Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

Должность: ректор

Дата подписания: 12.08.2021 02:08:28

ФИО: Недбаев Денис Никорите ТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Уникальный программный ключ: 736аа53e773982480a5051рактинеские 73анятия относятся к интерактивным методам обучения и обладают значительными преимущеетвами по сравнению с традиционными методами обучения, главным недостатком которых является известная изначальная пассивность субъекта и объекта обучения.

> Практические занятия могут проводиться в форме групповой дискуссии, «мозговой атаки», разбора кейсов, решения практических задач и др. Прежде, чем дать группе информацию, важно подготовить участников, активизировать их ментальные процессы, включить их внимание, развивать кооперацию и сотрудничество при принятии решений.

> Ниже приводятся методические рекомендации по проведению различных видов практических (семинарских) занятий.

1. Обсуждение в группах

Групповое обсуждение какого-либо вопроса направлено на нахождении истины или достижение лучшего взаимопонимания. Групповые обсуждения способствуют лучшему усвоению изучаемого материала.

На первом этапе группового обсуждения перед обучающимися ставится проблема, выделяется определенное время, в течение которого обучающиеся должны подготовить аргументированный развернутый ответ.

Преподаватель может устанавливать определенные правила проведения группового обсуждения:

- задавать определенные рамки обсуждения (например, указать не менее 5...10 ошибок);
 - ввести алгоритм выработки общего мнения (решения);
- назначить модератора (ведущего), руководящего ходом группового обсуждения и др.

На втором этапе группового обсуждения вырабатывается групповое решение совместно с преподавателем (арбитром).

Разновидностью группового обсуждения является круглый стол, который проводится с целью поделиться проблемами, собственным видением вопроса, познакомиться с опытом, достижениями.

2. Публичная презентация проекта

Презентация - самый эффективный способ донесения важной информации как в разговоре "один на один", так и при публичных выступлениях. Слайд-презентации с использованием мультимедийного оборудования позволяют эффективно и наглядно содержание изучаемого материала, выделить и проиллюстрировать представить которое несет поучительную информацию, показать ее ключевые содержательные пункты. Использование интерактивных элементов позволяет усилить эффективность публичных выступлений.

3. Дискуссия

Как интерактивный метод обучения означает исследование или разбор. Образовательной дискуссией называется целенаправленное, коллективное обсуждение конкретной проблемы (ситуации), сопровождающееся обменом идеями, опытом, суждениями, мнениями в составе группы обучающихся.

Как правило, дискуссия обычно проходит три стадии: ориентация, оценка и консолидация. Последовательное рассмотрение каждой стадии позволяет выделить следующие их особенности.

Стадия ориентации предполагает адаптацию участников дискуссии к самой проблеме (ситуации), друг другу, что позволяет сформулировать проблему, цели дискуссии; установить правила, регламент дискуссии.

В стадии оценки происходит выступление участников дискуссии, их ответы на

возникающие вопросы, сбор максимального объема идей (знаний), предложений, пресечение преподавателем (арбитром) личных амбиций отклонений от темы дискуссии.

Стадия консолидации заключается в анализе результатов дискуссии, согласовании мнений и позиций, совместном формулировании решений и их принятии.

В зависимости от целей и задач занятия, возможно, использовать следующие виды дискуссий: классические дебаты, экспресс-дискуссия, текстовая дискуссия, проблемная дискуссия, ролевая (ситуационная) дискуссия.

Самостоятельная работа обучающихся должна соответствовать графику прохождения программы дисциплины.

Цель самостоятельной работы — научить обучающегося осмысленно и самостоятельно работать сначала с учебным материалом, затем с научной информацией, заложить основы самоорганизации и самовоспитания с тем, чтобы привить умение в дальнейшем непрерывно повышать свою квалификацию.

Задачи самостоятельной работы:

- -обретение навыков самостоятельной научно-исследовательской работы на основании анализа текстов литературных источников и применения различных методов исследования;
- -выработка умения самостоятельно и критически подходить к изучаемому материалу.
 - -подготовка к контрольным мероприятиям по изучаемой дисциплине.

Самостоятельная работа как вид деятельности обучающегося многогранна. В качестве форм при изучении дисциплины предлагаются:

- работа с научной и учебной (основной и дополнительной) литературой, интернет-ресурсами;
- более глубокое изучение вопросов, освещенных на лекционном занятии и вопросов практических занятий;
 - подготовка устного выступления на практическом занятии;
 - выполнение практических заданий;
 - подготовка к занятию в интерактивной форме;
 - подготовка к зачету.

Самостоятельная работа обучающихся является важной формой образовательного процесса, имея большое значение для теоретического и практического усвоения дисциплины. Она осуществляется обучающимися индивидуально и под руководством преподавателя; реализуется непосредственно в процессе аудиторных занятий, в контакте с преподавателем вне рамок расписания, а также в библиотеке, дома, при выполнении обучающимся учебных и творческих задач.

Материал, выделяемый на самостоятельную работу, должен удовлетворять следующим требованиям:

- должен быть направлен на более углубленное изучение на основе знаний, полученных на лекционных и практических занятиях;
- расширять представления изученных парадигм, категорий, понятий, дефиниций, норм и институтов;
- заключать в себе проблемное и разностороннее освещение вопросов, вынесенных на самостоятельное изучение.

Для достижения планируемых результатов освоения дисциплины используются следующие образовательные технологии:

- Информационно-развивающие технологии.
- Развивающие проблемно-ориентированные технологии.
- Личностно-ориентированные технологии.
- Интерактивные технологии.

Для обеспечения систематической и регулярной работы по изучению дисциплины и успешного прохождения промежуточных и итоговых контрольных испытаний обучающемуся рекомендуется придерживаться следующего порядка обучения:

- 1. Самостоятельно определить объем времени, необходимого для проработки каждой темы.
- 2. Регулярно изучать каждую тему дисциплины, используя различные формы индивидуальной работы.
 - 3. Согласовывать с преподавателем виды работы по изучению дисциплины.
 - 4. По завершении отдельных тем передавать выполненные работы преподавателю.

Учитывая особенности распределения материала дисциплины, рекомендуется следующая методическая последовательность освоения материала обучающимися:

- 1. Освоение основных научно-теоретических и прикладных аспектов дисциплины.
- 2. Ознакомление с практическим материалом по осуществлению профессиональной деятельности по направлению и профилю подготовки.

Изучение дисциплины строится на основе учета нескольких важных моментов:

- достаточно большой объем дополнительных источников информации;
- разброс научных концепций, точек зрения и мнений по всем вопросам содержания.

В связи с этим обучение строится следующим образом.

На *пекциях* преподаватель дает общую характеристику рассматриваемого вопроса, различные научные концепции или позиции, которые есть по данной теме. Во время лекции рекомендуется составлять конспект, фиксирующий основные положения лекции и ключевые определения по пройденной теме, все спорные моменты и проблемы, на которых останавливается преподаватель. Потом именно эти аспекты станут предметом самого пристального внимания и изучения на практических занятиях.

При *подготовке к практическому занятию* обязательно требуется изучение дополнительной литературы по теме занятия. На следующем этапе подготовки необходимо ознакомиться с изученностью темы в науке. Как правило, в списках литературы, рекомендованной к темам занятий даются работы, освещающие развитие знаний по данной теме.

При работе с литературой в ходе самостоятельной подготовки к практическим занятиям рекомендуется делать выписки наиболее важного для понимания данной темы материала, в частности, основных понятий, определений, а также положений, содержащих ответы на вопросы, затронутые в ходе лекций и практических занятий. Большое внимание целесообразно уделить понятийному аппарату, поскольку он является основой изучаемого материала. При этом следует стремиться к осмыслению каждого признака, определения, раскрывающих сущность той или иной дефиниции. Это поможет обучающимся приобрести навыки аналитического мышления, умение критически оценивать различные позиции, вырабатывать собственную точку зрения и уметь ее защищать.

Без использования нескольких источников информации невозможно проведение дискуссии на занятиях, обоснование собственной позиции, построение аргументации. обсуждаемый аспект носит дискуссионный характер, следует существующие точки зрения и выбрать тот подход, который кажется наиболее верным. При этом следует учитывать необходимость обязательной аргументации собственной позиции. Следует помнить, что фундаментом исследования являются факты. Поэтому задача обучающегося – установить такой фундамент из точных и бесспорных фактов. При этом необходимо брать не отдельные факты, а всю совокупность относящихся к рассматриваемому вопросу фактов, без единого исключения. При изучении источников следует помнить, что они обладают различной степенью достоверности, поэтому необходимо проверять факты, учитывая обстоятельство их возникновения.

Текущий контроль знаний обучающихся. Текущий контроль проводится регулярно в часы аудиторных занятий во время аудиторной самостоятельной работы обучающихся с

помощью разработанных оценочных материалов (средств), примеры которых представлены в таблице:

Перечень оценочных средств для текущего контроля*

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
1	Деловая игра /	Совместная деятельность группы	Тема (проблема),
	Ролевая игра	обучающихся и преподавателя под	концепция, роли
	_	управлением преподавателя с целью решения	и ожидаемый
		учебных и профессионально-	результат по
		ориентированных задач путем игрового	каждой игре
		моделирования реальной проблемной	
		ситуации. Позволяет оценивать умение	
		анализировать и решать типичные	
		профессиональные задачи	
2	Доклад,	Продукт самостоятельной работы	Темы докладов,
	сообщение	обучающегося, представляющий собой	сообщений
		публичное выступление по представлению	
		полученных результатов решения	
		определенной учебно-практической, учебно-	
		исследовательской или научной темы	
3	Долговременная	Средство контроля самостоятельной работы	Темы
	самостоятельная	обучающегося по выбранным им видам	проблемных
	работа	самостоятельной работы, которые он	исследований
		предпочитает выполнить в процессе освоения	
		дисциплины и занимающей не менее 8 часов.	
		Направлен, главным образом, на выявление	
		сформированных универсальных	
		компетентностей, в частности, общенаучной,	
		информационной, общекультурной	
4	Задания для	Средство контроля формирования	Вопросы заданий
	работы с	понятийного аппарата, расширения	
	понятийным	словарного запаса, усвоения знаний	
	аппаратом.		
	Письменный /		
	устный опрос		
5	Кейс-задача	Проблемное задание, в котором	Задания для
		обучающемуся предлагают осмыслить	решения кейс-
		реальную профессионально-	задачи
		ориентированную ситуацию, необходимую	
		для решения данной проблемы	
6	Коллоквиум	Средство контроля усвоения учебного	Вопросы по
		материала темы, раздела или разделов	темам/разделам
		дисциплины, организованное как учебное	дисциплины
		занятие в виде собеседования преподавателя	
		с обучающимися	
7	Контрольная	Средство проверки умений применять	Комплект
	работа	полученные знания для решения задач	контрольных
		определенного типа по теме или разделу	заданий по
			вариантам

	TC U		П
8	Круглый стол,	Оценочные средства, позволяющие включить	Перечень
	дискуссия,	обучающихся в процесс обсуждения	дискуссионных
	полемика,	спорного вопроса, проблемы и оценить их	тем для
	диспут, дебаты,	умение аргументировать собственную точку	проведения
	конференция,	зрения	круглого стола,
	публичное		дискуссии,
	выступление,		полемики,
	мозговой		диспута, дебатов,
	штурм,		публичного
	«свободный		выступления,
	микрофон»,		мозгового
	решение		штурма,
	(моделирование)		«свободного
	профессиональн		микрофона»,
	ых ситуаций,		решения
	визуальная		(моделирования)
	(компьютерная)		профессиональ
	симуляция)		ных ситуаций,
			визуальной
			(компьютерной)
9	Портфонио	Подород но прорие робот обущего поста	симуляции)
9	Портфолио	Целевая подборка работ обучающегося,	Структура
		раскрывающая его индивидуальные образовательные достижения в одной или	портфолио
		нескольких учебных дисциплинах либо в	
		освоении образовательной программы	
10	Презентация	Форма контроля освоения материала,	Темы проблем
10	Презентация	предполагающая проведение существенного	для презентации
		самостоятельного исследования проблемы,	дли презептации
		поисковой работы, а также активизации	
		имеющихся знаний	
11	Проект	Конечный продукт, получаемый в результате	Темы групповых
	проскі	планирования и выполнения комплекса	и/или
		учебных и исследовательских заданий.	индивидуальных
		Позволяет оценить умения обучающихся	проектов
		самостоятельно конструировать свои знания	r
		в процессе решения практических задач и	
		проблем, ориентироваться в	
		информационном пространстве, а также	
		уровень сформированности аналитических,	
		исследовательских навыков, навыков	
		практического и творческого мышления.	
		Может выполняться в индивидуальном	
		порядке или группой обучающихся	
12	Рабочая тетрадь	Дидактический комплекс, предназначенный	Образец рабочей
	_	для самостоятельной работы обучающегося и	тетради
		позволяющий оценивать уровень усвоения	-
		им учебного материала	
13	Разноуровневые	Различают задачи и задания:	Комплект
	задачи и задания	а) репродуктивного уровня, позволяющие	разноуровневых
		оценивать и диагностировать знание	задач и заданий
		фактического материала (базовые понятия,	
		- ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` `	

		_	
		алгоритмы, факты) и умение правильно	
		использовать специальные термины и	
		понятия, узнавание объектов изучения в	
		рамках определенного раздела дисциплины;	
		б) реконструктивного уровня, позволяющие	
		оценивать и диагностировать умения	
		синтезировать, анализировать, обобщать	
		фактический и теоретический материал с	
		формулированием конкретных выводов,	
		установлением причинно-следственных	
		связей;	
		в) творческого уровня, позволяющие	
		оценивать и диагностировать умения,	
		интегрировать знания различных областей,	
		аргументировать собственную точку зрения	
14	Расчетно-	Средство проверки умений применять	Комплект
14	графическая	полученные знания по заранее определенной	заданий для
	работа	методике для решения задач или заданий по	выполнения
	раоота	-	
		модулю или дисциплине в целом	расчетно-
			графической работы
15	Реферат	Продукт самостоятельной работы	Темы рефератов
13	теферат	обучающегося, представляющий собой	темы рефератов
		краткое изложение в письменном виде	
		полученных результатов теоретического	
		анализа определенной научной (учебно-	
		исследовательской) темы, где автор	
		раскрывает суть исследуемой проблемы,	
		приводит различные точки зрения, а также	
		собственные взгляды на нее	
16	Собеседование	Средство контроля, организованное как	Вопросы по
10	Соосседованис	специальная беседа преподавателя с	темам/
		обучающимся на темы, связанные с	разделам/проблем
		изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на	ам дисциплины
		выяснение объема знаний обучающегося по	ам дисциплины
		определенному разделу, теме, проблеме и т.п.	
17	Творческое	Частично регламентированное задание,	Темы групповых
1 /	*	1 1	и/или
	задание	имеющее нестандартное решение и	
		позволяющее диагностировать умения,	индивидуальных
		интегрировать знания различных областей, аргументировать собственную точку зрения.	творческих
			заданий
		Может выполняться в индивидуальном	
18	Трешит	порядке или группой обучающихся	Вопросы
10	Тренинг,	Комплексная и всеохватывающая процедура	Вопросы
	ассессмент	оценки сотрудника (или кандидата),	(задания) по
		состоящая из нескольких разноплановых	темам/ разделам
		заданий: кейсов, упражнений, ролевых игр,	
		собеседования (точнее, интервью по	
10	Тихичатаж	компетенциям)	Opposer
19	Трудовой	Средство контроля, отражающее ход	Образец
	паспорт	адаптации обучающегося в условиях	трудового
	выпускника	обучения, динамику личностного,	паспорта

	профессионально-компетентностного	
	продвижения и творческого роста	
Тест	Система стандартизированных заданий,	Фонд тестовых
	позволяющая автоматизировать процедуру	заданий
	измерения уровня знаний и умений	
	обучающегося	
Эссе	Средство, позволяющее оценить умение	Тематика эссе
	обучающегося письменно излагать суть	
	поставленной проблемы, самостоятельно	
	проводить анализ этой проблемы с	
	использованием концепций и	
	аналитического инструментария	
	соответствующей дисциплины, делать	
	выводы, обобщающие авторскую позицию по	
	поставленной проблеме	
		продвижения и творческого роста Тест Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося Эссе Средство, позволяющее оценить умение обучающегося письменно излагать суть поставленной проблемы, самостоятельно проводить анализ этой проблемы с использованием концепций и аналитического инструментария соответствующей дисциплины, делать выводы, обобщающие авторскую позицию по

^{*}Вид оценочного средства по дисциплине определен в соответствии с рабочей программой по дисциплине

Промежуточная аттестация преследует цель оценить работу обучающихся по дисциплине в течение триместра, полученные теоретические знания, их прочность, развитие творческого мышления, приобретения навыков самостоятельной работы, умение синтезировать полученные знания и применять их к решению практических задач. Промежуточная аттестация проводится в форме зачёта, курсовой работы, экзамена в соответствии с учебным планом.

При подготовке к промежуточной аттестации рационально используйте время, готовясь целенаправленно, регулярно, систематически и с первых дней обучения данной дисциплине. Попытки освоить дисциплину в период сессии, как правило, показывают не слишком удовлетворительные результаты. Сначала ознакомьтесь с материалами преподаваемой дисциплины в целом, поскольку только исходя из целого можно понять части. Читайте учебники и научную литературу. Обращайтесь к справочной литературе. При подготовке ответа на вопрос составьте план. Выделите в вопросе главное, существенное (понятия, признаки, классификации и пр.), приведите примеры, иллюстрирующие теоретические положения.

Помните, что ваш ответ – это тоже текст, и построен он должен быть с учетом всех требований, предъявляемых к устной/письменной речи. Не старайтесь всё выучить наизусть – это невозможно. Старайтесь понять суть, излагайте ее собственными словами. Иллюстрируйте теоретические положения собственными наблюдениями, проработанными материалами практических занятий. Примерные вопросы, выносимые на промежуточную аттестацию, представлены в рабочей программе дисциплины. Вопросы и билеты ежегодно обновляются.