

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ**

**«РОССИЙСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ»**

 УТВЕРЖДАЮ
Ректор РГАИС
И.А. Близнец
«26» _____ 2019 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ
ДИСЦИПЛИНЫ**

ПО ДИСЦИПЛИНЕ

**«МЕТОДИКА ПРЕПОДАВАНИЯ В ВЫСШЕЙ
ШКОЛЕ»**

**Направление подготовки: 27.04.08 «Управление интеллектуальной
собственностью»**

Квалификация (степень) выпускника – магистр

Форма обучения – очная

Рецензент(ы):

Кастальский Виталий Николаевич, Евразийский патентный поверенный,
Управляющий партнер, АК Patent Law Group

Разработчики: Вилинов Александр Михайлович, д.с.н., профессор, заведующий кафедрой «Общеобразовательных дисциплин». Методика преподавания в высшей школе. Рабочая программа учебной дисциплины предназначена для студентов, обучающихся по направлению 27.04.08 «Управление интеллектуальной собственностью». — М.: Российская государственная академия интеллектуальной собственности (РГАИС), кафедра «Общеобразовательных дисциплин», 2019. — 36 с.

Согласовано:

Рабочая программа учебной дисциплины обсуждена и рекомендована на заседании кафедры «Общеобразовательных дисциплин»

Протокол №10 от 14 » июня 2019г.

Заведующий кафедрой: Вилинов А.М.


(подпись)

«14» июня 2019г.

© ФГБОУ ВО РГАИС, 2019

© Вилинов А.М.

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ООП

1.1. Цель и задачи дисциплины

Целью настоящего курса является подготовка будущих преподавателей управленческих дисциплин к профессиональной педагогической деятельности в вузе и других учебных заведениях. Курс ориентирован на развитие гуманистического мировоззрения, формирование психолого-педагогических знаний и умений, необходимых как для профессиональной преподавательской деятельности, так и повышения общей компетентности в межличностных отношениях (ОК-3, ОПК-5, ПК-6, ПК-7).

Задачи дисциплины:

- сформировать установку на постоянный поиск возможностей использования философских, социально-экономических, правовых, психологических и других знаний в решении проблем обучения и воспитания (ОК-3, ПК-6);
- способствовать усвоению норм профессиональной этики педагога, пониманию его ответственности перед студентами, постоянному стремлению к установлению с ними отношений партнерства и сотрудничества (ОК-3, ОПК-5, ПК-6);
- сформировать представление о дидактической системе вуза, о технологии проектирования целостного процесса обучения, об особенностях профессионального труда преподавателя вуза (ПК-6, ПК-7);
- сформировать знания и умения по разработке учебных программ и методического обеспечения для преподавания управленческих дисциплин (ОК-3, ОПК-5, ПК-7);
- сформировать практические навыки и умения в области методики преподавания менеджмента (ОПК-5, ПК-6).

1.2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к базовой части, к блоку Б1.Б.02. Методика преподавания в высшей школе является интегративной, междисциплинарной наукой, в которой содержатся основы знаний целого ряда естественных, социальных и гуманитарных дисциплин. Учебная дисциплина взаимосвязана с философией, экономикой, с общей педагогикой, педагогической психологией, педагогикой высшей школы, риторикой, культурологией, социологией и базируется на них.

Данная дисциплина теснейшим образом связана и с другими общественными науками, изучающими отдельные сферы общественной жизни.

Изучение дисциплины направлено на формирование у студентов навыков самостоятельной педагогической работы в области управленческой науки.

**2. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ
ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА
АКАДЕМИЧЕСКИХ (АСТРОНОМИЧЕСКИХ) ЧАСОВ ПО
ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ**

Виды занятий	Объем дисциплины
	Форма обучения
	Очная форма обучения
Объем зачетных единиц	2
Общая трудоемкость в часах	72
Аудиторные занятия	14
Лекции	4
Практические занятия (семинары)	10
Самостоятельная работа	58
Форма контроля	зачет
Обоснование времени на внеаудиторную работу	
Самостоятельная работа в форме проработки и повторения лекционного материала, материала учебников и учебных пособий, подготовка к семинарским занятиям и зачету	46
Самостоятельная работа в форме подготовки домашних заданий	12

3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

3.1. Учебно-тематический план курса и распределение часов по темам занятий

Очная форма обучения

№ п/п	Наименование темы	Контрол лируемые компетен ции (или их части)	Всего часов	Аудиторные занятия (час.)		Самосто ят. работа
				Лекци и	Практ ическ.	
1.	ТЕМА 1. Общая педагогика. Педагогика высшей школы; Современные парадигмы образования; Личность педагога, педагогический идеал.	ОК-3, ПК-6, ПК-7	15	1	2	12
2.	ТЕМА 2. Дидактика. Общие принципа дидактики; Теории обучения в высшей школе. * (Интерактивная форма)	ПК-7	19	1	4*	14
3.	ТЕМА 3. Методика преподавания. Виды деятельности преподавателя; Методика лекции; Методика практического занятия; Системы контроля и оценки знаний.* (Интерактивная форма)	ПК-6	20	2*	2	16
4.	ТЕМА 4. Технология проектирования учебного процесса. Дидактическая система ВУЗа; Уровни учебного процесса; Моделирование учебного процесса.* (Интерактивная форма)	ОПК-5, ПК-6, ПК-7	18	-	2*	16
Итого			72	4	10	58

*Общий удельный вес интерактивной формы проведения занятий по дисциплине определяется от аудиторного фонда, частично за счет лекций, частично за счет практических занятий и составляет 57% (8 академических часов) от аудиторных занятий. Следовательно, 43% занятий проходит в активной форме.

3.2. Учебная программа дисциплины (модуля)

Тема 1. Общая педагогика

ОК-3, ПК-6, ПК-7

Предмет и задачи педагогики. Основные категории педагогики.

Педагогика как наука и искусство. Связь педагогики с другими науками. Современные парадигмы образования.

Методологическая основа педагогики: системно-структурный, личностный, деятельностный подходы. Педагогические методы исследования, качественные и количественные. Образование, обучение, воспитание.

Социально-экономические и социокультурные условия формирования педагогического идеала. Ценности, цели и задачи воспитания. Общечеловеческие ценности как основа воспитания.

Роль личности педагога в воспитательном процессе. Рефлексия как средство развития педагогического сознания и самосознания.

Тема 2. Дидактика

ПК-7

Современные дидактические принципы высшей школы. Теории обучения в высшей школе: развивающее, проблемное, контекстное, программированное обучение. Компетентностный подход. Методы эвристического поиска. Инновационное обучение. Концепция совместной продуктивной деятельности В.Я. Ляудис. Анализ педагогических теорий с точки зрения их использования в учебно-методическом процессе применительно к конкретному контингенту обучающихся.

Тема 3. Методика преподавания

ПК-6

Основы научно-методической работы преподавателя. Особенности методики преподавания менеджмента.

Методы преподавания: лекция и ее виды, семинары и его виды, методы анализа проблемных ситуаций, метод кейсов. Деловая игра как метод контекстного обучения. Отбор и структурирование учебной информации. Методика разработки и проведения вводной лекции и практического занятия. Методика организации работы в группе, самостоятельной индивидуальной работы.

Формы активизации студентов на занятии и эффективность их использования при изучении конкретных управленческих дисциплин.

Разработка системы учебных и воспитательных задач. Система контроля и оценки знаний. Промежуточный контроль по учебному курсу и методика его проведения. Контрольные работы, коллоквиум, компьютерный контроль знаний, тесты, мини-зачет по нескольким темам. Методика защиты курсовых и дипломных работ. Подготовка работы к защите, оформление работы, подготовка доклада, обоснование новизны и предложений, методика ответов на вопросы. Методика организации и проведения государственных экзаменов.

Рейтинговая система оценки знаний. Методика проведения зачетов и экзаменов. Требования, предъявляемые к экзаменационным билетам.

Тема 4. Технология проектирования современного учебного процесса

ОПК-5, ПК-6, ПК-7

Болонское соглашение: основные положения и проблемы перехода к двухуровневому образованию. Системный подход к проектированию учебного процесса. Педагогическая система вуза. Оптимизация педагогической системы. Роль инноваций.

Уровни учебного процесса: учебный план, дисциплина, модуль, тема.

Моделирование оптимальной логики развертывания учебного содержания и построение дидактического цикла. Определение объема и

содержания материала: подготовка развернутого плана, использование результатов анализа теории и практики менеджмента.

Самостоятельная работа и методическая помощь в ее организации (статьи, статистические данные, структурно-логические схемы, графики, рисунки, материалы на электронных носителях).

Новые информационные технологии как основа образовательной системы в постиндустриальном обществе. Интернет в системе образования. Технологии дистанционного коммуникационного обучения.

3.3. Активные и интерактивные формы проведения занятий

Исходя из требований к условиям реализации основных образовательных программ магистратуры федерального государственного образовательного стандарта реализация компетентностного подхода должна предусматривать широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

Активная форма изучения дисциплины «Методика преподавания в высшей школе» предполагает такое взаимодействие обучающихся и преподавателей, при котором они сотрудничают друг с другом в ходе занятия не как пассивные слушатели, а активные участники.

Активными формами выступают:

Проблемная лекция – лекция, опирающаяся на логику последовательно моделируемых проблемных ситуаций путем постановки проблемных вопросов или предъявления проблемных задач. Во время занятий преподавателем ставятся проблемные вопросы, требующие активной познавательной деятельности обучаемых для ее корректной оценки и поиска и установления способов ее разрешения.

Проблемный вопрос предполагает в себе диалектическое противоречие. Для его решения необходимы размышления, сравнения,

поиск, приобретение и применение новых знаний. В отличие от проблемного вопроса проблемная задача содержит дополнительную вводную информацию и при необходимости некоторые ориентиры поиска её решения.

Проведение проблемных лекций способствует достижению следующих дидактических целей:

- усвоение студентами теоретических знаний;
- развитие теоретического мышления;
- формирование познавательного интереса к содержанию учебного предмета и профессиональной мотивации будущего специалиста.

Применение на технологии «Проблемной лекции» направлено на достижение следующих результатов:

1. Знания, усвоенные «активно», прочнее запоминаются и легче актуализируются (обучающий эффект занятия), а также более глубоки, систематизированы (эффект развития, творческого мышления).

2. Решение проблемных задач выступает своеобразным тренингом в развитии интеллекта (развивающий эффект занятия).

3. Восприятие знаний подобным способом повышает интерес к усваиваемому содержанию и улучшает профессиональную подготовленность (эффект психологической подготовки к профессиональной деятельности).

4. Освоенные таким образом знания являются собственным достоянием студентов, тем самым достигается воспитательный эффект занятия.

Лекция-беседа

Лекция-беседа, или лекция-диалог с аудиторией является наиболее распространенной формой активного вовлечения студентов в учебный процесс. Она предполагает непосредственный контакт преподавателя с аудиторией.

Для привлечения внимания к участию в беседе студентов при данной форме проведения занятия перед аудиторией ставятся вопросы (так называемое «озадачивание»), которые могут быть информационного или проблемного характера. Вопросы можно адресовать как всей аудитории, так и кому-то конкретно. Они могут быть как простые, способные сосредоточить внимание на отдельных нюансах темы, так и проблемные. При подготовке ответа на поставленный вопрос, студенты самостоятельно приходят к тем выводам и обобщениям, которые преподаватель должен был сообщить им в качестве новых знаний, либо лучше смогут понять глубину и важность обсуждаемой проблемы, что повышает интерес и степень восприятия материала.

Основной формой проведения данного занятия выступает беседа, однако, наряду с беседой могут применяться такие методы, как рассказ, объяснение с показом иллюстраций. Для успешного проведения беседы необходимо дозировать учебный материал. С точки зрения проведения, как правило, студенты отвечают с мест, тогда как преподаватель строит свои дальнейшие рассуждения с учетом ответов слушателей.

Преимущество такой лекции состоит в том, что она позволяет привлекать внимание обучаемых к наиболее важным вопросам темы, определять содержание и темп изложения учебного материала с учетом особенностей аудитории. К недостаткам можно отнести снижение эффективности этого метода в условиях группового обучения вследствие невозможности вовлечь каждого студента в обмен мнениями.

При такой форме занятия главная задача преподавателя – позаботиться о том, чтобы его вопросы не оставались без ответов, иначе они будут носить только риторический характер, не обеспечивая достаточной активизации мышления обучаемых.

Дискуссия на практическом занятии (семинаре) также способствует глубокому и осмысленному усвоению учебного материала, поскольку представляет собой метод активного включения обучаемых в

коллективный поиск истины, повышающий интенсивность и эффективность учебного процесса. Однако от студентов требуется самостоятельная напряженная работа и желание каждого высказать собственную точку зрения, свое мнение по обсуждаемому вопросу. Дискуссия на семинаре планируется и организуется преподавателем или может возникнуть произвольно, стихийно, как реакция на нестрогое изложение материала, ошибочную формулировку или неоднозначное понимание обсуждаемого вопроса участниками семинара.

Важно подчеркнуть необходимость проведения дискуссии в атмосфере доброжелательности и научности. Участникам необходимо проявлять принципиальность и последовательность в суждениях, однако, оставаться корректными при оценке суждений оппонента, кроме того, необходимо нести ответственность за свое выступление, что выражается в научной весомости замечаний и контраргументов, содержательности выражаемой мысли, точности в определении понятий.

Интерактивное обучение дисциплины «Методика преподавания в высшей школе» предполагает взаимодействие всех участников освоения дисциплины, которые взаимодействуют друг с другом, обмениваются информацией, совместно решают проблемы, моделируют ситуации. Интерактивное обучение – это специальная форма организации изучения дисциплины. Данная форма имеет конкретные и прогнозируемые цели: повышение эффективности освоения материала дисциплины, достижение высоких результатов при рубежном контроле; усиление мотивации к изучению дисциплины; формирование и развитие профессиональных навыков обучающихся; формирование коммуникативных навыков; развитие навыков анализа; развитие навыков владения современными техническими средствами и технологиями восприятия и обработки информации; формирование и развитие умения самостоятельно находить информацию и определять ее достоверность.

Интерактивное обучение по дисциплине «Методика преподавания в высшей школе» предполагает: проведение занятий в тех формах, которые обеспечивают взаимодействие не только на уровне преподаватель-студент, но студентов между собой и преподавателем, регулярное обновление и использование электронных учебно-методических материалов; использование современных мультимедийных средств обучения; проведение аудиторных занятий в режиме реального времени посредством Интернета, когда студенты и преподаватели имеют возможность не только слушать лекции, но и обсуждать ту или иную тематику, участвовать в прениях и т.д.

К интерактивным формам относятся:

Лекция-дискуссия

Дискуссия – это взаимодействие преподавателя и студентов, свободный обмен мнениями, идеями и взглядами по определенному вопросу.

В отличие от лекции-беседы в данной технологии при изложении лекционного материала преподаватель, используя ответы студентов на поставленные им вопросы, организует свободный обмен мнениями по разделам обсуждаемого материала.

В зависимости от конкретных дидактических задач преподаватель самостоятельно выбирает вопросы для активизации студентов и темы для обсуждения.

Так, например, можно предложить студентам проанализировать и обсудить конкретные ситуации, работы или другой информационный материал. Во время проведения лекции-дискуссии преподаватель может приводить отдельные примеры в виде ситуаций или кратко сформулированных проблем и предлагать студентам обсудить их, затем необходимо провести краткий анализ, сделать выводы, после чего продолжить занятие.

К достоинствам такой лекции можно отнести следующее обстоятельство: студенты скорее примут высказанную преподавателем

точку зрения после дискуссии, чем в случае, как например, во время беседы, когда преподаватель выделяет устоявшуюся точку зрения (одну или несколько) по обсуждаемому вопросу, в том числе и свою. Кроме того, данный метод позволит педагогу увидеть, насколько эффективно студенты усвоили знания и используют их в ходе дискуссии.

К некоторым недостаткам можно отнести то обстоятельство, что студенты могут неправильно определять для себя область изучения или обсуждение проблем будет проходить на еще пока недостаточно высоком научном уровне. Поэтому в целом занятие может оказаться запутанным. Студенты в этом случае могут укрепиться в собственном мнении (возможно, ошибочном), а не попытаться понять или изменить его.

В целях достижения эффекта от подобных занятий необходимо подобрать соответствующие вопросы для дискуссии и корректной, целенаправленной ее организации, что определяется компетентностью и степенью профессионального мастерства преподавателя.

Лекция с разбором конкретных ситуаций по форме представляет собой лекцию-дискуссию, но на обсуждение преподавателем выносятся конкретная ситуация. Ситуация может быть представлена устно или, например, в очень короткой видеозаписи. Ее изложение должно быть кратким, но содержащим достаточную информацию для последующего обсуждения.

В целях привлечения внимания ситуации подбираются достаточно характерные, они могут быть спорными, острыми, но актуальными. Студенты анализируют и обсуждают их всей аудиторией. Задача преподавателя заключается в активизации участия обучающихся в обсуждении, например, путем постановки вопросов к отдельным студентам, стремлении выяснить их мнение, предложении сопоставить с собственным опытом. Возможно, «столкнуть» между собой различные мнения и тем самым развить дискуссию, направив ее в нужное русло. В итоге, опираясь на правильные высказывания и анализируя неправильные

выводы, преподаватель не навязчиво, но убедительно подводит студентов к коллективному выводу или обобщению.

К недостаткам данного вида занятий можно отнести возможность возникновения ситуации, когда студенты, обсуждая предложенную проблему, используя примеры подобных обстоятельств из собственного опыта, могут увести дискуссию в сторону других проблем. Преподавателю необходимо помнить, что основным содержанием занятия является лекционный материал, поэтому подбор и изложение таких ситуаций должны осуществляться с учетом конкретных рассматриваемых вопросов. Обсуждение конкретной ситуации может иногда использоваться в качестве своеобразного пролога к последующей части лекции. В некоторых случаях это необходимо для того, чтобы заинтересовать аудиторию, акцентировать внимание на отдельных проблемах и подготовить студентов к творческому восприятию изучаемого материала.

Семинар – развернутая беседа с обсуждением доклада, проводится на основе заранее разработанного плана, по вопросам которого готовится вся учебная группа. Основными компонентами такого занятия являются: вступительное слово преподавателя, доклад обучаемого, вопросы докладчику, выступления студентов по докладу и обсуждаемым вопросам, заключение преподавателя.

Развернутая беседа позволяет вовлечь в обсуждение проблем наибольшее число обучаемых. Главной задачей преподавателя выступает необходимость использовать все средства активизации: постановки хорошо продуманных, четко сформулированных вопросов, умелой концентрации внимания на наиболее важных проблемах, умения обобщать и систематизировать высказываемые в выступлениях идеи, сопоставлять различные точки зрения, создавать обстановку свободного обмена мнениями. Данная форма семинара способствует выработке у обучаемых коммуникативных навыков.

Темы докладов, как правило, разрабатываются преподавателем заранее и включаются в планы семинаров. Доклад носит характер краткого (15-20 мин.), аргументированного изложения одной из центральных проблем семинарского занятия. В ходе такого рода семинаров могут быть заслушаны фиксированные выступления по наиболее важным, вызывающим трудности вопросы, а также аннотации новых книг или научных статей, подготовленные по заданию преподавателя.

Пресс-конференция является одной из разновидностей семинара – обсуждения докладов. По каждому вопросу плана семинара преподавателем назначается группа обучаемых (3-4 человека) в качестве экспертов. Они всесторонне изучают проблему и выделяют докладчика для изложения тезисов по ней. После первого доклада все участники семинара задают вопросы, на которые отвечают докладчик и другие члены экспертной группы. Вопросы и ответы составляют центральную часть семинара, поскольку способность поставить вопрос предполагает подготовленность по соответствующей теме. Соответственно, чем основательнее подготовка, тем глубже и квалифицированнее задаются вопросы. На основе вопросов и ответов разворачивается творческая дискуссия, итоги которой подводят сначала докладчик, а затем преподаватель. В заключительном слове преподаватель подводит итоги обсуждения темы, оценивает работу экспертных групп, определяет задачи самостоятельной работы.

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

4.1. Контрольные вопросы для самостоятельной работы (самоконтроля) студентов

1. Дайте определение методике преподавания как самостоятельной научной дисциплине. (ОК-3)
2. Предмет и роль методики преподавания в педагогической деятельности. (ПК-7)
3. Понятие, цели, задачи высшего образования, пути его развития в современном обществе. (ОПК-5)
4. Система высшего образования. Её основные элементы. (ПК-6)
5. Основы организации и планирования учебного процесса в высшей школе. (ПК-7)
6. Нормативно-правовая база учебного процесса. Основные источники. (ОК-3)
7. Особенности преподавания менеджмента в высшей школе. (ОК-3)
8. Основные формы преподавания управленческих дисциплин в высшей школе и их роль в учебном процессе. (ПК-7)
9. Основные методы преподавания управленческих дисциплин в высшей школе. Их достоинства и недостатки. (ОПК-5)
10. Методика подготовки к лекции. (ОК-3)
11. Дидактические принципы и приемы чтения лекций. (ПК-6)
12. Формы проведения лекций в процессе преподавания управленческих дисциплин. (ОПК-5)
13. Учебно-методические материалы и их место в процессе подготовки и чтения лекций. (ПК-7)
14. Понятие и виды семинарских занятий. (ОПК-5)
15. Методика ведения семинара. (ПК-6)

- 16.Семинар-практикум. Семинар-дискуссия. (ПК-7)
- 17.Деловые игры в современном профессиональном обучении. (ОПК-5)
- 18.Формы активизации студентов на семинарском занятии. (ОПК-5)
- 19.Самостоятельная работа студента. Её значение и приемы организации.
(ОК-3)
- 20.Виды самостоятельной работы. (ПК-7)
- 21.Информационно-методическое обеспечение учебных курсов. (ОПК-5)
- 22.Проведение консультаций со студентами. Индивидуальные и групповые консультации. (ПК-6)
- 23.Роль промежуточного контроля по учебному курсу и методика его проведения. (ПК-7)
- 24.Рейтинговая система оценки знаний. (ПК-7)
- 25.Проведение зачетов и экзаменов. Основные формы. (ОПК-5)
- 26.Методика защиты курсовых и дипломных работ. (ПК-6)

4.2. Методические рекомендации по самостоятельному изучению курса (дисциплины)

Учебная программа дисциплины «Методика преподавания в высшей школе» является основой для выполнения предусмотренных заданий к зачету по дисциплине, дает краткое изложение основных тем дисциплины, необходимых для изучения.

Самостоятельная работа студентов – это индивидуальная или коллективная учебная деятельность, осуществляемая без непосредственного руководства преподавателя. Особое внимание студенты должны обратить на усвоение понятийного аппарата в рамках каждой конкретной темы дисциплины «Методика преподавания в высшей школе».

Организация самостоятельной работы студентов должна строиться по системе поэтапного освоения материала. Метод поэтапного изучения

включает в себя предварительную подготовку, непосредственное изучение теоретического содержания источника, обобщение полученных знаний.

Предварительная подготовка включает уяснение цели изучения материала, оценку объема информационной базы анализируемого вопроса, выяснение его научной и практической актуальности. Основная цель изучения теоретического содержания заключается в выделении и усвоении ключевых понятий и положений, их взаимосвязи и систематизации. Обобщение полученных знаний подразумевает широкое осмысление теоретических положений через определение их места в общей структуре изучаемой дисциплины и их значимости для последующей практической деятельности.

Подготовка к семинарским занятиям

Семинарские занятия проводятся для более полного освоения студентами основных вопросов дисциплины и являются одним из средств текущей аттестации уровня знаний и степени усвоения студентами учебного материала по мере его изучения.

Подготовка к семинарскому (практическому) занятию включает 2 этапа:

1-й – организационный;

2-й - закрепление и углубление теоретических знаний.

На первом этапе студент планирует свою самостоятельную работу, которая включает:

- анализ задания на самостоятельную работу;
- подбор рекомендованной литературы;

Второй этап начинается с изучения рекомендованной литературы. При этом необходимо помнить, что на лекции может быть рассмотрена не вся тема, а только ее часть. В таком случае остальная часть восполняется в процессе самостоятельной работы. Результаты изучения литературы могут быть в форме аннотирования и/или конспектирования.

Аннотирование литературы – перечисление основных вопросов, рассматриваемых автором в той или иной работе. При этом особое внимание уделяется вопросам, имеющим прямое отношение к изучаемой проблеме. Структура аннотации включает: данные об авторе, название работы (книги, статьи), её выходные данные, основные идеи работы, их новизна, личностное отношение к ним.

Конспектирование литературы - краткое и точное изложение статьи, книги, выступления, речи и т. п. Перед конспектированием необходимо прочитать до конца главу, раздел, книгу, статью.

Однако конспект должен соответствовать требованиям полноты основных идей и точности, для чего основные положения работы необходимо записывать в формулировках автора, указывая страницу, на которой они изложены. При конспектировании соблюдается и логика авторского изложения материала.

Ценность конспекта зависит не только от его содержания, но и оформления. Названия глав и параграфов следует записывать полностью. Авторскими словами записываются и определения.

Студент может получить задание от преподавателя подготовить доклад к семинару.

При работе над докладом студент должен проявлять максимум самостоятельности. Это необходимо не только для совершенствования умений самостоятельно работать с научной и учебной литературой, но и для развития педагогического мышления.

Работа над докладом включает:

- изучение соответствующей литературы и ее оценку;
- составление подробного плана доклада;
- сопоставление рассматриваемых в изученных работах положений, фактов, их обобщение;
- подготовку необходимых иллюстраций (примеров).

Особое внимание необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, возможность практического применения рассматриваемых теоретических вопросов в педагогической практике.

При анализе литературы студенты должны обратить особое внимание на новую для них терминологию, без знания которой они не смогут усвоить в дальнейшем ключевых положений изучаемой дисциплины в целом.

Среди учебной литературы прежде всего следует обратить внимание на учебники, а также на пособия, рекомендованные Министерством образования и науки РФ или допущенные в качестве базовых. Это относится в том числе и к учебно-методическим пособиям.

Для того чтобы убедиться насколько глубоко усвоено содержание темы, в конце соответствующих глав и параграфов учебных пособий обычно дается перечень контрольных вопросов, на которые студент должен уметь дать четкие и конкретные ответы.

Работа с дополнительной литературой предполагает умение студентов выделять в ней необходимый аспект изучаемой темы. Это важно в связи с тем, что к дополнительной литературе может быть отнесен широкий спектр материалов (учебных, научных, публицистических и т.д.), в которых исследуемый вопрос рассматривается либо частично, либо с какой-либо одной точки зрения, порой нетрадиционной.

Обязательный элемент самостоятельной работы студентов с литературой – ведение необходимых записей. Основными общепринятыми формами записей являются конспект, выписки, тезисы, аннотации, резюме, план.

В целях структурирования содержания изучаемой работы целесообразно составлять ее план, который должен раскрывать логику построения текста, а также способствовать лучшей ориентации студента в содержании произведения.

4.3. Глоссарий

ВОСПИТАНИЕ – система целенаправленного воздействия на личность, развитие, формирование личности в заданном направлении.

ДЕЯТЕЛЬНОСТНЫЙ ПОДХОД В ВЫСШЕМ ОБРАЗОВАНИИ - методологический базис, на котором строятся различные системы развивающего обучения или образования со своими конкретными технологиями, приемами и теоретическими особенностями, это процесс деятельности студента, направленный на становление его сознания и его личности в целом.

ДИДАКТИКА (греч. Didaktikos – поучающий, относящийся к обучению) – теория обучения.

ЗНАНИЯ – осознанно воспринимаемая человеком и фиксированная в его памяти информация об объективной действительности; результат процесса познания действительности, адекватное ее отражение в виде представлений, понятий, суждений, теорий, фиксируемый в форме знаков естественного и искусственного языков.

ИНДИВИДУАЛЬНОСТЬ – неповторимое своеобразие человека, явления.

КОНТЕКСТ – система внутренних (социально-психологические особенности, опыт, знания) и внешних (культурные, пространственно временные и иные характеристики ситуации, в которых субъект действует) условий поведения и деятельности человека, влияющих на восприятие, понимание и преобразование субъектом конкретной ситуации.

КОНТЕКСТНОЕ ОБУЧЕНИЕ - тип обучения, в котором моделируется предметное и социальное содержание будущей профессиональной деятельности специалиста.

КУЛЬТУРА (от лат. Cultura – возделывание, образование, развитие, почитание) – совокупность духовных и материальных ценностей, выражающая определенный уровень исторического развития данного общества и человека.

ЛИЧНОСТЬ – субъект отношений и сознательной деятельности; Устойчивая система социально-значимых черт, характеризующих индивида как члена общества.

МЕТОД – способ достижения какой-либо цели, способ решения конкретной задачи; совокупность приемов или операций теоретического либо практического освоения (познания) действительности.

МЕТОДОЛОГИЯ - учение о структуре, логической организации, методах и средствах деятельности.

МОДЕЛЬ - мысленный или условный образ, аналог какого-либо объекта, процесса или явления, воспроизводящий в символической форме их основные типические черты.

МОДЕЛИРОВАНИЕ – исследование объектов познания на их моделях; построение и изучение моделей реально существующих предметов и явлений и конструируемых объектов для определения либо улучшения их характеристик, рационализации способов их построения, управления и прогнозирования.

НАВЫК – автоматизированный компонент действия, сформированный в повторяющихся условиях; действие, сформированное путем повторения.

ОБРАЗОВАНИЕ - процесс и результат усвоения человеком социального опыта, системы знаний, умений, навыков, необходимых для жизни в обществе.

ОБУЧЕНИЕ – совместная деятельность обучающегося и преподавателя, направленная на достижение поставленной цели овладения знаниями, умениями, навыками, заданными учебным планом и программой.

ПЕДАГОГИКА – наука о воспитании и обучении.

ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ – это особый вид деятельности, в основе которой лежит моделирование образа профессионала на основе образовательных компетенций (совокупности ценностно-смысловых ориентаций, теоретических, нормативно-правовых и эмпирических знаний, умений, способов и опыта деятельности).

ПРОБЛЕМНАЯ СИТУАЦИЯ – способ вскрытия объективно существующей проблемности, выраженной эксплицитно или имплицитно, которая проявляется как состояние интеллектуального затруднения при взаимодействии субъекта и объекта.

ПРОБЛЕМНОЕ ОБУЧЕНИЕ – построение учебной деятельности через решение проблем и задач в создающихся проблемных ситуациях, что связано с поисковым, исследовательским подходом.

РАЗВИТИЕ – объективный процесс внутреннего, последовательного качественного изменения физических, психических, духовных сил человека, обеспечивающих реализацию его жизненного потенциала, его сущности и назначения.

СИСТЕМНЫЙ ПОДХОД – направление методологии, в основе которого лежит рассмотрение сложного объекта как целостного множества элементов в совокупности отношений и связей между ними.

СУБЪЕКТ – СУБЪЕКТНЫЕ ОТНОШЕНИЯ в педагогическом процессе – это тип равноправного взаимодействия между преподавателем и обучающимся, в процессе которого осуществляется раскрытие индивидуального «Я» каждого из участников общения.

УМЕНИЯ – освоенный способ действия, обеспечиваемый совокупностью приобретенных знаний, создающий возможность выполнения действий не только в привычных, но и в изменяющихся условиях.

УЧЕНИЕ – деятельность ученика.

ЦЕННОСТИ социальные – значимость явлений и предметов реальной действительности с точки зрения их соответствия или несоответствия потребностям общества, человека; нравственные и эстетические императивы

(требования), выработанные человеческой культурой и являющиеся продуктом общественного сознания.

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

5.1. Список вопросов к зачету

1. Методика преподавания как наука, ее предмет и роль в педагогической деятельности (ОК-3).
2. Основные категории педагогики (ПК-6).
3. Понятие системы образования. Цели, задачи высшего профессионального образования, пути его развития в современном обществе (ПК-6).
4. Цели обучения и воспитания в высшей школе (ПК-7).
5. Структура педагогического процесса (ОПК-5).
6. Особенности педагогики высшей школы (ОПК-5).
7. Организация, планирование и программирование учебного процесса в высшей школе (ОПК-5).
8. Основные методы преподавания управленческих дисциплин в высшей школе и их роль в учебном процессе (ПК-7).
9. Особенности содержания образования в области менеджмента в высшей школе (ПК-7).
10. Нормативно-правовая база учебного процесса. Правовое регулирование учебного процесса и творчество преподавателя (ПК-6).
11. Обучение и воспитание в вузе как этап социализации (ОК-3).
12. Развитие познавательной мотивации студентов (ОК-3).
13. Формы проблемного обучения (ПК-7).
14. Учебная деловая игра (ПК-7).
15. Контекстное обучение (ПК-7).
16. Деятельностный подход к обучению (ПК-7).
17. Виды деловых игр (ПК-7).
18. Методы эвристического поиска. Мозговой штурм (ПК-7).

19. Концепция совместной продуктивной деятельности (ОПК-5).
20. Традиционная парадигма обучения (ПК-6).
21. Инновационная парадигма обучения (ПК-6).
22. Личность педагога: профессионально-личностные качества (ОК-3).
23. Понятие лекции, ее функции в учебном процессе (ПК-7).
24. Методика подготовки к лекции (на примере отдельной темы) (ПК-7).
25. Методика составления текста лекции (на примере отдельной темы) (ПК-7).
26. Учебно-методические материалы и подготовка к лекции (ПК-6).
27. Понятие, цели и значение семинарских (практических) занятий (ПК-6).
28. Виды семинарских занятий, их роль в процессе преподавания управленческих дисциплин (ПК-6).
29. Подготовка преподавателя к семинару (на примере отдельной темы) (ПК-6).
30. Методика ведения семинара (на примере отдельной темы) (ПК-6).
31. Семинар-практикум. Семинар-дискуссия (ПК-6).
32. Деловые игры в современном профессиональном обучении (ПК-6).
33. Формы активизации студентов на семинарском занятии и эффективность их использования при изучении конкретных управленческих дисциплин (ПК-6).
34. Метод кейсов (ПК-6).
35. Самостоятельная работа студента: понятие и функции (ОПК-5).
36. Формы организации самостоятельной работы студентов (на примере отдельной темы) (ОПК-5).

- 37. Информационно-методическое обеспечение учебных курсов (ПК-6).
- 38. Индивидуальные и групповые консультации со студентами (ПК-7).
- 39. Виды контроля. Роль промежуточного контроля знаний по учебному курсу и методика его проведения (ПК-6).
- 40. Рейтинговая система оценки знаний (ОК-3).
- 41. Методика проведения зачетов и экзаменов (ОПК-5).
- 42. Методика защиты курсовых и дипломных работ (ОПК-5).
- 43. Методика организации и проведения государственных экзаменов и защиты дипломных работ (ОПК-5).

5.2. Список тем рефератов

- 1. Болонское соглашение: основные положения и проблемы перехода к двухуровневому образованию (ОК-3).
- 2. Современные теории обучения и их использование при разработке учебного курса по менеджменту (ОК-3).
- 3. Дидактические принципы и методические приемы чтения лекции (ПК-7).
- 4. Формы активизации студентов при изучении конкретной управленческой дисциплины (ПК-7).
- 5. Новые информационные технологии как основа образовательной системы в постиндустриальном обществе (ОК-3).
- 6. Цели обучения (ОК-3).
- 7. Педагогическая система вуза (ПК-6).
- 8. Рейтинговая система оценки знаний (ПК-6).
- 9. Развивающее обучение (ОК-3).
- 10. Инновационное обучение (сопоставление с традиционным) (ПК-6).
- 11. Проблемное обучение (ПК-6).
- 12. Контекстное обучение (ПК-6).

13. Программированное обучение (ПК-6).
14. Дистанционные образовательные программы (ПК-6).
15. Методы активного социально-психологического обучения (ОПК-5).
16. Активные методы обучения (ОК-3).
17. Развитие познавательных процессов: культурно-исторический и деятельностный подходы (ОК-3).
18. Возможности использования теории развивающего обучения в высшей школе (ПК-7).
19. Педагогические технологии в вузе (на конкретном примере) (ПК-6).
20. Технология организации совместной деятельности преподавателя со студентами и студентов между собой (ПК-7).
21. Инновационная парадигма образования (ОК-3).
22. Педагогическая система вуза (ОПК-5).
23. Развитие творческого мышления студентов в процессе обучения (ОК-3).
24. Профессиональная деятельность преподавателя и проблема педагогического мастерства (ОПК-5).

6.ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Основная литература:

1. Рыбина З.В. Экономика: учебное пособие / З.В. Рыбина. - 2-е изд. - Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2017. - 550 с.: ил., табл. - ISBN 978-5-4475-8777-2; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=450634>.

2. Шутая, Н.К. Теория и практика делового общения : учебное пособие / Н.К. Шутая, О.О. Румянцева ; Российский государственный университет правосудия. - Москва : РГУП, 2018. - 120 с. : табл. - Библиогр.: с. 113-116. - ISBN 978-5-93916-695-9; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=561031>

Дополнительная литература:

1. Штифанова, Е.В. Педагогика творческого образования : учебник / Е.В. Штифанова, А.В. Киселева, Н.С. Солопова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный архитектурно-художественный университет» (УрГАХУ). - Екатеринбург : Архитектон, 2018. - 234 с. : ил. - Библиогр.: с. 200-208. - ISBN 978-5-7408-0238-1; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=498301>.

2. Мандель, Б.Р. Методика преподавания педагогики в современном высшем учебном заведении : учебное пособие для обучающихся в магистратуре / Б.Р. Мандель. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2018. - 403 с. : ил., табл. - ISBN 978-5-4475-9534-0 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480428>.

Каждому студенту обеспечен доступ к комплектам библиотечного фонда:

- Биржа интеллектуальной собственности (БИС),
- Бюллетень министерства юстиции Российской Федерации.
- Вестник гражданского права.
- Вопросы экономики.
- Вопросы экономики и права.
- Государство и право.
- Инновации.
- Интеллектуальная собственность. Авторское право и смежные права.
- Интеллектуальная собственность. Промышленная собственность.
- Международное публичное и частное право.
- Общество: социология, психология, педагогика.
- Патентный поверенный.
- Патенты и лицензии. Интеллектуальные права.
- Уголовное право.
- Экономическая политика.
- Копирайт.
- Wipo magazine.
- Библиотекосведение.
- Хозяйства и право.

7. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ИНФОРМАЦИОННО-СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ И РЕСУРСОВ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. Министерство образования и науки Российской Федерации. 100% доступ - <http://минобрнауки.рф/>
2. Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки. 100% доступ - <http://obrnadzor.gov.ru/>
3. Федеральный портал «Российское образование». 100% доступ - <http://www.edu.ru/>
4. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». 100% доступ - <http://window.edu.ru/>
5. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов. 100% доступ - <http://fcior.edu.ru/>
6. Электронно-библиотечная система, содержащая полнотекстовые учебники, учебные пособия, монографии и журналы в электронном виде 5100 изданий открытого доступа. 100% доступ - <http://bibliorossica.com/>
7. Федеральная служба государственной статистики. 100% доступ - <http://www.gks.ru>
8. СПС Гарант <http://www.garant.ru>
9. Официальный интернет портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru/>
10. Сайт Президента РФ <http://www.kremlin.ru/>
11. Сайт Правительства РФ <http://government.ru/>
12. Сайт Государственной Думы Федерального Собрания РФ <http://duma.gov.ru/>

13. Сайт Совета Федерации Федерального Собрания РФ <http://council.gov.ru/>
14. Сайт Конституционного суда РФ <http://www.ksrf.ru/ru>
15. Сайт Верховного Суда РФ <http://www.vsrfl.ru/>
16. Сайт Генеральной прокуратуры РФ <http://genproc.gov.ru/>
17. Сайт Министерства внутренних дел РФ <https://мвд.рф>
18. Федеральная Антимонопольная Служба <https://fas.gov.ru/>
19. Центральный банк РФ <https://www.cbr.ru/>

7.2. Перечень информационных технологий, программного обеспечения и информационных справочных систем

Учебные аудитории оснащены компьютерами, мультимедиа-проекторами. Все компьютеры РГАИС оснащены лицензионным программным обеспечением (операционной системой Microsoft Windows, офисным пакетом Microsoft Office, антивирусной системой Касперского). Для обучающихся обеспечена возможность оперативного обмена информацией через Интернет с компьютеров, установленных в учебных аудиториях. Также студенты через внутреннюю локальную вычислительную сеть могут работать с общедоступной папкой «Студентам», доступной преподавателям для редактирования, и обращаться к справочно-правовым системам «Консультант плюс», «Гарант» в компьютерном классе, в зале Научной библиотеки, где на рабочем столе размещены соответствующие ссылки к общесетевой папке и указанным системам. Каждому студенту обеспечен доступ к электронно-библиотечной системе с любой точки доступа по паролю и логину.

Также студенты имеют доступ к источникам Научной электронной библиотеки «Киберленинка» <https://cyberleninka.ru/>.

Электронные версии учебно-методических материалов размещаются на сайте ФГБОУ ВО РГАИС и к ним обеспечен свободный доступ всех студентов и преподавателей Академии.

8.МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Подготовка магистров по направлению подготовки 27.04.08 «Управление интеллектуальной собственностью» обеспечена современной учебной базой.

Материально-техническая база Академии для ведения образовательной деятельности по направлению подготовки 27.04.08 «Управление интеллектуальной собственностью» является достаточной. Для организации ведения учебного процесса Академия располагает зданием общей площадью 5936,2 кв.м. учебная и учебно-лабораторная площадь составляет 1249,6 кв.м.

Аудиторные занятия проводятся в специальных помещениях, представляющих собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы. Имеются помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Для проведения занятий лекционного типа имеются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие примерным программам дисциплин (модулей), рабочим учебным программам дисциплин (модулей).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и

обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

9. ОСОБЕННОСТИ ОБУЧЕНИЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Организация образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с «Методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащённости образовательного процесса» Министерства образования и науки РФ от 08.04.2014г. № АК-44/05вн.

Подбор и разработка учебных материалов для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья производится с учетом их индивидуальных особенностей.

Предусмотрена возможность обучения по индивидуальному графику.