#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Астраханский государственный университет имени В. Н. Татищева» (Астраханский государственный университет им. В. Н. Татищева)

СОГЛАСОВАНО Руководитель ОПОП О.А. Халифаева «29» августа 2023 г.

Семестр

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой психологии
Б.В. Кайгородов
«29» августа 2023 г.

7

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

технологическая (проектно-технологическая) Тип практики практика Составитель(-и) Халифаева О.А., доцент, канд.психол.наук, доцент кафедры психологии 37.05.01 КЛИНИЧЕСКАЯ ПСИХОЛОГИЯ Направление подготовки/ специальность Направленность (профиль) ОПОП Квалификация (степень) клинический психолог Форма обучения очная Год приема 2023 Курс 4

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

**1. 1. Цели производственной (проектно-технологическая) практики** – формирование у студентов необходимых практических навыков и психологической готовности для планирования, осуществления, апробации, сопровождения проектно-исследовательской деятельности.

### 1.2. Задачи производственной (проектно-технологическая) практики.

Задачи:

- ✓ получение первоначального опыта проектной деятельности в соответствии со специализацией магистерской программы;
- ✓ ознакомление студентов с технологией и конкретными методиками реализации проектно-исследовательской деятельности;
- ✓ обучение студентов основным методам планирования, осуществления и сопровождения проектов в социальной и образовательной сферах;
- ✓ формирование навыков коммерциализации проектно-исследовательской деятельности:
- ✓ выработка у студентов способностей реализации проектов по заказам заинтересованных лиц.

Учебная практика ориентирует бакалавров по направлению подготовки 44.04.02 Психолого-педагогическое направление. Профиль «Практическая психология в образовании и социальной сфере» на освоение и реализацию педагогической, научно-исследовательской и сопровождения профессиональной деятельности, определенных ФГОС. В результате прохождения учебной (проектно-технологической) практики студент должен быть подготовлен к решению следующих профессиональных задач в соответствии с профильной направленностью ООП и видами профессиональной деятельности:

Педагогическая:

- анализ психологических свойств и состояний, характеристик психических процессов, различных видов деятельности индивидов и групп; Научно-исследовательская:
- участие в проведении психологических исследований на основе профессиональных знаний и применения психологических технологий, позволяющих осуществлять решение типовых задач в различных научных и научно-практических областях психологии;
- изучение научной информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования;

Сопровождение:

• применение психолого-педагогических технологий, необходимых для адресной работы с различными категориями людей.

### 2. ВИД ПРАКТИКИ, СПОСОБ, ФОРМЫ И МЕСТА ЕЕ ПРОВЕДЕНИЯ

- 2.1. Вид практики производственная практика.
- 2.2. Способ проведения практики стационарная, выездная.

Производственная (проектно-технологическая) практика является стационарной, т.к. проводится в университете или в его структурных подразделениях, в которых обучающиеся осваивают образовательную программу, или в иных организациях, расположенных на территории г. Астрахани.

2.3. Форма проведения практики – дискретно:

Руководство практикой осуществляет факультетский руководитель практики, отвечающий за общую подготовку и организацию практики, и непосредственные руководители практики, являющиеся психологами учреждений, в которых осуществляется

#### практика.

Производственная практика осуществляется в два основных этапа:

- 1. Разработка проекта.
- 2. Практическая реализация проекта.
- 2.4. Места проведения практики договора, заключенные с организациями.
- 1. ГАУ АО «НПЦРД «Коррекция и развитие» (договор № 102/22 от 30.09.2022, до 30.12.2027).
- 2. ГСКУ АО "Областной социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних "Исток" (договор № 103/22 от 4.10.2022, до 30.12.2027).
- 3. Психологическая служба Астраханского государственного университета имени В.Н. Татищева.

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

Процесс прохождения практики направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и ОПОП ВО по данному направлению подготовки (специальности):

- а) универсальных (УК): УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах жизненного цикла.
- б) общепрофессиональных (ОПК): -
- в) профессиональных (ПК): ПК-3, ПК-6.

Таблица 1. Декомпозиция результатов обучения

V a z v a a v z a z a z a z a z a z a z a	Планируе	мые результаты освоения	практики
Код компетенции	Знать (1)	Уметь (2)	Владеть (3)
	ИУК-2.1.1.	ИУК-2.2.1.	ИУК-2.3.1.
УК-2. Способен	методы представления	выдвигать	управлением
управлять проектом на	и описания	инновационные идеи и	разработкой
всех этапах его	результатов проектной	нестандартные	технического задания
жизненного цикла.	деятельности; методы,	подходы к их	проекта, управлением
	критерии и параметры	реализации в целях	реализации
	оценки результатов	реализации проекта;	профильной
	выполнения проекта;	ИУК-2.2.2.	проектной работы;
	ИУК-2.1.2.	проверять и	ИУК-2.3.2.
	принципы, методы и	анализировать	организацией
	требования,	проектную	проведения
	предъявляемые к	документацию;	профессионального
	проектной работе.	прогнозировать	обсуждения проекта,
		развитие процессов в	участием в ведении
		проектной	проектной
		профессиональной	документации;
		области.	проектированием
			план-графика
			реализации проекта;
			определением
			требований к
			результатам
			реализации проекта.
ПК-3. Способен к	ИПК-3.1.1	ИПК-3.2.1	ИПК-3.3.1
разработке и	современные теории и	проводить	приемами
реализации программ	методы	индивидуальные	консультирования:
индивидуального или	консультирования,	консультации	обучающихся

	1		,
группового	этические нормы		
психологического	организации и		
консультирования с	проведения		
учетом	консультативной		
нозологических,	работы с учетом		
социально-	нозологических,		
демографических,	социально-		
культуральных и	демографических,		
индивидуально-	культуральных и		
психологических	индивидуально-		
характеристик и в	1		
соответствии с	психологических		
задачами	характеристик.		
профилактики,			
лечения, реабилитации			
и развития всех			
субъектов лечебно-			
восстановительного			
процесса			
ПК-6.	ИПК-6.1.2	ИПК-6.2.1	ИПК-6.3.1
Способен	движущие силы	распознавать	способами
формировать	развития	отклонения от	распознавания
установки,	личности;	нормативной	отклонений от
направленные на	возрастные нормы	линии развития	нормативной
здоровый образ	развития в разных	человека;	линии развития
жизни,	периодах	разрабатывать	человека;
гармоничное	взрослости;	рекомендации для	методами
развитие,	способы	гармоничного	разработки
продуктивное	совладания с	развития человека;	рекомендаций для
преодоление	трудными	определять	гармоничного
жизненных	жизненными	способы	развития
трудностей,	ситуациями;	преодоления	человека;
гуманистическое	продуктивные и	трудных	способами
взаимодействие с	непродуктивные	жизненных	преодоления
окружающим	жизненные	ситуаций;	трудных
миром,	позиции.	взаимодействовать	жизненных
популяризировать		с окружающими	ситуаций;
психологические		на основе	способами
знания и		продуктивной	взаимодействия с
здоровый образ		жизненной	окружающими на
жизни		позиции.	основе
			продуктивной
			жизненной
			позиции.

### 4. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП

4.1. Практика является обязательным разделом ОПОП специалитета по направлению подготовки 37.05.01 Клиническая психология. Организация производственной (технологической (проектно-технологической)) практики направлена на обеспечение непрерывности и последовательности овладения обучающимися не только профессионально важными умениями и навыками, но и формирование системного, критического, креативного и предпринимательского мышления. Прохождение производственной практики, обучающимися запланировано на 4 курсе, седьмого семестра. Данный вид практики является логическим продолжением теоретического обучения. Для успешного прохождения практики студенты необходимо иметь базовые знания в области психологии, для успешного планирования проектов, связанных с различными областями психологии.

4.2. Выполнение задач производственной (технологической (проектно-технологической)) практики обеспечивается и поддерживается теоретическими дисциплинами, входящими в обязательную часть ОПОП, а также практическими занятиями по следующим дисциплинам: «Психодиагностика с практикумом», «Профессиональная этика», «Организационная психология».

**Знания:** методологические проблемы современной психологической науки; понятийный и категориальный аппарат.

**Умения:** решать комплексные междисциплинарные задачи, связанных с повышением эффективности процесса обучения, в формировании готовности личности к личностному и профессиональному самоопределению.

**Навыки:** навыками работы с образовательными технологиями, направленных на развитие психики, личности обучающихся; навыком самостоятельно организовывать и проводить исследование по проблемам медицинской психологии.

4.3. Перечень последующих учебных дисциплин и (или) практик, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной практикой:

Тренинг личностного роста, Психологическое консультирование (с практикумом).

### 5. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость учебной практики составляет 6 зачетных единиц, 4 недели.

Таблица 2. Структура и содержание практики

			7.0	
$N_{\underline{o}}$	Разделы		Компетенции	Формы
n/	(этапы)	Содержание практики		текущего контроля
n	практики		VIII O FIII O	T
1.	Ознаком ительны й этап	1 неделя практики. Участие в установочной конференции по производственной (технологической (проектнотехнологической)) практике: знакомство с порядком прохождения практики, ее целью, задачами, содержанием и сроками проведения, порядком и характером отчетности, предъявляемыми требованиями и принципами оценки работы; распределение по базам практики.  • Составление индивидуального графика прохождения практики, согласованного с графиком работы психолога — руководителя практики.  • Самостоятельное изучение литературы и консультация с руководителем по вопросам создания и реализации проектов.	УК-2, ПК-3, ПК-6.	Присутствие на установочной конференции. Индивидуальный график прохождения практики.
		Определение типа		

		будущего проекта. Составление		
		библиографии, сбор и		
		анализ информации по		
		выбранной тематике.		
2.	Основно	2 неделя —	УК-2, ПК-3,	Собеседование с руководителем. План разработки
۷.	й	определение	ЛК-6.	проекта, подготовленный по тематике баз практик
		проблемных		(название темы, актуальность, проблема, этапы
		областей		разработки и реализации проекта).
		деятельности		
		учреждения, на котором проходится		
		практика и выбор		
		направления работы		
		в рамках одной		
		проблемной области.		
		Формулирование		
		темы проекта,		
		определение цели,		
		формулирование задач.		
		Формирование		
		проектных групп,		
		распределение в них		
		обязанностей. Утверждение		
		тематики проекта		
		проекта и		
		индивидуальных		
		планов по реализации проекта		
		участников группы		
		с руководителем		
		(содержание этапов,		
		сроки, график, консультации и т.д.)		
		3 неделя -	УК-2, ПК-3,	Организация и проведение проекта. Промежуточные
		Реализация проекта.	ПК-6.	отчеты студентов руководителям, обсуждение
		Проведение рефлексивного		проблем и альтернатив, возникших в ходе
		самооанализа по		выполнения проекта.
		реализации проекта.		
2	2011	4	VIC 2 THE 2	Пиорини произвини
3.	Заключи тельный	4 неделя	УК-2, ПК-3, ПК-6.	Дневник практики. Письменный отчет по производственной практике.
	этап	Составление письменного отчета о		Присутствие на итоговой конференции по практике
		прохождении практики.		в форме доклада и презентации о результатах
		Подготовка устного		прохождения практики.
		отчета по результатам		
		прохождения практики.		
		Публичная защита с		
		презентацией.		
4.	ИТОГО	4 недели		Дифференцированный зачет
			<u> </u>	Landanda Samman Sa 161

#### 6. ФОРМА ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

Итоговая форма контроля по практике – дифференцированный зачет.

В ходе производственной (технологической (проектно-технологической)) практики студенты оформляют два основных вида отчетной документации: промежуточную – «Индивидуальный график прохождения практики» и итоговую – «Отчет по производственной практике».

Студент обязан сдать отчётные документы, составленные по указанной форме, на кафедру общей и когнитивной психологии в распечатанном и электронном виде (подписанный СД-диск: можно на 1 диск записать несколько отчетов разных студентов) СТРОГО в указанные сроки и зафиксировать данные о сдаче отчётных документов в Журнале учёта сданных работ для преподавателей кафедры.

### Электронный вариант должен содержать:

- 1) обязательно отсканированный (либо четко сфотографированный) титульный лист с подписью студента-автора;
- 2) весь текст отчета по желанию студента электронный вариант в Word, PDF, либо отсканированный.

### Отчетная документация:

- 1. Индивидуальный график работы студента.
- 2. Дневник практики (по схеме).
- 3. Отчет о прохождении технологической (проектно-технологической) практики (по схеме).
- 4. Написание 2-х статей по результатам прохождения практики.

По итогам практики студент получает дифференцированный зачет.

Формой итогового контроля освоения учебной практики является дифференцированный зачет, который предполагает выставление студентам оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно». Оценка по учебной практике приравнивается к оценкам по дисциплинам теоретического обучения и учитывается при рассмотрении вопроса о назначении стипендии.

## 7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

7.1. Паспорт фонда оценочных средств.

Таблица 3. Соответствие изучаемых разделов, результатов обучения и оценочных средств

№ п/п	Контролируемые разделы (этапы) практики	Код контролируемой компетенции (компетенции)	Наименование оценочного средства
1	В процессе практики руководителем Ведение индивидуального графика	УК-2; ПК-3, ПК-6	Индивидуальный график
2	описание миссии и структуры учреждения-базы практики,	УК-2; ПК-3, ПК-6	Дневник проектной

	специфики учреждения;		практики
3	Описание результатов проекта. Анализ и интерпретация результатов. Выводы.	УК-2; ПК-3, ПК-6	Отчет по проектной практике

### 7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Аттестация по итогам производственной практики проводится в течение двух недель по окончании практики на итоговой конференции, где обобщаются результаты практики. Каждый студент подводит итоги проделанной работы, оценивает ее качество, отмечает достоинства и недостатки и намечает возможные пути коррекции, а групповые руководители, в свою очередь, дают характеристику работы практикантов и выставляют им соответствующие оценки, которые заносятся в ведомости и зачетки.

Для получения положительной оценки студент должен:

- полностью и в срок выполнить все виды работ на практике, предусмотренные программой производственной практики;
  - в конце первой недели практики представить руководителю практики промежуточный отчетный документ «График прохождения практики»;
  - в течение 3–5 дней после окончания практики представить руководителю практики итоговый отчетный документ «Отчёт по производственной практике»;
  - соблюдать действующие в учреждении правила техники безопасности и внутреннего трудового распорядка;
  - выступить с устным отчетом о результатах прохождения учебной практики на итоговой конференции по практике и ответить на вопросы присутствующих.

# Критерии выставления оценки за производственную практику (технологическую (проектно-технологическую) практику):

- 1. Выполнение работы в установленные сроки;
- 2. Своевременность и качество представленной отчетной документации;
- 3. Объем и качество проделанной работы;
- 4. Содержание дневника;
- 5. Качество и глубина аналитического отчета, выводов и предложений;
- 6. Творческий подход к работе, самостоятельность, инициативность.

Таблица 4. Критерии оценивания результатов обучения

	- полностью и в срок выполнить все виды работ на практике, предусмотренные программой учебной практики;
5 «отлично»	- в конце первой недели практики представить руководителю практики промежуточный отчетный документ — «График прохождения практики»; - в течение 3–5 дней после окончания практики представить руководителю практики итоговый отчетный документ —

	O	
	«Отчёт по учебной практике»;	
	- соблюдать действующие в учреждении	
	правила техники безопасности и	
	внутреннего трудового распорядка;	
	- выступить с устным отчетом о	
	результатах прохождения учебной	
	практики на итоговой конференции по	
	практике и ответить на вопросы	
	присутствующих.	
	в конце первой недели практики	
	представить руководителю практики	
	промежуточный отчетный документ –	
	«График прохождения практики»;	
	- в течение 3–5 дней после окончания	
	практики представить руководителю	
	практики представить руководителю практики итоговый отчетный документ –	
4		
«хорошо»	«Отчёт по учебной практике»;	
	- соблюдать действующие в учреждении	
	правила техники безопасности и	
	внутреннего трудового распорядка;	
	- выступить с устным отчетом о результатах	
	прохождения учебной практики на итоговой	
	конференции по практике и ответить на	
	вопросы присутствующих.	
	в течение 3-5 дней после окончания	
	практики представить руководителю	
	практики итоговый отчетный документ –	
	«Отчёт по учебной практике»;	
3	- соблюдать действующие в учреждении	
«удовлетвори	правила техники безопасности и	
тельно»	внутреннего трудового распорядка;	
	- выступить с устным отчетом о результатах	
	прохождения учебной практики на итоговой	
	конференции по практике и ответить на	
	вопросы присутствующих.	
2	Практику не проходил, результаты	
«неудовлетво	документации отсутствуют.	
рительно»		

7.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

«Индивидуальный график прохождения практики» оформляется по следующей форме:

# Индивидуальный план-график работы на период технологической (проектно-технологической) практики

<b>Место практи</b>			
viccio npakin	ки:		
Адрес учрежде	ения:		
<b>Ф.И.О. психо</b> л	ога учреждения:		
<b>Р.И О. студе</b>	нта - практиканта:	<u> </u>	, студент(ка)
		психологии АГУ им. В.Н.	
ул Контактный т	= -		
	практики от факуль	ьтетя:	
уноводитель	The state of the s	310144	
Дата, время	вид г	работы	Краткое содержание
	Стулент	ОИФ	(полпись стулента)
	Студент	ФИО,	(подпись студента)
' '	производственной (те ся по следующей фор	е <b>хнологической (проект</b> і ме:	но-технологической)) практи
оформляет	производственной (те ся по следующей форм Дневник	ехнологической (проекті ме: к производственной пран	но-технологической)) практи стики
оформляет	производственной (те ся по следующей форм Дневник	ехнологической (проектиме: ме: с производственной пран гета психологии АГУ им.	но-технологической)) практи
оформляет студента(-	производственной (те ся по следующей фор Дневник ки)курса факульт	ехнологической (проектиме: к производственной прав гета психологии АГУ им. студента/ки)	но-технологической)) практи ктики В.Н. Татищева(ФИО
оформляет студента(-	производственной (теся по следующей форм Дневник ки)курса факульт	ехнологической (проектиме:  к производственной прав гета психологии АГУ им. студента/ки)	но-технологической)) практи стики В.Н. Татищева(ФИО г. / База практики:
оформляет студента(-	производственной (теся по следующей форм Дневник ки)курса факульт	ехнологической (проектиме: к производственной прав гета психологии АГУ им. студента/ки)	но-технологической)) практи стики В.Н. Татищева(ФИО г. / База практики:
оформляет студента(-	производственной (теся по следующей форм Дневник ки)курса факульт	ехнологической (проектиме:  к производственной прав гета психологии АГУ им. студента/ки)	но-технологической)) практи стики В.Н. Татищева(ФИО г. / База практики:
оформляет студента(-	производственной (теся по следующей форм Дневник ки)курса факульт	ехнологической (проектиме:  к производственной правтета психологии АГУ им.  студента/ки)  по20  (точное полное назв	но-технологической)) практи стики В.Н. Татищева(ФИО г. / База практики:
оформляет студента(- Срок	производственной (теся по следующей форм Дневник жи)курса факульт и практики: с	ехнологической (проектиме:  к производственной правлета психологии АГУ им.  студента/ки)  по20  (точное полное назв	но-технологической)) практи стики В.Н. Татищева(ФИО г. / База практики: зание)
оформляет студента(- Срок	производственной (теся по следующей формати Дневник жи) курса факульти практики: с Вид работы,	ехнологической (проектиме:  к производственной правтета психологии АГУ им.  студента/ки)  по20  (точное полное назв	но-технологической)) практи стики В.Н. Татищева(ФИО г. / База практики: зание)

\*В графе 4 практикант описывает своё эмоциональное состояние, кратко анализирует свою проделанную работу, указывает вопросы для осмысления, рекомендации на будущее и т.п.

В графе 1 дневника должно быть указано число (например, 02.10.2017 г.) и временной интервал (к примеру, 10.10–11.40) выполнения работы.

В графе 2 должен быть указан вид работы (организационная, методическая, учебная, научно-исследовательская работа) и её краткое содержание — что именно было сделано, в какой форме, с кем, с какой целью и т.п.

В графе 3 дневника должны быть представлены рефлексия и самоанализ указанной в предыдущей графе работы, способность к которым является залогом качества профессиональной деятельности преподавателя психологии.

Описание проведенного эмпирического / экспериментального исследования по теме магистерской диссертации: название темы, актуальность, проблема, объект, предмет, цель,

гипотеза и задачи исследования, выводы по теоретической части исследования, методы исследования, этапы эмпирической части исследования, характеристика выборки, база данных, дескриптивная статистика.

**Отчет о прохождении производственной практики** содержит подробное описание магистрантом выполнения обязательного задания по практике и оформляется по следующей форме:

«Отчёт производственной практике» содержит подробное описание магистрантом выполнения обязательного задания по практике и включает следующие разделы:

1. Титульный лист.

Образец титульного листа отчета

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФГБОУ ВО «АСТРАХАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. В.Н. ТАТИЩЕВА»

Кафедра общей и когнитивной психологии

### **ОТЧЕТ** по производственной практике

Выполнил(а):
магистрант группы
очного отделения
факультета психологии
(Фамилия И.О.)
Руководитель практики:
<del></del>
(звание, степень, должность
Фамилия И.О.)

**Астрахань** – 202\_

- 2. Оглавление, в котором последовательно перечисляются заголовки и подзаголовки всех структурных элементов отчета с указанием страниц, с которых они начинаются.
  - 3. Общие сведения о практике:
  - ✓ цели и задачи практики;
- ✓ база проведения практики (название вуза и его структурного подразделения), рабочее место практиканта (название и/или номер аудиторий);
- ✓ функциональные обязанности практиканта (круг действий, возложенных на практиканта в период прохождения практики);
- ✓ сведения о группе студентов, в которой магистрант проводил занятия (направление подготовки, курс, количество человек), дисциплине, по которой проводились занятия (цикл, часть).

7.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

С помощью «Индивидуального графика прохождения практики» в начале первой недели практики студенты осуществляют предварительное планирование работы на весь период практики, которое позволяет им:

- а) более четко осознать объем предстоящей работы на период практики;
- б) развить навыки использования временных нормативов для различных видов деятельности и осознать индивидуальные особенности затрат времени на работу;
  - в) максимально эффективно распределить время практики на предстоящее задание;
  - г) развить навыки работы в сотрудничестве.
- В «Индивидуальном графике прохождения практики» должны быть отражены все виды работ на производственной (технологической (проектно-технологической)) практике, включая его самостоятельную работу.

### 8. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

### а) основная литература:

- 1. Учебная практика [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Аляев В.А. Казань : Издательство КНИТУ, 2013. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785788214450.html (ЭБС «Консультант студента»).
- 2. Мерзлякова С.В. Основы научного исследования: статистический анализ данных (учебное пособие для студентов) Астрахань: Типография «Color», 2015. 84 с.

### б) дополнительная литература:

- 1. Методология и методы психолого-педагогического исследования [Электронный ресурс] : словарь-справочник / . Электрон. текстовые данные. Саратов: Вузовское образование, 2017. 83 с. 2227-8397. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/59226.html">http://www.iprbookshop.ru/59226.html</a>
- 2. Методология и методы социально-психологического исследования [Электронный ресурс] : учебное пособие / . Электрон. текстовые данные. Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2017. 152 с. 2227-8397. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/75584.html">http://www.iprbookshop.ru/75584.html</a>

### в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

- 1. Электронная библиотека «Астраханский государственный университет» собственной генерации на электронной платформе ООО «БИБЛИОТЕХ»: https://biblio.asu.edu.ru
- 2. Государственная информационная система «Национальная электронная библиотека (НЭБ)» Федеральная государственная информационная система, обеспечивающая создание единого российского электронного пространства знаний: http://нэб.рф (с 2015 г.)
- 3. Электронная библиотечная система (ЭБС) ООО «Политехресурс» «Консультант студента»: www.studentlibrary.ru (с 2016 г.)
- 4. Электронная библиотечная система издательства ЮРАЙТ раздел «Легендарные книги» (с 2018 г.)
- 5. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU Информационно аналитическая система SCIENCE INDEX [организация]. Позволяет проводить анализ публикационного потока и цитируемости публикаций как на уровне всей организации в целом, так и на уровне ее отдельных подразделений (лабораторий, факультетов и т.д.) или сотрудников: http://elibrary.ru

### 9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРАКТИКИ

### 9.1. Информационные технологии

- использование электронных учебников электронных библиотечных систем, доступ к которым предоставляется университетом;
- использование как источников информации сайтов, находящихся в Интернете в открытом доступе (электронные библиотеки, журналы, книги, психологические тесты);
- использование возможностей электронной почты преподавателя (рассылка заданий, материалов, ответы на вопросы);
- использование платформы дистанционного обучения Moodle университета для размещения электронных образовательных ресурсов;

### 9.2. Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Наименование программного обеспечения	Назначение
Opera	Браузер
Microsoft Office 2013	Офисная программа
7-zip	Архиватор
Microsoft Windows 7 Professional	Операционная система
Kaspersky Endpoint Security	Средство антивирусной защиты
Платформа дистанционного обучения LMS MOODLE	Виртуальная обучающая среда
Open Office	Пакет офисных программ
Google Chrome	Браузер

### Перечень современных профессиональных баз данных, информационных справочных систем

Наименование современных профессиональных баз данных, информационных справочных систем Электронный каталог Научной библиотеки АГУ на базе MARK SQL НПО «Информ-систем». <a href="https://library.asu.edu.ru">https://library.asu.edu.ru</a>

Электронный каталог «Научные журналы АГУ»: http://journal.asu.edu.ru/

Универсальная справочно-информационная полнотекстовая база данных периодических изданий OOO "ИВИС". http://dlib.eastview.com

Имя пользователя: AstrGU

Пароль: AstrGU

Справочная правовая система КонсультантПлюс.

Содержится огромный массив справочной правовой информации, российское и региональное законодательство, судебную практику, финансовые и кадровые консультации, консультации для бюджетных организаций, комментарии законодательства, формы документов, проекты нормативных правовых актов, международные правовые акты, правовые акты, технические нормы и правила. http://www.consultant.ru

Корпоративный проект Ассоциации региональных библиотечных консорциумов (АРБИКОН) «Межрегиональная аналитическая роспись статей» (МАРС) - сводная база данных, содержащая полную аналитическую роспись 1800 названий журналов по разным отраслям знаний. Участники проекта предоставляют друг другу электронные копии отсканированных статей из книг, сборников, журналов, содержащихся в фондах их библиотек.

http://mars.arbicon.ru

Электронные версии периодических изданий, размещенные на сайте информационных ресурсов www.polpred.com

### 10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Реализации цель и задач проектной практики способствует следующее техническое оснашение:

- 1. Мультимедийный проектор и экран.
- 2. Ноутбук.
- 3. Компьютерные программы.
- 4. Магнитофон.
- 5. Видео- и фотокамера

Программа практики при необходимости может быть адаптирована для обучения (в том числе с применением дистанционных образовательных технологий) лиц с ограниченными возможностями здоровья, инвалидов. Для этого требуется заявление обучающихся, являющихся лицами с ограниченными возможностями здоровья, инвалидами, или их законных представителей и рекомендации психолого-медико-педагогической комиссии. Для инвалидов содержание программы практики может определяться также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии).