

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Восточно-Сибирский государственный университет технологий и управления»
Кафедра «Административное и финансовое право»

**МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ
ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

«ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ»

Методические рекомендации по организации изучения дисциплины состоят из 2 частей:

- методических рекомендаций для преподавателя, включая рекомендации по использованию инновационных методов в преподавании дисциплины;
- методические указания для студентов.

1. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ

Прикладная часть дисциплины реализуется на практических занятиях, ведущей дидактической целью которых является формирование профессиональных умений - выполнять определенные действия, операции, необходимые в последующем в профессиональной деятельности, решать задачи и др., позволяют привить практические навыки самостоятельной работы с учебной, методической и научной литературой, материалами правоприменительной практики (в процессе подготовки к занятию), получить опыт публичных выступлений.

На занятиях студенты овладевают первоначальными профессиональными умениями и навыками, которые в дальнейшем закрепляются и совершенствуются в процессе выполнения самостоятельных заданий, деловых игр, освоения последующих дисциплин.

На первом практическом занятии преподаватель обязан представить студентам всю информацию по организации изучения дисциплины. Для оптимизации временных затрат по информированию студентов используется технологическая карта работы студента и преподавателя, включающая:

1. наименование раздела и темы лекционного курса с указанием формы контроля, даты проведения и присваиваемых баллов по каждой контрольной процедуре;
2. наименование и количество практических занятий с указанием тематик и присваиваемых баллов, как по разделам, так и в целом по блоку;
3. практические работы, проводимые в интерактивной форме с указанием формы контроля, присваиваемые баллы;
4. содержание СРС (перечень тем рефератов, задачи, тематика конспектов, темы для подготовки к коллоквиуму, контрольные работы) с указанием форм контроля, даты проведения и присваиваемых баллов.

2. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

Самостоятельная работа студентов по данной дисциплине включает подготовку к занятиям, которая включает следующие виды работы: решение задач, написание реферата, подготовка к коллоквиуму, для студентов заочной формы обучения дополнительно предлагаются следующие виды самостоятельной работы: написание конспекта лекций, выполнение контрольных работ.

Имеются методические указания для самостоятельной работы студентов, которые размещены в документах кафедры на сайте ВСГУТУ, а также имеются в фонде библиотеки ВСГУТУ, как в печатной, так и в электронной форме.

Уровень компетенций, сформированных в результате выполнения работ, осваиваемых самостоятельно, оценивается в процессе их защиты в соответствии с балльно-рейтинговой системой.

2.1. Работа с литературными источниками (литературный обзор)

Первый этап деятельности студента - поиск соответствующих источников информации по изучаемой теме. Основные источники: учебные пособия, методические пособия, статьи в научных и научно-методических журналах, веб-страницы в Интернете, первоисточники. Поиск книг по интересующей проблеме обычно начинают со справочно-библиографического отдела, систематического и электронного каталогов библиотеки.

После того, как собрана информация об основных источниках по теме, можно переходить к их изучению. При первоначальном знакомстве с книгой полезно сначала

внимательно изучить аннотацию, оглавление, введение, заключение, список литературы. Список литературы должен быть достаточно полным и характеризовать осведомленность студента в изучаемой проблеме. Количество используемых источников характеризует объем проделанной студентом работы, поэтому служит важным критерием для ее оценки.

Важнейшей задачей при работе с литературными источниками нужно обратить внимание на изучение основных понятий, научных и практических проблем изучаемой темы, разных точек зрения на нее, основных теоретических и эмпирических подходов к ее исследованию. Необходимо провести анализ, сравнение, группировку, систематизацию и обобщение собранных материалов, и не ограничиваться простой компиляцией традиционных учебных знаний или теоретических рассуждений из научных трудов. Работа не должна носить репродуктивный характер.

Прежде чем делать выписки или конспектировать источник, необходимо зафиксировать точное библиографическое его описание. Это потребуется вам при оформлении списка литературы. Выписки и конспекты работ целесообразно делать на отдельных листах, так как это создаст определенные удобства в классификации материалов на завершающем этапе при написании текста работы, позволит быстрее классифицировать источники по содержанию информации.

2.2. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студента.

Лабораторная работа

Лабораторная работа – это такой метод обучения, при котором студенты под руководством преподавателя по заранее намеченному плану выполняют определенные практические задания и в процессе их выполнения воспринимают и осмысливают новый учебный материал, закрепляют изученное, применяют теоретические знания при решении практических задач, формируют навыки разрешения тех или иных ситуаций.

Лабораторные работы как метод обучения во многом носят исследовательский характер, и в этом смысле высоко оцениваются. Они направлены на мотивацию у студентов глубокого интереса к изучаемой теме, к стремлению осмыслить, изучить правовые явления, применять добытые знания к решению и практических, и теоретических проблем. Лабораторные работы способствуют ознакомлению студентов с научными основами современного права.

Для выполнения лабораторной работы необходимо изучить теоретический материал, найти материал по существу в соответствии с поставленными вопросами в задаче или исходя из логической сути. Особое внимание следует обратить на материалы судебно-арбитражной практики. Решение поставленных вопросов и представленных ситуаций должны быть обоснованы ссылками на конкретные правовые акты, правоприменительные акты, учебную литературу. Выводы должны быть самостоятельными, аргументированными, демонстрирующими навыки использования основ правовых знаний в различных сферах деятельности.

Лабораторная работа

Лабораторная работа – это такой метод обучения, при котором студенты под руководством преподавателя по заранее намеченному плану выполняют определенные практические задания и в процессе их выполнения воспринимают и осмысливают новый учебный материал, закрепляют изученное, применяют теоретические знания при решении практических задач, формируют навыки разрешения тех или иных ситуаций.

Лабораторные работы как метод обучения во многом носят исследовательский характер, и в этом смысле высоко оцениваются. Они направлены на мотивацию у студентов глубокого интереса к изучаемой теме, к стремлению осмыслить, изучить правовые явления, применять добытые знания к решению и практических, и теоретических проблем. Лабораторные работы способствуют ознакомлению студентов с научными основами современного права.

Для выполнения лабораторной работы необходимо изучить теоретический материал, найти материал по существу в соответствии с поставленными вопросами в задаче или исходя из логической сути. Особое внимание следует обратить на материалы судебно-арбитражной практики. Решение поставленных вопросов и представленных ситуаций должны быть обоснованы ссылками на конкретные правовые акты, правоприменительные акты, учебную литературу. Выводы должны быть самостоятельными, аргументированными, демонстрирующие навыки использования основ правовых знаний в различных сферах деятельности.

Решение задач.

Решение практических задач - одна из эффективных форм самостоятельной работы студента, цель которой состоит в знании основных правовых институтов, используемых в праве, основных положений российского законодательства в различных сферах, умении ориентироваться в системе российского законодательства, нормативных правовых актах, а так же применять нормы права в различных сферах жизнедеятельности и владении навыками использования основных правовых знаний в различных сферах деятельности.

При решении задач студенты, руководствуясь правовыми актами и практикой их применения, должны определить:

- юридическое значение фактических обстоятельств, упомянутых в задаче,
- самостоятельно сформулировать вопросы, связанные с правами и обязанностями участников возникших правоотношений,
- определить обоснованность требований или возражений сторон, а если по условиям задачи дело уже решено судом – то и об обоснованности изложенного решения.

Ответы на эти вопросы должны быть обоснованы ссылками на конкретные правовые акты.

Решение конкретной задачи должно представлять собой не компиляцию норм правовых актов, правоприменительных актов, учебной литературы, а самостоятельные аргументированные выводы по поставленным вопросам или существу спора, демонстрирующие навыки использования основ правовых знаний в различных сферах деятельности. Решение задачи должно содержать не только конкретные выводы, но и логическое их обоснование.

Цель решения задачи - не описание правовых норм, а применение права. Для правильного решения задачи рекомендуется предварительно прочитать необходимую учебную литературу, затем проанализировать правовые акты, регулирующие указанные в задаче правоотношения. Следует помнить, что при решении задачи необходимо использовать правовые акты с учетом последних изменений.

После этого следует вернуться к условиям задачи и, выяснив значение каждого положения, решить задачу по существу в соответствии с поставленными вопросами в задаче или исходя из логической сути. Особое внимание следует обратить на материалы судебно-арбитражной практики. Как правило, после этого следует вернуться к условиям задачи и, выяснив значение каждого положения, решить задачу по существу в соответствии с поставленными вопросами в задаче или исходя из логической сути.

Особое внимание следует обратить на материалы судебно-арбитражной практики. В Постановлениях высших федеральных судов содержатся положения, уточняющие и разъясняющие те нормы законодательства, применение которых вызывает вопросы. Таким образом, при решении задачи необходимо обязательно выяснить какие судебные акты могут повлиять на итоговый ответ. В противном случае, решение задачи будет рассматриваться как неполное, а в ряде случаев и неверное.

Тестирование

Тестирование как одна из форм контроля знаний позволяет определять знания студентов по всему курсу, исключая элемент случайности при ответе на вопросы одного билета. Так же появляется возможность установить уровень знаний студентов по отдельным разделам изучаемой дисциплины, что особенно актуально при кредитно-модульной системе. Цель тестирования – выявить уровень знаний студентов, оценить степень усвоения им учебного материала. Для подготовки для написания теста необходимо очень внимательно еще раз изучить все темы дисциплины, при подготовке к тестированию рекомендуется также составлять план ответа по определенной теме. Рекомендуется разбить материал на блоки, посвятить больше времени тому, что знаете не очень хорошо.

Устный опрос

Опрос – наиболее распространенный метод контроля знаний студентов. При опросе устанавливается непосредственный контакт между преподавателем и студентом, в процессе которого преподаватель получает широкие возможности для изучения индивидуальных особенностей усвоения студентами учебного материала. Содержание вопросов направлено на умение логически мыслить, сравнивать, анализировать сущность явлений, доказывать, подбирать убедительные примеры, устанавливать причинно-следственные связи, делать обоснованные выводы и этим способствовать объективному выявлению знаний.