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

Утверждаю Директор/Декан <u>Бушмелева Н. А.</u>

Номер регистрации РПД_3-44.04.01.56_2021_128616

Актуализировано: 31.05.2021

Рабочая программа дисциплины Психолого-педагогический мониторинг результатов профильной подготовки

наименование дисциплины				
Квалификация	Магистр			
выпускника				
Направление	44.04.01			
подготовки	шифр			
	Педагогическое образование			
	наименование			
Направленность	3-44.04.01.56			
(профиль)	шифр			
	Математика			
	наименование			
Формы обучения	Очная			
	наименование			
Кафедра-	Кафедра психологии(ОРУ)			
разработчик	наименование			
Выпускающая	Кафедра фундаментальной математики (ОРУ)			
кафедра	наименование			

Сведения о разработчиках рабочей программы дисциплины

Ершова Нина Николаевна

ФИО

Цели и задачи дисциплины

11-	A					
Цель дисциплины	Формирование у обучающихся необходимых знаний и навыков для					
	проектирования педагогической деятельности по организации и					
	осуществления					
	психолого-педагогического мониторинга результатов профильного					
	обучения;					
	формирование способности организовывать и руководить работой					
	команды на разных этапах проведения психолого-педагогического					
	мониторинга					
	результатов профильного обучения.					
Задачи	• рассмотреть методы и приемы проектирования педагогической					
дисциплины	деятельности по профильному обучению с учетом оптимальных					
	способов обучения и развития обучающихся;					
	• определить критерии анализа учебной деятельности обучающихся					
	в процессе профильного обучения с разными образовательными					
	потребностями;					
	• овладеть психодиагностическим инструментарием для					
	осуществления мониторинга профильного обучения;					
	• освоить формы и методы командного и группового					
	взаимодействия на всех этапах мониторинга результатов					
	профильного обучения.					

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

Компетенция ПК-3

Способен проектировать педагогическую деятельность с учетом оптимальных (в том или ином предметном образовательном контексте) способы обучения и развития обучающихся на основе анализа их учебной деятельности

oby latomythen the octrobe arrasti	nsa nx y leonon demendinen	
3нает	Умеет	Владеет
методы и приемы	осуществлять анализ	навыками проектирования
вовлечения в учебную	учебной деятельности	педагогической
деятельность по предмету	обучающихся; определять	деятельности с учетом
обучающихся с разными	оптимальные (в	оптимальных (в предметном
образовательными	предметном	образовательном контексте)
потребностями	образовательном контексте)	способов обучения и
	способы обучения и	развития обучающихся на
	развития обучающихся на	основе анализа их учебной
	основе анализа их учебной	деятельности
	деятельности	

Компетенция УК-3

Способен организовывать и	руководить работой ком	анды, вырабатывая командную			
стратегию для достижения поставленной цели					
Знает	Vмеет	Влалеет			

Знает	Умеет	Владеет
нормы и правила	организовывать и	навыками организации и
командной работы,	руководить работой	руководства работой
командные роли и	команды, вырабатывать	команды на разных этапах

закономерности поведения	стратегию действий	достижения цели; навыками
членов команды; методы	команды для достижения	определения стратегии
организации командной	поставленной цели	действий команды
работы; методы построения		
стратегии действий		
команды для достижения		
поставленной цели		

Структура дисциплины Тематический план

Nº п/п	Наименование разделов дисциплины Шифр формируе компетенций					
1	Мониторинг в системе предпрофильного и ПК-3, УК-3 профильного обучения					
2	Подготовка и прохождение промежуточной аттестации	ПК-3, УК-3				

Формы промежуточной аттестации

Зачет З 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		и числе аудиторная контактная работа бучающихся с преподавателем, час			Camacragraguuag	Курсовая	20007		- Avaaway
обучения	Курсы	Семестры	Часов	3ET	работа, час	Bcero	Лекции	Семинарские, практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа, час	работа (проект), семестр	Зачет, семестр	Экзамен, семестр	
Очная форма обучения	2	3	108	3	60	24	4	20	0	48		3		

Содержание дисциплины

Очная форма обучения

Код		Трудоемкость,			
занятия	Наименование тем занятий	академических часов			
Раздел 1 «М обучения»	104.00				
Лекции		L			
Л1.1	Профильное обучение в школе	2.00			
Л1.2	Модели и этапы профильного обучения в школе	2.00			
Семинары, г	практические занятия				
П1.1	Принципы построения содержания профильного обучения	2.00			
П1.2	Психолого-педагогическое сопровождение профильного обучения старшеклассников в школе	2.00			
П1.3	Критерии эффективности профильной подготовки	2.00			
П1.4	Формы организации психолого-педагогического мониторинга профильной подготовки	2.00			
П1.5	Организация и принципы диагностики профессионального самоопределения старшеклассников	4.00			
П1.6	Методы психолого-педагогического мониторинга результатов профильной подготовки	4.00			
П1.7	Методики диагностики профессионального самоопределения школьников как результата профильной подготовки	2.00			
П1.8	Методы группового и командного взаимодействия в психолого-педагогическом мониторинге профильной подготовки	2.00			
Самостоятел	тыная работа				
C1.1	Профильное обучение и профильная подготовка старшеклассников	14.00			
C1.2	Организация психолого-педагогического мониторинга профильной подготовки	8.00			
C1.3	Методы психолого-педагогического мониторинга профильной подготовки	15.00			
C1.4	Представление результатов психолого-педагогического мониторинга профильной подготовки	7.50			
Контактная внеаудиторная работа					
KBP1.1	Подготовка к самостоятельной работе	35.50			
Раздел 2 «По	одготовка и прохождение промежуточной аттестации»	4.00			
32.1	Подготовка к сдаче зачета	3.50			
KBP2.1	Сдача зачета	0.50			
итого		108.00			

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)

- 3) Ахияров, К. Ш. Профильное обучение в школе социальный заказ общества : монография / К. Ш. Ахияров. Уфа : БГПУ имени М. Акмуллы, 2009. 156 с. ISBN 978-5-87978-564-7 : Б. ц. URL: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=42202 (дата обращения: 15.05.2020). Режим доступа: ЭБС Лань. Текст : электронный.
- 1) Белякова, Е. Г. Психолого-педагогический мониторинг: учебное пособие / Е.Г. Белякова, Т.А. Строкова. Тюмень: Тюменский государственный университет, 2015. 240 с.: ил. Библиогр.: с. 165 168. ISBN 978-5-400-01098-9: Б. ц. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=571918/ (дата обращения: 24.03.2020). Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. Текст: электронный.
- 2) Загвязинский, Владимир Ильич. Методология и методы психологопедагогического исследования : учеб. пособие / В. И. Загвязинский, Р. Атаханов. -М. : Академия, 2003. - 208 с. - (Высшее образование). - Библиогр.: с. 203 - 205. -ISBN 5-7695-0815-9 : 102.30 р. - Текст : непосредственный.

Учебная литература (дополнительная)

- 1) Коршунова, Ольга Витальевна. Интегративно-дифференцированный подход в профильном обучении / О. В. Коршунова. Б. ц.
- 2) Караваева, Татьяна Леонидовна. Профильное обучение одна из форм организации педагогического процесса / Т. Л. Караваева. Б. ц.
- 3) Лучинина, Анастасия Олеговна. Особенности личностного профессионального самоопределения старшеклассников в условиях профильного обучения / А. О. Лучинина. Б. ц.
- 10) Яшкова, А. Н. Психологическое сопровождение профильного обучения: база данных / А. Н. Яшкова. Саранск : МГПИ им. М.Е. Евсевьева, 2016. 111 с. ISBN 5-8156-0192-6 : Б. ц. URL: https://e.lanbook.com/book/128887 (дата обращения: 15.05.2020). Режим доступа: ЭБС Лань. Текст : электронный.
- 4) Воронина, Ольга Александровна. Организация профильного педагогического обучения как фактора самоопределения учащихся на педагогические профессии / О. А. Воронина, А. О. Лучинина. Б. ц.
- 5) Котряхов, Николай Васильевич. Методы психолого-педагогических исследований: видеолекция: дисциплина "Методология и методика психолого-педагогических исследований" / Н. В. Котряхов; ВятГУ, ФПП, каф. П. Киров: ВятГУ, [2017]. Б. ц. URL: https://online.vyatsu.ru/content/metody-psikhologo-

pedagogicheskikh-issledovanii (дата обращения: 11.07.2017). - Режим доступа: Видеолекция ВятГУ. - Изображение : видео.

- 6) Основы деятельности практического психолога образования: учебное пособие для студентов очной и заочной форм обучения направления подготовки «психолого-педагогическое образование». Шадринск: ШГПУ, 2019. 221 с. Б. ц. URL: https://e.lanbook.com/book/156734 (дата обращения: 15.05.2020). Режим доступа: ЭБС Лань. Текст: электронный.
- 7) Общее образование: мониторинг эффективности : научное издание / Е. Авраамова, О. Александрова, С. Белановский, Т.Л. Клячко, Д.М. Логинов, С.В. Мареева, М.В. Михайлюк, Ю.С. Ненахова, В.Н. Титов, Г.С. Токарева, А.В. Узик, И.А. Яковлев. Москва : Издательский дом «Дело», 2015. 471 с. : ил. (Мониторинг. Образование. Кадры). ISBN 978-5-7749-0980-3 : Б. ц. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=442922/ (дата обращения: 24.03.2020). Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. Текст : электронный.
- 8) Мониторинг: от приложений к общей теории: монография / Г.А. Угольницкий, А.А. Клименко, Д.П. Петров, М.В. Пучкин, С.В. Тихонов. Ростов-на-Дону: Издательство Южного федерального университета, 2009. 176 с. ISBN 978-5-9275-0694-1: Б. ц. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=241044/(дата обращения: 24.03.2020). Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. Текст: электронный.
- 9) Методы и технологии в психолого-педагогической деятельности : методическое пособие для магистрантов направления 44.04.02 «психолого-педагогическое образование». Сочи : СГУ, 2019. 34 с. Б. ц. URL: https://e.lanbook.com/book/147748 (дата обращения: 15.05.2020). Режим доступа: ЭБС Лань. Текст : электронный.
- 11) Методология педагогического исследования: практикум / Н. В. Колосова. Ставрополь: СКФУ, 2017. 102 с.: ил. Б. ц. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=483740/ (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=3-44.04.01.56
- 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

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

Материально-техническое обеспечение дисциплины

Демонстрационное оборудование

Перечень используемого оборудования		
Ноутбук Acer AS5749 с мышью OKLICK		
Проектор Aser P1206P		

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

		Vectors venerative users and an analysis and
Nº	Наименование ПО	Краткая характеристика назначения ПО
п.п		
1	Программная система с модулями для	Программный комплекс для проверки текстов на предмет заимствования из
	обнаружения текстовых заимствований в учебных	Интернет-источников, в коллекции диссертация и авторефератов Российской
	и научных работах «Антиплагиат.ВУЗ»	государственной библиотеки (РГБ) и коллекции нормативно-правовой
		документации LEXPRO
2	Microsoft Office 365 ProPlusEdu ALNG SubsVL MVL	Набор веб-сервисов, предоставляющий доступ к различным программам и услугам
	AddOn toOPP	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	Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации
	Плюс»	еправо то правовал олетема по законодательству г осолнеком 4 едерации
7	Электронный периодический справочник ГАРАНТ	Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации
	Аналитик	
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 "Автоматизированная	Специализированное лицензионное ПО
	профориетационная экспресс-диагностика"	
	Ориентир"	
11	2017 ПО "Прогноз и профилактика проблем	Специализированное лицензионное ПО
	обучения,социализация и профориентация	
	старшеклассников"	
	<u> </u>	

Обновленный список программного обеспечения данной рабочей программы находится по адресу: https://www.vyatsu.ru/php/list_it/index.php?op_id=128616