МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ У.Д. АЛИЕВА»

Факультет психологии и социальной работы Кафедра психологии образования и развития

УТВЕРЖДАЮ И. о. проректора по УР М. Х. Чанкаев «25» сентября 2024 г., протокол № 1

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ В ФОРМЕ ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ

Производственная практика «Технологическая (проектно-

технологическая) практика» Направление подготовки 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование (шифр, название направления) направленность (профиль) программы Дефектология Квалификация выпускника Бакалавр Форма обучения

Год начала подготовки – 2025

Очная, заочная

Составитель: доц. Ачабаева Л.Х.

Рабочая программа производственной практики «Технологическая (проектнотехнологическая) практика» составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 февраля 2018 г. № 123, на основании учебного плана подготовки бакалавров по направлению 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование, направленность (профиль) программы – «Дефектология»; локальных актов КЧГУ.

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры **психологии образования и развития** на 2025-2026 учебный год, протокол № 1 от 25 сентября 2024г.

СОДЕРЖАНИЕ

| 1. Цель и задачи практики. Тип, способ и форма(-ы) ее проведения |
|--|
| 1.1. Цель практики |
| 1.2. Задачи практики |
| 1.3. Типы, способ и форма (-ы) проведения практики |
| 2. Место практики в структуре образовательной программы. Объем практики в зачетных |
| единицах и ее продолжительности в неделях либо в академических часах |
| 3. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, |
| соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы3 |
| 4. Содержание практики |
| 5. Формы отчетности по практике |
| 6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по |
| практике8 |
| 6.1.Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, |
| умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования |
| компетенций в процессе освоения образовательной программы |
| 6.2.Шкала оценки отчета о практике и его защиты |
| 6.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, |
| навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций 9 |
| 7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для проведения |
| практики. Информационное обеспечение образовательного процесса10 |
| 7.1. Основная литература |
| 7.2. Дополнительная литература |
| 8. Требования к условиям реализации рабочей программы практики11 |
| 8.1. Общесистемные требования |
| 8.2. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение практики11 |
| 8.3. Необходимый комплект лицензионного программного обеспечения |
| 8.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные |
| системы |
| 9. Особенности организации и проведения практики для инвалидов и лиц с |
| ограниченными возможностями здоровья |
| 10. Лист регистрации изменений |

1. Цель и задачи практики. Тип, способ и форма(-ы) ее проведения

1.1. Цель практики - углубление знаний студентов о технологиях коррекционной, реабилитационной, профилактической, диагностической, учебно-воспитательной и др. видов работы в деятельности дефектолога в специальных учреждениях и учреждениях системы общего образования, приобретение и закрепление ими опыта профессиональной деятельности.

1.2. Задачи практики:

- формировать навыки анализа деятельности образовательных организаций системы специального образования различного типа;
- формировать знания о документах, обеспечивающих функционирование учреждений специального образования;
- формировать навыки взаимодействия с детьми с ОВЗ разных категорий;
- учить анализировать основные направлениям деятельности дефектологов в учреждениях системы общего и специального образования;
- учить анализировать коррекционно-развивающую образовательную среду в соответствии с требованиями ФГОС ВО, программное и методическое обеспечение, необходимое для работы дефектолога с лицами, имеющими ограниченные возможности здоровья;
- формировать умения следовать требованиям профессиональной этики дефектолога в процессе осуществления профессиональных видов деятельности.

1.3. Типы, способ и форма (-ы) проведения практики.

Тип практики: Производственная практика «Технологическая (проектно-технологическая) практика».

Способ и форма проведение: стационарно-выездная, дискретная.

2. Место практики в структуре образовательной программы. Объем практики в зачетных единицах и ее продолжительности в неделях либо в академических часах

Б2.О.02(П) Производственная практика В форме практической подготовки «Технологическая (проектно-технологическая) практика» относится к обязательной части Блока 2 «Практики». Она является основой для получения профессиональных умений и закрепления навыков о технологиях коррекционной, реабилитационной, профилактической, диагностической, учебно-воспитательной и др. видов работы в деятельности дефектолога. Производственная практика в форме практической подготовки Б2.О.02(П) «Технологическая (проектно-технологическая) практика» взаимосвязана со всеми дисциплинами подготовки Нормативно-правовые бакалавров: основы профессиональной деятельности дефектолога, Психология лиц с нарушением интеллекта, Психология лиц с нарушением слуха, Коррекционно-развивающая работа с обучающимися с ограниченными возможностями здоровья, Психология лиц с нарушением эмоционально-волевой сферы и поведения, Дифференциальная диагностика нарушений развития, Основы речевой культуры дефектолога, Психомоторика детей с ограниченными возможностями здоровья, Технологии инклюзивного образования, педагогическое сопровождение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в условиях инклюзии и др, а также со всеми типами практик.

Объем производственной практики в форме практической подготовки **(Б2.О.02(П)** (*«Технологическая (проектно-технологическая) практика»*) составляет 432ч./12 ЗЕТ, проходит на 2 курсе, в 4 семестре. Продолжительность – <u>8 недель</u>.

3. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения ОП бакалавриата обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине (модулю):

| Код и наименование | Код и наименование | Декомпозиции компетенций | | |
|--|---|---|--|--|
| | индикатора достижения | | | |
| Универсальные компетенции | | | | |
| УК-1 | УК-1.1 | знать: особенности системного | | |
| Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач | Знает основные методы критического анализа, знает методологию системного подхода. УК-1.2 Умеет выявлять проблемные ситуации, используя методы анализа, синтеза и абстрактного мышления УК-1.3 Владеет технологиями выхода из проблемных ситуаций, навыками выработки стратегии действий; навыками критического анализа | и критического мышления и демонстрировать готовность к нему; логические формы и процедуры, демонстрировать способность к рефлексии по поводу собственной и чужой мыслительной деятельности; уметь: анализировать источники информации с точки зрения временных и пространственных условий их возникновения; анализировать ранее сложившиеся в науке оценки информации; аргументированно формировать собственное суждение и оценку информации; владеть: навыками сопоставления разных источников информации с целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждений; | | |
| | | навыками определения практических последствий | | |
| | | предложенного решения задачи. | | |
| | цепрофессиональные компете | енции | | |
| ОПК-6 Способен использовать психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями | ОПК-6.1 Знает законы развития личности и проявления личностных свойств, психологические законы периодизации и кризисов развития; психологопедагогические технологии индивидуализации обучения, психологопедагогические основы учебной деятельности в части учета индивидуализации обучения. ОПК-6.2 Умеет использовать знания об особенностях гендерного развития обучающихся для планирования учебновоспитательной работы; применять психологопедагогические технологии | знать: способы и методы психолого-педагогического изучения, обучающихся в образовательном процессе; закономерности физиологического и психического развития ребенка и особенности их проявления в образовательном процессе в разные возрастные периоды; основные направления проектирования индивидуальных образовательных маршрутов совместно с обучающимися; методы психологической и педагогической диагностики в целях индивидуализации обучения; уметь: учитывать в педагогическом взаимодействии особенности индивидуального развития обучающихся; использовать в своей | | |

воспитания; составлять (совместно с психологом и другими специалистами) психолого-педагогическую характеристику (портрет) личности обучающегося.

ОПК-6.3

Владеет навыками учета особенностей гендерного развития обучающихся в проведении индивидуальных воспитательных мероприятий; навыками использования психологопедагогических технологий профессиональной деятельности для индивидуализации обучения, развития, воспитания в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями; навыками оказания адресной помощи обучающимся, в том числе с особыми образовательными потребностями; навыками (совместно разработки другими специалистами) и реализации совместно родителями (законными представителями) программ индивидуального развития ребенка; понимания документации специалистов (психологов, дефектологов, логопедов и т.д.); навыками разработки и реализации индивидуальных образовательных маршрутов, индивидуальных программ развития и индивидуальноориентированных образовательных программ с учетом личностных и возрастных особенностей обучающихся.

педагогической диагностики обучающихся; изучения использовать личный жизненный опыт обучающихся результаты учебной деятельности при проектировании индивидуальных образовательных маршрутов; педагогическими владеть: технологиями, направленными разностороннее развитие личности каждого обучающегося; способами индивидуализации процесса воспитания на уроке и в системе дополнительного образования; приемами психологопедагогической диагностики, направленной работу обучающимися особыми образовательными потребностями

ОПК-9

Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.

ОПК-9.1

Знает современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, подходы их использования в

Знать:

-знать принципы работы современных информационных технологий;

Уметь:

уметь использовать современные информационные технологии для решения задач

| Г | | Г . |
|---|----------------------------|-------------------------------|
| | профессиональной | профессиональной деятельности |
| | деятельности; понимает | Владеть: |
| | роль цифровой культуры в | - владеть навыками |
| | информационном обществе | использования современных |
| | и профессиональной | информационных технологий |
| | деятельности. Ориентируясь | для решения задач |
| | на задачи | профессиональной деятельности |
| | профессиональной | |
| | деятельности, обоснованно | |
| | выбирает современные | |
| | информационные | |
| | технологии. | |
| | ОПК-9.2 | |
| | Умеет использовать | |
| | современные | |
| | информационные | |
| | технологии при решении | |
| | задач профессиональной | |
| | деятельности, использует и | |
| | понимает принципы их | |
| | работы | |
| | ОПК-9.3 | |
| | Владеет навыками | |
| | применения современных | |
| | информационных | |
| | технологий для решения | |
| | задач профессиональной | |
| | деятельности | |

4. Содержание практики. Содержательный поэтапный план прохождения практики включает в себя:_______

| делы | (этапы) | Вид работ | | |
|--------|----------|---|--|--|
| актики | | | | |
| | ный этап | Изучение программы практики и методических указаний по прохождению производственной практики (Технологическая (проектно-технологическая) практика); Прохождение вводного инструктажа по технике безопасности, охране труда, корпоративной и организационной культуры. Знакомство с правилами внутреннего распорядка предприятия (организации); знакомство с нормативной документацией, которая является базой практики, ознакомление с направлениями деятельности предприятия (организации); подготовка индивидуального плана выполнения программы практики, подбор и изучение источников, необходимых для прохождения практики; Знакомство со спецификой работы дефектолога, сопровождения деятельности посещаемых организаций (баз практики), выявление особенностей взаимодействия дефектолога и руководства организаций; Изучение литературы, пособий, рекомендаций, по предмету практики, разработка необходимых материалов (диагностических, методических и др.) для дальнейшего прохождения производственной практики, выполнения заданий. | | |
| - | | ктики (готовительный этап | | |

| 2. | Основной этап | Ознакомление с особенностями организации дефектологической деятельности в образовательных учреждениях. Закрепить на основе собственного практического опыта основные теоретические положения и навыки, полученные за период обучения, осуществить апробацию, закрепление и углубление знаний, полученных в ходе изучения теоретических курсов, в собственной практической деятельности. Помочь студентам глубже осознать проблемы, связанные с технологиями работы дефектолога, овладеть начальными навыками их применения в условиях дошкольного, начального и среднего образования (общего). Приобрести профессиональный опыт участия в реализации элементов проектирования информационных, здоровьесберегающих и др. технологий в рамках профилактической, коррекционной, диагностической, просветительской работы дефектолога. Участие в индивидуальной работе с детьми, в подготовке воспитательных дел, в беседе с родителями. |
|----|---------------------|--|
| 3. | Заключительный этап | Подготовка отчетной документации к защите; Получение отзыва руководителя практики от предприятия, зачет; Обязательное участие обучающегося в итоговой конференции. Защита отчетов по учебной практике. |

5. Формы отчетности по практике

Промежуточная аттестация по производственной практике в форме практической подготовки (Б2.О.02(П) «Технологическая (проектно-технологическая) практика») проводится с целью выявления соответствия уровня теоретических знаний, практических умений и навыков по данному виду работ требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.03 Дефектология в форме зачета с оценкой.

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы используются следующие **типовые задания**:

ПРИМЕРНЫЕ ЗАДАНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

(Технологическая (проектно-технологическая) практика):

Задания для обучающихся по направлению программы «Дефектология»

- 1. Ознакомление с кабинетом дефектолога, оснащение кабинета.
- 2. Изучение документации дефектолога, с последующим её анализом. Наличие нормативно правовых, организационно методических и специализированных документов.
- 3. Изучение и участие в диагностической, консультативной и коррекционной работе дефектолога.
- 4. Изучение и участие в профилактической и просветительской работе дефектолога.
- 5. Проведение диагностического обследования познавательной стороны психики ребёнка под контролем дефектолога.
- 6. Составление психологической характеристики на ребёнка на основе диагностического обследования.
- 7. Проводить консультации для педагогов.
 - 8. Произвести отбор методик для проведения обследования.
- 8. Закрепить на основе собственного практического опыта основные теоретические положения и навыки, полученные за период обучения, осуществить апробацию, закрепление и углубление

- знаний, полученных в ходе изучения теоретических курсов, в собственной практической деятельности;
- 9. Приобрести профессиональный опыт участия в реализации элементов информационных, здоровьесберегающих и др. технологий в рамках профилактической, коррекционной, диагностической, просветительской работы логопеда-дефектолога.
- 10. Провести концептуальный анализ производственной практики.

6.2.Шкала оценки отчета о практике и его защиты

| Шкала оценивания | Критерии оценивания |
|--|--|
| «Отлично» компетенции освоены полностью | Ставится студенту, полностью выполнившему предусмотренные программой практики задания; умело и творчески решающему профессиональные задачи, продемонстрировавшему компетентность в вопросах методологии и технологии разработки и реализации научных проектов, овладевшему |
| «Хорошо» компетенции в основном освоены | коммуникативными и организаторскими умениями. Заслуживает студент, полностью выполнивший программу практики с элементами творческих решений образовательных и развивающих задач, используя для этого необходимые методические приемы; допускающий незначительные ошибки в постановке целей и задач занятия, структурирования материала и подбора методов; умеющий устанавливать с педагогами и обучающимися необходимые в профессиональной деятельности отношения. |
| «Удовлетворительно» компетенции освоены частично | Заслуживает студент, полностью выполнивший программу практики, но не проявляющий исследовательского начала в решении образовательных и развивающих задач; использующий ограниченный перечень методических приемов; испытывающий трудности в подготовке и оформлении методических материалов, установлении необходимого контакта с коллективом; допускающий незначительные нарушения в выполнении своих профессиональных обязанностей. |
| «Неудовлетворительно» компетенции не освоены | Заслуживает студент, некачественно или полностью не выполнивший программу практики; допускающий существенные сбои в решении образовательных и развивающих задач, нарушения трудовой дисциплины; не обнаруживающий умения взаимодействовать с членами образовательных отношений. |

6.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций

Для оценивания результатов обучения в виде знаний используются следующие типы контроля:

– отчёт по практике (оформленный по требованиям, со всеми приложенными к нему документами, подписанный бакалавром);

Документы, прилагаемые к Отчёту по практике:

- индивидуальное задание научного руководителя с оценкой о выполнении;
- характеристика руководителя практики;
- дневник производственной практики, подписанный студентом и руководителем практики.
- презентация доклада на итоговой конференции по практике;

| Оценочные показатели | | Да | Нет |
|----------------------|-------------------------|----|-----|
| Техническое | Использован power point | | |

| оформление | Есть таблицы | |
|----------------------|--|--|
| презентации | Есть диаграммы | |
| | Хорошо воспринимаемая цветовая схема | |
| | Читаемый шрифт | |
| | Есть анимация | |
| Владение | Сформулирована проблема исследования | |
| содержанием отчета и | Сформулирована цель, задачи исследования | |
| презентации | Содержание соответствует цели исследования | |
| | Выводы соответствуют цели и задачам | |
| | Использует источники информации за последние 5 лет | |
| | Представлено собственное мнение | |
| | Студент отвечает на вопросы | |
| Организационная | Официальное вступление | |
| эффективность и | Выдерживает регламент | |
| коммуникативные | Грамотная речь | |
| навыки | Уверенность во время презентации | |
| | Есть обратная связь с аудиторией | |

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для проведения практики. Информационное обеспечение образовательного процесса

7.1. Основная литература:

- 1. Планирование эффективной работы образовательной организации по преодолению риска высокой доли обучающихся с OB3: методические рекомендации / составители Е. И. Андреева, Е. В. Михеева. Уфа: БГПУ имени М. Акмуллы, 2023. 61 с. ISBN 978-5-907730-10-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/336395 (дата обращения: 15.03.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Глухов, В. П. Дефектология. Специальная педагогика и специальная психология: учебное пособие / В. П. Глухов. Москва: МПГУ, 2017. 312 с. ISBN 978-5-4263-0575-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/107341 (дата обращения: 15.03.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Методические рекомендации по подготовке к экзаменам и зачетам Учебно-методическое пособие для студентов направлений подготовки 44.03.01 Педагогическое образование, профиль Начальное образование; 44.03.02 Психолого-педагогическое образование, профиль Психология и социальная педагогика; 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование, профиль Дошкольная дефектология: учебно-методическое пособие / составитель Э. А. Алимирзаева. Дербент: СПИ, 2018. 9 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/135183 (дата обращения: 15.03.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Психология лиц с нарушениями интеллекта: учебное пособие / составители Н. Л. Лихачева [и др.]. Шадринск: ШГПУ, 2020. 109 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/156738 (дата обращения: 15.03.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Стребелева, Е. А. Коррекционно-развивающее обучение детей в процессе дидактических игр: учебное пособие / Е. А. Стребелева. Москва: Владос, 2015. 256 с. ISBN 978-5-691-01563-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/96310 (дата обращения: 15.03.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.

7.2. Дополнительная литература:

1. Мищенко, Л. И. Дидактические основы подготовки учителя к коррекционно-развивающему обучению младших школьников с задержкой психического развития : монография / Л. И. Мищенко, З. И. Мищенко. — Курск : КГУ, 2017. — 140 с. — ISBN 978-5-88313-905-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/165441 (дата обращения: 15.03.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 2. Профессиональная деятельность дефектолога: учебное пособие / под редакцией Н. В. Рябовой. Саранск: МГПИ им. М.Е. Евсевьева, 2020. 164 с. ISBN 978-5-8156-1184-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/163527 (дата обращения: 15.03.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Основы речевой культуры дефектолога: учебно-методическое пособие / составитель Н. Н. Федорова. Москва: ФЛИНТА, 2022. 84 с. ISBN 978-5-9765-4926-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/299270 (дата обращения: 15.03.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Английский язык в профессиональной сфере: учебно-методическое пособие / составитель Ф. А. Хуснутдинова. Уфа: БГПУ имени М. Акмуллы, 2015. 46 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/72498 (дата обращения: 15.03.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Бенилова, С. Ю. Основы воспитания и обучения дошкольников с нарушениями в развитии (Комплексная профилактика отклонений в развитии. Интеграция в социум) : учебнометодическое пособие / С. Ю. Бенилова, Л. Р. Давидович, Ж. В. Антипова. 2-е изд., испр. Москва : ФЛИНТА, 2023. 376 с. ISBN 978-5-9765-5201-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/292502 (дата обращения: 15.03.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.

8. Требования к условиям реализации рабочей программы практики

8.1. Общесистемные требования

Электронная информационно-образовательная среда ФГБОУ ВО «КЧГУ» http://kchgu.ru - адрес официального сайта университета https://do.kchgu.ru - электронная информационно-образовательная среда КЧГУ Электронно-библиотечные системы (электронные библиотеки)

| Учебный год | Наименование документа с указанием реквизитов | Срок действия |
|-------------|--|------------------|
| | | документа |
| 2023-2024 | Электронно-библиотечная система 000 | |
| учебный год | «Знаниум». Договор № 5184 ЭБС от 12 мая 2023 г. | до 15.05.2024 г. |
| | Электронно-библиотечная система «Лань». Договор № | Бессрочный |
| | СЭБ НВ-294 от 1 декабря 2020 года. | |
| 2023-2024 | Электронная библиотека КЧГУ (Э.Б.). Положение об ЭБ | Бессрочный |
| учебный год | утверждено Ученым советом от 30.09.2015 г. Протокол | |
| | № 1). Электронный адрес: https://lib.kchgu.ru/)/ | |
| 2023-2024 | Электронно-библиотечные системы: | Бессрочный |
| учебный год | Научная электронная библиотека «ELIBRARY.RU» - | |
| | https://www.elibrary.ru. Лицензионное соглашение | |
| | №15646 от 01.08.2014 г. Бесплатно. | |
| | Национальная электронная библиотека (НЭБ) – | |
| | https://rusneb.ru. | |
| | Договор №101/НЭБ/1391 от 22.03.2016 г. Бесплатно. | |
| | Электронный ресурс «Polred.com Обзор СМИ» - | |
| | https://polpred.com. Соглашение. Бесплатно. | |

8.2. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение практики

При необходимости для проведения занятий используется аудитория, оборудованная компьютером с доступом к сети Интернет с установленным на нем необходимым программным обеспечением и браузером, проектор (интерактивная доска) для демонстрации презентаций и мультимедийного материала. В соответствии с содержанием лекционных, практических (лабораторных) занятий при их проведении используется аудитория, рабочие места обучающихся в которой оснащены компьютерной техникой, имеют широкополосный доступ в сеть Интернет и программное обеспечение, соответствующее решаемым задачам. Рабочие места для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с подключением к сети Интернет и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, для организации и проведения практической деятельности, научно-исследовательской работы используется учебная аудитория №406, учебный корпус №4.

Специализированная мебель: столы ученические, стулья, доска, стол-тумба, трибуна.

Технические средства обучения:

- интерактивный экран с форматом экрана GL 258HM;
- ноутбук Asus с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для проведения занятий лабораторного типа, групповых и индивидуальных консультаций и самостоятельной работы используется лаборатория — аудитория №411, учебный корпус №4.

Специализированная мебель: столы ученические, стулья, стол-тумба, меловая доска Технические средства обучения:

- персональный компьютер с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета

Лабораторное оборудование и материалы:

- 1. Картотека диагностических средств.
- 2.Видеокамера (Sony HDR-SR5E-1 шт.)
- 3. Тонометр (Omron M1-4 шт.)
- 4.Ростомер (АСК РМ.01.00-1 шт.)
- 5.Весы напольные (Tanita HD-326-2 шт)
- 6.Пульсоксиметр (Aiqura AD-805-10шт.)
- 7. Секундомер(15 шт.)
- 8. Мониторные наушники закрытого типа (Sennheiser HD 180-9шт.)
- 9. Динамометр кистевой (4шт.)
- 10. Студийные двухканальные усилители мощности серии RA(Alesis RA300 Amplifier-1шт.)

Демонстрационный материал к психодиагностическим методикам (бланки, стимульный материал, таблицы):

- тест Гилфорда, (бланки, 5 комплектов)
- тест Векслера (взрослый), (бланки. 5 комплектов)
- факторный личностный опросник Кеттелла, (бланки, 5 комплектов)
- фрустрационный тест Розенцвейга, (взрослый) (бланки, 5 комплектов)
- личностный опросник ММРІ (бланки, (бланки, 5 комплектов)
- программы социально-психологического тренинга;
- тест «Рука». Руководство (адаптация проективной методики «The Hand Test» Б. Бриклина, З. Пиотровского, Э. Вагнера), (бланки, 5 комплектов)
- ОТеЦ (подростковый), (бланки, 5 комплектов)
- опросник терминальных ценностей (подростковый вариант), (бланки, 5 комплектов)
- скрининговый тест школьной зрелости (бланки, 5 комплектов)
- тест диагностики информированности ребенка о социальном окружении, (бланки, 4 комплектов)
- картино-словарный тест, (бланки, 5 комплектов)
- тест интеллектуального потенциала, (бланки, 5 комплектов)
- тестовая батарея общих профессиональных способностей, (бланки, 6 комплектов)
- опросник "Психического выгорания" для учителей, (бланки, 3 комплектов)
- шкала субъективного благополучия, (бланки, 5 комплектов)
- методика диагностики склонности к отклоняющемуся поведению (СОП), (бланки, 5комплектов)
- шкала эмоциональной возбудимости, (бланки, 5 комплектов)
- тест "Нарисуй человека" (бланки, 5комплектов)
- тест интеллекта, свободный от влияния культуры (cf2a), (бланки, 5комплектов)
- тест вербального интеллекта (i-test), (бланки, 3 комплектов)
- личностный опросник «НЭП», (бланки, 5 комплектов)
- восьмицветовой тест Люшера, (бланки, 3 комплектов)
- опросник Я. Стреляу, (бланки, 3 комплектов)
- опросник для диагностики способности к эмпатии А.Мехрабианом И Н. Эпстайном, (бланки, 5 комплектов)

- методика диагностики доминирующей стратегии психологической защиты в общении Бойко, (бланки, 5 комплектов)
- тест межличностных отношений Т. Лири, (бланки, 5 комплектов)
- методика САН, (бланки, 5 комплектов).

Рабочие места для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с подключением к сети Интернет и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.

8.3. Необходимый комплект лицензионного программного обеспечения

При проведении практики используется следующее программное обеспечение и информационные справочные системы:

- 1. Microsoft Windows (Лицензия № 60290784), бессрочная.
- 2. Microsoft Office (Лицензия № 60127446), бессрочная.
- 3. ABBY Fine Reader (лицензия № FCRP-1100-1002-3937), бессрочная.
- 4. Calculate Linux (внесён в ЕРРП Приказом Минкомсвязи №665 от 30.11.2018-2020), бессрочная.
- 5. Google G Suite for Education (IC: 01i1p5u8), бессрочная.
- 6. Kaspersky Endpoint Security (Лицензия № 280E-210210-093403-420-2061), с 03.03.2021 по 04.03.2023г.
- 7. Антивирус Касперского. Действует до 03.03.2025г. (Договор № 56/2023 от 25 января 2023г.)
- 8. Лонгитюд-ЭДК+. Лицензия: 553. ООО «Лонгитюд». Срок действия: бессрочно
- 9. IBM SPSS. Лицензионный договор № 20141216-1 от 16 декабря 2014 года. ЗАО «Прогностические решения». Срок действия: бессрочно

8.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы Современные профессиональные базы данных

- 1. Федеральный портал «Российское образование»- https://edu.ru/documents/
- 2. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (Единая коллекция ЦОР) http://school-collection.edu.ru/
- 3. Базы данных Scopus издательства Elsevir http://www.scopus.com/search/form.uri?display=basic.

Информационные справочные системы

- 1. Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования http://fgosvo.ru.
 - 2. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР) http://edu.ru.
- 3. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (Единая коллекция ЦОР) http://school-collection.edu.ru.
- 4. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» (ИС «Единое окно») http://window/edu.ru.

9. Особенности организации и проведения практики для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Практика для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее - OB3) Университетом организуется и проводится на основе индивидуального личностно ориентированного подхода, устанавливается с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья. Обучающиеся этой категории могут проходить практику как совместно с другими обучающимися (в учебной группе), так и индивидуально (по личному заявлению).

9.1. Определение места практики.

Выбор места прохождения практики для инвалидов и лиц с OB3 осуществляется с учетом требований их доступности для данной категории обучающихся. При определении места прохождения практики учитываются рекомендации медико-социальной экспертизы, отраженные в индивидуальной программе реабилитации инвалида (при наличии), относительно рекомендованных условий и видов труда; особое внимание уделяется безопасности труда и оснащению (оборудованию) рабочего места. При необходимости создаются специальные рабочие места с учетом нарушенных функций и ограничений их жизнедеятельности в соответствии с требованиями, утвержденными приказом Минтруда России от 19.11.2013 N 685н «Об утверждении основных требований к оснащению (оборудованию) специальных рабочих мест для

трудоустройства инвалидов с учетом нарушенных функций и ограничений их жизнедеятельности».

Обучающиеся могут проходить практику в профильных организациях, определенных для учебной группы, в которой они обучаются, если это не создает им трудностей в прохождении практики и освоении программы практики.

При наличии необходимых условий для освоения программы практики и выполнения индивидуального задания (или возможности создания таких условий) практика обучающихся данной категории может проводиться в структурных подразделениях КЧГУ.

9.2. Особенности содержания практики

Индивидуальные задания формируются руководителем практики от Университета с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья каждого конкретного обучающегося данной категории и должны соответствовать требованиям выполнимости и посильности.

При необходимости (по личному заявлению) содержание практики может быть полностью индивидуализировано (при условии сохранения возможности формирования у обучающегося всех компетенций, закрепленных за данной практикой).

9.3. Особенности организации трудовой деятельности обучающихся

Объем, темп, формы работы устанавливаются индивидуально для каждого обучающегося данной категории, снижаются противопоказанные (зрительные, звуковые, мышечные и др.) нагрузки.

Применяются методы, учитывающие динамику и уровень работоспособности обучающихся из числа инвалидов и лиц с OB3. Для предупреждения утомляемости обучающихся после каждого часа работы делаются 10-15-минутные перерывы.

Для формирования умений, навыков и компетенций, предусмотренных программой практики, производится большое количество повторений (тренировок) подлежащих освоению трудовых действий и трудовых функций.

9.4. Особенности руководства практикой

Осуществляется комплексное сопровождение инвалидов и лиц с ОВЗ во время прохождения практики, которое включает в себя:

- учебно-методическую и психолого-педагогическую помощь и контроль со стороны руководителей практики от Университета и профильной организации;
 - корректирование (при необходимости) индивидуального задания и программы практики;
- помощь ассистента (ассистентов) и (или) волонтеров из числа обучающихся или работников организации. Ассистенты/ волонтеры оказывают обучающимся необходимую техническую помощь при входе в здания и помещения, в которых проводится практика, и выходе из них; размещении на рабочем месте; передвижении по помещению, в котором проводится практика; ознакомлении с индивидуальным заданием и его выполнении; оформлении дневника и составлении отчета о практике; общении с руководителями.

9.5. Особенности учебно-методического обеспечения практики

Учебные и учебно-методические материалы по практике представляются в различных формах так, чтобы инвалиды с нарушениями слуха получали информацию визуально (программа практики и индивидуальное задание на практику печатаются увеличенным шрифтом; предоставляются видеоматериалы и наглядные материалы по содержанию практики), с нарушениями зрения — аудиально (например, с использованием программ-синтезаторов речи).

9.6. Особенности проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Во время проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации разрешаются присутствие и помощь ассистентов и (или) волонтеров и оказание ими помощи инвалидам и лицам с OB3.

Форма проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации для обучающихся-инвалидов и лиц с OB3 устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости обучающемуся предоставляется дополнительное время для подготовки ответа и (или) защиты отчета.

В рабочей программе внесены следующие изменения:

| Изменение | Дата и номер протокола | Дата и номер | Дата |
|-----------|---------------------------|-------------------|-----------|
| | ученого совета | протокола ученого | введения |
| | факультета/ института, на | совета | изменений |
| | котором были | Университета, на | |
| | рассмотрены вопросы о | котором были | |
| | необходимости внесения | утверждены | |
| | изменений в ОП ВО | изменения в ОП | |
| | | BO | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |