МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Факультет управления и психологии



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.04 Психодиагностика компетенций при оценке персонала

Направление подготовки 38.03.03 Управление персоналом

Направленность (профиль) Развитие и оценка персонала

Форма обучения очная

Квалификация выпускника Бакалавр

Краснодар 2023

Рабочая программа дисциплины Б1.В.04 «Психодиагностика компетенций при оценке персонала» составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 38.03.03 «Управление персоналом»

Программу составил(и):

Миронова Елена Рубеновна, канд.психол.наук, доцент

Eff

Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании кафедрыуправления персоналом и организационной психологии протокол № 08 от 22 марта 2023 г.

Заведующий кафедрой (разработчика) А.А. Лузаков



Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультетауправления и психологии протокол № 04 от 17 апреля 2023 г.

Председатель УМК факультета Шлюбуль Е.Ю.

In S

Рецензенты:

Женетль А.С.

Начальник отдела персонала ООО «Атлас - HTC»

Ерохина Е.В.

доцент кафедры управления образованием ИППК КубГУ, канд. психол. наук

1 Цели и задачи изучения дисциплины (модуля)

1.1 Цель освоения дисциплины

Знакомство студентов с инструментами психодиагностики, которые могут быть использованы в процессе деловой оценки компетенций на различных этапах работы сотрудников в организации

1.2 Задачи дисциплины

Логика построения программы основана на необходимости в процессе изучения дисциплины решения следующих *задач*:

- дать знания об основных методах и инструментах психологической диагностики компетенций;
- овладеть методами психологической диагностики компетенций на различных этапах работы сотрудников в организации.

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Психодиагностика компетенций при оценке персонала» входит в структуру части, формируемой участниками образовательных отношений Учебного плана.

Изучение дисциплины базируется на знаниях студентами следующих дисциплин: Управление персоналом организации.

Дисциплина нужна для освоения последующих дисциплин учебного плана: Подбор персонала, Современные технологии оценки персонала в организации, Работа с кадровым резервом организации, Технологии развития персонала

1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине				
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять					
системный подход для решения	я поставленных задач				
ИУК-1.2. Выбирает	Выделяет информацию, требуемую для решения поставленной задачи.				
оптимальный вариант решения	Интерпретирует информацию, требуемую для решения поставленной				
задачи, аргументируя свой	задачи.				
выбор.	Разрабатывает подходы к интерпретации, ранжированию информации,				
	требуемой для решения поставленной задачи.				
ПК-3 способен проводить о	рганизацию адаптации и стажировки персонала, осуществлять				
администрирование процессов	и документооборота по развитию и профессиональной карьере,				
обучению, адаптации и стажиро	вке персонала				
ИПК-3.3Понимает методы	Определяет методы оценки личностных и профессиональных компетенций.				
определения и оценки	Разрабатывает рекомендации по результатам проведения оценки				
личностных и	личностных и профессиональных компетенций				
профессиональных компетенций	Демонстрирует навыки оценки личностных и профессиональных компетенций.				

Результаты обучения по дисциплине достигаются в рамках осуществления всех видов контактной и самостоятельной работы обучающихся в соответствии с утвержденным учебным планом.

Индикаторы достижения компетенций считаются сформированными при достижении соответствующих им результатов обучения.

2. Структура и содержание дисциплины

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы (144 часа), их

распределение по видам работ представлено в таблице

	работ	Всего	,	Форма с	бучения	
		часов	очная		очно-	заочная
				T/	заочная	V
			6	X	X	X
			семестр	семестр	семестр	курс
TC			(часы)	(часы)	(часы)	(часы)
Контактная работа	•	40	40			
Аудиторные заняті		48	48			
занятия лекционного		16	16			
лабораторные занят	ия	-	-			
практические заняти	RI	-	-			
семинарские занятия	R	32	32			
Иная контактная р	работа:					
Контроль самостоят	ельной работы	10	10			
(KCP)						
Промежуточная атте	естация (ИКР)	0,3	0,3			
Самостоятельная р	работа, в том	50	50			
числе:		50	50			
Реферат/эссе (подго	товка)	10	10			
Самостоятельное и	изучение разделов,	40	40			
самоподготовка		40	40			
Подготовка к тестир	ованию	ı	-			
Контроль:		35,7	35,7			
Подготовка к экзамену						
Общая час.		144	144			
трудоемкость	в том числе					
	контактная	58,3	58,3			
	работа					
	зач. ед	4	4			

2.2 Содержание дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 6 семестре (на 3 курсе) (очная форма

обучения)

		Количество часов					
№	Наименование разделов (тем)		Аудиторная работа			Внеаудит орная работа	
			Л	П3	ЛР	CPC	
	Основы разработки и внедрения	14	2	2		10	
1.	требований к должностям. Перевод характеристик должности в характеристики сотрудников.		2	2		10	
2.	Компетенции. Критерии оценки. Поведенческие индикаторы. Уровни компетенций		2	6		10	
3.	Теоретические основы психодиагностики компетенций	14	2	2		10	
4.	Психометрические основы психодиагностики	14	2	2		10	
5.	Методы психологической диагностики компетенций	38	8	20		10	
	ИТОГО по разделам дисциплины	98	16	32	-	50	
	Контроль самостоятельной работы (КСР)				-		
	Промежуточная аттестация (ИКР)				-		
	Общая трудоемкость по дисциплине	144			-		

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента

2.3 Содержание разделов (тем) дисциплины

2.3.1 Занятия лекционного типа

№	Наименование раздела (темы)	Содержание раздела (темы)	Форма текущего контроля
1.	Основы разработки и внедрения требований к должностям.	Изучение деятельности. Схема описания деятельности Перевод характеристик должности в характеристики сотрудников.	Проработка учебного (теоретического) материала
2.	Методология работы с профилями компетенции.	Компетенции. Критерии оценки. Поведенческие индикаторы. Профиль компетенций. Уровни компетенций Идеальный профиль. Фактический профиль кандидата/сотрудника.	Проработка
3.	Теоретические основы психодиагностики компетенций	Виды психодиагностических методик, классификации основных психодиагностических инструментов. Виды психодиагностических ситуаций и задач.	Проработка учебного (теоретического) материала
4.	Психометрические основы психодиагностики	Виды и уровни измерения. Процедуры проверки надежности. Некоторые процедуры проверки валидности теста.	Проработка учебного (теоретического) материала
5.	Методы психологической диагностики компетенций	Подбор методов оценки в соответствии с профилем компетенций. Тестирование как метод диагностики компетенций. Правовые основы использования тестов для диагностики компетенций. Возможности и ограничения тестирования	групповых формах аудиторной

2.3.2 Занятия семинарского типа (практические / семинарские занятия)

	2.5.2 Запития семинарского типа (практи теские / семинарские запития)				
№	Наименование раздела (темы)	Тематика занятий	Форма текущего контроля		
1.	Основы разработки и	Практикум описания должности	Решение		
	внедрения		ситуационных		
	требований к		задач по плану		
	должностям.		семинара		
2.	Методология работы с	Практикум разработки профилей компетенций	Решение		
	профилями		ситуационных		
	компетенции.		задач по плану		
			семинара		
3.	Теоретические основы	Виды психодиагностических методик, классификации	Подготовка		
	психодиагностики	основных психодиагностических инструментов. Виды	сообщений по		
	компетенций	психодиагностических ситуаций и задач в управлении	плану		
		персоналом	проблемного		
			семинара		
4.	Психометрические	Валидность, надежность, достоверность информации,	Подготовка		
	основы	получаемой в ходе психологической дтагностики	сообщений по		
	психодиагностики		плану		
			проблемного		
			семинара		
			1		
5.	Методы	Подбор диагностического инструментария в соответствии	Решение		
	психологической	с профилем компетенций.	ситуационных		
	диагностики	Практикум работы с тестами.	задач по плану		
	компетенций		семинара		
			_		
	П		~		

При изучении дисциплины могут применятся электронное обучение, дистанционные образовательные технологии в соответствии с ФГОС ВО.

2.3.3 Курсовые работы – не предусмотрены.

2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы

обучающихся по дисциплине (модулю)

№	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
1	Проработка теоретического	
	материала (подготовка к	

	проблемным семинарам)	Методические рекомендации для студентов направления управление
	индивидуальных заданий	персоналом по выполнению письменных работ, самостоятельной работы, утвержденные кафедрой управления персоналом и организационной психологией
3	Подготовка к текущему контролю	

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла,
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

3. Образовательные технологии, применяемые при освоении дисциплины (модуля)

В ходе изучения дисциплины предусмотрено использование следующих образовательных технологий: лекции, практические занятия, проблемное обучение, модульная технология, подготовка письменных аналитических работ, самостоятельная работа студентов.

Компетентностный подход в рамках преподавания дисциплины реализуется в использовании интерактивных технологий и активных методов (проектных методик, мозгового штурма, разбора конкретных ситуаций, анализа педагогических задач, педагогического эксперимента, иных форм) в сочетании с внеаудиторной работой.

Информационные технологии, применяемые при изучении дисциплины: использование информационных ресурсов, доступных в информационнотелекоммуникационной сети Интернет.

Адаптивные образовательные технологии, применяемые при изучении дисциплины – для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины «Социология управления».

Оценочные средства включает контрольные материалы для проведения **текущего** контроля и промежуточной аттестации.

Структура оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации

	<u> </u>		gene men epegene gem rent gen m	22 0 332 0 224	, 10 11101	
№	Код	И		Наимен	ование от	ценочного средства
п/п	наименование		Результаты обучения	Теку	щий	Промежуточная
11/11	индикатора			конт	оль	аттестация

	ИУК-1.2.	Выделяет информацию, требуемую	Вопросы для	Вопросы на
	Определяет,	для решения поставленной задачи.	устного	экзамене
1	интерпретирует и		(письменного)	
	ранжирует		опроса по теме,	
	информацию,		разделу	
	требуемую для	Интерпретирует информацию,	Решение	Вопросы на
	решения	требуемую для решения поставленной	ситуационных	экзамене
2	поставленной	задачи.	задач по плану	
	задачи.		проблемного	
			семинара	
		Разрабатывает подходы к	Подготовка	Вопросы на
		интерпретации, ранжированию	сообщений по	экзамене
3		информации, требуемой для решения	плану	
		поставленной задачи.	проблемного	
			семинара	
	ИПК-3.3Понимает	Определяет методы оценки личностных	Вопросы для	Вопросы на
	методы	и профессиональных компетенций.	устного	экзамене
4	определения и		(письменного)	
	оценки личностных		опроса по теме,	
	И		разделу	
	профессиональных	Разрабатывает рекомендации по	Решение	Вопросы на
	компетенций	результатам проведения оценки	ситуационных	экзамене
5		личностных и профессиональных	задач по плану	
		компетенций	проблемного	
			семинара	
		Демонстрирует навыки оценки	Тест по	Вопросы на
6		личностных и профессиональных	пройденному	экзамене
		компетенций.	материалу	

Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

4.1.1. Вопросы по семинару №1 «Методология работы с профилями компетенций»

- 1. Понятие Компетенции.
- 2. Критерии оценки компетенции.
- 3. Поведенческие индикаторы компетенций.
- 4. Профиль компетенций. Уровни компетенций
- 5. Идеальный профиль и фактический профиль кандидата/сотрудника.

Перечень части компетенций, проверяемых оценочным средством:

ИПК-3.3 Понимает методы определения и оценки личностных и профессиональных компетенций.

4.1.2 Решение ситуационных задач по плану проблемного семинара

Задание 1.

Провести интервью с «руководителем» для определения ключевых характеристики должности «Менеджер по персоналу». Описать должность в соответствии с заданным алгоритмом.

Перечень части компетенций, проверяемых оценочным средством:

- ИУК-1.5. Рассматривает и предлагает возможные варианты решения поставленной задачи, оценивая их достоинства и недостатки.
- ИПК-3.3 Понимает методы определения и оценки личностных и профессиональных компетенций.

Задание 2

Перевести характеристики должности в характеристики сотрудника. Сформировать первичный перечень компетенций на должность «Менеджер по персоналу»

Перечень части компетенций, проверяемых оценочным средством:

- ИУК-1.5. Рассматривает и предлагает возможные варианты решения поставленной задачи, оценивая их достоинства и недостатки.
- ИПК-3.3 Понимает методы определения и оценки личностных и профессиональных компетенций.

Зачетно-экзаменационные материалы для промежуточной аттестации (экзамен)

- 1. Понятие компетенции. Профиль компетенций, его формирование..
- 2. Правила подбора диагностических инструментов с учетом специфики профиля компетенций для конкретной должности
- 3. Диагностика мотивационной сферы личности. Прямые методы, личностные опросники и проективные методы.
- 4. Список личностных предпочтений А. Эдвардса (EPPS).
- 5. Тест-опросник для измерения потребности в достижениях Орлова Ю.М
- 6. Опросник для измерения результирующей тенденции мотивации достижения (RAM) A. Мехрабиана
- 7. Методика диагностики личности на мотивацию к избеганию неудач Элерса
- 8. Методика диагностики личности на мотивацию к успеху Элерса
- 9. Мульти-Мотив- Тест (ММТ) Х. Шмальт, К. Соколовски
- 10. Мотивация успеха и боязнь неудачи (МУН) А.А. Реана
- 11. Методика определения ценностных ориентаций М. Рокича
- 12. Специфика диагностики трудовой мотивации. Общая характеристика методов.
- 13. Инструменты диагностики трудовой мотивации
- 14. «Мотивационный профиль» Ш. Ричи и П. Мартин
- 15. Методика диагностики трудовой мотивации И. Г. Кокурина
- 16. Методика диагностики типов трудовой мотивации В.Герчикова
- 17. Диагностика социально-психологических установок личности в мотивационно-потребностной сфере (тест Потемкиной)
- 18. Диагностика мотивационной среды организации. Общая характеристика методов.
- 19. Тест оценки мотивации организационного поведения
- 20. Методики диагностики уровня лояльности сотрудников к организации.

Критерии оценивания результатов обучения

Оценка	Критерии оценивания по экзамену
Высокий	оценку «отлично» заслуживает студент, освоивший знания, умения,
уровень «5»	компетенции и теоретический материал без пробелов; выполнивший

(ончилто)	все задания, предусмотренные учебным планом на высоком
	качественном уровне; практические навыки профессионального
	применения освоенных знаний сформированы.
Средний	оценку «хорошо» заслуживает студент, практически полностью
уровень «4»	освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал,
(хорошо)	учебные задания не оценены максимальным числом баллов, в
	основном сформировал практические навыки.
Пороговый	оценку «удовлетворительно» заслуживает студент, частично с
уровень «3»	пробелами освоивший знания, умения, компетенции и
(удовлетворител	теоретический материал, многие учебные задания либо не
ьно)	выполнил, либо они оценены числом баллов близким к
	минимальному, некоторые практические навыки не сформированы.
Минимальный	оценку «неудовлетворительно» заслуживает студент, не освоивший
уровень «2»	знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные
(неудовлетворит	задания не выполнил, практические навыки не сформированы.
ельно)	

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

- при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;
- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

5. Перечень учебной литературы, информационных ресурсов и технологий

5.1. Учебная литература

- 1. Васильева, И.В. Психодиагностика персонала: учебное пособие для вузов / И.В. Васильева Москва: Издательство Юрайт, 2022 122 с.
- 2. Мехтиханова, Н. Н. Психологическая оценка персонала : учебное пособие для вузов / Н. Н. Мехтиханова. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 195 с.

5.2. Периодическая литература

1. Базы данных компании «Ист Вью» http://dlib.eastview.com

- 2. Электронная библиотека GREBENNIKON.RU https://grebennikon.ru/
- 3. журнал "Управление персоналом" http://www.top-personal.ru
- 4. журнал «Работа с персоналом» http://www.hr-journal.ru
- 5. Журнал «Штат» www.hrmedia.ru
- 6. Журнал «Кадровик» panor.ru/journals/kadrovik
- 7. Электронный журнал «Директор по персоналу» http://e.hr-director.ru
- 8. Журнал «Генеральный директор» (раздел «Управление персоналом» www.gd.ru/rubric/view/id/122-upravlenie-personalom.

5.3. Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Электронно-библиотечные системы (ЭБС):

- 1. Образовательная платформа «ЮРАЙТ» https://urait.ru/
- 2. ЭБС «УНИВЕРСИТЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА ОНЛАЙН» http://www.biblioclub.ru/
- 3. 9EC «BOOK.ru» https://www.book.ru
- 4. ЭБС «ZNANIUM.COM» www.znanium.com
- 5. ЭБС «ЛАНЬ» https://e.lanbook.com

Профессиональные базы данных

- 1. Виртуальный читальный зал Российской государственной библиотеки (РГБ)https://ldiss.rsl.ru/;
- 2. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (НЭБ) http://www.elibrary.ru/;
- 3. Национальная электронная библиотека https://rusneb.ru/;
- 4. Архивы научных журналов на Российской платформе научных журналов HЭИКОHhttp://archive.neicon.ru/;
- 5. Университетская информационная система РОССИЯ (УИС Россия) http://uisrussia.msu.ru/;
- 6. "Лекториум ТВ" видеолекции ведущих лекторов России http://www.lektorium.tv/;

Информационные справочные системы

1. Консультант Плюс - справочная правовая система (доступ по локальной сети скомпьютеров библиотеки)

Ресурсы свободного доступа

- 1. КиберЛенинка http://cyberleninka.ru/;
- 2. Министерство науки и высшего образования Российской Федерацииhttps://www.minobrnauki.gov.ru/;
- 3. Федеральный портал "Российское образование" http://www.edu.ru/;
- 4. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/
- 5. Образовательный портал "Учеба" http://www.ucheba.com/.

Собственные электронные образовательные и информационные ресурсы КубГУ

- 1. Электронный каталог Научной библиотеки KyбГУhttp://megapro.kubsu.ru/MegaPro/Web
- 2. Электронная библиотека трудов ученых КубГУ http://megapro.kubsu.ru/MegaPro/UserEntry?Action=ToDb&id b=6
- 3. Открытая среда модульного динамического обучения КубГУhttps://openedu.kubsu.ru/
- 4. База учебных планов, учебно-методических комплексов, публикаций и конференцийhttp://infoneeds.kubsu.ru/

5. Электронный архив документов КубГУ http://docspace.kubsu.ru/

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Лекционное занятие представляет собой систематическое, последовательное, монологическое изложение преподавателем-лектором учебного материала, как правило, теоретического характера. Такое занятие представляет собой элемент технологии представления учебного материала путем логически стройного, систематически последовательного ясного изложения c использованием интерактивных И образовательных технологий (мультимедийных, лекции-дискуссии, демонстрации).

Цель лекции — организация целенаправленной познавательной деятельности обучающихся по овладению программным материалом учебной дисциплины. Чтение курса лекций позволяет дать связанное, последовательное изложение материала в соответствии с новейшими данными науки, сообщить слушателям основное содержание предмета в целостном, систематизированном виде.

Задачи лекции заключаются в обеспечении формирования системы знаний по учебной дисциплине, в умении аргументированно излагать научный материал, в формировании профессионального кругозора и общей культуры, в отражении еще не получивших освещения в учебной литературе новых достижений науки, в оптимизации других форм организации учебного процесса.

Практические занятия — являются формой учебной аудиторной работы, в рамках которой формируются, закрепляются и представляются знания, умения и навыки, интегрирующие результаты освоения компетенций как в лекционном формате, так в различных формах самостоятельной работы. К каждому занятию преподавателем формулируются практические задания, требования и методические рекомендации к их выполнению, которые представляются в фонде оценочных средств учебной дисциплины.

Контроль самостоятельной работы: для студентов дневной и заочной формы обучения — текущий контроль осуществляется в соответствие с программой занятий (еженедельно для студентов очной формы обучения; по семестрам — для студентов заочной формы обучения); промежуточный контроль по итогам освоения дисциплины осуществляется в форме рейтинговой системы оценок. Описание заданий для самостоятельной работы студентов и требований по их выполнению выдаются преподавателем в соответствии с разработанным фондом оценочных средств по дисциплине.

Самостоятельная работа студентов по данному учебному курсу предполагает поэтапную подготовку по каждому разделу в рамках соответствующих заданий:

Первый этап самостоятельной работы студентов включает в себя тщательное изучение теоретического материала на основе лекционных материалов преподавателя, рекомендуемых разделов основной дополнительной литературы, материалов И периодических научных изданий, необходимых ДЛЯ овладения понятийнокатегориальным аппаратом и формирования представлений о комплексе аналитического инструментария, используемого как в рамках данной отрасли знания, так и публичной практике;

На втором этапе на основе сформированных знаний и представлений по данному разделу студенты выполняют практические задания, нацеленные на формирование умений и навыков в рамках заявленной компетенции. На данном этапе студенты осуществляют самостоятельный поиск эмпирических материалов в рамках конкретного задания, обобщают и анализируют собранный материал по схеме, рекомендованной преподавателем, формулируют выводы, готовят практические рекомендации, презентационные материалы для публичного их представления и обсуждения.

Критерии оценки заданий в рамках самостоятельной работы студентов формулируются преподавателем в фонде оценочных средств.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) — дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) – дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

Методические рекомендации, определяющие процедуры оценивания на семинаре:

Критерии оценки:

«удовлетворительно» - студент имеет фрагментарные представления об основных аспектах межличностных и групповых коммуникаций, частично освоил понятийно-категориальный аппарат.;

«хорошо» - студент демонстрирует общие знания по рассматриваемым вопросам, умеет устанавливать связи между теоретическими понятиями и эмпирическими фактами;

«отлично» - студент демонстрирует системные знания основных вопросов изучаемой дисциплины, умеет устанавливать связи между теоретическими понятиями и эмпирическими фактами, формулирует аналитические обобщения и выводы.

Методические рекомендации, определяющие процедуры оценивания участия в дискуссии:

Критерии оценки:

«удовлетворительно» - студентом допущены значительные ошибки, в ответе не раскрыты некоторые существенные аспекты содержания, студент не смог показать необходимые умения о методах командного взаимодействия;

«хорошо» - студент допускает несущественные ошибки, недостаточно полно раскрыл содержание вопроса, не смог в процессе беседы самостоятельно дать необходимые поправки и дополнения;

«отлично» - студент активно участвует в дискуссии, логично и последовательно выражает свой ответ, демонстрирует знания научной терминологии в контексте ответа; объясняет причинно-следственные и функциональные связи; раскрывает на примерах теоретические положения и понятия; формулирует собственные суждения и аргументы.

Методические рекомендации, определяющие процедуры оценивания участия в работе малых групп над кейсом и решением ситуационных задач:

Критерии оценки:

«удовлетворительно» - работа в групповой деятельности над решением ситуационной задачи без участия в публичном обсуждении и аргументации сформулированных выводов;

«хорошо» - работа в групповой деятельности над решением ситуационной задачи с содержательным участием в публичном обсуждении и аргументации сформулированных выводов;

«отлично» - демонстрирация лидерской позиции в групповой деятельности над решением ситуационной задачи с содержательным участием в публичном обсуждении и системной аргументации сформулированных выводов.

Методические рекомендации, определяющие процедуры оценивания результатов защиты реферата/эссе:

Критерии оценки:

«удовлетворительно» — промежуточные результаты защиты реферата/эссе представляют собой изложение несамостоятельных результатов написания работы, без тщательной проработки литературных источников;

«хорошо» - промежуточные результаты защиты реферата/эссе представляют собой самостоятельный анализ разнообразных научных исследований и эмпирических данных, при этом не в полной мере отражены требования, сформулированные к его структуре и содержанию.

«отлично» - промежуточные результаты защиты реферата/эссе представляют собой результаты самостоятельной работы и отражают все требования, к содержательному наполнению и структурированию работы.

Методические рекомендации, определяющие процедуры оценивания результатов тестирования:

Критерии оценки:

«удовлетворительно» - если студент отвечает правильно на 50% тестовых заданий. «хорошо» - если студент отвечает правильно от 51 до 90 % тестовых заданий. «отлично» - если студент отвечает правильно от 91 до 100 % тестовых заданий.

7. Материально-техническое обеспечение по дисциплине (модулю)

По всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины используются аудитории, кабинеты и лаборатории, оснащенные необходимым специализированным и лабораторным оборудованием.

Наименование специальных	Оснащенность специальных	Перечень лицензионного		
помещений	помещений	программного обеспечения		
Учебные аудитории для	Мебель: учебная мебель	Microsoft Windows 8, 10		
проведения занятий	Технические средства	Microsoft Office Professional		
лекционного типа	обучения:	Plus		
	экран, проектор, компьютер			
Учебные аудитории для	Мебель: учебная мебель	Microsoft Windows 8, 10		
проведения занятий	Технические средства	Microsoft Office Professional		
семинарского типа,	обучения:	Plus		
групповых и индивидуальных	экран, проектор, компьютер			
консультаций, текущего				
контроля и промежуточной				
аттестации				

Для самостоятельной работы обучающихся предусмотрены помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Наименование	Оснащенность помещений для самостоятельной работы	Перечень
помещений для	обучающихся	лицензионного
самостоятельной		программного
работы		обеспечения
обучающихся		
Помещение для	Мебель: учебная мебель	Microsoft
самостоятельной	Комплект специализированной мебели: компьютерные	Windows 8, 10
работы	столы	Microsoft
обучающихся	Оборудование: компьютерная техника с подключением к	Office
(читальный зал	информационно-коммуникационной сети «Интернет» и	Professional
Научной	доступом в электронную информационно-	Plus
библиотеки)	образовательную среду образовательной организации,	

	веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	
Помещение для	Мебель: учебная мебель	Microsoft
самостоятельной	Комплект специализированной мебели: компьютерные	Windows 8, 10
работы	столы	Microsoft
обучающихся	Оборудование: компьютерная техника с подключением к	Office
(ауд.409)	информационно-коммуникационной сети «Интернет» и	Professional
	доступом в электронную информационно-	Plus
	образовательную среду образовательной организации,	
	веб-камеры, коммуникационное оборудование,	
	обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное	
	соединение и беспроводное соединение по технологии	
	Wi-Fi)	