

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Волгоградский государственный социально-педагогический университет»
Факультет естественнонаучного образования, физической культуры и
безопасности жизнедеятельности
Кафедра права и методики преподавания права

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по учебной работе

Ю. А. Жадаев

« 29 » 2016 г.

Правовые основы природопользования и охрана окружающей среды

Программа учебной дисциплины

Направление 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»

Профиль «Садово-парковое и ландшафтное строительство»

очная форма обучения

Волгоград
2016

Обсуждена на заседании кафедры права и методики преподавания права
« 28 » 06 2016 г., протокол № 11

Заведующий кафедрой _____ « 28 » 06 2016 г.
(подпись) Ширко С.В. (зав. кафедрой) (дата)

Рассмотрена и одобрена на заседании учёного совета факультета естественнонаучного образования, физической культуры и безопасности жизнедеятельности
« 30 » 06 2016 г., протокол № 15

Председатель учёного совета Вегемеев М. _____ « 30 » 06 2016 г.
(подпись) (дата)

Утверждена на заседании учёного совета ФГБОУ ВО «ВГСПУ»
« 29 » 08 2016 г., протокол № 1

Отметки о внесении изменений в программу:

Лист изменений № _____
(подпись) (руководитель ОПОП) (дата)

Лист изменений № _____
(подпись) (руководитель ОПОП) (дата)

Лист изменений № _____
(подпись) (руководитель ОПОП) (дата)

Разработчики:

Ветрова Алёна Александровна, кандидат юридических наук, доцент кафедры права и методики преподавания права ФГБОУ ВО "ВГСПУ".

Программа дисциплины «Правовые основы природопользования и охрана окружающей среды» соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.10 «Ландшафтная архитектура» (утверждён приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 11 марта 2015 г. № 194) и базовому учебному плану по направлению подготовки 35.03.10 «Ландшафтная архитектура» (профиль «Садово-парковое и ландшафтное строительство»), утверждённому Учёным советом ФГБОУ ВПО «ВГСПУ» (от 27 апреля 2015 г., протокол № 9).

1. Цель освоения дисциплины

Сформировать у бакалавров представление не только о действующем законодательстве в сфере природопользования и охраны окружающей среды, но и сформировать навыки ориентироваться в теоретических и практических проблемах природопользования, путях и способах преодоления возникающих правовых недочетов и пробелов.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Правовые основы природопользования и охрана окружающей среды» относится к вариативной части блока дисциплин.

Профильной для данной дисциплины является проектно-конструкторская профессиональная деятельность.

Для освоения дисциплины «Правовые основы природопользования и охрана окружающей среды» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплин «Градостроительное законодательство и экологическое право», «Ландшафтное проектирование», «Экономика, организация и управление».

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин «Бюджетирование», «Маркетинг», «Организация производства на предприятиях АПК», «Экономика организации», «Экономика отрасли», прохождения практики «Преддипломная практика».

3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

- способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности (ОК-4);
- готовностью участвовать в подготовке проектно-сметной документации, определять стоимостные параметры основных производственных ресурсов при проектировании и строительстве (ПК-19).

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

знать

- понятие природопользования, систему его источников и принципов;
- систему государственных органов охраны окружающей среды;
- особенности правовых форм организации природопользования и охраны окружающей среды;
- виды ответственности за нарушение законодательства в области охраны окружающей среды;
- объекты ооной охраны и правовой режим особо охраняемых природных территорий;
- экологические требования при размещении, проектировании, строительстве в отдельных сферах деятельности человека;
- правовой режим охраны отдельных объектов окружающей природной среды: охрана лесов, земель, вод, недр, воздуха и охрана объектов животного и растительного мира;

уметь

- ориентироваться в законодательстве Российской Федерации в сфере охраны окружающей среды;
- осуществлять поиск и анализ изменений действующего законодательства в сфере охраны окружающей среды;
- работать с нормативными актами, регулирующими отношения в области природопользования и охраны окружающей среды;
- выявлять экологические правонарушения в сфере природопользования и окружающей среды;
- работать с нормативными актами особо охраняемых природных территорий;
- применять экологические требования при проектировании, строительстве и вводе в эксплуатацию различных объектов;
- применять правовой режим охраны отдельных объектов окружающей природной среды;

владеть

- правовой терминологией в области природопользования и охраны окружающей среды;
- навыками составления документов, необходимых для участия в различных сферах жизнедеятельности;
- навыками анализа правового спора в области природопользования и охраны окружающей среды;
- навыками анализа экологических правонарушений и выявлением ответственности за их совершение;
- понятиями правового режима особо охраняемых природных территорий;
- понятиями охраны окружающей среды в отдельных сферах деятельности человека;
- понятиями правового режима охраны отдельных объектов окружающей природной среды.

4. Объём дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры
		6
Аудиторные занятия (всего)	54	54
В том числе:		
Лекции (Л)	18	18
Практические занятия (ПЗ)	36	36
Лабораторные работы (ЛР)	–	–
Самостоятельная работа	36	36
Контроль	54	54
Вид промежуточной аттестации		ЭК
Общая трудоемкость	часы	144
	зачётные единицы	4

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины
1	Понятие и система правового регулирования природопользования и	Социальная обусловленность правового регулирования природопользования и охраны окружающей среды. Понятие, система и методы

	охраны окружающей среды	правового регулирования природопользования и охраны окружающей среды. Нормы правового регулирования природопользования и охраны окружающей среды. Правоотношения в сфере природопользования: субъекты, объекты, содержание. Возникновение, изменение и прекращение правоотношений в сфере природопользования. Экологические системы как объект правового регулирования. Принципы охраны окружающей среды. Источники правового регулирования природопользования и охраны окружающей среды. Международно-правовой механизм охраны окружающей природной среды. Правовая охрана окружающей природной среды в зарубежных странах.
2	Экономическое регулирование охраны окружающей среды	Право собственности на природные ресурсы. Правовые формы использования природных ресурсов. Правовая охрана природных объектов. Организационный механизм охраны окружающей природной среды. Экономические механизмы охраны окружающей природной среды. Экологический аудит. Поощрение экологического предпринимательства.
3	Экологические права и обязанности граждан	Система экологических прав. Право на публичные мероприятия в защиту окружающей среды. Референдумы по экологически значимым проектам. Экологические обязанности.
4	Ответственность за правонарушения в сфере природопользования и охраны окружающей среды	Ответственность за экологические правонарушения: понятие, признаки, субъекты, формы. Виды ответственности за нарушение законодательства в области охраны окружающей среды: дисциплинарная, административная, гражданская, уголовная. Правовые формы возмещения вреда, причиненного экологическим правонарушением.
5	Правовой режим особо охраняемых природных территорий	Объекты особой охраны. Правовой режим природно-заповедного фонда. Правовой режим природы курортных, лечебно-оздоровительных и рекреационных зон. Правовой режим зон чрезвычайной экологической ситуации и зон экологического бедствия.
6	Охрана окружающей среды в отдельных сферах деятельности человека	Экологические требования при размещении, проектировании, строительстве, вводе в эксплуатацию объектов. Экологические требования при эксплуатации объектов. Охрана окружающей среды при производстве и эксплуатации автомобильного и железнодорожного транспорта. Экологические требования на доэксплуатационной и эксплуатационной стадии для объектов энергетики (ГЭС, ТЭС, АЭС). Правовая охрана окружающей природной среды в сельском хозяйстве. Правовая охрана окружающей среды городов и других населенных пунктов. Экологические требования к военным и оборонным объектам, военной деятельности.

7	Правовой режим охраны отдельных объектов окружающей природной среды	Правовая охрана земель. Правовое регулирование охраны лесов. Правовое регулирование охраны вод. Правовое регулирование охраны недр. Правовое регулирование охраны атмосферного воздуха. Правовое регулирование охраны объектов животного мира. Правовые проблемы охраны озонового слоя.
---	---	---

5.2. Количество часов и виды учебных занятий по разделам дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекц.	Практ. зан.	Лаб. зан.	СРС	Всего
1	Понятие и система правового регулирования природопользования и охраны окружающей среды	2	6	–	6	14
2	Экономическое регулирование охраны окружающей среды	2	5	–	5	12
3	Экологические права и обязанности граждан	2	5	–	5	12
4	Ответственность за правонарушения в сфере природопользования и охраны окружающей среды	3	5	–	5	13
5	Правовой режим особо охраняемых природных территорий	3	5	–	5	13
6	Охрана окружающей среды в отдельных сферах деятельности человека	3	5	–	5	13
7	Правовой режим охраны отдельных объектов окружающей природной среды	3	5	–	5	13

6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

6.1. Основная литература

1. Стрелков А.К. Охрана окружающей среды и экология гидросферы [Электронный ресурс]: учебник/ Стрелков А.К., Теплых С.Ю.— Электрон. текстовые данные.— Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013.— 488 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/20495>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю.

2. Смирнова Е.Э. Охрана окружающей среды и основы природопользования [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Смирнова Е.Э.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012.— 48 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/19023>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю.

3. Саркисов О.Р. Экологическая безопасность и эколого-правовые проблемы в области загрязнения окружающей среды [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Саркисов О.Р., Любарский Е.Л., Казанцев С.Я.— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012.— 231 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/12831>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю.

6.2. Дополнительная литература

1. Подколзин М.М. Социально-философские основы экологического права [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Подколзин М.М.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2014.— 113 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/23583>.— ЭБС «IPRbooks» (по паролю).

2. Экологическое право [Электронный ресурс]: практикум/ Л.В. Граф [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Омск: Омский государственный университет, 2014.— 140 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/24960>.— ЭБС «IPRbooks» (по паролю).

7. Ресурсы Интернета

Перечень ресурсов Интернета, необходимых для освоения дисциплины:

1. Справочно-правовая система «Консультант Плюс».
2. Справочно-правовая система «Гарант».

8. Информационные технологии и программное обеспечение

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости):

1. Онлайн-сервис сетевых документов Microsoft Office. URL: <http://office.com>.
2. Технологии обработки текстовой информации.
3. Комплект офисного программного обеспечения.
4. Офисный пакет Open Office (Libre Office).
5. Интернет-браузер Google Chrome.

9. Материально-техническая база

Для проведения учебных занятий по дисциплине «Правовые основы природопользования и охрана окружающей среды» необходимо следующее материально-техническое обеспечение:

1. Учебные аудитории для проведения лекционных и практических занятий, оснащенные учебной мебелью, аудиторной доской, стационарным или переносным комплексом мультимедийного презентационного оборудования, имеющего доступ к Интернету и локальной сети.
2. Методический, наглядный материал для организации групповой и индивидуальной работы обучающихся на практических занятиях и в рамках выполнения СРС.

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Дисциплина «Правовые основы природопользования и охрана окружающей среды» относится к вариативной части блока дисциплин. Программой дисциплины предусмотрено чтение лекций и проведение практических занятий. Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена.

Лекционные занятия направлены на формирование глубоких, систематизированных знаний по разделам дисциплины. В ходе лекций преподаватель раскрывает основные, наиболее сложные понятия дисциплины, а также связанные с ними теоретические и практические проблемы, даёт рекомендации по практическому освоению изучаемого материала. В целях качественного освоения лекционного материала обучающимся рекомендуется составлять конспекты лекций, использовать эти конспекты при подготовке к практическим занятиям, промежуточной и итоговой аттестации.

Практические занятия являются формой организации педагогического процесса, направленной на углубление научно-теоретических знаний и овладение методами работы, в процессе которых вырабатываются умения и навыки выполнения учебных действий в сфере изучаемой науки. Практические занятия предполагают детальное изучение обучающимися отдельных теоретических положений учебной дисциплины. В ходе практических занятий формируются умения и навыки практического применения теоретических знаний в конкретных ситуациях путем выполнения поставленных задач, развивается научное мышление и речь, осуществляется контроль учебных достижений обучающихся.

При подготовке к практическим занятиям необходимо ознакомиться с теоретическим материалом дисциплины по изучаемым темам – разобрать конспекты лекций, изучить литературу, рекомендованную преподавателем. Во время самого занятия рекомендуется активно участвовать в выполнении поставленных заданий, задавать вопросы, принимать участие в дискуссиях, аккуратно и своевременно выполнять контрольные задания.

Контроль за качеством обучения и ходом освоения дисциплины осуществляется на основе рейтинговой системы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов. Рейтинговая система предполагает 100-балльную оценку успеваемости студента по учебной дисциплине в течение семестра, 60 из которых отводится на текущий контроль, а 40 – на промежуточную аттестацию по дисциплине. Критериальная база рейтинговой оценки, типовые контрольные задания, а также методические материалы по их применению описаны в фонде оценочных средств по дисциплине, являющемся приложением к данной программе.

11. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Самостоятельная работа обучающихся является неотъемлемой частью процесса обучения в вузе. Правильная организация самостоятельной работы позволяет обучающимся развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивает высокий уровень успеваемости в период обучения, способствует формированию навыков совершенствования профессионального мастерства.

Самостоятельная работа обучающихся во внеаудиторное время включает в себя подготовку к аудиторным занятиям, а также изучение отдельных тем, расширяющих и углубляющих представления обучающихся по разделам изучаемой дисциплины. Такая работа может предполагать проработку теоретического материала, работу с научной литературой, выполнение практических заданий, подготовку ко всем видам контрольных испытаний, выполнение творческих работ.

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине представлено в рабочей программе и включает в себя:

- рекомендуемую основную и дополнительную литературу;
- информационно-справочные и образовательные ресурсы Интернета;
- оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.

Конкретные рекомендации по планированию и проведению самостоятельной работы по дисциплине «Правовые основы природопользования и охрана окружающей среды» представлены в методических указаниях для обучающихся, а также в методических материалах фондов оценочных средств.

12. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств, включающий перечень компетенций с указанием этапов их формирования, описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания, типовые контрольные задания и методические материалы является приложением к программе учебной дисциплины.

