

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА (МИИТ)»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор РОАТ



В.И. Апатцев

29 мая 2018 г.



Кафедра «Экономическая теория и менеджмент»

Авторы Спектор Асия Ахметовна, д.ю.н., доцент
Федорова Наталья Сергеевна, к.ю.н., доцент

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

«Правовое обеспечение экологической безопасности»

Специальность:	38.05.01 – Экономическая безопасность
Специализация:	Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности
Квалификация выпускника:	Экономист
Форма обучения:	заочная
Год начала подготовки	2018

<p style="text-align: center;">Одобрено на заседании Учебно-методической комиссии института Протокол № 2 22 мая 2018 г. Председатель учебно-методической комиссии</p>  <p style="text-align: right;">С.Н. Климов</p>	<p style="text-align: center;">Одобрено на заседании кафедры</p> <p style="text-align: center;">Протокол № 9 15 мая 2018 г. Заведующий кафедрой</p>  <p style="text-align: right;">Т.М. Степанян</p>
---	--

Москва 2018 г.

1. Цели освоения учебной дисциплины

Целью освоения учебной дисциплины «Правовое обеспечение экологической безопасности» является формирование у студентов целостного представления и комплексных знаний в области правовых основ экологической безопасности в сфере национальной безопасности; подготовка специалиста, обладающего высоким уровнем теоретических знаний в области экологической безопасности, необходимых для осознания происходящих процессов в сфере охраны окружающей среды и рационального природопользования, а также успешного применения этих знаний в последующей практической деятельности, получение теоретических знаний, практических умений и навыков по применению нормативных правовых актов, регулирующих вопросы экологической безопасности, отношения в сфере природопользования и охраны окружающей среды, а также отношения по защите экологических прав граждан.

Задачи дисциплины - сформировать знания студента о теоретических основах формирования экологической безопасности; ознакомить обучающихся с основными методами исследования общей и региональной экологической ситуации, основными механизмами реализации экологической политики; сформировать навыки комплексного анализа состояния окружающей среды; обучить правильному ориентированию в действующем экологическом законодательстве, а также их верному толкованию и применению.

2. Место учебной дисциплины в структуре ОП ВО

Учебная дисциплина "Правовое обеспечение экологической безопасности" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его вариативную часть.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ОПК-2	способностью использовать закономерности и методы экономической науки при решении профессиональных задач
ПК-33	способностью анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в учетно-отчетной документации, использовать полученные сведения для принятия решений по предупреждению, локализации и нейтрализации угроз экономической безопасности
ПК-36	способностью составлять прогнозы динамики основных экономических показателей деятельности хозяйствующих субъектов

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет

3 зачетные единицы (108 ак. ч.).

5. Образовательные технологии

В соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования для реализации компетентностного подхода и с целью формирования и развития профессиональных навыков студентов по усмотрению преподавателя в учебном процессе могут быть использованы в различных сочетаниях

активные и интерактивные формы проведения занятий, в том числе: - лекционно-семинарско-зачетная система;- методы активного и интерактивного обучения;- внеаудиторная работа в форме обязательных консультаций и индивидуальных занятий со студентами (помощь в понимании тех или иных моделей и концепций, подготовка докладов, а также тезисов для студенческих конференций и т.д.);- система дистанционного обучения «Космос» – <http://stellus.rgotups.ru/>;- система для проведения видео-конференцсвязи; - электронная почта; - сервис для проведения вебинаров; - интернет-ресурсы. Программа реализуется с частичным применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий. Используются интернет-сервисы: система дистанционного обучения "Космос", система конференц связи Cisco WebEx, Skype, электронная почта..

6. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

РАЗДЕЛ 1

Раздел 1. Правовые основы экологической безопасности

Тема 1. Понятие и сущность безопасности. Роль и место экологической безопасности в системе национальной

безопасности. Тема 3. Экологическая безопасность и экологическая доктрина

Тема 2. Угрозы экологической безопасности и их правовая детерминация.

Конституционно-правовое регулирование обеспечения экологической безопасности

Тема 3. Оценка воздействия на окружающую среду как средство обеспечения экологической безопасности

Экологическая экспертиза. Экологическое лицензирование и сертификация

Тема 4. Организационный и юридический механизмы обеспечения экологической безопасности. Международно-правовые стандарты в области обеспечения экологической безопасности

РАЗДЕЛ 1

Раздел 1. Правовые основы экологической безопасности

Контрольная работа, доклады, участие в обсуждении (дискуссии)

РАЗДЕЛ 2

Раздел 2. Обеспечение экологической безопасности в отдельных

сферах

Тема 5. Обеспечение экологической безопасности при осуществлении потенциально опасных видов деятельности и при чрезвычайных ситуациях

Тема 6. Экологические приоритеты в здравоохранении

Тема 7. Предотвращение и снижение экологических последствий чрезвычайных ситуаций

Тема 8. Предотвращение терроризма, создающего опасность для окружающей среды

Тема 9. Контроль за использованием и распространением чужеродных видов и генетически изменённых организмов

РАЗДЕЛ 2

Раздел 2. Обеспечение экологической безопасности в отдельных

Контрольная работа, доклады, участие в обсуждении (дискуссии)

РАЗДЕЛ 3

Допуск к зачету с оценкой

РАЗДЕЛ 3

Допуск к зачету с оценкой
Защита контрольной работы

РАЗДЕЛ 4

Промежуточная аттестация

РАЗДЕЛ 4

Промежуточная аттестация
Зачет с оценкой

Дифференцированный зачет

РАЗДЕЛ 6

Контрольная работа