МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Волгоградский государственный социально-педагогический университет» Факультет социальной и коррекционной педагогики Кафедра социальной педагогики

"УТВЕРЖДАЮ»
Проректор не унеблюй работе

ТО: А. Жадаев

« 2016 г.

Современные проблемы науки

Программа учебной дисциплины

Направление 44.04.01 «Педагогическое образование» Магистерская программа «Тьюторство в сфере образования»

заочная форма обучения

Волгоград 2016

<u>ds</u> » <u>06</u> 201 <u>6</u> г., про	tot- 6	not 11 90 06	2016
ваведующий кафедрой((подпись) (зав.	кафедрой) (дата)	2016
ассмотрена и одобрена на з оррекционной педагогики«	аседании учёного со <u>УЯ</u> » <u>Ө</u> Р 201 <u>6</u>	вета факультета социальн г., протокол № <u>/</u>	юй и
And the state of t	0 0 00	the 00 00	
Тредседатель учёного совета	a b opogaete 11.	(подпись) «ЗЭ» ВЭ	201 <u>6</u>
Утверждена на заседании уч <u>У</u> » <u>У</u> 201 <u>6</u> г. , пр	ейного совета ФГБОУ Оотокол № <u>/</u>	⁷ ВО «ВГСПУ»	
Утверждена на заседании уч <u>ЗЭ</u> » <u>ВЭ</u> 201 <u>6</u> г., пр	еёного совета ФГБОУ оотокол № <u>/</u>	У ВО «ВГСПУ»	
<u>УЗ</u> » <u>УЗ</u> 201 <u>6</u> г. , пр	отокол № <u>/</u>	У ВО «ВГСПУ»	
Утверждена на заседании уч ЗЭ » _ ОЭ 201 <u>6</u> г., пр	отокол № <u>/</u>	У ВО «ВГСПУ»	
<u>ЗЗ</u> » <u>ВЗ</u> 201 <u>6</u> г., пр	отокол № <u>/</u>		
<u>УЗ</u> » <u>УЗ</u> 201 <u>6</u> г. , пр	отокол № <u>/</u>	У ВО «ВГСПУ» ———————————————————————————————————	(дата)
39 » _98 _ 2016_ г., пр Отметки о внесении измен Пист изменений №	оотокол № <u>/</u> нений в программу: ——————————————————————————————————	(руководитель ОПОП)	
29 » _ 63 _ 201 6 г., пр	оотокол № 1		

Разработчики: Черников Владимир Александрович, кандидат педагогических наук, доцент кафедры социальной педагогики ФГБОУ ВО "ВГСПУ".

Программа дисциплины «Современные проблемы науки» соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 44.04.01 «Педагогическое образование» (утверждён приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 21 ноября 2014 г. № 1505) и базовому учебному плану по направлению подготовки 44.04.01 «Педагогическое образование» (магистерская программа «Тьюторство в сфере образования»), утверждённому Учёным советом ФГБОУ ВПО «ВГСПУ» (от 30 марта 2015 г., протокол № 8).

1. Цель освоения дисциплины

Освоить проблемы становления тьюторской практики через призму философии открытого образования.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Современные проблемы науки» относится к базовой части блока дисциплин.

Профильной для данной дисциплины является проектная профессиональная деятельность.

Для освоения дисциплины «Современные проблемы науки» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплины «Деловой иностранный язык».

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин «Деловой иностранный язык», «Современные проблемы образования», «Методика профилактики и разрешения конфликтов», «Основы специальной педагогики и психологии», «Психология тьюторства», «Тьюторство в дополнительном образовании», «Философско-исторические истоки тьюторства», прохождения практик «Научно-исследовательская работа», «Преддипломная практика», «Проектная практика».

3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

- готовностью осуществлять профессиональную коммуникацию в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1);
- готовностью использовать знание современных проблем науки и образования при решении профессиональных задач (ОПК-2);
- способностью проектировать образовательное пространство, в том числе в условиях инклюзии (ПК-7).

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

знать

- содержание современных отечественных и зарубежных исследований феномена тьторства;
- основы проектирования образовательного пространства на основе идей открытого образования;

уметь

- осуществлять профессиональную коммуникацию в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для исследования проблем тьюторства;
- проектировать образовательное пространство на основе идей открытого образования;

владеть

- готовностью исследования проблем тьюторства посредством профессиональной коммуникации;
- способностью проектировать образовательное пространство на основе идей открытного образования.

4. Объём дисциплины и виды учебной работы

Duy ywofyoù nofory	Всего	Семестры	
Вид учебной работы	часов	13	
Аудиторные занятия (всего)	12	12	
В том числе:			
Лекции (Л)	6	6	
Практические занятия (ПЗ)	6	6	
Лабораторные работы (ЛР)	_	_	
Самостоятельная работа	56	56	
Контроль	4	4	
Вид промежуточной аттестации		34	
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	Философия открытого	Современные идеи философии открытого образования:
	образования	Е.П. Белозерцев, Б.С. Гершунский, Э.Н.Гусинский,
		О.В. Долженко, А.С. Запесоцкий, Н.П. Пищулин, В.М.
		Розин, И. Савицкий, В.И. Слободчиков,
		П.Г.Щедровицкий и др. Проблемы реализации идеи
		открытого образования в практике общего и
		профессионального образования: Г.Н. Беспалова, В.Г.
		Богин, Л.М. Долгова, Т.М Ковалёва, Е.А. Суханова,
		М.П. Черемных.

5.2. Количество часов и виды учебных занятий по разделам дисциплины

No	Наименование раздела	Лекц.	Практ.	Лаб.	CPC	Всего
Π/Π	дисциплины		зан.	зан.		
1	Философия открытого образования	6	6	_	56	68

6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

6.1. Основная литература

- 1. Бессонов Б.Н. Философия и образование [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Бессонов Б.Н.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский городской педагогический университет, 2012.— 308 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/26649.— ЭБС «IPRbooks».
 - 2. Ершова Н.Ю. Принципы формирования образовательной среды сетевого обучения

[Электронный ресурс]: монография/ Ершова Н.Ю., Назаров А.И.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2013.— 84 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/18395.— ЭБС «IPRbooks».

6.2. Дополнительная литература

1. Пахальян В.Э. Личностно-ориентированное консультирование в образовании [Электронный ресурс]: материалы к организации и проведению учебных занятий/ Пахальян В.Э.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2015.— 278 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/37676.— ЭБС «IPRbooks».

7. Ресурсы Интернета

Перечень ресурсов Интернета, необходимых для освоения дисциплины:

- 1. Глоссарий психолого-педагогических терминов (http://bspu.ab.ru/Handbook/psihological/tituln.html).
 - 2. Каталог психологических тестов (http://www.mozg.ru).
- 3. Личность в пространстве своей профессии (http://www.rl-online.ru/articles/3-02/136.html).
 - 4. Служба практической психологии образования России (http://www.psyinfo.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. Технологии поиска информации в Интернете.
- 2. Технологии электронной почты (асинхронное взаимодействие в сети Интернет).
- 3. Технологии обработки текстовой информации.
- 4. Технологии обработки видеоинформации.

9. Материально-техническая база

Для проведения учебных занятий по дисциплине «Современные проблемы науки» необходимо следующее материально-техническое обеспечение:

1. Аудитория для самостоятельной научно-исследовательской работы, оснащенная стандартным набором учебной мебели, компьютерами, стационарным или переносным комплексом мультимедийного презентационного оборудования.

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Дисциплина «Современные проблемы науки» 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 «Современные проблемы науки» 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.