Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: Федеральное государственное бюджетное образовательное

ФИО: Цыбиков Бэликто Батоевич учреждение высшего образования

Должность Буратская государственная сельскохозяйственная академия имени В.Р. Филиппова»

Дата подписания: 23.05.2025 16

Уникальный программный ключ:

056af948c3e48c6f3c571e429957a менститут землеустройства, кадастров и мелиорации

«СОГЛАСОВАНО»	«УТВЕРЖЛЕНО»
Заведующий выпускающей кафедрой Кадастры и право	Директор Институт землеустройства, кадастров и мелиорации факультет
К.СХ.Н., ДОЦЕНТ уч. ст., уч. зв.	к.б.н., доцент уч. ст., уч. зв.
Гунтыпова Е.Э.	Балданов Н.Д.
<u>«»2025</u> г.	« <u></u> » 2025 г.

Рабочая программа Дисциплины (модуля)

Б1.О.01 Философия и методология науки

21.04.02 Землеустройство и кадастры Направленность (профиль) Управление земельными ресурсами и объектами недвижимости

Обеспечивающая преподавание Социально-гуманитарные науки, реклама и туризм дисциплины кафедра

Квалификация магистр

Форма обучения заочная Форма промежуточной Экзамен

аттестации

Объём дисциплины в З.Е. 3

Продолжительность в

часах/неделях

Статус дисциплины относится к обязательной части блока 1 "Дисциплины" ОПОП

в учебном плане является дисциплиной обязательной для изучения

Распределение часов дисциплины

Курс 1 Семестр	Количество часов	Итого
Вид занятий	УП	УП
Лекционные занятия	6	6
Практические занятия	8	8
Контактная работа	14	14
Сам. работа	85	85
Итого	108	108

Програ	Программу составил(и):							
канд.ист	канд.ист.наук, Анахина Марина Владимировна							
Програм	Программа дисциплины							
	_	етодология науки						
		ответствии с ФГОС ВО:						
		осударственный образова 4.02 Землеустройство и к						
составле	ена на ос	новании учебного плана:						
m21.04.0	02_z_2.pl	X						
утвержд	ценного У	ученым советом вуза от (01.01.1754 протокол Ј	√o				
			_					
Програм	n	рена на заседании кафедр	AY Y					
	_{има} одоо _ј ры и пра	• •	ОР					
кадаст	ры и пра	в0						
Протоко	ол № о′	Γ						
_								
Зав. каф	Зав. кафедрой Гунтыпова Е.Э.							
			подпись					
	Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии Институт землеустройства, кадастров и мелиорации от «» 20_г., протокол №							
Председ	Председатель методической комиссии Институт землеустройства, кадастров и мелиорации							
Внешний эксперт								
(представитель работодателя)								
	полпись И.О. Фамилия							
				Элобрено		ерждаю		
	No	Учебный год		Одобрено Заведующий кафедрой Барлукова О.Д.				
	п/п				Барлу	кова О.Д.		
			протокол	Дата	Подпись	Дата		
	I			ĺ	I			

№ п/п	Учебный год	Одобрено на заседании кафедры		Утверждаю Заведующий кафедрой Барлукова О.Д.		
		протокол	Дата	Подпись	Дата	
1	20/20 г.г.	№	«»20г.		«»20г.	
2	20/20 г.г.	№	«»20г.		«»20г.	
3	20/20 г.г.	№	«»20г.		«»20г.	
4	20_/20_ г.г.	№	«»20г.		«»20г.	
5	20/20 г.г.	No	«»20г.		« <u></u> »_20_г.	

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Цели: получение знаний по теоретическим основам природы науки и научно-исследовательской деятельности; приобретение практических навыков и умений, исследовательской деятельности необходимых для профессиональной подготовки в области землеустройства и кадастра

Задачи: формирование системы знаний и практических навыков по философии и методологии науки; развитие умений, навыков по применению полученных знаний к процессу научного исследования и практике

ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ И МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Блок. Часть Б1.О

Знать и понимать :

УК-5: Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия

Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной практики необходимо как предшествующее:

1	2 семестр	Преддипломная практика
2	3 семестр	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной
-		работы

ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, КРИТЕРИЕВ И ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В РАМКАХ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

КОД И НАЗВАНИЕ КОМПЕТЕНЦИИ

УК-5: Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия;

Уровень 1 ИД-1 не знает и не понимает социально-исторического развития различных культур особенности; особенности межкультурного разнообразия общества ИД-2 не знает и не понимает принципы толерантного отношения к культурным особенностям; формы и типы коммуникаций в мире культурного многообразия общества ИД-1 знает фрагментарно социально-исторического развития различных культур особенности; Уровень 2 особенности межкультурного разнообразия общества ИД-2 знает фрагментарно принципы толерантного отношения к культурным особенностям; формы и типы коммуникаций в мире культурного многообразия общества ИД-1 знает в целом социально-исторического развития различных культур особенности; особенности Уровень 3 межкультурного разнообразия общества ИД-2 знает в целом принципы толерантного отношения к культурным особенностям; формы и типы коммуникаций в мире культурного многообразия общества Уровень 4 ИД-1 знает в совершенстве социально-исторического развития различных культур особенности; особенности межкультурного разнообразия общества ИД-2 знает в совершенстве принципы толерантного отношения к культурным особенностям; формы и типы коммуникаций в мире культурного многообразия общества Уметь делать (действовать) Уровень 1 ИД-1не умеет анализировать закономерности и социально-исторического развития различных культур особенности; особенности межкультурного разнообразия общества ИД-2 не умеет толерантно воспринимать межкультурное разнообразие общества ИД-1 умеет в некоторой степени анализировать закономерности и социально-исторического развития Уровень 2 различных культур особенности; особенности межкультурного разнообразия общества ИД-2 умеет в некоторой степени толерантно воспринимать межкультурное разнообразие общества Уровень 3 ИД-1 умеет в общем, анализировать закономерности и социально-исторического развития различных культур особенности; особенности межкультурного разнообразия общества ИД-2 умеет в общем, толерантно воспринимать межкультурное разнообразие общества

Владеть навыками (иметь навыки):

Уровень 4

Уровень 1	ИД-1 не владеет навыками анализа закономерностей и социально-исторического развития различных культур особенности; особенностей межкультурного разнообразия общества; эффективного межкультурного взаимодействия ИД-2 не владеет навыками анализа разнообразия культур в процессе межкультурного взаимодействия
Уровень 2	ИД-1 владеет навыками анализа закономерностей и социально-исторического развития различных культур особенности; особенностей межкультурного разнообразия общества; эффективного межкультурного взаимодействия

ИД-2 владеет навыками анализа разнообразия культур в процессе межкультурного взаимодействия

ИД-2 умеет уверенно толерантно воспринимать межкультурное разнообразие общества

культур особенности; особенности межкультурного разнообразия общества

ИД-1 умеет уверенно анализировать закономерности и социально-исторического развития различных

Уровень 3	различных ку межкультурн	г достаточно навыками анализа ультур особенности; особенност юго взаимодействия г достаточно навыками анализа вия	ей межкультурного разнообразия	общества; эффективного		
Уровень 4	ИД-1 владеет в полной мере навыками анализа закономерностей и социально-исторического развития различных культур особенности; особенностей межкультурного разнообразия общества; эффективного межкультурного взаимодействия ИД-2 владеет в полной мере навыками анализа разнообразия культур в процессе межкультурного взаимодействия					
		Уровни сформирова	нности компетенций			
компете сформи	•	минимальный	средний	высокий		
Ополиса (политор)	ACTROPHECH HOW		ания компентенций Г			
Оценка «неудовл урово		Оценка «удовлетворительно» - уровень 2	Оценка «хорошо» - уровень 3	Оценка «отлично» - уровень 4		
IC		Характеристика сформи Сформированность компетенции	рованности компетенции Сформированность компетенции	Chamara particolor del marchania		
Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений и навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач		сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач	сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач	Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач		
		КОД И НАЗВАНИ	Е КОМПЕТЕНЦИИ	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
ОПК-3:	: Способен осуш	цествлять поиск, обработку и ан практической	ализ информации для приняти деятельности;	я решений в научной и		
Знать и понима	ать :					
Уровень 1	ИД-1 не знае	т и не понимает основные поняти	я и методы научного познания			
Уровень 2	ИД-1знает фрагментарно основные понятия и методы научного познания					
Уровень 3	ИД-1знает в	целом основные понятия и метод	ы научного познания			
Уровень 4	ИД-1знает в	совершенстве основные понятия	и методы научного познания			
Уметь делать (<u> </u>					
Уровень 1		ет обобщать и анализировать науч	ную информацию			
Уровень 2	ИД-1 умеет в	в некоторой степени обобщать в	и анализировать научную информ	ацию		
Уровень 3	ИД-1 умеет в	з общем, обобщать и анализиров	ать научную информацию			
Уровень 3 Уровень 4		в общем, обобщать и анализиров веренно обобщать и анализиров				
Уровень 4	ИД-1умеет у	веренно обобщать и анализиров				
Уровень 4	ИД-1умеет уг	веренно обобщать и анализиров	ать научную информацию	ска		
Уровень 4 Владеть навык	ИД-1умеет уг сами (иметь нав ИД-1 не вла	веренно обобщать и анализиров	ать научную информацию ого исследования и научного пои	ска		
Уровень 4 Владеть навык Уровень 1	ИД-1 умеет ул гами (иметь нав ИД-1 не вла ИД-1 владеет	веренно обобщать и анализироваными): выки): вдеет навыками методами научно	ать научную информацию ого исследования и научного поис сследования и научного поиска			

			Уров	ни сформирої	занности	компетенций		
	омпетенция не сформирована		минимальный средний				высокий	
					вания ко	мпентенций		,
	овлетворительно» - овень 1		уровень			нка «хорошо» -		Оценка «отлично» - уровень 4
не сфо Имеющихся и навыков в решения	не сформирована. Имеющихся знаний, умений и навыков недостаточно для решения практических		Характеристика сформи мированность компетенции ответствует минимальным ребованиям. Имеющихся аний, умений, навыков в ом достаточно для решения практических рофессиональных) задач		Сформ Е тре зна моти для	ости компетенциированность каделом соответ вованиям. Имений, на вации в целом работ решения стан практическо вофессиональны	омпетенции ствует сющихся авыков и цостаточно дартных их	Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач
			CO,	ДЕРЖАНИІ	Е ДИСЦ	иплины		
Код занятия	Наименование ра (этапов) и те		Вид работ	Курс	Часов	Компетенц ии	Интеракт.	Примечание (используемые интерактивные формы, форма текущего контроля успеваемости)
			•	Разде.	т 1. Фил	ософия наук	И	
1.1	Наука как предмет философского анал		Лек	1	2	УК-5,ОПК- 3		
1.2	Структура научног познания. Роль мет научном исследова	тода в	Лек	1	2	УК-5,ОПК- 3	2	Лекция-визуализация
1.3	Философские концепции науки XX века		Пр	1	2	УК-5,ОПК- 3	2	Решение кейс-задачи
1.4	Логика научного исследования		Пр	1	2	УК-5,ОПК- 3		Устный опрос. Проверка задания
1.5	Наука как предмет философского анализа		Ср	1	12	УК-5,ОПК- 3		Устный опрос.Участие в обсуждение темы дискуссии
1.6	Философские конц науки XX века	цепции	Ср	1	12	УК-5,ОПК- 3		Устный опрос. Решение кейс-задания
1.7	Структура научного познания. Роль метода в научном исследовании		Ср	1	12	УК-5,ОПК- 3		Участие в обсуждение темы дискуссии
1.8	Логика научного исследования		Ср	1	13	УК-5,ОПК- 3		Устный опрос. Проверка задания
		Раздел	2. Мето	дология на	уки как	исследовате	льской деят	гельности
2.1	Теоретические мет научного исследов		Лек	1	2	ОПК-3		
2.2	Эмпирическое исследование, мето эмпирического исследования	Эды	Пр	1	2	ОПК-3		Устный опрос
2.3	Методологические особенности соврем науки		Пр	1	2	УК-5,ОПК- 3		Участие в обсуждение темы дискуссии
2.4	Теоретические мет научного исследов		Ср	1	12	ОПК-3		Устный опрос. Тестирование
2.5	Эмпирическое исследование, мето эмпирического исследования	 Оды	Ср	1	12	ОПК-3		Устный опрос. Тестирование
2.6	Методологические особенности совремнауки		Ср	1	12	УК-5,ОПК- 3		Устный опрос. Участие в обсуждение темы дискуссии

ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
		ПЕРЕЧЕНЬ	УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ			
			сновная литература			
Л1.1	II.1 Овчаров А. О., Овчарова Т.Н. Методология научного исследования [Электронный ресурс]:Учебник Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023 310 – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/document? id=421042					
Л1.2	Боуш Г.Д., Ра		го исследования (в кандидатских и док			
		й ресурс]:Учебник Москва: ОО s://znanium.ru/catalog/document?id	О "Научно-издательский центр ИНФР. =454899	А-М", 2025 227 – Режим		
	доступа: пир		лнительная литература			
Л2.1		А., Пижурин А.А., Пятков В. Е. М	Іетоды и средства научных исследован			
		ник Москва: ООО "Научно-изд m.com/catalog/document?id=42806	ательский центр ИНФРА-М", 2023 2 51	64 – Режим доступа:		
Л2.2	Лебедев С.А.	Методы научного познания [Эле	ктронный ресурс]:Учебное пособие Режим доступа: https://znanium.ru/catal			
Л2.3	2022 219 –	Режим доступа: https://e.lanbook.c				
Л2.4	ресурс]:Учеб	ник Москва: ООО "Научно-изд	Іетоды и средства научных исследован ательский центр ИНФРА-М", 2025 2			
	nups://znaniu	m.ru/catalog/document?id=459563 Met	одическая литература			
Л3.1		 А., Борхунова Е. Н., Борунова С 	С. М., Кузнецов С. В., Абрамов П. Н., І			
		ледования [Электронный ресурс] ook.com/book/156383	: Санкт-Петербург: Лань, 2021 268	– Режим доступа:		
Л3.2	Баторова Е. І	 Философия и методология наук 	и [Электронный ресурс]:Учебно-метод			
		я по направлению подготовки 21. юва, 2019 40 – Режим доступа: 1	04.02 "Землеустройство и кадастры"	Улан-Удэ: Изд-во БГСХА им.		
MA			нирялинованализопилоття ние учебного процесса по ,	ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)		
Номер	аудитории	Назначение	Оборудование и ПО	Адрес		
	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации (Кабинет гуманитарных и социальных дисциплин) (416 а)		30 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, интерактивная панель Lumien, с возможностью подключения к сети Интернет и доступом в ЭИОС. Портреты героев Отечественной войн, политическая карта мира, карта Республики Бурятия, стенд. Список ПО на ноутбуке: Kaspersky Endpoint Security для бизнеса, Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level, Microsoft OfficeProPlus 2016 RUS OLP NL Acdmc. Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OLP NL AE	670024, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пушкина, д.№8, Учебный корпус		
	4166	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Кабинет географии туризма) (416 б)	16 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, учебная доска, мультимедийный проектор, экран настенный, ноутбук с возможностью подключения к сети Интернет и доступом в ЭИОС, стенд, карта география туризма. Список ПО на ноутбуке: Kaspersky Endpoint Security для бизнеса, Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level, Microsoft OfficeProPlus 2016 RUS OLP NL Acdmc. Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OLP NL AE	670024, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пушкина, д.№8, Учебный корпус		

419	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (419)	38 посадочных мест, рабочее преподавателя, оснащени учебной мебелью, доска уче мультимедийный проект проекционный экран, ноут возможностью подключения Интернет и доступом в ЭИС стендов. Список ПО на ноут Kaspersky Endpoint Security бизнеса, Microsoft Windows Business Russian Upgrade Acc OPEN No Level, Microsoft OfficeProPlus 2016 RUS OL Acdmc. Microsoft Office Professional Plus 2007 Rus Academic OLP NL AE	ные ебная, гор, бук с и к сети ОС. 8 тбуке: у для s Vista ademic oft LP NL	670024, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пушкина, д.№8, Учебный корпус
518	Помещение для самостоятельной работы обучающихся (518)	16 посадочных мест, рабочее преподавателя, компьютер (монитор LCD 24. сист.б. Pentium, мышь, клав., звуколон.,сет фильтр, компьюте (монитор LCD 19 +звук.колон.+сист. блок inte i5+клав.+мышь, 9 учебн наглядных пособий. Списор Антивирус Kaspersky, Micr Windows XP Start Edition S Russian 1pk DSP OEI CD, Mi Office 2010, OLP NL Acd KOMПAC 3D v 18.1x64, A Reader DC; VLC Media Pla	о в сб. лок ук. ер в сб. el Core по- ок ПО: rosoft SP2b icrosoft mc,	670024, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пушкина, д. №8, Учебный корпус кафедры землеустройства
ПЕРЕЧЕНЬ РЕ С		ЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ ИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИС	й СЕТИ : СЦИПЛИ	ИНТЕРНЕТ И ЛОКАЛЬНЫХ НЫ (МОДУЛЯ)
1. Удаленные э	лектронные сетевые учебные рес договоров с правообладателя	урсы временного доступа, сфоми (электронно-библиотечны		
	Наименование			Доступ
	1			2
Электронно-библиоте	нная система Издательства «Znanium	»		http://znanium.ru/
Электронно-библиоте	чная система Издательства «Лань»			http://e.lanbook.com/
Электронно-библиоте	нная система Издательства «Юрайт»			http://urait.ru/
2. Электронные се	тевые ресурсы открытого доступа	а (профессиональные базы дан и пр.):	нных, ма	ассовые открытые онлайн-курсы
	1			2
Платформа «Открытос изучаемым в российск	е образование» (онлайн-курсы по базыих университетах)	овым дисциплинам,		https://openedu.ru/course/
Профессиональные ба				http://e.lanbook.com/
3	. Электронные учебные и учебно-	методические ресурсы, подго	отовленн	ые в академии:
направлению подготого Филиппова Улан-Ул библиотека БГСХА Философия и методоло "Землеустройство и ка БГСХА им. В. Р. Фили Загл. с титул. экрана Философия и методоло	огия научного исследования: методи вки «21.04.02 Землеустройство и када э: ФГБОУ ВО БГСХА, 2018 37 с Б. ц Текст: электронный. огия науки: учебно-методические ре дастры" / М-во сел. хоз-ва РФ, Бурят ппова, 2019 40 с URL: https://elib Б. ц Текст: электронный. огия науки: учебно-методическое по им. экономическим, гуманитарным н.	стры» / Е. Б. Баторова; М-во сел. URL: https://elib.bgsha.ru/sotru/0.комендации для обучающихся по ская ГСХА им. В.Р. Филиппова; .bgsha.ru/sotru/01135 Режим дособие для обучающихся по естес	 хоз-ва Р 1852 Ре направл сост. Е. І ступа: Эл 	РФ, Бурятская ГСХА им. В.Р. ежим доступа: Электронная вению подготовки 21.04.02 Б. Баторова Улан-Удэ: Изд-во вектронная библиотека БГСХА аучным, сельскохозяйственным,

инженерно-техническим, экономическим, гуманитарным направлениям подготовки (уровень магистратуры) / М-во сел. хоз-ва РФ, Бурятская ГСХА им. В.Р. Филиппова; сост. М. В. Анахина. - Улан-Удэ: ФГБОУ ВО БГСХА, 2024. - 50 с. - URL: https://elib.bgsha.ru/sotru/03156. - Режим доступа: Электронная библиотека БГСХА. - Загл. с титул. экрана. - Б. ц. - Текст: электронный.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ 1. Программные продукты, необходимые для освоения учебной дисциплины Виды учебных занятий и работ, в которых используется Наименование программного продукты (ПП) данный продукт Microsoft OfficeStd 2016 RUS OLP NL Acdmc. Договор № ПП-61/2015 г. О Занятия семинарского типа, самостоятельная работа поставке программных продуктов от 9 декабря 2015 года Microsoft OfficeProPlus 2016 RUS OLP NL Acdmc. Договор № ПП-61/2015 г. О поставке программных продуктов от 9 декабря 2015 года Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level Государственный контракт № 25 от 1 апреля 2008 года 2. Информационные справочные системы, необходимые для реализации учебного процесса Информационно-правовой портал «Гарант» в локальной сети академии http://www.garant.ru/ Справочно-поисковая система «Консультант Плюс» http://www.consultant.ru/ 3. Информационно-образовательные системы (ЭИОС) Виды учебных занятий и работ, в которых Наименование ЭИОС и доступ Доступ используется данная система 2 Официальный сайт академии http://bgsha.ru/ Занятия лекционного типа, семинарского типа, самостоятельная работа Личный кабинет http://lk.bgsha.ru/ Занятия лекционного типа, семинарского типа, самостоятельная работа АС Деканат в локальной сети академии Корпоративный портал академии http:/portal.bgsha.ru/ Занятия лекционного типа, семинарского типа, самостоятельная работа ИС «Планы» в локальной сети академии Портфолио обучающегося http://lk.bgsha.ru/ Самостоятельная работа Сайт научной библиотеки http:/elib.bgsha.ru/ Занятия лекционного типа, семинарского типа, самостоятельная работа Электронная библиотека БГСХА http:/elib.bgsha.ru/ Занятия лекционного типа, семинарского типа, самостоятельная работа КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЯ) Уровень образования. Специальность и квалификация в соответствии с дипломом. ФИО преподавателя Ученая степень, ученое звание Профессиональная переподготовка

ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ) ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИМ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

истории и социально-политических дисциплин, монголовед Философия, преподаватель

канд.ист.наукдоцент

Организационно-педагогическое, психолого-педагогическое сопровождение обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется на основании соответствующей рекомендации в заключении психолого-медико-педагогической комиссии или индивидуальной программе реабилитации инвалида. Академия, по заявлению обучающегося, создает специальные условия для получения высшего образования инвалидами и лицам с ограниченными возможностями здоровья:

Высшее – специалитет История, учитель

- использование специализированных (адаптированных) рабочих программ дисциплин (модулей) и методов обучения и воспитания, включая наличие альтернативной версии официального сайта организации в сети «Интернет» для слабовидящих;
- использование специальных учебников, учебных пособий и других учебно-методических материалов, включая альтернативные форматы печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- использование специальных технических средств обучения (мультимедийное оборудование, оргтехника и иные средства) коллективного и индивидуального пользования, включая установку

мониторов с возможностью трансляции субтитров, обеспечение надлежащими звуковыми воспроизведениями информации;

философии

Анахина Марина Владимировна

- предоставление услуг ассистента (при необходимости), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь или услуги сурдопереводчиков / тифлосурдопереводчиков;
- проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий для разъяснения отдельных вопросов изучаемой дисциплины (молуля):
- проведение процедуры оценивания результатов обучения возможно с учетом особенностей нозологий (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.) при использовании доступной формы предоставления заданий оценочных средств и ответов на задания (в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме аудиозаписи, в форме электронного документа, задания зачитываются ассистентом, задания предоставляются с использованием сурдоперевода) с использованием дополнительного времени для подготовки ответа;
- обеспечение беспрепятственного доступа обучающимся в учебные помещения, туалетные и другие помещения организации, а также пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов и других

приспособлений);

- обеспечение сочетания онлайн и офлайн технологий, а также индивидуальных и коллективных форм работы в учебном процессе, осуществляемом с использованием дистанционных образовательных технологий;
- и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение ОПОП ВО.

В целях реализации ОПОП ВО в академии оборудована безбарьерная среда, учитывающая потребности лиц с нарушением зрения, с нарушениями слуха, с нарушениями опорно-двигательного

аппарата. Территория соответствует условиям беспрепятственного, безопасного и удобного передвижения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Вход в учебный корпус

оборудован пандусами, стекла входных дверей обозначены специальными знаками для слабовидящих, используется система Брайля. Сотрудники охраны знают порядок действий при прибытии в академию лица с ограниченными возможностями. В академии создана толерантная социокультурная среда, осуществляется необходимое сопровождение образовательного процесса,

при необходимости предоставляется волонтерская помощь обучающимся инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья.

ВВЕДЕНИЕ

- 1. Оценочные материалы по дисциплине (модулю) являются обязательным обособленным приложением к Рабочей программе дисциплины (модуля) и представлены в виде оценочных средств.
- 2. Оценочные материалы является составной частью нормативно-методического обеспечения системы оценки качества освоения обучающимися указанной дисциплины (модуля).
- 3. При помощи оценочных материалов осуществляется контроль и управление процессом формирования обучающимися компетенций, из числа предусмотренных ФГОС ВО в качестве результатов освоения дисциплины (модуля).
- 4. Оценочные материалы по дисциплине (модулю) включают в себя:
- оценочные средства, применяемые при промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины (модуля).
- оценочные средства, применяемые в рамках индивидуализации выполнения, контроля фиксированных видов ВАРО;
- оценочные средства, применяемые для текущего контроля;
- 5. Разработчиками оценочных материалов по дисциплине (модулю) являются преподаватели кафедры, обеспечивающей изучение обучающимися дисциплины (модуля), в Академии. Содержательной основой для разработки оценочных материалов является Рабочая программа дисциплины (модуля).

Перечень видов оценочных средств

Перечень экзаменационных вопросов

Комплект контрольных во-просов для проведения устных опросов

Перечень дискуссионных тем и вопросов

Темы сообщений и рефератов

Средства для промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины						
Нормативная база проведе	Нормативная база проведения промежуточной аттестации обучающихся по результатам изучения дисциплины: Философия и методология науки					
1) действующее «Положение о текущем ГСХА»	и контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ФГБОУ ВО Бурятская					
Основные характеристик	ипромежуточной аттестации обучающихся по итогам изучения дисциплины (модуля)					
1	2					
Цель промежуточной аттестации -	установление уровня достижения каждым обучающимся целей обучения по данной дисциплине					
Форма промежуточной аттестации -	Экзамен					
Место экзамена в графике учебного	1) подготовка к экзамену и сдача экзамена осуществляется за счёт учебного времени (трудоёмкости), отведённого на экзаменационную сессию для обучающихся, сроки которой устанавливаются приказом по академии					
процесса:	2) дата, время и место проведения экзамена определяется графиком сдачи экзаменов, утверждаемым деканом факультета (директором института)					
Форма экзамена -	(Письменный, устный)					
Процедура проведения экзамена -	представлена в оценочных материалах по дисциплине					
Экзаменационная программа по учебной дисциплине: 1) представлена в оценочных материалах по дисциплине 2) охватывает все разделы дисциплины						
	ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ					

Контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам

Перечень экзаменационных вопросов

- 1. Наука как вид познавательной деятельности и форма общественной практики (УК-5,ОПК-3).
- 2. Наука как система и система наук (УК-5,ОПК-3).
- 3. Научная картина мира: ее исторические формы (УК-5,ОПК-3)
- 4. Особенности современной науки (УК-5,ОПК-3)
- 5. Структура науки (УК-5,ОПК-3).
- 6. Основания науки. Нормы и идеалы науки (УК-5,ОПК-3).
- 7. Структура научного исследования (УК-5,ОПК-3).
- 8. Проблема классификации научного знания (УК-5,ОПК-3)
- 9. Эмпирическое научное познание: его цели и задачи (УК-5,ОПК-3)
- 10. Теоретическое познание: его особенности (УК-5,ОПК-3)
- 11. Логика научного исследования (УК-5,ОПК-3)
- 12. Научная проблема и ее роль в научном познании (УК-5,ОПК-3)
- 13. Методология научного познания как наука, функции (УК-5,ОПК-3)
- 14. Понятие метода и его роль в научном исследовании (УК-5,ОПК-3)
- 15. Типология методов научного исследования (УК-5,ОПК-3)
- 16. Содержание научной гипотезы, ее выдвижение и обоснование (УК-5,ОПК-3)
- 17. Научные факты и их роль в научном исследовании (УК-5,ОПК-3)
- 18. Сущность теории и ее роль в научном исследовании (УК-5,ОПК-3)
- 19. Методы сбора эмпирической информации. Наблюдение, эксперимент (УК-5,ОПК-3)
- 20. Методы сбора эмпирической информации. Сравнение, измерение (УК-5,ОПК-3)
- 21. Специфика и трудности социологических наблюдений (УК-5,ОПК-3)
- 22. Особенности социологического эксперимента (УК-5,ОПК-3)
- 23. Методы обработки эмпирической информации (УК-5,ОПК-3)
- 24. Методы теоретического обобщения эмпирической информации (УК-5,ОПК-3)
- 25. Общелогические методы научного исследования (УК-5,ОПК-3)
- 26. Теоретические методы научного исследования (УК-5,ОПК-3)

- 27. Теория и метод: тождество и различие (УК-5,ОПК-3)
- 28. Структура и основные элементы социологического исследования (УК-5,ОПК-3)
- 29. Программирование социологического исследования и его методологическое значение (УК-5,ОПК-3)
- 30. Специфические средства, методы и операции, обусловленные особенностями предмета социально-

гуманитарных наук: идеографический метод, диалог, опрос, проективные методы, тестирование, биографический и автобиографический методы, социометрия, игровые методы (УК-5,ОПК-3).

- 31. Экономика как социальная наука (УК-5,ОПК-3)
- 32. Основы методологии научного исследования в экономике (УК-5,ОПК-3)
- 33. Теоретические методы экономической науки (УК-5,ОПК-3)
- 34. Эмпирические методы экономического исследования (УК-5,ОПК-3).

Комплект вопросов для проведения устных опросов.

Тема 1. Место и роль науки в развитии культуры

- 1. Место и роль науки в развитии культуры и цивилизации.
- 2. Три аспекта бытия науки.
- 3. Методология научного познания, ее предмет и проблемное поле, связь с философией науки.

Тема 2. Философия и методология науки.

- 1. Исследование логических структур науки в позитивизме. Поиск способов и критериев отделения науки от различных форм вненаучного знания.
- 2. Критический рационализм К. Поппера. Фальсификационизм как основной методологический принцип.
- 3. Современные подходы к анализу науки. Смена господствующих методологических концепций: отказ от ориентации исключительно на формально-логическую строгость, сближение с историей науки. (И. Лакатос, П. Фейерабенд)

Тема 3.Структура научного знания.

- 1. Эмпирический и теоретический уровни, критерии их различения. Особенности эмпирического и теоретического языка науки.
- 2. Эмпирические исследования. Научный факт и процедуры его формирования.
- 3. Теоретическое исследование. Понятие теории и закона.
- 4. Идеалы и нормы научного познания. .
- 5. Научная картина мира и философские основания науки, их место в структуре научного знания.

Тема 4 Логика научного исследования.

- 1. Научные факты и их роль в научном исследовании.
- 2. Понятие научной проблемы, постановка и формулирование. Проблема выбора проблемы.
- 3. Содержание научной гипотезы, процедура ее выдвижения и обоснования. Развитие гипотезы, построение научной теории.
- 4. Методы построения теории: формализация, аксиоматизация, идеализация, гипотетико-дедуктивный и т.д.

Тема 5. Эмпирическое исследование, методы эмпирического исследования.

- 1.Типология методов научного исследования.
- 2. Наблюдение как базовый метод эмпирического исследования. Виды наблюдений.
- 3. Эксперимент. Эвристические возможности эксперимента в научном поиске.
- 4. Сравнение и измерение методы эмпирического исследования.

Тема 6. Методы теоретического исследования.

- 1. Логические методы исследования, их общенаучный характер.
- 2. Системный метод. Синергетика как наука о сложных системах.
- 3. Динамические и статистические закономерности, статистический (вероятностный) метод.
- 4. Диалектика и принцип историзма как методы познания.

Тема 7. Динамика науки.

- 1. Взаимодействие оснований науки и опыта как начальный этап становления новой дисциплины.
- 2. Формирование первичных теоретических моделей и законов. Роль аналогий в теоретическом поиске.
- 3. Механизмы развития научных понятий. Становление развитой научной теории. Классический и неклассический варианты формирования теории.
- 4. Развитие оснований науки под влиянием новых теорий. Проблема включения новых теоретических представлений в культуру.

Комплект тестовых заданий

Задание 1 (выберите один вариант ответа).

Активный целенаправленный метод изучения явлений в точно фиксированных условиях их протекания, которые могут воссоздаваться и контролироваться самим исследователем - это

- а) моделирование
- б) эксперимент
- в) наблюдение
- г) описание

Правильный ответ: б

Задание 2 (выберите один вариант ответа).

Обоснованное предположение, выдвигаемое с целью выяснения закономерностей и причин исследуемых явлений, - это

- а) проблема
- б) предсказание
- в) интуиция
- г) гипотеза

Правильный ответ: г

Задание 3 (выберите один вариант ответа). Категории научного познания НЕ бывают а) частнонаучными б) общенаучными в) паранаучными г) всеобщими Правильный ответ: г

Задание 4 (выберите один вариант ответа).

Диалектический метод познания не опирается на принцип

а) развития

б) историзма

в) противоречия

г) синергетики

Правильный ответ: г

Задание 5 (выберите один вариант ответа).

Воспроизведение истории объекта в главном, основном, существенном, исключая события и факты, вызванные случайными обстоятельствами, составляет суть

а) исторического метода

б) логического метода

в) системного метода

г) аксиоматического метода

Правильный ответ: а

Задание 6 (выберите один вариант ответа).

Стремление перейти от аналитического уровня изучения предметов, когда они разлагаются на составные части, к их целостному, интегративному видению свойственно для

а) исторического метода

б) логического метода

в) системного метода

г) аксиоматического метода

Правильный ответ: в

Задание 7 (выберите один вариант ответа).

Наука о становлении, функционировании и развитии сложных нестабильных систем называется

а) эвристикой

б) синергетикой

в) герменевтикой

г) математической логикой

Правильный ответ: б

Задание 8 (выберите один вариант ответа).

Методы научного познания не бывают

а) специальными

б) общенаучными

в) всенаучными

г) философскими

Правильный ответ: в

Задание 9 (выберите один вариант ответа).

Методы научного познания не бывают

а) частнонаучными

б) межнаучными

в) общенаучными

г) всеобщими

Правильный ответ: г

Задание 10 (выберите один вариант ответа).

В число эмпирических методов научного познания не входит

а) описание

б) наблюдение

в) измерение

г) диалектика

Правильный ответ: г

Задание 11 (выберите один вариант ответа).

Получение и репрезентация эмпирических данных в качественных терминах носит название

а) описания

б) наблюдения

в) сравнения

г) измерения

Правильный ответ: а

Задание 12 (выберите один вариант ответа).

Направленность логического следования в индуктивном методе мышления:

а) рассуждение ведется от общего к общему;

```
б) рассуждение ведется от общего к частному;
в) рассуждение ведется от частного к общему;
г) рассуждение ведется от частного к частному
Правильный ответ: в
Задание 13 (выберите один вариант ответа).
Когда исследователю по какой-либо причине предпочтительно заменить непосредственное изучение объекта его
аналогом, находящимся с объектом-оригиналом в отношении отображения, существенного сходства, он применяет метод
а) наблюдения
б) описания
в) моделирования
г) эксперимента
Правильный ответ: в
Задание 14 (выберите один вариант ответа).
Целенаправленное, организованное и систематическое восприятие объекта, в качестве которого обычно выступают
предметы, явления и процессы окружающего мира, - это
а) наблюдения
б) описания
в) моделирования
г) эксперимента
Правильный ответ: а
Задание 15 (выберите не менее двух вариантов).
Какие бывают научные исследования в зависимости от сферы использования результатов?
а) фундаментальные
б) экспериментальные
в) прикладные
г) разработки
д) доработки
Правильный ответ: а, в
Задание 16 (выберите не менее двух вариантов).
К методам эмпирического исследования относят:
а) абстрагирование
б) эксперимент
в) идеализация
г) дедукция
д) наблюдение
Правильный ответ: б, д
Задание 17 (выберите не менее двух вариантов).
Эмпирический уровень научного познания в отличие от теоретического ...
а) нацелен на получение научных фактов
б) не формулирует законов функционирования изучаемого объекта
в) предполагает непосредственное взаимодействие с объектом исследования
г) оперирует идеализированными объектами
Правильный ответ: а, в
Задание 18 (выберите не менее двух вариантов).
Укажите основные формы научного познания:
а) научный факт
б) схема
в) проблема
г) вопрос
д) обобщение
е) гипотеза
Правильный ответ: а, в, е
Задание 19 (выберите не менее двух вариантов).,
К теоретическим методам научного познания относятся...
а) эксперимент
б) аксиоматический метод
в) формализация
г) измерение
Правильный ответ: б, в
Задание 20 (выберите не менее двух вариантов).,
Основными уровнями научного познания являются ...
а) эмпирический
б) теоретический
в) метафизический
г) обыденный
Правильный ответ: а, б
```

Темы докладов и рефератов

- 1. Сущность и основные признаки научного знания.
- 2. Структура научного знания.
- 3. Проблема соотношения теоретического и эмпирического в научном исследовании.
- 4. Методологические и мировоззренческие принципы современной науки.
- 5. Методология научного исследования.
- 6. Научная картина мира и ее методологическая функция.
- 7. Значение методологии как основы практического преобразования конкретных объектов.
- 8. Логика гипотетического рассуждения в контексте методологии.
- 9. Методологическое значение принципа историзма в конкретно-научном исследовании.
- 10. Методологическое значение принципа системности в конкретно-научном исследовании.
- 11. Сравнительный анализ концепций парадигмального развития науки.
- 12. Экспериментальный метод в методологии исследования.
- 13. Методологическая культура научного исследования.
- 14. Исследовательские программы, модели объяснения и логика исследования
- 15. Соотношение эпистемологии и методологии.
- 16. Концептуальный аппарат методологии научного исследования.
- 17. Логика и методология науки.
- 18. Исследовательские программы (парадигмы) в современной науке.
- 19. Проблема истины в научном исследовании.
- 20. Научная картина мира и ее роль в научном исследовании.
- 21. Методологические основания землеустройства и проектирования.
- 22. Конкретизация методологических принципов научного исследования к условиям профессиональной деятельности в области землеустройства и кадастра.
- 23. Методы и научного исследования и проектирования в области землеустройства и кадастра.
- 24. Методы обработки эмпирической и теоретической информации в области землепользования.

Кейс - задания

Кейс - задание 1

1. «Вводя этот термин, я имел в виду, что некоторые общепринятые примеры фактической практики научных исследований, приме¬ры, которые включали закон, теорию, их практическое примене¬ние и необходимое обоснование — все в совокупности дают нам модели, из которых возникают конкрет-ные традиции научного исследования. Таковы традиции, которые историки науки описывают под руб-риками "астрономия Птолемея (или Коперника)", "аристотелевская (или ньютонианская) динамика, "корпускулярная (или волновая) оптика" и так далее».

1. 1 Выберите один вариант ответа:

Автор привиденного отрывка говорит о ...

- а) парадигме
- б) философии
- в) консенсусе
- г) логике
- 1.2 Выберите два и более вариантов ответа:

В рассмотрении исторической динамики научного знания, наряду с термином «парадигма», Т. Кун использует понятия...

- а) бифуркация
- б) научная революция;
- в) «нормальная наука»
- г) фальсификация
- 1.3 ______ введите ответ в поле).
- Т. Кун является представителем...(Теории научных революций).

Кейс - задание 2

«Знания человека первоначально существовали в виде эмпирического опыта, фиксирующего наблю-дения над явлениями природы и общественной жизни. Этот опыт передавался от поколения к поколе-нию и обогащался по мере развития самого общества.

Философия возникла именно как любовь к мудрости, как любознание. В своем первоначальном виде она стремилась охватить всю сферу существовавшего знания вне зависимости от его характера, стремилась осознать само знание и дать метод его приобретения. Поэтому философия явилась пер-вой формой науки и науки о нуке, но и в первом и во втором случае была еще весьма несовершенна. В настоящее время вместо одной науки мы имеем дело с очень разветвленной сетью отдельных наук; существенной частью их становятся теоретические системы, в которых абстракции связаны по более или менее строгим правилам. Количество этих систем непрерывно растет; когда открывается новая предметная область, входящая в сферу практической и теоретической деятельности человека, возникает вопрос, не является ли эта теоретическая система знания самостоятельной наукой.

Первым отличительным признаком науки может быть указание, что она «является знанием, основан-ным на фактах и организованным таким образом, чтобы объяснять факты и решать проблемы». (Копнин П.В. «Гносеологические и логические основы науки» М.1974 г. С. 307-309)

1. 1 Какой характер носило первоначальное знание человека.

Выберите один вариант ответа:
-эмпирический опыт
-любознание
-теоретическая система
-философия
1.2 К чему стремилась философия в своем первоначальном виде. Выберите два и более вариантов ответа:
охватить всю сферу существовавшего знания вне зависимости от его характера
-охватить всю сферу существовавшего знания вне зависимости от его характера
-дать метод приобретения знания
- познать природу
-познать общество и человека
1.3 Что является первым отличительным признаком науки
введите ответ в поле.
Кейс-задание 3
«Мы описали принцип индукции как средство, с помощью которого наука распознает истину. Точнее, мы должны были
бы сказать, что он служит для определения вероятности, ибо науке не дано полно-стью обрести ни истины, ни ложности,
научные высказывания могут только приобретать степени ве-роятности, недостижимыми верхним и нижним пределами
которых служат истина и ложь". (Рейхенбах Г. The theory of probability", Berk.–Los Ang., 1949, p. V)
1.1. Выберите один вариант ответа.
Метод индукции о котором говорит автор приведенного отрывка – это метод восхождения познания от:
-общего к частному
-от единичного к общему
- от частного к частному
1.2 Выберите два или более вариантов ответа.
Какие способы распознания истины существуют в науке:
-индукция
-фальсификация
-дедукция
-анализ
1.3. Г. Рейхенбах является представителем
Критерии оценки:
оценка «отлично» выставляется обучающийсяу, если ответы на поставленные вопросы до-статочно полны и
исчерпывающи, аргументированы, обоснованы, логически последовательны и дана самостоятельная оценка
рассматриваемой проблеме;
- оценка «хорошо» ставится, если ответы демонстрирует знание основных положений и по-нятий, достаточно
аргументированы, логически последовательны, но отсутствует самостоятельная оценка рассматриваемой проблемы;
- оценка «удовлетворительно» ставится, если ответ является неполным и логически непоследователен, знание носит неточный и неясный характер.
носит неточный и неясный характер оценка «неудовлетворительно» ставится обучающийся, если его ответ демонстрирует незнание предмета, а также
неспособность дать ответ на дополнительные вопросы
Кейс-задание 4
Пол Фейерабенд. «ПРОТИВ МЕТОДОЛОГИЧЕСКОГО ПРИНУЖДЕНИЯ.»
Единственным принципом, не препятствующим прогрессу науки, является принцип допустимо все (anything goes). Идея
метода, содержащего жесткие, неизменные и абсолютно обязательные принци-пы научной деятельности, сталкивается
со значительными трудностями при сопоставлении с резуль-татами исторического исследования. При этом выясняется,
что не существует правила—сколь бы правдоподобным и эпистемологически обоснованным оно ни казалось, — которое
в то или иное время не было бы нарушено. Становится очевидным, что такие нарушения не случайны и не являются
результатом недостаточного знания или невнимательности, которых можно было бы избежать. Напротив, мы видим, что
они необходимы для прогресса науки.
1. 1 Какой принцип научного исследования единственно не препятствует прогрессу науки
Выберите один вариант ответа:
- фактуализм
-теоретизм
-верификации

- -допустимо все
- 1.2 Какими должны быть правила научной деятельности...

Выберите два и более вариантов ответа:

- субъективные
- Эпистемологически обоснованные
- обязательные
- случайные
- 1.3 Пол Фейерабенд является представителем философской концепции науки _______ введите ответ в поле).

- 1. Наука и нравственность, или ответственность перед разумом.
- 2. Науке как призвание и профессия.
- 3. Методологическая культура и методологические установки ученого

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Критерии оценки к экзамену

Оценка «отлично» (86-100 баллов) ставится обучающемуся, обнаружившему систематические и глубокие знания учебно -программного материала, умения свободно выполнять задания, предусмотренные программой в типовой ситуации (с ограничением времени) и в нетиповой ситуации, знакомство с основной и дополнительной литературой, усвоение взаимосвязи основных понятий дисциплины в их значении приобретаемой специальности и проявившему творческие способности и самостоятельность в приобретении знаний. Студент исчерпывающим образом ответил на вопросы экзаменационного билета. Задача решена правильно, студент способен обосновать выбранный способ и пояснить ход решения задачи.

Оценка «хорошо» (71-85 баллов) ставится обучающемуся, обнаружившему полное знание учебно-программного материала, успешное выполнение заданий, предусмотренных программой в типовой ситуации (с ограничением времени), усвоение материалов основной литературы, рекомендованной в программе, способность к самостоятельному пополнению и обновлению знаний в ходе дальнейшей работы над литературой и в профессиональной деятельности. При ответе на вопросы экзаменационного билета студентом допущены несущественные ошибки. Задача решена правильно или ее решение содержало несущественную ошибку, исправленную при наводящем вопросе экзаменатора. Оценка «удовлетворительно» (56-70 баллов) ставится обучающемуся, обнаружившему знание основного учебно-программного материала в объеме, достаточном для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, знакомство с основной литературой, рекомендованной программой, умение выполнять задания, предусмотренные программой. При ответе на экзаменационные вопросы и при выполнении экзаменационных заданий обучающийся допускает погрешности, но обладает необходимыми знаниями для устранения ошибок под руководством преподавателя. Решение задачи содержит ошибку, исправленную при наводящем вопросе экзаменатора.

Оценка «неудовлетворительно» (менее 56 баллов) ставится обучающемуся, обнаружившему пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий, слабые побуждения к самостоятельной работе над рекомендованной основной литературой. Оценка «неудовлетворительно» ставится обучающимся, которые не могут продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании академии без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

Критерии оценивания контрольной работы текущего контроля успеваемости обучающихся (рекомендуемое)

Комплект контрольных вопросов для проведения устных опросов

Критерии оценивания (устанавливаются разработчиком самостоятельно с учетом использования рейтинговой системы оценки успеваемости обучающихся)

Примерные критерии оценивания:

- правильность ответа по содержанию задания (учитывается количество и характер ошибок при ответе);
- полнота и глубина ответа (учитывается количество усвоенных фактов, понятий и т.п.);
- сознательность ответа (учитывается понимание излагаемого материала);
- логика изложения материала (учитывается умение строить целостный, последовательный рассказ, грамотно пользоваться специальной терминологией);
- использование дополнительного материала;
- рациональность использования времени, отведенного на задание (не одобряется затянутость выполнения задания, устного ответа во времени, с учетом индивидуальных особенностей обучающихся).

Шкала оценивания (устанавливается разработчиком самостоятельно с учетом использования рейтинговой системы оценки успеваемости обучающихся)

Примерная шкала оценивания:		
Баллы для учета в рейтинге (оценка)	Степень удовлетворения критериям	

86-100 баллов «отлично»	Обучающийся полно и аргументировано отвечает по содержанию вопроса (задания); обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только по учебнику, но и самостоятельно составленные; излагает материал последовательно и правильно.	
71-85 баллов «хорошо»	Обучающийся достаточно полно и аргументировано отвечает по содержанию вопроса (задания); обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только по учебнику, но и самостоятельно составленные; излагает материал последовательно. Допускает 1-2 ошибки, исправленные с помощью наводящих вопросов.	
56-70 баллов «удовлетво-рительно»	Обучающийся обнаруживает знание и понимание основных положений данного задания, но излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил; не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры; излагает материал непоследовательно и допускает ошибки.	
0-55 баллов «неудовлетворительно»	Обучающийся обнаруживает незнание ответа на соответствующее задание (вопрос), допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал. Отмечаются такие недостатки в подготовке обучающегося, которые являются серьезным препятствием к успешному овладению последующим материалом.	

Критерии оценивания контрольной работы дискуссионных тем и вопросов для круглого стола (дискуссии, полемики, диспута, дебатов)

Перечень дискуссионных тем

Критерии оценивания (устанавливаются разработчиком самостоятельно с учетом использования рейтинговой системы оценки успеваемости обучающихся)

Примерные критерии оценивания:

- теоретический уровень знаний;
- качество ответов на вопросы;
- подкрепление материалов фактическими данными (статистические данные или др.);
- практическая ценность материала;
- способность делать выводы;
- способность отстаивать собственную точку зрения;
- способность ориентироваться в представленном материале;
- степень участия в общей дискуссии.

Шкала оценивания (устанавливается разработчиком самостоятельно с учетом использования рейтинговой системы оценки успеваемости обучающихся)

Примерная шкала оценивания:

Баллы для учета в рейтинге (оценка)	Степень удовлетворения критериям	
86-100 баллов «отлично»	Обучающийся свободно владеет учебным материалом; проявляет навыки анализа, обобщения, критического осмысления, публичной речи, аргументации, ведения дискуссии и полемики, критического восприятия информации; материал изложен грамотно, в определенной логической последовательности, точно используется терминология; показано умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, применять их в новой ситуации; высказывать свою точку зрения.	
71-85 баллов «хорошо»	Ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «отлично», но при этом имеет один из недостатков: в усвоении учебного материала допущены небольшие пробелы, не исказившие содержание ответа; допущены один — два недочета в формировании навыков публичной речи, аргументации, ведения дискуссии и полемики, критического восприятия информации.	
56-70 баллов «удовлетво-рительно»	Неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения материала; имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии, исправленные после нескольких наводящих вопросов. Обучающийся не может применить теорию в новой ситуации.	
0-55 баллов «неудовлетворительно»	Не раскрыто основное содержание учебного материала; обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее важной части учебного материала; допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов; не сформированы умения и навыки публичной речи, аргументации, ведения дискуссии и полемики, критического восприятия информации.	
Критерии оценивания контрольной работы для практических (лабораторных) работ		

Критерии оценивания (устанавливаются разработчиком самостоятельно с учетом использования рейтинговой системы оценки успеваемости обучающихся)

Примерные критерии оценивания:

- правильность выполнения задания на практическую/лабораторную работу в соответствии с вариантом;
- степень усвоения теоретического материала по теме практической /лабораторной работы;
- способность продемонстрировать преподавателю навыки работы в инструментальной программной среде, а также применить их к решению типовых задач, отличных от варианта задания;
- качество подготовки отчета по практической / лабораторной работе;
- правильность и полнота ответов на вопросы преподавателя при защите работы и др.

Шкала оценивания (устанавливается разработчиком самостоятельно с учетом использования рейтинговой системы оценки успеваемости обучающихся)

Примерная шкала оценивания практических занятий (лабораторных работ):

Баллы для учета в рейтинге (оценка)	Степень удовлетворения критериям	
86-100 баллов	Выполнены все задания практической (лабораторной) работы, обучающийся четко и без	
«ОНРИПТО»	ошибок ответил на все контрольные вопросы.	
71-85 баллов	Выполнены все задания практической (лабораторной) работы; обучающийся ответил на все	
«хорошо»	контрольные вопросы с замечаниями.	
56-70 баллов	Выполнены все задания практической (лабораторной) работы с замечаниями; обучающийся	
«удовлетво-рительно»	ответил на все контрольные вопросы с замечаниями.	
0-55 баллов	Обучающийся не выполнил или выполнил неправильно задания практической	
«неудовлетворительно»	(лабораторной) работы; обучающийся ответил на контрольные вопросы с ошибками или не ответил на контрольные вопросы.	

Критерии оценивания контрольной работы тестовых заданий

Материалы тестовых заданий

Материалы тестовых заданий следует сгруппировать по темам/разделам изучаемой дисциплины (модуля) в следующем виле:

Тема (темы) / Раздел дисциплины (модуля)

Тестовые задания по данной теме (темам)/Разделу с указанием правильных ответов.

Критерии оценивания (устанавливаются разработчиком самостоятельно с учетом использования рейтинговой системы оценки успеваемости обучающихся)

Примерные критерии оценивания:

- отношение правильно выполненных заданий к общему их количеству

Шкала оценивания (устанавливается разработчиком самостоятельно с учетом использования рейтинговой системы оценки успеваемости обучающихся)

Примерная шкала оценивания:

Баллы для учета в рейтинге (оценка)	Степень удовлетворения критериям	
86-100 баллов «отлично»	Выполнено 86-100% заданий	
71-85 баллов «хорошо»	Выполнено 71-85% заданий	
56-70 баллов «удовлетво-рительно»	Выполнено 56-70% заданий	
0-55 баллов «неудовлетворительно»	Выполнено 0-56% заданий	
Критерии оценивания контрольной работы темы эссе		

(рефератов, докладов, сообщений)

Перечень тем эссе/докладов/рефератов/сообщений и т.п.

Критерии оценивания (устанавливаются разработчиком самостоятельно с учетом использования рейтинговой системы оценки успеваемости обучающихся)

Примерные критерии оценивания:

- полнота раскрытия темы;
- степень владения понятийно-терминологическим аппаратом дисциплины;
- знание фактического материала, отсутствие фактических ошибок;
- умение логически выстроить материал ответа;
- умение аргументировать предложенные подходы и решения, сделанные выводы;
- степень самостоятельности, грамотности, оригинальности в представлении материала (стилистические обороты, манера изложения, словарный запас, отсутствие или наличие грамматических ошибок);
- выполнение требований к оформлению работы.

Шкала оценивания (устанавливается разработчиком самостоятельно с учетом использования рейтинговой системы оценки успеваемости обучающихся).

Примерная шкала оценивания письменных работ:

Примерная шкала оценивания письменных работ:		
Баллы для учета в рейтинге (оценка)	Степень удовлетворения критериям	
86-100 баллов «отлично»	Содержание работы в целом соответствует теме задания. Продемонстрировано знание фактического материала, отсутствуют ошибки. Продемонстрировано уверенное владение понятийно-терминологическим аппаратом дисциплины (уместность употребления, аббревиатуры, толкование и т.д.), отсутствуют ошибки в употреблении терминов. Показано умелое использование категорий и терминов дисциплины в их ассоциативной взаимосвязи. Ответ четко структурирован и выстроен в заданной логике. Части ответа логически взаимосвязаны. Отражена логическая структура проблемы (задания): постановка проблемы – аргументация – выводы. Объем ответа укладывается в заданные рамки при сохранении смысла. Продемонстрировано умение аргументировано излагать собственную точку зрения. Видно уверенное владение освоенным материалом, изложение сопровождено адекватными	
	иллюстрациями (примерами) из практики. Высокая степень самостоятельности, оригинальность в представлении материала: стилистические обороты, манера изложения, словарный запас. Отсутствуют стилистические и орфографические ошибки в тексте. Работа выполнена аккуратно, без помарок и исправлений.	
71-85 баллов «хорошо»	Содержание ответа в целом соответствует теме задания. Продемонстрировано знание фактического материала, встречаются несущественные фактические ошибки. Продемонстрировано владение понятийно-терминологическим аппаратом дисциплины (уместность употребления, аббревиатуры, толкование и т.д.), отсутствуют ошибки в употреблении терминов. Показано умелое использование категорий и терминов дисциплины в их ассоциативной взаимосвязи. Ответ в достаточной степени структурирован и выстроен в заданной логике без нарушений общего смысла. Части ответа логически взаимосвязаны. Отражена логическая структура проблемы (задания): постановка проблемы — аргументация — выводы. Объем ответа незначительно превышает заданные рамки при сохранении смысла. Продемонстрировано умение аргументированно излагать собственную точку зрения, но аргументация не всегда убедительна. Изложение лишь отчасти сопровождено адекватными иллюстрациями (примерами) из практики. Достаточная степень самостоятельности, оригинальность в представлении материала. Встречаются мелкие и не искажающие смысла ошибки в стилистике, стилистические штампы. Есть 1—2 орфографические ошибки. Работа выполнена аккуратно, без помарок и исправлений.	
56-70 баллов «удовлетво-рительно»	Содержание работы в целом соответствует теме задания. Продемонстрировано удовлетворительное знание фактического материала, есть фактические ошибки (25–30%). Продемонстрировано достаточное владение понятийно-терминологическим аппаратом дисциплины, есть ошибки в употреблении и трактовке терминов, расшифровке аббревиатур. Ошибки в использовании категорий и терминов дисциплины в их ассоциативной взаимосвязи. Ответ плохо структурирован, нарушена заданная логика. Части ответа логически разорваны, нет связок между ними. Ошибки в представлении логической структуры проблемы (задания): постановка проблемы – аргументация – выводы. Объем ответа в существенной степени (на 25–30%) отклоняется от заданных рамок. Нет собственной точки зрения либо она слабо аргументирована. Примеры, приведенные в ответе в качестве практических иллюстраций, в малой степени соответствуют изложенным теоретическим аспектам. Текст работы примерно наполовину представляет собой стандартные обороты и фразы из учебника/лекций. Обилие ошибок в стилистике, много стилистических штампов. Есть 3–5 орфографических ошибок. Работа выполнена не очень аккуратно, встречаются помарки и исправления.	

0-55 баллов «неудовлетворительно»	Содержание ответа не соответствует теме задания или соответствует ему в очень малой степени. Продемонстрировано крайне слабое владение понятийно-терминологическим аппаратом дисциплины (неуместность употребления, неверные аббревиатуры, искаженное толкование и т.д.), присутствуют многочисленные ошибки в употреблении терминов. Продемонстрировано крайне низкое (отрывочное) знание фактического материала, много фактических ошибок — практически все факты (данные) либо искажены, либо неверны. Ответ представляет собой сплошной текст без структурирования, нарушена заданная логика. Части ответа не взаимосвязаны логически. Нарушена логическая структура проблемы (задания): постановка проблемы — аргументация — выводы. Объем ответа более чем в 2 раза меньше или превышает заданный. Показаны неверные ассоциативные взаимосвязи категорий и терминов дисциплины. Отсутствует аргументация изложенной точки зрения, нет собственной позиции. Отсутствуют примеры из практики либо они неадекватны. Текст ответа представляет полную кальку текста учебника/лекций. Стилистические ошибки приводят к существенному искажению смысла. Большое число орфографических ошибок в тексте (более 10 на страницу). Работа выполнена неаккуратно, с обилием помарок и исправлений. В работе один абзац и больше позаимствован из какого-либо источника без ссылки на него.	
	больше позаимствован из какого-либо источника без ссылки на него.	
	льной работы участия обучающегося в активных формах обучения (доклады, упления на семинарах, практических занятиях и пр.):	
Баллы для учета в рейтинге (оценка)	Степень удовлетворения критериям	
86-100 баллов «отлично»	Полное раскрытие вопроса; указание точных названий и определений; правильная формулировка понятий и категорий; самостоятельность ответа, умение вводить и	

Баллы для учета в рейтинге (оценка)	Степень удовлетворения критериям	
86-100 баллов «отлично»	Полное раскрытие вопроса; указание точных названий и определений; правильная формулировка понятий и категорий; самостоятельность ответа, умение вводить и использовать собственные классификации и квалификации, анализировать и делать собственные выводы по рассматриваемой теме; использование дополнительной литературы и иных материалов и др.	
71-85 баллов «хорошо»	Недостаточно полное, по мнению преподавателя, раскрытие темы; несущественные ошибки в определении понятий, категорий и т.п., кардинально не меняющих суть	
	изложения; использование устаревшей учебной литературы и других источников	
56-70 баллов «удовлетво-рительно»	Отражение лишь общего направления изложения лекционного материала и материала современных учебников; наличие достаточного количества несущественных или одной - двух существенных ошибок в определении понятий и категорий и т. п.; использование устаревшей учебной литературы и других источников; неспособность осветить проблематику учебной дисциплины и др.	
0-55 баллов «неудовлетворительно»	Темы не раскрыта; большое количество существенных ошибок; отсутствие умений и навыков, обозначенных выше в качестве критериев выставления положительных оценок и др.	

Критерии оценивания контрольной работы для деловой (ролевой) игры

Тема (проблема)

Концепция игры

Роли:

Задания (вопросы, проблемные ситуации и др.)

Ожидаемый (е) результат(ы)

Критерии оценивания (устанавливаются разработчиком самостоятельно с учетом использования рейтинговой системы оценки успеваемости обучающихся)

Примерные критерии оценивания:

- качество усвоения информации;
- выступление;
- содержание вопроса;
- качество ответов на вопросы;

изменения и дополнения			
Ведомость изменений			
№ п/п	Вид обновлений	Содержание изменений, вносимых в ОПОП	Обснование изменений
1			
2			
3			

4		
5		
6		