МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Вятский государственный университет» (ВятГУ) г. Киров

Утверждаю Директор/Декан <u>Соболева О. Н.</u>

Номер регистрации РПД_3-27.03.05.01_2021_127661

Актуализировано: 18.05.2021

Рабочая программа дисциплины Технологии социального и профессионального взаимодействия

	наименование дисциплины
Квалификация	Бакалавр
выпускника	
Направление	27.03.05
подготовки	шифр
	Инноватика
-	наименование
Направленность	3-27.03.05.01
(профиль)	шифр
	Управление инновациями в промышленности
	наименование
Формы обучения	Очная
<u>-</u>	наименование
Кафедра-	Кафедра психологии(ОРУ)
разработчик	наименование
Выпускающая	Кафедра государственного и муниципального управления (ОРУ)
кафедра	наименование

Сведения о разработчиках рабочей программы дисциплины

Корчагина Галина Ивановна

ФИО

Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины	Создание развивающих ситуаций для обучающихся по
	формированию способности в применении основ
	дефектологических знаний в контексте профессионального и
	социального взаимодействия
Задачи	Формирование у обучающихся основ дефектологических знаний в
дисциплины	контексте профессионального и социального взаимодействия

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Компетенция УК-9

Способен использовать б	азовые дефектологические	знания в социальной и							
профессиональной сферах									
Знает	Умеет	Владеет							
особенности	подбирать средства,	методами и приемами							
психофизического развития	методы, формы	анализа ситуации							
лиц с ограниченными	организации	взаимодействия с лицами с							
возможностями здоровья,	взаимодействия в	OB3, профессиональной							
способы организации	социальной и	рефлексии на основе							
взаимодействия в	профессиональной сфере с	дефектологических знаний							
социальной и	лицами с ограниченными								
профессиональной сфере с	возможностями здоровья								
лицами с ОВЗ									

Структура дисциплины Тематический план

Nº π/π	Наименование разделов дисциплины	Шифр формируемых компетенций
1	Концепции социального и профессионального	УК-9
	взаимодействия	
2	Практика социального и профессионального	УК-9
	взаимодействия	
3	Подготовка и прохождение промежуточной	УК-9
	аттестации	

Формы промежуточной аттестации

Зачет	2 семестр (Очная форма обучения)			
Экзамен	Не предусмотрен (Очная форма обучения)			
Курсовая работа	Не предусмотрена (Очная форма обучения)			
Курсовой проект	Не предусмотрена (Очная форма обучения)			

Трудоемкость дисциплины

Форма	Курсы	Семестры	Общий объем (трудоемкость)		Контактная			удиторная контактная работа хся с преподавателем, час			Курсовая	20007	201107	201107	Зачет, семестр	20007	201107	201107	2	2000	2vaarrau
обучения	Курсы		•	Часов	3ET	работа, час	Всего	Лекции	Семинарские, практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа, час	работа (проект), семестр	Экзамен, семестр								
Очная форма обучения	1	2	72	2	51.5	36	12	24	0	20.5		2									

Содержание дисциплины

Очная форма обучения

Код занятия	Наименование тем занятий	Трудоемкость, академических часов
Раздел 1 «Ко взаимодейст	35.00	
Лекции		
Л1.1	Взаимодействие в профессиональной деятельности, в том числе для людей с OB3	4.00
Л1.2	Концепция социального взаимодействия в том числе для людей с OB3	4.00
Семинары, п	рактические занятия	
П1.1	Технология профессионального взаимодействия и её специфика для людей с OB3	6.00
П1.2	Технология социального взаимодействия и её специфика для людей с OB3	6.00
Самостоятел	ьная работа	
C1.1	Анализ ситуаций профессионального взаимодействия	3.00
C1.2	4.00	
Контактная в	внеаудиторная работа	
KBP1.1	Контактная внеаудиторная работа	8.00
Раздел 2 « П	рактика социального и профессионального	33.00
взаимодейст	гвия»	33.00
Лекции		
Л2.1	Модерация как базовая технология социального и	4.00
	профессионального взаимодействия (для людей с OB3)	
-	рактические занятия	
П2.1	Структурные элементы модерации	6.00
П2.2	Специфика технологии мозгового штурма для людей с OB3	6.00
Самостоятел	ьная работа	
C2.1	Модерация	5.00
C2.2	Мозговой штурм	5.00
Контактная в	внеаудиторная работа	
KBP2.1	Контактная внеаудиторная работа	7.00
• •	одготовка и прохождение промежуточной аттестации»	4.00
33.1	Подготовка к сдаче зачета	3.50
KBP3.1	Сдача зачета	0.50
итого		72.00

Содержание дисциплины данной рабочей программы используется при обучении по индивидуальному учебному плану, при ускоренном обучении, при применении дистанционных образовательных технологий и электронном обучении (при наличии).

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Успешное освоение дисциплины предполагает активное, творческое участие обучающегося на всех этапах ее освоения путем планомерной, повседневной работы. Обучающийся обязан посещать лекции, семинарские, практические и лабораторные занятия (при их наличии), получать консультации преподавателя и выполнять самостоятельную работу.

Изучение дисциплины следует начинать с проработки настоящей рабочей программы, методических указаний и разработок, указанных в программе, особое внимание уделить целям, задачам, структуре и содержанию дисциплины.

Главной задачей каждой лекции является раскрытие сущности темы и анализ ее основных положений. Тематика лекций определяется настоящей рабочей программой дисциплины.

Лекции — это систематическое устное изложение учебного материала. На них обучающийся получает основной объем информации по каждой конкретной теме. Лекции обычно носят проблемный характер и нацелены на освещение наиболее трудных и дискуссионных вопросов.

Предполагается, что обучающиеся приходят на лекции, предварительно проработав соответствующий учебный материал по источникам, рекомендованным программой. Часто обучающимся трудно разобраться с дискуссионными вопросами, дать однозначный ответ. Преподаватель, сравнивая различные точки зрения, излагает свой взгляд и нацеливает их на дальнейшие исследования и поиск научных решений. После лекции желательно вечером перечитать и закрепить полученную информацию, тогда эффективность ее усвоения значительно возрастает. При работе с конспектом лекции необходимо отметить материал, который вызывает затруднения для понимания, попытаться найти ответы на затруднительные вопросы, используя предлагаемую литературу. Если самостоятельно не удалось разобраться в материале, сформулируйте вопросы и обратитесь за помощью к преподавателю.

Целью семинарских занятий является проверка уровня понимания обучающимися вопросов, рассмотренных на лекциях и в учебной литературе.

Целью практических и лабораторных занятий является формирование у обучающихся умений и навыков применения теоретических знаний в реальной практике решения задач; восполнение пробелов в пройденной теоретической части курса.

Семинарские, практические и лабораторные занятия в равной мере направлены на совершенствование индивидуальных навыков решения теоретических и прикладных задач, выработку навыков интеллектуальной работы, а также ведения дискуссий. Для успешного участия в семинарских, практических и лабораторных занятиях обучающемуся следует тщательно подготовиться.

Основной формой подготовки обучающихся к практическим (лабораторным) занятиям является самостоятельная работа с учебно-методическими материалами, научной литературой, статистическими данными и т.п.

Изучив конкретную тему, обучающийся может определить, насколько хорошо он в ней разобрался. Если какие-то моменты остались непонятными, целесообразно составить список вопросов и на занятии задать их преподавателю. Практические (лабораторные) занятия предоставляют обучающемуся возможность творчески раскрыться, проявить инициативу и развить навыки публичного ведения дискуссий и общения.

Самостоятельная работа обучающихся включает в себя выполнение различного рода заданий (изучение учебной и научной литературы, материалов лекций, систематизацию прочитанного материала, подготовку контрольной работы, решение

задач, подготовка докладов, написание рефератов, публикация тезисов, научных статей, подготовка и защита курсовой работы / проекта и другие), которые ориентированы на глубокое усвоение материала изучаемой дисциплины.

Обучающимся рекомендуется систематически отводить время для повторения пройденного материала, проверяя свои знания, умения и навыки.

Внутренняя система оценки качества освоения дисциплины включает входной контроль уровня подготовленности обучающихся, текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию, направленную на оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине (в том числе результатов курсового проектирования (выполнения курсовых работ) при наличии).

При проведении промежуточной аттестации обучающегося учитываются результаты текущего контроля, проводимого в течение освоения дисциплины.

Процедура оценивания результатов освоения дисциплины осуществляется на основе действующих локальных нормативных актов ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет», с которыми обучающиеся ознакамливаются на официальном сайте университета www.vyatsu.ru.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины, в том числе учебнометодическое обеспечение самостоятельной работы обучающегося по дисциплине

Учебная литература (основная)

- 1) Панфилова, А. П. Мозговые штурмы в коллективном принятии решений : учебное пособие / А.П. Панфилова. 4-е изд. Москва : Издательство «Флинта», 2017. 319 с. (Экономика и управление). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9765-0174-4 : Б. ц. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115107/ (дата обращения: 03.03.2021). Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. Текст : электронный.
- 2) Психология личности и группы: практикум. Персиановский : Донской ГАУ, 2020. 175 с. Б. ц. URL: https://e.lanbook.com/book/148564 (дата обращения: 15.05.2020). Режим доступа: ЭБС Лань. Текст : электронный.

Учебная литература (дополнительная)

- 1) Бэрон, Р. Социальная психология группы : процессы, решения, действия / Р. Бэрон. СПб. : Питер, 2003. 272 с. (Концентрированная психология). 96.36 р. Текст : непосредственный.
- 4) Сартан, Галина Николаевна. Тренинг командообразования / Г. Н. Сартан. СПб. : Речь, 2005. 192 с. (Психологический тренинг). Библиогр.: с. 177. ISBN 5-9268-0377-2 : 55.52 р. Текст : непосредственный.
- 2) Принцип развития в современной психологии. Москва : Институт психологии РАН, 2016. 479 с. (Методология, теория и история психологии). ISBN 978-5-9270-0326-6 : Б. ц. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=472804/(дата обращения: 03.03.2021). Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. Текст : электронный.
- 3) Психология самоопределения личности и групп: история, современное состояние и тенденции развития: материалы Всероссийской научной конференции, 10 апреля 2013 г., г. Уфа: сборник материалов. Москва | Берлин: Директ-Медиа, 2014. 172 с. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4475-2831-7: Б. ц. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275449/ (дата обращения: 03.03.2021). Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. Текст: электронный.

Учебно-методические издания

1) Гершанок, Г. А. Инновационное лидерство: практикум / Г. А. Гершанок. - Пермь: ПНИПУ, 2012. - 136 с. - ISBN 978-5-398-00891-3: Б. ц. - URL: https://e.lanbook.com/book/161061 (дата обращения: 15.05.2020). - Режим доступа: ЭБС Лань. - Текст: электронный.

Учебно-наглядное пособие

1) Чернышев, А. С. Аппаратурные методики психологической диагностики группы в совместной деятельности / А.С. Чернышев. - Москва : Институт психологии РАН, 2005. - 190 с. - (Методы психологии). - ISBN 5-9270-0069-X : Б. ц. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=86458/ (дата обращения: 03.03.2021). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

Электронные образовательные ресурсы

- 1) Портал дистанционного обучения ВятГУ [электронный ресурс] / Режим доступа: http://mooc.do-kirov.ru/
- 2) Раздел официального сайта ВятГУ, содержащий описание образовательной программы [электронный ресурс] / Режим доступа: https://www.vyatsu.ru/php/programms/eduPrograms.php?Program ID=3-27.03.05.01
- 3) Личный кабинет студента на официальном сайте ВятГУ [электронный ресурс] / Режим доступа: https://new.vyatsu.ru/account/
- 4) Единое окно доступа к образовательным ресурсам http://window.edu.ru/

Электронные библиотечные системы (ЭБС)

- ЭБС «Научная электронная библиотека eLIBRARY» (http://elibrary.ru/defaultx.asp)
- ЭБС «Издательства Лань» (http://e.lanbook.com/)
- ЭБС «Университетская библиотека online» (www.biblioclub.ru)
- Внутренняя электронно-библиотечная система ВятГУ (http://lib.vyatsu.ru/)
- ЭБС «ЮРАЙТ (https://urait.ru)

Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- ГАРАНТ
- КонсультантПлюс
- Техэксперт: Нормы, правила, стандарты
- Pocnateht (https://www1.fips.ru/elektronnye-servisy/informatsionno-poiskovaya-sistema)
- Web of Science® (http://webofscience.com)

Материально-техническое обеспечение дисциплины

Демонстрационное оборудование

Перечень используемого оборудования
Ноутбук Acer AS5749 с мышью OKLICK

Учебно-наглядное пособие

Перечень используемого оборудования
АППАРАТУРНАЯ МЕТОДИКА "АРКА"

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, в том числе лицензионное и свободно распространяемое ПО (включая ПО отечественного производства)

Nº	Наименование ПО	Краткая характеристика назначения ПО
п.п		
1	Программная система с модулями для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат.ВУЗ»	Программный комплекс для проверки текстов на предмет заимствования из Интернет-источников, в коллекции диссертация и авторефератов Российской государственной библиотеки (РГБ) и коллекции нормативно-правовой документации LEXPRO
2	Microsoft Office 365 ProPlusEdu ALNG SubsVL MVL AddOn toOPP	Набор веб-сервисов, предоставляющий доступ к различным программам и услугам на основе платформы Microsoft Office, электронной почте бизнес-класса, функционалу для общения и управления документами
3	Office Professional Plus 2016	Пакет приложений для работы с различными типами документов: текстами, электронными таблицами, базами данных, презентациями
4	Windows Professional	Операционная система
5	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	Антивирусное программное обеспечение
6	Справочная правовая система «Консультант Плюс»	Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации
7	Электронный периодический справочник ГАРАНТ Аналитик	Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации
8	Security Essentials (Защитник Windows)	Защита в режиме реального времени от шпионского программного обеспечения, вирусов.
9	МойОфис Стандартный	Набор приложений для работы с документами, почтой, календарями и контактами на компьютерах и веб браузерах
10	2017 ПО "Компьютеризированная система антикоррупционной диагностики "АКорД"	Специализированное лицензионное ПО
11	2017 ПО "Ко-терапевтическая компьютерная система "Келли-98"	Специализированное лицензионное ПО
12	2017 ПО "Методика интегральной диагностики и коррекции стресса (ИДИКС)"	Специализированное лицензионное ПО

13	3 2017 ПО "Мониторинг трудовых мотивов"						Специализированное лицензионное ПО
14	2017 ПО "Оценка уровня развития и			развития	И	Специализированное лицензионное ПО	
	формирования коллектива "Вектор"						

Обновленный список программного обеспечения данной рабочей программы находится по адресу: https://www.vyatsu.ru/php/list_it/index.php?op_id=127661