

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПОВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



УТВЕРЖДАЮ
Декан ФСТ

УТВЕРЖДАЮ /В.П. Шалаев/
(Ф.И.О. декана (директора института))

11.03.2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

М.1.1.4 Современная философия и методология науки

(код и наименование дисциплины по учебному плану)

Направление подготовки
(специальность)

42.04.01 Реклама и связи с общественностью

Квалификация выпускника

Магистр

(бакалавр/магистр/специалист)

Программа магистратуры

Реклама и связи с общественностью в государственных,
коммерческих и некоммерческих организациях

Курс

1

Триместр

1, 2

Распределение учебного времени

Трудоемкость по учебному плану	216 / 6	часов/зачетных единиц
Лекции	18	часов
Лабораторные работы	-	часов
Практические занятия	36	часов
Иная контактная работа	6	часов
Всего контактной работы (без учета экз.)	60	часов
Контактная работа по экзамену	6	часов
Курсовой проект (работа)	-	триместр
Самостоятельная работа обучающихся (без учета экз.)	120	часов
Самостоятельная работа по подготовке к экзамену	30	часов
Экзамен	2	триместр
Зачет	1	триместр
БРК, ДЗ	-	триместр

(год)

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО направления подготовки (специальности) 42.04.01 Реклама и связи с общественностью

Программу составили:

доцент с ученой степенью кандидата наук	СНиТ	СОГЛАСОВАНО	В.В. Хренков
(должность)	(кафедра)		(И.О. Фамилия)

РАССМОТРЕНА и ОДОБРЕНА на заседании кафедры, за которой закреплена дисциплина
Кафедра социальных наук и технологий

		(наименование кафедры)	
16.02.2024	протокол №	4	
(дата)			
Заведующий кафедрой	СОГЛАСОВАНО	К.Э. Бурнашев	
		(И.О. Фамилия)	

Рабочая программа СОГЛАСОВАНА с факультетом (институтом), выпускающей(ими)
кафедрой(ами).
СООТВЕТСТВУЕТ действующей ОП.

Заведующий кафедрой	СОГЛАСОВАНО	К.Э. Бурнашев
		(И.О. Фамилия)

Председатель методической комиссии факультета (института), в который входит
выпускающая кафедра

СОГЛАСОВАНО	В.П. Комисар
	(И.О. Фамилия)

Эксперт(ы): Михаил Ананьевич Винокуров, главный редактор газеты "Ваш новый день"

Рабочая программа проверена и зарегистрирована в УМЦ 12.03.2024 г.
Специалист учебно-методического центра СОГЛАСОВАНО /Т.А. Смирнова/

Раздел 1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины является достижение планируемых результатов обучения, соответствующих установленным в ОПОП индикаторам достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения
1. УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	ИУК-5.1. Анализирует важнейшие идеологические и ценностные системы, сформировавшиеся в ходе исторического развития; обосновывает актуальность их использования при социальном и профессиональном взаимодействии	знания: особенности саморазвития и самореализации человека в условиях информационного общества. умения: использовать внутренние познавательные и мыслительные ресурсы, личный творческий потенциал в целях развития самостоятельного, критического и творческого мышления. навыки: использования средств, запасов, источников, имеющихся в наличии, и приведение их в действие для достижения определенной цели, осуществления плана, решения какой-либо
	ИУК-5.2. Выстраивает социальное профессиональное взаимодействие с учетом особенностей основных форм научного и религиозного сознания, деловой и общей культуры представителей других этносов и конфессий, различных социальных групп	знания: основные философские, философско-методологические понятия и категории, закономерности развития природы, общества и мышления. умения: использовать положения и категории философии для оценивания и анализа последствий и тенденций развития общества, науки и техники, фактов и явлений для принятия адекватных решений в профессиональной деятельности; применять понятийно-категориальный аппарат, основные законы гуманитарных и социальных наук в профессиональной деятельности. навыки: публичной речи и письменного аргументированного изложения собственной точки зрения по различным проблемам в области науки, техники и социального бытия; философского мышления для выработки системного, целостного взгляда на проблемы общества, устойчивой мировоззренческой позиции.

Раздел 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина относится к обязательной части ОПОП.

Дисциплина является обязательной

Для продолжения формирования заявленных компетенций необходимы знания предшествующих дисциплин: Межкультурные коммуникации и технологии саморазвития в рекламе и связях с общественностью (УК-5)

Изучаемая дисциплина является основой для продолжения формирования указанных компетенций в следующих дисциплинах: Этические и правовые стандарты в рекламной

деятельности (УК-5), Реклама в мировой культуре и искусстве (УК-5); практиках: Производственная практика. Педагогическая практика (УК-5); государственной итоговой аттестации в форме: Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (УК-5)

Раздел 3. ОПИСАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Для формирования заявленных компетенций используются методологические технологии, реализующие деятельностный, личностно-ориентированный, практико-ориентированный подходы.

Основными стратегическими технологиями являются: лекционные занятия, практические занятия, процедуры самообучения

На достижение конкретных целей обучения направлены применяемые тактические технологии: задания, классическая лекция, лекция-провокация, проблемная лекция

Раздел 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

1 триместр

Виды и темы занятий	Количество часов	Формируемые компетенции
Понятие, сущность и развитие науки. Методология научного познания	69	УК-5
Лекция. Понятие, сущность, структура, свойства и функции науки в системе общества. Основные исторические этапы развития науки. Факторы развития научных знаний. Субъективное и объективное в развитии научных знаний. Научные школы и научные элиты. Наука как социальный институт общества. Социальное регулирование научной деятельности. Социальные функции науки в системе общества. Наука и идеология. Этика науки. Динамика развития научных знаний. Традиции и новации в развитии научных знаний. Понятие научной революции и научной парадигмы. Понятие научной методологии и ее роль в развитии науки и общества. Диалектика, общенаучные и частнонаучные методы познания. Современная технология познания мира. Эвристика и методология науки. Наука в управлении и прогнозировании развития человека и общества.	9	
Практическое занятие. Зарождение и развитие классической науки, ее понятие, структура, факторы развития. Понятие научной революции и научной парадигмы. Неклассическая и постнеклассическая наука, их основные идеи и влияние на познание и развитие общества. Понятие диалектики. Основные диалектические идеи в научном познании и управлении. Основные методы и приемы научного исследования. Понимание и объяснение, наблюдение и эксперимент. Становление идеи развития и принципа историзма в науке и философии.	18	

Критический рационализм К. Поппера. Концепция исследовательских программ И. Лакатоса. Концепция исторической динамики науки Т. Куна. «Анархистская эпистемология» П. Фейерабенда. Общенаучные и частнонаучные методы познания, их специфика и роль в управлении обществом.		
Задания для самостоятельной работы, в том числе выполнение конспектирование источников и учебной литературы к практическим занятиям, изучение лекционного материала и подготовка к текущему контролю, написание докладов, эссе, изучение дополнительного материала.	42	
Иная контактная работа: зачет, консультации	3	

2 триместр

Виды и темы занятий	Количество часов	Формируемые компетенции
Единство и взаимосвязь естественных, гуманитарных и технических наук, а также религиозных и этических учений в системе знаний. Философия и наука. Социальные смыслы и миссия философии и науки в современном	105	УК-5
Лекция. Понятие научной и религиозной картин мира, их особенности и влияние на развитие человека и общества. Гносеологический, эпистемологический, онтологический, эстетический и психологический аспекты в научной картине мира. Междисциплинарные и интегративные процессы в развитии научных знаний и их роль в развитии науки и общества.	9	
Соотношение и взаимосвязь философии и науки. Предметная сфера философии науки. Философия как наука. Понятие философских практик в науке и управлении. Актуальные философские теории современности и их роль в развитии философии, познания, общества и управления.		
Практическое занятие. Исторические циклы взаимосвязи науки, философии и религии. «Принцип дополнительности» Н.Бора и «пролиферации теорий» П. Фейерабенда в познании. Понятие междисциплинарных исследований в науке. Диалог наук как фактор развития научных знаний. Междисциплинарный характер глобальных проблем современности и возможные пути их решения.	18	
Философия как наука. Понятие философии науки и ее проблематика. Эвристика в философии и науке. Актуальные проблемы науки XXI века как актуальные проблемы современного человека и общества. Метаморфозы целей и функции науки и философии в современном обществе. Основные философские теории современности и их влияние на развитие человека и общества (феноменология, герменевтика, экзистенциализм, психоанализ, постмодернизм). Глобализация, постмодерн и общество потребления как факторы развития современной науки философии и религии. Наука как фактор национальной безопасности современного общества.		

Задания для самостоятельной работы, в том числе выполнение конспектирование источников и учебной литературы к практическим занятиям, изучение лекционного материала и подготовка к текущему контролю, написание докладов, эссе, изучение дополнительного материала.	78	
Иная контактная работа: консультации	3	
Подготовка к экзамену	30	
Проведение экзамена	6	

Раздел 5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Методические рекомендации при работе над конспектом во время проведения лекции

В ходе лекционных занятий необходимо вести конспектирование учебного материала. Общие и утвердившиеся в практике правила и приемы конспектирования лекций:

Конспектирование лекций ведется в специально отведенной для этого тетради, каждый лист которой должен иметь поля, на которых делаются пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Необходимо записывать тему и план лекций, рекомендуемую литературу к теме. Записи разделов лекции должны иметь заголовки, подзаголовки, красные строки. Для выделения разделов, выводов, определений, основных идей можно использовать цветные карандаши и фломастеры.

Названные в лекции ссылки на первоисточники надо пометить на полях, чтобы при самостоятельной работе найти и вписать их.

В конспекте дословно записываются определения понятий, имена, термины, раскрывающие специфику объекта изучения. Остальное должно быть записано своими словами.

Каждому магистранту необходимо выработать и использовать допустимые сокращения наиболее распространенных терминов и понятий.

В конспект следует заносить всё, что преподаватель пишет на доске, а также рекомендуемые схемы, таблицы, диаграммы и т.д.

Методические рекомендации по подготовке к практическим занятиям

Целью практических занятий является углубление и закрепление теоретических знаний, полученных магистрантами на лекциях и в процессе самостоятельного изучения учебного материала, а, следовательно, формирование у них определенных умений и навыков.

В ходе подготовки к практическому занятию необходимо прочитать конспект лекции, изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой, выполнить выданные преподавателем практические задания. При этом учесть рекомендации преподавателя и требования программы. Дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из литературы. Желательно при подготовке к практическим

занятиям по дисциплине одновременно использовать несколько источников, раскрывающих заданные вопросы.

Методические рекомендации по организации самостоятельной работы

Самостоятельная работа магистрантов является важнейшей составной частью учебного процесса и представляет собой осознанную познавательную деятельность магистрантов, направленную на решение задач, определенных преподавателем.

В ходе самостоятельной работы магистрант решает следующие задачи:

- самостоятельно применяет в процессе самообразования учебно-методический комплекс, созданный профессорско-преподавательским составом института в помощь магистранту;
- изучает учебную, научную и методическую литературу, углубляет и расширяет знания, полученные на лекциях;
- осуществляет поиск ответов на обозначенные преподавателем вопросы;
- самостоятельно изучает отдельные темы и разделы учебных дисциплин;
- самостоятельно планирует процесс освоения материала в сроки, предусмотренные графиком учебно-экзаменационных сессий на очередной учебный год;
- совершенствует умение анализировать и обобщать полученную информацию;
- развивает навыки научно-исследовательской работы.

Самостоятельная работа магистранта включает все ее виды, выполняемые в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования (ФГОС) и рабочим учебным планом:

- подготовку к текущим занятиям (лекция, практическое занятие, контрольная работа, тестирование, устный опрос);
- освоение учебного материала, вынесенного на самостоятельное изучение, кроме того:
- выполнение домашней работы;
- подготовку доклада;
- написание эссе;
- подготовка презентации.

Трудоемкость самостоятельной работы магистрантов в часах по всем дисциплинам указывается в рабочих учебных планах подготовки бакалавров по направлениям подготовки.

Магистрантам рекомендуется с самого начала освоения курса работать с литературой и предлагаемыми заданиями в форме подготовки к очередному аудиторному занятию. При этом актуализируются имеющиеся знания, а также создается база для усвоения нового материала, возникают вопросы, ответы на которые магистрант получает в аудитории.

При освоении курса магистрант может пользоваться библиотекой вуза, которая обеспечена соответствующей литературой.

Методические рекомендации по работе с литературой

Всю литературу можно разделить на учебники и учебные пособия, оригинальные научные монографические источники, научные публикации в периодической печати. Из них можно выделить литературу основную (рекомендуемую), дополнительную и литературу для углубленного изучения дисциплины.

Изучение дисциплины следует начинать с учебника, поскольку учебник – это книга, в которой изложены основы научных знаний по определенному предмету в соответствии с целями и задачами обучения, установленными программой.

При работе с литературой следует учитывать, что имеются различные виды чтения, и каждый из них используется на определенных этапах освоения материала.

Предварительное чтение направлено на выявление в тексте незнакомых терминов и поиск их значения в справочной литературе. В частности, при чтении указанной литературы необходимо подробнейшим образом анализировать понятия.

Сквозное чтение предполагает прочтение материала от начала до конца. Сквозное чтение литературы из приведенного списка дает возможность магистранту сформировать свод основных понятий из изучаемой области и свободно владеть ими.

Выборочное – наоборот, имеет целью поиск и отбор материала. В рамках данного курса выборочное чтение, как способ освоения содержания курса, должно использоваться при подготовке к практическим занятиям по соответствующим разделам.

Аналитическое чтение – это критический разбор текста с последующим его конспектированием. Освоение указанных понятий будет наиболее эффективным в том случае, если при чтении текстов магистрант будет задавать к этим текстам вопросы.

Целью изучающего чтения является глубокое и всестороннее понимание учебной информации. Есть несколько приемов изучающего чтения:

1. Чтение по алгоритму предполагает разбиение информации на блоки: название; автор; источник; основная идея текста; фактический материал; анализ текста путем сопоставления имеющихся точек зрения по рассматриваемым вопросам; новизна.
2. Прием постановки вопросов к тексту имеет следующий алгоритм: медленно прочитать текст, стараясь понять смысл изложенного; выделить ключевые слова в тексте; постараться понять основные идеи, подтекст и общий замысел автора.

3. Прием тезирования заключается в формулировании тезисов в виде положений, утверждений, выводов.

К этому можно добавить и иные приемы: прием реферирования, прием комментирования. Важной составляющей любого солидного научного издания является список литературы, на которую ссылается автор. При возникновении интереса к какой-то обсуждаемой в тексте проблеме всегда есть возможность обратиться к списку относящейся к ней литературы. В этом случае вся проблема как бы разбивается на составляющие части, каждая из которых может изучаться отдельно от других. При этом важно не терять из вида общий контекст и не погружаться чрезмерно в детали, потому что таким образом можно не увидеть главного.

Критерии оценки.

Оценка «зачтено» ставится в том случае, если магистрант свободно владеет материалом, понимает междисциплинарные связи, может применять полученные знания для решения возникающих проблем, даже в том случае, если магистрант допускает при изложении материала отдельные недочеты или плохо представляет междисциплинарные связи.

Оценка «не зачтено» может быть поставлена магистранту, который не может изложить основной материал.

Экзамен:

Результатом изучения курса является сдача экзамена.

Любой обучающийся имеет право освобождения от экзамена при условии, что он выдержал итоговый семестровый контроль.

Обучающиеся, освобожденные от экзамена, могут сдавать экзамен с целью повышения суммарного балла. В этом случае им гарантируется оценка, полученная по итогам работы в семестре.

(Критерии оценивания при сдаче экзамена представлены в разделе 7.)

Раздел 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Учебно-методическое обеспечение

№№ п/п	Список используемой литературы	Количество экземпляров печатных изданий, имеющихся в библиотеке, или электронный адрес издания (ресурса) в сети Интернет
УЧЕБНЫЕ, УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ И НАУЧНЫЕ ИЗДАНИЯ		
1.	Ильин, Виктор Васильевич. Теория познания [Текст] : введение, общие проблемы / В. В. Ильин. Изд. 3-е. М.: Либроком, 2012. - 163, [2] с. ISBN 978-5-397-02396-2. Экземпляры: всего 15.	15
2.	Хрестоматия по философии [Текст] : учебное пособие / Моск. гос. ун-т М. В. Ломоносова, Филос. фак.; сост. П. В. Алексеев. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Проспект, 2013. - 574 с. ISBN 978-5-392-08959-8. Экземпляры: всего 131.	131
3.	Бурнашев, Константин Эдуардович. Синергетика и социальные технологии в диалоге науки и практики [Текст] : монография / К. Э. Бурнашев. Йошкар-Ола: МарГТУ, 2009. - 151 с. ISBN 978-5-8158-0739-6. Экземпляры: всего 35.	35
4.	Бурнашев, Константин Эдуардович. Человек и его потребности [Текст] : [учеб. пособие по специальности 100103 "Социально- культур. сервис и туризм"] / К. Э. Бурнашев, В. П. Шалаев; М-во образования и науки РФ, ГОУ ВПО "Мар. гос. техн. ун-т". Йошкар-Ола: МарГТУ, 2010. - 228 с. ISBN 978-5-8158-0800-3. Экземпляры: всего 68.	68 / https://portal.volgatech.net/books/Burnashev_SHalaev_CHelovek_i_ego_potrebnosti.pdf
5.	Туризм, коммуникации, реклама в обществе потребления [Текст] : монография / [авт.: В. П. Шалаев и др.]; под общ. ред. В. П. Шалаева ; М-во образования и науки Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Поволж. гос. технол. ун-т". Йошкар-Ола: ПГТУ, 2016. - 371 с. ISBN 978-5-8158-1746-3. Экземпляры: всего 11.	11 / https://portal.volgatech.net/books/Shalaev_turism_monografia_2016.pdf
6.	Шалаев, Владимир Павлович. Философские основы социальной работы [Текст] : [учеб. пособие для студентов вузов по направлению подгот. и специальности "Соц. работа"] / В. П. Шалаев. Йошкар-Ола: МарГТУ, 2007. - 250 с. ISBN 5-8158-0551-4. Экземпляры: всего 105.	105 / https://portal.volgatech.net/books/SHalaev_filosofskie__osnovy.pdf
7.	Философия науки [Текст] : общий курс : учебное пособие по философии, политологии и религиоведению УМО по классическому университетскому образованию / С. А. Лебедев [и др.]. Москва: Академический Проект, 2006. - 730 с. ISBN 5-8291-0727-9. Экземпляры: всего 5.	5
8.	Лешкевич, Татьяна Геннадьевна. Философия науки [Текст] : учеб. пособие для аспирантов и соискателей	13

	ученой степени / Т. Г. Лешкевич. М.: ИНФРА-М, 2008. - 270, [1] с. ISBN 978-5-16-002338-0. Экземпляры: всего 13.	
9.	Лебедев, Сергей Александрович. Философия науки [Текст] : термин. слов. / С. А. Лебедев. Москва: Академический Проект, 2011. - 268, [1] с. ISBN 978-5-8291-1194-6. Экземпляры: всего 19.	19
10.	Огурцов, Александр Павлович. Философия науки: двадцатый век [Текст] : концепции и проблемы : [монография : в 3 частях]. Ч. 3 : Философия науки и историография, 2011. - 334, [1] с. ISBN 978-5-98846-088-6. Экземпляры: всего 5.	5
ЭЛЕКТРОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ		
1.	Научная электронная библиотека «Киберленинка»	http://cyberleninka.ru
2.	Стэнфордская философская энциклопедия: переводы избранных статей	http://philosophy.ru/

6.2. Материально-техническая база и программное обеспечение

№№ п/п	Аудитории для проведения учебных занятий, самостоятельной работы и проведения государственной итоговой аттестации	Перечень основного оборудования	Программное обеспечение
1.	308 (II)	Доска классная 150*100 (1), Комплект учебной мебели (1)	Microsoft Windows Enterprise, Microsoft Office Standard, Агент Dr.Web, Microsoft Access, Microsoft Visio Professional, Microsoft Project Professional, Комплект ПО для решения основных пользовательских задач
2.	333 (I)	Проектор мультимедийный Hitachi CP- RX93 (1), Телевизор LG 29M60 (1), Телевизор LG 72" CT-29 K35 VE (1), Экран настен. рулон. 200*200 см. Springroller Type D Medium (1), Экран настенный 200x200см (1), Комплект учебной мебели (1)	Microsoft Windows Enterprise, Microsoft Office Standard, Агент Dr.Web, Microsoft Access, Microsoft Visio Professional, Microsoft Project Professional, Комплект ПО для решения основных пользовательских задач
3.	430 (I)	Телевизор Samsung 21 K3 (1), Экран на штативе 180*180см (1), Комплект учебной мебели (1)	Microsoft Windows Enterprise, Microsoft Office Standard, Агент Dr.Web, Microsoft Access, Microsoft Visio Professional, Microsoft Project Professional, Комплект ПО для

		решения основных пользовательских задач
--	--	--

Раздел 7. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ/ ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Критерии оценивания индикаторов достижения компетенций направлены на:

- усвоение теоретического материала (объем знаний, глубина усвоения), предусмотренного рабочей программой;
- умение излагать материал (четкость, грамотность изложения материала, точность и полнота воспроизведения учебного материала);
- умение применять теоретические знания при решении практических заданий.

Шкала оценивания представлена ниже.

Уровень сформированности элементов компетенции	Критерии оценивания	Шкала оценивания
Пороговый уровень	Обучающийся имеет знания основного материала, проявляет умение логично его излагать, но может допускать неточности в изложении материала, недостаточно правильные формулировки, испытывает затруднения в выполнении практических заданий.	удовлетворительно
Продвинутый уровень	Обучающийся твердо знает программный материал, излагает его грамотно и по существу, не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения	хорошо
Высокий уровень	Обучающийся глубоко и прочно усвоил программный материал, грамотно и логически стройно его излагает, дает исчерпывающие ответы на поставленные вопросы. В ответе тесно увязывается теория с практикой, при этом обучающийся не затрудняется с ответом при видоизменении задания, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, показывает знакомство с монографической литературой, периодическими изданиями, правильно обосновывает принятые решения, свободно владеет разносторонними навыками, приемами выполнения практических работ	отлично

7.1. Текущий контроль успеваемости

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплины (модуля) и производится с применением технологии рейтингового контроля в соответствии с технологической картой дисциплины. Порядок составления технологической карты и алгоритм проведения процедуры оценивания видов деятельности обучающихся, направленных на освоение знаний, умений, навыков и/или опыта деятельности, по накопительной системе в баллах устанавливается положением о системе РИТМ в ФГБОУ ВО «ПГТУ»

7.2. Промежуточная аттестация обучающихся

Промежуточная аттестация обучающихся направлена на оценивание результатов обучения по дисциплине (модулю) и проводится с использованием фондов оценочных средств.

Примеры типовых контрольных заданий из базы фонда оценочных средств по образовательной программе.

7.2. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости

I.

- 1.Знать систему социальной работы в системе современного научного знания, ее свойства и тенденции развития.
- 2.Уметь применять этику научной деятельности в практической деятельности.
- 3.Дать определение таким понятиям как «Смысл жизни» и «Жизненный мир человека».
4. Дать определение таким понятиям как «Антропоморфизм и антропоцентризм».
5. Уметь выделить субъективные и объективные факторы развития научных знаний.

II.

1. Уметь описать процессы дифференциации и интеграции в развитии научных знаний в обществе.
2. Дать определение таким понятиям как «Кибернетика и Синергетика».
3. Описать концепцию смены научных парадигм Т. Куна.
4. Дать определение понятию «Глобализация».
- 5.Описать социальные последствия глобализации для современного российского общества.

III.

1. Понятие научной методологии, ее виды, структура и роль в развитии науки и практики.
2. В чем заключается теория универсального эволюционизма Н.Моисеева и ее роль в социальных исследованиях и практике.
3. Рассказать основные идеи феноменологии и ее ресурсы в познании человека и общества. Феноменологические основы познания, управления и развития в обществе.
4. Описать влияние глобализации и общества потребления на развитие науки, профессий и бизнеса.
5. Дать определение понятию «Общество потребления».

Перечень вопросов для проведения промежуточной аттестации

Перечень вопросов для проведения промежуточной аттестации

Вопросы по дисциплине «Современная философия и методология науки»

1) Вопросы к зачёту

Наука как социальный институт. Понятие, структура, тенденции развития.
Антропоморфизм и антропоцентризм как факторы развития знаний и наук.
Социальная работа как наука: структура, современные тенденции развития.
Социальная работа как новый социальный институт общества: причины появления и современные тенденции развития.
Глобализация и ее социальные последствия. Социальная работа в условиях глобализации.
Постмодерн и его социальные последствия. Социальная работа в условиях постмодерна.
Смысл жизни в истории народов и философии. Ценностный перекресток и его роль в развитии человека. Смысл жизни в пространстве социальной работы.
Жизненный мир человека: структура и современные тенденции развития. Жизненный мир в пространстве социальной работы.
Социально-гуманитарные и философские практики: понятие и роль в социальной деятельности.
Государственные светские и церковно-религиозные практики в социальной работе: общее и особенное.

2) Вопросы к экзамену

Наука в системе общества как одна из форм познания, наряду с мифологией, религией и философией (общее и особенное).
Наука как социальный институт современного общества. Понятие социальных институтов.
Наука в современном обществе и основные тенденции ее развития.
Социальная работа в системе современного научного знания, ее свойства и тенденции развития.
Структура и факторы развития научного знания.
Антропоморфизм и антропоцентризм как глубинные факторы развития человеческих знаний.
Единство эмпирических и теоретических знаний о мире.
Субъективные и объективные факторы развития научных знаний.
Традиции и новации в развитии научных знаний.
Этика научной деятельности. Гражданская ответственность ученых.
Концепция смены научных парадигм Т. Куна. Научные революции как коренные преобразования основных научных понятий, концепций, теорий.
Процессы дифференциации и интеграции в развитии научных знаний.
Многообразие научных знаний, взаимодействие наук как фактор их развития.
Научные картины мира и их значение в развитии наук и общества.
Наука перед глобальными вызовами современности.
Социальные контексты и социальное регулирование научной деятельности.

Идеология и наука.

Наука и управление (наука в общественном управлении).

Наука и прогнозирование (наука в социальном прогнозировании).

Понятие научной методологии, ее виды, структура и роль в развитии науки и практики (на конкретном примере).

Диалектическая методология и ее роль в развитии науки и практики (на конкретном примере).

Тектология А.Богданова и ее роль в социальных исследованиях и практике.

Теория универсального эволюционизма Н.Моисеева и ее роль в социальных исследованиях и практике.

Кибернетика и ее роль в социальных исследованиях и практике.

Синергетика и ее роль в социальных исследованиях и практике.

Междисциплинарный подход и его роль в развитии науки и практики.

Комплексный подход и его роль в развитии науки и практики.

Интегративные тенденции и их роль в развитии науки и практик.

Основные идеи Феноменологии и ее ресурсы в познании человека и общества. Феноменологические основы познания, управления и развития в обществе.

Герменевтика и ее ресурсы в познании человека и общества. Герменевтические основы познания, управления и развития в обществе.

Экзистенциализм и его ресурсы в познании человека и общества. Экзистенциальные основы познания, управления и развития в обществе.

Персонализм Н.Бердяева в познании человека и общества. Проблема объективации в познании, управлении и развитии в обществе.

Психоанализ в познании человека и общества. Психоанализ в познании, управлении и развитии в обществе.

Понятие общества потребления и его влияние на человека и общество. Социальные последствия общества потребления.

Влияние глобализации и общества потребления на развитие науки, профессий и бизнеса.

Понятие национальной безопасности.

Критерии оценивания

Владение магистрантом основным объемом знаний по дисциплине; основательное знакомство с фактическим материалом, а также с методами и теорией философской науки;

владение обязательным минимумом методов исследований;

умение анализировать, сравнивать, обобщать и систематизировать изученный материал; чёткое формирование ответов.

Пример билета промежуточной аттестации

Поволжский государственный технологический университет

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 0

по дисциплине «Современная философия и методология науки»

Направление: 42.04.01 Реклама и связи с общественностью

Направленность: «Реклама и связи с общественностью в государственных, коммерческих и некоммерческих организациях»

1. Системный подход в социальных исследованиях и практике.
2. Диалектическая методология и ее роль в развитии науки и практики (на конкретном примере).

Зав. кафедрой _____ /В. П. Шалаев/

«_____» _____ 20 ____ г.