МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный социально-педагогический университет» Институт технологии, экономики и сервиса Кафедра технологии, экономики образования и сервиса

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по учебной работе

Ю. А. Жадаев

31 » исто 2019 г.

Современные проблемы науки

Программа учебной дисциплины

Направление 44.04.01 «Педагогическое образование» Магистерская программа «Экономическое образование»

очная форма обучения

Волгоград 2019

«15 » <i>Шей</i> 201 <u>9</u> г., протоко		кономики образования и	сервиса
Заведующий кафедрой (подп	<u>Ми</u> сь) (зав	<i>Адаев М</i> 4 « <i>1</i> 5 »	<u>04</u> 201 <u>9</u> г.
Рассмотрена и одобрена на заседа сервиса« <u>48</u> » <u>меся</u> 201 <u>9</u> г.,			ии, экономики
Председатель учёного совета 🤼	leaner A.B.	(подпись) «М» ещ	<u>2ω</u> 201 <u></u> <u>9</u> _Γ .
Утверждена на заседании учёного « <u>У</u> » _ <u>«</u> <u> </u>	о совета ФГБОУ ол № <u>4</u> 0.	/ ВО «ВГСПУ»	
Отметки о внесении изменений	в программу:		
Лист изменений №	(подпись)	(руководитель ОПОП)	(дата)
Лист изменений №			
	(подпись)	(руководитель ОПОП)	(дата)
Лист изменений №	(подпись)	(руководитель ОПОП)	(дата)

Разработчики:

Шохнех Анна Владимировна, доктор экономических наук, профессор кафедры технологии, экономики образования и сервиса $\Phi\Gamma EOY$ BO «В $\Gamma C\Pi Y$ ».

Программа дисциплины «Современные проблемы науки» соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 44.04.01 «Педагогическое образование» (утверждён приказом Министерства образования и науки РФ от 22 февраля 2018 г. N 126) и базовому учебному плану по направлению подготовки 44.04.01 «Педагогическое образование» (магистерская программа «Экономическое образование»), утверждённому Учёным советом ФГБОУ ВО «ВГСПУ» (от 31 мая 2019 г., протокол № 10).

1. Цель освоения дисциплины

Сформировать представление у обучающихся о современных тенденциях развития науки и ее основных проблемных вопросах.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

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

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин «Актуальные проблемы макроэкономики», «Актуальные проблемы микроэкономики», «Основные школы экономической теории», «Современные проблемы наук об экономическом образовании», «Актуальные вопросы экономического воспитания», «Исследовательская деятельность преподавателя экономики в цифровом образовательном кибер пространстве», «Мониторинг качества экономического образования», «Управление развитием образовательных систем», прохождения практик «Производственная практика (педагогическая) по Модулю 7», «Производственная практика (преддипломная практика)».

3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

– способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий (УК-1).

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

знать

- современные парадигмы предметной области науки;
- современные ориентиры развития научных исследований;
- перспективные научные исследования в Росси и за рубежом;

уметь

- анализировать тенденции современной науки;
- определять перспективные направления научных исследований;
- адаптировать современные достижения науки и наукоёмких технологий к образовательному процессу;

владеть

- основными методологическими принципами исследовательской деятельности;
- навыками совершенствования своего научного потенциала;
- готовностью использовать индивидуальные и групповые технологии принятия решений в управлении научными исследованиями, опираясь на отечественный и зарубежный опыт.

4. Объёмдисциплиныивидыучебнойработы

Deve versativa i matianes	Всего	Семестры
Вид учебной работы	часов	1

Аудиторные занятия (всего)	16	16
В том числе:		
Лекции (Л)	6	6
Практические занятия (ПЗ)	10	10
Лабораторные работы (ЛР)	_	_
Самостоятельная работа	52	52
Контроль	4	4
Вид промежуточной аттестации		34
Общая трудоемкость часн	ы 72	72
зачётные единицы	ы 2	2

5.Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Содержание раздела дисциплины
Π/Π	разделадисциплины	
1	Теоретические основы современной науки	Возникновение науки и основные этапы её исторической эволюции. Структура научного знания. Научное знание как сложная развивающаяся система. Многообразие типов научного знания. Структура и особенности эмпирического и теоретического знания. Научная картина мира. Исторические формы научной картины мира. Функции научной картины мира. Историческая смена типов научной рациональности: классическая, неклассическая и постнеклассическая. Особенности современного этапа развития науки. Постнеклассическая наука и изменение мировоззренческих установок техногенной цивилизации. Современные процессы дифференциации и интеграции наук. Сближение идеалов естественнонаучного и социально-
2	Перспективы и проблемы современной науки	гуманитарного познания. Новые концептуальные идеи и направления развития науки. Ценностные аспекты науки. Системоцентрическая и антропоцентрическая парадигмы науки.
3	Научные достижения и технологии в России и за рубежом	Интеграция отечественной науки в мировое научное пространство. Современная стратегия обновления и развития науки. Природа и функции научных инноваций.

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	Теоретические основы	2	4	_	18	24
	современной науки					
2	Перспективы и проблемы	2	3	_	17	22
	современной науки					
3	Научные достижения и	2	3	_	17	22
	технологии в России и за					
	рубежом					

6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

6.1. Основная литература

1. Бакирова, Г.Х. Психология эффективного стратегического управления персоналом [Электронный ресурс] / Г. Х. Бакирова. - Психология эффективного стратегического управления персоналом ; 2018-09-01. - Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2015. - 597 с. - ISBN 978-5-238-01437-1. - Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/52554.html. - По паролю. - ЭБС IPRbooks.

6.2. Дополнительная литература

- 1. Управление персоналом [Электронный ресурс] : учебное пособие / П. Э. Шлендер [и др.] ; П. Э. Шлендер. Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2012. 320 с. ISBN 978-5-238-00909-7. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/8597. По паролю. ЭБС IPRbooks..
- 2. Проблемы образования, экономики, формирования личности. Том 1 [Электронный ресурс]: материалы I Региональной научно-практической конференции/ А.В. Агишева [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Ростов-на-Дону: Издательство Южного федерального университета, 2014.— 342 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/47094.html.— ЭБС «IPRbooks».

7. Ресурсы Интернета

Перечень ресурсов Интернета, необходимых для освоения дисциплины:

- 1. Страница курса на образовательном портале (http://lms.vspu.ru/course/sample).
- 2. GEC IPRbooks (http://www.iprbookshop.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. Информационно-справочная система "Гарант".
- 2. Офисный пакет (Microsof Office, Open Office или др.).
- 3. Графический редактор.

9. Материально-техническая база

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

- 1. Учебные аудитории для проведения лекционных и практических занятий.
- 2. Комплект мультимедийного презентационного оборудования.
- 3. Компьютерный класс для самостоятельной работы студентов, имеющий доступ к сети Интернет.

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 лисциплине.

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.