практика является логическим продолжением дисциплинам «Иностранный язык», «Теория и методика обучения английскому языку», «Теория и методика обучения немецкому языку», «Основы специальной и представляет собой необходимую ступень при педагогики и психологии», знаний к навыкам (Практический курс английского языка, переходе от практический курс немецкого языка, Практикум по реферированию (английский язык, Практикум по реферированию (немецкий язык)). Производственная практика необходима для оптимизации дальнейшей педагогической и производственной деятельности бакалавров будущей административно-организационной деятельности выпускника в рамках образовательных учреждений.

Данная практика призвана обеспечить функцию связующего звена между теоретическими знаниями, полученными при усвоении образовательной программы, и практической деятельностью по внедрению этих знаний в реальный учебный процесс. Для ее прохождения студентам необходимы знания, умения и компетенции, полученные ими в ходе освоения как курсов лингвистического характера, так и предметов лингводидактического характера, закономерным продолжением которых она является.

2 ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

2.1 Обязанности кафедры в организации практики

Перед проведением практики выпускающая кафедра Технологий сервиса и деловых коммуникаций проводит собрание обучающихся, на котором проводится инструктаж по технике безопасности и излагаются общие организационные вопросы. Студентам выдаются договоры, установленного образца (в 2 экземплярах), которые заключаются с образовательной организацией (школы, колледжи и иные учреждения), являющейся базой практики. На основании заключенных договоров, сданных в 1 экз. на кафедру (2 экз. остается в

образовательной организации), кафедра составляет приказ о прохождении студентами практики.

Обучающиеся знакомятся с приказом ректора о прохождении практики, местами ее прохождения, сроками проведения, руководителями практики от академии, порядком прохождения инструктажей по технике безопасности, перечнем документов, предоставляемых в организацию являющуюся базой практики, перечнем отчетных документов, обязательных для сдачи на кафедру.

Руководство практикой осуществляется образовательной организацией и профилирующей кафедрой Технологий сервиса и деловых коммуникаций. Руководителями практики являются от академии научно-педагогические работники кафедры, назначенные приказом ректора академии, который дает студентам общие рекомендации о порядке прохождения практики, принимает меры по созданию нормальных условий для ее выполнения. Руководитель от кафедры после окончания практики выставляет оценки в листе оценивания (Приложение 6).

Студенты направляются на практику без оплаты расходов со стороны образовательной организации.

Обучающимся перед началом практики выдается задание на практику установленного образца. Данный документ служит основанием для отражения информации, связанной с характеристикой работы студента в период практики и отзывом на него руководителя практики от образовательной организации. Руководитель практики от академии на данном бланке по итогам сдачи отчета оформляет краткий отзыв на работу и выставляет оценку. При прохождении практики руководители от образовательной организации и академии контролируют: – фактические сроки пребывания обучающихся на практике;

- наличие документов, определяющих порядок прохождения практики (приказы озачислении на практику, планы-графики, документы, удостоверяющие проведение инструктажа по технике безопасности и др.);
- соблюдение графиков выполнения работы по сбору материалов; условия труда, быта и отдыха студентов.

Объем и содержание отчета должен соответствовать данной программе. Отчет проверяется и подписывается руководителем практики от образовательной организации (школы, колледжа или учреждения), после чего им дается отзыв о прохождении студентом практики.

Подписи руководителей от образовательной организации в отчете (на титульном листе отчета) и отзыве должны быть заверены печатью организации.

По возвращению с практики обучающийся сдает руководителю практики от академии отчет для проверки полноты, правильности и качества их выполнения. Защита отчетов по практике организуется кафедрой не позднее 7 дней после завершения практики или начала учебного года.

Защита любого вида практики оценивается по 4-х бальной оценке (отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно). Оценка проставляется в зачетной книжке. Студент, не выполнивший программу практики, получивший отрицательный отзыв о работе или неудовлетворительную оценку при защите, считается не выполнившим учебный план.

2.2 Обязанности обучающегося

При прохождении практики обучающийся должен соблюдать правила охраны труда, техники безопасности и производственной санитарии в образовательных организациях, изучить научно-методическую литературу, участвовать в работе по заданию кафедры и руководителя практики от академии.

Изучив программу практики и собрав необходимый материал для выполнения отчета, обучающийся должен обобщить и отразить результаты работы в отчете о практике. Объем и содержание отчета должно соответствовать данной программе. Отчет, по Производственной практике проверяется и подписывается руководителем практики от образовательных организаций (ОО), после чего им дается отзыв о прохождении студентом практики.

Подписи руководителей от ОО на титульном листе отчета и бланке направления на практику должны быть заверены печатью данного образовательного учреждения.

2.3 Обязанности руководителя практики от образовательной организации

Организовать проведение со студентом-практикантом инструктажа по охране труда и технике безопасности с оформлением установленной документации. Ознакомить студента с Правилами внутреннего распорядка дня и контролировать их соблюдение.

Предоставить студенту рабочее место, обеспечивающее наибольшую эффективность прохождения практики в соответствии с утвержденной программой и заданием кафедры.

Создать необходимые условия для приобретения студентом в период практики навыков самостоятельной работы по избранному направлению.

Предоставить студенту-практиканту возможность пользоваться специальной литературой, инструктивными материалами, положениями, уставом и другими документами образовательной организации (школы, колледжа или образовательного учреждения).

Вносить предложения о поощрении отличившегося на работе студента либо наложения дисциплинарного взыскания при нарушении Правил внутреннего распорядка дня и сообщить об этом ректору академии. После окончания практики дать краткую характеристику работы обучающегося.

ЗСОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

3.1 Структура и содержание учебной практики: учебная технологическая практика

Объем практики составляет 216 часов и 6 зачетных единиц, 4.3 часов выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем, и 211,7 часов

самостоятельной работы обучающихся. Продолжительность практики -4 недели (8 семестр).

Содержание разделов программы практики, распределение бюджета времени практики на их выполнение представлено в таблице 2.

Таблица 2 – Содержание разделов практики

8 семестр (4 недели)

	этээлү (тиодэни)		
№ п/п	Разделы (этапы) практики по видам производственной деятельности, включая самостоятельную работу	Содержание раздела	Бюджет времени, (недели, дни) (итого/СРС)
	Подгот		
1.	Ознакомительная (установочная) лекция, включая инструктаж по технике безопасности	Ознакомление с целями, задачами, содержанием и организационными формами (вид) практики; Прохождение инструктажа по технике безопасности в академии; Изучение правил внутреннего распорядка; Прохождение инструктажа в профильной организации	4/ 1 день
	Экспериментальн		
2.	Работа на рабочем месте сбор материалов	Знакомство со школой, классом, преподавателями-кураторами; изучение производственной литературы, посещение открытых уроков	/40 1-ая неделя практики
3.	Самостоятельная разработка планов уроков, подготовка к проведению уроков	Приобретение практических навыков	/60 2-3 неделя практики
4.	Проведение уроков	Выполнение индивидуальных заданий по поручению руководителя практики	/60 2-3 неделя практики
5.	Обработка и анализ полученной информации	Сбор, обработка и систематизация информации	/30 3-я неделя практики
	От	четный этап	
6.	Обработка и систематизация материала, написание отчета	Проведение опроса школьников о степени удовлетворенности работой практиканта, анализ результатов	/20 4-ая неделя практики

	опроса; формирование пакета документов по производственной практике Самостоятельная работа по составлению	2/
	и оформлению отчета по	

		результатам прохождения учебной практики: учебная технологическая практика	
7.	Защита отчета	Подведение итогов по практике	Последний день
			Итого: 216

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

По итогам учебной практики: учебная технологическая практика(практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) студентами оформляется отчет, в котором излагаются результаты проделанной

Таблица 3 – График прохождения практики

Недел и	Дни недел и	Подгото вительн ый этап	Этап научноисследовательской работы (прохождение практики на объекте)	Отчетный этап
Неделя, начала практик				
1 -2 недел и	Пн Вт Ср Чт Пт		Выполнение общего задания	
3-4 недел и	Пн Вт Ср Чт		И / ИЛИ индивидуального задания	
Неделя, окончан практик	кия			

Таблица 4- Форма контроля учебной практики: учебная технологическая практикапо этапам формирования компетенций (практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)

№ п/п	Разделы (этапы) практики по видам производственной деятельности, включая самостоятельную работу обучающихся		Формы текущего контроль	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования
	Подготовительный этап			
1.	Ознакомительная (установочная)лекция, включая инструктаж по технике безопасности	ОПК-1; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8	Записи в журнале инструктажа. Записи в дневнике	Прохождение инструктажа по технике безопасности Изучение правил внутреннего распорядка

2.	Изучение специальной литературы и другой научно-технической информации о достижениях отечественной и зарубежной науки и техники в соответствующей области	Собеседование	Проведение обзора публикаций, оформление дневника
	знаний		
	Экспериментальный		

	(производственный) этап			
3.	Работа на рабочем месте сбор материалов	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ПКО-1; ПКО-2; ПКО-3; ПКО-4; ПКО-5;	Индивидуальный опрос	Ознакомление с целями, задачами, содержанием и организационными формами (вид) практики
4.	Самостоятельная разработка планов уроков, подготовка к проведению уроков	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ПКО-1; ПКО-2; ПКО-3; ПКО-4; ПКО-5;	Устный опрос	Раздел отчета по практике

5.	Проведение уроков			
J.	проведение уроков	ОПИ 1.		
		ОПК-1;		
		ОПК-2;		
		ОПК-3;		
		ОПК-4;		
		ОПК-5;		
		ОПК-6;	Собеседование,	
		ОПК-7;	проверка	Раздел отчета по
		ОПК-8;	выполнения	практике
		ПКО-1;	работы	приктике
		ПКО-2;	расоты	
		ПКО-2;		
		· ·		
		ПКО-4;		
		ПКО-5;		
6.	Обработка и анализ полученной	ОПК-1;	Проверка	Дневник практики
	информации	ОПК-2;	выполнение	Раздел отчета по
		ОПК-3;	индивидуальных	практике
		om 3,	заданий	приктике
			задании	
		ОПК-4;		
		ОПК-5;		
		ОПК-6;		
		ОПК-7;		
		ОПК-8;		
		ПКО-1;		
		ПКО-2;		
		ПКО-3;		
		ПКО 3;		
		ПКО-4;		
		11KO-3,		
		Этчетный э	тон	
7.		ОПК-1;	Проверка:	
7.	_			
	материала, написание отчета	ОПК-2;	оформления	
		ОПК-3;	отчета	
		ОПК-4;		
		ОПК-5;		
		ОПК-6;		
		ОПК-7;		0
		ОПК-8;		Отчет
		ПКО-1;		
		ПКО-2;		
		ПКО 2;		
		ПКО-3; ПКО-4;		
		ПКО-4; ПКО-5;		
		11KO-3;		

8.	Защита отчета	Подведе	Последний день	
		ние		
		итогов по		
		практик		
		e		

3.2 Требования к оформлению отчета по учебной практике

В рамках *текущего контроля* в конце учебной практики в 8 семестре обучающийся должен представить на кафедру ТСиДК следующую документацию:

- 1. отчёт о прохождении учебной практики
- 2.(Приложение 2 форма титульного листа);
- 3. дневник прохождения учебной практики: учебная технологическая практика (Приложение 4)
- 4. развернутый план-конспект 1 проведённого урока (Приложение 5)
- 5.планы-конспекты четырех проведенных уроков(Приложение 6);
- 6.анализ пяти посещённых уроков (Приложение 7);
- 7.индивидуальное задание, выполняемое в период проведения учебной практики (Приложение 8);
- 8. оценочный лист результатов прохождения учебной практики: учебная технологическая практика.

Промежуточный контроль по окончании практики производится в следующей форме:

- защита отчета по практике. Форма отчетности - дифференцированный зачет с выставлением оценки. Промежуточный контроль проводится руководителем практики.

В таблице 4 представлен пример заполнения дневника практики.

Таблица 4 – Дневник прохождения практики

дата	Место прохождения практики (организация)	Содержание работы	Подпись руководителя
15.03	Thintesty	Во время прохождения практики в Академической гимназии, ознакомился с правилами охраны труда и техникой безопасности; А также с общей характеристикой деятельности Академической гимназии. Совместно с руководителем по практике разработал план прохождения практики.	

16.03 — 19.03	Академическая гимназия	Получил навыки работы в коллективе. В частности ознакомился с документацией и спецификой образовательной организации; Приступил к проведению занятий. Провел занятие по теме Му Family в 2A.	
22.03 — 24.03	Академическая гимназия	Посетил занятие по английскому языку преподавателя Ивановой Л.А.	
25.03 — 02.04	Академическая гимназия	Провел мероприятие по теме «Лесные жители Англии и России»	

При оформлении отчета по практике следует руководствоваться действующими в Академии маркетинга и социально-информационных технологий требованиями к оформлению отчёта.

Отчет должен быть оформлен в соответствующем стиле программы *Microsoft Office Word* с автоматическим оформлением содержания, перекрестных ссылок на литературу, необходимых гиперссылок и представлен в печатном виде.

Объем отчета о прохождении учебной практики: учебная технологическая практика составляет 20-25 страниц машинописного текста, без учета приложений. Вместе с отчетом сдается характеристика с места прохождения практики, заверенная подписью руководителя организации (предприятия) или начальника подразделения и печатью (Приложение 3). Без характеристики отчет недействителен.

Общие требования к оформлению отчёта:

включается в общую нумерацию, но не нумеруется.

\square <i>поля</i> : левое -30 мм, верхнее и нижнее -20 мм, правое -15 мм; <i>ориентация</i>
– книжная (устанавливается на ПК: Файл 🛘 Параметры страницы 🖟 Поля – установить
необходимые параметры; □ Применить – «ко всему документу»);
\square <i>шрифт</i> — Times New Roman; <i>начертание</i> — обычный, <i>размер (кегель)</i> — 14 пт (пунктов); межстрочный интервал — 1,5; <i>цвет</i> — черный или авто (устанавливается на ПК:
Формат 🛘 Шрифт – установить необходимые параметры);
\square выравнивание текста — по ширине; красная (первая) строка — 1,25 см; расстояние между абзацами — 0 пт междустрочный интервал — полуторный;
(устанавливается на ПК: Формат □ Абзац □ Отступы и интервалы □ установить необходимые параметры)
□ расстановка переносов – автоматическая (устанавливается на ПК: Сервис □
Язык □ Расстановка переносов □ Автоматическая расстановка переносов – поставить флажок);
 □ количество знаков в строке – 60-70; □ количество строк на листе – 29-31. Страницы отчета нумеруются арабскими цифрами по центру в нижней части листа
без точки. Нумерация - сквозная, начинается с титульного листа. Титульный лист

В содержании указываются «ВВЕДЕНИЕ», номера и названия разделов (глав), подразделов (параграфов), «ЗАКЛЮЧЕНИЕ», «СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ

ИСТОЧНИКОВ» и «ПРИЛОЖЕНИЯ», а также страницы, на которых эти названия размещены.

Текст основной части отчета делят на разделы (главы), подразделы (параграфы), пункты и подпункты.

Разделы (главы) должны иметь сквозную нумерацию в пределах всей работы и обозначаться арабскими цифрами. Каждый раздел следует начинать с нового листа (страницы). После номера раздела точку не ставят.

Подразделы (параграфы) следует нумеровать арабскими цифрами в пределах каждого раздела (главы). Номер подраздела состоит из номера раздела, в который входит данный подраздел, и порядкового номера этого подраздела, разделенных точкой (например: первый подраздел второго раздела — 2.1). После номера подраздела точку не ставят.

Пункты нумеруют в пределах каждого подраздела. Номер пункта состоит из номера раздела, подраздела и пункта, разделенных точками (например: второй пункт первого подраздела первого раздела — 1.1.2). После номера пункта точку не ставят.

Разделы, подразделы, пункты и подпункты должны иметь заголовки, отражающие их содержание. Заголовки разделов, подразделов, пунктов печатаются с абзаца. «СОДЕРЖАНИЕ», «ВВЕДЕНИЕ», заголовки разделов отчета (жирным шрифтом),

ОПК-3. Способен организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную

деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с

требованиями федеральных государственных образовательных стандартов

- ОПК 4.Способен осуществлять духовно-нравственное воспитание обучающихся на основе базовых национальных ценностей
- ОПК-5. Способен осуществлять контроль и оценку формирования Результатов образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении ОПК-6. Способен использовать психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями
- ОПК-7.Способен взаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ
- ОПК-8.Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний
 - ПКО-1. Способен осваивать и использовать базовые научно-теоретические знания и практические умения по предмету в профессиональной деятельности
- ПКО- 2. Способен конструировать содержание образования в предметной области в соответствии с требованиями ФГОС основного и среднего общего образования, с уровнем развития современной науки и с учетом возрастных особенностей обучающихся
- ПКО- 3.-Способен осуществлять обучение учебному предмету, включая мотивацию учебнопознавательной деятельности, на основе использования современных предметнометодических

подходов и образовательных технологий

ПКО- 4.-Способен обеспечить педагогическое сопровождение достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения на основе учета индивидуальных

особенностей обучающихся, включая детей с ОВЗ

ПКО- 5.-Способен обеспечить создание инклюзивной образовательной среды, реализующей развивающий и воспитательный потенциал учебного предмета, разрабатывать индивидуально-ориентированные

В результате освоения практики обучающийся должен:

Знать: теории обучения иностранным языкам, основные положения теории воспитания, основные образовательные технологии, основные методические принципы обучения иностранным языкам;

Уметь: использовать систематизированные теоретические и практические знания для определения и решения исследовательских задач в области образования с помощью современных методов исследования; применять полученные знания в профессиональной деятельности; разрабатывать учебные материалы по определенной теме; фонетически, грамматически, лексически, стилистически правильно изложить свои мысли на иностранном языке в письменной и устной речи; понимать на слух аутентичную монологическую и диалогическую речь; проводить воспитательнообразовательную работу в соответствии с образовательными программами;

обеспечивать создание благоприятной педагогической среды для развития, воспитания и образования детей;

Владеть: закономерностями становления способности к межкультурной коммуникации; основными и специальными исследовательскими компетенциями, в том числе культурой мышления; способностью к постановке цели и выбору путей ее достижения; знаниями о системе и структуре иностранного языка, основных этапах развития иностранного языка, о роли иностранного языка в современном обществе; о роли иностранного языка в условиях гуманитаризации образовании; об особенностях межпредметных связей иностранного языка и его взаимодействии с другими предметными областями в процессе образовательной деятельности.

В результате прохождения учебной практики: учебная технологическая практикаобучающийся должен приобрести следующие общепрофессиональные и профессиональные компетенции в соответствии с ФГОС ВО.

Таблица 1- Формирование компетенций и планируемые результаты при прохождении практики

п п №Индек с	Содержание	В результате прохождения практики обучающиеся должны:		
компе тенци и	компетенции (или ее части)	знать	уметь	владеть
1 2	3	4	5	6
ОПК-1	ОПК-1. Спосо бен осуществлять профессионал ьную деятельность в соответствии с нормативны ми правовыми ак тами в сфере образования и нормами профессионал ьной этики	ОПК-1.1. Знать приоритетны е направления разв ития образовательн ой системы РФ, зак оны и иные нормативные прав овые акты, регламе нтирующие образовательную д еятельность в РФ, нормативные документы по вопросам обучения и воспитания детей и молодежи, федер альные государственные образовательные ст андарты основного общего, среднего образовани	ОПК-1.2. Уметь анализиров ать положения но рмативноправовых актов в сфере образовани я и правильно их при менять при решен ии практических з адач профессиона льной деятельност и, с учетом норм про фессиональной эт ики;	ОПК-1.3. Владеть основными приемами соблюдения нравственных, этических и правовых норм, определяющих особенности социальноправового статуса педагога и деятельности в профессиональной педагогической сфере; способами их реализации в условиях реальной профессиональнопедагогической практики;

		я, нормы законодательства о правах ребенка, п оложения Конвенц ии о правах ребенка, но рмы трудового зак онодательства, нор мы профессиональной этики;		
ОПК-2	ОПК-2. Способен участвовать в разработке основных и дополнительн ых образовательн ых программ, раз рабатывать от дельные их компонент ы (в том числе с использование м информацио ннокоммуникацио нных технолог ий)	ОПК-2.1. Знает историю, теорию, закономерности и принципы построения и функционирования образовательных систем; основные принципы деятельностного подхода; педагогические закономерности организации образовательного процесса; нормативноправовые, аксиологические, психологические, дидактические и методические основы разработки и реализации основных и дополнительных образовательных программ; специфику использования ИКТ в педагогической деятельности;	ОПК-2.2. Уметь разрабатыв ать цели, планиру емые результаты, содержание, орган изационнометодический инс трументарий, диаг ностические средс тва оценки результативности основных и допол нительных образо вательных программ, отдельных их компонент ов, в том числе с и спользованием И КТ; выбирать организационнометодические сре дства реализации дополнительных о бразовательных программ в соотве тствии с их особе нностями;	ОПК-2.3. Владеть дидактическими и методическими приемами р азработки и технологиями реализации основных и доп олнительных образовательн ых программ; приемами исп ользования ИКТ;

ОПК-3	ОПК-3. Способен	ОПК − 3.1.	ОПК-3.2.	ОПК-3.3.
	организовыват ь	Знать	Уметь определять и	Владеть образовательными
	совместную и	нормативноправовые,	реализовывать ф	технологиями организации
	индивидуальн ую	психологические и	ормы, методы и с	совместной и
	учебную	педагогические	редства для орган	индивидуальн ой учебной и
		закономерности и	изации совместно й	воспитательной д
	И	принципы	и индивидуальной учебной и воспита	еятельности обучающихся,
	воспитательну ю деятельность	совместной и инди	тельной деятельно	в том числе с особыми
	обучающихся, в том	видуальной учебно й	сти обучающихся,	образовательными
	числе с особыми	и воспитательной	в том числе с	потребно стями в
	образовательн ыми	деятельности обуча	особыми о	соответствии с треб
	потребностям	ющихся, в том числе	бразовательными	ованиями федеральных
	И, В	с особыми о	потребностями в с	государственных
	соответствии	бразовательными п	оответствии с тре	образовате льных
	c	отребностями; осн	бованиями	стандартов, требован иями
	требованиями	овные закономерно	федеральных госу дарственных обра	инклюзивного образов
	федеральных	сти возрастного	зовательных стан	ания;
	государственн ых	развития, стадии и	дартов, требовани	
	образовательн ых	кризисы развития,	ями инклюзивног	
	стандартов	социализация личн	0	
		ости, индикаторы и	образования;	
		ндивидуальных особенностей траек		
		торий жизни; теори		
		ю и технологии уче та возрастных особ		
		енностей		
		обучающихся;		
		ооу чающихся,		

ОПК-4	ОПК – 4.Способен осуществлять духовнонравственное воспитание обучающихся на основе базовых национальных ценностей	ОПК- 4.1. Знает основы методики воспитательной работы; направления и при нципы воспитательной ра боты; методики ду ховнонравственного воспитания обучаю щихся в учебной и внеучебной деятельности; виды современных педагогических средств, обеспечиваю щих создание восп итывающей образо	ОПК-4.2. Уметь ставить вос питательные цели и задачи, способст вующие развитию обучающихся; реализовывать сов ременные, в том ч исле интерактивные, формы и мето ды воспитательно й работы, использ уя их как в учебно й и внеучебной де ятельности; реали зовывать воспитат ельные возможно сти различных ви дов деятельности ребенка (учебной, игровой, трудовой, спортивной, худ ожественной и т.д	ОПК-4.3. Владеть педагогическим ин струментарием, используем ым в учебной и внеучебной деятельности обучающихся; технологиями создания восп итывающей образовательной среды и способствующими духовно-нравственному раз витию личности; методами организ ации экскурсий, походов и э кспедиций и т.п.;
-------	--	--	--	--

вательной среди учетом сво еобразия социал ой ситуации разия обучающихся;	цели, спо собствующие разв итию обучающихся, нез

ОПК-5	Способен	ОПК-5.1.	ОПК-5.2.	ОПК-5.3.
	осуществлять	Знать	Уметь определять и	Владеть приемами и
	осуществлять контроль и оценку формирования Результатов образования обучающихся, выявлять и корректироват ь трудности в обучении	научные представления о результатах образования, путях их достижения и сп особах оценки; нормативн оправовые, этичес кие, психологическ ие и педагогические закономерности, принципы и метод	Уметь определять и реализовывать ф ормы, методы и с редства осуществ ления контроля и оценки сформированност и образовательны х результатов обу чающихся, выявле ния и психологопедагогической	алгори тмами реализации контроля и оценки сформированности образовательных результато в обучающихся, выявления и психологопедагогической коррекции групповых и инд ивидуальных трудностей в о бучении в мониторинговом режиме; приемами объектив ной
				оценки знаний обучаю

	ические особеннос ти осуществления контроля и оценки сформированности образовательных р езультатов обучаю щихся, выявления и психологопедагогической коррекции труднос тей в обучении в м ониторинговом ре жиме;	коррекции группо вых и индивидуал ьных трудностей в обучении в мони торинговом режи ме;	щихся на основе тестирован ия и других методов контроля в соответ ствии с реальными учебным и возможностями детей;
--	--	---	--

O 6	ПК-	Способен использовать психологопедагогически е технологии в профессионал ьной деятельности, необходимые для индивидуализ ации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательн ыми потребностям и	ОПК-6.1. Знать психологопедагогические зак ономерности и при нципы индивидуал изации обучения, развития, воспитан ия, в том числе обу чающихся с особы ми образовательны ми потребностями; по дходы к выбору и о собенности исполь зования педагогиче ских технологий в проф ессиональной деят ельности, необходи мых для индивидуа лизации обучения в контексте задач инклюзии; теории социализации личн ости, индикаторы и ндивидуальных особенностей траек торий жизни, их во зможные девиации; основы психодиаг ностики и основные признаки отклонения в разви тии детей;	ОПК-6.2. Уметь разрабатыв ать и реализовыва ть индивидуальны е образовательные маршруты, индивидуальные программы развит ия и индивидуаль ноориентированн ые образовательн ые программы с учет ом личностных и возрастных особенносте обу чающихся; выбир ат и реализовыва ть психологопедагогически технологии в профессиональной де ятельности, необх одимые для индив идуализации обуч ения, развития, воспита ния в контексте за дач инклюзивного образования; оцен ивать их результативность; использовать конс труктивные воспи тательные усилия родителей (законн ых представителей) о	ь дефектологов, логопедов и т.д.);
			ндивидуальных особенностей траек торий жизни, их во зможные девиации; основы психодиаг ностики и основные признаки отклонения в	контексте за дач инклюзивного образования; оцен ивать их результативность; использовать конс труктивные воспи тательные усилия родителей (законн ых	
			ь Б	учающихся, оказ на помощь сем не в решении вопр не воспитания не вебенка;	

ОПК-7	ОПК- 7.Способен взаимодейство вать с участниками образовательн ых отношений в рамках реализации образовательн ых программ	ОПК- 7 .1. Знать закономерности формирования и развития детсковзрослых сообществ, их социальнопсихологические о собенности и закон омерности развити я детских и подрос тковых сообществ; психол огопедагогически е закономерности, принципы, особенн ости, этические и п равовые нормы вза имодействия с учас тниками образовательных о тношений в рамках реализации образо вательных програм м;	ОПК-7.2. Уметь обоснованн о выбирать и реал изовывать формы, методы и средства взаимодействия с участниками обра зовательных отно шений в рамках р еализации образов ательных програм м; предупреждать и продуктивно разр ещать межличнос тные конфликты;	ОПК-7.3. Владеть техниками и прием ами взаимодействия с участ никами образовательных от ношений в рамках реализации образова тельных программ; приемам и предупреждения и продук тивного разрешения межличностных конфликтов;
ОПК-8	Способен осуществлять педагогическу ю деятельность на основе специальных научных знаний	ОПК-8.1. Знать историю, теорию, закономерности и принципы построения и функ ционирования обра зовательных (педагогических) с истем, роль и мест о образования в жи зни личности и об щества; культурно- исторические, нор мативно- правовые , аксиологические, этические, медикобиологические, эрг	ОПК-8.2. Уметь осуществля ть педагогическое целеполагание и р ешать задачи про фессиональной пе дагогической деятельности на о снове специальны х научных знаний; оценивать результ ативность собстве нной педагогической де ятельности;	ОПК-8.3. Владеть алгоритмами и техн ологиями осуществления пр офессиональной педагогиче ской деятельности на основе специальных научны х знаний; приемами педагог ической рефлексии; навыка ми развития у обучающихся познавательн ой активности, самостоятел ьности, инициативы, творче ских способностей, формирования гражданской позиции, способности к тру ду и жизни в условиях совре менного мира, формирования у обучающих ся культуры здорового и без

ономические,	опасного образа жизни.
психологические о	
сновы (включая зак	
ономерности, зако	
ны, принципы) пед	
агогической деятел	
ьности;	
классические и инн	
овационные педаго	
гические концепци	
и и теории; теории	
социализация личн	
ости, индикаторы	
индивидуальных о	
собенностей траект	
орий жизни, их воз	
можные девиации, а	
также основы их	
психодиагностики;	
основы психодид	
актики, поликульту	
рного образования,	
закономерностей п	
оведения в социаль	
ных сетях; законы	
развития ли чности	
и проявлен ия	
личностных сво	
йств, психологичес	
кие законы период	
изации и кризисов	
развития;	

ПКО-1	Способен осваивать и использовать	Знать содержание, сущность,	Уметь анализировать базовые предметные	Владет		навыками и системного
	базовые научнотеоретические знания и практические умения по предмету в профессионал ьной деятельности	закономерности, принципы и особенности изучаемых явлений и процессов, базовые теории в предметной области; закономерности, определяющие место предмета в общей картине мира; программы и учебники по преподаваемому предмету;	научнотеоретические представления о сущности, закономерностях, принципах и особенностях изучаемых явлений и процессов.	предст	теорет авлени	базовых ических й для решения выных задач.
	х дисц объем решен научн органи	ия педагогически ометодических зационноуправленчески (педагогика, психологи	и их ия,			

школьная гигиена; методика

преподавания предмета).

ПКО- С	Способен	Знать при	Onureriii	Ie.	Уметь к	ритически	Владеть	
2 KG	онструироват содержание бразования в редметной бласти в оответствии ребованиями оГОС сновного и реднего бразования, с ровнем азвития овременной ауки и с четом озрастных собенностей бучающихся	направлен образоват системы требовани образоват программ учебному предмету перечень содержате характери документ организа реализаци процесса;	ния развительной Рим примертельных по ветики учении по ветим обратеорию прастных обихся; ы и	тия Ф, оных по и ебной опросам и взовательного и технологии особенностей	анализировать	учебные гредметной и ности, гогической й сти в с уровнем гого знания обенностей рабочую предмету, е	конструирования предметного содержания адаптации его соответствии с особенностями целевой аудитории.	1
				T	общеобразовате	пь ных		
					программ и обеспечивать ее выполнение.	IIDIA		

]	ПКО-	Способен осуществлять	ПКО 3.1Знать	ПКО 3.2Уметь	ПКО 3.3 Вл
(3	обучение учебному	методику	использовать	средствами и методами
		предмету, включая	преподавания	достижения	профессиональной
		мотивацию	учебного предмета	отечественной и	деятельности
		учебнопознавательно й	(закономерности	зарубежной	учителя;
		деятельности,	процесса его	методической мысли,	навыками составления
		на основе	преподавания;	современных	диагностических
		использования	основные подходы,	методических	материалов для
		современных	принципы, виды и	направлений	выявления уровня
		предметнометодических	приемы	и концепций	сформированности
		подходов и	современных	для решения	образовательных
		образовательн ых	педагогических	конкретных задач	результатов, планов-
		технологий	технологий);	практического	конспектов
			условия выбора	характера;	(технологических карт)
			образовательных	разрабатывать	по предмету; основами
			технологий	учебную	работы с текстовыми
			для	документацию;	редакторами,
			достижения	самостоятельно	электронными
			планируемых	планировать учебную	таблицами,
			образовательных	работу в рамках	электронной почтой и
			результатов	образовательной	браузерами,
			обучения; теорию и	программы и	мультимедийным
			методы управления	осуществлять	оборудованием;
			образовательными	реализацию	методами убеждения,
			системами,	программ по	•
			методику	учебному предмету;	аргументации своей
			учебной и	разрабатывать	позиции.
			воспитательной	технологическую	
			работы, требования	карту урока,	
			К	включая постановку	
			оснащению и	его задач	
			оборудованию	И	
			учебных кабинетов	планирование учебных	
			и подсобных	результатов; управлять	
			помещений к ним,	учебными группами с	
			средства обучения	целью вовлечения обучающихся в	
			и их дидактические	ооучающихся в процесс обучения,	
			возможности;	мотивируя их	
			современные	учебнопознавательную	
			педагогические	ученнопознавательную	
			технологии		
			реализации		
			компетентностного		
			подхода с учетом		
			возрастных		
			И		

индивидуальных деятельность; особенностей планировать и обучающихся; осуществлять правила внутреннего учебный процесс в распорядка; правила соответствии с по охране труда и основной требования к общеобразователь безопасности ной программой; проводить учебные образовательной занятия, опираясь среды. достижения области педагогической психологической возрастной наук, физиологии школьной гигиены, также современных информационных технологий методик обучения; применять современные образовательные технологии, включая информационные, а также цифровые образовательные ресурсы; организовать самостоятельную деятельность обучающихся, в том числе исследовательску ю; использовать разнообразные формы, приемы, методы и средства обучения, в том числе индивидуальным учебным планам, ускоренным курсам в рамках

1		
	федеральных государственных	
	образовательных стандартов	
	основного общего образования	
	И	
	среднего общего образования;	
	осуществлять	
	контрольнооценочную	
	деятельность в	
	образовательном процессе;	
	использовать современные	
	способы	
	оценивания в	
	условиях	
	информационнокоммуникационн	
	ых технологий	
	(ведение электронных форм	
	документации, в	
	том числе	
	электронного	
	журнала и	
	дневников обучающихся).	
1	1	1

ПКО- 4	Способен обеспечить педагогическо е сопровождени е достижения личностных, метапредметн ых и предметных результатов обучения на основе учета индивидуальных особенностей обучающихся, включая детей	ПКО - 4.1Знать место преподаваемого предмета в структуре учебной деятельности; возможности предмета по формированию УУД; специальные приемы вовлечения в учебную деятельность по предмету обучающихся с разными образовательными потребностями; устанавливать	ПКО-4.2. Уметь использовать и апробировать специальные подходы к обучению в целях включения в образовательный процесс всех категорий обучающихся; применять психологопедагогические технологии (в том числе инклюзивные), необходимые для адресной работы с различными	ПКО- 4.3 Владеть навыками обучения и диагностики образовательных результатов с учетом специфики учебной дисциплины и реальных учебных возможностей всех категорий обучающихся; приемами оценки образовательных результатов: формируемых в преподаваемом предмете предметных и метапредметных компетенций, а также осуществлять (совместно с психологом) мониторинг личностных
				характеристик.

c OB3	контакты с	контингентами
0 0 2 3	обучающимися разного	учащихся:
	возраста и	одаренные дети,
	их родителями	социально
	(законными	уязвимые дети,
	представителями),	дети, попавшие в
	другими	трудные
	педагогическими и	жизненные
	иными работниками;	ситуации,
	современные	детимигранты,
	педагогические	детисироты, дети с
		особыми
	технологии реализации компетентностного	образовательным и
		потребностями
	подхода с учетом	(аутисты, дети
	возрастных и	
	индивидуальных особенностей	с синдромом
		дефицита
	обучающихся;	внимания и
	методы и	гиперактивностью
	технологии	И
	поликультурного,	др.), дети с
	дифференцированн ого	ограниченными
	И	ВОЗМОЖНОСТЯМИ
	развивающего обучения.	здоровья, дети
		c
		девиациями
		поведения, дети с
		зависимостью.

ПКО-	Способен обеспечить создание инклюзивной образовательн ой среды, реализующей развивающий и воспитательн ый потенциал учебного предмета, разрабатывать индивидуальн оориентирован ные	ПКО- 5.1Знать основные психологопедагогические подходы к формированию и развитию образовательной среды средствами преподаваемого учебного предмета; правила внутреннего распорядка; правила по охране труда и требования к безопасности образовательной среды.	ПКО5.2 Уметь использовать потенциал учебного предмета для раскрытия творческих, интеллектуальных и др. способностей обучающихся; разрабатывать программы внеурочной деятельности, организовывать и проводить предметные олимпиады, конференции, предметные игры и пр.; планировать	ПКО- 5.3 Владеть способами проектирования образовательной деятельности с целью использования имеющихся условий для успешного развития обучающихся с разными образовательными возможностями; навыками организации и проведения занятий по учебному предмету с использованием возможностей образовательной среды; технологиями диагностики причин конфликтных ситуаций, их профилактики и разрешения.
------	---	--	--	---

специализированн ый образовательный процесс ДЛЯ класса группы, и/или отдельных контингентов обучающихся с выдающимися способностями и/или особыми образовательным и потребностями на основе имеющихся типовых программ И собственных разработок учетом специфики состава обучающихся, уточнения и модификации планирования; использовать разнообразные формы, приемы, методы и средства обучения, в том числе ПО индивидуальным учебным планам, ускоренным курсам В рамках федеральных государственных образовательных стандартов основного общего образования среднего общего образования.

5 КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ

Таблица 5- Форма контроля учебной практики: учебная технологическая практика по этапам формирования компетенций

	ам формирования компетенции			
№ п/п	Разделы (этапы) практики по видам производственной деятельности, включая самостоятельную работу обучающихся		Формы текущего контроль	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования
	Подготовительный этап			
1.	Ознакомительная (установочная) лекция, включая инструктаж по технике безопасности	ОПК-1; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8;	Записи в журнале инструктажа. Записи в дневнике	Прохождение инструктажа по технике безопасности Изучение правил внутреннего распорядка
2.	Изучение специальной литературы и другой научно-технической информации о достижениях отечественной и зарубежной науки и техники в соответствующей области знаний		Собеседование	Проведение обзора публикаций, оформление дневника
	Экспериментальный (производственный) этап			
3.	Работа на рабочем месте сбор материалов	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-7; ОПК-8; ПКО-1; ПКО-2; ПКО-3; ПКО-4;	Индивидуальный опрос	Ознакомление с целями, задачами, содержанием и организационными формами (вид) практики
		ПКО-5;		

4.	Самостоятельная разработка	ОПК-1;		
т.		ОПК-1; ОПК-2;		
	планов уроков,			
	подготовка к проведению	ОПК-3;		
	уроков	ОПК-4;		
		ОПК-5;		
		ОПК-6;		
		ОПК-7;		Раздел отчета по
		ОПК-8;	Устный опрос	
		ПКО-1;	_	практике
		ПКО-2;		
		ПКО-3;		
		ПКО-4;		
		ПКО-5;		
		III(O-3,		
5.	Передомую ужемор			
3.	Проведение уроков	ОПИ 1:		
		ОПК-1;		
		ОПК-2;		
		ОПК-3;		
		ОПК-4;		
		ОПК-5;		
		ОПК-6;	Собеседование,	
		ОПК-7;	проверка	Раздел отчета по
		ОПК-8;	выполнения	практике
		ПКО-1;	работы	приктико
		ПКО-2;	расоты	
		ПКО-3;		
		ПКО-3; ПКО-4;		
		ПКО-5;		
6.	Обработка и анална получанной	ОПК-1;		
0.	Обработка и анализ полученной			
	информации	ОПК-2;		
		ОПК-3;		
		ОПК-4;		
		ОПК-5;		
		ОПК-6;	Пропорто	
		ОПК-7;	Проверка	Дневник практики
		ОПК-8;	выполнение	Раздел отчета по
		ПКО-1;	индивидуальных	практике
		ПКО-2;	заданий	
		ПКО-2; ПКО-3;		
		ПКО-3, ПКО-4;		
		ПКО-5;		
	Отчетный этап			
7.	Обработка и систематизация	ОПК-1;	Проверка:	Отчет
	материала, написание отчета	ОПК-2;	оформления	
	^	,	отчета	
L	1			

		ОПК 2.		
		ОПК-3;		
		ОПК-4;		
		ОПК-5;		
		ОПК-6;		
		ОПК-7;		
		ОПК-8;		
		ПКО-1;		
		ПКО-2;		
		ПКО-3;		
		ПКО-4;		
		ПКО-5;		
8.	Защита отчета	Подведе	Последний день	
		ние		
		итогов по		
		практик		
		e		

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

Промежуточный контроль: проведение по окончании практики проверки отчетной документации. Документы обязательно должны быть заверены подписью руководителя практики.

5.2- Критерии сформированности компетенций

№ п/п	Уровни сформированности компетенции	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Основные признаки уровня (дескрипторные характеристики)
4	1. Пороговый уровень (уровень, обязательный		знать основные методические принципы обучения иностранным

		T	Ţ
	для всех студентов)	ОПК-1;	языкам <i>уметь</i> применять
		ОПК-2;	полученные знания в
		ОПК-3;	профессиональной деятельности
		ОПК-4;	владеть основными и
		ОПК-5;	специальными исследовательскими
		ОПК-6;	компетенциями, в том числе
		ОПК-7;	культурой мышления; способностью к
		ОПК-8;	постановке цели и выбору путей ее
		ПКО-1;	достижения; знаниями о системе и
		ПКО-2;	структуре иностранного языка,
		ПКО-3;	основных этапах развития
		ПКО-4;	иностранного языка, о роли
		ПКО-5;	иностранного языка в современном
			обществе; о роли иностранного языка
			в условиях гуманитаризации
			образовании.
			_
	п	OTHE 1	
5	Повышенный уровень	ОПК-1;	Знать: теории обучения
	(по отношению к	ОПК-2;	иностранным языкам, основные
	пороговому уровню)	ОПК-3;	положения теории воспитания,
		ОПК-4;	основные образовательные технологии, основные методические
		ОПК-5;	принципы обучения иностранным
		ОПК-6;	языкам;
		ОПК-7;	***
		ОПК-8;	
		ПКО-1;	систематизированные теоретические
		ПКО-2;	и практические знания для
		ПКО-3;	определения и решения исследовательских задач в области
		ПКО-4;	образования с помощью современных
		ПКО-5;	
			методов исследования; применять
			полученные знания в профессиональной деятельности;
			разрабатывать учебные материалы по
			определенной теме; фонетически,
			грамматически, лексически,
			стилистически правильно изложить
			свои мысли на иностранном языке в
			письменной и устной речи; понимать
			на слух аутентичную
			монологическую и диалогическую
			речь; проводить
			воспитательнообразовательную
			работу в соответствии с
			образовательными программами;
			обеспечивать
			создание благоприятной

6 Продвинутый уровень (по отношению к повышенному уровню)	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ПКО-1; ПКО-2; ПКО-3; ПКО-4; ПКО-5;	Знать: теории обучения иностранным языкам, основные положения теории воспитания, основные образовательные технологии, основные методические принципы обучения иностранным языкам Уметь: использовать систематизированные теоретические и практические знания для определения и решения исследовательских задач в области образования с помощью современных методов исследования Владеть: закономерностями становления способности к межкультурной коммуникации; основными и специальными исследовательскими компетенциями, в том числе культурой мышления; способностью к постановке
		цели и выбору путей ее достижения; знаниями о системе и структуре иностранного языка, основных этапах развития иностранного языка, о роли иностранного языка в современном обществе; о роли иностранного языка в условиях гуманитаризации образовании; об особенностях межпредметных связей иностранного языка и его взаимодействии с другими предметными областями в процессе образовательной деятельности.

Критерии оценки отчетов по прохождению практики:

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

Шкала и критерии оценивания формируемых компетенций в результате прохождения учебной практики: учебная технологическая практика

Шкала оценивания	Критерии оценки
	Зачет с оценкой
«Отлично»	Содержание и оформление отчета по практике и дневника прохождения практики полностью соответствуют предъявляемым требованиям. Запланированные мероприятия индивидуального плана выполнены. В процессе защиты отчета по практике обучающийся обнаруживает всестороннее и глубокое знание учебного материала, выражающееся в полных ответах, точном раскрытии поставленных вопросов
«Хорошо»	Основные требования к прохождению практики выполнены, однако имеются несущественные замечания по содержанию и оформлению отчета по практике и дневника прохождения практики. Запланированные мероприятия индивидуального плана выполнены. В процессе защиты отчета по практике обучающийся обнаруживает знание учебного материала, однако ответы неполные, но есть дополнения, большая часть материала освоена
«Удовлетворите льно»	Основные требования к прохождению практики выполнены, однако имеются существенные замечания по содержанию и оформлению отчета по практике и дневника прохождения практики.
	Запланированные мероприятия индивидуального плана выполнены. В процессе защиты отчета по практике обучающийся обнаруживает отдельные пробелы в знаниях учебного материала, неточно раскрывая поставленные вопросы либо ограничиваясь только дополнениями
«Неудовлетвор ительно»	Небрежное оформление отчета по практике и дневника прохождения практики. В отчете по практике освещены не все разделы программы практики. Запланированные мероприятия индивидуального плана не выполнены. В процессе защиты отчета по практике обучающийся обнаруживает существенные пробелы в знаниях учебного материала, поставленные вопросы не раскрыты либо содержание ответа не соответствует сути вопроса Отчет по практике не представлен

Итоговая оценка, полученная с учетом оценивания компетенций на различных этапах их формирования, показывает успешность освоения компетенций обучающимися

Процесс прохождения учебной практики: учебная технологическая практика (Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) обеспечивает процесс формирования сразу несколько компетенций, критерии оценки целесообразно формировать в два этапа.

1-й этап: определение критериев оценки отдельно по каждой формируемой компетенции. Сущность 1-го этапа состоит в определении критериев для оценивания отдельно взятой компетенции на основе продемонстрированного студентом уровня овладения соответствующими знаниями, умениями и навыками.

2-й этап: определение критериев для оценки уровня обученности по итогам практики на основе комплексного подхода к уровню сформированости всех компетенций, обязательных к формированию в процессе ее прохождения. Сущность 2-го этапа определения критерия оценки по практике заключена в определении подхода к оцениванию на основе ранее полученных данных об уровне сформированности каждой компетенции, обязательной к выработке в процессе прохождения этапа практики.

В качестве основного критерия при оценке итогов прохождения практики является наличие у студента сформированных компетенций. Показатели оценивания компетенций и шкалы оценки таблица 5.3:

Зачтено (с оценкой «отлично»), (90-100 баллов):

- выставляется обучающемуся, который выполнил весь объем работы, предусмотренный программой практики и индивидуальным заданием;
- соблюдал трудовую дисциплину, подчинялся действующим напредприятии правилам внутреннего трудового распорядка, систематически вел дневник, в котором записывал объем выполненной работы за каждый день практики;
- своевременно предоставил отчет о прохождении учебной практики: учебная технологическая практика, а также дневник студента-практиканта и отзывхарактеристику руководителя практики от образовательной организации, оформленный в соответствии с требованиями программы практики;
- содержание разделов отчета по учебной практике точно соответствует требуемой структуре отчета, имеет четкое построение, логическую последовательность изложения материала, доказательность выводов и обоснованность рекомендаций;
- в докладе демонстрирует отличные знания и умения, предусмотренныепрограммой учебной практики: учебная технологическая практика, аргументировано и в логической последовательности излагает материал, использует точные краткие формулировки;

Зачтено (с оценкой «хорошо»), (70-89 баллов):

- -выставляется студенту, который выполнил весь объем работы, предусмотренный программой практики и индивидуальным заданием;
- -соблюдал трудовую дисциплину, подчинялся действующим на предприятии правилам внутреннего трудового распорядка, вел дневник, в котором записывал объем выполненной работы практики;
- предоставил отчет о прохождении учебной практики: учебнаятехнологическая практика, а также дневник студента-практиканта и отзывхарактеристику руководителя практики от предприятия, оформленный в соответствии с требованиями программы практики;
- содержание разделов отчета по учебной практике в основном соответствует требуемой структуре отчета, однако имеет отдельные отклонения и неточности в построении, логической последовательности изложения материала, выводов и рекомендаций;
- -в докладе демонстрирует твердые знания программного материала, грамотно и по существу излагает его, не допускает существенных неточностей в

ответах, правильно применяет теоретические положения при анализе практических ситуаций.

Зачтено (с оценкой «удовлетворительно») (51-69 баллов):

-выставляется студенту, который выполнил весь объем работы, предусмотренный программой учебной практики: учебная технологическая практика и индивидуальным заданием;

-соблюдал трудовую дисциплину, подчинялся действующим на предприятии правилам внутреннего трудового распорядка, периодически вел дневник, в котором записывал объем выполненной работы практики;

-предоставил отчет по прохождению учебной практики: учебная технологическая практика, а также дневник студента-практиканта и отзывхарактеристику руководителя практики от предприятия, оформленный в соответствии с требованиями программы практики;

-содержание разделов отчета по учебной практики: учебная технологическая практика в основном соответствует требуемой структуре отчета, однако нарушена логическая последовательность изложения материала, выводы и рекомендации некорректны;

-в докладе демонстрирует удовлетворительные знания и умения предусмотренные программой учебной практики: учебная технологическая практика.

Не зачтено (с оценкой «неудовлетворительно») (0-50 баллов):

- выставляется студенту, который выполнил весь объем работы, предусмотренный программой учебной практики: учебная технологическая практика и индивидуальным заданием;

-не соблюдал трудовую дисциплину, не подчинялся действующим на предприятии правилам внутреннего трудового распорядка, периодически вел дневник, в котором записывал объем выполненной работы практики;

-содержание разделов отчета по учебной практики: учебная технологическая практика в основном соответствует требуемой структуре отчета, однако нарушена логическая последовательность изложения материала, выводы и рекомендации некорректны.

5.1 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

Компетенция: ОПК-1, ОПК-6,ОПК-7, ОПК-8

Этап формирования компетенции: 1. Знать

Средство оценивания: Защита отчета по практике

Компетенция: ОПК-1;ОПК-2;ОПК-3;ОПК-4;ОПК-5;ОПК-6;ОПК-7; ОПК-8; ПКО-1; ПКО2; ПКО-3; ПКО-4; ПКО-5;

Этап формирования компетенции: 2. Уметь

Средство оценивания: Заполнение дневника, подготовка отчета по практике

Компетенция: ОПК-1;ОПК-2;ОПК-3;ОПК-4;ОПК-5;ОПК-6;ОПК-7; ОПК-8; ПКО-1; ПКО2; ПКО-3; ПКО-4; ПКО-5;

Этап формирования компетенции: 3. Владеть

Средство оценивания: Заполнение дневника, подготовка отчета по практике

По результатам практики проводится дифференцированный зачет.

Для сдачи зачета необходимо оформить и сдать на кафедру дневник и отчет о прохождении практики.

Студент-практикант оформляет дневник и отчёт о практике. После завершения практики, в течение первой недели следующего за практикой семестра студент должен представить дневник и отчёт на проверку руководителю практики от кафедры, а затем защитить отчет (сдать зачёт) руководителю. Защита отчета производится на кафедре и принимается руководителем практики от академии. Отчет по практике после успешной защиты хранится на кафедре в соответствии с установленным сроком.

5.2 Типовые контрольные вопросы и задания для проведения промежуточной аттестации

- 1. Назовите основные нормативно-правовые документы, регламентирующиедеятельность образовательной организации?
- 2. В какой степени на практике были использованы навыки межкультурнойпрофессиональной коммуникации?
- 3. Знание и навыки, полученные при изучении каких дисциплин, пригодились впериод прохождения практики?
 - 4. Какие новые знания и навыки Вы приобрели за время прохождения практики?
- 5. Есть у Вас предложения и рекомендации по совершенствованию организации ипроведения практики студентов?
- 6. Как Вы оцениваете условия, созданные принимающей организацией дляпрохождения практики?

Типовое задание:

- 1) ознакомиться с профилем деятельности организации;
- 2) собрать обработать и проанализировать информацию об организации и виндивидуальном задании;
- 3) ознакомиться с нормативно-справочной литературой, методическимиматериалами, необходимыми для выполнения лингвистического задания;
- 4) представить собранную информацию в систематизированном виде (Дневникпрактики, отчет);

Прим. Содержание задания в каждом конкретном случае может быть изменено или дополнено по согласованию с руководителем.

6 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Специфика получаемой специализации предполагает возможность обучения следующих категорий инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья:

- с ограничением двигательных функций; - с нарушениями слуха; - с нарушениями зрения.

Организация образовательного процесса обеспечивает возможность беспрепятственного доступа обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и (или) инвалидов в учебные аудитории и другие помещения, для этого имеются пандусы, поручни, лифты и расширенные дверные проемы.

В учебных аудиториях и лабораториях имеется возможность оборудовать места для студентов-инвалидов с различными видами нарушения здоровья, в том числе опорнодвигательного аппарата и слуха. Освещенность учебных мест устанавливается в соответствии с положениями СНиП 23-05-95 «Естественное и искусственное освещения». Все предметы, необходимые для учебного процесса, располагаются в зоне максимальной досягаемости вытянутых рук.

Помещения предусматривают учебные места для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, имеющих сердечно-сосудистые заболевания, они оборудованы солнцезащитными устройствами (жалюзи), в них имеется система климатконтроля.

По необходимости для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатываются индивидуальные учебные планы и индивидуальные графики, обучающиеся обеспечиваются печатными и электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

7 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ НА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ

Для организации учебной практики: учебная технологическая практика главным принципом является принцип интеграции знаний. Основой образовательных технологий является системный подход, который отличается личностной

ориентированностью, диалогичностью, моделированием профессиональных ситуаций, межпредметностью, креативностью.

Образовательные технологии при прохождении практики включают в себя: инструктаж по технике безопасности; экскурсия по организации; первичный инструктаж на рабочем месте; наглядно-информационные технологии (стенды, плакаты и др.); организационно-информационные технологии (присутствие на собраниях, совещаниях, «планерках»); вербально-коммуникационные технологии (беседы с руководителями, работниками школ, консультации преподавателейруководителей практики от академии и руководителей практики от организаций). Научно-производственные технологии при прохождении практики включают в себя: инновационные технологии, используемые организации, изучаемые анализируемые студентами в ходе практики; эффективные традиционные

технологии, используемые в организации, изучаемые и анализируемые студентами в ходе практики.

Научно-исследовательские технологии при прохождении практики включают в себя: сбор, обработка, анализ и систематизацию материала; обобщение полученных результатов; экспертизу результатов практики (предоставление материалов дневника и отчета о практике; оформление отчета о практике).

В ходе практики используются активные и интерактивные формы занятий (моделирование и разбор потенциально актуальных профессиональных ситуаций) в сочетании с внеаудиторной самостоятельной работой практикантов.

Основными условиями повышения эффективности практики являются:

- комплексный подход к ее содержанию и организации, систематичности, непрерывностьи преемственность в ее проведении;
- -реализация обучающей, развивающей и воспитывающей функций;
- развитие профессионально значимых качеств личности студентов;
- учет индивидуальных особенностей каждого студента;
- формирование у студентов интереса к научно-исследовательской работе в области педагогических наук;
- создание атмосферы повышения общей и профессиональной культуры, нравственного и физического совершенствования личности.

8 УЧЕБНО - МЕТОДИЧЕСКОЕ, ИНФОРМАЦИОННОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Учебно-методическим обеспечением самостоятельной работы студентов при прохождении учебной практики: учебная технологическая практика являются:

- 1. Учебная литература;
- 2. нормативные документы, регламентирующие прохождение практики студентом;
- 3. методические разработки для студентов, определяющие порядок прохождения и содержание практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

Самостоятельная работа студентов во время прохождения практики включает:

- ведение дневника практики;
- оформление итогового отчета по практике.
- анализ нормативно-методической базы организации;
- анализ научных публикаций по заранее определённой руководителем практики теме;
- анализ и обработку информации, полученной ими при прохождении практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности в организаций.
- работу с научной, учебной и методической литературой, работа с конспектами лекций, ЭБС и т.д.

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

8.1 Перечень учебной литературы, необходимой для проведения практики

Основная литература Основная литература

- Турбовской Я.С.
 Современные проблемы педагогики и образования : Монография/Турбовской Я.С.- М: ИНФРА-М, 2020.-320
 с. URL: https://new.znanium . com / catalog / product /1021940
- 2. Профильная школа, 2019, № 4 (97): Журнал.- М: <u>ИНФРА-М</u>, 2019.- 56 с. URL: https://new_ranium_
- 3. НИР. Современная коммуникативистика, 2019, № 5 (42)): Журнал.-М: <u>ИНФРА-М</u>, 2019.- 70 с. URL: https://new.znanium.com/catalog/ product /1002495
- 4. Н.В. Барышников, А.С. Зюкова Иноязычная читательская компетенция студентовнелингвистов (лингводидактические аспекты) : монография / Н.В. Барышников, А.С. Зюкова. Москва : ИНФРА-М, 2019. 184 с. (Научная мысль). URL: https://new_znanium . com / catalog / product /1028154
- 5. П.И. Пидкасистый.Теория и методика воспитания : учебник / Л.И. Маленкова ; под ред. П.И. Пидкасистого. Москва : ИНФРА-М, 2020. 483 с. (Высшее образование: Бакалавриат). —Текст : электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1039193
- 6. Гиренок, Г.А. English for professional communication : учебно-методическое пособие / Г.А. Гиренок. Самара: Самарский юридический институт ФСИН России, 2018. 60 с. Текст : электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1057513
- 7. А.Н. Ходусов. Методология профессионального образования : учебное пособие / А.Н. Ходусов. Москва : ИНФРА-М, 2020. 351 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Высшее образование: Магистратура). —Текст : электронный. URL: https://new.znanium.com/ catalog / product /980302
- 8. Стандарты и мониторинг в образовании, 2019, № 4 Текст : электронный. URL: https://new.znanium.com/document ? id =346897
- 9. Особенности работы с детьми с ОВЗ дошкольного возраста : учебно-методическое пособие / С.В. Гайченко, О.А. Иванова. Москва : ИНФРА-М, 2020. 167 с. (Практическая педагогика). Текст : электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1041594
- 10. Федотова, Н. Л. Контроль фонетических навыков : учебное пособие / Н. Л. Федотова. Санкт-Петербург : Издательство Санкт-Петербургского университета, 2019. 96 с. Текст : электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1054125
- 11. С.В. Гайченко. Игровые коммуникативные технологии в условиях инклюзивного образования : учебное пособие / С.В. Гайченко. Москва : ИНФРА-М, 2019. 83 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Высшее образование: Бакалавриат). —Текст : электронный. URL: https://new.ranium . com / document ? id =346312
- 12. Е.А. Багнетова. Образ жизни и профессиональные факторы риска здоровью педагога: монография / Е.А. Багнетова. 2-е изд., испр. Москва: ИНФРА-М, 2019. 100 с. (Научная мысль). —Текст: электронный. URL: https://new.ranium.com/document?id=345721
- 13. Иностранный язык (английский язык) : практикум для студ. 1-го, 2-го курсов для всех направлений подготовки бакалавриата и специалитета КемГИК / М.В. Межова. Кемерово : Кемеров. гос. ин-т культуры, 2017. 212 с. Текст : электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1041667

- 14. Academic English: Theoretical and Practical Issues : учеб. пособие / сост. Т.Ю. Мкртчян, М.Г. Науменко ; Южный федеральный университет. Ростов-на-Дону ; Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2018. 165 с. Текст : электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1039713
- 15. Татаринцева, Н.Е. Педагогическое проектирование: история, методология, организационно-методическая система: монография / Н.Е. Татаринцева; Южный федеральный университет. Ростов-на-Дону; Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2019. 150 с. Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1039784

Дополнительная литература

- 1. Научный стиль речи: теория, практика, компетенции: учебное пособие / Н.С. Найденова, О.А. Сапрыкина. Москва: ИНФРА-М, 2020. 232 с. (Высшее образование: Магистратура). Текст: электронный. URL: https://new.rnanium.com/catalog/product/988672.
- 2. Андриенко, А.А. Enhancing Fluency. Part 1: учеб. пособие / А.А. Андриенко, А. А. Медведева; Южный федеральный университет. Ростов-на-Дону; Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2018. 136 с. Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1039782
- 3. Андриенко, А.А. Enhancing Fluency. Part 2: учеб. пособие / А. А. Андриенко, А.А. Медведева; Южный федеральный университет. Ростов-на-Дону; Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2018. 152 с. Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1039780

8.2 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для проведения практики

Таблица 8.1 – Доступ обучающихся к электронным ресурсам

№	Наименование	Принадлежи	Ссылка на ресурс	Наименование	Доступность
	электронного ресурса	ость		организациивладельца,	
				реквизиты договора на	
				использование	
1	2	3	4	5	6
1.	Web-pecypc	собственный	http://eios.imsit.ru	НАН ЧОУ ВО «Академия	С любь
	«Электронная			маркетинга и	компьютеров
	образовательная среда»		или	социальноинформационных	имеющих
				технологий – ИМСИТ» (г.	доступ к сети
			http://185.18.111.102	Краснодар)	интернет по
					паролю
2.	Коллекция CD и DVD	собственный	Компакт-диски (CD-	НАН ЧОУ ВПО «Академия	Полная
	В		ROM и DVD-ROM	маркетинга и	коллекция - в
	фонде научной			социальноинформационных	электронном
	библиотеке			технолоогий»»	читальном зале
	Академии				научной
	ИМСИТ				библиотеки

					1
3	«Электро ннобиблиотечная система ZNANIUM.CO М»	сторонний	http://znanium.com		С любь компьютеров имеющих доступ к сети интернет по паролю
4.	ЭБС «Айбукс.py/iboo ks.ru»	сторонний	http://ibooks.ru/	ООО «Айбукс». Договор № 19-01/19-К от 26.01.2019 г. Срок действия - до 26.01.2020 г.	С любь компьютеров имеющих доступ к сети интернет по паролю
	Электронные Периодические издания	сторонний	http://elibrary.ru	ООО «Научная электронная библиотека» (г. Москва). Лицензионное соглашение № 7241 от 24.02.12 г.	С любь компьютеров имеющих доступ к сети интернет
	Электроннобиблиотечная система ВООК.ru	сторонний	https://www.book.ru/	ООО «КноРус медиа». Договор №18496844 от 03 сентября 2019 г. Срок действия до 02 сентября 2020 г.	С любь компьютеров имеющих доступ к сети интернет
7	Справочно- правовая база «Консультант Плюс»	сторонний	Локальная сеть Академии ИМСИТ	Консультант-Плюс в г. Краснодаре Договор о сотрудничестве № ИП-2 от 24.05.2007 г. действует по настоящее время	С компьютеров академии
8	Web-ресурс «Официальный сайт Академии ИМСИТ»	собственный	http://imsit.ru	НАН ЧОУ ВО «Академия маркетинга и социальноинформационных технологий – ИМСИТ» (г. Краснодар)	
Ş	Учебнометодические компьютерные комплексы «Диполь» (12 МОДУЛЕЙ)	собственный	Локальная сеть академии PS\$:\DIPOL\	Корпорация «Диполь» ЗАО, Договор №24/М от 31 марта 2015 года от поставке учебно-методических компьютерных комплексов	С

- 1. Электронная библиотека Инфра-М [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.znanium.com
- 2. Электронная библиотека Ibooks [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.ibooks.ru
- 3. Электронные информационно-справочные ресурсы электронной библиотеки ИМСИТ [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.imsit.ru/
 - 4. Официальный сайт Правительства Российской Федерации

www . government . ru

- 5. Официальный сайт Министерства образования и науки РФ http://минобрнауки.pф
- 6. Официальный сайт Министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края www.minobrkuban.ru

Таблица 8.2 - Перечень электронно-библиотечных систем

№	Наименование ресурса	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
1	ЭБС Znanuim	ООО «ЗНАНИУМ». Договор № 3980 эбс от 25.09.2018 г.	с 27.09.2019 г. по 27.09.2020 г.
2	Научная электронная библиотека eLibrary (ринц)	ООО «Научная электронная библиотека» (г. Москва). Лицензионное соглашение № 7241 от 24.02.12 г.	бессрочно
	ЭБС IBooks	ООО «Айбукс». Договор № 1901/19-К от 26.01.2019 г.	с 26.01.2019 г. по 26.01.2020 г.

8.3 Перечень средств материально-технического обеспечения учебной практики: учебная технологическая практика

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

Nº	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень оборудования и технических средств обучения
1.	Учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций	Аудитория, оборудованная учебной мебелью
2.	Аудитория для самостоятельной работы	Аудитория для самостоятельной работы, оборудованная учебной мебелью и компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду вуза (ауд 114, 114а)
3.	Компьютерный класс	(ауд. 114, 114а),
4.	Аудитория для проведения защиты отчета по практике	Аудитория, оснащенная презентационной техникой (ауд. 301, 302, 401-404, 406, 409)

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

(форма направления студента на практику)
Негосударственное аккредитованное некоммерческое частное образовательное учреждение высшего образования
«Академия маркетинга и социально-информационных технологий – ИМСИТ»

(г. Краснодар)

НАПРАВЛЕНИЕ НА УЧЕБНУЮ ПРАКТИКУ

Направл	яется студент(ка)	курса	группы
	(фамилия	, имя, отчество)	
на учебную пр	актику		
c	по		
(дата)			
Руководитель	от Академии		

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Негосударственное аккредитованное некоммерческое частное образовательное учреждение высшего образования «Академия маркетинга и социально-информационных технологий – ИМСИТ» (г. Краснодар)

Институт педагогики и социальных коммуникаций

Кафедра педагогики и межкультурных коммуникаций

ОТЧЕТ

О ПРОХОЖДЕНИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ: УЧЕБНАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА

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

профилип	подготовки)
студентка 4 курса	Работу выполнила
группы 17-ПО-01	Кузьмичева Светлана Васильевна
Руководители практики	
от предприятия Директор СОШ №25	
	Н.И. Иванова
от Академии ИМСИТ к.с.н., доцент	Н.И.Севрюгина
Отчет защищен с оценкой «	»
Дата защиты	

Краснодар 2025

ОТЗЫВ РУКОВОДИТЕЛЯ ПРАКТИКИ ОТ ПРЕДПРИЯТИЯ

КАЛЕНДАРНЫЕ СРОКИ ПРОХ	ОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ
Дата прибытия на практику «»	201г.
Дата убытия с места практики «»	201г.
	
	
Должность	
Фамилия	
	ество
Подпись	
«	» 201

ДНЕВНИК ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

дата	Место работы	Содержание работы	Подпись руководителя

Негосударственное аккредитованное некоммерческое частное образовательное учреждение высшего образования «Академия маркетинга и социально-информационных технологий – ИМСИТ» (г. Краснодар)

Институт педагогики и социальных коммуникаций

Кафедра педагогики и межкультурных коммуникаций

Индивидуальное задание, выполняемое в период проведения Б2.В.02 (П)

Учебной практики: учебная технологическая практика

Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), направленность (профиль) образовательной программы «Изобразительное искусство и Информатика»

Студенту		
	Фамилия, имя, отчество студента	
	Сроки прохождения практики	
c «»	201г. по «»	201Γ.

Цель учебной практики: учебная технологическая практика, в соответствии с основной профессиональной образовательной программой по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), направленность (профиль) образовательной программы «Изобразительное искусство и Информатика» — достижении обучающимися следующих результатов: закрепление, расширение и углубление полученных теоретических знаний и умений, приобретённых в ходе изучения практических и теоретических учебных дисциплин, формирование умений и навыков практической деятельности как бакалавра, составляющих основу педагогического мастерства; владение основами педагогики и психологии, умение применять знания и навыки в этой области в процессе педагогической деятельности; знание основных методик и владение навыками преподавания языков различных категорий учащихся; умение готовить учебные материалы для проведения соответствующих занятий.

Перечень вопросов (заданий, поручений) для прохождения производственной практики:

	№ п/п	Этапы работы (виды деятельности) при прохождении практики	Код формируемы х компетенций	Сроки	Отметка руководителя от академии
--	-----------------	---	------------------------------------	-------	--

1	Подготовительный этап Ознакомление с целями, задачами, содержанием и организационными формами (вид) практики; Прохождение инструктажа по технике безопасности в академии; Изучение правил внутреннего распорядка; Прохождение	ОПК-1; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8;		
№ п/п	Этапы работы (виды деятельности) при прохождении практики	Код формируемы х компетенций	Сроки	Отметка руководителя от академии
	инструктажа в профильной организации. Изучение специальной литературы и другой научнотехнической информации о достижениях отечественной и зарубежной науки и техники в соответствующей области			
2	Экспериментальный (производственный) этап Знакомство со школой, классом, преподавателями-кураторами; изучение производственной литературы, посещение открытых уроков	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ПКО-1; ПКО-2; ПКО-3; ПКО-4; ПКО-5;		
4	Ответный этап Проведение опроса школьников о степени удовлетворенности работой практиканта, анализ результатов опроса; формирование пакета документов по производственной практике Самостоятельная работа по составлению и оформлению отчета по результатам прохождения учебной практики: учебная технологическая практика Подведение итогов по практике	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ПКО-1; ПКО-2; ПКО-3; ПКО-4; ПКО-5;		

Ознакомлен______(расшифровка подписи студента)

«»	201г.		
Руководитель руководителя)	практики от Академии	(расшифровка	подписи
« »	201 г.		

Негосударственное аккредитованное некоммерческое частное образовательное учреждение высшего образования «Академия маркетинга и социально-информационных технологий – ИМСИТ» (г. Краснодар)

Институт педагогики и социальных коммуникаций

Кафедра педагогики и межкультурных коммуникаций

ОТЗЫВ РУКОВОДИТЕЛЯ НА УЧЕБНУЮ ПРАКТИКУ:УЧЕБНАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА

Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), направленность (профиль) образовательной программы «Изобразительное искусство и Информатика»

	Фамилия, имя, о	— тчество студенн
Наименование практики)	предприятия	(базы

Сформированность компетенций у выпускника по итогам выполнения заданий на практику

Этапы работы (виды деятельности) при прохождении практики	Код формируемых компетенций	Уровень сформированности компетенций*
Подготовительный этап:	ОПК-1;	
-	ОПК-6;	
-	ОПК-7;	
-	ОПК-8;	

Экспериментальный (производственный)этап:	ОПК-1;	
-	ОПК-2;	
-	ОПК-3;	
-	ОПК-4;	
-	ОПК-5;	
	ОПК-6;	
	ОПК-7;	
	ОПК-8;	
	ПКО-1;	
	ПКО-2;	
	ПКО-3;	
	ПКО-4;	
	ПКО-5;	
Отчетный этап:	ОПК-1;	
-	ОПК-2;	
-	ОПК-3;	
-	ОПК-4;	
	ОПК-5;	
	ОПК-6;	
	ОПК-7;	
	ОПК-8;	
	ПКО-1;	
	ПКО-2;	
	ПКО-3;	
	ПКО-4;	
	ПКО-5;	

^{*}Отметить «Нулевой», «Низкий», «Средний», «Высокий»

Соответствие отчета по практике требованиям

	Заключени
	e o
Наименование требования	соответств ии
	*мк
1. Качество подобранного материала для проведения исследования	
1.1 Наличие источников информации в соответствии с заданием	
1.2 Наличие актуальных первичных данных, материалов	
2. Качественная оценка проведенного исследования собранных материалов	
2.1 Оценка требований к содержательной части отчета, соответствие заданию	
2.2 Оценка степени самостоятельности проведенного исследования	
2.3 Оценка качества проведенного исследования собранных материалов, данных	

3. Выполнение общих требований к проектному этапу практики	
4. Выполнение требований к оформлению отчета по практике	
4.1 Соответствие оформления ГОСТам и методическим рекомендациям кафедры	
4.2 Качественный уровень защиты отчета по производственной практике	
*Отметить «соответствует», «соответствует не в полной мере», или « соответствует».	'не
Достоинства содержательной части отчета по практике:	
Ошибки и недостатки содержательной части отчета	по практике
Отчет зашишен с оценкой	
Отчет защищен с оценкой	
Отчет защищен с оценкой	
«»20г.	шифровка подпись