

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Кубанский государственный университет»
Институт географии, геологии, туризма и сервиса
Кафедра геоэкологии и природопользования

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе,
качеству образования – первый
проректор

Хакуров Т.А.
подпись
« 29 » мая 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
Б1.Б.05 МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО В ОБЛАСТИ
ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Направление подготовки: 05.04.06 Экология и природопользование

Направленность (профиль): Природопользование, сохранение
биоразнообразия для устойчивого развития

Программа подготовки: академическая

Форма обучения: очная

Квалификация (степень) выпускника: магистр

Краснодар 2020

Рабочая программа дисциплины «МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 05.04.06 Экология и природопользование.

Программу составил(и):
Постарнак Ю.А., к.б.н., доцент



Рабочая программа дисциплины «МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» утверждена на заседании кафедры геоэкологии и природопользования протокол № 8 « 28 » апреля 2020 г.

Заведующий кафедрой (разработчика) Болотин С.Н.



Утверждена на заседании учебно-методической комиссии ИГГТиС
протокол № 5 « 20 » мая 2020 г.

Председатель УМК ИГГТиС Филобок А. А., к.г.н., доцент



Рецензенты:

1. Я.Н. Демурин, доктор биологических наук, профессор зав. отделом подсолнечника ФГБНУ ВНИИМК
2. З.А. Бекух, к.г.н., доц. кафедры физической географии института географии, геологии, туризма и сервиса КубГУ

| | | | | | |
|----|-------|---|--|--|--|
| | | | источники международного | международных споров в области экологии | возникающих в связи с международно-правовым регулированием окружающей среды; |
| 2. | ОПК-7 | - способность использовать углубленные знания правовых и этических норм при оценке последствий своей профессиональной деятельности, разработке и осуществлении социально значимых проектов и использовать на практике навыки и умения в организации научно-исследовательских и научно-производственных работ, в управлении научным коллективом. | - принципы и источники международного законодательства - основы международно-правовой защиты биоразнообразия животного и растительного мира; атмосферного воздуха, морской среды, околоземного пространства и климата; | - разрабатывать проекты, базирующиеся на международно-правовых принципах регулирования | - методами получения информации. |
| 3. | ОПК-9 | - способность использовать углубленные знания правовых и этических норм при оценке последствий своей профессиональной деятельности, разработке и осуществлении социально значимых проектов и использовать на практике навыки и умения в организации | - основные экологические проблемы, направления и формы международного экологического сотрудничества, - основные международные организации, связанные с природоохранной деятельностью, - основные правовые средства охраны окружающей среды | Диагностировать проблемы охраны природы, разрабатывать мероприятия по охране окружающей среды и обеспечению устойчивого развития | - Навыками сбора информации о состоянии окружающей среды разных регионах мира, о международном сотрудничестве в охране различных природных ресурсов, - составлять аналитические обзоры, |

| | | | |
|----|--|---|-----|
| | международного экологического права. Предмет, объекты, субъекты, принципы и источники международно-правового регулирования окружающей среды. | международно-правовая основа их решения. Окружающая среда - объект обособленной категории международных правоотношений. Принципы международного экологического права. | |
| 2. | Роль международного договора и его особенности в регулировании межгосударственных отношений в области охраны окружающей среды. | Классификация международных природоохранительных соглашений. Субъекты в международном экологическом праве. Международно-правовые стимулы достижения международной экологической безопасности | P |
| 3. | Международные организации и их роль в сфере охраны окружающей среды. | Главные органы ООН и их роль в решении экологических проблем. Роль международных организаций в международном нормотворчестве. | П |
| 4. | Международное сотрудничество Российской Федерации в области охраны окружающей среды. | Участие Российской Федерации в работе международных организаций и выполнении обязательств международных конвенций. Многосторонние международные и двусторонние межгосударственные связи РФ в сфере охраны окружающей среды. | УОс |

2.3.2 Занятия семинарского типа.

| № | Наименование раздела | Тематика практических занятий (семинаров) | Форма текущего контроля |
|----|--|---|--------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Общие понятия международного экологического права. Предмет, объекты, субъекты, принципы и источники международно-правового регулирования окружающей среды. | Определение и понятие международного экологического права, его особенности и пути развития. Международная экологическая безопасность и перспективы ее правового укрепления. Категории международных и национальных природных ресурсов, как объектов международного экологического права. Международные обычаи и их роль на различных этапах становления и развития международного экологического права. | УО |
| 2. | Роль международного договора и его особенности в | Характерная черта природоохранительных соглашений. Признаки, классификации. Вспомогательные источники МЭП. Понятие актов «мягкого права». Руководящие принципы | Конспект лекций и материала по теме, |

| | | | |
|----|--|---|----------------------------|
| | регулировании межгосударственных отношений в области охраны окружающей среды. | поведения государств. | Обсуждение |
| 3. | Международные организации и их роль в сфере охраны окружающей среды. | Цель, задачи, функции и главные направления деятельности Международной программы по охране окружающей среды - ЮНЕП. Значение ЮНЕСКО, ИМО, ВОЗ, ФАО, МАГАТЭ, МСОП в решении экологических проблем. | P |
| 4. | Международно-правовое регулирование охраны морской среды. | Основные вопросы. Основные принципы международного морского права. Конвенция ООН по морскому праву 1982 г. - основополагающий правовой документ. Международно-правовое регулирование охраны морской среды на глобальном уровне. | УО |
| 5. | Международно-правовое регулирование охраны атмосферного воздуха, околоземного космического пространства и климата. | Особенности правового регулирования охраны атмосферного воздуха. Международно-правовое регулирование охраны озонового слоя и пути выхода из кризиса. Проблема потепления климата на Земле и правовые вопросы регулирования предотвращения глобального изменения климата. Особенности международно-правового регулирования охраны космического пространства. | P |
| 6. | Международно-правовая защита биоразнообразия в целом, животного и растительного мира | Вклад международных специализированных организаций в дело охраны дикой фауны и флоры: - универсальные организации; - региональные организации. Наиболее значимые конвенции и соглашения по охране животного и растительного мира. Роль Генеральной Ассамблеи ООН в вопросах охраны природной среды и биоресурсов в частности. | УО |
| 7. | Вклад Конференций ООН по окружающей среде человека среде (Стокгольм, 1972 г.) и по окружающей среде и устойчивому развитию (Рио-де-Жанейро, 1992, 2012). | Вклад Конференций ООН в международное сотрудничество в сфере охраны окружающей среды и устойчивого развития планеты. Проблемы «зеленой» экономики, устойчивого развития и искоренения бедности (Рио+20, 2012 г.). | P |
| 8. | Защита окружающей среды от радиоактивного загрязнения. Ответственность | Понятие, особенности и становление международного атомного права. Международно-правовое регулирование ответственности за ядерный ущерб Международные преступления в области окружающей природной среды | Разбор конкретных ситуаций |

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

4.1 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля.

Тема: «Общие понятия международного экологического права. Предмет, объекты, субъекты, принципы и источники международно-правового регулирования окружающей среды».

Вопросы к теме:

1. Какое место занимает международное экологическое право среди других отраслей международного публичного права?
2. Что мы понимаем под международным экологическим правом?
3. Становление новой самостоятельной отрасли международного права - международного экологического права.
4. Современные международно-правовые доктрины в отношении международного права окружающей среды.
5. Характерная особенность международного экологического права.
6. Субъекты в международном экологическом праве.
7. Перечислите основные глобальные экологические проблемы.
8. В чем состоит глобальность проблемы темпов роста народонаселения?
9. Общность и различие правового регулирования локальных и глобальных экологических проблем.
10. Международно-правовые стимулы достижения международной экологической безопасности.
11. Интегрирование экологических начал в систему экономической политики.
12. Соотношение международного экологического права с экологическим правом Российской Федерации.
13. Особенности предмета регулирования международного экологического права в зависимости от субъектов международного права.
14. Основные предметные области международно-правовой охраны окружающей среды.
15. Виды загрязнения и их вредное воздействие на окружающую среду в масштабах планеты.
16. Какие элементы окружающей среды являются сегодня первоочередными объектами регулирования в международном экологическом праве и почему?

Тема: «Роль международного договора и его особенности в регулировании межгосударственных отношений в области охраны окружающей среды».

Вопросы к теме:

1. Назовите отличительные признаки международного природоохранительного договора от обще международного.
2. В чем состоит особенность свойства природоохранительных требований, фиксируемых в приложении к договору?
3. Приведите примеры возможных вариантов внесения в уже действующие договоры изменений и дополнений, касающихся природоохранительных требований.
4. В чем заключается необходимость научной систематизации и классификации международных договоров в области охраны окружающей среды?
5. Какие бывают виды договоров по числу участвующих сторон?
6. Что следует понимать под «общим многосторонним договором»? Приведите конкретные примеры таких договоров.

7. На какие виды подразделяются природоохранительные договоры по территориальному признаку?

8. Назовите и охарактеризуйте категории договоров, различающиеся степенью связанности предмета регулирования с природоохранительной деятельностью, - две группы договоров.

9. В чем состоит особенность третьей группы - специальных природоохранительных договоров? .

Тема: «Международные организации и их роль в сфере охраны окружающей среды».

Вопросы к теме:

1. На какие основные категории по своей юридической природе делятся международные организации? Покажите на примерах.

2. На какие категории делятся международные организации с точки зрения их компетенции? Приведите примеры.

3. Что (какой документ) определяет природоохранительную компетенцию международной организации?

4. На какие главные органы в системе ООН возлагается ответственность за организацию природоохранного сотрудничества?

5. Проанализируйте взаимосвязь проблем окружающей среды с основными целями следующих специализированных учреждений ООН:

- Международная продовольственная и сельскохозяйственная организация (ФАО);
- Всемирная метеорологическая организация (ВМО);
- Международная морская организация (ИМО);
- Организация международной гражданской авиации (ИКАО);
- Международное агентство по атомной энергии (МАГАТЭ);
- Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ);
- Международная организация труда (МОТ).

6. Роль Организации Объединенных Наций по вопросам просвещения, науки и культуры (ЮНЕСКО) в решении экологических проблем.

7. Охарактеризуйте роль и значение Программы ООН по окружающей среде (ЮНЕП).

8. Раскройте содержание природоохранительной деятельности международной неправительственной организации - Международного союза охраны природы (МСОП).

9. Охарактеризуйте деятельность Всемирного фонда диких животных (ВФДЖ).

Тема: «Международно-правовое регулирование охраны морской среды».

Вопросы к теме:

1. Обоснуйте диалектическую взаимосвязь основных принципов международного морского права с другими общепризнанными принципами международного права (уважение суверенного равенства государств, их территориальной целостности, неприкосновенности и нерушимости государственных границ, неприменения силы или угрозы силой и др.)

2. В чем природоохранительная сущность принципа свободы открытого моря? Раскройте подробнее содержание этого основного принципа.

3. Дайте характеристику принципу общего наследия человечества. В каких международных правовых документах морское дно и его ресурсы (за пределами национальной юрисдикции) были официально объявлены «общим наследием человечества?»

4. Раскройте содержание принципа использования Морского океана в мирных целях. В чем состоит главное юридическое требование данного принципа? Назовите

9. Расскажите, какое место в структуре и деятельности Организации Объединенных Наций (ООН) занимает Международное Агентство по атомной энергии (МАГАТЭ), каковы его функции.

10. Что представляют собой с точки зрения экологической безопасности «гарантии МАГАТЭ»?

11. Прокомментируйте Договор о нераспространении ядерного оружия 1968 г.

12. В чем заключается историческое значение в плане глобальной экологической безопасности Московского Договора о запрещении испытаний ядерного оружия в атмосфере, космическом пространстве и под водой 1963 г.?

13 Поясните, как Вы понимаете выражение «институт международной ответственности за экологический ущерб».

14 В чем состоит причина сложности реализации на практике принципа международной ответственности за ущерб, причиненный окружающей среде?

Тема: Международное сотрудничество Российской Федерации в области охраны окружающей среды

Вопросы к теме:

1. Программа ООН по окружающей среде. Назовите наиболее значимые проекты в рамках данной программы, в которых принимает участие Российская Федерация.

2. Назовите основные проекты экологического направления, которые с участием России выполняются под эгидой Европейской экономической комиссии ООН (ЕЭК).

3. Охарактеризуйте принимаемые Россией меры для продвижения Концепции устойчивого развития.

4. Ответьте, какие конкретные задачи решаются Россией в рамках Соглашения о сотрудничестве между Российской Федерацией и Организацией экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) как на многосторонней, так и на двусторонней основе.

Список рефератов

1. Стокгольмская конференция 1972 г. и значение решений в природоохранном развитии.
2. Балтийское море: правовая охрана окружающей среды
3. Черное море: правовая охрана окружающей среды
4. Проблемы судебных рассмотрений споров, связанных с транснациональным ущербом окружающей среды
5. Правовые проблемы защиты природной среды от радиоактивного загрязнения
6. на уровне требований международного права.
7. Задачи, стоящие перед государствами в области развития и реализации экологического права, и пути их решения.
8. Анализ достижений наиболее экономически развитых государств в области экологического права.
9. Международная экологическая безопасность и перспективы ее правового укрепления.
10. Международно-правовая охрана мигрирующих видов животных.
11. Юридические критерии определения редких и исчезающих видов животных
12. Международные организации и глобальные экологические проблемы
13. Роль международных неправительственных организаций в обеспечении международной экологической безопасности.
14. Аналитический обзор природоохранных международно-правовых актов между Стокгольмом и Рио-де-Жанейро.
15. Аналитический обзор природоохранных международно-правовых актов между Рио-де-Жанейро и Йоханнесбургом

16. Долгосрочная стратегия охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов на Земле.
17. Экологическая безопасность России и международное природоохранное сотрудничество
18. Новые идеи в Докладе Международной комиссии по окружающей среде и развитию (МКСОР; Комиссии Брунделанд) «Наше общее будущее».
19. Роль ЮНЕСКО в развитии сотрудничества по экологическим проблемам.
20. Многосторонние международные соглашения по вопросам охраны окружающей среды с участием Российской Федерации.
21. Всемирная хартия природы и ее влияние на развитие сотрудничества.
22. Некоторые вопросы экологии и дипломатии.
23. Роль ООН в обеспечении международной экологической безопасности.
24. Роль общественности в развитии сотрудничество по экологическим проблемам.
25. Ответственность государств за загрязнение окружающей среды.
26. Атомная энергия и международно-правовая охрана окружающей среды.
27. Концепция общего наследия человечества в международном природоохранном сотрудничестве.
28. Международное сотрудничество в решении проблемы глобального потепления климата
29. Международное сотрудничество в решении проблем загрязнения Мирового океана
30. Международное сотрудничество в решении проблем сохранения биоразнообразия

4.2 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации.

Вопросы для подготовки к зачету.

1. Международное экологическое сотрудничество. Основные направления и формы.
2. Принципы международного права. Сущность природоохранных принципов и их отражение в международных соглашениях (окружающая среда – забота, достояние человечества, свобода исследования, рациональное использование окружающей среды, содействие международному сотрудничеству).
3. Становление и укрепление международного природоохранного сотрудничества. (1913-1968 гг.)
4. Развитие международное природоохранное сотрудничества с 1968 г.
5. Сущность и значимость принципов предосторожного подхода к окружающей среде, предотвращения вреда и загрязнения окружающей среды, права на развитие и ответственности государств.
6. Источники международно-правовой охраны. Категории. Резолюции Генеральной Ассамблеи ООН. Всемирная хартия охраны природы.
7. Классификация международных природоохранительных соглашений.
8. Договор – главный источник международно-правовой охраны. Категории договоров.
9. Международные организации и охрана окружающей среды. Роль ООН в международной природоохранительной деятельности.
10. Деятельность специализированных организаций ООН в международном природоохранном сотрудничестве (ЮНЕСКО, ВОЗ, ИМО, ФАО и др.)
11. Цели и природоохранительная деятельность межправительственных международных организаций ИКАО, ВМО, МОТ, МАГАТЕ
12. Вспомогательные органы ООН в международном природоохранном сотрудничестве. ЕЭК, ЭКЛА, ЭСКАТО, Программа развития ООН (ПРООН)

13. Программа ООН по окружающей среде и развитию (ЮНЕП). Структура. Задачи. Деятельность. Мероприятия (Глобальная система наблюдения, ИНФОТЕРРА).
14. Межправительственные организации, участвующие в решении экологических проблем, вне системы ООН (ОЭСР, Международный совет по охоте и охране дичи, Процесс “Восьмерки”, ЕПРО, Всемирная комиссия по окружающей среде и развитию, Международное бюро по изучению водоплавающих птиц). Цели и основная деятельность.
15. Природоохранная деятельность региональных международных организаций Европы.
16. Международная деятельность по оценке и мониторингу окружающей среды Арктики.
17. Природоохранная деятельность НПО (МСОП, ВВФ, Гринпис, и др.)
18. Финансирование экологических проектов на международном уровне.
19. Глобальная система мониторинга окружающей среды. Программа ГСМОС/вода.
20. Международная геосферно-биосферная программа.
21. Глобальные системы наблюдения. Роль спутниковых исследований.
22. Международные программы по изучению климата.
23. Стокгольмская конференция ООН по окружающей среде 1972 г. Результаты работы. Роль в развитии международного природоохранительного сотрудничества.
24. Конференция ООН по окружающей среде и развитию в 1972 г. Цели и результаты работы.
25. Конференция ООН по окружающей среде и развитию (Рио-де-Жанейро 1992). Результаты работы. Повестка дня на XXI век.
26. Мировой океан как объект международно-правовой охраны.
27. Международно-правовая деятельность по предотвращению нефтяного загрязнения вод.
28. Стратегический план действий в защиту Черного моря. Конвенция о защите Черного моря от загрязнения.
29. Охрана международных водных систем (международных рек и международных озер)
30. Охрана живых ресурсов Мирового океана.
31. Международные договоры по охране животного мира. Охрана диких животных
32. Охрана животного мира. Охрана диких птиц
33. Международная охрана растительного мира.
34. Охрана биологического разнообразия. Ключевые понятия. Международные принципы. Основные направления регулирования.
35. Выполнение международных обязательств по сохранению биологического разнообразия в России.
36. Международная охрана окружающей среды от радиоактивного загрязнения.
37. Международно-правовое регулирование охраны атмосферного воздуха и климата.
38. Международное сообщество и космическое пространство. Международная ответственность за правонарушения в космосе.
39. СНГ и охрана окружающей среды.
40. Международное сотрудничество России в области охраны окружающей среды. Цели. Ратификация международных соглашений.

41. Обязательства России перед международным сообществом в решении проблемы изменения климата. Перспективы решения. Мероприятия, приводившиеся до настоящего времени.
42. Ответственность России за нанесения ущерба окружающей среды на международном уровне.
43. Двустороннее и многостороннее сотрудничество России в области окружающей среды. (США, Северные страны, Европейский союз). Иностранная поддержка российских экологических программ. Техническое и финансовое сотрудничество.
44. Двусторонне сотрудничество России с соседними странами. Сотрудничество в Арктике.
45. Международное сотрудничество России по предотвращению загрязнения морской среды. Балтийское море. Баренцево море. Черное и Каспийское моря. Загрязнения, вызванные морским транспортом.
46. Международное сотрудничество России по предотвращению радиоактивного загрязнения прибрежной полосы (сброс в море радиоактивных отходов, оценка последствий). Предотвращение сбросов радиоактивных отходов.

Критерии оценки рефератов:

- оценка «отлично» выставляется, если студент предоставил полный анализ статьи или монографии научной статьи, выполненной по указанному плану, сформировал точные научные знания
- оценка «хорошо» выставляется, если студент предоставил анализ статьи или монографии научной статьи, но не смог полностью сформировать актуальность или научную новизну статьи
- оценка «удовлетворительно» выставляется, если студент не полностью выполнил требования, предъявляемые к реферированию научной статьи
- оценка «неудовлетворительно» выставляется, если студент не выполнил требования, предъявляемые к реферированию научной статьи, и не предоставил реферат
- оценка «зачтено» выставляется, если студент предоставил полный анализ статьи или монографии, выполненной по указанному плану, сформировал точные научные знания, оценка «зачтено» может быть выставлена, если студент выполнил работу объеме 70% и выше.
- оценка «не зачтено» выставляется, если студент не выполнил требования и не предоставил реферат.

Критерии оценки самостоятельной работы:

- оценка «отлично» выставляется, если студент выполнил темы самостоятельных работ, самостоятельно изложил ответы, сформировал точные научные знания
- оценка «хорошо» выставляется, если студент выполнил темы самостоятельных работ, но полностью не раскрыл материал, не смог сформировать точные научные понятия.
- оценка «удовлетворительно» выставляется, если студент полностью не выполнил темы самостоятельных работ и не предоставил вовремя их на проверку
- оценка «неудовлетворительно» выставляется, если студент не выполнил самостоятельную работу.
- оценка «зачтено» выставляется, если студент самостоятельно выполнил все задания по предлагаемым темам, логически изложил ответы, сформировал точные научные знания, оценка «зачтено» может быть выставлена, если студент выполнил работу в объеме 70% и выше.

5. Вестник Санкт-Петербургского университета. Сер. 6, Политология, международные отношения;
6. Использование и охрана природных ресурсов в России
7. Международная жизнь;
8. Международное публичное и частное право
9. Международные процессы
10. Мировая экономика и международные отношения;
11. Мировая экономика и международные отношения;
12. Современная Европа;

6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля).

1. <http://www.un.org/russian/> Организация объединенных наций
2. <http://www.gosnadzor.ru> – Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору,
3. <http://www.gks.ru> – Федеральная служба государственной статистики,
4. <http://www.ecocom.ru/archiv/ecocom/officinf.html> (Государственный доклад о состоянии окружающей среды),
5. <http://eco-tperu.narod.ru/book/> – «Россия в окружающем мире» (ежегодник),
6. <http://www.greenpeace.org/russia/ru/> – Гринпис Российской представительство,
7. <http://www.wwf.ru/> – WWF (Всемирный фонд дикой природы),
8. <http://www.ecopolis.ru> – Центр экологической политики России и др.
9. <http://www.biodat.ru/db/fen/anim.htm> - Популярная энциклопедия Флора и фауна,
10. <http://www.biodat.ru/doc/biodiv/index.htm> – Состояние биоразнообразия природных экосистем России,
11. <http://www.biodat.ru/db/vid/index.htm> – Флора и фауна России,
12. <http://www.biodat.ru/vart/doc/gef/IRC0.html> – Информационные ресурсы по охраняемым природным территориям России.

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

В процессе обучения студенты закрепляют полученные ранее теоретические знания, приобретают навыки самостоятельного анализа практических вопросов, возникающих в связи с международно-правовым регулированием окружающей среды; их практического применения, готовятся к сдаче зачета. Важной задачей является также развитие навыков получения информации и самостоятельного изложения студентами своих мыслей по вопросам охраны окружающей среды и рационального природопользования.

В начале семестра студенты получают сводную информацию о формах проведения занятий и формах контроля знаний. Тогда же студентам предоставляется список тем лекционных и практических заданий, а также тематика рефератов.

Форма проверки и оценивания знаний учащихся в системе образования, представляет собой проводимый по инициативе преподавателя промежуточный контроль знаний по определенным разделам для оценки текущего уровня знаний студентов, а также для повышения знаний студентов.

При подготовке к занятию студенты в первую очередь должны использовать материал лекций и соответствующих литературных источников.

Самоконтроль качества подготовки к каждому занятию студенты осуществляют, проверяя свои знания и отвечая на вопросы для самопроверки по соответствующей теме.

При подготовке письменных работ в обязательном порядке должны быть представлены: план работы; список использованной литературы, оформленный согласно действующим правилам библиографического описания использованных источников.

Для подготовки реферата должны использоваться только специальные релевантные источники. Кроме рефератов, тематика которых связана с динамикой каких либо явлений за многие годы, либо исторического развития научных взглядов на какую-либо проблему, следует использовать источники за период не более 10 лет.

Академическая этика, соблюдение авторских прав. На первом занятии студенты должны быть проинформированы о необходимости соблюдения норм академической этики и авторских прав в ходе обучения. В частности, предоставляются сведения:

общая информация об авторских правах;

правила цитирования;

правила оформления ссылок

Все имеющиеся в тексте сноски тщательно выверяются и снабжаются «адресами». Недопустимо включать в свою работу выдержки из работ других авторов без указания на это, пересказывать чужую работу близко к тексту без отсылки к ней, использовать чужие идеи без указания первоисточников (это касается и информации, найденной в Интернете). Все случаи плагиата должны быть исключены.

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

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

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

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

8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю).

8.1 Перечень информационных технологий.

Учебная и научная литература по курсу. Видеозаписи, связанные с программой курса, компьютерные демонстрации, технические возможности для их просмотра и прослушивания. Свободный доступ в Интернет, наличие компьютерных программ общего назначения.

8.2 Перечень необходимого программного обеспечения.

Операционная система: Microsoft Windows 8, 10

8.3 Перечень информационных справочных систем:

1. Справочно-правовая система «Консультант Плюс» (<http://www.consultant.ru>)
2. Электронная библиотечная система eLIBRARY.RU (<http://www.elibrary.ru/>)

9. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

| № | Вид работ | Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) и оснащенность |
|----|---|--|
| 1. | Лекционные занятия | Аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) и соответствующим программным обеспечением (ПО) – Microsoft Power Point и Windows Media Player |
| 2. | Семинарские занятия | Аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) и соответствующим программным обеспечением (ПО) – Microsoft Power Point и Windows Media Player |
| 3. | Групповые (индивидуальные) консультации | Аудитория или кабинет |
| 4. | Текущий контроль | Аудитория или кабинет |
| 5. | Самостоятельная работа | Кабинет для самостоятельной работы, оснащенный компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет», программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета. |