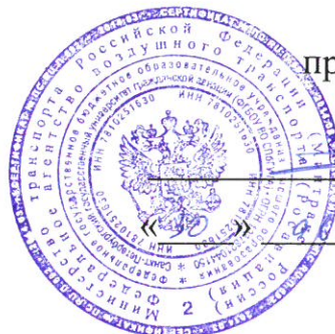


МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНТРАНС РОССИИ)  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА  
(РОСАВИАЦИЯ)  
ФГБОУ ВО «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ»  
(ФГБОУ ВО СПБГУГА)

УТВЕРЖДАЮ

Первый  
проректор – проректор  
по учебной работе  
\_\_\_\_\_ Н.Н. Сухих  
*устьа* \_\_\_\_\_ 2017 года



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

**Экологическое право**

Направление подготовки  
**20.03.01 Техносферная безопасность**

Направленность программы (профиль)  
**Безопасность технологических процессов и производств**

Квалификация выпускника  
**бакалавр**

Форма обучения  
**очная**

Санкт-Петербург  
2017

## 1 Цели освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Экологическое право» - формирование знаний, умений и навыков области охраны окружающей среды и природопользования; выработка у студентов навыков применения экологического законодательства в практической деятельности.

Задачами освоения дисциплины являются:

- изучение экологической терминологии и нормативно-правовых актов в сфере экологии;
- изучение механизма правового регулирования экологических отношений и охраны окружающей среды;
- усвоение опыта практической деятельности правоприменительных и природоохранных органов России;
- анализ норм законодательства в сфере охраны окружающей среды и природопользования и их применение при разрешении конкретных правовых ситуаций;
- формирование у обучающихся эколого-правового мировоззрения.

Дисциплина обеспечивает подготовку выпускника к экспертному, надзорному и инспекционно-аудиторскому видам профессиональной деятельности.

## 2 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Экологическое право» представляет собой дисциплину, относящуюся к Вариативной части Блока 1 «Дисциплины».

Дисциплина «Экологическое право» базируется на результатах обучения, полученных при изучении дисциплин: «Экология», «Промышленная экология. Экологическая безопасность».

Дисциплина «Экологическое право» является обеспечивающей для дисциплин «Организация аварийно-спасательных и противопожарных работ», «Аэропорты и аэропортовая деятельность», «Эксплуатация аэродромов».

Дисциплина «Экологическое право» изучается в 6 семестре.

## 3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс освоения дисциплины «Экологическое право» направлен на формирование следующих компетенций:

Перечень и код Компетенций	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
1. Владение компетенциями гражданственности (знание и соблюдение	<i>Знать:</i> - основные нормативные правовые акты, регулирующие общественные отношения в области ох-

<p>ние прав и обязанностей гражданина, свободы и ответственности) (ОК-3)</p>	<p>раны окружающей среды и природопользования; - содержание экологических прав человека и гражданина, особенности их защиты; содержание экологических обязанностей; - основания и порядок привлечения к юридической ответственности за экологические правонарушения; <i>Уметь:</i> - определять основания возникновения, изменения и прекращения экологических правоотношений; - толковать и реализовывать нормы природоохранного и природоресурсного права; <i>Владеть:</i> - понятийным аппаратом в области экологического права; - навыками подготовки и оформления документов, необходимых для защиты экологических прав граждан</p>
<p>2. Способность работать самостоятельно (ОК-8)</p>	<p><i>Знать:</i> - содержание предмета и принципов экологического права; - правоприменительную и судебную практику в сфере экологических правоотношений; <i>Уметь:</i> - определять сферу правового регулирования экологических отношений и руководствоваться соответствующими актами экологического законодательства; - давать квалифицированные юридические заключения и консультации по вопросам экологических правоотношений; <i>Владеть:</i> - навыками работы нормативными актами эколого-правового характера - навыками разрешения споров в области охраны окружающей среды и природопользования</p>
<p>3. Способность ориентироваться в основных нормативно-правовых актах в области обеспечения безопасности (ОПК-3)</p>	<p><i>Знать:</i> - эколого-правовые акты в области обеспечения безопасности; - экологические требования к осуществлению отдельных видов хозяйственной и иной деятельности; - современную систему экологического контроля <i>Уметь:</i> - применять нормы экологического права в кон-</p>

	<p>кретной правовой ситуации</p> <p><i>Владеть:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками работы с нормативными правовыми актами в области обеспечения безопасности</li> </ul>
<p>4. Готовность осуществлять проверки безопасного состояния объектов различного назначения, участвовать в экспертизах их безопасности, регламентированных действующим законодательством Российской Федерации (ПК-18)</p>	<p><i>Знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- понятие и содержание экологической экспертизы;</li> <li>- порядок осуществления экологического нормирования, экологического контроля и мониторинга окружающей среды;</li> </ul> <p><i>Уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- юридически правильно квалифицировать факты и обстоятельства; готовить экспертные заключения;</li> </ul> <p><i>Владеть:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками взаимодействия с государственными органами экологического контроля и надзора;</li> <li>- навыками применения мер юридической ответственности к нарушителям экологического законодательства</li> </ul>

#### 4 Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 академических часа.

Наименование	Всего часов	Семестры
		6
Общая трудоемкость дисциплины	72	72
Контактная работа	36	36
лекции	18	18
практические занятия	18	18
лабораторные работы	-	-
курсовой проект (работа)	-	-
Самостоятельная работа студента	27	27
Промежуточная аттестация	9	9

#### 5 Содержание дисциплины

##### 5.1 Соотнесения тем дисциплины и формируемых компетенций

Темы дисциплины	Количество часов	Компетенции				Образовательные технологии	Оценочные средства
		ОК-3	ОК-8	ОПК-3	ПК-18		
Тема 1. Экологическое право в системе права России	7	+	+			ВК, Л, ПЗ, СРС	УО
Тема 2. Право собственности на природные ресурсы и право природопользования	7	+	+			Л, ПЗ, СРС	УО, Д
Тема 3. Государственное управление в области охраны окружающей среды и природопользования	7		+	+	+	Л, ПЗ, СРС	УО, Д
Тема 4. Экономический механизм регулирования в области охраны окружающей среды	7		+		+	СРС	УО, Д
Тема 5. Юридическая ответственность за экологические правонарушения	7	+			+	Л, ПЗ, СРС	УО, Т
Тема 6. Правовой режим использования и охраны отдельных компонентов природной среды и особо охраняемых природных территорий и объектов	7	+	+			Л, ПЗ, СРС	УО, Д
Тема 7. Правовой режим охраны окружающей среды при осуществлении хозяйственной и иной деятельности	7		+	+	+	Л, ПЗ, СРС	УО, Д
Тема 8. Правовая охрана окружающей природной среды в населенных пунктах	7			+	+	Л, ПЗ, СРС	УО
Тема 9. Международно-правовая охрана окружающей среды	7	+	+			Л, ПЗ, СРС	УО, Т
Итого по дисциплине	63						
Промежуточная аттестация	9	+	+	+	+		
Всего по дисциплине	72						

Сокращения: ВК – входной контроль, Л – лекция, ПЗ – практическое занятие, СРС – самостоятельная работа студентов, УО – устный опрос, Д – доклад, Т – тестирование.

## 5.2 Темы дисциплины и виды занятий

Наименование темы дисциплины	Л	ПЗ	ЛР	СРС	Всего часов
Тема 1. Экологическое право в системе права России	2	2	-	3	7
Тема 2. Право собственности на природные ресурсы и право природопользования	2	2	-	3	7
Тема 3. Государственное управление в области охраны окружающей среды и природопользования	2	2	-	3	7
Тема 4. Экономический механизм регулирования в области охраны окружающей среды	2	2	-	3	7
Тема 5. Юридическая ответственность за экологические правонарушения	2	2	-	3	7
Тема 6. Правовой режим использования и охраны отдельных компонентов природной среды и особо охраняемых природных территорий и объектов	2	2	-	3	7
Тема 7. Правовой режим охраны окружающей среды при осуществлении хозяйственной и иной деятельности	2	2	-	3	7
Тема 8. Правовая охрана окружающей среды в населенных пунктах	2	2	-	3	7
Тема 9. Международно-правовая охрана окружающей среды	2	2	-	3	7
Итого по дисциплине	18	18	-	27	63
Промежуточная аттестация					9
Всего по дисциплине					72

Сокращения: Л - лекции, ПЗ – практические занятия, ЛР – лабораторные работы, КР – курсовая работа, СРС – самостоятельная работа студента.

### **5.3 Содержание дисциплины**

#### **Тема 1 Экологическое право в системе права России**

Понятие экологического права как комплексной отрасли российской правовой системы. Предмет российского экологического права. Методы правового регулирования в сфере природопользования и охраны окружающей среды.

Система российского экологического права. Общая и особенная части экологического права. Природоохранное и природоресурсное право.

Понятие, классификация источников экологического права.

Становление и развитие экологического права в России и за рубежом. Перспективы развития экологического права.

#### **Тема 2 Право собственности на природные ресурсы и право природопользования**

Понятие и содержание права собственности на природные ресурсы. Конституционные основы права собственности на природные ресурсы. Формы собственности на природные ресурсы. Основания возникновения и прекращения права собственности на природные ресурсы.

Понятие, принципы и содержание права природопользования. Право природопользования в объективном и субъективном смысле. Классификации видов права природопользования. Право общего и право специального природопользования.

#### **Тема 3 Государственное управление в области охраны окружающей среды и природопользования**

Понятие и виды управления в области охраны окружающей среды и природопользования. Понятие и система государственного управления в области охраны окружающей среды и природопользования.

Функции государственного управления в области охраны окружающей среды и природопользования. Государственный учет природных ресурсов в Российской Федерации. Государственные кадастры природных ресурсов. Экологический мониторинг. Планирование в области охраны окружающей среды и природопользования. Нормирование и стандарты качества окружающей природной среды. Экологическая экспертиза и оценка воздействия на окружающую среду. Система экологического воспитания, образования и просвещения.

Понятие и содержание экологического контроля. Основные формы экологического контроля.

#### **Тема 4 Экономический механизм регулирования в области охраны окружающей среды**

Понятие, значение и принципы механизма экономического регулирования в сфере охраны окружающей среды.

Плата за негативное воздействие на окружающую среду. Предоставление налоговых и иных льгот при внедрении наилучших существующих технологий, нетрадиционных видов энергии, использовании вторичных ресурсов и переработке отходов, а также при осуществлении иных эффективных мер по охране окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации. Поддержка предпринимательской, инновационной и иной деятельности (в том числе экологического страхования), направленной на охрану окружающей среды. Меры экономического стимулирования рационального природопользования и охраны окружающей среды.

Экологического страхования и аудит как способ экономического регулирования в сфере экологии.

### **Тема 5 Юридическая ответственность за экологические правонарушения**

Понятие, виды и состав экологических правонарушений. Понятие, сущность, функции и виды юридической ответственности. Административная ответственность, уголовная ответственность, дисциплинарная ответственность, гражданско-правовая ответственность.

Причины и условия совершения экологических правонарушений. Понятие и система предупреждения экологических правонарушений и причинения вреда окружающей среде. Основные формы и методы профилактики правонарушений экологического характера.

Правовой механизм возмещения вреда, причиненного экологическим правонарушением.

Деятельность правоохранительных органов в сфере экологии.

### **Тема 6 Правовой режим использования и охраны отдельных компонентов природной среды и особо охраняемых природных территорий и объектов**

Правовой режим использования и охраны земель. Право собственности на земельные участки. Понятие и виды права землепользования. Правовая охрана земель.

Правовой режим использования и охраны: недр, водных ресурсов, атмосферного воздуха, лесов, животного мира. Право собственности на: недра, водные объекты. Право пользования недрами, понятие и виды права водопользования и пользования атмосферным воздухом. Правовая охрана недр, атмосферного воздуха, понятие и система правовой охраны водных ресурсов.

Понятие и классификация особо охраняемых природных территорий и объектов и их формы собственности. Особенности правового режима государственных природных заповедников, государственных природных заказников, национальных парков, природных парков, памятников природы, дендрологических парков и ботанических садов, лечебно-оздоровительных мест-

ностей и курортов. Правовая охрана растений и животных, отнесенных к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и Красные книги субъектов Российской Федерации. Контроль и надзор за соблюдением правового режима особо охраняемых природных территорий и объектов, а также виды юридической ответственности за нарушения установленного правового режима и причинение вреда особо охраняемым природным объектам и экологическим системам особо охраняемых природных территорий.

#### **Тема 7 Правовой режим охраны окружающей среды при осуществлении хозяйственной и иной деятельности**

Экологические и санитарно-эпидемиологические требования к размещению, проектированию, строительству, реконструкции, вводу в эксплуатацию, эксплуатации, выводу из эксплуатации, консервации и ликвидации промышленных предприятий, объектов транспорта и других отраслей экономики. Правовые требования к размещению и утилизации отходов производства и потребления. Экологические требования к обращению с опасными веществами.

Особые экологические требования к объектам отдельных отраслей: объектам энергетики, нефтегазовым производствам, опасным производственным объектам и т.п.

#### **Тема 8 Правовая охрана окружающей среды в населенных пунктах**

Понятие и содержание правовой охраны окружающей природной среды в городах и других населенных пунктах. Экологические требования к планировке и застройке городов. Охрана зеленых насаждений в населенных пунктах.

Санитарно-эпидемиологическое благополучие населения. Система и задачи обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия в населённых пунктах. Санитарно-эпидемиологический надзор.

Экологическая безопасность населения. Организационно-правовые основы обеспечения экологической безопасности населения. Радиационная безопасность. Система предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций в Российской Федерации. Правовой режим зон чрезвычайной экологической ситуации и экологического бедствия.

#### **Тема 9 Международно-правовая охрана окружающей среды**

Понятие, принципы и источники международно-правовой охраны окружающей среды. Международное экологическое право. Система международно-правовой охраны окружающей среды. Понятие и виды субъектов международно-правовой охраны окружающей среды. Классификация международных объектов, в отношении которых установлена международная охрана. Особенности правового режима объектов международно-правовой охраны окружающей среды. Формы и методы международной природоохранной деятельности.

Международные организации по охране окружающей среды. Международное сотрудничество государств в области охраны и использования окружающей среды.

#### 5.4 Практические занятия

Номер темы дисциплины	Тематика практических занятий	Трудоемкость (часы)
1	Практическое занятие №1. Система экологического права. Экологические правоотношения. Источники экологического права.	2
2	Практическое занятие №2. Анализ основания возникновения и прекращения права собственности на природные ресурсы. Понятие и виды права природопользования. Принципы права природопользования.	2
3	Практическое занятие №3. Определение функции государственного управления в области охраны окружающей среды и природопользования. Экологический контроль. Экологическая экспертиза.	2
4	Практическое занятие №4. Общая характеристика экономического регулирования в области охраны окружающей среды и его основных методов. Плата за негативное воздействие на окружающую среду. Экологическое страхование.	1
5	Практическое занятие №5. Возмещение вреда природной среде.	2
6	Практическое занятие №6. Анализ применения правового режима использования и охраны земель, недр, водных ресурсов, атмосферного воздуха, лесов и охраны животного мира. Правовой режим государственных природных заповедников и заказников, национальных парков	2
7	Практическое занятие №7. Применение экологических требований при размещении, проектировании, строительстве, реконструкции и вводе в эксплуатацию объектов. Особые экологические требования к объектам отдельных отраслей: объектам	2

Номер темы дисциплины	Тематика практических занятий	Трудо-емкость (часы)
	энергетики, нефтегазовым производствам, опасным производственным объектам и т.п.	
8	Практическое занятие №8. Анализ санитарно-эпидемиологического благополучия населения. Экологическая безопасность населения. Правовой режим зон чрезвычайной экологической ситуации и экологического бедствия.	2
9	Практическое занятие №9. Анализ требований международного права окружающей среды. Международные организации как субъекты международного права окружающей среды.	2
Итого по дисциплине		18

### 5.5 Лабораторный практикум

Лабораторный практикум учебным планом не предусмотрен.

### 5.6 Самостоятельная работа

Номер темы дисциплины	Виды самостоятельной работы	Трудо-емкость (часы)
1	1. Проработка учебного материала, работа с конспектом лекций и рекомендуемой литературой, включая информационные образовательные ресурсы, по вопросам темы [1,2,4,15]. 2. Подготовка к устному опросу.	3
2	1. Проработка учебного материала, работа с конспектом лекций и рекомендуемой литературой, включая информационные образовательные ресурсы, по вопросам темы [1,2,3,13]. 2. Подготовка к выступлениям на практическом занятии с докладами. 3. Подготовка к устному опросу.	3
3	1. Проработка учебного материала, работа с конспектом лекций и рекомендуемой литературой, включая информационные	3

Номер темы дисциплины	Виды самостоятельной работы	Трудо-емкость (часы)
	<p>образовательные ресурсы, по вопросам темы [1,2,3,5,6,8-13].</p> <p>2. Подготовка к выступлениям на практическом занятии с докладами.</p> <p>3. Подготовка к устному опросу.</p>	
4	<p>1. Проработка учебного материала, работа с рекомендуемой литературой, включая информационные образовательные ресурсы, по вопросам темы [1,2,3,4,7,14,15].</p> <p>2. Подготовка к выступлениям на практическом занятии с докладами.</p> <p>3. Подготовка к устному опросу.</p>	3
5	<p>1. Проработка учебного материала, работа с конспектом лекций и рекомендуемой литературой, включая информационные образовательные ресурсы, по вопросам темы [1,2,14,15].</p> <p>2. Подготовка к устному опросу.</p> <p>3. Подготовка к тестированию.</p>	3
6	<p>1. Проработка учебного материала, работа с рекомендуемой литературой, включая информационные образовательные ресурсы, по вопросам темы [1,2,3, 8-15].</p> <p>2. Подготовка к выступлениям на практическом занятии с докладами.</p> <p>3. Подготовка к устному опросу и докладу.</p>	3
7	<p>1. Проработка учебного материала, работа с рекомендуемой литературой, включая информационные образовательные ресурсы, по вопросам темы [1,2,3,14,15].</p> <p>2. Подготовка к выступлениям на практическом занятии с докладами.</p> <p>3. Подготовка к устному опросу.</p>	3
8	<p>1. Проработка учебного материала, работа с рекомендуемой литературой, включая информационные образовательные ресурсы, по вопросам темы [1,2, 8-14,15].</p> <p>2. Подготовка к устному опросу.</p>	3
9	<p>1. Проработка учебного материала, работа с рекомендуемой литературой, включая информационные образовательные ресурсы, по</p>	3

Номер темы дисциплины	Виды самостоятельной работы	Трудо-емкость (часы)
	вопросам темы [1,2,3,15]. 2. Подготовка к устному опросу. 3. Подготовка к тестированию.	
Итого по дисциплине		27

## 6 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### а) основная литература:

1 **Экологическое право** : учебник для академического бакалавриата / С. А. Боголюбов [и др.] ; под ред. С. А. Боголюбова. — 5-е изд., пер. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2015. — 382 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-5650-4. — Режим доступа : [www.biblio-online.ru/book/AA0F9F20-B557-4398-B6A8-0C03742F2234](http://www.biblio-online.ru/book/AA0F9F20-B557-4398-B6A8-0C03742F2234) свободный (дата обращения 13.06.16).

2 Анисимов, А. П. **Экологическое право России** : учебник для прикладного бакалавриата / А. П. Анисимов, А. Я. Рыженков, С. А. Чаркин. — 4-е изд., пер. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2014. — 520 с. — (Серия : Бакалавр. Прикладной курс). — ISBN 978-5-9916-3311-6. — Режим доступа : [www.biblio-online.ru/book/FA3F7109-D166-4257-9903-BB371A7A80E6](http://www.biblio-online.ru/book/FA3F7109-D166-4257-9903-BB371A7A80E6) свободный (дата обращения 13.06.16).

3 Волков, А. М. **Основы экологического права** : учебник и практикум для СПО / А. М. Волков, Е. А. Лютягина ; под общ. ред. А. М. Волкова. — М. : Издательство Юрайт, 2016. — 325 с. — (Серия : Профессиональное образование). — ISBN 978-5-9916-6289-5. — Режим доступа : [www.biblio-online.ru/book/2B410085-1B83-4196-9BE0-4E7884600FE6](http://www.biblio-online.ru/book/2B410085-1B83-4196-9BE0-4E7884600FE6) свободный (дата обращения 13.06.16).

### б) дополнительная литература:

4 Волков, А. М. **Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды** : учебник и практикум для академического бакалавриата / А. М. Волков, Е. А. Лютягина ; под общ. ред. А. М. Волкова. — М. : Издательство Юрайт, 2015. — 325 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-5195-0. — Режим доступа : [www.biblio-online.ru/book/8EF1A2E8-0F8A-4B18-B217-11207549FFEC](http://www.biblio-online.ru/book/8EF1A2E8-0F8A-4B18-B217-11207549FFEC) свободный (дата обращения 13.06.16).

5 Масленникова, И. С. **Экологический менеджмент и аудит** : учебник и практикум для академического бакалавриата / И. С. Масленникова, Л. М. Кузнецов. — М. : Издательство Юрайт, 2016. — 328 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-5461-6. — Режим доступа : [www.biblio-online.ru/book/58B7FDA0-15DE-46ED-A35D-FD528E4DB7BC](http://www.biblio-online.ru/book/58B7FDA0-15DE-46ED-A35D-FD528E4DB7BC), свободный (дата обращения 13.06.16).

6 Каракеян, В. И. **Экологический мониторинг** : учебник для академического бакалавриата / В. И. Каракеян, Е. А. Севрюкова ; под общ. ред. В. И. Каракеяна. — М. : Издательство Юрайт, 2016. — 397 с. — (Серия : Ба-

калавр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-6064-8. — Режим доступа : [www.biblio-online.ru/book/3734FC23-63C0-476E-BD31-AC45404A3FCB](http://www.biblio-online.ru/book/3734FC23-63C0-476E-BD31-AC45404A3FCB) свободный (дата обращения 13.06.16).

в) перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

7 **Официальный сайт Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации** [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.mnr.gov.ru/>, свободный, (дата обращения 13.06.16).

8 **Официальный сайт Федеральной службы по надзору в сфере природопользования** [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://rpn.gov.ru/>, свободный, (дата обращения 13.06.16).

9 **Официальный сайт Федерального агентства водных ресурсов** [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://voda.mnr.gov.ru/>, свободный, (дата обращения 13.06.16).

10 **Официальный сайт Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды** [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.meteorf.ru/>, свободный, (дата обращения 13.06.16).

11 **Официальный сайт Федерального агентства лесного хозяйства** [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://rosleshoz.gov.ru/>, свободный, (дата обращения 13.06.16).

12 **Официальный сайт Федерального агентства по недропользованию** [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.rosnedra.gov.ru/>, свободный, (дата обращения 13.06.16).

г) программное обеспечение (лицензионное), базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

13 **Информационно-правовая система «Консультант Плюс»** [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru/>, свободный, (дата обращения 13.06.16).

14 **Справочно-правовая система «ПРАВО.RU»** [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://pravo.ru/>, свободный, (дата обращения 13.06.16).

15 **Электронная библиотечная система «Юрайт»** [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://biblio-online.ru/>, свободный, (дата обращения 13.06.16).

## **7 Материально-техническое обеспечение дисциплины**

Для обеспечения учебного процесса материально-техническими ресурсами используется аудиторный фонд Университета, включая компьютерные аудитории кафедры № 33, оборудованные для проведения занятий лекционного типа, практических работ, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Учебные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории: средствами оргтехники, персональными компьютерами, объединёнными в сеть с выходом в Интернет: ауд.462, мультимедиа проектор, экран, 7 компьютеров, ауд. 475 - 16 компьютеров, ауд. 452 - мультимедиа проектор, экран 5 компьютеров, возможность подключения ноутбуков и смартфонов студентов (в зависимости от аудитории, указанной в расписании занятий).

Практические занятия: аудиторный фонд кафедры (Университета), включая компьютерный класс – рабочие места студентов оснащены персональными компьютерами с установленной СПС «Консультант Плюс» и доступом к ресурсам сети Интернет, в том числе интернет-сайту Университета.

Для организации самостоятельной работы обучающимися также используются:

- библиотечный фонд Университета, библиотека;
- читальный зал библиотеки, с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета.

Прочее: рабочее место преподавателя, оснащённое персональным компьютером с установленной СПС «Консультант Плюс» и доступом к ресурсам сети Интернет, в том числе интернет-сайту Университета.

Материалы INTERNET, мультимедийные курсы, оформленные с помощью Microsoft Power Point, используются при проведении лекционных и практических занятий.

Компьютерные классы, оргтехника (всё – в стандартной комплектации для самостоятельной работы); доступ к сети Интернет (во время самостоятельной работы).

## **8 Образовательные и информационные технологии**

В структуре дисциплины в рамках реализации компетентного подхода в учебном процессе используются следующие образовательные технологии: лекции, практические занятия, самостоятельная работа студентов (обучающихся).

Лекции проводятся в традиционной классно-урочной организационной форме, по типу управления познавательной деятельностью, являются традиционными классически-лекционными (объяснительно-иллюстративными) с использованием диалоговых технологий, в том числе мультимедиа-лекции, проблемные лекции.

Ведущим методом в лекции выступает устное изложение учебного материала, который сопровождается одновременной демонстрацией слайдов, созданных в среде PowerPoint, при необходимости привлекаются открытые Интернет-ресурсы, а также демонстрационные и наглядно-иллюстрационные материалы

Лекция составляет основу теоретического обучения в рамках дисциплины и направлена на систематизированное изложение накопленных и актуальных научных знаний. Лекция предназначена для усвоения основных эколого-правовых институтов, изучения текущего экологического законодательства и перспектив его развития в современных условиях. На лекции концентрируется внимание обучающихся на наиболее сложных и узловых вопросах, стимулируется их активная познавательная деятельность, формируется эколого-правовое мировоззрение.

Практические занятия по дисциплине проводятся в соответствии с учебно-тематическим планом по отдельным группам. Практические занятия организованы с использованием технологий развивающего обучения. Практические занятия проводятся в традиционной форме (объяснительно-иллюстративные и проверочные).

Главной целью практического занятия является индивидуальная, практическая работа каждого обучающегося, направленная на формирование у него компетенций, определенных в рамках дисциплины «Экологическое право».

Цель практических занятий – закрепить теоретические знания, полученные обучающимися на лекциях и в результате самостоятельного изучения соответствующих разделов рекомендуемой юридической литературы, а также приобрести практические навыки по применению экологического законодательства.

Доклады и оппонирование докладов проверяют степень владения теоретическим материалом, а также корректность и строгость рассуждений

Рассматриваемые в рамках практического занятия вопросы, задачи, ситуации, примеры и проблемы имеют профильную профессиональную направленность и содержат элементы, необходимые для формирования компетенций в рамках обучения бакалавра по направлению подготовки «Техносферная безопасность».

Чтение лекций и проведение практических занятий также предполагает применение интерактивных форм обучения (интерактивных лекций, групповых дискуссий, анализа ситуаций и др., в том числе с учётом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей) для развития у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений и лидерских качеств.

Самостоятельная работа студентов включает:

- проработка учебного материала, работа с конспектом лекций и рекомендуемой литературой, включая информационные образовательные ресурсы, по вопросам темы;
- подготовка к выступлениям на практическом занятии с докладами;
- подготовка к устному опросу.

Самостоятельная работа обучающихся является неотъемлемой частью процесса обучения. В рамках самостоятельной работы обучающийся работает со значительными объемами информации, выполняет поставленные

перед ним учебные задания, осуществляет подготовку к промежуточной аттестации.

Самостоятельная работа обучающегося организована с использованием традиционных видов работы (отработка лекционного материала, отработка отдельных тем по списку основной и дополнительной литературы и др.). Ее основной целью является формирование навыка самостоятельного приобретения знаний по некоторым вопросам теоретического курса, закрепление и углубление полученных знаний, самостоятельная работа с нормативными актами различного иерархического уровня, с обзорами судебной практики, со справочниками, статистическими источниками, периодическими изданиями и научно-популярной литературой, в том числе находящимися в глобальных компьютерных сетях, и др.

Самостоятельная работа является специфическим педагогическим средством организации и управления самостоятельной деятельностью обучающихся в учебном процессе. Самостоятельная работа может быть представлена в качестве средства организации самообразования и воспитания самостоятельности как личностного качества. В качестве явления самовоспитания и самообразования, самостоятельная работа обучающихся обеспечивается комплексом профессиональных умений обучающихся, в частности умением осуществлять планирование деятельности, искать ответ на непонятное, неясное, рационально организовывать свое рабочее место и время. Самостоятельная работа приводит обучающегося к получению нового знания, упорядочению и углублению имеющихся знаний, формированию у него профессиональных умений и навыков.

Приобретённые в процессе решения задач знания и навыки способствуют формированию профессиональных компетенций. При устном разборе решения задачи обучающийся должен аргументировать свой вариант ответа со ссылками на действующие правовые нормы, акты конституционных и иных судов, материалы правоприменительной практики.

## **9 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины**

Уровень и качество знаний обучающихся оцениваются по результатам входного контроля, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины в виде зачёта.

Текущий контроль успеваемости по дисциплине обеспечивает оценивание хода ее освоения в целях установления соответствия достижений обучающихся поэтапным требованиям образовательной программы.

Основными задачами текущего контроля успеваемости обучающихся по дисциплине «Экологическое право» являются:

- проверка хода и качества усвоения обучающимися учебного материала;
- определение уровня текущей успеваемости обучающихся, выявление причин неуспеваемости, выработка и принятие оперативных мер по устранению недостатков;

поддержание ритмической (постоянной и равномерной) работы обучающихся в течение семестра;

стимулирование учебной работы обучающихся и совершенствование методики организации, обеспечения и проведения занятий.

Результаты текущего контроля по дисциплине используются преподавателем в целях:

оценки степени готовности обучающихся к изучению учебной дисциплины (назначение внутреннего контроля), а в случае необходимости, проведения дополнительной работы для повышения уровня требуемых знаний;

доведения до обучающихся и иных заинтересованных лиц (законных представителей) информации о степени освоения обучающимися программы учебной дисциплины;

своевременного выявления отстающих обучающихся и оказания им содействия в изучении учебного материала;

анализа качества используемой рабочей программы учебной дисциплины и совершенствование методики ее изучения и преподавания;

разработки предложений по корректировке или модификации рабочей программы учебной дисциплины и учебного плана.

Текущий контроль успеваемости обучающихся включает устные опросы, доклады, тестирование.

Промежуточная аттестация обучающихся по дисциплине – оценивание промежуточных результатов обучения по дисциплине.

Промежуточная аттестация обучающихся по дисциплине «Экологическое право» имеет целью определить степень достижения учебных целей по данной учебной дисциплине по результатам обучения в семестре в целом и проводится в форме зачёта в 6 семестре.

Промежуточная аттестация обучающихся проводится с использованием оценочных средств, которые представляются в виде фонда оценочных средств. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине – комплект методических и контрольных измерительных материалов, предназначенных для оценивания компетенций на разных этапах обучения.

Оценочные средства включают: вопросы для проведения устного опроса в рамках текущего контроля (в т. ч. – входного контроля) успеваемости, темы докладов, тестирование, вопросы и задания к зачёту.

Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация проводятся в соответствии с Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации», обучающихся по программам высшего образования – программам бакалавриата и программам специалитета (формы, периодичность и порядок) (далее – Положение).

## **9.1 Балльно-рейтинговая оценка текущего контроля успеваемости и знаний студентов**

Применение балльно-рейтинговой системы оценки знаний и обеспечения качества учебного процесса данной рабочей программой по дисциплине «Экологическое право» не предусмотрено (п. 1.9 Положения).

## 9.2 Методические рекомендации по проведению процедуры оценивания знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

### Этапы формирования компетенций

Название и содержание этапа	Код(ы) формируемых на этапе компетенций
<p>Этап 1. Формирование базы знаний:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- лекции;</li> <li>- практические занятия по темам теоретического содержания;</li> <li>- самостоятельная работа обучающихся по вопросам тем теоретического содержания</li> </ul>	<p>ОК-3 ОК-8 ОПК-3 ПК-18</p>
<p>Этап 2. Формирование умений и навыков практического использования знаний:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- работа с текстом лекции, работа с учебниками, учебными пособиями и проч. из перечня основной и дополнительной литературы, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», баз данных, СПС «Консультант.Плюс», иных информационно-справочных и поисковых систем и т.п.;</li> <li>- самостоятельная работа по подготовке к практическим занятиям, устным опросам, выступлениям, выполнению заданий, решению ситуационных задач и т.д.,</li> </ul>	<p>ОК-3 ОК-8 ОПК-3 ПК-18</p>
<p>Этап 3. Проверка усвоения материала:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проверка подготовки материалов к практическим занятиям;</li> <li>- проведение устных опросов;</li> <li>- выполнение учебных заданий, в т. ч. заслушивание докладов по темам практических занятий, решение задач;</li> </ul>	<p>ОК-3 ОК-8 ОПК-3 ПК-18</p>

### Методические рекомендации по проведению процедуры оценивания знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности

В процессе преподавания дисциплины «Экологическое право» для текущего контроля знаний обучающихся используются следующие формы:

- устный опрос по вопросам входного контроля;
- индивидуальный или групповой устный опрос;
- тестирование;
- доклады по темам;
- защита выполненных учебных заданий.

#### *Устный опрос по вопросам входного контроля*

Устный опрос по вопросам входного контроля осуществляется по вопросам дисциплин, на которых базируется читаемая дисциплина, и которые не выходят за пределы изученного материала по этим дисциплинам в соответствии с рабочими программами дисциплин. Входной контроль предназначен для выявления уровня усвоения обучающимися компетенций, необходимых перед изучением дисциплины.

Контрольные вопросы для проведения входного контроля остаточных знаний по обеспечивающим дисциплинам приведены в п.9.4.

#### *Устный опрос*

Устный опрос проводится на практических занятиях с целью контроля усвоения теоретического материала по изученному материалу тем дисциплины. Перечень вопросов определяется уровнем подготовки учебной группы, а также индивидуальными особенностями обучающихся.

При оценке опросов анализу подлежат точность формулировок, определений терминов и понятий, связность изложения материала, обоснованность суждений, опора на учебную литературу, источники нормативно-правового регулирования, судебную практику.

Также анализируется понимание обучающимся конкретной ситуации, правильность применения практических методов и приёмов, способность обоснования выбранной точки зрения, глубина проработки практического материала.

#### *Тестирование*

Тестирование предполагает проверку усвоения программного материала обучающихся с использованием тестов – системы стандартизированных заданий, позволяющих унифицировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающихся.

Тестирование проводится, как правило, в течение 15 минут (при необходимости до 20 минут) по темам в соответствии с данной программой и предназначено для проверки обучающихся на предмет освоения изученного материала.

#### *Доклад*

Доклад является продуктом самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой публичное выступление по определенной теме. Он предполагает активизацию знаний, умений и действий, либо – актуализацию ранее усвоенного материала. Доклады студентов занимают не больше 10 минут и могут проводиться в форме презентаций в среде MS Office PowerPoint.

По итогам освоения дисциплины «Экологическое право» проводится промежуточная аттестация обучающихся в форме зачёта, что предполагает устный ответ студента по билетам на теоретические вопросы.

Зачёт является заключительным этапом изучения дисциплины «Экологическое право» и имеет целью проверить и оценить учебную работу обучающихся, уровень полученных ими знаний, овладение практическими навыками в объеме требований образовательной программы на промежуточном этапе формирования компетенций ОК-3; ОК-8; ОПК-3; ПК-18.

Зачёт по дисциплине проводится в 6 семестре обучения. К зачету допускаются обучающиеся, выполнившие все требования учебной программы.

### 9.3 Темы курсовых работ (проектов) по дисциплине

В учебном плане рефератов и курсовых работ не предусмотрено.

### 9.4 Контрольные вопросы для проведения входного контроля остаточных знаний по обеспечивающим дисциплинам

*«Экология»:*

- 1 Дайте определение экологии.
- 2 Глобальные экологические проблемы.
- 3 Классификация природных ресурсов.
- 4 Понятие и классификация загрязнений окружающей среды.
- 5 Законодательство в области экологической безопасности.
- 6 Понятие экологического правонарушения.
- 7 Основные направления международного сотрудничества в области экологии.
- 8 Экологический мониторинг.

*«Промышленная экология. Экологическая безопасность»:*

- 1 Кратко охарактеризуйте процедуру экологической экспертизы.
- 2 Дайте определение понятию экологический мониторинг.
- 3 Экологический паспорт промышленного предприятия.
- 4 Экологический контроль.
- 5 Учет и отчетность по охране окружающей среды.
- 6 Дайте определение понятию ПДК вредного вещества в воздухе.

### 9.5 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

#### Описание показателей и критериев оценивания компетенций

Показатели оценивания компетенций	Шкала и критерии оценивания компетенций		
	Минимальный уровень	Базовый уровень	Повышенный уровень
Знать: - основные понятия	Имеет представление об основ-	Раскрывает содержание основ-	Показывает глубокое знание

<p>и термины экологического права;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- предмет отрасли экологического права, специфику природоохранных и природоресурсных отношений;</li> <li>- основные институты экологического права;</li> <li>- современные подходы к основам природопользования и охраны окружающей среды, управлению в области природопользования и охраны окружающей среды, реализации экологических прав граждан</li> </ul>	<p>ных понятиях и терминах экологического права; раскрывает предмет отрасли экологического права; называет основные эколого-правовые институты</p>	<p>ных понятий отрасли, даёт характеристику экологическому праву; демонстрирует знание нормативно-правовых актов в сфере экологии; имеет целостное представление о современных подходах к основам природопользования и охраны окружающей среды; знает права и обязанности субъектов экологических отношений</p>	<p>федеральных законов в сфере охраны окружающей среды и других источников экологического права, а также основных понятий и терминов экологического права; даёт развернутую характеристику специфике отношений природопользования и охраны окружающей среды; знает современные тенденции развития экологического законодательства и проблемы его реализации</p>
<p>Уметь:</p> <p>ориентироваться в системе норм природоохранительного и природоресурсного законодательства и грамотно применять их при разрешении конкретных ситуаций; оперировать эколого-правовой терминологией</p>	<p>Ориентируется в системе норм природоохранительного и природоресурсного законодательства; показывает способность определять нормы экологического права, подлежащие применению в конкретных правовых отношениях</p>	<p>Уверенно пользуется терминологией, используемой в сфере экологического права; юридически правильно использует свои правовые знания в целях защиты экологии; выделяет основные проблемы в регулировании экологических правоотношений</p>	<p>Свободно оперирует терминами, используемой в экологическом праве; компетентно аргументирует свою позицию, оценивая правовые явления с точки зрения их соответствия законодательством в сфере экологии; свободно ориентируется в системе норм природоохранительного законодательства и</p>

			грамотно применяет их при разрешении конкретных ситуаций
Владеть: юридической терминологией в области экологического права; навыками составления письменных документов в сфере природопользования и охраны окружающей среды; навыками анализа правоприменительной и правоохранительной практики по вопросам экологических правоотношений	Правильно использует юридическую терминологию в области экологического права; демонстрирует навыки анализа правоприменительной и правоохранительной практики по вопросам экологического права; обнаруживает способность реализовывать нормы материального и процессуального права в сфере экологических правоотношений	Владеет навыками разработки проектов нормативных правовых актов в сфере экологического права; способен правильно квалифицировать факты и обстоятельства, юридически грамотно толковать и применять нормативно-правовые акты в сфере экологии; демонстрирует навыки составления письменных документов в сфере природопользования и охраны окружающей среды	Уверенно владеет юридической терминологией в области экологического права; убедительно демонстрирует способность использовать теоретические знания об экологическо-правовых нормах и отношениях на практике, в том числе, при составлении юридических документов; свободно владеет навыками анализа правоприменительной и правоохранительной практики по вопросам экологических правоотношений

**Показатели и критерии оценивания по этапам формирования компетенций: текущий контроль знаний, умений, навыков обучающихся**

Название этапа	Показатели оценивания знаний, умений, навыков	Критерии оценивания для текущего контроля знаний обучающихся
<b>Минимальный базовый уровень</b>		
Этап 1. Формирование базы знаний	Посещение лекций и практических занятий	Посещаемость не менее 90 % лекций и практических занятий

Название этапа	Показатели оценивания знаний, умений, навыков	Критерии оценивания для текущего контроля знаний обучающихся
	Ведение конспекта лекций	Наличие конспекта по всем темам, вынесенным на лекционное обсуждение
	Участие в обсуждении теоретических вопросов на практических занятиях	Участие в обсуждении теоретических вопросов тем на каждом практическом занятии
	Наличие на практических занятиях требуемых материалов (учебная литература, конспекты и проч.)	Требуемые для занятий материалы (учебная литература, конспекты и проч.) в наличии
	Наличие выполненных самостоятельных учебных заданий по теоретическим вопросам тем	Задания для самостоятельной работы выполнены своевременно
<b>Базовый и повышенный уровни</b>		
Этап 2. Формирование умений и навыков практического использования знаний	Правильное и своевременное выполнение учебных заданий	Выступления по темам практических занятий, семинаров выполнены и представлены в установленной форме (устно или письменно)
	Способность обосновать свою точку зрения, опираясь на изученный материал, практические методы и подходы	Способность обосновать свою точку зрения, опираясь на полученные знания, практические методы и подходы
	Составление конспекта	Обучающийся может применять различные источники при подготовке к практическим занятиям
	Наличие правильно выполненной самостоятельной работы по подготовке к выступлениям на практических занятиях	Обучающийся способен подготовить качественное выступление, качественно выполнить задание, в т.ч. правильно решить задачу и т.п.

Название этапа	Показатели оценивания знаний, умений, навыков	Критерии оценивания для текущего контроля знаний обучающихся
Этап 3. Степень усвоения материала	Степень активности и эффективности участия обучающегося по итогам каждого практического занятия	Участие обучающегося в обсуждении теоретических вопросов тем на каждом практическом занятии является результативным, его доводы подкреплены весомыми аргументами и опираются на нормы законодательства, материалы судебной практики
	Степень готовности обучающегося к участию в практическом занятии, как интеллектуальной, так и материально-технической	Представленные учебные задания (доклады, решённые задачи и т.п.) соответствуют требованиям по содержанию и оформлению Требуемые для занятий материалы (учебная литература, первоисточники, конспекты и проч.) в наличии
	Степень правильности выступлений и ответов устного опроса, тестирования, выполнения учебных заданий (в т.ч. решения задач)	Ответы на вопросы сформулированы, практические вопросы и задачи решены, задания выполнены с использованием необходимых первоисточников, правильно применены нормы законодательства, материалы судебной практики
	Успешное прохождение текущего контроля	Устный опрос, тестирование и учебные задания текущего контроля пройдены и выполнены самостоятельно в установленное время

### *Устный опрос*

При устном опросе ответ должен соответствовать следующим критериям и системе оценки:

- раскрыто содержание материала;
- материал изложен грамотно, в определенной логической последовательности;
- продемонстрировано системное и глубокое знание программного материала, нормативных источников;

- точно используется юридическая терминология;
- показано умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, применять их в новой ситуации;
- продемонстрировано усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов, сформированность и устойчивость компетенций, умений и навыков;
- ответ прозвучал самостоятельно, без наводящих вопросов;
- продемонстрирована способность творчески применять знание теории к решению профессиональных задач;
- продемонстрировано знание современной учебной и научной литературы;
- допущены одна - две неточности при освещении второстепенных вопросов, которые исправляются по замечанию.

Ответ, соответствующий таким критериям оценивается на оценку «отлично».

Ответ соответствует, в основном, требованиям на оценку «отлично», но при этом имеет один из недостатков: в изложении допущены небольшие пробелы, не исказившие содержание ответа; допущены один - два недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные по замечанию преподавателя.

Ответ, соответствующий таким критериям оценивается на оценку «хорошо».

Ответ неполный, не продемонстрировано знание нормативных актов, современной учебной и юридической литературы, допущены неточности при освещении второстепенных вопросов, не достаточное знание программного материала, отказ от ответа.

Ответ, соответствующий таким критериям оценивается «удовлетворительно».

### *Тестирование*

Критерии оценки по тестам:

- «отлично» - 90-100% правильных ответов;
- «хорошо» - 70-90% правильных ответов;
- «удовлетворительно» - 50-70% правильных ответов;
- «неудовлетворительно» - менее 50% правильных ответов

### *Доклад*

В докладе должны найти отражение: актуальность темы; цель проведения исследования темы; положения, раскрывающие основные проблемы; примеры из судебной практики; теоретические выводы, сделанные на основе проведённого исследования темы.

Основаниями для выставления оценки «отлично» являются: грамотное, связное и непротиворечивое изложение сути вопроса; актуальность используемых в докладе сведений; высокое качество изложения материала докладчиком; способность обучающегося сделать обоснованные выводы или рекомендации;

уверенные ответы на заданные в ходе обсуждения вопросы;  
отсутствие у преподавателя обоснованных сомнений в самостоятельности выполнения задания обучающимся.

Основаниями для выставления оценки «хорошо» являются:

грамотное, связное и непротиворечивое изложение сути вопроса;

актуальность используемых в докладе сведений;

удовлетворительное качество изложения материала докладчиком;

способность обучающегося сделать обоснованные выводы или рекомендации;

уверенные ответы на большую часть заданных в ходе обсуждения вопросов;

отсутствие у преподавателя обоснованных сомнений в самостоятельности выполнения задания обучающимся.

Основаниями для выставления оценки «удовлетворительно» являются:

отсутствие грамотного, связного и непротиворечивого изложения сути вопроса;

использование в докладе устаревших источников, недействующих нормативных актов.

Основаниями для выставления оценки «неудовлетворительно» являются:

неудовлетворительное качество изложения материала докладчиком;

неспособность обучающегося сделать обоснованные выводы или рекомендации;

неспособность ответить на большую часть заданных в ходе обсуждения вопросов;

обоснованные сомнения в самостоятельности выполнения задания обучающимся.

### **Соответствие уровню сформированности компетенций при текущем контроле**

Соответствие уровню сформированности компетенций ОК-3; ОК-8; ОПК-3; ПК-18			
Недостаточный уровень	Минимальный уровень	Базовый уровень	Повышенный уровень
Компетенции не сформированы.	Компетенции сформированы.	Компетенции сформированы.	Компетенции сформированы.
Знания отсутствуют, умения и навыки не сформированы Обучающийся демонстрирует: -существенные	Сформированы базовые структуры знаний, знания и понимание основных понятий и категорий. Умения фрагмен-	Знания обширные, системные. Умения носят репродуктивный характер применяются к решению типовых заданий.	Знания твердые, аргументированные, всесторонние. Умения успешно применяются к решению

Соответствие уровню сформированности компетенций ОК-3; ОК-8; ОПК-3; ПК-18			
пробелы в знаниях учебного материала и принципиальные ошибки при ответе на вопросы, непонимание сущности дополнительных вопросов -отсутствует знание и понимание основных понятий и категорий; - отсутствие умения выполнять практические задания, предусмотренные программой дисциплины; - отсутствие готовности (способности) к дискуссии и низкую степень контактности	тарны и носят репродуктивный характер. Демонстрируется низкий уровень самостоятельности практического навыка.	Демонстрируется достаточный уровень самостоятельности устойчивого практического навыка	как типовых так и нестандартных учебных заданий. Демонстрируется высокий уровень самостоятельности, высокая адаптивность практического навыка

**Показатели и критерии оценивания по этапам формирования компетенций: промежуточный контроль знаний, умений, навыков обучающихся**

*Зачет*

Проведение зачета состоит из ответов на вопросы. На промежуточную аттестацию выносятся вопросы, охватывающие все содержание учебной дисциплины.

Критерии оценивания результатов освоения дисциплины	Оценка при проведении зачета
Обучающийся демонстрирует знание программного материала, основных правовых институтов, усвоил основную и знаком с дополнительной литературой, рекомендованной программой. Ответ обучающегося аргументирован.	<i>зачтено</i>

<p>Показал сформированные знания, в целом успешное использование умений и владений основными навыками практического использования знаний. Требуемые компетенции сформированы.</p>	
<p>Обучающийся усвоил основную и знаком с дополнительной литературой; демонстрирует знание программного материала, умение выполнять практические задания; правильно, но не всегда точно и аргументировано излагает материал. Показал сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания, в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы использование умений и владений основными навыками практического использования знаний. Требуемые компетенции в целом сформированы.</p>	
<p>Обучающийся имеет фрагментарные знания по основным нормативным актам, основной литературой, рекомендованной программой; испытывает значительные затруднения с использованием умений и владений основными навыками практического использования знаний, с использованием научно-понятийного аппарата и терминологии курса Требуемые компетенции не формируются.</p>	<i>не зачтено</i>
<p>У обучающегося наблюдаются существенные пробелы в знаниях, умениях и владениях основными навыками практического использования знаний, фрагментарное усвоение основного программного материала; допускаются принципиальные ошибки при изложении материала. Требуемые компетенции не формируются.</p>	

## 9.6 Типовые контрольные задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

### Контрольные вопросы для проведения текущего контроля успеваемости в форме устного опроса

- 1 Что такое окружающая природная среда?
- 2 Функции экологического права.
- 3 Особенности норм экологического права.
- 4 Перечислите государственные органы управления природопользованием и охраной окружающей среды.
- 5 Что такое экологический контроль?
- 6 Что такое государственная экологическая экспертиза?
- 7 Перечислите виды ответственности за экологические правонарушения.

- 8 Понятие и система предупреждения экологических правонарушений и причинения вреда окружающей среде.
- 9 Каковы основные виды лесопользования?
- 10 Назовите виды водных объектов.
- 11 Что такое «недра»?
- 12 Перечислите формы охраны животного мира.
- 13 Назовите категории особо охраняемых природных территорий.
- 14 Назовите основные международные документы в области охраны окружающей среды.
- 15 Организационные и правовые основы использования и охраны атмосферного воздуха.

### **Примерный перечень тем для докладов**

- 1 Концепции выхода из глобального экологического кризиса.
- 2 История экологического права.
- 3 Экологическая функция государства.
- 4 Международные договоры как источники экологического права.
- 5 Экологическая доктрина России и ее основные направления.
- 6 Референдумы по экологическим вопросам.
- 7 Развитие экологического туризма в России.
- 8 Экологические преступления против мира и безопасности человечества.
- 9 Борьба с засорением околоземного космического пространства.
- 10 Угрозы экологической безопасности.
- 11 Экологические обязанности граждан.
- 12 Международные экологические организации.
- 13 Предпринимательская деятельность в области охраны окружающей среды.
- 14 Международная ответственность за экологические преступления.
- 15 Экологическое просвещение.
- 16 Правовой режим памятников природы.
- 17 Красная книга Российской Федерации.

### **Примеры тестов для текущего контроля**

1. Экологическое право — это:
  - а) отрасль российского права, представляющая собой систему норм права, регулирующих общественные отношения в сфере взаимодействия общества и природы с целью сохранения, оздоровления и улучшения окружающей природной среды,
  - б) правовые основы государственной политики в области охраны окружающей среды, обеспечивающие сбалансированное решение социально-экономических задач, сохранение благоприятной окружающей среды,

- в) наука об изучении биологического разнообразия и природных ресурсов в целях удовлетворения потребностей нынешнего и будущих поколений, укрепления правопорядка в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности.
2. В каких формах собственности могут находиться земля и другие природные ресурсы:
- а) в частной, государственной, муниципальной собственности.
  - б) только федеральной собственности,
  - в) государственной и муниципальной собственности.
3. Экологическая экспертиза – это:
- а) установление соответствия намечаемой хозяйственной и иной деятельности экологическим требованиям в целях предупреждения возможных неблагоприятных воздействий этой деятельности на окружающую природную среду и связанных с ними социальных, экономических и иных последствий реализации объекта экологической экспертизы,
  - б) наилучшая существующая технология - технология, основанная на последних достижениях науки и техники, направленная на снижение негативного воздействия на окружающую среду и имеющая установленный срок практического применения с учетом экономических и социальных факторов;
4. Экологический контроль – это:
- а) состояние защищенности природной среды и жизненно важных интересов человека от возможного негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности, чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, их последствий,
  - б) определенный вид деятельности государственных и общественных органов по наблюдению за состоянием окружающей природной среды, ее изменениями под влиянием хозяйственной и иной деятельности, рациональному использованию природных ресурсов,
  - в) независимая, комплексная, документированная оценка соблюдения субъектом хозяйственной и иной деятельности требований, в том числе нормативов и нормативных документов, в области охраны окружающей среды, требований международных стандартов и подготовка рекомендаций по улучшению такой деятельности;
5. Экологический мониторинг – это:
- а) установленные нормативы качества окружающей среды и нормативы допустимого воздействия на нее, при соблюдении которых обеспечивается устойчивое функционирование естественных экологических систем и сохраняется биологическое разнообразие,
  - б) комплексная система наблюдения за состоянием окружающей среды, оценки и прогноза изменений состояния окружающей среды под воздействием природных факторов,
  - в) деятельность органов государственной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, общественных и иных некоммерческих

объединений, юридических и физических лиц, направленная на сохранение и восстановление природной среды, рациональное использование и воспроизводство природных ресурсов, предотвращение негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду.

### **Контрольные вопросы промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины в форме зачета**

Теоретические вопросы:

- 1 Предмет, метод и система экологического права.
- 2 Специфические черты экологического права.
- 3 Экологическое право как наука.
- 4 Источники отрасли экологического права.
- 5 Понятие и содержание экологических правоотношений.
- 6 Субъекты экологических правоотношений.
- 7 Экологические права, гарантии и защита экологических прав.
- 8 Экологические обязанности.
- 9 Понятие, содержание, формы и виды права собственности на природные ресурсы.
- 10 Основания возникновения и прекращения права собственности на природные ресурсы.
- 11 Субъекты права собственности на землю и природные ресурсы.
- 12 Понятие, принципы и содержание права природопользования.
- 13 Субъекты права природопользования.
- 14 Понятие, виды и уровни управления природопользованием и охраной окружающей природной среды.
- 15 Экологический контроль.
- 16 Санитарно-эпидемиологический надзор.
- 17 Оценка воздействия на окружающую природную среду.
- 18 Экологическая экспертиза.
- 19 Экономический механизм охраны окружающей среды.
- 20 Понятие и состав экологического правонарушения.
- 21 Понятие, классификация и общая характеристика видов юридической ответственности за экологические правонарушения.
- 22 Понятие, объекты и субъекты охраны земель.
- 23 Классификация земель по категориям.
- 24 Право землепользования: виды и содержание.
- 25 Ответственность за нарушение земельного законодательства.
- 26 Понятие, объекты и субъекты охраны водных ресурсов.
- 27 Основные угрозы безопасности водных объектов.
- 28 Право собственности на водные ресурсы и право водопользования.
- 29 Ответственность за нарушения водного законодательства.
- 30 Понятие, объекты и субъекты правового регулирования охраны атмосферного воздуха, озонового слоя и климата.
- 31 Охрана атмосферного воздуха нормами международного права.

- 32 Понятие, объекты и субъекты правовой охраны недр.
- 33 Право собственности на недра и право недропользования.
- 34 Общераспространенные полезные ископаемые.
- 35 Понятие, субъекты и объекты правовой охраны лесов.
- 36 Право собственности на леса. Лесопользование и его виды.
- 37 Ответственность за нарушения норм лесопользования.
- 38 Понятие, субъекты и объекты охраны и использования животного мира. Основные угрозы сохранности животного мира России.
- 39 Право собственности и право пользования животным миром.
- 40 Охота, рыболовство, собирательство и иные виды пользования животным миром.
- 41 Юридическая ответственность за нарушения законодательства о животном мире.
- 42 Особо охраняемые природные территории: понятие, виды, цели создания и правовой статус.
- 43 Режим охраны отдельных категорий особо охраняемых природных территорий.
- 44 Красная книга: понятие, правовой статус, виды.
- 45 Юридическая ответственность за нарушения режима особо охраняемых природных территорий и объектов.
- 46 Основные направления охраны окружающей среды в промышленности.
- 47 Правовая охрана окружающей среды в энергетике.
- 48 Основные направления охраны окружающей среды в городах и других населенных пунктах.
- 49 Экологические требования к планировке и застройке городов и других населенных пунктов.
- 50 Особенности правового режима атмосферного воздуха.
- 51 Правовые меры охраны окружающей среды от шума, вибрации, магнитных полей и иных вредных физических воздействий.
- 52 Понятие, субъекты и объекты правового регулирования экологической безопасности населения и территорий.
- 53 Особые правовые режимы: порядок введения, правовые последствия. Чрезвычайное положение, чрезвычайная экологическая ситуация.
- 54 Составьте перечень международных договоров РФ по вопросам охраны окружающей среды (до 10).
- 55 Найдите решения Конституционного Суда РФ по жалобам на нарушение экологических прав граждан РФ (1-2).
- 56 Подготовьте проект заключения государственной экологической экспертизы на документацию по строительству планируемой дороги федерального значения, проходящей по особо охраняемой природной территории.
- 57 Подготовьте проект протокола об административном правонарушении, предусмотренном ст.8.4 КоАП РФ. Определите органы и должностных лиц, имеющих право составлять протоколы об административном правонарушении по этой статье и рассматривать соответствующие дела.

58 На основе анализа нормативных правовых актов определите виды ответственности, которые могут нести юридические лица и индивидуальные предприниматели, за превышение установленных нормативов допустимого воздействия на окружающую среду. Составьте список таких нормативных правовых актов.

59 Проанализируйте судебную практику по вопросу привлечения водопользователей к административной ответственности.

## 10 Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

Методика преподавания дисциплины «Экологическое право» характеризуется совокупностью методов, приёмов и средств обучения, обеспечивающих реализацию содержания и учебно-воспитательных целей дисциплины, которая может быть представлена как некоторая методическая система, включающая методы, приемы и средства обучения. Такой подход позволяет более качественно подойти к вопросу освоения дисциплины обучающимися.

*Лекции* являются одним из важнейших видов учебных занятий и составляют основу теоретической подготовки обучающихся по дисциплине. Лекции предназначены не только и не столько для сообщения какой-то информации, а, в первую очередь, для развития мышления обучаемых.

Основными задачами лекций являются:

– ознакомление обучающихся с целями, задачами и структурой изучаемой дисциплины, ее местом в системе наук и связями с другими дисциплинами;

– краткое, но по существу, изложение комплекса основных научных понятий, подходов, методов, принципов данной дисциплины;

– краткое изложение наиболее существенных положений, раскрытие особенно сложных, актуальных вопросов, освещение дискуссионных проблем;

– определение перспективных направлений дальнейшего развития научного знания в данной области социально-экономической деятельности.

Лекции мотивируют обучающегося на самостоятельный поиск и изучение научной и специальной литературы и других источников по темам дисциплины, ориентируют на выявление, формулирование и исследование наиболее актуальных правовых вопросов, проблем права, нормотворчества и правоприменения.

Одним из способов, активизирующих мышление, является такое построение изложения учебного материала, когда обучающиеся слушают, запоминают и конспектируют излагаемый лектором учебный материал, и вместе с ним участвуют в решении проблем, задач, вопросов, в выявлении рассматриваемых явлений. Такой методический прием получил название *проблемного изложения*.

Лекция приносит пользу и становится продуктивной, когда сопровождается записями обучающихся. Результаты конспектирования могут быть представлены в различных формах.

План – это схема прочитанного материала, краткий (или подробный) перечень вопросов, отражающих структуру и последовательность материала.

Подробно составленный план вполне заменяет конспект.

Конспект – это систематизированное, логичное изложение материала источника. Различаются четыре типа конспектов.

План-конспект – это развернутый детализированный план, в котором достаточно подробные записи приводятся по тем пунктам плана, которые

нуждаются в пояснении.

Текстуальный конспект – это воспроизведение наиболее важных положений и фактов источника.

Свободный конспект – это четко и кратко сформулированные (изложенные) основные положения в результате глубокого осмысливания материала. В нем могут присутствовать выписки, цитаты, тезисы; часть материала может быть представлена планом.

Тематический конспект – составляется на основе изучения ряда источников и дает более или менее исчерпывающий ответ по какой-то схеме (вопросу).

В процессе изучения материала источника, составления конспекта нужно обязательно применять различные выделения, подзаголовки, создавая блочную структуру конспекта. Это делает конспект легко воспринимаемым, удобным для работы.

Приступая к изучению той или иной темы лекции, прежде всего, необходимо обращаться к первоисточникам, т. е. Конституции, к федеральным законам, подзаконным нормативным актам, регулирующим конкретный правовой институт.

Следует также обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации, положительный опыт в ораторском искусстве. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной учебной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, подчёркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Следует внимательно прочитать нормативный акт или материалы судебной практики и попытаться выделить наиболее важные правовые нормы, обращая внимание на терминологию, стиль изложения, обоснование, мотивировку и т.д.

Затем обратиться к иным источникам: текстам лекций, учебникам и учебным пособиям, перечень которых рекомендуется к темам лекций или семинарских занятий.

Практическое занятие проводится в целях: выработки практических умений и приобретения навыков при решении управленческих задач, приобретения навыков нормотворческой и правоприменительной деятельности.

Главным содержанием этих занятий является практическая работа каждого студента, форма занятия – групповая, а основным методом, используемый на занятии – метод практической работы.

В дидактической системе изучения дисциплины практические занятия стоят после лекций. Таким образом, дидактическое назначение практических занятий – закрепление, углубление и комплексное применение теоретических знаний, выработка умений и навыков обучающихся в решении практических задач. Вместе с тем, на этих занятиях, осуществляется активное формирование и развитие навыков и качеств, необходимых для последующей профессиональной деятельности.

Любое практическое занятие начинается, как правило, с формулирования его целевых установок. Понимание обучающимися целей и задач занятия, его значения для специальной подготовки способствует повышению интереса к занятию и активизации работы по овладению учебным материалом.

Вслед за этим производится краткое рассмотрение основных теоретических положений, которые являются исходными для работы обучаемых на данном занятии. Обычно это делается в форме опроса обучающихся, который служит также средством контроля за их самостоятельной работой. Обобщение вопросов теории может быть поручено также одному из обучающихся. В этом случае соответствующее задание дается заранее всей учебной группе, что служит дополнительным стимулом в самостоятельной работе. В заключении преподаватель дает оценку ответов обучающихся и приводит уточненную формулировку теоретических положений.

Конспекты проверяются преподавателем и могут стать основой для беседы на практическом занятии или для выполнения какого-либо задания. Подобного рода работа также может предполагать подготовку доклада или сообщения, которые заслушиваются на занятии и могут служить материалом для организации групповой дискуссии и других интерактивных форм обучения.

В процессе подготовки к занятиям рекомендуется взаимное обсуждение материала, во время которого закрепляются знания, а также приобретается практика в изложении и разъяснении полученных знаний, развивается речь.

При необходимости следует обращаться за консультацией к преподавателю. Предварительно следует продумать вопросы, которые требуют разъяснения.

В начале занятия обучающиеся под руководством преподавателя более глубоко осмысливают теоретические положения по теме занятия, раскрывают и объясняют основные явления и факты. В процессе творческого обсуждения и дискуссии вырабатываются умения и навыки использовать приобретенные знания для решения практических задач.

При подготовке к практическим занятиям самостоятельно следует изучить нормативные правовые акты, основную и дополнительную литературу,

судебную практику. Для получения дополнительных и более глубоких знаний следует изучать монографическую литературу, научные статьи, указанные в списке дополнительной литературы.

В ходе подготовки к практическому занятию обучающемуся необходимо самостоятельно подобрать учебную, методическую литературу (и др. необходимые источники) по темам дисциплины. В библиотеке Университета обучающийся может воспользоваться алфавитным, систематическим и электронным каталогами. Важными справочными источниками по самостоятельной работе обучающихся являются справочные и энциклопедические издания, словари, где даны объяснения терминов. С проблемами поиска информации следует обращаться к библиографам библиотеки.

В современных условиях перед обучающимися стоит важная задача – научиться работать с массивами информации. Обучающимся необходимо развивать в себе способность и потребность использовать доступные информационные возможности и ресурсы для поиска нового знания и его распространения (т. е. информационную культуру). Обучающимся необходимо научиться управлять своей исследовательской и познавательной деятельностью в системе «информация – знание – информация».

Самоподготовка предусматривает общение с преподавателем для получения консультаций по сложным для понимания вопросам и логике их изучения. Возникающие вопросы необходимо обсуждать на практических занятиях.

Для получения дополнительных и более глубоких знаний следует изучать монографическую литературу, научные статьи, указанные в списке дополнительной литературы.

В процессе изучения курса преподаватель имеет возможность предложить обучающимся выступить в интерактивной форме с докладами на практическом занятии.

Целью подготовки доклада является привлечение внимания обучающихся к наиболее сложным вопросам курса, которые имеют не только теоретическое, но и практическое значение, формирование и развитие навыков самостоятельного изучения научной литературы, умения делать собственные аргументированные выводы и иллюстрировать их правильно подобранными примерами из судебной практики, выступать перед аудиторией и вести дискуссию.

Конкретные проблемы для освещения в докладах выбираются обучающимися перед соответствующим практическим занятием, после чего с преподавателем в обязательном порядке обсуждаются формулировка темы выступления и общее содержание доклада. При этом в докладе должны найти отражение: актуальность выбранной темы; цель проведения исследования; положения, раскрывающие основные проблемы; примеры из судебной практики; теоретические выводы, сделанные на основе проведенного исследования.

Доклад подготавливается в письменной форме, в конце даётся список использованной литературы. Все приводимые в тексте цитаты, примеры, ста-

тистические данные приводятся со ссылками на их источники. Ссылки на источники, также как и список использованной литературы, оформляются в строгом соответствии с требованиями библиографического стандарта.

Продолжительность доклада не должна превышать 7-10 минут в форме презентаций. После этого докладчику могут быть заданы вопросы студентами и преподавателем. Текст доклада (вместе с презентационным материалом) в конце занятия передаётся преподавателю.

Доклад оценивается по четырехбалльной системе оценки. Кроме того, подготовка и выступление с докладом учитываются при сдаче зачета по курсу. Обучающиеся должны быть готовы к участию в обсуждении докладов.

На что обратить внимание при выступлении (докладе):

1 Общее впечатление: внешний вид; речь (грамотная, самостоятельная, без использования шпаргалок, уверенная, свидетельствующая о знании темы); корректное и вежливое отношение к другим участникам учебного процесса.

2 Логика построения выступления: наличие обращения к слушателям учебной группы; определение актуальности работы; выявление проблемы, цели и задач работы; сообщение о наиболее важных содержательных элементах доклада; примеры, иллюстрирующие представленные сюжеты работы; выводы по итогам работы; наличие завершающей фразы (общий итог, перспективы разработки проблемы и т.д.).

3 Правильное использование специальных (юридических) понятий в разработке темы.

4 Грамотное использование наглядности (применение компьютерных технологий, наличие схем, графиков, таблиц, т.д., работающих на раскрытие темы).

Готовясь к устной презентации следует:

- продумать свое обращение к слушателям учебной группы;
- составить структуру устной презентации (не обязательно она полностью повторить письменный вариант работы, но непременно будет в целом соответствовать ему);

- в том случае, если планируется использовать электронную презентацию: сделать ее в соответствии со структурой устного выступления; подобрать иллюстративный ряд; избегать стремления включить всю информацию (проговариваемые тексты) в слайды презентации; добиться синхронизации устного выступления и представления слайдов электронной презентации; быть готовым к тому, что могут возникнуть неполадки с техникой (стоит продумать вариант презентации без использования техники);

- выучить структуру ответа: ключевая фраза, самые важные определения, идеи;

- к каждой части выступления желательно привести пример и прокомментировать его;

Целью самостоятельной (аудиторной и внеаудиторной) работы обучающихся при изучении настоящей учебной дисциплины является выработка ими навыков работы с нормативно-правовыми актами, научной и учебной

литературой, другими источниками, материалами юридической, экономической и управленческой практики, а также развитие у обучающихся устойчивых способностей к самостоятельному (без помощи преподавателя) изучению и обработке полученной информации.

Содержание внеаудиторной самостоятельной работы для изучения настоящей дисциплины может быть рекомендовано в соответствии со следующими ее видами, разделенными по целевому признаку:

а) для овладения знаниями:

– чтение текста (первоисточника, учебника дополнительной литературы);

– изучение содержания нормативных правовых актов;

– составление плана и графическое изображение структуры текста;

– конспектирование текста;

– работа со словарями и справочниками;

– учебно-исследовательская и научно-исследовательская работа;

– работа с электронными информационными ресурсами и информационной телекоммуникационной сети Интернет и др.;

б) для закрепления и систематизации знаний:

– работа с конспектом лекции, (обработка текста);

– работа над учебным материалом (учебника, первоисточника, дополнительной литературы, аудио- и видеозаписей);

– изучение нормативных актов, материалов судебной практики;

– составление плана и тезисов ответа;

– составление альбомов, таблиц, схем для систематизации учебного материала;

– подготовка тезисов сообщений к выступлению на практическом занятии;

– подготовка докладов, тематических кроссвордов и др.;

– работа с компьютерными программами;

– подготовка к текущему и промежуточному контролю знаний;

в) для формирования умений и навыков:

– подготовка докладов, научных статей для участия в научных студенческих конференциях;

– изучение базовой и общепрофессиональной литературы, материалов международных конференций, газетных статей по темам программы.

г) для самопроверки:

– подготовка информационного сообщения;

– написание конспекта первоисточника;

– составление опорного конспекта, глоссария, сводной таблицы по теме, тестов и эталонов ответов к ним;

– составление схем, иллюстраций, графиков, диаграмм по теме и ответов к ним;

– создание материалов презентаций и др.

Успешное выполнение тестовых заданий является одним из условий прохождения текущей аттестации по дисциплине.

Тестовые задания охватывают основные вопросы по дисциплине. Для выполнения тестовых заданий обучающиеся должны изучить лекционный материал по теме, соответствующие разделы учебников, учебных пособий и других источников.

Формами тестовых заданий являются:

- 1 Закрытая (с выбором одного или нескольких заключений).
- 2 Открытая (с заданием вписать самостоятельно правильный ответ).
- 3 На установление правильной последовательности (дат, этапов и т.д.).
- 4 На установление соответствия (авторов их монографиям, терминов их дефинициям и т.д.).

У обучающегося есть возможность выбора правильного ответа или нескольких правильных ответов из числа предложенных вариантов. Тест выполняется обучающимся самостоятельно во время практических занятий.

Обучающийся имеет возможность самостоятельно готовиться к тестированию.

При изучении дисциплины необходимо руководствоваться действующим законодательством и разработанными на его основе подзаконными нормативными актами (последняя редакция на момент обновления СПС «Консультант. Плюс» и(или) других информационно-справочных систем)

Изучение дисциплины осуществляется в тесном взаимодействии с другими дисциплинами. Форма и способы изучения материала определяются с учетом специфики изучаемой темы. Однако во всех случаях необходимо обеспечить сочетание изучения научного толкования того или иного понятия, даваемого в учебниках и лекциях, с самостоятельной работой, выполнением практических заданий, подготовкой докладов.

Изучение дисциплины осуществляется в тесном взаимодействии с другими дисциплинами. Форма и способы изучения материала определяются с учетом специфики изучаемой темы. Однако во всех случаях необходимо обеспечить сочетание изучения научного толкования того или иного понятия, даваемого в учебниках и лекциях, с самостоятельной работой, выполнением практических заданий, подготовкой докладов.

Для успешного усвоения материала и получения устойчивых знаний требуется соблюдать следующие условия.

Во-первых, посещать лекционные занятия, на которых преподаватели акцентируют внимание на основных темах данного курса и их главных вопросах.

Во-вторых, важное значение имеют практические занятия, где обучающиеся не только получают новые знания, умения и навыки, но и закрепляют ранее полученные и имеют возможность проконсультироваться у преподавателя по вопросам, представляющим определенные трудности. Для получения основной информации по дисциплине обучающимся необходимо посещать практические занятия.

Обучающемуся необходимо регулярно отводить время для повторения пройденного материала, проверяя свои знания, умения и навыки. Для успешного обучения необходимо иметь подборку учебной литературы, достаточную для изучения дисциплины. При этом следует иметь в виду, что нужна учебная литература различных видов: б) основная учебная литература – учебники, учебные и учебно-методические пособия; в) дополнительная научная литература – монографии, сборники научных статей, публикации в

научных журналах; г) справочная литература – энциклопедии, словари, тематические, терминологические справочники.

Преподаватель называет обучающемуся темы, даты пропущенных занятий и количество пропущенных учебных часов. Форма отработки обучающимся пропущенного занятия выбирается преподавателем.

Отработка обучающимся пропущенных лекций, практических занятий проводится в следующих формах:

1) самостоятельное написание обучающимся краткого конспекта по теме пропущенной лекции с последующим собеседованием с преподавателем.

2) подготовки доклада по пропущенной теме.

На отработку занятия обучающийся должен явиться согласно расписанию консультативных часов преподавателя, которое имеется на кафедре. При себе обучающийся должен иметь: выданное ему задание и отчет по его выполнению.

Для освоения пропущенных тем дисциплины используются модельные задания, тесты, анализ предложенной ситуации, составление процессуальных документов. Под контролем преподавателя выполняется практическая работа, обучающийся устно или письменно отвечает на вопросы преподавателя.

Пропущенные лекции и практические занятия должны отрабатываться своевременно, до рубежного контроля по соответствующему разделу учебной дисциплины. Отработка засчитывается, если обучающийся демонстрирует зачётный уровень теоретической осведомлённости по пропущенному материалу.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная работа. Под индивидуальной работой подразумевается две формы деятельности: самостоятельная работа по освоению и закреплению материала; индивидуальная учебная работа в контактной форме, предполагающая взаимодействие с преподавателем (в частности, консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала. Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся.

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья возможно использование специальных технических и иных средств индивидуального пользования, рекомендованных врачом-специалистом; присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь.

На лекционном занятии рекомендуется использовать звукозаписывающие устройства и компьютеры, как способ конспектирования.

В процессе всей самостоятельной работы обучающийся должен воспринимать, осмысливать и углублять получаемую информацию, решать практические задачи, анализировать ситуации, подготавливать доклады, выполнять домашние задания, овладевать профессионально необходимыми навыками. Самостоятельная работа включает следующие виды занятий:

– поиск (подбор) литературы (в том числе электронных источников информации) по заданной теме, сравнительный анализ научных публикаций;

– изучение, конспектирование, анализ учебно-методической и научной литературы, периодических научных изданий, нормативно-правовых документов, статистической информации, отчётной информации, содержащейся в документах организаций.

– индивидуальная творческая работа по осмыслению собранной информации, проведению сравнительного анализа и синтеза материалов, полученных из разных источников, интерпретации информации, выполнение домашних заданий;

– завершающий этап самостоятельной работы – подготовка к промежуточной аттестации по дисциплине, предполагающей интеграцию и систематизацию всех полученных при изучении учебной дисциплины знаний.

Для освоения дисциплины (в т.ч. подготовки к занятиям, при самостоятельной работе) лицами с ограниченными возможностями здоровья могут использоваться учебная литература в виде электронного документа в электронно-библиотечной системе [www.ibooks.ru](http://www.ibooks.ru), имеющей специальную версию для слабовидящих, им обеспечивается доступ к литературе и документам справочно-правовой системы «Консультант Плюс» – [www.consultant.ru](http://www.consultant.ru); общий доступ к информационным и библиографическим ресурсам посредством сети «Интернет».

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность».

Программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры № 33 «Транспортного права»

«18» 01 2016 года, протокол № 6.

Разработчики:

к.ю.н., доцент

  
*ученая степень, ученое звание, фамилия и инициалы разработчиков*

Лебедева М.Ю.

заведующий кафедрой № 33 «Транспортного права»

к.ю.н., доцент

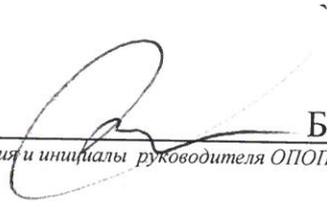
  
*ученая степень, ученое звание, фамилия и инициалы заведующего кафедрой*

Лебедева М.Ю.

Программа согласована:

Руководитель ОПОП

д.т.н., профессор

  
*ученая степень, ученое звание, фамилия и инициалы руководителя ОПОП*

Балясников В.В.

Программа одобрена на заседании Учебно-методического совета Университета «22» 06 2016 года, протокол № 9.

С изменениями и дополнениями от «30» августа 2017 года, протокол № 10 (в соответствии с Приказом от 05 апреля 2017 г. № 301 «Об Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры).