Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Поверинов Игорь Егорович

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Должность: Проректор по мебной работе Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Дата подписания: 27.04.2024 12:26:09

высшего образования

Уникальный программный ключ: высшего образования 6d465b936eef331cede482bd&Дуванский посударственный университет имени И.Н. Ульянова»

(ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова»)

Факультет управления и социальных технологий Кафедра социальной и клинической психологии

> Утверждена в составе образовательной программы высшего образования

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Производственная практика (научно-исследовательская (квалификационная) практика)

Направление подготовки 37.04.01 Психология

Направленность (профиль) Психологическое консультирование

Квалификация выпускника Магистр

Вид практики производственная

Тип практики научно-исследовательская (квалификационная) практика Рабочая программа практики основана на требованиях Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — магистратуры по направлению подготовки 37.04.01 Психология, утверждённого приказом Минобрнауки России от 29 июля 2020 г. № 841; Положением о практической подготовке обучающихся, утверждённого Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещении Российской Федерации от 5 августа 2020 г. N 885/390.

СОСТАВИТЕЛЬ:

Доцент кафедры социальной и клинической психологии, кандидат педагогических наук, доцент Н.Л. Максимова

ОБСУЖДЕНО:

на заседании кафедры социальной и клинической психологии
07 марта 2024 г., протокол № 8
заведующий кафедрой Е.Л. Николаев

СОГЛАСОВАНО:

Методическая комиссия факультета управления и социальных технологий 22 марта 2024 г., протокол № 10

Декан факультета В.Л. Семёнов

Начальник учебно-методического управления Е.А. Ширманова

1. Цели и задачи обучения при прохождении практики

Производственная практика (научно-исследовательская (квалификационная) практика) проводится с целью освоения форм профессиональной деятельности в полном объёме: формирование механизмов профессиональной психологической деятельности в условиях реальной организации, формирование системы научно-исследовательских умений и навыков, навыков самоанализа и реализации исследования в соответствии с темой выпускной магистерской диссертации.

Задачи практики:

- 1. Отработка навыков профессиональной деятельности специалиста-психолога в условиях организации, базы-практики: определение проблемного психологического поля и компетентный выбор тем научно-исследовательских и проектных работ, оформление, представление в устной и письменной форме результатов выполненной работы, тренировка навыков индивидуальной и групповой работы с клиентом, развитие умений разработки коррекционных программ работы по оказанию конкретной помощи клиентам.
- 2. Реализация практических умений психологической диагностики, экспертизы и коррекции психологических свойств и состояний, характеристик психических процессов, различных видов деятельности индивидов и групп на основе инновационных разработок.
- 3. Формирование системы научно-исследовательских умений и навыков: умение выдвигать гипотезы исследования, отбирать адекватные способы ее проверки, разработка программ исследования (теоретического, эмпирического) и их методического обеспечения с использованием новейших средств, планирование, организация и психологическое сопровождение внедрения результатов научных исследований, подготовка, рецензирование и редактирование научных и учебнометодических публикаций.
- 4. Овладение навыками анализа своей деятельности как профессионального психолога и умением применять методы эмоциональной и когнитивной регуляции собственной деятельности и психического состояния, использование знаний правовых и этических норм при оценке своей профессиональной деятельности.
- 5. Приобретение навыка выполнения квалификационного задания, организации и проведения исследования в соответствии с темой выпускной магистерской диссертации: постановка проблемы исследования, обработка, анализ и систематизация научно-психологической информации по теме исследования, определение задач исследования, разработка концептуальных моделей, подбор методик, планирование и организация проведения эмпирических исследований, анализ и интерпретация их результатов, построение математических моделей для изучаемой предметной области.

2. Вид, тип практики, способ и формы её проведения

Вид практики – производственная.

Тип практики – производственная практика (научно-исследовательская (квалификационная) практика).

Практика проводится в форме практической подготовки в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом.

Способ проведения практики – стационарная.

Форма проведения практики – дискретно.

Практическая подготовка при проведении практики организуется путём непосредственного выполнения обучающимися определённых видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Обучающиеся, совмещающие обучение с трудовой деятельностью, вправе проходить практику по месту трудовой деятельности в случаях, если профессиональная деятельность, осуществляемая ими, соответствует требованиям образовательной программы к проведению практики.

проводимой в профильных руководства практикой, подразделениях университета, назначается руководитель практики из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу кафедры, ответственной за реализацию образовательной программы высшего образования (далее – ОП ВО). Для руководства практикой, проводимой в профильной организации, назначаются руководитель практики из числа лиц относящихся к профессорско-преподавательскому составу кафедры, ответственной за реализацию ОП, и руководитель (руководители) практики из числа профильной организации. Направление обучающегося на оформляется в виде Путёвки студента-практиканта (см. Положение о практической подготовке обучающихся, осваивающих образовательные программы образования в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова»).

Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

3. Планируемые результаты обучения при прохождении практики, соотнесённые с результатами освоения образовательной программы

Проведение производственной практики с учётом направленности (профиля) нацелено на формирование у магистра, в соответствии с целями основной образовательной программы и задачами будущей профессиональной деятельности, следующих профессиональных компетенций, в результате освоения которых обучающийся должен:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Дескрипторы индикатора достижения компетенции (результаты обучения)
УК-1: Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1: Описывает и аргументировано диагностирует ситуацию как проблемную	Знать методы и технологии диагностирования ситуации как проблемной. Уметь выявлять проблемные ситуации, используя методы анализа, синтеза и абстрактного мышления. Владеть способностью разрабатывать и содержательно аргументировать стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов.
	УК-1.2: Критически и всесторонне анализирует проблемную ситуацию на основе системного подхода, выявляя ее компоненты и причинно-следственные связи	Знать основные методы критического анализа; методологию системного подхода. Уметь осуществлять поиск решений проблемных ситуаций на основе действий, эксперимента и опыта; производить анализ явлений и обрабатывать полученные результаты. Владеть навыками критического анализа; технологиями выхода из проблемных ситуаций, навыками выработки стратегии действий.

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Дескрипторы индикатора достижения компетенции (результаты обучения)
	УК-1.3: Формирует стратегию действий в проблемной ситуации: вырабатывает обоснованные варианты ее решения, оценивая возможные риски и предлагая пути их нейтрализации, осуществляет мониторинг принятых решений	Знать методики разработки стратегии действий для выявления и решения проблемной ситуации. Уметь оценивать возможные риски и предлагать пути их нейтрализации, осуществлять мониторинг принятых решений. Владеть стратегиями действий в проблемной ситуации: выработка обоснованных вариантов ее решения, оценивание возможных рисков и путей их нейтрализации, осуществление мониторинга принятых решений.
УК-2: Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.1: Формулирует концепцию проекта, определяя цель, задачи, актуальность и значимость, ожидаемые результаты и сферы применения, ресурсы и ограничения, регламентированные рамки, время выполнения, алгоритмы действий, критерии оценки и контроля качества	Знать методы разработки и управления проектами. Уметь разрабатывать проект с учётом анализа альтернативных вариантов его реализации, определять целевые этапы, основные направления работ. Владеть методиками разработки и управления проектом.
психологии, в том числе с использованием современных информационных	ПК-1.1: Знает методологию прикладных и научных исследований в области психологии, принципы планирования и проведения исследования, методы исследования и обработки данных.	Знать методологию прикладных и научных исследований в области психологии. Уметь планировать и проводить прикладные и научные исследования в области психологии. Владеть методами проведения исследований и обработки данных в области психологии.
технологий	ПК-1.2: Умеет планировать прикладные и научные исследования в области психологии, осуществляет самостоятельный выбор методик, релевантных исследовательским задачам, выбирает средства анализа и обработки данных	Знать методологию планирования прикладных и научных исследований, выбора методик, применения средств анализа и обработки данных. Уметь планировать прикладные и научные исследования в области психологии и социальной сферы, осуществлять самостоятельный выбор методик, релевантных исследовательским задачам. Владеть навыками применения средств анализа и обработки данных.
	ПК-1.3: Владеет навыками проведения научных исследований в области психологии, анализа и обработки данных, составления психологических рекомендаций на основе полученных исследовательских данных.	Знать принципы составления психологических рекомендаций на основе полученных исследовательских данных. Уметь применять инструментарий и методы анализа и обработки данных научных исследований. Владеть навыками составления психологических рекомендаций на основе полученных исследовательских данных.

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Дескрипторы индикатора достижения компетенции (результаты обучения)
ПК-3: Осуществляет социально- психологическое сопровождение лиц, имеющих психологические проблемы различного характера	ПК-3.1: Проводит диагностику состояния и динамики психологического здоровья	Знать основные методы психологической диагностики психического состояния клиента Уметь проводить диагностику состояния и психологического здоровья клиента Владеть навыками оценки динамики психического состояния и психологического здоровья клиента
мриктори	ПК-3.2: Обобщает полученную информацию с прогностическими целями	Знать принципы прогнозирования психологического здоровья клиента, имеющего психологические проблемы Уметь обобщать полученную в ходе диагностики информацию о состоянии и психологическом здоровье клиента Владеть навыками составления прогноза в отношении психологического здоровья клиента

4. Место практики в структуре образовательной программы высшего образования

Производственная практика (научно-исследовательская (квалификационная) практика) относится к Блоку 2 «Практика», «Обязательная часть» и базируется на дисциплинах образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 37.04.01 Психология направленность (профиль) «Психологическое консультирование». При прохождении практики используются знания, умения и навыки, сформированные на предыдущем уровне образования.

Для успешного прохождения производственной практики обучающийся должен *Знать:*

- основы методологической культуры мышления психолога-исследователя и психолога-практика в его профессиональной деятельности;
- теоретико-методологические и этические принципы психодиагностической деятельности в процессе психологического консультирования;
- специфику психодиагностических процедур и методов решения профессиональных задач в контексте практической деятельности психолога-консультанта;
- принципы и основные приемы формального и содержательного планирования научного исследования в психологии. Уметь:
- организовывать научно-исследовательскую деятельность в психологии на основе этических принципов. Владеть:
- навыками профессионального мышления и этики проведения психодиагностики при психологическом консультировании.
- профессиональными навыками методологической рефлексии теоретических концепций (теорий) и конкретных эмпирических (экспериментальных) исследований, их анализа и сопоставления.

Знания, умения и навыки, полученные в результате прохождения практики, используются для подготовки к процедуре защиты и защите выпускной квалификационной работы.

5. Место и сроки проведения практики

Организация проведения производственной практики (научно-исследовательской (квалификационной) практики) осуществляется на основе договоров с организациями,

деятельность которых соответствует профессиональным компетенциям, осваиваемым в рамках данной образовательной программы высшего образования. Практика проводится на базе организаций и предприятиях, ведущих разработку, проектирование и эксплуатацию строительных объектов. Практика также может быть проведена непосредственно в университете.

В соответствии с психологической специализацией местами практики могут быть:

- образовательные учреждения и научные организации, реализующие образовательные программы различных уровней и направленности;
- лечебно-профилактические, научно-исследовательские, аптечные, санитарнопрофилактические учреждения, учреждения судебно-медицинской экспертизы и другие учреждения, а также территориальные органы, созданные в установленном порядке для осуществления санитарно-эпидемиологического надзора:
- учреждения и предприятия социального обслуживания;
- психологические службы МВД, ФСИН, МЧС и других специализированных организации г. Чебоксары, городов Чувашской Республики.

Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Производственная практика (научно-исследовательская (квалификационная) практика) проводится в 4 семестре при очной форме обучения, в 5 семестре при очнозаочной форме обучения.

Формой аттестации практики является зачёт с оценкой (дифференцированный зачёт).

По итогам зачёта обучающемуся могут быть выставлены оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно».

6. Структура и содержание практики

В соответствии с учебным планом для освоения программы практики в учебном плане предусмотрено 6 зачётных единиц (216 академических часов), в том числе на практическую подготовку (в форме самостоятельной работы под руководством преподавателя) – 160 часов.

Nº	Разделы (этапы) практики	Виды работ на практике, включая самостоятельную работу обучающихся	Трудоёмкость, час	В том числе на практическую подготовку и индивидуальную контактную работу, час	Формируемые компетенции
1.	Организация практики, подготовительный этап	Проведение организационного собрания, на котором освещаются цели и основные задачи практики, указываются отчётные сроки, раздаются необходимые материалы для прохождения практики. Оформление на практику, инструктаж по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего	8	2	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-3.1, ПК-3.2

№	Разделы (этапы) практики	Виды работ на практике, включая самостоятельную работу обучающихся	Трудоёмкость, час	В том числе на практическую подготовку и индивидуальную контактную работу, час	Формируемые компетенции
		трудового распорядка организации, предоставляющей место для прохождения практики. Получение задания по практике.			
2.	Основной этап	Обучение и работа на рабочем месте в качестве стажера-практиканта в соответствии с индивидуальным заданием. Знакомство с организационной структурой объекта практики. Изучение технологической и нормативной документации. Определение цели, задач, объектов и методов исследования, актуальности темы научно-исследовательской работы, практической значимости исследовательской работы. Подготовка обзора литературы по теме научно-исследовательской работы. Отработка конкретных приемов диагностической работы: организация эксперимента, предъявление инструкции, фиксация результатов, форма протоколов. Интерпретация и анализ данных экспериментального исследования. Ведение дневника практики.	188	154	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-3.1, ПК-3.2
3.	Аналитический этап	Представление руководителю практики собранных материалов. Выполнение производственных заданий. Участие в решении конкретных профессиональных задач. Обсуждение с руководителем практики проделанной части работы.	10	4	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-3.1, ПК-3.2
4.	Заключительный этап	Составление выводов и предложений по итогам	10	4	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1,

№	Разделы (этапы) практики	Виды работ на практике, включая самостоятельную работу обучающихся	Трудоёмкость, час	В том числе на практическую подготовку и индивидуальную контактную работу, час	Формируемые компетенции
		практики. Подготовка отчётной документации. Оформление отчёта по практике в соответствии с требованиями. Сдача отчёта о прохождении практики на кафедру. Защита отчёта.			ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-3.1, ПК-3.2
	ИТОГО		216	164	
	ИТОГО, з.е.		6		

Конкретное содержание практики разрабатывается руководителем практики от кафедры, ответственной за организацию и проведение практики совместно с руководителем практики от профильной организации. Содержание практики отражается в задании на практику студенту-практиканту (см. Положение о практической подготовке обучающихся, осваивающих образовательные программы высшего образования в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова»).

Выполнение задания должно обеспечивать закрепление, расширение и углубление теоретических знаний. Задание на практику должно предусматривать достижение планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с результатами освоения образовательной программы. Задание на практику формулируется с учётом особенностей и характера деятельности профильной организации. В нем должно быть предусмотрено:

- организационные вопросы научно-исследовательской (квалификационной) практики;
- знакомство со спецификой работы организации базой НИР;
- знакомство с характером деятельности психолога (или деятельности специалиста, занимающегося вопросами, связанными с психологическими проблемами в организации);
- организация и проведение исследовательской деятельности по теме выпускной квалификационной работы;
- участие в реализации психологических задач организации-базы практики;
- работа с кадровым составом организации: проведение работы с кадровым составом при запросе руководства организации (или в соответствии с темой научного исследования);
- подведение итогов проделанной работы: оформление исследовательской части выпускной квалификационной работы. Разработка рекомендаций оптимизации психологической работы на базе НИР, рекомендаций по результатам исследовательской и коррекционной работы по выделенной проблеме. Апробация полученных результатов и представления их в виде научного доклада и/или статьи;
- оформление отчёта по практике в соответствии с рекомендациями программы практики.

Рабочий график (план) проведения практики согласуется с руководителем от профильной организации (Приложение 1).

7. Форма отчётности по практике

Формой аттестации практики является зачёт с оценкой (дифференцированный зачёт). По итогам зачёта обучающемуся могут быть выставлены оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно». Для проверки качества прохождения практики, а также полученных знаний, умений и навыков, обучающиеся должны представить руководителю практики от кафедры следующие материалы и документы:

- путевку обучающегося-практиканта, оформленную в соответствии с требованиями и содержащую: отзыв от профильной организации, в которой проходила практика; описание проделанной обучающимся работы; общую оценку качества его подготовки, умения контактировать с людьми и анализировать ситуацию, умения работать со статистическими данными и т.д.;
- отчёт обучающегося-практиканта о проделанной работе во время прохождения практики с указанием количества всех выполненных заданий, кратким описанием проведенных занятий, анализом проведенных занятий, программ диагностики и коррекции, собственной оценкой результатов (чему научился, что получилось, что получилось не в полной мере);
- дневник по практике. В дневник практики необходимо ежедневно записывать краткие сведения о проделанной в течение дня работе. Записи о выполняемой работе должны быть конкретными и заверяются подписью руководителя практики (практическим работником). С его разрешения студент оставляет у себя составленные им проекты документов, отмечает в дневнике все возникающие вопросы, связанные с разрешением конкретных дел. Ведение таких записей впоследствии облегчит студенту составление отчёта о прохождении практики. Дневник скрепляется подписями руководителя практики от организации и студентапрактиканта (Приложение 3);
- характеристика студента с базы практики с отзывом на проведенную работу.

Отчёт обучающегося-практиканта по практике должен быть оформлен в соответствии с межгосударственным стандартом ГОСТ 7.32-2017. Отчёт обучающегося-практиканта по практике рецензируется и оценивается руководителем практики от кафедры, ответственной за организацию и проведение практики (Приложение 2).

Требования к оформлению отчёта

Текст располагается на одной стороне листа белой бумаги формата A4 и должен соответствовать следующим требованиям: оформляется шрифтом Times New Roman; высота букв (кегль) -14, начертание букв - нормальное; межстрочный интервал - полуторный; форматирование - по ширине. Параметры страницы: верхнее поле -20 мм, нижнее -20 мм, левое -30 мм, правое -10 мм.

Объем работы в пределах 10-15 страниц. Страницы отчёта следует нумеровать арабскими цифрами, соблюдая сквозную нумерацию по всему тексту работы. Номер страницы проставляют в середине нижнего поля без точки в конце. Титульный лист включается в общую нумерацию страниц работы, но номер страницы не проставляется.

Диаграммы, графики, схемы, чертежи, фотографии и др. именуются рисунками, которые нумеруются последовательно сквозной нумерацией под рисунком; текст названия располагается внизу рисунка. Цифровой материал, помещённый в отчёте, рекомендуется оформлять в виде таблиц, которые также нумеруются арабскими цифрами последовательно. Все таблицы должны иметь содержательный заголовок. Заголовок помещается под словом «Таблица» над соответствующей таблицей с цифровым материалом.

Приложения оформляются как продолжение отчёта на последующих его страницах, которые не нумеруются. Каждое приложение начинают с новой страницы, в правом верхнем углу которой указывают слово «Приложение» с последовательной нумерацией

арабскими цифрами, например, «Приложение 1», «Приложение 2» и т.д. Каждое приложение должно иметь тематический заголовок, отражающий суть документа.

Отчёт о практике защищается перед руководителем практики и заведующим кафедрой.

Отчёт прошивается и скрепляется печатью предприятия — базы практики, подписью руководителя практики от предприятия, подписью обучающегося-практиканта, на титульном листе проставляются подписи руководителя практики от кафедры и заведующего кафедрой.

Дневник практики ведётся обучающимся и является обязательным отчётным документом для обучающегося. В дневник практики необходимо ежедневно записывать краткие сведения о проделанной в течение дня работе. Записи о выполняемой работе должны быть конкретными и заверяются подписью руководителя практики (практическим работником). С его разрешения обучающийся оставляет у себя составленные им проекты документов, отмечает в дневнике все возникающие вопросы, связанные с разрешением конкретных дел. Ведение таких записей впоследствии облегчит обучающемуся составление отчёта о прохождении практики.

Дневник скрепляется подписями руководителя практики от организации и обучающегося-практиканта.

8. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по практике

8.1. Фонд оценочных средств

целях обеспечения самостоятельной работы обучающихся процессе практики руководитель практики OT ФГБОУ BO «Чувашский прохождения государственный университет имени И.Н. Ульянова» перед направлением обучающихся проводит организационное собрание, на котором обучающиеся проходят инструктаж по прохождению практики и получают конкретные рекомендации по выполнению соответствующих видов самостоятельной работы.

Текущие консультации, в том числе, и по самостоятельной работе обучающиеся получают у руководителей практики от ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова» и на предприятии.

Отдельный промежуточный контроль по разделам практики не требуется.

Основным документом, характеризующим работу обучающегося во время практики, является отчёт. В отчёте обобщается и анализируется опыт производственной деятельности организации, отражается личное участие обучающегося в решении производственных задач и общественной жизни предприятия в период прохождения практики. В процессе прохождения практики обучающимся-практикантом ведётся дневник практики, в котором фиксируется вид и продолжительность деятельности в процессе выполнения задания по практике. Дневник является неотъемлемой частью отчёта по практике. Рабочими документами для составления отчёта также служат рабочие материалы и документы профильной организации, разрешённые для изучения и использования обучающемуся-практиканту. Объем и содержание представляемой в отчёте информации по выполнению индивидуального задания каждым обучающимся уточняется с руководителями практики.

Содержание отчёта должно отражать полноту реализации основных задач практики. Особенно подробно приводятся результаты выполнения индивидуального задания. Отчёт о практике должен состоять из следующих основных разделов:

- общая характеристика профильной организации; обзор направлений деятельности клинического психолога в учреждении (с развёрнутым описанием целей, задач и средств их достижения для каждого);

- сформулированные цели, задачи, гипотеза исследования; описание объекта и предмета исследования; обоснование выбора диагностических методик; определения основных терминов и понятий исследования;
- научная статья и/или доклад по результатам проведённого эмпирического исследования;
- выводы (анализ прогресса в собственных знаниях и умениях; достоинства, недостатки, предложения по модернизации практики).

При написании выводов необходимо придерживаться следующего плана самоанализа (выполняется в текстовой форме):

- 1. Актуальные проблемы, психологического характера существующие в организациибазы практики, требующие внимания психолога (или лица, компетентного в данной деятельности).
- 2. Перечень приоритетных задач (задачи), которые были реализованы(-а) в период прохождения практики.
- 3. Степень использования имеющихся теоретических знаний, необходимых для реализации выделенных задач.
- 4. Степень собственного вклада в работе над выделенными проблемами: перечень работ, выполненных самостоятельно, под руководством специалиста, наблюдаемых за работой специалиста.
- 5. Аргументированная оценка собственной деятельности. Трудности, возникшие в процессе практики.
- 6. Тенденции и показатели собственного личностного и профессионального роста в процессе практики.
- 7. Итоговая оценка прохождения практики: ожидания от практики, степень их реализации.

К отчёту следует приложить необходимые иллюстрации в виде фотографий, эскизов, рисунков, графики, схемы, таблицы, чертежи и другие материалы, иллюстрирующие содержание основной части отчёта.

Аттестация по итогам практики проводится на основании оформленного в соответствии с установленными требованиями письменного отчёта, отзыва и характеристики руководителя практики. Отчёт по практике составляется индивидуально каждым обучающимся. Руководитель проводит оценку сформированных умений и навыков, степень ответственности, самостоятельности, творчества, интереса к работе и др., которую излагает в отзыве.

Отчёт проверяется руководителем практики от кафедры, организовывающей прохождение практики. Далее обучающийся защищает отчёт.

Для выявления результатов обучения используется собеседование - средство контроля, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимся на темы, связанные с производственной практикой, и рассчитанное на выяснение уровня сформированности компетенций, объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.

№	Наименование работ	Средства текущего контроля	Перечень компетенций
1	Знакомство с предприятием, структурой, отделами (службами); ознакомление с материально-технической базой, спецификой функционирования предприятия производственной базой. Знакомство с методическими и технологическими подходами применяемыми на предприятии	Комплект заданий на практику	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-3.1, ПК-3.2

№	Наименование работ	Средства текущего контроля	Перечень компетенций
2	Выполнение работ по обследованию конкретной предметной области в соответствии с выданным заданием	Комплект показателей результатов освоения заданий	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-3.1, ПК-3.2
3	Проведение экспериментального исследования	Статья / доклад по результатам исследования	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-3.1, ПК-3.2
4	Защита отчёта по практике	Дневник практики (индивидуальные и типовые задания по практике); отчёт о прохождении практики, выполненные документы по практическим работам)	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-3.1, ПК-3.2

8.2. Задания на практику

8.2.1. Индивидуальные задания по практике

Производственная практика начинается на предприятиях, в организациях, учреждениях с вводного инструктажа, первичного инструктажа на рабочих местах, с обучения конкретным правилам техники безопасности на рабочих местах с оформлением соответствующих документов.

Ответственность за организацию производственных практик на предприятии, в организации, учреждении возлагается на руководителя предприятия, организации, учреждения.

Обучающийся при прохождении практики обязан:

- полностью выполнять задания, предусмотренные программой практики;
- подчиняться действующим на предприятии, в учреждении или организации правилам внутреннего трудового распорядка;
- изучить и строго соблюдать правила охраны труда и пожарной безопасности, техники безопасности и производственной санитарии;
- нести ответственность за выполняемую работу и ее результаты наравне со штатными работниками;
- предоставить своевременно руководителю практики дневник, письменный отчёт о выполнении практики и сдать зачёт.

Содержание практики отражается в задании на практику обучающемусяпрактиканту.

Задание на практику должно предусматривать достижение планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с результатами освоения образовательной программы (компетенциями).

Задание на практику формулируется с учётом особенностей и характера деятельности профильной организации.

В целях повышения эффективности производственной практики, для получения будущими специалистами более глубоких знаний и практических навыков каждый обучающийся индивидуально прорабатывает отдельные вопросы программы. Каждому обучающемуся на период практики выдаётся индивидуальное задание по технологической части. Выполнение индивидуальных заданий является необходимой составной частью работы обучающегося.

Содержание индивидуальных заданий определяется рабочей программой практики и особенностями данной базы практики. Темы индивидуальных заданий составляются руководителем от Университета совместно с руководителем практики от предприятия базы практики.

Индивидуальные задания по практике включает:

- организационные вопросы научно-исследовательской (квалификационной) практики;
- знакомство со спецификой работы организации базой НИР;
- знакомство с характером деятельности психолога (или деятельности специалиста, занимающегося вопросами, связанными с психологическими проблемами в организации);
- организация и проведение исследовательской деятельности по теме выпускной квалификационной работы;
- участие в реализации психологических задач организации-базы практики;
- работа с кадровым составом организации: проведение работы с кадровым составом при запросе руководства организации (или в соответствии с темой научного исследования);
- подведение итогов проделанной работы: оформление исследовательской части выпускной квалификационной работы. Разработка рекомендаций оптимизации психологической работы на базе НИР, рекомендаций по результатам исследовательской и коррекционной работы по выделенной проблеме. Апробация полученных результатов и представления их в виде научного доклада и/или статьи;
- оформление отчёта по практике в соответствии с рекомендациями программы практики.

Обучающийся каждый день заполняет дневник практики, в котором фиксирует степень выполнения задания каждого дня. В конце практики обучающийся составляет отчёт о практике, который включает в себя все этапы и мероприятия, запланированные программой практики, и выполнение (или невыполнение) их обучающимся с объяснением причин невыполнения.

8.2.2. Типовые задания по практике

- 1. Ведение и оформление дневника практики.
- 2. Прохождение инструктажа по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка организации, предоставляющей место для прохождения практики.
- 3. Выполнение заданий.

Типовые задания по практике:

- 1. Организационные вопросы научно-исследовательской (квалификационной) практики: знакомство студентов с требованиями практики, ее целями, задачами, особенностями организации работы. Составление с научным руководителем индивидуального плана реализации НИР.
- 2. Знакомство со спецификой работы организации базой НИР (отделы время существования на рынке труда, основные цели и направления деятельности, актуальные проблемы в области психологии, которые подлежат или необходимы для разрешения для повышения эффективности работы организации в целом, заинтересованность руководства в деятельности психолога или в разрешении возникших психологических проблем в данной организации и т.п.).
- 3. Знакомство с характером деятельности психолога (или деятельности специалиста, занимающегося вопросами, связанными с психологическими проблемами в организации); планирование практической и экспериментальной работы, направленной на решение выявленных проблем.

- 4. Организация и проведение исследовательской деятельности по теме выпускной квалификационной работы: определение актуальной проблемы исследования для темы выпускной квалификационной определения работы. Проведение библиографической и информационно-поисковой работы в соответствии с темой выпускной квалификационной работы. Постановка проблемы, выдвижение гипотезы адекватных способов исследования, отбор ee проверки. Планирование психодиагностического исследования с учётом нозологических, синдромальных, социально-демографических, культуральных и индивидуально-психологических характеристик. Подбор методов и методик исследования в контексте темы выпускной квалификационной работы. Проведение диагностических работ в соответствии с темой выпускной квалификационной работы. Выявление и анализ информации о потребностях пациента (клиента) и медицинского персонала (или заказчика услуг) с помощью интервью, анамнестического метода и других клиникопсихологических (идеографических) методов. Сбор первичных эмпирических данных, их предварительный анализ с использованием основных методов математического анализа и моделирования, стандартных статистических пакетов для данных. Создание психодиагностических, психотерапевтических, консультационных и коррекционных технологий, адекватных целям, ситуации и контингенту респондентов с последующей оценкой их эффективности.
- 5. Участие в реализации психологических задач организации-базы практики: ассистирование деятельности специалиста-психолога при осуществлении Отбор психологического вмешательства воздействия. применение психодиагностических методик, адекватных целям, ситуации и респондентов (диагностика уровня развития познавательной и мотивационноволевой сферы и др. - по запросу руководства организации или актуальности исследования в данной организации), с последующей математико-статистической обработкой данных и их интерпретацией. Разработка коррекционных программ, консультативной работы, изготовление информационнопроведение просветительного материала.
- 6. Работа с кадровым составом организации (при запросе руководства организации или в соответствии с темой научного исследования): с целью отбора кадров, создания психологического климата, способствующего оптимизации производственного процесса. Консультирование медицинского персонала (или сотрудников других учреждений) по вопросам взаимодействия с пациентами (клиентами), создания необходимой психологической атмосферы и терапевтической среды. Разработка на основе полученных результатов исследования практических рекомендаций по оптимизации психологического климата в исследуемом коллективе, направлениям индивидуальной и групповой коррекционной работы с его членами.
- 7. Подведение итогов проделанной работы: оформление исследовательской части выпускной квалификационной работы. Разработка рекомендаций оптимизации психологической работы на базе НИР, рекомендаций по результатам исследовательской и коррекционной работы по выделенной проблеме. Апробация полученных результатов.
- 8. Оформление документации.

8.2.3. Требования к оформлению отчёта

Оформление отчёта осуществляется в соответствии с локальными документами университета.

8.3. Примерные вопросы для защиты отчёта по практике

- 1. Методология исследовательской деятельности.
- 2. Возможные методы обработки результатов исследования при подготовке ВКР.

- 3. Технология поиска теоретического материала.
- 4. Дизайн психологического исследования, формулирование проблемы и гипотезы, планирование и проведение эмпирического исследования.
- 5. Анализ и обобщение полученных данных в виде научных статей и докладов.
- 6. Содержание исследовательской работы в области профессиональной деятельности психолога.
- 7. Требование к выполнению ВКР.
- 8. Методологические основы научно-исследовательской работы.
- 9. Методология и технология проведения исследовательской работы в области профессиональной деятельности психолога.
- 10. Психодиагностическое обследование пациента в соответствии с конкретными задачами и этико-деонтологическими нормами с учётом нозологических, социально-демографических, культуральных и индивидуально-психологических характеристик.
- 11. Методы патопсихологической диагностики состояния психического здоровья и адаптационных возможностей больных для реализации задач психопрофилактики, психологической коррекции, реабилитации и психотерапии.
- 12. Диагностические методы и процедуры для оценки сохранных и нарушенных звеньев в структуре психической деятельности и личности больного.
- 13. Методики индивидуально-типологической (личностной) диагностики.
- 14. Технология осуществления эмпирического исследования.
- 15. Методика обработки диагностических материалов исследования.
- 16. Правила постановки цели, задач, гипотезы научного исследования.
- 17. Личностно- и социально-ориентированные программы психотерапии, коррекции и реабилитации в работе клинического психолога.
- 18. Научная и практическая значимость исследования.
- 19. Апробация результатов исследования.
- 20. Информационная и библиографическая культура, требования информационной безопасности при подготовке научно-исследовательской работы.

Критерии оценивания:

Оценка «отлично»: обучающийся глубоко и всесторонне понимает вопрос, отвечает четко, умеет оценивать факты, самостоятельно рассуждает, имеет способности обосновать выводы и разъяснять их в логической последовательности.

Оценка «хорошо»: обучающийся хорошо понимает вопрос, отвечает четко, умеет оценивать факты, самостоятельно рассуждает, делает выводы, но допускает отдельные неточности и ошибки общего характера.

Оценка «удовлетворительно»: обучающийся достаточно понимает вопрос, отвечает в основном правильно, но не может обосновать некоторые выводы и предложения, в рассуждениях допускаются ошибки.

Критерии оценивания сформированности компетенции

Планируам на разун тати		Оценка сформированности компетенции			
Планируемые результаты	Неудовлетворит.	Удовлетворит.	Хорошо	Отлично	
обучения	(2 балла)	(3 балла)	(4 балла)	(5 баллов)	
Знать методы и	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	
технологии	имеет общие	демонстрирует	демонстрирует	полностью овладел	
диагностирования	знания базового	базовый уровень	базовый уровень	базовым уровнем	
ситуации как	уровня, но не	знаний, но в	знаний. При	знаний, умений и	
проблемной.	умеет логически	ответе имеются	проверке умений и	навыков, понимает	
Уметь выявлять	обосновать свои	существенные	навыков	пройденный	
проблемные ситуации,	мысли. Базовые	недостатки,	показывает	материал, отвечает	
используя методы	умения и навыки	материал усвоен	хорошее	четко и	
	развиты слабо.	частично.	понимание	всесторонне, умеет	

Планируемые результаты	Неудовлетворит.	Удовлетворит.	ванности компетенции Хорошо	Отлично
обучения	(2 балла)	у довлетворит. (3 балла)	(4 балла)	(5 баллов)
анализа, синтеза и абстрактного мышления. Владеть способностью разрабатывать и содержательно аргументировать стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов.		При проверке базовых умений и навыков в рассуждениях допускаются ошибки.	пройденного материала, но не может теоретически обосновать некоторые выводы	оценивать факты, самостоятельно рассуждает
Знать основные методы критического анализа; методологию системного подхода. Уметь осуществлять поиск решений проблемных ситуаций на основе действий, эксперимента и опыта; производить анализ явлений и обрабатывать полученные результаты. Владеть навыками критического анализа; технологиями выхода из проблемных ситуаций, навыками выработки стратегии действий.	Обучающийся имеет общие знания базового уровня, но не умеет логически обосновать свои мысли. Базовые умения и навыки развиты слабо.	Обучающийся демонстрирует базовый уровень знаний, но в ответе имеются существенные недостатки, материал усвоен частично. При проверке базовых умений и навыков в рассуждениях допускаются ошибки.	Обучающийся демонстрирует базовый уровень знаний. При проверке умений и навыков показывает хорошее понимание пройденного материала, но не может теоретически обосновать некоторые выводы	Обучающийся полностью овладел базовым уровнем знаний, умений и навыков, понимает пройденный материал, отвечает четко и всесторонне, умеет оценивать факты, самостоятельно рассуждает
Знать методики разработки стратегии действий для выявления и решения проблемной ситуации. Уметь оценивать возможные риски и предлагать пути их нейтрализации, осуществлять мониторинг принятых решений. Владеть стратегиями действий в проблемной ситуации: выработка обоснованных вариантов ее решения, оценивание возможных рисков и путей их нейтрализации, осуществление мониторинга принятых решений.	Обучающийся имеет общие знания базового уровня, но не умеет логически обосновать свои мысли. Базовые умения и навыки развиты слабо.	Обучающийся демонстрирует базовый уровень знаний, но в ответе имеются существенные недостатки, материал усвоен частично. При проверке базовых умений и навыков в рассуждениях допускаются ошибки.	Обучающийся демонстрирует базовый уровень знаний. При проверке умений и навыков показывает хорошее понимание пройденного материала, но не может теоретически обосновать некоторые выводы	Обучающийся полностью овладел базовым уровнем знаний, умений и навыков, понимает пройденный материал, отвечает четко и всесторонне, умеет оценивать факты, самостоятельно рассуждает
решении. Знать методы разработки и управления проектами. Уметь разрабатывать проект с учётом анализа альтернативных вариантов его реализации, определять	Обучающийся имеет общие знания базового уровня, но не умеет логически обосновать свои мысли. Базовые умения и навыки	Обучающийся демонстрирует базовый уровень знаний, но в ответе имеются существенные недостатки, материал усвоен	Обучающийся демонстрирует базовый уровень знаний. При проверке умений и навыков показывает хорошее	Обучающийся полностью овладел базовым уровнем знаний, умений и навыков, понимает пройденный материал, отвечает четко и

Планируемые результаты			ванности компетенции	!
обучения	Неудовлетворит.	Удовлетворит.	Хорошо	Отлично
напарил этопи допорина	(2 балла) развиты слабо.	(3 балла) частично.	(4 балла) понимание	(5 баллов)
целевые этапы, основные направления работ.	развиты слаоо.	При проверке	пройденного	всесторонне, умеет оценивать факты,
Владеть методиками		базовых умений	материала, но не	самостоятельно
разработки и управления		и навыков в	может	рассуждает
проектом.		рассуждениях	теоретически	I was y , , ,
		допускаются	обосновать	
		ошибки.	некоторые выводы	
Знать методологию	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
прикладных и научных	имеет общие	демонстрирует	демонстрирует	полностью овладел
исследований в области	знания базового	базовый уровень	базовый уровень	базовым уровнем
психологии.	уровня, но не	знаний, но в	знаний. При	знаний, умений и
Уметь планировать и	умеет логически обосновать свои	ответе имеются существенные	проверке умений и навыков	навыков, понимает пройденный
проводить прикладные и	мысли. Базовые	недостатки,	показывает	материал, отвечает
научные исследования в области психологии.	умения и навыки	материал усвоен	хорошее	четко и
Владеть методами	развиты слабо.	частично.	понимание	всесторонне, умеет
проведения	_	При проверке	пройденного	оценивать факты,
исследований и		базовых умений	материала, но не	самостоятельно
обработки данных в		и навыков в	может	рассуждает
области психологии.		рассуждениях	теоретически	
		допускаются	обосновать	
2	05	ошибки.	некоторые выводы	05
Знать методологию	Обучающийся имеет общие	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся полностью овладел
планирования прикладных и научных	знания базового	демонстрирует базовый уровень	демонстрирует базовый уровень	базовым уровнем
исследований, выбора	уровня, но не	знаний, но в	знаний. При	знаний, умений и
методик, применения	умеет логически	ответе имеются	проверке умений и	навыков, понимает
средств анализа и	обосновать свои	существенные	навыков	пройденный
обработки данных.	мысли. Базовые	недостатки,	показывает	материал, отвечает
Уметь планировать	умения и навыки	материал усвоен	хорошее	четко и
прикладные и научные	развиты слабо.	частично.	понимание	всесторонне, умеет
исследования в области		При проверке	пройденного	оценивать факты,
психологии и социальной		базовых умений	материала, но не	самостоятельно
сферы, осуществлять		и навыков в рассуждениях	может теоретически	рассуждает
самостоятельный выбор методик, релевантных		допускаются	обосновать	
исследовательским		ошибки.	некоторые выводы	
задачам.			1	
Владеть навыками				
применения средств				
анализа и обработки				
данных.				
Знать принципы	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
составления	имеет общие	демонстрирует	демонстрирует	полностью овладел
психологических	знания базового	базовый уровень	базовый уровень	базовым уровнем
рекомендаций на основе	уровня, но не	знаний, но в	знаний. При проверке умений и	знаний, умений и
полученных	умеет логически обосновать свои	ответе имеются существенные	проверке умении и навыков	навыков, понимает пройденный
исследовательских данных.	мысли. Базовые	недостатки,	показывает	материал, отвечает
Уметь применять	умения и навыки	материал усвоен	хорошее	четко и
инструментарий и	развиты слабо.	частично.	понимание	всесторонне, умеет
методы анализа и		При проверке	пройденного	оценивать факты,
обработки данных		базовых умений	материала, но не	самостоятельно
научных исследований.		и навыков в	может	рассуждает
Владеть навыками		рассуждениях	теоретически	
составления		допускаются	обосновать	
психологических		ошибки.	некоторые выводы	
рекомендаций на основе				
полученных				

П	Оценка сформированности компетенции			
Планируемые результаты	Неудовлетворит.	Удовлетворит.	Хорошо	Отлично
обучения	(2 балла)	(3 балла)	(4 балла)	(5 баллов)
исследовательских	, ,		,	
данных.				
Знать основные методы	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
психологической	имеет общие	демонстрирует	демонстрирует	полностью овладел
диагностики	знания базового	базовый уровень	базовый уровень	базовым уровнем
психического состояния	уровня, но не	знаний, но в	знаний. При	знаний, умений и
клиента	умеет логически	ответе имеются	проверке умений и	навыков, понимает
Уметь проводить	обосновать свои	существенные	навыков	пройденный
диагностику состояния и	мысли. Базовые	недостатки,	показывает	материал, отвечает
психологического	умения и навыки	материал усвоен	хорошее	четко и
здоровья клиента	развиты слабо.	частично.	понимание	всесторонне, умеет
Владеть навыками		При проверке	пройденного	оценивать факты,
оценки динамики		базовых умений	материала, но не	самостоятельно
психического состояния		и навыков в	может	рассуждает
и психологического		рассуждениях	теоретически	
здоровья клиента		допускаются	обосновать	
		ошибки.	некоторые выводы	
Знать принципы	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
прогнозирования	имеет общие	демонстрирует	демонстрирует	полностью овладел
психологического	знания базового	базовый уровень	базовый уровень	базовым уровнем
здоровья клиента,	уровня, но не	знаний, но в	знаний. При	знаний, умений и
имеющего	умеет логически	ответе имеются	проверке умений и	навыков, понимает
психологические	обосновать свои	существенные	навыков	пройденный
проблемы	мысли. Базовые	недостатки,	показывает	материал, отвечает
Уметь обобщать	умения и навыки	материал усвоен	хорошее	четко и
полученную в ходе	развиты слабо.	частично.	понимание	всесторонне, умеет
диагностики		При проверке	пройденного	оценивать факты,
информацию о состоянии		базовых умений	материала, но не	самостоятельно
и психологическом		и навыков в	может	рассуждает
здоровье клиента		рассуждениях	теоретически	
Владеть навыками		допускаются	обосновать	
составления прогноза в		ошибки.	некоторые выводы	
отношении				
психологического				
здоровья клиента				

Критерии оценки работы обучающегося в ходе производственной практики:

- оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если обучающийся обнаружил всестороннее систематическое знание теоретического материала и практического материала в рамках задания на практику; в полном объеме представил отчёт по практике, оформленный в соответствии с требованиями;
- оценка «хорошо» выставляется, если обучающийся твердо знает теоретический материал в рамках задания на практику, грамотно и по существу излагает его, не допускает существенных неточностей в его изложении; в полном объеме представил отчёт по практике, оформленный в соответствии с требованиями;
- оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если обучающийся имеет знания только теоретического материала в рамках задания на практику, но не усвоил его детали, возможно, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки при его письменном изложении, либо допускает существенные ошибки в изложении теоретического материала; в полном объеме, но с неточностями, представил отчёт по практике, оформленный в соответствии с требованиями;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, если обучающийся без уважительных причин допускал пропуски в период прохождения практики; допускал принципиальные ошибки в выполнении заданий по практике, либо не

выполнил задание; представил в неполном объеме, с неточностями отчёт по практике, оформленный без соблюдений требований.

9. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики

Электронный каталог и электронные информационные ресурсы, предоставляемые научной библиотекой ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова» доступны по ссылке http://library.chuvsu.ru.

№ п/п	Рекомендуемая основная литература
1	Ушаков, Е. В. Философия и методология науки: учебник и практикум для вузов / Е. В. Ушаков. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 392 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02637-5. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/536434 (дата обращения: 10.10.2022).
2	Актуальные проблемы теории и практики современной психологии: учебное пособие для вузов / Э. Л. Боднар [и др.]; под общей редакцией Н. С. Минаевой. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 121 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07822-0. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/540225 (дата обращения: 10.10.2022).
3	Байбородова, Л. В. Методология и методы научного исследования: учебное пособие для вузов / Л. В. Байбородова, А. П. Чернявская. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 221 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06257-1. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/538032 (дата обращения: 10.10.2022).

No			
	Рекомендуемая дополнительная литература		
п/п	1		
1	Бусыгина, Н. П. Качественные и количественные методы исследований в психологии: учебник для вузов / Н. П. Бусыгина. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 423 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-03063-1. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/535923 (дата обращения: 10.02.2024).		
	Розин, В. М. Методологические проблемы психологии: учебное пособие для вузов / В. М. Розин. — 2-		
2	е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 358 с. — (Высшее образование). — ISBN		
	978-5-534-06637-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL:		
	https://urait.ru/bcode/540100 (дата обращения: 10.02.2024).		
	Константинов, В. В. Методологические основы психологии: учебное пособие для вузов / В. В.		
3	Константинов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 199 с. — (Высшее		
]	образование). — ISBN 978-5-534-07765-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа		
	Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/539037 (дата обращения: 10.02.2024).		
	Балин, В. Д. Теоретическая психология: учебное пособие для вузов / В. Д. Балин. — 2-е изд., испр. и		
4	доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 210 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-		
4	09546-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL:		
	https://urait.ru/bcode/539099 (дата обращения: 10.02.2024).		
	Мокий, В. С. Методология научных исследований. Трансдисциплинарные подходы и методы: учебное		
	пособие для вузов / В. С. Мокий, Т. А. Лукьянова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство		
5	Юрайт, 2024. — 229 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13916-7. — Текст : электронный //		
	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/539991 (дата обращения:		
	10.02.2024).		

No	Рекомендуемые ресурсы сети «Интернет»		
п/п	recommagemble pecypets cert with replication		
1	Справочная правовая система «Консультант Плюс»		
2	Справочная правовая система «Гарант»		
3	Научная библиотека ЧувГУ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://library.chuvsu.ru		
4	Электронная библиотечная система «Юрайт»: электронная библиотека для вузов и ссузов		
-	[Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://www.biblio-online.ru		
5	Электронная библиотека Н. Козлова [Электронный ресурс]. – Режим доступа:		
3	http://old.nkozlov.ru/library		
6	Психологические тесты [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://www.effecton.ru		

№ п/п	Рекомендуемые ресурсы сети «Интернет»
7	Единое окно к образовательным ресурсам [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://window.edu.ru
8	Российская государственная библиотека [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://www.rsl.ru
9	Российская национальная библиотека [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://www.nlr.ru
10	Научная электронная библиотека «Киберленинка» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://cyberleninka.ru
11	Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки (ЭБД РГБ) режим доступа: https://diss.rsl.ru/

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

Доступное программное лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, профессиональные базы данных, информационно-справочные системы, предоставляемые обучающемуся-практиканту университетом: https://ui.chuvsu.ru/index.php/2010-06-25-10-45-35.

В процессе прохождения практики обучающиеся могут использовать информационные технологии, в том числе компьютерные симуляции, средства автоматизации проектирования и разработки программного обеспечения, применяемые в профильной организации, Интернет-технологии и др.

10.1. Рекомендуемое программное обеспечение

№ п/п	Наименование рекомендуемого ПО	Условия доступа/скачивания
1.	LibreOffice	свободное лицензионное соглашение: https://ru.libreoffice.org/
2.	Microsoft Windows	wa namanay aaru uuunanayara (yaranan)*
3.	Microsoft Office	из внутренней сети университета (договор)*

10.2. Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Условия доступа/скачивания
1.	Гарант	из вимпранией сели иниварандата (даравар)*
2.	Консультант +	из внутренней сети университета (договор)*
3.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	свободный доступ https://elibrary.ru/
4.	Научная электронная библиотека «Киберленинка»	свободный доступ https://cyberleninka.ru

10.3. Рекомендуемые интернет-ресурсы и открытые онлайн-курсы

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Условия доступа/скачивания
1.	Национальный открытый университет «ИНТУИТ»	свободный доступ: https://www.intuit.ru/
2.	Единое окно доступа к информационным ресурсам	свободный доступ: http://window.edu.ru/

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

В соответствии с договорами на проведение практики между университетом и профильной организацией, обучающиеся могут пользоваться ресурсами подразделений (бюро, отделов, лабораторий и т.п.) библиотекой, технической и другой документацией профильной организации и университета необходимыми для успешного освоения обучающимися программы практики и выполнения ими индивидуальных заданий на практику. Учебные аудитории университета для самостоятельных занятий оснащены пользовательскими автоматизированными рабочими местами по числу обучающихся, объединенных локальной сетью («компьютерный» класс), с возможностью подключения к сети Интернет и доступом к электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова».

12. Организация производственной практики для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (при наличии)

Организация прохождения производственной практики для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья производится с учётом состояния здоровья обучающихся и требований их доступности для обучающихся и рекомендаций медикосоциальной экспертизы, а также индивидуальной программы реабилитации и абилитации инвалида из Федерального государственного учреждения медико-социальной экспертизы, относительно рекомендованных условий и видов труда.

В целях организации прохождения практики обучающимися с инвалидностью и лицами с ограниченными возможностями здоровья университет согласовывает с профильной организацией (предприятием) условия и виды труда с учётом видов деятельности, в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования и основной образовательной программой высшего образования по данному направлению подготовки/специальности с учётом рекомендаций медико-социальной экспертизы и/или индивидуальной программы реабилитации и абилитации инвалида. При необходимости для прохождения практики могут быть оборудованы специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учётом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемых обучающимся инвалидом и лиц с ограниченными возможностями здоровья трудовых профессиональных соответствии c требованиями стандартов соответствующему направлению подготовки/специальности.

Формы проведения производственной практики для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья могут быть установлены с учётом их индивидуальных возможностей И состояния здоровья. Учёт индивидуальных особенностей обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может быть отражен в индивидуальном задании на практику, конкретных видах работ, отраженных в индивидуальном задании на практику, рабочем графике (плане) проведения практики обучающегося. Для организации и проведения экспериментов (исследований) должны быть созданы материально-технические и методические условия с учётом их индивидуальных возможностей и состояния здоровья. Формы самостоятельной работы устанавливаются также с учётом их индивидуальных психофизических особенностей, возможностей и состояния здоровья (устно, письменно на бумаге или на компьютере итп)

При необходимости обучающимся с инвалидностью и лицам с ограниченными возможностями здоровья при прохождении производственной практики предоставляются дополнительные консультации и дополнительное время для выполнения заданий.

При прохождении практики обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья при необходимости обеспечивается помощь тьютора или ассистента (по запросу обучающегося и в соответствии с рекомендациями индивидуальной программы реабилитации и абилитации инвалида).

Рекомендуемое материально-техническое и программное обеспечение для выполнения заданий и оформления отчёта по практике обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья включает:

- Для лиц с нарушением зрения: тифлотехнические средства: тактильный (брайлевский) дисплей, ручной и стационарный видеоувеличитель (например, Торах, Onix), телевизионное увеличивающее устройство, цифровой планшет, обеспечивающий связь с интерактивной доской в классе (при наличии), с компьютером преподавателя, увеличительные устройства (лупа, электронная лупа), говорящий калькулятор; устройства для чтения текста для слепых («читающая машина»), плеер-органайзер для незрячих (тифлофлэшплеер), средства для письма по системе Брайля: прибор Брайля, бумага, грифель, брайлевская печатная машинка (Таtrapoint, Perkins и т.п.), принтер для печати рельефно-точечным шрифтом Брайля

- и рельефно-графических изображений. Программное обеспечение: программа невизуального доступа к информации на экране компьютера (например, JAWS forWindows), программа для чтения вслух текстовых файлов (например, Balabolka), программа увеличения изображения на экране (Magic) (обеспечение масштаба увеличения экрана от 1,1 до 36 крат, возможность регулировки яркости и контрастности, а также инверсии и замены цветов, возможность оптимизировать внешний вид курсора и указателя мыши, возможность наблюдать увеличенное и неувеличенное изображение, одновременно перемещать увеличенную зону при помощи клавиатуры или мыши и др.).
- Для лиц с нарушением слуха: специальные технические средства: беспроводная система линейного акустического излучения, радиокласс беспроводная технология передачи звука (FM-система), комплекты электроакустического и звукоусиливающего оборудования с комбинированными элементами проводных и беспроводных систем на базе профессиональных усилителей, мультимедиа-компьютер, мультимедийный проектор, интерактивные и сенсорные доски. Программное обеспечение: программы для создания и редактирования субтитров, конвертирующие речь в текстовый и жестовый форматы на экране компьютера (iCommunicator и др.).
- Для лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата: специальные технические средства: специальные клавиатуры (с увеличенным размером клавиш, со специальной накладкой, ограничивающей случайное нажатие соседних клавиш, сенсорные, использование голосовой команды), специальные мыши (джойстики, роллеры, а также головная мышь), выносные кнопки, увеличенные в размерах ручки и специальные накладки к ним, позволяющие удерживать ручку и манипулировать ею с минимальными усилиями, утяжеленные (с дополнительным грузом) ручки, снижающие проявления тремора при письме, устройства обмена графической информацией. Программное обеспечение: программа «виртуальная клавиатура», специальное программное обеспечение, позволяющие использовать сокращения, дописывать слова и предсказывать слова и фразы, исходя из начальных букв и грамматической формы предыдущих слов, специальное программное обеспечение, позволяющее воспроизводить специальные математические функции и алгоритмы.
- Для лиц, имеющих инвалидность по общему заболеванию: мультимедиа-компьютер (ноутбук), мультимедийный проектор и др.

Обучающиеся с инвалидностью и лица с ограниченными возможностями здоровья могут при необходимости использовать специальную технику, имеющуюся в Университете.

Процедура защиты отчёта о прохождении практики обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья должна предусматривать предоставление необходимых технических средств и при необходимости оказание технической помощи. Форма проведения процедуры защиты отчёта и получения зачёта обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья устанавливается с учётом их индивидуальных психофизических особенностей и возможностей здоровья (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере и т.п.). При необходимости обучающимся инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для выступления.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова» (ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова»)

Факультет управления и социальных технологий Кафедра социальной и клинической психологии

РАБОЧИЙ ГРАФИК (ПЛАН) ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ (КВАЛИФИКАЦИОННОЙ) ПРАКТИКИ)

на базе
(наименование профильной организации/ структурного подразделения университета)
(ФИО обучающегося, группа)
(направление полготовки/специальность, профиль/специализация)

(направление подготовки/специальность, профиль/специализация)

No	Разделы (этапы)	Виды работ на практике,	Трудоемкость,	Дата
п/п	практики	включая самостоятельную	час	, ,
	r	работу обучающихся		
1.	Организация	Проведение организационного	8	
1.	практики,	собрания, на котором освещаются		
	подготовительный	цели и основные задачи практики,		
	этап	указываются отчётные сроки,		
	Jun	раздаются необходимые материалы		
		для прохождения практики.		
		Оформление на практику,		
		инструктаж по ознакомлению с		
		требованиями охраны труда,		
		техники безопасности, пожарной		
		безопасности, а также правилами		
		внутреннего трудового распорядка		
		организации, предоставляющей		
		место для прохождения практики.		
		Получение задания по практике.		
2.	Основной этап	Обучение и работа на рабочем	188	
		месте в качестве стажера-		
		практиканта в соответствии с		
		индивидуальным заданием.		
		Знакомство с организационной		
		структурой объекта практики.		
		Изучение технологической и		
		нормативной документации.		
		Определение цели, задач, объектов		
		и методов исследования,		

No	Разделы (этапы)	Виды работ на практике,	Трудоемкость,	Дата
Π/Π	практики	включая самостоятельную	час	
	_	работу обучающихся		
		актуальности темы научно-		
		исследовательской работы,		
		практической значимости		
		исследования. Составление плана		
		научно-исследовательской работы.		
		Подготовка обзора литературы по		
		теме научно-исследовательской		
		работы. Отработка конкретных		
		приемов диагностической работы:		
		организация эксперимента,		
		предъявление инструкции,		
		фиксация результатов, форма		
		протоколов. Интерпретация и		
		анализ данных экспериментального		
		исследования. Ведение дневника		
		практики.		
3.	Аналитический	Представление руководителю	10	
	этап	практики собранных материалов.		
		Выполнение производственных		
		заданий. Участие в решении		
		конкретных профессиональных		
		задач. Обсуждение с руководителем		
		практики проделанной части		
		работы.		
4.	Заключительный	Составление выводов и	10	
	этап	предложений по итогам практики.		
		Подготовка отчётной		
		документации. Оформление отчёта		
		по практике в соответствии с		
		требованиями. Сдача отчёта о		
		прохождении практики на кафедру.		
	HECEO	Защита отчёта.	21.6	
	ОТОТИ		216	

Руководитель практики от кафедры	/	
Дата выдачи графика «	>>>	20 г.
		Согласовано:
Руководитель практики от профильной организации/_		
Дата согласования «_	<u> </u>	20 г.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова» (ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова»)

Факультет управления и социальных технологий Кафедра социальной и клинической психологии

ОТЧЁТ О ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ (КВАЛИФИКАЦИОННОЙ) ПРАКТИКЕ)

(КВАЛИФИКАЦИС	ЭННОИ) ПРАКТИКЕ)	
на базе(наименование профильной организации/	структурного подразделен	ния университета)
Обучающийся 2 курса, направление подготовки 37.04.01 Психология		
-	подпись, дата	ФИО
Руководитель, кафедры социальной и клинической психологии		
уч. степень, уч. звание	подпись, дата	ФИО
Руководитель от профильной организации,		
должность —		
	подпись, дата	ФИО
Заведующий кафедрой социальной и клинической психологии		
VII CTATIANI VII ADDINIA	полинет пата	ФИО

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	номер
ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ	номер
1	номер
2	номер
3	номер
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	номер
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	номер
ПРИЛОЖЕНИЯ	номер
Приложение 1	номер

ДНЕВНИК

ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ (КВАЛИФИКАЦИОННОЙ) ПРАКТИКИ)

на базе					
(наименование профильной организации/ структурного подразделения университета)					
	(ФИО обучающегося, группа)				
(направле	ние полготовки/специальность профиль/специализация)				

(направление подготовки/специальность, профиль/специализация)

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды работ на практике, включая самостоятельную работу обучающихся	Трудоемкость, час	Дата
1.	Организация практики, подготовительный этап	Проведение организационного собрания, на котором освещаются цели и основные задачи практики, указываются отчётные сроки, раздаются необходимые материалы для прохождения практики. Оформление на практику, инструктаж по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка организации, предоставляющей место для прохождения практики. Получение задания по практике.	8	
2.	Основной этап	Обучение и работа на рабочем месте в качестве стажерапрактиканта в соответствии с индивидуальным заданием. Знакомство с организационной структурой объекта практики. Изучение технологической и нормативной документации. Определение цели, задач, объектов и методов исследования,	10	
		актуальности темы научно- исследовательской работы, практической значимости исследования. Составление плана научно-исследовательской работы. Подготовка обзора литературы по	10	

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды работ на практике, включая самостоятельную работу обучающихся	Трудоемкость, час	Дата
		теме научно-исследовательской работы.		
			8	
			8	
			8	
			8	
3.	Аналитический этап	Представление руководителю практики собранных материалов. Выполнение производственных заданий. Участие в решении конкретных профессиональных задач. Обсуждение с руководителем практики проделанной части работы.	10	
4.	Заключительный этап	Составление выводов и предложений по итогам практики. Подготовка отчётной документации. Оформление отчёта по практике в соответствии с требованиями.	6	
		Сдача отчёта о прохождении практики на кафедру. Защита отчёта.	4	
	ИТОГО		216	

Обучающийся	/
Руководитель практики от профильной организации	
Лата составления « »	