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

Утверждаю Директор/Декан <u>Меркулова И.А.</u>

Номер регистрации РПД_3-45.04.01.01_2021_128093

Актуализировано: 20.05.2021

Рабочая программа дисциплины Педагогика и психология в профессиональной деятельности

| | наименование дисциплины |
|----------------|---|
| Квалификация | Магистр |
| выпускника | |
| Направление | 45.04.01 |
| подготовки | шифр |
| | Филология |
| | наименование |
| Направленность | 3-45.04.01.01 |
| (профиль) | шифр |
| | Русский язык как иностранный |
| | наименование |
| Формы обучения | Очная |
| · · · · · | наименование |
| Кафедра- | Кафедра педагогики (ОРУ) |
| разработчик | наименование |
| Выпускающая | Кафедра русского языка как иностранного (ОРУ) |
| кафедра | наименование |

Сведения о разработчиках рабочей программы дисциплины

| Сахаров Василий Александрович |
|-------------------------------|
| ФИО |
| Булдакова Наталья Викторовна |
| ФИО |

Цели и задачи дисциплины

| Цель дисциплины | - формирование психолого-педагогической культуры студентов, |
|-----------------|---|
| | способности использовать полученные знания для решения |
| | профессиональных задач и в межличностных отношениях |
| Задачи | - формировать готовность действовать в нестандартных ситуациях, |
| дисциплины | нести ответственность за принятые решения |
| | формировать способность к саморазвитию, самореализации, |
| | использованию творческого потенциала |
| | - формирование теоретических представлений о педагогике как |
| | науке, основных проблемах педагогической теории и практики и |
| | путях их решения, об образовательных системах и методах |
| | управления ими, о формах, методах и средствах обучения и |
| | воспитания; |
| | - формирование установки на учет психологических особенностей и |
| | педагогических закономерностей при принятии педагогических, |
| | управленческих и жизненных решений. |

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

Компетенция УК-5

| Способен анализировать и уч | итывать разнообразие культур | в процессе межкультурного |
|-----------------------------|------------------------------|----------------------------|
| взаимодействия | | |
| Знает | Умеет | Владеет |
| культурные особенности | анализировать особенности | способностью |
| взаимодействия между | социального поведения | конструктивно строить |
| различными обществами и | групп и обществ с учетом их | коммуникацию с учетом |
| социальными группами, | культурного происхождения | культурных особенностей ее |
| опираясь на знание этапов | и традиций; | участников в целях |
| исторического развития | аргументированно | успешного решения |
| культуры России и мировой | объяснять особенности | профессиональных задач |
| культуры | взаимодействия между | |
| | представителями различных | |
| | культур | |

Компетенция ОПК-2

Способен использовать в профессиональной деятельности, в том числе педагогической, знания современной научной парадигмы в области филологии и динамики ее развития, системы методологических принципов и методических приемов филологического исследования

| Знает | Умеет | Владеет |
|--------------------------|---------------------------|---------------------------|
| современную научную | использовать в | способностью использовать |
| парадигму в области | профессиональной | в профессиональной |
| филологии и динамики ее | деятельности, в том числе | деятельности, в том числе |
| развития, системы | педагогической, знания | педагогической, знания |
| методологических | современной научной | современной научной |
| принципов и методических | парадигмы в области | парадигмы в области |
| приемов филологического | филологии и динамики ее | филологии и динамики ее |

| исследования | развития; использовать в | развития; способностью | | |
|--------------|---------------------------|---------------------------|--|--|
| | профессиональной | использовать в | | |
| | деятельности, в том числе | профессиональной | | |
| | педагогической, знания в | деятельности, в том числе | | |
| | области системы | педагогической, знания в | | |
| | методологических | области системы | | |
| | принципов и методических | методологических | | |
| | приемов филологического | принципов и методических | | |
| | исследования | приемов филологического | | |
| | | исследования | | |

Структура дисциплины Тематический план

| Nº п/п | Наименование разделов дисциплины | Шифр формируемых компетенций |
|-----------|--|---------------------------------|
| 1 | Психология в профессиональной деятельности | УК-5 |
| 2 | Педагогика в профессиональной деятельности | ОПК-2 |
| 3 | Подготовка и прохождение промежуточной | ОПК-2, УК-5 |
| | 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 | ы Семестры | Общий объем (трудоемкость) Конта | | Контактная | в том числе аудиторная контактная работа обучающихся с преподавателем, час | | | | 6 | Курсовая | 201107 | Susanou |
|----------------------------|-------|------------|-------------------------------------|-----|-------------|--|---------------------------|----|--|-------------------|---------------------|--------|---------|
| обучения | Курсы | Семестры | Часов | 3ET | работа, час | Всего | Семинарские, Лабораторные | | - Самостоятельная работа работа, час (проект), семестр | Зачет, семестр | Экзамен, семестр | | |
| Очная форма обучения | 1 | 2 | 108 | 3 | 70 | 42 | 14 | 28 | 0 | 38 | | 2 | |

Содержание дисциплины

Очная форма обучения

| Код | | Трудоемкость, | | |
|-------------|---|---------------|--|--|
| | занятия Наименование тем занятий | | | |
| | | часов | | |
| Раздел 1 «П | сихология в профессиональной деятельности» | 57.00 | | |
| Лекции | | | | |
| Л1.1 | Методологические основы психологии | 2.00 | | |
| Л1.2 | Понятие о личности, ее структуре, направленности | 2.00 | | |
| Л1.3 | Психология группы | 2.00 | | |
| Л1.4 | Психология деятельности | 2.00 | | |
| Семинары, г | практические занятия | | | |
| Π1.1 | Интеллект | 2.00 | | |
| П1.2 | Личность, ее структура и направленность | 4.00 | | |
| П1.3 | Психологические механизмы самоактуализации человека | 2.00 | | |
| П1.4 | Основы конфликтологии | 4.00 | | |
| П1.5 | Профессиональный стресс | 2.00 | | |
| | тьная работа | | | |
| C1.1 | Подготовка к лекционным и семинарским занятиям | 9.50 | | |
| C1.2 | Подготовка к лекционным и практическим занятиям | 12.00 | | |
| Контактная | внеаудиторная работа | | | |
| KBP1.1 | Контактная внеаудиторная работа | 13.50 | | |
| Раздел 2 «П | едагогика в профессиональной деятельности» | 47.00 | | |
| Лекции | | | | |
| л2.1 | Методологические основы педагогики | 2.00 | | |
| Л2.2 | Педагогические технологии обучения | 2.00 | | |
| Л2.3 | Методы и технологии воспитания | 1.00 | | |
| Л2.4 | Педагогические технологии, ориентированные на | 1.00 | | |
| <u> </u> | саморазвитие личности | | | |
| | практические занятия | 2.00 | | |
| | Возрастные периодизации развития | 2.00 | | |
| П2.2 | Педагогические технологии обучения | 4.00 | | |
| П2.3 | Методы и технологии воспитания | 2.00 | | |
| Π2.4 | Технологии в современном профессиональном образовании | 4.00 | | |
| П2.5 | Командообразование и принципы успешной командной деятельности | 2.00 | | |
| Самостоятел | льная работа | l | | |
| C2.1 | Подготовка к лекционным и семинарским занятиям | 13.00 | | |
| Контактная | внеаудиторная работа | 1 | | |
| KBP2.1 | Контактная внеаудиторная работа | 14.00 | | |
| | одготовка и прохождение промежуточной аттестации» | 4.00 | | |
| 33.1 | Подготовка к сдаче зачета | 3.50 | | |
| KBP3.1 | Сдача зачета | 0.50 | | |
| итого | 1 | 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)

- 1) Самоукина, Наталья Васильевна. Психология и педагогика профессиональной деятельности: учебник / Н. В. Самоукина. М.: ТАНДЕМ: ЭКМОС, 2000. 384 с. 24.31 р. Текст: непосредственный.
- 2) Смирнов, Сергей Дмитриевич. Педагогика и психология высшего образования. От деятельности к личности: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению "Психология" и псих. специальностям / С. Д. Смирнов. 5-е изд., стер. М.: Академия, 2010. 400 с. (Высшее профессиональное образование. Психология). Библиогр.: с. 364-377. Предм. указ.: с. 378-385. Указ. имен: с. 386-390. ISBN 978-5-7695-7647-8: 387.20 р. Текст: непосредственный.
- 3) Корытченкова, Н. И. Психология и педагогика профессиональной деятельности : учебное пособие / Н.И. Корытченкова. Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2012. 172 с. ISBN 978-5-8353-1269-6 : Б. ц. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232660/ (дата обращения: 24.03.2020). Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. Текст : электронный.

Учебная литература (дополнительная)

1) Педагогика профессионального образования. - Уфа: БГПУ имени М. Акмуллы, 2017. - 104 с. - ISBN 978-5-906958-09-9 : Б. ц. - URL: https://e.lanbook.com/book/99954 (дата обращения: 15.05.2020). - Режим доступа: ЭБС Лань. - Текст: электронный.

Учебно-методические издания

1) Низовских, Нина Аркадьевна. Психология развития и возрастная психология : метод. пособие для самостоятельной работы студентов / Н. А. Низовских ; ВятГПУ, Ин- т психологии и педагогики. - Киров : [б. и.], 2001. - 101 с. - Библиогр.: с. 82. - 25.00 р. - Текст : непосредственный.

Учебно-наглядное пособие

1) Кузовлева, Н. В. Психология педагогической деятельности. 2 : учебнонаглядное пособие / Н.В. Кузовлева. - Елец : ЕГУ им. И.А. Бунина, 2011. - 76 с. - Б. ц. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=271864/ (дата обращения: 24.03.2020). - 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=3-45.04.01.01
- 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

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

Материально-техническое обеспечение дисциплины

Демонстрационное оборудование

| Перечень используемого оборудования |
|--------------------------------------|
| МУЛЬТИМЕДИА ПРОЕКТОР CASIO XJ-F210WN |
| ΠΡΟΕΚΤΟΡ CASIO XJ-F210WN |
| Экран LUMA |
| ЭКРАН ПРОЕКЦИОННЫЙ DIGIS DSOB-1106 |

Учебно-наглядное пособие

| Перечень используемого оборудования |
|--|
| ПСИХОЛОГИЧЕСКАЯ ИГРА "СЕКРЕТЫ ОТНОШЕНИЙ" |

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 |

Обновленный список программного обеспечения данной рабочей программы находится по адресу: https://www.vyatsu.ru/php/list it/index.php?op id=128093