M	ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»			ПСП 13050-15
	Выпуск 1	Изменение 0	Экземпляр № 1	Лист 1/9

УТВЕРЖДАЮ

Методические рекомендации

для преподавателей по проведению лекций и практических занятий по дисциплинам образовательных программ высшего образования

MIN	ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»			ПСП 13050-15
	Выпуск 1	Изменение 0	Экземпляр № 1	Лист 2/9

Предисловие

- 1. РАЗРАБОТАНО УЧЕБНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ».
- 2. ПРИНЯТО УЧЕНЫМ СОВЕТОМ МЭИ, ПРОТОКОЛ № 07/15 ОТ 25 СЕНТЯБРЯ 2015 ГОДА.

1. Общие положения

- 1.1. Цель методических рекомендаций помочь в подготовке и проведении лекций и практических занятий по дисциплинам образовательных программ высшего образования молодому преподавателю, другим преподавателям, ранее ее не преподававшим, а также специалистам-практикам, не имеющим опыта преподавательской работы.
- 1.2. Заведующему кафедрой рекомендуется назначить такому преподавателю консультанта по возникающим методическим вопросам.
- 1.3. По содержанию методические рекомендации по кафедрам основываются на рабочей программе дисциплины, акцентируют ключевые моменты, раскрывают их с целью более эффективного преподавания дисциплины.

2. Рекомендации по подготовке к преподаванию дисциплины

- 2.1. На первом занятии преподаватель:
- знакомит студентов с целями и задачами преподаваемой дисциплины, определяет ее место в образовательной программе, обозначает междисциплинарные связи;
- обеспечивает согласование содержания и устранение дублирования учебного материала с другими дисциплинами образовательной программы;
- уточняет наполнение лекций и планы практических (семинарских) занятий в соответствии с рабочей программой дисциплины, с учетом контингента и уровня подготовки студентов;
- рекомендует литературу с выделением основного учебника курса;
- доводит до сведения студентов систему оценки знаний.
- 2.2. Методические рекомендации по подготовке и проведению лекционных занятий (теоретический курс).
- 2.3. Лекционные занятия (теоретический курс) являются одной из наиболее распространенных форм учебного процесса.
- 2.4. Лекция представляет собой систематическое, последовательное, монологическое изложение преподавателем (лектором) учебного материала, как правило, теоретического характера.
- 2.5. Лекция своеобразный жанр научного стиля со специфическими признаками: своей терминологией, фразеологией и этикетом, принятым в образовательной среде.
- 2.6. Цель лекционной формы обучения организация целенаправленной познавательной деятельности студентов по овладению программным материалом учебной дисциплины.
 - 2.7. Задачи лекции:

MMI	ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»			ПСП 13050-15
	Выпуск 1	Изменение 0	Экземпляр № 1	Лист 3/9

- обеспечить формирование системы и структурирования массива знаний по учебной дисциплине;
- отражать новые, еще не получившие освещения в учебниках и учебных пособиях знания, аргументировано излагая научный материал;
- формировать профессиональный кругозор и общую культуру. Функции лекции:
- информационная изложение системы знаний;
- мотивационная формирование познавательного интереса к содержанию учебного предмета и профессиональной мотивации будущего специалиста;
- воспитательная формирование сознательного отношения к процессу обучения и стремления к самостоятельной работе.
 - 2.8. Структура лекции:
- 2.8.1. К типичным структурным элементам лекции относятся: вступление, основная часть, заключение.
- 2.8.2. Вступление часть лекции, цель которой заинтересовать и настроить аудиторию на восприятие учебного материала.
 - 2.8.3. В его состав входят:
 - формулировка темы лекции, характеристика ее профессиональной значимости, новизны и степени изученности, цели лекции;
 - изложение плана лекции, включающего наименование основных вопросов, подлежащих рассмотрению на лекции;
 - характеристика рекомендуемой литературы, необходимой для организации самостоятельной работы студентов;
 - ретроспектива напоминание о вопросах, рассмотренных на прошлой лекции, связь их с новым материалом.
- 2.8.4. Основная часть изложение содержания лекции в строгом соответствии с предложенным планом.
- 2.8.5. Формат лекции включает: концептуальный и фактический материал, раскрывающий тему лекции, его анализ и оценку, различные способы аргументации и доказательства выдвигаемых теоретических положений.
 - 2.8.6. Основная часть определяется видом лекции:
 - предметная лекция (курс лекций) является разделом или частью изучаемого теоретического курса по конкретной дисциплине учебного плана. Она вполне может содержать в себе и проблемные вопросы и обзорную информацию;
 - обзорная лекция представляет собой научное обобщение курса, освещение основных тем и узловых проблем, направлена на восстановление полученных ранее знаний или знакомство с каким-то новым, слабо изученным материалом для формирования целостного знания;
 - проблемная лекция подает материал как проблему или комплекс проблем, комплекс различных точек зрения на ту или иную сторону рассматриваемого вопроса.
 Конкретного решения нет, его следует искать вместе и преподавателю, и студентам;

M [®] N	ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»			ПСП 13050-15
	Выпуск 1	Изменение 0	Экземпляр № 1	Лист 4/9

- 2.8.6. Заключение подведение общего итога лекции, обобщение материала, формулировка выводов по теме лекции; ответы на вопросы студентов.
- 2.9. Форма лекции может зависеть от ряда условий и, прежде всего, от характера темы и содержания материала.
- 2.10. Текст лекции рассчитан, как правило, на двухчасовое занятие и в зависимости от характера изучаемого материала имеет объем 20-26 страниц текста.
- 2.11. При составлении плана лекции особое внимание следует уделять обоснованному распределению времени на вступительную часть, каждый учебный вопрос и заключительную часть.
 - 2.12. Требования к содержанию лекций:
 - 2.13. Содержание лекций должно:
 - обеспечивать постановку цели и задачи курса (раздела, темы) и строиться с учетом его методологических основ;
 - включать характеристики основных понятий по изучаемой дисциплине;
 - учитывать основные направления в развитии представляемой научной дисциплины в решении актуальных проблем;
 - отражать системные законы и закономерности, принципы, лежащие в основе изучаемого предмета, актуальные вопросы данного курса(раздела, темы);
 - строиться с позиций анализа конкретных сведений, фактов и явлений, иллюстрирующих основные теоретические положения в их взаимосвязи.
 - 2.14. Критерии оценки качества лекции:
 - соответствие темы и содержания лекции учебному плану и рабочей программе дисциплины;
 - информативность, раскрытие основных понятий темы;
 - реализация принципа органической связи теории с практикой, сочетание теоретического материала с конкретными примерами, раскрытие практического значения излагаемых теоретических положений;
 - реализация внутрипредметных и междисциплинарных связей;
 - связь с профилем подготовки студентов, их будущей специальностью;
 - научность, соответствие современному уровню развития науки;
 - точность используемой научной терминологии.
- 2.14. Рекомендации преподавателям для облегчения восприятия и усвоения лекционного материала студентами.
- 2.14.1. Для раскрытия сложных теоретических положений следует приводить наиболее интересные факты, простые и яркие примеры.
- 2.14.2. При любой возможности необходимо показывать связь излагаемого научного материала с практикой, значение приобретаемых знаний в будущей практической деятельности по избранной специальности.
- 2.14.3. Рекомендуется максимально использовать в процессе чтения лекций наглядные пособия и технические средства обучения. Для этого разрабатываются презентации. Каждый слайд должен содержать основные положения и сопровождаться

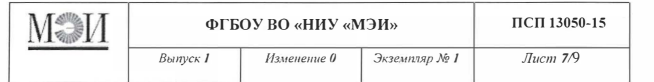
$M \gg II$	ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»			ПСП 13050-15
	Выпуск 1	Изменение 0	Экземпляр № 1	Лист 5/9

дополнительными примерами и пояснениями преподавателя. Удачно подобранные иллюстративные материалы и слайды способствуют повышению эффективности лекции. Лекция должна выходить за рамки даже самого нового и качественного учебника.

- 2.14.4. Темп лекции должен быть несколько замедленным; важнейшие положения необходимо повторить, специальные термины объяснить и дать возможность правильно записать. В то же время лектор не может снижать темп изложения до диктовки.
- 2.14.5. Начиная со второй лекции, для проверки усвоения материала, следует задавать студентам вопрос по содержанию предыдущей лекции. Диалоговое общение может строиться как живой диалог лектора со студентами и по ходу лекции на тех этапах, где это целесообразно. Весьма эффективной является комбинация монологического и эвристического методов изложения лекционного материала.
- 2.14.6. Очень важно увязать содержание лекции с последующими за ней практическими (семинарскими) занятиями.
- 2.14.7. Использование приемов поддержания внимания и снятия усталости студентов на лекции (риторические вопросы, шутки, исторические экскурсы, из опыта научно-исследовательской работы, творческой работы преподавателя).
- 2.14.8. В процессе чтения лекции рекомендуется ориентировать студентов относительно литературы, учебников и учебных пособий, тем самым направляя их на самостоятельную работу.
- 2.14.9. Важно учитывать контингент и уровень подготовки студентов: лекции на старших курсах отличаются большей широтой и глубиной охвата научных проблем. Лекционное изложение здесь носит более проблемный характер. Преподаватель входит в контакт со студентами не как «законодатель», а как собеседник, пришедший на лекцию «поделиться» с ними своим личностным восприятием проблемы. Общение со студентами строится таким образом, чтобы подвести их к самостоятельным выводам, сделать соучастниками процесса поиска и нахождения путей разрешения противоречий, созданных самим же преподавателем.
- 2.14.10. Чтение лекций для студентов-заочников имеет свою специфику и требует от лектора высокой квалификации и достаточного педагогического опыта. Лекционный курс на заочном отделении в объеме сокращен, но он не может в силу этого механически уменьшаться или облегчаться. Профессор или доцент, читающий лекции студентам-заочникам, должен ставить перед собой следующие цели:
- дать общее представление о проблематике научной дисциплины;
 концентрировать главное внимание не на фактологии, а на методологии изучаемого предмета;
 - на основе анализа узловых проблем дать целостное представление о закономерностях развития науки в области изучаемой дисциплины;
 - дать указания по основной методологической и специальной литературе, учебникам и учебным пособиям;
 - направить самостоятельную работу студентов-заочников путем методических советов и рекомендаций.

M#M	ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»			ПСП 13050-15
	Выпуск 1	Изменение 0	Экземпляр № 1	Лист 6/9

- 2.14.11. В академической лекции, излагающей ту или иную науку, раскрываются методы и термины, знание которых совершенно необходимо для студентов. Однако лектор не должен злоупотреблять научной терминологией. Язык науки не имеет ничего общего с «наукообразным» языком. Нельзя забывать о том, какое тягостное впечатление производит на студентов обилие в лекции специальных терминов. Следует продуманно и экономно пользоваться терминологией. В процессе подготовки лекции надо определить, какие новые термины будут введены и разъяснены.
- 2.14.12. Лектору не следует увлекаться употреблением иностранных слов, когда они могут быть заменены русскими. Иностранные слова, вводимые в изложение без толка и нарочито, засоряют лекцию. Нельзя забывать, что неправильное произношение иностранных слов и незнание их точного значения считаются самой курьезной ошибкой лектора.
- 2.14.13. Лекция является жанром ораторской речи, отличным от книжного стиля. Важнейшими качествами хорошей лекции являются выразительность и образность. Лекция должна быть яркой и убедительной. Лектор должен заботиться не только о том, что сказать, но и как сказать. К его речевой культуре предъявляются высокие требования. Лектора слушают десятки, иногда сотни студентов, которые воспринимают не только содержание лекции, но и язык. Правильный литературный язык лектора способствует обогащению и развитию речи студентов. Небрежность в речи лектора снижает качество лекции.
- 2.14.14. Преподавателю рекомендуется оказывать помощь в конспектировании лекции (акцентирование изложения материала лекции, выделение голосом, интонацией, темпом речи наиболее важной информации, использование пауз для записи таблиц, вычерчивания схем и т.п.)
- 1.15. Методические рекомендации по подготовке и проведению практических (семинарских) занятий
- 2.15.1. Практические (семинарские) занятия одна из форм систематических занятий, на которых студенты под руководством преподавателя приобретают необходимые умения и навыки по тому или иному разделу определенной дисциплины, входящей в учебный план.
- 2.15.2. Кафедрам рекомендуется разработать сборники задач, упражнений, вопросов и заданий, сопровождающихся методическими указаниями применительно к конкретным дисциплинам.
- 2.16. Цель практических (семинарских) занятий предоставление возможностей для углубленного изучения теории, овладения практическими навыками и выработки самостоятельного творческого мышления у студентов.
 - 2.17. Задачи:
 - отражение в учебном процессе современных достижений науки;
 - углубление теоретической и практической подготовки студентов;
 - приближение учебного процесса к реальным условиям работы того или иного специалиста;



- формирование умения применять полученные знания на практике, осуществлять вычисления и расчеты;
- развитие инициативы и самостоятельности студентов;
- формирование навыков публичного выступления, способности представлять результаты проведенного исследования, умения вести дискуссию;
- контроль за освоением учебной дисциплины.
 2.18. Функции практических (семинарских) занятий:
- учебно-познавательная закрепление, расширение, углубление знаний, полученных на лекциях и в ходе самостоятельных занятий;
- обучающая школа публичного выступления, развитие навыков отбора и обобщения информации;
- стимулирующая определенный стимул к дальнейшей пробе своих творческих сил и подготовке к более активной работе;
- воспитательная формирование мировоззрения и убеждений, воспитание самостоятельности, научного поиска, состязательности, смелости;
- контролирующая в проверке уровня знаний и качества самостоятельной работы студента.
 - 2.19. Обучение студентов на практических (семинарских) занятиях направлено на:
- обобщение, систематизацию, углубление, закрепление полученных теоретических знаний по дисциплине;
- формирование умений (аналитических, проектировочных, конструктивных и др.)
 применять полученные знания на практике;
- реализацию единства интеллектуальной, практической деятельности;
- формирование практических умений выполнять определенные действия, операции, необходимые в последующей профессиональной деятельности;
- выработку при решении поставленных задач таких профессионально значимых факторов, как самостоятельность, ответственность, точность.
 - 2.20. Различаются различные виды практических (семинарских) занятий:
- контрольно-обучающийся семинар занятие, в ходе которого осуществляется фронтальный опрос, письменные классные контрольные работы;
- обучающий семинар это занятие, на котором в центре внимания самостоятельные выступления студентов;
- творческая дискуссия, диспут, публичная защита рефератов;
- практическое занятие по решению задач, анализу ситуаций, деловые игры.
- 2.21. Рекомендации преподавателям для облегчения освоения студентами практических навыков в ходе практического (семинарского) занятия:
- 2.21.1. Преподаватель составляет план каждого занятия, в который входит: определение целей и задач, подбор материала к занятию, подбор литературы, рекомендуемой студентам к данной теме, разработка рекомендаций студентам по организации самостоятельной работы в ходе подготовки к практическому (семинарскому)

M	ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»			ПСП 13050-15
	Выпуск 1	Изменение ()	Экземпляр № 1	Лист 8/9

занятию, распределение пунктов плана по времени, моделирование вступительной и заключительной частей семинара.

- 2.22.2. Тема практического занятия (семинара) и основные вопросы обсуждения объявляются преподавателем заранее.
- 2.22.3. Преподаватель, ведущий практические (семинарские) занятия должен находиться в постоянном контакте с лектором потока.
- 2.22.4. Преподаватель может использовать любую из форм проведения практических (семинарских) занятий: обсуждение сообщений, докладов, рефератов, выполненных студентами по результатам учебных или научных исследований под руководством преподавателя, семинар-диспут, упражнения на самостоятельность мышления, письменная контрольная работа, коллоквиум собеседование, решение ситуационных задач, кейсов, расчетных заданий и других современных технологий обучения. Выполнение расчетов, вычислений, работа с документацией, инструктивными справочниками, составление проектной, плановой и другой специальной документацией. Состав заданий для практического занятия должен быть спланирован так, что бы за отведенное время их выполнили большинство студентов.
- 2.22.5. Преподавателю следует направлять ход обсуждений на формирование навыков профессиональной полемики и закрепление обсуждаемого материала. На практических (семинарских) занятиях студенты учатся грамотно излагать проблемы, свободно высказывать свои суждения, рассматривать ситуации, способствующие профессиональной компетенции.
- 2.22.6. Во время проведения практических занятий подводятся итоги самостоятельной работы студентов по усвоению обсуждаемой научной проблемы. Особое значение имеет ознакомление студентов с методикой работы с учебной и научной литературой, навыками ее использования при самостоятельной работе, при подготовке к практическим (семинарским) занятиям.
- 2.22.7. При проведении практических (семинарских) занятий в интерактивной форме (деловая, ролевая игра, ток-шоу и т.п.) преподавателю необходимо продумать и довести до студентов правила проведения, роли, функции, схемы взаимодействия участников, а также систему оценивания.
- 2.22.8. Строить ход практических занятий следует таким образом, чтобы студенты, овладев первоначальными профессиональными навыками и умениями, смогли в дальнейшем закрепить их в процессе практики и написания курсовых и дипломной работы.
- 2.23. Методические рекомендации по организации руководства самостоятельной работой студентов
- 2.23.1. Самостоятельная работа учебная, учебно-исследовательская работа студентов, выполняется во внеаудиторное время по заданию и при методическом руководстве преподавателя.
- 2.23.2. Самостоятельная работа предполагает формирование и усвоение теоретического материала на базе изучения и систематизации материалов учебников, официальных государственных документов, законов, нормативно-справочных материалов с использованием информационно-поисковых систем, компьютерной сети Интернет.



- 2.23.2. Роль преподавателя в организации и руководстве самостоятельной работой студентов включает:
 - четкое планирование содержания и объема самостоятельной работы;
 - организацию, контроль и анализ результатов самостоятельной работы.
- 2.23.3. В ходе руководства самостоятельной работой студентов преподаватель приобщает их к научному творчеству, поиску и решению актуальных современных проблем.
- 2.23.4. Преподаватель должен обеспечить мотивацию индивидуальной и групповой самостоятельной работы студентов посредством проверки промежуточных результатов, консультаций, самопроверки.

tement of them

Разработано:

Начальник УУ

Согласовано:

Первый проректор – проректор по учебной работе

Начальник ПУ

Начальник ОМК

Т.А. Степанова

Е.Н. Лейман

И.Л. Русаков