Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:
ФИО: Трофимов Евге<u>ний Никола</u>евич Образова

c379adf0ad4f91cbbf100b7fc3323cc41cc52545

Должность: Ректор

Дата подписания: 22.

Уникальный программый куюч:

Образовательное частное учреждение высшего образования «Российская международная академия туризма»

Факультет менеджмента туризма

Кафедра педагогики и психологии

Принято Ученым Советом	УТВЕРЖДАЮ
«15» июня 2022 г.	Первый проректор
Протокол № 02-06-03	В.Ю. Питюков
	« 16 » июня 2022 г.

### ПРОГРАММА

# ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА, ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ (ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ) ПРАКТИКА

по направлению подготовки

44.03.02 «Психолого-педагогическое образование»

квалификация (степень) выпускника – бакалавр

Рассмотрено и одобрено на заседании кафедры 20 мая 2022 г. протокол №10

Разработчик: Колосков И.А.

ст. преподаватель

Химки 2022

Программа производственной практики, технологической (проектнотехнологической) практики составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего обязательными при реализации  $(\Phi\Gamma OC BO),$ образования основных профессиональных образовательных программ бакалавриата по направлению 44.03.02.-«Психолого-педагогическое подготовки образование» высшего образовательными учреждения образования территории Российской Федерации, имеющими государственную аккредитацию.

Программа производственной практики, технологической (проектнотехнологической) практики составлена на основе основной профессиональной образовательной программы и предназначена для обучающихся по направлению «Психолого-педагогическое образование» и относится к обязательной части блока Б2 учебного плана.

Программа практики рассмотрена и одобрена на заседании кафедры педагогики и психологии

Протокол №10 от 20 мая 2022 г.

# 1. Цели производственной практики, технологической (проектно-технологической) практики

При обучении по программе бакалавриата по направлению 44.03.02 – «Психолого-педагогическое образование» выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов: педагогический, методический, сопровождения.

Производственная практика, технологическая (проектно-технологическая) практика представляет собой одну из форм организации учебного процесса, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся.

Производственная практика, технологическая (проектно-технологическая) практика является составной частью образовательной программы высшего образования 44.03.02 «Психолого-педагогическое образование». «Производственная практика, технологическая (проектно-технологическая) практика» входит в блок Б.2 «Практики» и относится к обязательной части,

Целью производственной практики, технологической (проектно-технологической) практики являются: - обеспечение взаимосвязи между полученными студентами теоретическими знаниями и практической деятельностью по применению этих знаний в ходе педагогической работы.

# 2.ЗАДАЧИ производственной практики, технологической (проектнотехнологической) ПРАКТИКИ

Задачи производственной практики, технологической (проектно-технологической) практики:

- получить опыт разработки основных и дополнительных программ с использованием теоретических знаний, полученных, студентами в процессе теоретического обучения, а также с использованием информационно-коммуникационных технологий;
- овладеть профессионально-практическими умениями, научно- исследовательскими, производственными компетенциями, навыками и передовыми методами проектирования образовательных программ;
- изучить различные стороны профессиональной деятельности: социальную, правовую, техническую, техническую, экономическую и т. д.

# 2. Виды, типы, способы и формы проведения производственной практики, технологической (проектно-технологической) практики.

### Место производственной практики, технологической (проектнотехнологической) практики в ОПОП

Виды и типы практики	Объем практ ики, з.е. / час.	Способ проведен ия	Форма проведения практики	Место практики в ОПОП
Производственная	12/232		Дискретно	5 семестр
практика, технологическая (проектно-		стационарная / выездная		7 семестр

технологическая)практ				
ика				
Производственная	5/180		Дискретно	5 семестр
практика,		стационарная /	, , ,	-
технологическая		выездная		
(проектно-		рысэдпал		
технологическая)практ				
ика				
Производственная	7/252		Дискретно	7 семестр
практика,		стационарная /	, , ,	-
технологическая		выездная		
(проектно-		рысэдпал		
технологическая)практ				
ика				

# **3.** Этапы прохождения производственной практики, технологической (проектнотехнологической) практики и формы отчетности

Nº	Этапы практики	Виды учебной работы на практике, включая самостоятельную работу обучающихся			Формы отчетности
1	Подготови-	Инструктаж о прохождении практики	Изучение нормативных правовых актов и литературы	Подготовка и оформление направления на практику	-
2	Основной	Выполнение индивидуального задания и указаний руководителя от организации	Сбор, обработка и систематизация фактического материала	Выполнение индивидуальны х заданий практики	
3	Заключи- тельный	Оформление отчета Защита отчета по практике		Отчет о прохождении практики. Отзыв- характеристика с места прохождения практики Устный ответ	

Промежуточная	Зачет с оценкой	
аттестация		

# 4. Характеристика содержания производственной практики, технологической (проектно-технологической) практики:

Производственная практика, технологическая (проектно-технологическая) практика направлена на практическое закрепление знаний, освоение умений и навыков, развитие у обучающихся личностных качеств, а также формирование общепрофессиональных компетенций, способствующих успешной деятельности по профилю подготовки.

Производственная практика, технологическая (проектно-технологическая) практика включает виды деятельности, при освоении которых будущие практические психологи осваивают:

- практические навыки работы с методической, нормативной и отчетной документацией;
- по организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями;
- практические навыки разработки и реализации программ совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями;
- методику разработки педагогических проектов, направленных на совершенствование деятельности по организации учебной и воспитательной деятельности обучающихся.

# 4. 1.1. Перечень формируемых компетенций и индикаторов их достижения, соотнесенные с результатами обучения по производственной практике, технологической (проектно-технологической) практике:

ОПК-3, ОПК-8

Категория универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции	Результаты обучения
Правовые и	ОПК-1.	ИОПК 1.1	Знает: приоритетные направления
этические основы профессионал ьной деятельности	Способен осуществлять профессиональн ую деятельность в соответствии с нормативноправовыми	Осуществляет профессиональную педагогическую деятельность в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере образования	развития образовательной системы Российской Федерации, законов и иных нормативных правовых актов, регламентирующих образовательную деятельность в Российской Федерации, нормативных документов по вопросам обучения и воспитания детей и молодежи,

	актами в сфере образования и нормами профессиональн ой этики	Выполняет педагогическую деятельность в сфере образования в соответствии с нормами профессиональной этики	федеральных стандартов дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования, законодательства о правах ребенка, трудового законодательства; конвенцию о правах ребенка.  Умеет: применять нормативноправовые акты в сфере образования и нормы профессиональной этики  Владеет: действиями (навыками) по соблюдению правовых, нравственных и этических норм, требований профессиональной этики в условиях реальных педагогических ситуаций; действиями (навыками)по осуществлению профессиональной деятельности в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования - в части анализа содержания современных подходов к организации системы общего образования
Разработка основных и дополнительны х образовательн ых программ	ОПК-2. Способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно- коммун икационных технологий)	ИОПК 2.1. Принимает участие в разработке основных и дополнительных образовательных программ и /или их отдельных компонентов ИОПК 2.2 Участвует в разработке основных и дополнительных образовательных программ и /или их отдельных компонентов с использованием ИКТ	Знает: историю, теорию, закономерности и принципы построения и функционирования образовательных систем, роль и место образования в жизни личности и общества; основы методики преподавания, основные принципы деятельностного подхода, виды и приемы современных педагогических технологий; пути достижения образовательных результатов в области ИКТ  Умеет: классифицировать образовательные системы и образовательные технологии; разрабатывать и применять отдельные компоненты основных и дополнительных образовательных программ в реальной и виртуальной образовательной среде Владеет: методикой разработки и реализации программ учебных дисциплин в рамках основной

общеобразовательной программы; владеет навыками, связанными информационно-коммуникационными технологиями; действиями компетентностями: ИКТобщепользовательская компетентность; обшепелагогическая ИКТ-компетентность; предметнопедагогическая ИКТ-компетентность (отражающая профессиональную ИКТкомпетентность соответствующей области человеческой деятельности) ОПК-6. ИОПК 6.1 Психолого-Знает: законы развития личности и педагогические Способен проявления личностных свойств. Использует психологотехнологии в психологические законы периодизации использовать профессиональ педагогические психологокризисов развития; психологоной технологии В педагогические педагогические технологии деятельности профессиональной индивидуализации обучения, развития, технологии в деятельности, профессиональн воспитания; психолого-педагогические необходимые ДЛЯ ой деятельности, основы учебной деятельности в части индивидуализации необходимые учета индивидуализации обучения обучения, развития, ДЛЯ воспитания обучающихся. Умеет: использовать об индивидуализац особенностях гендерного развития ии обучения, ИОПК 6.2 обучающихся ДЛЯ планирования развития, учебно-воспитательной работы; Использует психологовоспитания, в применять психолого-педагогические педагогические том числе технологии индивидуализации обучающихся с технологии обучения, развития, воспитания; профессиональной особыми составлять (совместно с психологом и деятельности, образовательны другими специалистами) психологонеобходимые для педагогическую характеристику индивидуализации потребностями (портрет) личности обучающегося обучения, развития, воспитания обучающихся Владеет: действиями (навыками) учета особыми особенностей гендерного развития образовательными обучающихся проведении потребностями индивидуальных воспитательных мероприятий; действиями (навыками) использования психологопедагогический технологий профессиональной деятельности для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными

# 4.1.2. Содержание и формы отчетности по производственной практике - технологической (проектно-технологической) практике

Содержание учебной практики – технологической (проектно-технологической) включает выполнение обучающимся индивидуальных заданий, разработанных руководителем практики от Академии и согласованных с руководителем практики от организации (учреждения) на разных этапах прохождения практики.

Этап	Содержание	Формируемые
практики		компетенции
1.Подготовительный	<ul> <li>знакомство с руководителем производственной практики, технологической (проектнотехнологической) практики от организации</li> <li>ознакомиться с целями и задачами практики ознакомиться с местом и рабочим графиком (планом) проведения практики</li> <li>ознакомиться с формой отчета по практике по месту прохождения практики пройти инструктаж по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а</li> </ul>	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-6

	также правилами внутреннего трудового распорядка ознакомиться с функциональными обязанностями практиканта в месте прохождения практики	
2. Основной	• Совместно с руководителем составить план работы во время прохождения практики;  • Изучить содержание профессиональной деятельности в соответствии с нормативноправовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики, законодательной базой и Уставом образовательной организации, проанализировать основную или дополнительную образовательную программу;  • Применить технологические новации и современное программное обеспечение при работе практического психолога;  • Составить план разработки основных и дополнительных образовательных программ, отдельных их компонентов (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий);  • Апробировать на практике психологопедагогические технологии, необходимые для индивидуализации обучения, развития и воспитания младших школьников, в том числе с особыми образовательными способностями.	ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6
3.3аключительный	Оформление отчета Защита отчета по практике	ОПК-7, ОПК-8
Промежуточная аттестация	Зачет с оценкой	ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6 ,ОПК-7, ОПК-8

## 4.1.3. Перечень основной и дополнительной литературы

### Основная:

Кузнецов И.Н. Основы научных исследований: Учебное пособие для бакалавров / Издательство: Дашков и К, 2013 г., 283 с. [ЭБС ООО «Центр цифровой дистрибуции «КНИГАФОНД»]

Кузнецов И.Н. Рефераты, курсовые и дипломные работы. Методика подготовки и оформления: Учебно-методическое пособие. - 7-е изд. / М.: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2012. - 340 с. [ЭБС ООО «Политехресурс» «Консультант студента»]

#### Дополнительная:

Хожемпо В.В., Тарасов К.С., Пухлянко М.Е. Азбука научно-исследовательской работы студента: Учеб. пособие. Изд. 2-е, испр. и доп. / М.: РУДН, 2010. - 107 с. [ЭБС ООО «Политехресурс» «Консультант студента»] - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ ISBN9785209035275.html

Шкляр М. Ф. Основы научных исследований. Учебное пособие для бакалавров / 4-е изд. - М.: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2012. - 244 с. [ЭБС ООО «Политехресурс» «Консультант студента»] — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/3934.

Официальный интернет-портал: http://rmat.ru/

# 7. Обновляемые современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

#### 7.1. Обновляемые современные профессиональные базы данных

- 1. http://классификация-туризм.рф Федеральный перечень туристских объектов;
- 2. <a href="http://www.russiatourism.ru">http://www.russiatourism.ru</a> официальный сайт Федерального агентства по туризму Министерства экономического развития;
- 3. <a href="http://www.rostourunion.ru/">http://www.rostourunion.ru/</a> официальный сайт отраслевого объединения, в которое входят туроператоры, турагентства, гостиницы, санаторно-курортные учреждения, транспортные, страховые, консалтинговые, IT-компании, учебные заведения, СМИ, общественные и иные организации в сфере туризма;
  - 4. http://www2.unwto.org/ru официальный сайт Всемирной туристской организации;
  - 5. http://www.standards.ru Стандартинформ;
- 6. <a href="https://www.scopus.com">https://www.scopus.com</a> Реферативная и справочная база данных рецензируемой литературы Scopus;
- 7. <a href="https://apps.webofknowledge.com">https://apps.webofknowledge.com</a> Политематическая реферативно-библиографическая и наукометрическая (библиометрическая) база данных Web of Science;
- 8. Science Alert является академическим издателем журналов открытого доступа. Также издает академические книги и журналы. Science Alert в настоящее время имеет более 150 журналов открытого доступа в области бизнеса, экономики, информатики, коммуникации, инженерии, медицины, математики, химии, общественной и гуманитарной науки;
- 9. Science Publishing Group электронная база данных открытого доступа включающая в себя более 500 научных журналов, около 50 книг, 30 материалов научных конференций в области статистики, экономики, менеджмента, педагогики, социальных наук, психологии, биологии, химии, медицины, пищевой инженерии, физики, математики, электроники, информатики, науке о защите природы, архитектуре, инженерии, транспорта, технологии, творчества, языка и литературы.

#### 7.2. Обновляемые информационные справочные системы

- 1. Информационно-правовая система «Гарант». URL: <a href="http://www.garant.ru/">http://www.garant.ru/</a>;
- 2. Информационно-правовая система «Консультант плюс». URL: http://www.consultant.ru/.

# 8. Обновляемый комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, втом числе отечественного производства

- 1. Microsoft Office. Интегрированный пакет прикладных программ;
- 2. Microsoft Windows;
- 3. Корпоративная информационная система «КИС».

#### 9. Электронные образовательные ресурсы

- 1. ЭБС «Университетская библиотека онлайн»;
- 2. Корпоративная информационная система «КИС».

# 10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по производственной практике

Производственная практика, технологическая (проектно-технологическая) практика (выездная) студентов проходит в образовательных организациях. Базами практик могут быть учреждения дополнительного образования.

Со всеми предприятиями - базами практик заключен договор об организации практики студентов, либо более широкий договор о сотрудничестве, в котором оговаривается в том числе и организация практики студентов. Для студентов, обучающихся по очно-заочной форме и заочной форме, базами практики могут являться предприятия и организации, на которых они работают. Производственная практика, технологическая (проектно-технологическая) практика студентов (стационарная) может проходить в РМАТ. Во время прохождения практики обучающиеся используют материально-техническое обеспечение РМАТ: кабинет психологической помощи.

### Разработчики:

Кафедра педагогики и психологии					в.кафедрой д.п.н.,проф. Кальней В.А.	
(подпись)	(должность, звание)	(Ф.И.О.)				
Эксперты:						
(место работы)	(занимаем	иая должность)	(инициалы, фамилия)			
(место работы)	(занимаем	иая должность)	(инициалы, фамилия)			

СОГЛАСОВАНО УТВЕРЖДАЮ

Руководитель практик практики от Академии	и от профильной орган	изации	Руководитель
(»	20 г.	«»	20 г.
	СОВМЕСТНЫЙ РАБ	ОЧИЙ ГРАФИК (ПЛАН)	
	проведения	практики	
бучающегося			
lаправление подготові	ки		
lаправленность (профі	иль) подготовки		
вид практики			
·ип практики			
Срок прохождения пра	ктики		

Место прохождения практики\_\_\_\_\_

			Срок прохождения
№п/п	Этапы практики	Вид работ	этапа практики
1	Подготовительный этап	Оформление документов на практику, ознакомление с требованиями по прохождению практики и правилами оформления документов по практике.	
2	Основной	Выполнение конкретных заданий студентом в процессе прохождения практики.  Сбор и анализ материала, полученного в ходе практики.	
3.	Заключительный этап	Предоставление отчета о прохождении практики руководителю.	
Промез аттест	н жуточная тация	Защита отчета (отчет, отзыв-характеристика) о прохождении практики.	В последний день практики в РМАТ

СОГЛАСОВ	OHA	УТВЕРЖДАЮ	
Руководитель пра практики от Акад	 ктики от профильной орга Ремии		Руководитель
«»	20 ε.	«»	20 г.

### индивидуальное задание

Обучающемуся <u>ФИО</u>	
Направление подготовки	
Направленность (профиль) подготовки	
Вид практики производственная , технологическая (проектно-технологическая)	
Тип практики	Срок
прохождения практики	
Место проведения практики	

Этапы	Содержание задания	Планируемые	Отметка о
прохождения		результаты	выполнении
практики		практики*	
Подготовительный	1.Знакомство с базой практики, с отчетной документацией, с трудовой дисциплиной, знакомство студентов с руководителями практики, целями и задачами практики; 2.Инструктаж обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка; 3.Ознакомление с функциональными обязанностями практиканта в местах прохождения практики.		
Основной	Ознакомиться со структурой и основными направлениями деятельности организации (учреждения), ее структурных подразделений Изучить должностные инструкции практического психолога Изучить правовые документы, регламентирующие деятельность организации (учреждения)		

Этапы	Содержание задания	Планируемые	Отметка о
прохождения		результаты	выполнении
практики		практики*	
	Выполнение индивидуального плана учебной практики и связанных с ним функциональных обязанностей, в том числе сбор материалов для подготовки и защиты отчета.  Выполнение индивидуальных заданий в соответствии с формируемыми компетенциями.		
Заключительный	Написание, оформление и сдача отчета и отчетных документов по практике согласно индивидуальному заданию. Защита отчета по практике.		

С требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также
правилами внутреннего трудового распорядка в Организации ознакомлен(а).

/	/(Ф.И.О.	обучающегося)

### Отзыв-характеристика

# Руководителя производственной практики, технологической (проектно-технологической) практики

обучающегося
(фамилия, имя, отчество)
в организации
(название профильной организации, с указанием структурного подразделения
Срок прохождения производственной практики, технологической (проектно-технологической) практики
1. Успехи в овладении практическими умениями и навыками по направлению подготовки за время практики.
2.Отношение к работе (интерес, инициативность, оперативность, исполнительность, соблюдение трудовой дисциплины и другое)
3. Качество выполненной студентом работы.
4 Умение студента анализировать ситуации и принимать по ним решения.
5. Отношение к выполнению программы практики
6.Оценка сформированности компетенций у обучающегося
(фамилия, инициалы)
в процессе прохождения производственной практики, технологической (проектнотехнологической) практики в соответствии с индивидуальным заданием:

Формируемая компетенция	Компетенция	Компетенция	Подпись
	сформирована	не	руководителя
		сформирована	практики от
			организации
ОПК-1. Способен осуществлять			
профессиональную деятельность			
в соответствии с нормативно-			
правовыми актами в сфере			
образования и нормами			

профессиональной этики				
ОПК-2. Способен участвовать в				
разработке основных и				
дополнительных				
образовательных программ,				
разрабатывать отдельные их				
компоненты (в том числе с				
использованием информационно-				
коммун икационных технологий)				
ОПК-6. Способен использовать				
психолого-педагогические				
технологии в профессиональной				
деятельности, необходимые для				
индивидуализации обучения,				
развития, воспитания, в том				
числе обучающихся с особыми				
образовательными				
потребностями				
была проведена независимая оценка соответствие/несоответствие требов подготовки.		<u> </u>	<del>-</del>	
Рекомендуемая оценка				
(«отлично»,	, «хорошо», «удовл	летворительно»)		
Руководитель практики от профильной	организации			
(Ф.И.О., должность, подпись)				
«»20г				

### Отзыв-характеристика

Руководителя производственной практики,технологической (проектно-технологической) практики обучающегося
практики обучающегося
(фамилия, имя, отчество)
в организации
(название профильной организации, с указанием структурного подразделения)
Срок прохождения учебной практики
1. Успехи в овладении практическими умениями и навыками по направлению подготовки за время практики.
2.Отношение к работе (интерес, инициативность, оперативность, исполнительность, соблюдение трудовой дисциплины и другое)
3. Качество выполненной студентом работы.
4 Умение студента анализировать ситуации и принимать по ним решения.
5. Отношение к выполнению программы практики
6.Оценка сформированности компетенций у обучающегося
(фамилия, инициалы)
в процессе прохождения производственной практики, технологической (проектно-
технологической) практики в соответствии с индивидуальным заданием:

Формируемая компетенция	Компетенция	Компетенция	Подпись
	сформирована	не	руководителя
		сформирована	практики от
			организации
ОПК-1. Способен осуществлять			
профессиональную деятельность в			
соответствии с нормативно-правовыми			
актами в сфере образования и нормами			
профессиональной этики			
ОПК-2. Способен участвовать в разработке			
основных и дополнительных			
образовательных программ, разрабатывать			
отдельные их компоненты (в том числе с			

использованием информационно-коммун				
икационных технологий)				
ОПК-6. Способен использовать психолого-				
педагогические технологии в				
профессиональной деятельности,				
необходимые для индивидуализации				
обучения, развития, воспитания, в том				
числе обучающихся с особыми				
образовательными потребностями				
По результатам прохождения практики и на основ проведена независимая оценка качества подготов соответствие/несоответствие требований, предъя подготовки.	 вки обучающегося	а, которая выяви <i>л</i>	ia	
Рекомендуемая оценка				
(«отлично», «хорошо», «удовлетворительно»)				
Руководитель практики от профильной организац	ии			
(Ф.И.О., должность, подпись) «				
<del></del>				

# ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКАЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ АКАДЕМИЯ ТУРИЗМА»

### ФАКУЛЬТЕТ МЕНЕДЖМЕНТА ТУРИЗМА

### ОТЧЕТ

о прох	ождении	практики
обучающегося	(вид практики)	
	(фамилия, имя, отчеств	30)
в организации		

(название профильной организации, с указанием структурного подразделения)

#### Направление подготовки

### 43.03.02 - «Психолого-педагогическое образование»

VIANALIA	201
Химки	201

#### Требования к отчету

#### Введение

Время, место, наименование организации, где обучающийся проходил практику, в каком качестве работал, цель и задачи практики, методы исследования — 2—3 страницы.

#### Основная часть

Выполнение индивидуального задания. Материалы, подготовленные в процессе выполнения индивидуального задания, в том числе: таблицы, графики, схемы, диаграммы и т.д.

#### Заключение

В заключении обучающийся делает аналитические выводы, связанные с прохождением практики. Обучающийся указывает, какие трудности встретились в работе, а также свое мнение о возможном улучшении деятельности предприятия (и др. объектов – мест практики), практические рекомендации – 2–3 страницы.

#### Требования к оформлению отчета

Объем отчета — 12-15 страниц печатного текста. Текст печатается шрифтом 14, Times New Roman, через полтора интервала. Размеры полей страниц: верхнее — 2 см, нижнее — 2 см, левое — 3 см, правое — 1 см.

Таблицы, представленные в отчете, должны быть пронумерованы, а также должны иметь названия, по тексту на все таблицы должны стоять указания.

#### К отчету прилагаются:

- договор (с реквизитами и печатью организации);
- направление на практику;
- индивидуальное задание на практику (согласованное с руководителем практики от профильной организации и с руководителем практики от Академии);
- рабочий график (план) проведения практики; согласованное с руководителем практики от профильной организации и с руководителем практики от Академии);
- отзыв-характеристика руководителя практики от профильной организации с указанием сформированности/не сформированности компетенций у обучающегося в соответствии с индивидуальным заданием.