

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Смирнов Сергей Николаевич
Должность: вице-ректора
Дата подписания: 15.09.2022 15:55:35
Уникальный программный ключ:
69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf35f08

Министерство образования и науки РФ
ФГБОУ ВО «Тверской государственный университет»



Утверждаю:
Руководитель ООП:
О.А.Тихомиров
«01» июня 2021 г.

Рабочая программа дисциплины (с аннотацией)

**Правовые основы природопользования и охраны окружающей
среды**

Направление подготовки
05.03.06 ЭКОЛОГИЯ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ

Профиль
Геоэкология

Для студентов 4 курса очной формы обучения

Составитель: *к.филос.н., доцент Афтахова А.В.*

I. Аннотация

1. Цели и задачи дисциплины.

Целью освоения дисциплины «Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды» является формирование у студентов компетенций на базе глубокого изучения теоретических положений, нормативных правовых актов в области охраны окружающей среды, правоприменительной (судебной) практики по вопросам применения экологического законодательства.

Задачами освоения дисциплины «Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды» являются:

- формирование способности использовать основы правовых знаний в области охраны окружающей среды в различных сферах деятельности, включая научно-исследовательскую деятельность и организационно-управленческую деятельность по данному направлению;

- выработка навыков толкования и применения законов и других нормативно-правовых актов, регулирующих правоотношения в сфере природопользования и охраны окружающей среды, умений реализовывать нормы материального и процессуального права в профессиональной деятельности;

- приобретение отдельных навыков юриста, необходимых для осуществления деятельности, имеющей социально ориентированный характер, включая деятельность в рамках правового просвещения по вопросам охраны окружающей среды, реализации и защиты экологических прав граждан.

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина входит в вариативную часть модуля «общекультурный» учебного плана направления «Геоэкология» и осваивается студентами, обучающимися по очной форме обучения, на 4 курсе, 8 семестр.

Данный курс призван расширить знания, умения и навыки, полученные студентами на дисциплинах «Правоведение», «Охрана окружающей среды», «Основы природопользования», «Оценка воздействия на окружающую среду», «Нормирование и снижение загрязнения окружающей среды» и других.

Изучение дисциплины «Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды» ориентирует студентов на углубленное изучение правоприменительной практики в сфере природопользования и охраны окружающей среды, а также на формирование практических навыков в сфере защиты экологических прав граждан.

Успешное освоение дисциплины «Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды» является основой для прохождения производственной (преддипломной) практики, подготовки и

защиты ВКР, а также для успешного осуществления профессиональной деятельности.

3. Объём дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов, из них контактная работа: лекции 14 часов, практические занятия 28 часов, лабораторные работы 0 часов, самостоятельная работа: 39 часов.

4. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые результаты освоения образовательной программы	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-6: Способен к подготовке отчетов о научно-исследовательской работе в ходе реализации проектов эколого-географической направленности	ПК-6.2: Использует необходимые методические и нормативные документы для подготовки отчетов о научно-исследовательской работе
	ПК-6.3: Участвует в разработке отчетов о научно-исследовательской работе в ходе реализации проектов эколого- географической направленности

5. Форма промежуточной аттестации и семестр прохождения для студентов очной формы обучения – экзамен (8 семестр).

**II. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО
ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ
КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ
ЗАНЯТИЙ**

Учебная программа – наименование разделов и тем	Всего (час.)	Контактная работа (час.)				Самост оятельн ая работа, контро ль (час.)
		Лекции	Практические занятия	Контроль самостояте льной работы (в том числе курсовая работа)		
		всего	в т.ч. практи ческая подгот овка	всего	в т.ч. практич еская подгото вка	
Тема 1. Основы взаимодействия общества и природы	7	2		2		3
Тема 2. Предмет и система экологического права	7	2		2		3
Тема 3. Источники права природопользования и охраны окружающей среды	5			2		3
Тема 4. Право собственности на природные ресурсы и объекты	7	2		2		3
Тема 5. Право природопользования	7	2		2		3
Тема 6. Правовое регулирование отдельных видов экологической деятельности	7			4		3
Тема 7. Экологические права и обязанности граждан и других субъектов	5	0		2		3
Тема 8. Экономический механизм в сфере охраны окружающей среды	5	0		2		3

Тема 9. Юридическая ответственность за экологические правонарушения	7	2		2			3
Тема 10. Правовые меры обеспечения экологической безопасности	7	2		2			3
Тема 11. Правовой режим особо охраняемых территорий	5	0		2			3
Тема 12. Охрана окружающей среды населенных пунктов	5	0		2			3
Тема 13. Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды	7	2		2			3
ИТОГО	108	14		28			39

III. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Учебная программа – наименование разделов и тем	Вид занятия	Образовательные технологии
Тема 1. Основы взаимодействия общества и природы	Лекция	Активное слушание
	Практическое занятие	Тренинг
Тема 2. Предмет и система экологического права	Лекция	Активное слушание
	Практическое занятие	
Тема 3. Источники права природопользования и охраны окружающей среды	Лекция	Лекция-консультация
Тема 4. Право собственности на природные ресурсы и объекты	Лекция	Лекция с запланированными ошибками

Тема 5. Право природопользования	Лекция	Проблемная лекция
Тема 6. Правовое регулирование отдельных видов экологической деятельности	Лекция	Активное слушание
Тема 7. Экологические права и обязанности граждан и других субъектов	Лекция	Лекция-визуализация, технологии развития критического мышления
Тема 8. Экономический механизм в сфере охраны окружающей среды	Лекция	Проблемная лекция
Тема 9. Юридическая ответственность за экологические правонарушения	Лекция	Активное слушание
Тема 10. Правовые меры обеспечения экологической безопасности	Лекция	Фасилитированная дискуссия
Тема 11. Правовой режим особо охраняемых территорий	Лекция	Метод case-study
Тема 12. Охрана окружающей среды населенных пунктов	Лекция	Технологии развития критического мышления
Тема 13. Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды	Лекция	Метод case-study

IV. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

1. Оценочные материалы для проведения текущей аттестации обучающихся

1.1. Типовые контрольные задания для проверки уровня сформированности компетенции ПК-6: Способен к подготовке отчетов о научно-исследовательской работе в ходе реализации проектов эколого-географической направленности

Типовые контрольные задания для оценки знаний, умений, навыков (2-3 примера)	Показатели и критерии оценивания компетенции, шкала оценивания
<p>Составьте перечень основных федеральных законов, регулирующих отношения в Российской Федерации в сфере природопользования и охраны окружающей среды. Определите сферу действия (предмет регулирования) данных законов.</p>	<p>Студент дает неполный ответ, демонстрируя поверхностные знания по вопросу либо дает неверный ответ. Количество баллов: 0-4.</p> <p>Студент умеет делать собственные умозаключения и выводы, демонстрируя знания по изучаемым вопросам. В перечень вошли не все, но большинство федеральных законов, регулирующих отношения в сфере природопользования и охраны окружающей среды; сфера действия законодательных актов определена недостаточно точно, допущены ошибки. Количество баллов: 4-7.</p> <p>Студент умеет логично и грамотно излагать собственные умозаключения и выводы, демонстрируя уверенные знания по изучаемым вопросам. Перечень федеральных законов, регулирующих отношения в сфере природопользования и охраны окружающей среды, составлен верно; сфера действия законодательных актов определена. Количество баллов: 7-10.</p>
<p>Конституция РФ, Лесной Кодекс РФ, Земельный Кодекс РФ, Водный Кодекс РФ и другие законодательные акты закрепляют различные формы собственности на природные объекты и природные ресурсы. Найдите эти нормы в данных актах и проанализируйте их с точки зрения соответствия положениям Конституции о многообразии форм собственности на природные ресурсы. Результаты проделанной работы занесите в таблицу</p>	<p>Таблица составлена, но имеются существенные недостатки, свидетельствующие о недостаточной проработке вопроса (темы), либо таблица не составлена. Количество баллов: 0.</p> <p>Таблица носит целостный характер. Материал, в целом, соответствует нормам действующего законодательства, но имеются небольшие неточности. Студент демонстрирует умение поиска, систематизации и анализа правовых норм. Имеются недостатки в определении последовательности изложения материала. Количество баллов: 1-4.</p> <p>Таблица носит целостный характер. Материал соответствует нормам действующего законодательства. Студент демонстрирует умение поиска, систематизации и анализа правовых норм.</p>

	<p>Правильно определена последовательность изложения материала. Количество баллов: 5-8.</p>
<p>Выполнив предварительно задание по систематизации федерального, регионального законодательства и законодательства на уровне муниципальных образований применительно к одному из следующих видов природопользования, определите порядок и особенности возникновения следующих видов природопользования:</p> <p>1) лесопользование - заготовка древесины гражданами для собственных нужд (для отопления или строительно-ремонтных работ);</p> <p>2) пользование животным миром – промысловая охота;</p> <p>3) землепользование, недропользование (участками недр местного значения) – разработка карьеров и добыча песчано-гравийных месторождений;</p> <p>4) водопользование- использование водных объектов для сброса сточных вод.</p>	<p>Студент дает неполный ответ на вопрос (вопросы), демонстрируя поверхностные знания по вопросу либо дает неверный ответ. Количество баллов: 0-1.</p> <p>Студент дает правильный ответ на вопрос (большинство вопросов), умеет формулировать собственные умозаключения и выводы, демонстрируя знания. Количество баллов: 2-3.</p> <p>Студент дает правильный и полный (развернутый) ответ на все вопросы, логично и грамотно излагает собственные умозаключения и выводы, демонстрируя уверенные знания. Количество баллов: 4-5.</p>

2. Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Экзамен по дисциплине «Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды» проводится в устной форме и представляет собой комплексное выполнение студентом следующих заданий:

1. Ответ на теоретический вопрос.
2. Решение ситуационной задачи.

Примеры оценочных материалов по дисциплине:

Пример 1.

Планируемые образовательные результаты:

ПК-6: Способен к подготовке отчетов о научно-исследовательской работе в ходе реализации проектов эколого-географической направленности

ПК-6.2: Использует необходимые методические и нормативные документы для подготовки отчетов о научно-исследовательской работе

ПК-6.3: Участвует в разработке отчетов о научно-исследовательской работе в ходе реализации проектов эколого-географической направленности

1. Конституционные основы регулирования экологических отношений.
2. Как было установлено в ходе прокурорской проверки Тверской межрегиональной природоохранной прокуратуры, в 2016 г. была зарегистрирована организация ООО «Голубая лиственница» - деревообрабатывающее предприятие. В январе 2021г. ООО установило оборудование для осуществления деревообработки и приступило к производственной деятельности без проведения экологической экспертизы проекта данного производства. Кроме того, в ходе проверки было установлено, что в ООО не осуществляется производственный контроль в отношении образующихся в результате ее деятельности отходов. Кроме того, у природопользователя отсутствует разрешение на размещение отходов, не согласованы лимиты на размещение отходов, не решен вопрос о получении разрешения на выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух и не согласованы ПДК выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

Какие нормы действующего экологического законодательства нарушены хозяйствующим объектом? (ответ должен содержать ссылки на соответствующие нормы действующего законодательства).

Пример 2.

Планируемые образовательные результаты:

ПК-6: Способен к подготовке отчетов о научно-исследовательской работе в ходе реализации проектов эколого-географической направленности

ПК-6.2: Использует необходимые методические и нормативные документы для подготовки отчетов о научно-исследовательской работе

ПК-6.3: Участвует в разработке отчетов о научно-исследовательской работе в ходе реализации проектов эколого-географической направленности

1. Государственный экологический надзор. Система органов, осуществляющих экологический надзор. Порядок проведения государственного экологического контроля.

2. Арбитражный суд своим решением взыскал в пользу истца-территориального управления МПР РФ с лесозаготовительного предприятия сумму ущерба, причиненного сбросом загрязненных сточных вод в р. Волга. В судебном заседании было установлено, что в результате сброса сточных вод возникло превышение в несколько раз ПДК химических веществ в реке, что причинило вред рыбным запасам и создало угрозу причинения вреда здоровью граждан. Ответчик против иска возражал, т.к. считал, что сумма ущерба уже выплачена путем внесения соответствующих платежей за нормативное и сверхнормативное загрязнение окружающей среды.

Являются ли действия ответчика противоправными? В чем разница между ответственностью за правомерное и неправомерное причинение вреда природной среде? Оцените с точки зрения эффективности экономический механизм возмещения вреда, причиненного окружающей среде.

Пример 3.

Планируемые образовательные результаты:

ПК-6: Способен к подготовке отчетов о научно-исследовательской работе в ходе реализации проектов эколого-географической направленности

ПК-6.2: Использует необходимые методические и нормативные документы для подготовки отчетов о научно-исследовательской работе

ПК-6.3: Участвует в разработке отчетов о научно-исследовательской работе в ходе реализации проектов эколого-географической направленности

1. Экологические научные исследования.

2. С. обратился в суд с иском к ТСЖ «Кедр» о признании решения правления незаконным. В обосновании указал, что приживает в кв. № 2 д. 23 в г.Т. Его квартира находится на первом этаже данного дома. Внутридворовая дорога, по которой проезжают автомобили, находится на расстоянии двух метров от его окон. Выхлопные газы автомобилей попадают в его квартиру через открытую форточку, что создает угрозу для его здоровья, нарушает право С. на благоприятную окружающую среду. В связи с этим С. обратился в правление и попросил провести общее собрание и принять решение о запрете парковаться под его окнами автовладельцам, но решением правления ему было отказано в просьбе.

Имеет ли место нарушение экологических прав граждан? Дайте правовую оценку заявленным требованиям, указав, подлежат ли они удовлетворению.

V. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Рекомендуемая литература

а) основная литература:

1) Крассов О.И. Экологическое право: Учебник / Крассов Олег Игоревич; Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, юридический факультет. - 4. - Москва: ООО "Юридическое издательство Норма", 2021. - 528 с. // Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/document?id=369480>;

2) Ерофеев Б.В. Экологическое право: Учебник / Ерофеев Борис Владимирович; Московский государственный юридический университет им. О.Е. Кутафина. - 5. - Москва: Издательский Дом "ФОРУМ", 2021. - 399 с. // Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/document?id=367990>;

б) дополнительная литература:

1) Брославский Л.И. Экология и охрана окружающей среды: законы и реалии в США, России и Евросоюза: Монография / Брославский Лазарь Израилевич. - 1. - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2019. - 582 с. // Режим доступа: <http://znanium.com/go.php?id=1019360>;

2) Веденёва А.А. Охрана окружающей среды и основы природопользования: методические рекомендации для практических занятий для обучающихся по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность: методическое пособие / А.А. Веденёва; А.А. Веденёва; Министерство сельского хозяйства РФ; Санкт-Петербургский государственный аграрный университет; Кафедра безопасности технологических процессов и производств. - Санкт-Петербург: СПбГАУ, 2019. - 31 с. // Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=564285>;

3) Гальперин М.В. Экологические основы природопользования: Учебник / Гальперин Михаил Владимирович. - 2. - Москва; Москва: Издательский Дом "ФОРУМ": ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2019. - 256 с. // Режим доступа: <http://znanium.com/go.php?id=1006203>;

4) Егоренков Л. И. Охрана окружающей среды : Учебное пособие / Егоренков Леонид Иванович. - 1. - Москва ; Москва : Издательство "ФОРУМ" : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2019. - 248 с. // Режим доступа: <http://znanium.com/go.php?id=1025690>;

5) Иванов А.Н. Охраняемые природные территории: Учебное пособие / Иванов Андрей Николаевич, Чижова Вера Павловна; А. Н. Иванов [и др.]. - 3-е изд. - Электрон. дан. - Москва: Издательство Юрайт, 2019. - 185. // Режим доступа: <https://www.biblio-online.ru/bcode/438513>;

6) Кищенко И.Т. Лесоведение и лесная экология: Учебное пособие / Кищенко Иван Тарасович; И. Т. Кищенко. - Электрон. дан. - Москва: Издательство Юрайт, 2019. - 392. // Режим доступа: <https://www.biblio-online.ru/bcode/442015>;

7) Марченко Б. И. Анализ риска: основы оценки экологического риска: учебное пособие / Б. И. Марченко; Б.И. Марченко. - Ростов-на-Дону-Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2018. - 150 с. // Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=561292>;

8) Старокожева Г.И. Управление особо охраняемыми природными территориями в регионах: монография / Г. И. Старокожева, И. В. Митрофанова, О. А. Голодова; Г.И. Старокожева, И.В. Митрофанова, О.А. Голодова. - Москва|Берлин: Директ-Медиа, 2019. - 111 с. // Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=571217>;

9) Тушканов М.П. Организация сельскохозяйственного производства: Учебник / Тушканов Михаил Павлович, Грядов Станислав Иванович. - 1. - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2019. - 292 с. // Режим доступа: <http://znanium.com/go.php?id=989361>];

10) Хлуденева Н.И. Дефекты правового регулирования охраны окружающей среды: Монография / Хлуденева Наталья Игоревна. - 1. - Москва : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2019. - 172 с. // Режим доступа: <http://znanium.com/go.php?id=1003272>;

11) Экология и охрана окружающей среды. Практикум [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. В. Денисов [и др.]; Денисов В. В., Дрововозова

Т. И., Хорунжий Б. И., Шалашова О. Ю., Кулакова Е. С., Манжина С. А., Алилуйкина В. В. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2019. - 440 с. // Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/124585>.

2. Программное обеспечение

2.1. Лицензионное программное обеспечение

Google Chrome - бесплатно

Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows - антивирус

Microsoft Office профессиональный плюс 2013 - Акт приема-передачи № 369 от 21 июля 2017

СПС ГАРАНТ аэро - договор №5/2018 от 31.01.2018

Microsoft Windows 10 Enterprise - Акт приема-передачи № 369 от 21 июля 2017;

СПС КонсультантПлюс: версия Проф. - договор № 2018С8702

2.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Официальный интернет-портал правовой информации - <http://pravo.gov.ru/>;

Справочно-правовая система «КонсультантПлюс» - www.consultant.ru;

Правовая система «Гарант» - www.garant.ru;

Юридическая справочная система «Система Юрист» - <https://www.1jur.ru/>;

Справочно-правовая система «Кодекс» - <http://www.kodeks.ru/>;

Федеральный портал проектов нормативных правовых актов - <http://regulation.gov.ru/>;

База судебных и нормативных актов РФ - <http://sudact.ru/>;

Электронная библиотечная система издательства «ЮРАЙТ» - www.biblio-online.ru;

Научная электронная библиотека eLIBRARY - <http://elibrary.ru>;

Электронная библиотека «Библиоклуб» - <http://biblioclub.ru>;

Электронно-библиотечная система IPRbooks - <http://www.iprbookshop.ru/>;

Электронно-библиотечная система «ЛАНЬ» - <http://e.lanbook.com>.

2.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

www.kremlin.ru – Президент Российской Федерации;

<http://government.ru> - Правительство РФ;

<http://council.gov.ru> - Совет Федерации Федерального Собрания РФ;

<http://www.duma.gov.ru> - Государственная Дума Федерального Собрания РФ;

<http://www.genproc.gov.ru> - Генеральная Прокуратура РФ;
<https://www.mnr.gov.ru/> - Министерство природы РФ;
<https://www.mchs.gov.ru/> - Министерство РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий;
<https://mcx.gov.ru/> - Министерство сельского хозяйства РФ;
<https://мвд.рф> - Министерство внутренних дел РФ;
<http://rosleshoz.gov.ru/> - Федеральное агентство лесного хозяйства;
<http://fish.gov.ru/> - Федеральное агентство по рыболовству;
<https://www.rosim.ru/> - Федеральное агентство по управлению государственным имуществом (Росимущество);
<https://rpn.gov.ru/> - Федеральная служба по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор);
<https://www.meteorf.ru/> - Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидромет);
<https://www.gosnadzor.ru/> - Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору;
<https://www.rosпотребнадзор.ru/> - Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор);
<https://fsvps.gov.ru/> - Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Россельхознадзор)
<https://customs.gov.ru/> - Федеральная таможенная служба;
<http://www.тверскаяобласть.рф> - Правительство Тверской области;
<http://www.zsto.ru> - Законодательное собрание Тверской области;
<https://www.mpr-tver.ru/> - Министерство природных ресурсов и экологии Тверской области;
<https://минлес.тверскаяобласть.рф> - Министерство лесного хозяйства Тверской области.

VI. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Примерная тематика рефератов, творческих заданий, эссе

1. Экологическая функция Российского государства.
2. Тенденции развития экологического законодательства.
3. Система принципов экологического законодательства.
4. Правовое обеспечение публичных интересов в экологическом законодательстве.
5. Развитие законодательства субъектов Российской Федерации в сфере природопользования и охраны окружающей среды.
6. Правовое регулирование природопользования и охраны окружающей среды: региональный аспект (на примере Тверской области).
7. Разработка и реализация государственных программ в области охраны окружающей среды.
8. Приоритетный национальный проект «Экология» и его реализация в Российской Федерации.

9. Система органов экологического управления.
10. Нормативно-правовые акты органов местного самоуправления в сфере природопользования и охраны окружающей среды.
11. Право собственности на природные объекты и природные ресурсы в РФ.
12. Право природопользования по законодательству Российской Федерации.
13. Земля как объект эколого-правовой охраны.
14. Недра как объект правовой охраны.
15. Общее и специальное природопользование.
16. Лесные участки как объекты правового регулирования.
17. Понятие и виды лесопользования.
18. Заготовка древесины как вид лесопользования.
19. Правовое регулирование отдельных видов лесопользования (на примере конкретного вида).
20. Заготовка древесины гражданами для собственных нужд: правовое регулирование, механизм реализации.
21. Правовые меры защиты лесов.
22. Охрана лесов от загрязнения и иного негативного воздействия: вопросы правоприменения.
23. Правовые меры охраны лесов от пожаров.
24. Понятие и категории защитных лесов.
25. Предоставление гражданам и юридическим лицам лесных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности.
26. Содержание и выполнение работ по лесоустройству.
27. Управление в области использования, охраны, воспроизводства и защиты лесов.
28. Договор аренды лесных участков.
29. Правовой режим лесов, расположенных на землях, не относящихся к землям лесного фонда.
30. Леса, расположенные на землях сельскохозяйственного назначения: проблемы правового регулирования и обеспечения охраны лесов.
31. Правовой режим защитных лесов и особо защитных участков лесов.
32. Охрана зеленых насаждений в городах и иных населенных пунктах.
33. Лесопарковые зеленые пояса: понятие, порядок создания, правовой режим использования и охраны.
34. Юридическая ответственность за правонарушения в области лесных отношений.
35. Правовое регулирование использования и охраны недр в Российской Федерации.
36. Законодательство субъектов Российской Федерации в области недропользования (на примере Тверской области).
37. Понятие и виды недропользования.
38. Порядок пользования недрами в Тверской области.
39. Порядок предоставления права пользования участками недр местного значения.
40. Добыча общераспространенных полезных ископаемых: правовые основания и юридическая ответственность за нарушение установленного порядка.
41. Правовые меры охраны объектов животного мира и среды их обитания.
42. Правое регулирование охоты в Российской Федерации.

43. Обеспечение особого режима охраны в отношении объектов животного мира.
44. Законодательство о Красных книгах.
45. Красные книги субъектов Российской Федерации: развитие законодательства.
46. Красные книги как правовая мера охраны природных объектов.
47. Охота как вид природопользования:
48. Рыболовство: проблемы в сфере правового регулирования и практики применения законодательства.
49. Понятие и виды водопользования.
50. Сброс сточных вод в водные объекты как вид водопользования.
51. Правовые меры охраны водных объектов.
52. Правовое регулирование охраны атмосферного воздуха.
53. Содержание государственного управления в сфере охраны атмосферного воздуха.
54. Правовые меры охраны атмосферного воздуха.
55. Правовые проблемы охраны озонового слоя атмосферы.
56. Право человека на благоприятную окружающую среду.
57. Проблемы реализации в РФ права граждан на благоприятную окружающую среду.
58. Понятие, содержание и источники экологической информации.
59. Механизм реализации права граждан на экологическую информацию.
60. Правовой механизм реализации права граждан на благоприятную окружающую среду.
61. Понятие и содержание экологических обязанностей граждан.
62. Актуальные проблемы судебной защиты конституционных экологических прав граждан.
63. Актуальные вопросы защиты права граждан на экологическую информацию.
64. Правовые вопросы (проблемы) информационного обеспечения природопользования и охраны окружающей среды.
65. Право граждан на возмещение вреда, причиненного экологическим правонарушением.
66. Система экологических требований на этапе размещения хозяйственного объекта.
67. Требования в области охраны окружающей среды при эксплуатации объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду.
68. Экологические требования при эксплуатации гидротехнических сооружений.
69. Правовая охрана окружающей среды при строительстве и эксплуатации хозяйственных и иных объектов.
70. Правовые меры охраны водных объектов.
71. Государственное управление в сфере охраны и использования водных объектов.
72. Виды водопользования по законодательству РФ.
73. Правовая охрана окружающей среды в сельском хозяйстве.
74. Правовые меры охраны земель.
75. Законодательное регулирование создания и использования лесопарковых зеленых поясов городских населенных пунктов.

76. Санитарно-защитные зоны: проблемы установления, обеспечение режима.
77. Водоохранные зоны: проблемы обеспечения правового режима.
78. Экологическое управление как организационный механизм в сфере охраны окружающей среды.
79. Экологический контроль в системе правовой охраны окружающей среды.
80. Государственный экологический надзор.
81. Оценка воздействия на окружающую среду.
82. Актуальные вопросы экологической экспертизы.
83. Государственная экологическая экспертиза: понятие, объекты, порядок проведения.
84. Нормирование как правовая мера охраны окружающей среды.
85. Тенденции развития законодательства в области обращения с отходами производства и потребления.
86. Основные принципы государственной политики в области обращения с отходами и их реализация на практике.
87. Сравнительный анализ законодательства стран Европейского Союза и России в сфере обращения с отходами.
88. Обеспечение безопасности при обращении с отходами производства и потребления в Российской Федерации.
89. Экологические требования при перемещении отходов производства и потребления.
90. Правовое регулирование в области обращения с опасными отходами.
91. Меры правовой охраны особо охраняемых природных территорий.
92. Особо охраняемые территории регионального и местного значения: понятие, порядок создания и прекращения деятельности.
93. Роль территориального планирования муниципальных образований в создании и обеспечении благоприятной среды жизнедеятельности.
94. Правовое регулирование участия общественности в решении экологически значимых вопросов.
95. Общественный экологический контроль.
96. Прокурорский надзор в области природопользования и охраны окружающей среды.
97. Правовые основы экологической культуры.
98. Административная ответственность за экологические правонарушения.
99. Уголовная ответственность за экологические преступления.
100. Юридическая ответственность за порчу земли.
101. Юридическая ответственность за незаконную рубку лесных насаждений.
102. Юридическая ответственность за нарушение законодательства об охоте.
103. Юридическая ответственность за нарушение законодательства о рыболовстве.
104. Юридическая ответственность за нарушение водного законодательства.
105. Правовое регулирование возмещения вреда, причиненного окружающей среде.
106. Экономическое стимулирование природоохранной деятельности в РФ.

2. Примерный перечень вопросов для проведения промежуточной аттестации (экзамена)

1. Формы взаимодействия общества и природы.
2. Уголовная ответственность за экологические преступления.
3. Понятие, причины и проявление экологического кризиса; пути выхода.
4. Административная ответственность за экологические правонарушения.
5. Сущность современных экологических концепций. Принципы концепции устойчивого развития.
6. Природоохранная деятельность правоохранительных органов.
7. Экологическое право, как отрасль права (предмет, метод, система, особенности).
8. Правовые формы участия общественности в принятии и реализации экологически значимых решений.
9. Нормы экологического права, механизм их реализации.
10. Экономический механизм охраны окружающей среды. Экономическое стимулирование природоохранной деятельности.
11. Экологические правовые отношения (понятие, объекты, субъекты, содержание).
12. Плата за природопользование и негативное воздействие на окружающую среду.
13. Общая характеристика источников экологического права. Тенденции развития экологического законодательства.
14. Экологическое страхование. Экологический аудит.
15. Конституционные основы экологического права. Закон РФ «Об охране окружающей среды» как источник экологического права.
16. Характеристика отдельных видов водопользования (порядок водопользования для сброса сточных, использование водохранилищ и др.).
17. Принципы экологического права и экологического законодательства.
18. Экологические требования при размещении и проектировании объектов.
19. Судебная практика по применению экологического законодательства.
20. Экологические требования к строительству, реконструкции, вводу в эксплуатацию объектов.
21. Международно-правовое регулирование в области охраны окружающей среды.
22. Экологические требования к эксплуатации объектов. Правовое регулирование приостановления и прекращения экологически вредной деятельности.
23. Международное сотрудничество в области охраны окружающей природной среды (направления, формы).
24. Понятие недр как объекта использования и охраны. Порядок предоставления недр в пользование.
25. Собственность на природные объекты и природные ресурсы в законодательстве РФ (понятие, общая характеристика, специфика правового регулирования).
26. Правовые меры охраны недр.
27. Право государственной собственности на природные объекты и ресурсы. Разграничение государственной собственности на природные ресурсы и объекты.
28. Юридическая ответственность за нарушение законодательства о недрах.
29. Природопользование: понятие, принципы, условия осуществления.
30. Управление в области использования и охраны водных объектов.

31. Виды природопользования.
32. Правовая охрана вод от загрязнения, засорения и истощения.
33. Договорные отношения в сфере природопользования.
34. Водопользование: понятие, виды, основания возникновения, условия осуществления.
35. Основания возникновения, изменения и прекращения отношений в сфере природопользования.
36. Юридическая ответственность за нарушение водного законодательства.
37. Система и основные направления деятельности государственных органов, осуществляющих специальное экологическое управление.
38. Передача лесных участков в аренду. Договор купли-продажи лесных насаждений
39. Право граждан РФ на благоприятную окружающую природную среду.
40. Право лесопользования и его виды. Правовое регулирование заготовки древесины.
41. Право граждан на экологическую информацию.
42. Управление в области использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов.
43. Право граждан на возмещение вреда, причиненного негативным воздействием окружающей среды.
44. Правовые меры охраны и защиты лесов.
45. Защита экологических прав граждан.
46. Юридическая ответственность за нарушение лесного законодательства.
47. Полномочия общественных экологических объединений в области охраны окружающей среды.
48. Понятие животного мира как объекта правовой охраны и пользования. Виды и условия пользования животным миром.
49. Экологическое управление как организационный механизм в сфере охраны окружающей среды (понятие, цели, принципы, виды, функции).
50. Правовые меры охраны животного мира и среды его обитания.
51. Система и компетенция органов государственной власти РФ, субъектов РФ и органов МСУ в сфере охраны окружающей среды.
52. Правовое регулирование охоты и рыболовства.
53. Государственный учет в сфере охраны окружающей среды. Государственные природно-ресурсовые кадастры.
54. Ответственность за нарушение законодательства об охране и использовании животного мира.
55. Стандартизация и сертификация в сфере охраны ОПС. Технические регламенты
56. Правовые меры охраны атмосферного воздуха.
57. Понятие, задачи и виды экологического контроля.
58. Правовая охрана окружающей среды от вредных физических воздействий.
59. Государственный экологический надзор (понятие, порядок проведения, система органов, их полномочия).
60. Правовая охрана окружающей природной среды от химического загрязнения.
61. Экологический мониторинг. Экологическое планирование и паспортизация.

62. Правовая охрана окружающей природной среды от вредных биологических воздействий. Правовое регулирование генно-инженерной деятельности в РФ.

63. Правовое регулирование ОВОС (понятие, порядок проведения, участие общественности).

64. Понятие и способы обеспечения экологической безопасности.

65. Экологическая экспертиза: понятие, виды, объекты.

66. Понятие и виды отходов. Общие требования в области обращения с отходами.

67. Государственная экологическая экспертиза (понятие, сущность, порядок проведения).

68. Правовые меры охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности при обращении с отходами производства и потребления (при их размещении, использовании, транспортировке и т.п.).

69. Государственная и общественная экспертиза проектной документации.

70. Правовая охрана окружающей среды от загрязнения пестицидами и агрохимикатами.

71. Экологическое нормирование как правовая мера охраны окружающей среды.

72. Обеспечение экологической безопасности при обращении с опасными отходами, включая радиоактивные отходы.

73. Система экологических нормативов (нормативы качества и нормативы ПДВВ).

74. Правовые меры охраны земель.

75. Санитарно-защитные зоны: понятие, порядок установления и использования, система правовых ограничений.

76. Правовые меры обеспечения радиационной безопасности.

77. Информационное обеспечение в сфере охраны окружающей среды. Формы и порядок предоставления экологической информации.

78. Правовой режим зон чрезвычайной экологической ситуации и зон экологического бедствия. Зоны радиоактивного загрязнения.

79. Идеологический механизм в области охраны окружающей среды. Формирование основ экологической культуры; с формы экологического воспитания и образования.

80. Понятие, виды особо охраняемых природных территорий.

81. Особенности правовой охраны окружающей среды в городах.

82. Правовой режим государственных природных заповедников и заказников.

83. Экологические правонарушения: понятие, виды, меры юридической ответственности.

84. Правовой режим национальных и природных парков.

85. Правовая охрана памятников природы, редких и исчезающих видов растений и животных.

86. Прокурорский надзор в области охраны окружающей среды (соблюдения экологического законодательства, охраны и защиты экологических прав граждан, обеспечения экологической безопасности и др.).

87. Водоохранные зоны: понятие, условия их использования и охраны.

88. Гражданско-правовая ответственность за экологический вред, причиненный ОПС.

3. Методические рекомендации по подготовке рефератов, научных статей, мультимедийных презентаций, проектов

3.1. Методические рекомендации к подготовке рефератов

При написании реферата следует обратить внимание на соответствие содержания теме реферата. В целях выполнения данного требования рекомендуется составить план реферата, обсудить его с преподавателем.

Обязательные структурные элементы реферата - титульный лист, оглавление с указанием страниц разделов, введение, основная часть, заключение, список литературы. По усмотрению автора, включается перечень принятых сокращений и приложения.

Объем реферата зависит от выбранной темы, степени проработанности темы в научной литературе, а также от самого автора, но в любом случае должен составлять не менее 15 страниц. При оформлении реферата соблюдаются следующие размеры полей: левое - не менее 30 мм, правое - не менее 10 мм, верхнее и нижнее - не менее 20 мм. При наборе текста в электронных редакторах типа Word необходимо применять шрифт Times New Roman, размер шрифта 14, межстрочный интервал 1,5.

В случае возникновения трудностей в оформлении цитат или литературы рекомендуется обратиться к требованиям Государственных стандартов (ГОСТ 7.32-91 «Структура и правила оформления отчета о научно-исследовательской работе», ГОСТ 2.105-95 «Общие требования к текстовым документам», ГОСТ 7.1-84 «Библиографическое описание документа. Общие требования и правила составления»).

Реферат предполагает глубокий анализ теории и связь ее с практикой. Поэтому в реферате должны быть отражены основные теоретические положения данной темы со ссылкой на источники информации, анализ данных положений, сопоставление различных точек зрения, формулировка выводов. Выводы автора должны быть аргументированы.

При написании работы автор должен опираться на наиболее известные работы по теме исследования, уделяя особое внимание периодическим изданиям. Кроме того, следует обратить внимание, что реферат должен быть основан на источниках, опубликованных не ранее чем за последние 5 лет.

В целях получения наиболее высоких баллов (4-5) оригинальность текста должна составлять 75% и выше. В случае, если оригинальность текста реферата составляет 25 % и ниже – данная работа не оценивается (0 баллов).

3.2. Методические рекомендации к подготовке мультимедийных презентаций

Тема мультимедийной презентации выбирается студентом самостоятельно по согласованию с преподавателем.

Мультимедийные презентации используются в целях наглядной демонстрации дополнительных материалов к устному сообщению и не должны содержать весь основной текст, с которым выступает докладчик. В презентации могут быть отражены: основные тезисы выступления, цифры и

названия, которые трудно воспринимаются аудиторией «на слух», графики, схемы, таблицы, формулы, а также видеозаписи и др.

Создание мультимедийной презентации, как правило, состоит из трех этапов:

I. Планирование презентации – это многошаговая процедура, включающая определение целей, изучение аудитории, формирование структуры и логики подачи материала. Планирование презентации включает в себя:

- определение целей;
- сбор информации об аудитории;
- определение основной идеи презентации;
- подбор дополнительной информации;
- планирование выступления;
- создание структуры презентации;
- проверка логики подачи материала.

II. Разработка презентации – методологические особенности подготовки слайдов презентации, включая вертикальную и горизонтальную логику, содержание и соотношение текстовой и графической информации.

III. Репетиция презентации – это проверка и отладка созданной презентации.

Объем презентации должен быть не меньше 10 слайдов. Первый слайд – это титульный лист, на котором должны быть представлены: название темы выступления; фамилия, имя, отчество автора. Допускается размещение фотографии или рисунка, отражающего тему исследования.

Дизайн-эргономические требования к презентации: сочетаемость цветов, ограниченное количество объектов на слайде, цвет текста, наглядность и «читаемость».

В оформлении презентаций выделяют две важных составляющих: оформление слайдов и представление информации на них. Прежде всего, презентация должна быть выполнена в едином стиле. На одном слайде рекомендуется размещение не более 3 цветов. При этом цвет текста должен сочетаться с цветом фона и позволять читателям ознакомиться с представляемым материалом. Использование различных анимационных эффектов не приветствуется, поскольку они отвлекают внимание аудитории от содержания информации на слайде.

Правила представления информации в мультимедийных презентациях следующие:

- использование коротких слов и предложений;
- использование заголовков для привлечения внимания аудитории;
- горизонтальное расположение информации;
- размещение пояснений к рисунку под ним;
- использование рамок, заливок, рисунков, таблиц, диаграмм и схем для иллюстрации наиболее важных фактов;
- не выносите в один слайд более 3-х фактов, выводов и определений;

- обеспечьте максимальную информационную насыщенность при минимальном объеме информации на слайде за счет грамотного структурирования и устного текста.

4. Примеры кейсов для решения на практических занятиях

1. Управление по охране и использованию объектов животного мира Республики ХХХХ (далее – Управление) обратилось в суд с иском к М. о возмещении ущерба, причиненного объектам животного мира гибелью дикого животного (лося) в размере 32 000 рублей. Требования мотивированы тем, что согласно административному материалу от 15.03.2012 г. ГИБДД, на автодороге ХХХ муниципального района Республики ХХХХ, автомобиль ХХХ под управлением М., принадлежащего на праве собственности М., совершил наезд на дикое животное – лося, который в последующем погиб. Данное Управление наделено полномочиями по взысканию штрафов и предъявлению исков на возмещение ущерба, нанесенного объектам животного мира и среде их обитания.

По мнению Управления, в соответствии со ст. 1079 ГК РФ юридические лица и граждане, деятельность которых связана с повышенной опасностью для окружающих (использование транспортных средств) обязаны возместить вред, причиненный источником повышенной опасности, если не докажут, что вред возник вследствие непреодолимой силы или умысла потерпевшего. Согласно п. 1 ст. 77 Федерального закона «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ юридические и физические лица, причинившие вред окружающей среде в результате ее загрязнения, истощения, порчи, уничтожения, нерационального использования природных ресурсов, деградации и разрушения и иного нарушения законодательства в области охраны окружающей среды, обязаны возместить его в полном объеме в соответствии с законодательством. В соответствии со ст. 56 Федерального закона «О животном мире» от 24.04.1995 г. № 52-ФЗ, юридические лица и граждане, причинившие вред объектам животного мира и среде их обитания, возмещают нанесенный ущерб добровольно или по решению суда в соответствии с таксами и методиками исчисления ущерба животному миру, а при их отсутствии – по фактическим затратам на компенсацию ущерба, нанесенного объектам животного мира и среде их обитания с учетом понесенных убытков, в том числе упущенной выгоды. Согласно расчетам, сумма ущерба, причиненного объектам животного мира и среде их обитания ответчиков, в результате дорожно-транспортного происшествия, в результате которого погиб лось – составляет 32 000 рублей.

Ответчик иск не признал, указав, что столкновение автомашины и животного произошло по причине неоправданного увеличения количества животных в окрестных лесах, численность которых не регулируется управлением охоты. Кроме того, вред причинен в результате взаимодействия двух источников повышенной опасности.

Изучив положения действующего законодательства, сложившуюся судебную практику, сформулируйте свою правовую позицию по делу; мотивировочную и резолютивную части судебного решения.

2. Тверской межрайонный природоохранный прокурор обратился в суд с иском в защиту прав, законных интересов неопределенного круга лиц в котором

просил обязать Правительство Тверской области и Министерство природных ресурсов и экологии Тверской области установить и описать границы особо охраняемой природной территории регионального значения - памятника природы «Первомайская роща», площадью xxx га, с указанием координат и отображением указанных границ на картографических материалах. Обязать Правительство Тверской области и Министерство природных ресурсов и экологии Тверской области после установления и описания границ особо охраняемой природной территории регионального значения – памятника природы «Первомайская роща» незамедлительно предоставить в орган государственного кадастрового учета документы, содержащие необходимые сведения о границах и ограничениях по использованию земельных участков, входящих в охраняемой природной территории регионального значения - территории памятника природы «Первомайская роща», для постановки на государственный кадастровый учет границ особо охраняемой природной территории регионального значения - территории памятника природы «Первомайская роща».

В обоснование заявленных требований истец указал, что в ходе проведения проверки с привлечением специалистов Управления Росреестра по Тверской области, Министерства природных ресурсов и экологии Тверской области, работников администрации Пролетарского района г.Твери ДД.ММ.ГГГГ. осуществлен выезд на территорию особо охраняемой природной территории «Первомайская роща» г. Твери. В ходе проверки выявлен факт отсутствия в государственном кадастре недвижимости сведений о границах памятника природы «Первомайская роща» как об особо охраняемой природной территории, признанной таковой на основании решения Исполнительного комитета Калининского областного совета народных депутатов от 12.02.1982 № 55 «О признании природных объектов государственными памятниками природы местного значения и усиления их охраны». Согласно приложения № 2 к решению исполкома облсовета от 12.02.82 № 55 памятник природы «Первомайская роща» представляет собой лесопарковую зону в городской черте площадью xx га, является местом массового отдыха жителей Пролетарского района. Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Тверской области от 13.01.2015 г. №2-кв утверждён перечень особо охраняемых природных территорий регионального значения, в том числе и памятник природы «Первомайская роща». Проверка показала, что границы особо охраняемой территории регионального значения - памятника природы «Первомайская роща», включающие в себя как границы самого памятника природы «Первомайская роща», так и охранной зоны, не установлены и не описаны; сведения об указанных границах не внесены в государственный кадастр недвижимости. Данные обстоятельства способствуют тому, что органы кадастрового учета при предоставлении выписок из кадастра объектов недвижимости в отношении земель, не предоставляют заинтересованным органам государственной власти, местного самоуправления, иным организациям и физическим лицам сведения о расположении в пределах интересующей территории зон с особыми условиями пользования. При отсутствии соответствующих сведений, при рассмотрении вопросов, в частности предоставления земельных участков, в отношении территорий, фактически являющихся зонами с особыми условиями, возможно принятие неправомерного решения об использовании соответствующих земель с отступлением от установленных требований, нарушением прав неопределенного круга лиц на благоприятную окружающую среду и достоверную информацию о ее состоянии.

Дайте правовую оценку ситуации. Каков порядок создания особо охраняемых природных территорий в Тверской области? На кого возложены обязанности по установлению и описанию границ особо охраняемых природных территорий? Подлежат ли заявленные требования удовлетворению?

3. К Волгоградскому межрайонному природоохранному прокурору поступили административные материалы Нижневолжского отдела госконтроля, надзора и охраны водных биоресурсов XX Управления Росрыболовства РФ для проверки. В ходе проверочных мероприятий, как следует из материалов, представленных на проверку, следует, что гр. М., являясь сотрудником УФСИН России по Волгоградской области, совместно с гр. Ч., 11.09.2020 г., около 15 ч. 30 мин на принадлежащем гр. Ч автомобиле прибыли на акваторию Б.Петровского Лимана Волго-Ахтубинской поймы, предварительно взяв с собой резиновую лодку и резиновые комбинезоны для осуществления лова рыбы. Примерно в 18.00 данные лица на резиновой лодке заплыли на воду указанного водоема, где установили ставную сеть из лески. При проверке сети и изъятии пойманной рыбы они были задержаны сотрудниками отдела Росрыболовства при участии сотрудников природоохранной прокуратуры. В результате незаконного лова данными лицами было поймано 23 экземпляра рыбы «щука», 3 экземпляра рыбы «линь» и 55 экземпляров рыбы «карась», чем причинен ущерб водным биоресурсам на сумму 5800 рублей. В ходе проверки по запросу прокуратуры специалистом-ихтиологом было проведено исследование, согласно заключению которого изъятая рыболовная ставная сеть является запрещенным орудием лова и орудием массового уничтожения водных биологических ресурсов, так как в улове мелкочейной сетью преобладают не половозрелые особи (молодь), а так же согласно план-схеме орудие лова перегораживает более двух третей ширины водоема на данном участке.

Дайте правовую оценку ситуации. Подлежат ли гр. М. и Ч. юридической ответственности? Квалифицируйте деяние и рассмотрите признаки состава правонарушения (преступления).. Определите дальнейшие действия межрайонного природоохранного прокурора. Какой юридический документ должен быть им составлен? Ответ обоснуйте.

5. Требования к рейтинг-контролю

Изучение дисциплины в течение семестра подразделено на 2 модуля:

1 модуль: максимум – 30 баллов, из них 20 баллов – текущая работа, 10 баллов – рейтинг-контроль;

2 модуль: максимум – 30 баллов, из них 20 баллов – текущая работа, 10 баллов – рейтинг-контроль.

Рейтинг-контроль проводится преимущественно в форме тестирования. Рейтинг-контроль проводится преподавателем в часы учебных занятий по данной дисциплине, предусмотренные в учебном расписании на семестр. Содержание каждого модуля соответствует учебной программе дисциплины, содержание заданий в рамках рейтинг-контроля определяется преподавателем самостоятельно. Тестовые задания для рейтинг-контроля, прежде всего, направлены на оценивание:

1. уровня освоения теоретических понятий, научных основ профессиональной деятельности;

2. степени готовности студента применять теоретические знания и профессионально значимую информацию, сформированности когнитивных умений;

3. приобретенных умений, значимых для профессиональной деятельности.

Таким образом, при проведении рейтинг-контроля предусмотрены тестовые задания как открытого, так и закрытого типа, с одним или несколькими верными вариантами ответа, а также вопросы на соотношение.

VII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
<p>Учебная аудитория № 201 (170021, Тверская обл., г. Тверь, ул. 2-ая Грибоедова, д. 22),</p> <p>Учебная аудитория № 203 (170021, Тверская обл., г. Тверь, ул. 2-ая Грибоедова, д. 22),</p> <p>Учебная аудитория № 209 (170021, Тверская обл., г. Тверь, ул. 2-ая Грибоедова, д. 22),</p> <p>Компьютерный класс и кабинет самостоятельной работы студентов № 210 (170021, Тверская обл., г. Тверь, ул. 2-ая Грибоедова, д. 22),</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>Монитор Acer TFT 20" V203 HCb black</p> <p>Монитор LG 1510S</p> <p>Лазерный принтер SAMSUNG ML-2850D</p> <p>Системный блок Ramec Storm Custom W CPU C2D-E7500/2048/ 500/G41/DVD-R W/In Win 400W/ Win 7 Starter</p> <p>Сканер EPSON Perfection V30</p> <p>Компьютер AS S 775 P4 D 915-2.80 GHz/DDR 2*256Mb/SATAII 160Gb/DVD-RW/клав/мышь+Монитор 17" LG</p> <p>Компьютер AS S 775 P4 D 915-2.80 GHz/DDR 2*256Mb/SATAII 160Gb/DVD/клав/мышь+Монитор 17" LG</p> <p>Компьютер AS S 775 P4 D 915-2.80 GHz/DDR 2*256Mb/SATAII 160Gb/DVD/клав/мышь+Монитор 17" LG</p> <p>Компьютер AS S 775 P4 D 915-2.80 GHz/DDR 2*256Mb/SATAII 160Gb/DVD/клав/мышь+Монитор 17" LG</p> <p>Компьютер AS S 775 P4 D 915-2.80 GHz/DDR 2*256Mb/SATAII 160Gb/DVD/клав/мышь+Монитор 17" LG</p> <p>Компьютер Kraftway Credo модель KC36Vista Business/Of 2007 Pro E7400/2* 1024Mb DDR800/T 160G/DVDRW/500W/CARE3/МОНИТОР 20" LG W2043S-PFpf</p>	<p>Google Chrome</p> <p>Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows</p> <p>Microsoft Office профессиональный плюс 2013</p> <p>СПС ГАРАНТ аэро</p> <p>Microsoft Windows 10 Enterprise</p> <p>СПС КонсультантПлюс: версия Проф.</p>

<p>Учебная аудитория № 212 (170021, Тверская обл., г. Тверь, ул. 2-ая Грибоедова, д. 22),</p> <p>Учебная аудитория № 214 (170021, Тверская обл., г. Тверь, ул. 2-ая Грибоедова, д. 22),</p> <p>Кабинет информационных технологий в таможенном деле и в юриспруденции и специализированный компьютерный класс для анализа и обработки данных по электронному декларированию товаров, таможенной статистике, управлению_№ 219 (170021, Тверская обл., г. Тверь, ул. 2-ая Грибоедова, д. 22),</p>	<p>Компьютер Ramec Storm Custom W CPU-E8400/2*1Gb /320Gb/G41/DVD-RW/400W/клав/мышь/ковр./Win 7 St/ Монитор 19" PHILIPS 19S1SB</p> <p>Мультимедийный проектор BenQ MP 624 (1024x768.3000 :1,2500ANSI,2,5Kг) с потолочным креплением</p> <p>Доска интерактивная SMART Board 660 (диагональ 64"/162,6см)</p> <p>Компьютер iRU Corp 510 I5-2400/4096/500/DVD-RW</p> <p>Компьютер iRU Corp 510 I5</p> <p>Компьютер iRU Corp 510 I5</p> <p>Компьютер iRU Corp 510 I5</p> <p>Компьютер iRU Corp 510 I5</p> <p>Компьютер iRU Corp 510 I5</p> <p>Компьютер iRU Corp 510 I5</p> <p>Компьютер iRU Corp 510 I5</p> <p>Компьютер iRU Corp 510 I5</p> <p>Компьютер iRU Corp 510 I5</p> <p>Компьютер iRU Corp 510 I5</p> <p>D-Link DES-1016D Коммутатор 16-port</p> <p>ИБП IPPON BACK Power Pro</p> <p>ИБП IPPON BACK Power Pro</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>Лазерный принтер SAMSUNGML-2850D</p> <p>Принтер HPDJ 7350</p> <p>Принтер лазерный HP LJ 1200</p> <p>Видеокамера цифровая Canon-MV 15501</p> <p>Копировальный аппарат Sharp SF 2530 (с дуплексом и податчиком A3 30 коп/мин 20000 коп/мес)</p> <p>Сканер EPSON Perfection V30</p> <p>Брошюровщик lbimatic(25 листов/500 листов)</p> <p>Компьютер AS S 775 P4 D 915-2.80 GHz/DDR2*256Mb/16 Gb/DVD/клав/мышь+Монитор 17" LG</p> <p>Компьютер AS S 775 P4 D915-2.80 GHz/DDR 2*256Mb/SATAII</p> <p>16Gb/DVD/клав/мышь+Монитор 17" LG</p> <p>Компьютер Ramec Storm Custom W Intel Core i5-650/2*2048Mb/DVD RW/клав/мышь/Монитор ViewSonic TFT 21.5" VA2238W-LED</p> <p>Компьютер P4 524 Box/Asus P5LD2-SE/C/2*512DDRII/80SATA II ASUS X300SE/CDRW LG/FDD/TS 082 350W/OkI 323M/lppjn Comfo 600Pro/HP 2400Beng 71G+</p> <p>Ноутбук Dell Isplron 1300 (1.7 GHz) 15.4WXGA. 512MB. 80GB</p> <p>Ноутбук Packard Bell TX86-JO-501RU 15,6" Ci5 480M/4G/500G/GT450M</p> <p>1Gb/DVDRW/WiFi/BT/cam/W7HP/мышь/сумка CC01</p> <p>Монитор LG 15" L1511S</p> <p>Проектор LGRD-JT90, DLP ,2 200 ANSI Lm</p> <p>ИБП Back-UPS ES 700 VA/405W 230V</p> <p>ИБП Back-UPS ES 700 VA/405W 230V</p>	
--	---	--

ИБП Back-UPS ES 700 VA/405W 230V
Компьютер iRUCorp 510 I5-
2400/4096/500/G210-512/DVD-
RW/W7S/монитор E-Machines E220HQVB
21.5"
Компьютер iRUCorp 510 I5-
2400/4096/500/G210-512/DVD-
RW/W7S/монитор E-Machines E220HQVB
21.5"
Компьютер iRUCorp 510 I5-
2400/4096/500/G210-512/DVD-
RW/W7S/монитор E-Machines E220HQVB
21.5"
Компьютер iRUCorp 510 I5-
2400/4096/500/G210-512/DVD-
RW/W7S/монитор E-Machines E220HQVB
21.5"
Компьютер iRUCorp 510 I5-
2400/4096/500/G210-512/DVD-
RW/W7S/монитор E-Machines E220HQVB
21.5"
Компьютер iRUCorp 510 I5-
2400/4096/500/G210-512/DVD-
RW/W7S/монитор E-Machines E220HQVB
21.5"
Компьютер iRUCorp 510 I5-
2400/4096/500/G210-512/DVD-
RW/W7S/монитор E-Machines E220HQVB
21.5"
Компьютер iRUCorp 510 I5-
2400/4096/500/G210-512/DVD-
RW/W7S/монитор E-Machines E220HQVB
21.5"
Компьютер iRUCorp 510 I5-
2400/4096/500/G210-512/DVD-
RW/W7S/монитор E-Machines E220HQVB
21.5"
Компьютер iRUCorp 510 I5-
2400/4096/500/G210-512/DVD-
RW/W7S/монитор E-Machines E220HQVB
21.5"
Мультимедийный комплект учебного класса
(вариант №2) Проектор Casio XJ-M140,
настенный проекц. экран
Lumien180*180.ноутбук Dell N4050. сумка
15,6",мышь
Проектор PanasonicPT-VW340ZE с
потолочным креплением и экраном
Принтер формата А3 Kyocera FS-6970DN
Компьютер в составе: системный блок HP 260
G1 Desktop Mini Pen 3558 V 4GB 500 7200
Ubuntu linux 3yb
Компьютер в составе: системный блок HP260
GIDesktopMiniPen 3558 V 4GB 500 720
Персональный компьютер в составе:
LenovoThinkCentre, монитор LCDAOC 21,5"
Ноутбук Acer Aspire
Лампа осветительная
Экран на штативе DraperDiplomat
213*213(84"x84") (M082-07830) (-07830)
Магнитола
Видеокассета
Жалюзи вертикальные
Штатив для видеокамеры

<p>Учебная аудитория № 309 (170021, Тверская обл., г. Тверь, ул. 2-ая Грибоедова, д. 24), Лекционная аудитория № 310 (170021, Тверская обл., г. Тверь, ул. 2-ая Грибоедова, д. 24), Лекционная аудитория № 315 (170021, Тверская обл., г. Тверь, ул. 2-ая Грибоедова, д. 22)</p>		
--	--	--

VIII. СВЕДЕНИЯ ОБ ОБНОВЛЕНИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

№ п.п.	Обновленный раздел рабочей программы дисциплины	Описание внесенных изменений	Дата и протокол заседания кафедры, утвердившего изменения