

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Воронежский государственный университет»**

**Методические материалы, обеспечивающие реализацию
основной образовательной программы
высшего образования**

Направление 47.04.01 Философия

Магистерская программа Онтология и теория познания

Квалификация Магистр

Форма обучения очная

Воронеж 2018

Рекомендованы заседанием кафедры онтологии и теории познания
31.08.2018 г., протокол № 1403-08.

Составитель: А. С. Кравец

Методические материалы разработаны на кафедре общей и социальной психологии факультета философии и психологии Воронежского государственного университета. Предназначены для методического обеспечения реализации основной образовательной программы высшего образования по направлению «Психология».

В ходе реализации основной образовательной программы высшего образования по направлению 47.04.01 Философия (магистерская программа Онтология и теория познания) используются следующие современные **образовательные, информационно-коммуникационные, профессионально-ориентированные технологии:**

– информационно-коммуникационные технологии (у обучающихся имеется возможность получать консультации преподавателей дисциплин, руководителей курсовых и выпускных квалификационных работ, руководителей практик дистанционно посредством электронной почты);

– информационные технологии – компьютерные технологии, в том числе доступ в Интернет – для получения учебной, учебно-методической, научной, профессионально-ориентированной информации, представленной в научных электронных журналах и на сайтах библиотек; для получения профессиональной информации, представленной на сайтах отечественных компаний, занимающихся компьютеризацией научных исследований в области психологии (www.psychosoft.ru, www.psytest); программные продукты, имеющиеся в лаборатории практической психологии факультета философии и психологии (компьютерный комплекс «Автоматизированное рабочее место психолога Psychometric Expert-7», аппаратно-программный психодиагностический комплекс «Мультипсихометр», компьютерные версии психодиагностических методик, пакет статистических программ «Statistica-10.0» фирмы StatSoft, которые могут использоваться для сбора и обработки эмпирических данных);

– проектировочные технологии (планирование этапов проведения научно-психологического исследования, выполнения практической/педагогической деятельности психолога определение требуемого методического инструментария в соответствии с целями и задачами);

– развивающие проблемно-ориентированные технологии (постановка и решение проблемных задач, допускающих различные пути их разработки; «междисциплинарное» обучение, предполагающее при решении профессиональных задач использование знаний из разных научных областей, группируемых в контексте конкретной решаемой задачи; обучение, основанное на опыте, контекстное обучение, опирающееся на реконструкцию различных направлений профессиональной деятельности психолога);

– лично ориентированные обучающие технологии (выстраивание для обучающегося индивидуальной образовательной траектории при прохождении практик, при осуществлении научно-исследовательской деятельности с учетом его профессиональных интересов и предпочтений; использование технологий презентации и самопрезентации при представлении студентом итогов прохождения практик, осуществления научно-исследовательской деятельности, определение студентом путей профессионального самосовершенствования);

– рефлексивные технологии (позволяющие обучающемуся осуществлять самоанализ учебно-профессиональной деятельности, осмысление учебных и иных достижений в период обучения).

При проведении учебных занятий применяются **активные и интерактивные формы и методы обучения:** презентация (защита) учебного (профессионального) проекта, «мозговой штурм», интерактивные игры (учебные, деловые, ролевые, имитационные, организационно-деятельностные), групповое обсуждение, дискуссия, дебаты, круглый стол, фокус-группа, метод case-study (анализ профессиональных практических ситуаций, решение ситуационных задач), тренинги и др. Используемые методы способствуют развитию и совершенствованию умений обучающихся интегрировать информацию из разных предметных областей, собирать и использовать информацию, необходимую для

решения задачи, принимать решения в условиях недостаточности информации, применять знания для анализа и решения профессионально-ориентированных задач, приобретать опыт совместной учебно-профессиональной деятельности, реализовывать и развивать свои творческие способности.

На **лекциях** изучение учебного материала проводится в виде проблемных, информационных лекций, лекций-дискуссий, лекций с запланированными ошибками (лекций-провокаций), лекций-визуализаций, лекций с разбором конкретных ситуаций. Подача учебного материала на лекциях сопровождается использованием электронных презентаций, обеспечивающих демонстрацию учебных материалов в иллюстративной, графической форме, а также аудио- и видеоматериалов (дисциплины «Философские проблемы логики», «Философия и методология истории XX века», «Философские теории глобальной социальности», «Современные проблемы философии» и др.).

Семинарские занятия включают обсуждение теоретических вопросов изучаемых тем и разделов дисциплин, а также решение практических, ситуационных профессионально-ориентированных задач. Предусмотрено применение интерактивных технологий (презентация (защита) учебного (профессионального) проекта, «мозговой штурм», интерактивные игры (учебные, деловые, ролевые, имитационные, организационно-деятельностные), кейс-методы, тренинги и т.д.), что обеспечивает формирование у обучающихся способности к использованию разнообразных профессиональных методов и интеграции получаемых знаний и умений из различных областей науки для решения профессиональных задач (дисциплины «Психология высшей школы», «Основные тенденции развития современной онтологии» и др.).

Организация **практических и лабораторных занятий** предусматривает проведение учебной работы с реальными теоретическими и материальными объектами, выполнение практических заданий, решение комплексных учебно-познавательных задач, требующих от обучающихся применения как научно-теоретических знаний, так и практических навыков, необходимых для формирования компетенций как требуемых результатов освоения основной образовательной программы (дисциплины «Иностранный язык в профессиональной сфере», «Филологическое обеспечение профессиональной деятельности и деловой коммуникации» и др.).

Организация самостоятельной работы студентов в рамках дисциплин и практической подготовки регламентируется рабочей программой соответствующей дисциплины или практики и включает подготовку обучающихся ко всем видам учебных занятий; работу с конспектами лекций, конспектирование, реферирование и аннотирование рекомендуемых преподавателем источников основной и дополнительной литературы; систематическое изучение профессиональных периодических изданий с целью выявления актуальных публикаций в области изучаемой проблематики, в том числе размещенных в сети Интернет; изучение учебной литературы; подготовку рефератов, докладов-презентаций по отдельным темам дисциплин, подготовку ответов на контрольные вопросы, вопросы плана занятия, тезисов для выступления на семинаре, решение типовых задач и упражнений; решение ситуационных (профессиональных) задач; выполнение курсовых и выпускных квалификационных работ и т.д.

Методическое сопровождение организации самостоятельной работы студентов включает в себя: методические рекомендации по подготовке студентами рефератов, докладов, эссе; по подготовке к текущим аттестациям (контрольным работам, выполнению практических, творческих заданий), по работе с литературными источниками; рекомендации по написанию курсовых работ, выпускных квалификационных работ. При организации самостоятельной

работы студентов задействованы интерактивные технологии: задания и решение задач с использованием Интернет-технологий; задания по поиску и обработке информации, по организации профессионального взаимодействия; создание web-страниц, подготовка, написание рефератов, докладов-презентаций и др. (дисциплины «Компьютерные технологии в науке и образовании» и др.).

При организации самостоятельной работы студентов широко используются методы и приемы ее активизации:

1) обучение студентов методам самостоятельной работы: определение временных ориентиров выполнения самостоятельной работы для выработки навыков планирования бюджета времени; сообщение знаний, необходимых для самоанализа и самооценки (дисциплины «Современная эпистемология», «Социальная герменевтика» и др.);

2) демонстрация необходимости овладения изучаемым учебным материалом для предстоящей учебной и профессиональной деятельности во вводных лекциях, методических указаниях и учебных пособиях (дисциплины «Педагогика высшей школы», «Филологическое обеспечение профессиональной деятельности и деловой коммуникации» и др.);

3) проблемное изложение материала, воспроизводящее типичные способы реальных рассуждений, используемых в науке (дисциплины «Введение в философию социальных наук», «Субъект в истории: онтологический дискурс», «Трансцендентное в онтологических структурах философии и науки и др.);

4) использование методов активного и интерактивного обучения (дисциплины «Педагогика высшей школы», «Иностранный язык в профессиональной сфере», «Психология организации», и др.);

5) разработка и ознакомление студентов со структурно-логической схемой дисциплины и ее элементов (дисциплины «Психология конфликта», «Методология экспертного анализа текстов» и др.);

6) индивидуализация домашних заданий и лабораторных работ, а при групповой работе – четкое ее распределение между членами группы (дисциплины «Иностранный язык в профессиональной сфере», «Психология высшей школы», «Основные тенденции развития современной онтологии» и др.);

7) внесение затруднений в типовые задачи, выдача задач с избыточными данными (дисциплины «Человек в информационном обществе», «Проблема реальности в современном обществе и др.);

8) чтение студентами фрагмента лекции (15–20 мин) при предварительной подготовке его с помощью преподавателя (дисциплины «Онтологические образы современной науки», «Постмодернизм и рациональность» и др.);

9) присвоение статуса студентов-консультантов наиболее успешным и способным из них (дисциплины «Проблема ответственности ученого» и др.);

10) разработка и внедрение коллективных методов обучения, групповой, парной работы и т.п. (дисциплины «Современная эпистемология», «Социальная герменевтика», «Теория и практика аргументации» и др.).

Успешной подготовке обучающихся ко всем видам учебных занятий, прохождению практик, выполнению курсовых и выпускных квалификационных работ способствует активное использование в образовательном процессе профессиональных периодических изданий, что обеспечивается доступом к библиотечному фонду университета, электронным базам периодических изданий, включая отечественные журналы из списка ВАК и ведущие зарубежные журналы, соответствующие профессиональной направленности основной образовательной программы (в частности, «Философия науки : научное издание по философии, методологии и логике естественных наук: всероссийский научный журнал» ISSN: 1560-7488; «Философский журнал: научно-теоретический журнал»

SSN: 2072-0726 «Философский журнал: научно-теоретический журнал» ISSN: 2072-0726 «Вестник Московского университета. Серия философия» ISSN: 0201-7385 «Вопросы философии» ISSN: 0042-8744 и др.). Для обучающихся обеспечена возможность оперативного обмена информацией, доступ к современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам «Консультант Плюс», «Гарант», к базам данных ScienceDirect, SpringerLink, eLibrary, Web of Science и т.п.

Методические материалы по подготовке к **текущему контролю и промежуточной аттестации** включают в себя перечни вопросов и заданий; задания по составлению понятийных словарей, выполнению практических, творческих заданий, а также программу государственной итоговой аттестации.

Методическое сопровождение организации **учебных и производственных практик** обучающихся отражено в рабочих программах соответствующих практик (представлены на Образовательном портале по адресу: www.moodle.vsu.ru/mod/data/view.php?id=11786, а также на сайте факультета философии и психологии по адресу: www.phipsy.vsu.ru), при этом предусмотрено использование различных образовательных, информационно-коммуникационных профессионально-ориентированных технологий (организационно-подготовительных, информационных, проектировочных, развивающих, рефлексивных).

Личные достижения обучающихся, отражающие реальный уровень их подготовки, активности и достижений в различных учебных и внеучебных видах деятельности в вузе и за его пределами представлены в **электронных портфолио** (размещены по адресу: www.levelpride.com). Для корректного ведения электронных портфолио для обучающихся проводятся методические консультации.