


Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики (магистратура)		

**УТВЕРЖДЕНО**  
решением Ученого совета ИЭиБ  
от «22» июня 2023 г., протокол № 09 / 261  
Председатель \_\_\_\_\_ И.Б.Романова  
«22» июня 2023 г.



## ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Практика	<b>Технологическая (проектно-технологическая) практика</b>
Способ и форма проведения	стационарная непрерывно
Факультет	управления
Кафедра	управления
Курс	1


Направление 38.04.02 Менеджмент  
профиль «Стратегический менеджмент и маркетинг»  
(квалификация (степень) «магистр»)  
Форма обучения очная


Дата введения в учебный процесс УлГУ: «01» сентября 2023г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 2024г.

Сведения о разработчиках:

ФИО	Кафедра	Должность, ученая степень, звание
Иванова Татьяна Юрьевна	Управления (КУ)	профессор, д.э.н., профессор
Белокопытова Надежда Геннадьевна	Управления (КУ)	доцент, к.э.н

<b>СОГЛАСОВАНО</b>	
Заведующий кафедрой управления	
	/Иванова Т.Ю./
<i>Подпись</i>	<i>ФИО</i>
«18» мая 2023г.	

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики (магистратура)		

## 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

Целью технологической (проектно-технологической) практики (производственной практики) является закрепление полученных обучающимися теоретических знаний, навыков и умений путем их практического применения для осуществления профессиональной деятельности.

Результаты, полученные обучающимся в процессе технологической (проектно-технологической) практики (производственной практики), направлены на освоение им соответствующих компетенций по программе магистратуры 38.04.02 Менеджмент.

Данный вид практики решает следующие задачи:

- поиск и изучение информации о предметной области, о существующих методах, подходах и классификациях для технологической (проектно-технологической) деятельности;
- организация практической деятельности: выбор инструментария, сбор, обработка, анализ и систематизация требуемой информации;
- приобретение практических навыков и опыта осуществления технологической (проектно-технологической) деятельности;
- выработка направлений совершенствования соответствующей деятельности.

## 2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Практика по профилю профессиональной деятельности (производственная практика) является элементом блока 2. Практика части Учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений, по программе магистратуры 38.04.02 Менеджмент и имеет код Б2.О.03(П).

До технологической (проектно-технологической) практики (производственной практики) студент должен освоить содержание предшествующих дисциплин (практик) с формированием соответствующих компетенций (или их части): Методы исследований в менеджменте, Стратегическое планирование маркетинговой деятельности, Научно-исследовательская работа (учебная практика), Маркетинговые исследования.


Технологическая (проектно-технологическая) практика (производственная практика) предшествует изучению дисциплин (практик) и дальнейшему формированию соответствующих компетенций: Научно-исследовательская работа (производственная практика), Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы, Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена.

Вид практики – производственная. Тип практики – технологическая (проектно-технологическая) практика. Способ проведения практики – стационарная.

## 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ СТУДЕНТОВ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОПОП

Процесс прохождения технологической (проектно-технологической) практики (производственной практики) направлен на формирование и развитие следующих компетенций:

Индекс и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов прохождения практики, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
ОПК-2 Способен применять современные техники и методики сбора данных, продвинутые методы их обработки и анализа, в том числе использовать интеллектуальные информационно-аналитические системы, при решении управленческих и исследовательских задач	ИД-1 оПК-2 Знать методы применения современных техник и методик сбора данных, продвинутых методов их обработки и анализа, в том числе использования интеллектуальных информационно-аналитических систем, при решении управленческих и исследовательских задач ИД-2 оПК-2 Уметь применять современные техники и методики сбора данных, продвинутые методы их обработки и анализа, в том числе использовать интеллектуальные информационно-аналитические системы, при решении ИД-3 оПК-2 Владеть методами применения современных техник и методик сбора данных, продвинутых методов их обработки и анализа, в том числе использования интеллектуальных информационно-аналитических систем, при решении управленческих и исследовательских задач
ОПК-4	ИД-1 оПК-4

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики (магистратура)		

Способен руководить проектной и процессной деятельностью в организации с использованием современных практик управления, лидерских и коммуникативных навыков, выявлять и оценивать новые рыночные возможности, разрабатывать стратегии создания и развития инновационных направлений деятельности и соответствующие им бизнес-модели организаций	<p>Знать методы руководства проектной и процессной деятельностью в организации с использованием современных практик управления, лидерских и коммуникативных навыков, приемы выявления и оценивания новых рыночных возможностей, разработки стратегии создания и развития инновационных направлений деятельности и соответствующих им бизнес-моделей организаций ИД-2 опк-4</p> <p>Уметь применять методы руководства проектной и процессной деятельностью в организации с использованием современных практик управления, лидерских и коммуникативных навыков, приемы выявления и оценивания новых рыночных возможностей, разработки стратегии создания и развития инновационных направлений деятельности и соответствующих им бизнес-моделей организаций ИД-3 опк-4</p> <p>Владеть методами руководства проектной и процессной деятельностью в организации с использованием современных практик управления, лидерских и коммуникативных навыков, приемы выявления и оценивания новых рыночных возможностей, разработки стратегии создания и развития инновационных направлений деятельности и соответствующих им бизнес-моделей организаций</p>
---	---

#### 4. МЕСТО И СРОКИ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Технологическая (проектно-технологическая) практика (производственная практика) проводится на базе профильной организации (в том числе на базе образовательного учреждения, где обучается обучающийся) на 1 курсе обучения в соответствии с календарным учебным графиком во 2 семестре.

#### 5. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ПРАКТИКИ


5.1. Объем практики в зачетных единицах (всего) – 3 з.е. (108час.)

5.2. по видам учебной работы (в часах)


Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения – заочная)		
	Всего по плану	в т.ч. по семестрам	
		1	2
Контактная работа обучающихся с преподавателем в соответствии с УП	12	-	12
Аудиторные занятия:	12	-	12
лекции	-	-	-
практические и семинарские занятия	12	-	12
Лабораторные работы, практикумы	-	-	-
Самостоятельная работа	96	-	96
Форма текущего контроля знаний и контроля самостоятельной работы:	Проверка дневника и отчета по практике, устный опрос	-	Проверка дневника и отчета по практике, устный опрос
Виды промежуточной аттестации	Зачет с оценкой	-	Зачет с оценкой
Всего часов по практике	108	-	108

#### 6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

№ п/п	Разделы (этапы) прохождения практики	Виды работ в период практики, включая самостоятельную работу обучающихся	Трудоемкость (в часах)	Объем часов контактной работы обучающегося с преподавателем	Формы текущего контроля
1	Подготовка к прохождению практики	Прохождение вводного инструктажа по технике безопасности для прохождения практики	1	1	Устный опрос
		Прохождение инструктажа по технике безопасности при работе на рабочем месте в	1	1	Устный опрос

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики (магистратура)		

		кабинете для самостоятельной работы студента			
		Изучение рабочей программы практики	1	-	Устный опрос
		Получение «дневника по практике», изучение его структуры	1	1	Проверка наличия дневника
2	Определение цели, задач практики в соответствии с индивидуальным заданием на практику	Определение цели и задач работ в рамках практики	1	1	Устный опрос
		Получение индивидуального задания от руководителя практики	1	1	Проверка заполнения соответствующего раздела «дневника по практике»
3	Разработка плана практики	Выбор направлений деятельности по практике	1	1	Устный опрос
		Структурирование и распределение по времени видов деятельности во время практики	2	-	Проверка заполнения соответствующего раздела «дневника по практике»
4	Изучение научно-практических наработок в области практики	Изучение научно-практической литературы и интернет-источников	2	1	Проверка письменного обзора научно-практической литературы и интернет-источников
		Подготовка письменного обзора изученных источников литературы	2	-	Проверка раздела рабочего варианта «отчета по практике»
5	Изучение информации о деятельности профильной организации	Изучение сайта, интернет-источников и иных материалов для выявления особенностей деятельности профильной организации	10	1	Проверка письменного анализа изученных источников
		Изучение применяемых в профильной организации технологий	10		Проверка соответствующего раздела рабочего варианта «отчета по практике»
		Изучение локальных актов профильной организации, касающихся ее деятельности	10	1	Проверка соответствующего раздела рабочего варианта «отчета по практике»
6	Участие в технологической (проектно-технологической) деятельности во время практики	Изучение локальных документов профильной организации	10	-	Устный опрос
		Изучение технологической (проектно-технологической) деятельности профильной организации	10	-	Проверка соответствующего раздела рабочего варианта «отчета по практике»
		Определение характеристик технологической (проектно-технологической) деятельности профильной организации	10	1	Проверка соответствующего раздела рабочего варианта «отчета по практике»

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики (магистратура)		

		Составление рекомендаций по улучшению технологической (проектно-технологической) деятельности профильной организации	10	-	Проверка соответствующего раздела рабочего варианта «отчета по практике»
7	Подготовка и защита отчета по технологической (проектно-технологической) практике (производственной практике)	Подготовка окончательного варианта отчета и дневника с соблюдением требований по содержанию, оформлению и срокам представления	7	1	Проверка «дневника по практике» и «отчета о прохождении практики»
		Защита отчета и дневника с соблюдением требований по содержанию, оформлению и срокам представления	2	1	оценка «дневника по практике» и «отчета» по практике
Итого по видам работ:			96	12	
8	Зачет с оценкой				
ИТОГО по практике:			108		

## 7. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ И НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ НА ПРАКТИКЕ

При выполнении различных видов работ во время технологической (проектно-технологической) практики (производственной практики) используются следующие технологии:

1. Работа в команде – совместная деятельность студентов в группе под руководством лидера, направленная на решение общей задачи путем творческого сложения результатов индивидуальной работы членов команды с делением полномочий и ответственности.
2. Проблемное обучение – стимулирование студентов к самостоятельному приобретению знаний, необходимых для решения конкретной проблемы.
3. Контекстное обучение – мотивация студентов к усвоению знаний путем выявления связей между конкретным знанием и его применением.
4. Обучение на основе опыта – активизация познавательной деятельности студентов за счет ассоциации собственного опыта с предметом изучения.

При прохождении технологической (проектно-технологической) практики (производственной практики) обучающиеся также изучают и применяют в работе передовой отечественный и зарубежный опыт из источников учебной, научной и специальной литературы, периодической печати и сети Интернет в соответствии с полученным индивидуальным заданием.


## 8. ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ПРАКТИКИ

Защита отчета по технологической (проектно-технологической) практике (производственной практике) и дневника по практике проводится в форме устного опроса руководителем практики.

*Примерные вопросы для защиты отчета о прохождении технологической (проектно-технологической) практики (производственной практики):*

- 1) Обоснуйте актуальность, теоретическую и практическую значимость избранных Вами видов работ во время практики.
- 2) Опишите процесс методологического и методического исследования подходов к технологической (проектно-технологической) деятельности профильной организации.
- 3) Какие рекомендации научно-методологического, методического или практического характера, разработаны и рекомендованы Вами для совершенствования технологической (проектно-технологической) деятельности изученной организации.
- 4) Какие знания, навыки и умения Вы развили или приобрели при осуществлении видов работ в рамках технологической (проектно-технологической) практики (производственной практики)?
- 5) Какими навыками проведения самостоятельных исследований Вы овладели в процессе выполнения практики?



Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики (магистратура)		

б) По каким направлениям Вы считаете необходимым углубить дальнейшую работу для совершенствования Ваших знаний, умений, навыков и опыта в области технологической (проектно-технологической) практики (производственной практики)?

*Форма промежуточной аттестации по итогам практики - зачет с оценкой.* Критерии оценки отчета о прохождении технологической (проектно-технологической) практики (производственной практики):

- «отлично» - содержательно выполнен отчет по практике, оформлен в соответствии с требованиями, дневник по практике оформлен в соответствии с требованиями;
- «хорошо» - отчет по практике выполнен с незначительными неточностями, оформлен в соответствии с требованиями, дневник по практике оформлен в соответствии с требованиями;
- «удовлетворительно» - в отчете по практике имеются ошибки, недоработки, и неточности содержательного характера, оформление отчета соответствует требованиям, дневник по практике оформлен в соответствии с требованиями.

Зачет с оценкой по технологической (проектно-технологической) практике (производственной практике) проводится на основе результатов общего контроля выполнения индивидуальных заданий путем наблюдения за деятельностью обучающегося в период прохождения практики, текущего контроля и контроля самостоятельной работы обучающегося, проверки и анализа отчетных материалов, подтверждающих выполнение им всех заданий в соответствии с программой практики, оценивая сформированность всех компетенций по данному виду практики, используя ФОС по практике.

## 9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

### а) Список рекомендуемой литературы

#### Основная литература

1. Данько, Т. П. Управление маркетингом : учебник и практикум для вузов / Т. П. Данько. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 521 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-01588-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/510948>
2. Голубков, Е. П. Стратегический менеджмент : учебник и практикум для вузов / Е. П. Голубков. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 278 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15505-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/511366>

#### Дополнительная литература

1. Зуб, А. Т. Стратегический менеджмент : учебник и практикум для вузов / А. Т. Зуб. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 375 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-03013-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/510857>
2. Маркетинг в отраслях и сферах деятельности : учебник и практикум для вузов / С. В. Карпова [и др.] ; под общей редакцией С. В. Карповой, С. В. Мхитаряна. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 396 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14869-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/512019>
3. Управление проектами : учебник и практикум для вузов / А. И. Балашов, Е. М. Рогова, М. В. Тихонова, Е. А. Ткаченко ; под общей редакцией Е. М. Роговой. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 383 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00436-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/510590>


#### Учебно-методическая литература

1. Иванова Т.Ю. Методические указания по организации технологической (проектно-технологической) практики : учебно-методическое пособие по направлению подготовки 38.04.02 «Менеджмент» (магистратура) / Т. Ю. Иванова ; УлГУ, Ин-т экономики и бизнеса. - 2023. - Неопубликованный ресурс. - URL:<http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/15390>. - Режим доступа: ЭБС УлГУ. - Текст : электронный.

#### Согласовано:

Главный библиотекарь  
отдела обслуживания  
ИЭиБ научной библиотеки УлГУ

Голосова М.Н.  « 01 » 06 2023г.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики (магистратура)		

## б) Программное обеспечение

- 1.«1С: Предприятие 8»;
- 2.Statistica Academic for Windows\$
- 3.Комплект ПО «Универсал»
- 4.Windows;Office\$
- 5.МойОфис Стандартный;
- 6.Антиплагиат.ВУЗ

## в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

### 1. Электронно-библиотечные системы:

1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». - Саратов, [2023]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ : образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство «ЮРАЙТ». – Москва, [2023]. - URL: <https://urait.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Политехресурс». – Москва, [2023]. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.4. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС «Лань». – Санкт-Петербург, [2023]. – URL: <https://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.5. ЭБС Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Знаниум». - Москва, [2023]. - URL: <http://znanium.com>. – Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

2. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. / ООО «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва : КонсультантПлюс, [2023].

### 3. Базы данных периодических изданий:

3.1. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека : сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». – Москва, [2023]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный

3.2. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon) : электронная библиотека / ООО ИД «Гребенников». – Москва, [2023]. – URL: <https://id2.action-media.ru/Personal/Products>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

4. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. – Москва, [2023]. – URL: <https://нэб.рф>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

5. Российское образование : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». – URL: <http://www.edu.ru>. – Текст : электронный.


6. Электронная библиотечная система УлГУ : модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». – URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

СОГЛАСОВАНО:

Министер / Ищуренко ЮВ / 01.06.2023  
 Должность сотрудника УИТиТ ФИО подпись дата

## 10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

В организации, где проводится практика, для студента должно быть предоставлено рабочее место практиканта, позволяющее выполнять все необходимые работы в соответствии с содержанием задания на практику. Для подготовки отчетов и презентаций по результатам прохождения практики могут быть использованы аудитории для самостоятельной работы

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики (магистратура)		

студентов и электронно-библиотечная система (электронная библиотека) УлГУ.

## 11. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ (ОВЗ) И ИНВАЛИДОВ

Обучающиеся с ОВЗ и инвалиды проходят практику совместно с другими обучающимися (в учебной группе) или индивидуально (по личному заявлению обучающегося).

Определение мест прохождения практики для обучающихся с ОВЗ и инвалидов осуществляется с учетом состояния здоровья и требований к их доступности для данной категории обучающихся. При определении мест и условий (с учётом нозологической группы и группы инвалидности обучающегося) прохождения практики для данной категории лиц учитываются индивидуальные особенности обучающихся, а также рекомендации медико-социальной экспертизы, отраженные в индивидуальной программе реабилитации, относительно рекомендованных условий и видов труда.

При определении места практики для обучающихся с ОВЗ и инвалидов особое внимание уделяется безопасности труда и оснащению (оборудованию) рабочего места. Рабочие места на практику предоставляются профильной организацией в соответствии со следующими требованиями:

- для обучающихся с ОВЗ и инвалидов по зрению-слабовидящих: оснащение специального рабочего места общим и местным освещением, обеспечивающим беспрепятственное нахождение указанным лицом своего рабочего места и выполнение индивидуального задания; наличие видеоувеличителей, луп;

- для обучающихся с ОВЗ и инвалидов по зрению-слепых: оснащение специального рабочего места тифлотехническими ориентирами и устройствами, с возможностью использования крупного рельефно-контрастного шрифта и шрифта Брайля, акустическими навигационными средствами, обеспечивающими беспрепятственное нахождение указанным лицом своего рабочего места и выполнение индивидуального задания;

- для обучающихся с ОВЗ и инвалидов по слуху-слабослышащих: оснащение (оборудование) специального рабочего места звукоусиливающей аппаратурой, телефонами для слабослышащих;

- для обучающихся с ОВЗ и инвалидов по слуху-глухих: оснащение специального рабочего места визуальными индикаторами, преобразующими звуковые сигналы в световые, речевые сигналы в текстовую бегущую строку, для беспрепятственного нахождения указанным лицом своего рабочего места и выполнения индивидуального задания;

- для обучающихся с ОВЗ и инвалидов с нарушением функций опорно-двигательного аппарата: оборудование, обеспечивающее реализацию эргономических принципов (максимально удобное для инвалида расположение элементов, составляющих рабочее место); механизмы и устройства, позволяющие изменять высоту и наклон рабочей поверхности, положение сиденья рабочего стула по высоте и наклону, угол наклона спинки рабочего стула; оснащение специальным сиденьем, обеспечивающим компенсацию усилия при вставании, специальными приспособлениями для управления и обслуживания этого оборудования.

Условия организации и прохождения практики, подготовки отчетных материалов, проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по практике обеспечиваются в соответствии со следующими требованиями:

- Объем, темп, формы выполнения индивидуального задания на период практики устанавливаются индивидуально для каждого обучающегося указанных категорий. В зависимости от нозологии максимально снижаются противопоказанные (зрительные, звуковые, мышечные и др.) нагрузки.

- Учебные и учебно-методические материалы по практике представляются в различных формах так, чтобы обучающиеся с ОВЗ и инвалиды с нарушениями слуха получали информацию визуально (документация по практике печатается увеличенным шрифтом; предоставляются видеоматериалы и наглядные материалы по содержанию практики), с нарушениями зрения – аудиально (например, с использованием программ-синтезаторов речи) или с помощью тифлоинформационных устройств.

- Форма проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации для обучающихся с ОВЗ и инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно, при помощи компьютера, в форме тестирования и т.п.). При необходимости обучающемуся предоставляется дополнительное время для подготовки ответа и (или) защиты отчета.

### Разработчики программы практики:

д.э.н., профессор



Иванова Т.Ю.

к.э.н., доцент



Белокопытова Н.Г.