Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»

(ВлГУ)

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебно-методической работе

2015 г.

А.А.Панфилов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Социология науки» (наименование дисциплины)

Направление подготовки 39.03.01 Социология

Профиль/программа подготовки

Уровень высшего образования Бакалавриат

Форма обучения Заочная

Семестр	Трудоем- кость, зач. ед. /час.	Лек- ций, час.	Практич. занятий, час.	Лаборат. работ, час.	СРС, час.	Форма промежуточного контроля (экз./зачет)
9	3/108	6	8		94	Зачет
Итого 108	3/108	6	8		94	Зачет

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения дисциплины «Социология науки» являются: знакомство студентов с социологией науки как отраслью социологии, основными концепциями и научными школами; раскрыть теоретико-методологические основы социологии науки; проследить становление, развитие и превращение социологии науки; показать основные подходы к анализу проблем развития науки. Курс направлен на формирование у студентов умений и навыков анализа историко-социологической литературы, работы с большим объемом текстовых данных, формирования собственной позиции и возможности ее аргументации. Овладение знаниями в области социологии науки ведет не только развитию исследовательских способностей и помогает ориентироваться процессах, происходящих в современном обществе, но и способствует формированию внутренней профессиональной идентичности студента-социолога.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Учебная дисциплина «Социология науки» включена в вариативную часть учебного плана.

Студенты направления подготовки 39.03.01 социология гуманитарного института Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Владимирский государственный университет имени Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых» в процессе обучения получают знания в области социологии науки, направленные на формирование представлений о генезисе научного знания, развитии института науки, которые способствуют формированию научного взгляда на актуальные проблемы современного общества, помогают сориентироваться в новых реалиях жизни.

Включенные в содержание курса темы обеспечивают методологическую и содержательную основу формирования у студентов научной картины мира и являются важнейшими для формирования осознанного рационального отношения к социальной действительности. Для успешного освоения данного курса требуется высокий уровень эрудиции и специальные знания в области социологической теории. Обязательными курсами предшествующими данному являются: основы социологии, социальная антропология, классические теории социологии, современные социологические теории.

Требования к «входным» знаниям, умениям и готовностям обучающегося.

Студент должен владеть основными понятиями, категориями, закономерностями и принципами социального познания на уровне требований к студентам-социологам старших курсов. Студент должен обладать достаточной базой гуманитарных знаний и

иметь способности к самостоятельному осмыслению и анализу научных фактов и проблем.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина «Социология науки» будет способствовать формированию следующей компетенций, предусмотренных государственным образовательным стандартом:

OK-1 способность использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции (формируется частично);

OK-2 способность анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования мировоззренческих позиций (формируется частично);

ОПК-3 способность анализировать социально-значимые проблемы и процессы с беспристрастностью и научной объективностью (формируется частично);

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования:

1) Знать:

понятийный аппарат современной науки в общем и социологии, в частности (ОК-1, ОК-2);

основные социологические теории, посвященные развитию и функционированию науки как специфической деятельности человека (ОК-1, ОК-2);

основные методы сбора и анализа информации, принятые в современные науки (ОК-1, ОК-2);

социальные функции науки (ОК-1, ОК-2).

2) Уметь:

адекватно применять основные научные термины для описания социальной реальности (ОК-2, ОПК-3);

анализировать основные тенденции в развитии научного знания (ОК-2, ОПК-3); согласовывать свою научную деятельность с этосом науки (ОК-2, ОПК-3);

использовать теоретико-методологические знания в области социологической теории для объяснения процессов и явлений, имеющих место быть в современной науке (ОК-2, ОПК-3).

3) Владеть:

терминологическим аппаратом современной науки (ОК-1, ОК-2, ОПК-3);

навыками, позволяющими ориентироваться в современной науке (ОК-1, ОК-2, ОПК-3).

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ «СОЦИОЛОГИЯ НАУКИ»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 часов.

				Вид	ы учеб	бной р	аботы	, вклю	очая		
				(самост	оятел	ьную ј	работу	1	~~	
						студе	ентов			Объем	Формы текущего
			pa	I	и труде	оемко	сть (в	часах)	учебной	контроля
		Q	семестра							работы,	успеваемости
No	Раздел (тема)	CT	емс		o	e	(D)			c	(по неделям
п/п	дисциплины	Семестр	ЭК	1	KKI I	H.E.	HPI		0.	применением	семестра),
		ŭ	Неделя (Лекции	актичес: занятия	бораторн работы	нтрольн работы	C	KII / KP	интерактивны	форма
			Тел	екі	ИТ	pa a6c	гро	CPC	/ П	х методов	промежуточной
			_	П	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы		K	(в часах / %)	аттестации
					П	Лг	X				(по семестрам
1	Тема 1	9		2				10		1 / 50%	
2	Тема 2	9		2				10		1 / 50%	
3	Тема 3	9		2				10		1 / 50%	
4	Тема 4	9			2			10		1 / 50%	
5	Тема 5	9			2			10		1 / 50%	
6	Тема 6	9			2			11		1 / 50%	
7	Тема 7	9			2			11		1 / 50%	
8	Тема 8	9						11			
9	Тема 9	9						11			
Всего)			6	8			94		7 / 50%	Зачет

- Тема 1. Наука особый вид познавательной деятельности.
- Тема 2. Зарождение института науки.
- Тема 3. Позитивизм О. Конта и логический позитивизм.
- Тема 4. Социология знания.
- Тема 5. Критический рационализм К. Поппера.
- Тема 6. Этос науки Р. Мертона.
- Тема 7. Концепция научных революций Т. Куна.
- Тема 8. Классика, неклассика и постнеклассика науки.
- Тема 9. Социальные функции науки.

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Рекомендуемые образовательные технологии: лекции, практические занятия, самостоятельная работа, деловые игры, разбор конкретных ситуаций, психологические тренинги.

В рамках данной дисциплины реализация компетентностного подхода предусматривает широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных

форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся. В сочетании с внеаудиторной работой это способствует формированию и развитию у студентов навыков анализа и творческого решения неоднозначных задач, приводит к приобретению способности аргументированного излагать свою позицию по различным вопросам.

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

Текущий контроль успеваемости

Контрольная работа

- Объект и предмет социологии науки.
- Генезис научного знания.
- Методы научного изучения реальности.
- Наука как социальный институт.
- Зарождение и последующее развитие позитивистской методологии.
- Социология знания как теоретическая основа преодоления институциональнонормативной концепции науки в социологии науки.
- Социология знания К. Мангейма.
- Критический рационализм К. Поппера.
- Нормативная теория Р. Мертона.
- Патологическая наука и фальсификации в науке.
- Парадигма и научное сообществ.
- "Нормальная" наука и научная революция.
- Политическая, мировоззренческая, религиозная и развлекательная функции науки.

Промежуточная аттестация

Примерный перечень вопросов к зачету

При подготовке к зачету студент должен сформировать целостное представление относительно изученных тем, опираясь на научную литературу, лекционный материал, опыт, приобретенный в рамках практических занятий. Студен, должен уметь в устной и письменной форме продемонстрировать уровень своих знаний по пройденному материалу. В рамках подготовки ответа на зачете запрещается использовать

вспомогательные материалы, такие как: конспекты лекций, учебные пособия, заранее заготовленные варианты ответов, интернет ресурсы и.т.д.

- 1. Наука как вид познавательной деятельности
- 2. Наука и образование: их взаимосвязь и различия.
- 3. Социология науки, ее объект, предмет, метод.
- 4. Зарождение науки.
- 5. Функции науки.
- 6. Научная рациональность и ее типы.
- 7. Маленькая наука и большая наука.
- 8. Исторические образы науки.
- 9. Роль науки в духовной культуре.
- 10. Научный этос.
- 11. Нормативная теория Р.Мертона.
- 12. Поощрение и наказание в науке.
- 13. Формальная и неформальная коммуникация в науке.
- 14. Стратификация научных сообществ.
- 15. Мобильность в науке.
- 16. Роль науки в экономическом развитии.
- 17. «Незримые колледжи», научные школы и научные сети и их роль в науке.
- 18. Социальные дисфункции науки.
- 19. Связь науки и образования.
- 20. Основные концепции роста и развития научного знания.
- 21. Коммерциализация науки.
- 22. Методология как теория научного познания.
- 23. Основные формы научного познания как единицы методологического анализа (проблема, факт, гипотеза, теория, научно-исследовательская программа).
- 24. Кризис рубежа XIX-XX вв. в социальных науках и возникновение новых методологических направлений.
- 25. Феноменология как методологический подход.
- 26. Структурно-функциональный анализ как методологический подход.
- 27. Институционализм как методологический подход.
- 28. Системнный подход в научных исследованиях.
- 29. Аксиологизм как методологический подход.
- 30. Детерминизм и индетерминизм в социальном познании.

Самостоятельная работа студентов

Задание для самостоятельной работы студента

Самостоятельная работа студента является важной составной частью процесса усвоения теоретических и практических знаний и навыков. Она необходима для структурирования разнообразных знаний и сведений, полученных студентами, как из лекционного материала, так и из иных литературных источников. В качестве рекомендуемых источников литературы следует использовать, первоисточники, профильные научные журналы, монографии специалистов, учебные пособия, интернет-источники. В процессе самостоятельной работы у студентов вырабатываются:

- умение работать с фрагментами текстов мыслителей;
- умение систематизировать и классифицировать социальные явления и процессы;
- анализировать природу и основополагающие характеристики различных типов обществ;
- понимать роль и место личности в системе общественных отношений;
- владеть навыками поиска и анализа информации об окружающей социальной среде;
- владеть навыками поиска взаимообусловленности различных социальных явлений и проблем.
- 1. "Нормальная" наука и научная революция.
- 2. Вклад В.С. Степина в разработку теории познания и методологию науки.
- 3. Генезис научного знания.
- 4. Зарождение и последующее развитие позитивистской методологии.
- 5. Инновационная функция науки.
- 6. Критический рационализм К. Поппера.
- 7. Методы научного изучения реальности.
- 8. Наука как социальный институт.
- 9. Нормативная теория Р. Мертона.
- 10. Объект и предмет социологии науки.
- 11. Парадигма и научное сообществ.
- 12. Патологическая наука и фальсификации в науке.
- 13. Политическая, мировоззренческая, религиозная и развлекательная функции науки.
- 14. Социология знания К. Мангейма.
- 15. Социология знания как теоретическая основа преодоления институциональнонормативной концепции науки в социологии науки.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

При изучении дисциплины «Социология науки» студенту следует использовать монографии, учебники, учебные пособия, словари, энциклопедии, а также новейшие научные публикации в научных изданиях (материалах научных и практических конференций, тематических сборниках и т.д.), в том числе периодических (журналах, газетах) которые имеются в ВлГУ.

Основная литература

- 1. История и философия науки (Философия науки): Учеб. пособие / Ю.В.Крянев, Н.П.Волкова и др.; Под ред. Л.Е.Моториной, Ю.В.Крянева - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: Альфа-М: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 416 с.: 60х90 1/16. (п) ISBN 978-5-98281-362-6 http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=425677
- 2. История и философия науки: Учебное пособие / М.В. Вальяно. М.: Альфа-М: НИЦ ИНФРА-М, 2015. 208 с.: 60х90 1/16. (Магистратура. Аспирантура). (переплет) ISBN 978-5-98281-269-8 http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=468881
- Философия [Электронный ресурс]: учеб. / Хрусталёв Ю. М. М.: ГЭОТАР-Медиа,
 2015. 464 с. ISBN 978-5-9704-3184-9
 http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970431849.html

Дополнительная литература

- Власть. Философия. Наука [Электронный ресурс] / П.В. Алексеев. М.: Проспект,
 2014. 448 с. ISBN 978-5-392-12151-9
 http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392121519.html
- 2. Мархинин, В. В. О специфике социально-гуманитарных наук. Опыт философики науки [Электронный ресурс] / В. В. Мархинин; под ред. доктора филос. наук, профессора А. Л. Симанова. М.: Логос, 2013. 295 с. ISBN 978-5-98704-726-2 http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=469061
- 3. Методы научного познания: Учебное пособие / С.А. Лебедев. М.: Альфа-М: НИЦ ИНФРА-М, 2014. 272 с.: 60х90 1/16. (Магистратура). (переплет) ISBN 978-5-98281-389-3 http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=450183
- 4. Наука будущего [Электронный ресурс] / Фейгин О.О. М.: БИНОМ, 2013. 248 с. ISBN 978-5-9963-2119-3 http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996321193.html
- 5. Социальные науки как предмет философского и социологического дискурса: Монография / А.М. Орехов. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. 172 с.: 60х90 1/16. -

(Научная мысль; Философия). (обложка) ISBN 978-5-16-010202-3 http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=475465

6. Техника и общество: западноевропейский опыт исследования социальных последствий научно-технического развития [Электронный ресурс] / Грунвальд, Армин - М.: Логос, 2011. - 160 с. - ISBN 978-5-98704-522-0 http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785987045220.html

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Занятия проводятся в специально оборудованной аудитории № 315а третьего корпуса. В ходе обучения используются инструментальные средства для обеспечения образовательных коммуникаций, которые включают мультимедийную установку (проектор) и специальную доску, прикрепленную к стене, маркер для нанесения изображений и текста на предназначенную для этого доску, а также губку для удаления изображений и текстов.

Рабочая программа дисциплины составлена направлению 39.03.01 «Социология»	соответствии с требованиями ФГОС ВО по
Рабочую программу составил к.с.н., доцент к	афедры социология Еремеев А.Е.
Рецензент: к.ф.н., доцент кафедры ФиР Марк	
Программа рассмотрена и одобрена на заседа	нии кафедры социологии
Протокол № <u>42</u> от <u>18.12 2015</u> года	1-0
Протокол № <u>7</u> от <u>70 км муг</u> года Заведующий кафедрой к.ф.н., доц. Баранова	П.М. Magage
Рабочая программа рассмотрена и одобрена	
комиссии направления 39.03.01 «Социология	i»
Протокол № <u>45</u> от <u>18.12 20/5</u> года	
Председатель комиссии к.ф.н., доц. Баранова	л.м. Маргер
	ТВЕРЖДЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
TABO TERI III OTTIMINIDI	3110 71111111111111111111111111111111111
Рабочая программа одобрена на	
Рабочая программа одобрена на от от от от	
	года
Протокол заседания кафедры № от Заведующий кафедрой	года
Протокол заседания кафедры № от _	года
Протокол заседания кафедры № от Заведующий кафедрой	_ учебный год
Протокол заседания кафедры № от	_ года _ учебный год _ года
Протокол заседания кафедры № от от от от	_ года _ учебный год _ года
Протокол заседания кафедры № от от от от	_ года _ учебный год года
Протокол заседания кафедры № от от аведующий кафедрой Рабочая программа одобрена на протокол заседания кафедры № от заведующий кафедрой	года года года года учебный год
Протокол заседания кафедры № от от Заведующий кафедрой от Рабочая программа одобрена на от заведующий кафедрой от Рабочая программа одобрена на	года года года года учебный год
Протокол заседания кафедры № от от Заведующий кафедрой от Протокол заседания кафедры № от Заведующий кафедрой от Протокол заседания кафедры № от Заведующий кафедрой от Заведующий кафедрой	_ года года года года учебный год года
Протокол заседания кафедры № от	_ года года года года учебный год года

Заведующий кафедрой_