МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Волгоградский государственный социально-педагогический университет» Факультет дошкольного и начального образования Кафедра педагогики дошкольного образования

«УТВЕРЖДАЮ»
Проректор по учебной работе
______ Ю. А. Жадаев
« 01_ » __03__ 2021 г.

Введение в профессиональную деятельность

Программа учебной дисциплины

Направление 44.03.02 «Психолого-педагогическое образование» Профиль «Педагогика и психология дошкольного образования»

заочная форма обучения

Обсуждена на заседании кафедры п « 16 » _02_ 2021 г., протокол № 7	едагогики до	школьного обра	зования	
Заведующий кафедрой (подпись	Коре.	панова М.В. « 1 . кафедрой)	6 » _02_ 20 (дата)	
Рассмотрена и одобрена на заседана образования « 26 »02 2021 г.			а дошкольн	ого и начальног
Председатель учёного совета	Ко	ррепанова М.В. (подпись)	« 26 » _02 (дата)	
Утверждена на заседании учёного с « 01 »03_ 2021 г. , протокол №		⁷ ВО «ВГСПУ»		
Отметки о внесении изменений в	программу:			
Лист изменений №	(подпись)	 (руководитель	ОПОП)	(дата)
Лист изменений №	(подпись)	 (руководитель	—— — ОПОП)	
Лист изменений №	(подпись)	фуководитель 		(дити)
	(подпись)	(руководитель	ΟΠΟΠ)	(дата)

Разработчики:

Бакумова Яхита Хасанбековна, кандидат педагогических наук, доцент кафедры педагогики дошкольного образования.

Программа дисциплины «Введение в профессиональную деятельность» соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.02 «Психолого-педагогическое образование» (утверждён приказом Министерства образования и науки РФ от 22 февраля 2018 г. №122) и базовому учебному плану по направлению подготовки 44.03.02 «Психолого-педагогическое образование» (профиль «Педагогика и психология дошкольного образования»), утверждённому Учёным советом ФГБОУ ВО «ВГСПУ» (от 01.03.2021 г., протокол №5).

1. Цель освоения дисциплины

Формирование у будущих педагогов профессиональной готовности к решению задач обучения, воспитания и развития.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Введение в профессиональную деятельность» относится к базовой части блока дисциплин.

Для освоения дисциплины «Введение в профессиональную деятельность» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплин «Общая психология», «Педагог в глобальном мировом пространстве».

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин «Детская практическая психология», «Диагностика образовательных достижений дошкольника», «Диагностика психического развития ребенка», «Дошкольная педагогика», «Зарубежные концепции психического развития ребенка», «Инклюзия в системе дошкольного образования», «Математическое развитие дошкольников», «Методология и методы психолого-педагогической деятельности», «Мониторинг образовательного процесса в дошкольной образовательной организации», «Нормативноправовые основы профессиональной деятельности», «Образовательные программы дошкольного образования», «Организация дошкольного образования», «Организация работы с одаренными детьми», «Основы медицинских знаний», «Педагогика и психология игры современного дошкольника», «Педагогическая психология», «Познавательноисследовательская деятельность детей дошкольного возраста», «Проектирование основной образовательной программы детского сада», «Проектирование программ дополнительного образования в детском саду», «Проектирование психолого-педагогического сопровождения ребенка в детском саду», «Проектирование развивающей предметно-пространственной среды», «Проектная деятельность в дошкольной образовательной организации», «Профессиональная этика в психолого-педагогической деятельности», «Психология детей раннего возраста», «Психология дошкольного возраста», «Психология развития», «Психология современного Детства», «Развитие речи в дошкольном возрасте», «Социальная психология», «Социально-коммуникативное развитие дошкольников», «Теория воспитания», «Теория обучения», «Физическое воспитание и оздоровительные технологии в дошкольном образовании», «Формирование образа "Я" дошкольников», «Формирование образа мира дошкольников», «Художественно-речевые практики дошкольников», «Художественноэстетическое развитие дошкольников», «Экологическое образование детей дошкольного возраста», «Экспериментирование в дошкольном возрасте», «Этнография детства», «STEMтехнологии в дошкольном образовании», «Информационные технологии в дополнительном образовании», «Музейная педагогика», «Партнерское взаимодействие с родителями детей раннего и дошкольного возраста», «Педагогика домашнего воспитания», «Пренатальная педагогика», «Психолого-педагогическое сопровождение семьи воспитанников детского сада», «Технологии организации досуговой деятельности в дошкольном образовании», «Цифровизация в дошкольном образовании», прохождения практик «Исследовательская практика», «Летняя педагогическая практика», «Педагогическая практика (в группах детей раннего возраста)», «Педагогическая практика (в дошкольных образовательных организациях)», «Педагогическая практика (в учреждениях дополнительного образования)», «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности», «Психолого-педагогическая практика», «Технологическая (проектнотехнологическая) практика», «Тьюторская практика», «Учебная (технологическая (проектнотехнологическая)) практика».

3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

- способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики (ОПК-1);
- способен использовать психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями (ОПК-6);
- способен использовать психолого-педагогические знания для постановки и решения профессиональных задач (ПК-1).

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

знать

- основные этатапы развития педагогической науки;
- закономерности и принципы педагогической науки и практики;

уметь

- учитывать в педагогическом взаимодействии особенности индивидуального развития обучающихся;
- выстраивать развивающие учебные ситуации, благоприятные для развития личности и способностей ребенка;

владеть

- навыками применения научных знаний к анализу педагогических ситуаций;
- навыками анализа педагогического взаимодействия.

4. Объём дисциплины и виды учебной работы

Dun machuaŭ nacazvi		Семестры
Вид учебной работы	часов	13
Аудиторные занятия (всего)	10	10
В том числе:		
Лекции (Л)	4	4
Практические занятия (ПЗ)	6	6
Лабораторные работы (ЛР)	_	_
Самостоятельная работа	58	58
Контроль	4	4
Вид промежуточной аттестации		3Ч
Общая трудоемкость часы	72	72
зачётные единицы	2	2

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

No	Наименование раздела	Содержание раздела дисциплины
Π/Π	дисциплины	
1	Введение в	Педагогическая профессия и ее роль в обществе.
	профессиональную	Педагогическая деятельность. Общая и
	деятльность	профессиональная культура педагога. Образовательная
		политика в России. Профессиональное становление и
		саморазвитие педагога.

5.2. Количество часов и виды учебных занятий по разделам дисциплины

$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела	Лекц.	Практ.	Лаб.	CPC	Всего
Π/Π	дисциплины		зан.	зан.		
1	Введение в профессиональную	4	6	_	58	68
	деятльность					

6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

6.1. Основная литература

- 1. Харламов, И. Ф. Педагогика [Текст] : учеб. пособие / И. Ф. Харламов. М. : Юристь, 1997. 506, [1] с. (Disciplinae. Педагогика). ISBN 5-7357-0209-2 : 36-00..
- 2. Введение в педагогическую деятельность [Текст]: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по пед. специальностям (ОПД. Ф.02 -Педагогика) / А. С. Роботова [и др.]; под ред. А. С. Роботовой. 4-е изд., перераб. М.: Изд. центр "Академия", 2007. 218,[1] с. (Высшее профессиональное образование. Педагогические специальности). Слов.: с. 196-198. Прил. 1-2: с. 199-217. ISBN 978-5-7695-3469-0; 30 экз.: 167-20..
- 3. Орлов А. А. . Введение в педагогическую деятельность. Практикум [Текст] : учеб. пособие для студентов пед. вузов, обучающихся по специальности 031000 Педагогика и психология / А. А. Орлов, А. С. Агафонова. М. : Академия, 2004. 254,[2] с. : рис., табл. (Высшее профессиональное образование. Педагогические специальности). Библиогр. в конце гл. ISBN 5-7695-1520-1 : 115-00..
- 4. Никитина Н. Н. Введение в педагогическую деятельность. Теория и практика [Текст]: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по пед. специальностям (ОПД. Ф.02 Педагогика) / Н. Н. Никитина, Н. В. Кислинская. 4-е изд., стер. М.: Изд. центр "Академия", 2008. 222, [1] с. (Высшее профессиональное образование. Педагогические специальности). Прил. 1-2: с. 216-221. ISBN 978-5-7695-5041-6; 6 экз.: 219-89..
- 5. Лапина, О. А. Введение в педагогическую деятельность [Текст] : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Педагогика и психология" / О. А. Лапина, Н. Н. Пядушкина. М. : Изд. центр "Академия", 2008. 156,[1] с. (Высшее профессиональное образование. Педагогические специальности). ISBN 978-5-7695-3934-3 : Тираж 3000 экз.

6.2. Дополнительная литература

- 1. Белова, Ю. В. Педагогика [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Ю. В. Белова. Саратов : Вузовское образование, 2018. 83 с. ISBN 978-5-4487-0140-5. ЭБС IPR BOOKS.- Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72353.html.
- 2. Симонов, В. М. Педагогика : крат. курс лекций / В. М. Симонов. Волгоград : Учитель, 1999. 70, [1] с. (Для студентов вузов). Библиогр.: с. 69. ISBN 5-7057-0098-9; 2 экз. : 120-00..
- 3. Смирнова, Н.Г. Педагогика. [Электронный ресурс] Электрон. дан. Кемерово : КемГИК, 2010. 124 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/46033.

7. Ресурсы Интернета

Перечень ресурсов Интернета, необходимых для освоения дисциплины:

- 1. Электронная библиотечная система IPR books. URL: http://iprbookshop.ru.
- 2. Электронная библиотечная система издательства «Лань». URL: http://e.lanbook.com.
- 3. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. URL: http://elibrary.ru.
- 4. Свободная Интернет-энциклопедия «Википедия». URL: http://ru.wikipedia.org.
- 5. Официальный сайт Волгоградского государственного социально-педагогического университета. URL:http://vspu.ru.

8. Информационные технологии и программное обеспечение

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости):

- 1. Интернет-браузер Google Chrom.
- 2. Офисный пакет Open Office (Libre Office).

9. Материально-техническая база

Для проведения учебных занятий по дисциплине «Введение в профессиональную деятельность» необходимо следующее материально-техническое обеспечение:

- 1. Учебная аудитория для проведения лекционных занятий.
- 2. Учебная аудитория для проведения практических занятий.
- 3. Комплект переносного презентационного оборудования.
- 4. Варианты тестовых заданий и бланки ответов для проведения тестирования в периоды рубежных срезов.

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Дисциплина «Введение в профессиональную деятельность» относится к базовой части блока дисциплин. Программой дисциплины предусмотрено чтение лекций и проведение практических занятий. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Лекционные занятия направлены на формирование глубоких, систематизированных знаний по разделам дисциплины. В ходе лекций преподаватель раскрывает основные, наиболее сложные понятия дисциплины, а также связанные с ними теоретические и практические проблемы, даёт рекомендации по практическому освоению изучаемого материала. В целях качественного освоения лекционного материала обучающимся рекомендуется составлять конспекты лекций, использовать эти конспекты при подготовке к практическим занятиям, промежуточной и итоговой аттестации.

Практические занятия являются формой организации педагогического процесса, направленной на углубление научно-теоретических знаний и овладение методами работы, в процессе которых вырабатываются умения и навыки выполнения учебных действий в сфере изучаемой науки. Практические занятия предполагают детальное изучение обучающимися отдельных теоретических положений учебной дисциплины. В ходе практических занятий формируются умения и навыки практического применения теоретических знаний в конкретных ситуациях путем выполнения поставленных задач, развивается научное мышление и речь, осуществляется контроль учебных достижений обучающихся.

При подготовке к практическим занятиям необходимо ознакомиться с теоретическим материалом дисциплины по изучаемым темам – разобрать конспекты лекций, изучить литературу, рекомендованную преподавателем. Во время самого занятия рекомендуется

активно участвовать в выполнении поставленных заданий, задавать вопросы, принимать участие в дискуссиях, аккуратно и своевременно выполнять контрольные задания.

Контроль за качеством обучения и ходом освоения дисциплины осуществляется на основе рейтинговой системы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов. Рейтинговая система предполагает 100-балльную оценку успеваемости студента по учебной дисциплине в течение семестра, 60 из которых отводится на текущий контроль, а 40 — на промежуточную аттестацию по дисциплине. Критериальная база рейтинговой оценки, типовые контрольные задания, а также методические материалы по их применению описаны в фонде оценочных средств по дисциплине, являющемся приложением к данной программе.

11. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Самостоятельная работа обучающихся является неотъемлемой частью процесса обучения в вузе. Правильная организация самостоятельной работы позволяет обучающимся развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивает высокий уровень успеваемости в период обучения, способствует формированию навыков совершенствования профессионального мастерства.

Самостоятельная работа обучающихся во внеаудиторное время включает в себя подготовку к аудиторным занятиям, а также изучение отдельных тем, расширяющих и углубляющих представления обучающихся по разделам изучаемой дисциплины. Такая работа может предполагать проработку теоретического материала, работу с научной литературой, выполнение практических заданий, подготовку ко всем видам контрольных испытаний, выполнение творческих работ.

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине представлено в рабочей программе и включает в себя:

- рекомендуемую основную и дополнительную литературу;
- информационно-справочные и образовательные ресурсы Интернета;
- оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.

Конкретные рекомендации по планированию и проведению самостоятельной работы по дисциплине «Введение в профессиональную деятельность» представлены в методических указаниях для обучающихся, а также в методических материалах фондов оценочных средств.

12. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств, включающий перечень компетенций с указанием этапов их формирования, описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания, типовые контрольные задания и методические материалы является приложением к программе учебной дисциплины.