

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

**Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования "Пермский
государственный национальный исследовательский
университет"**

Кафедра гражданского права

**Авторы-составители: Стеблов Альберт Леонидович
Захаркина Анна Владимировна**

Рабочая программа дисциплины

**ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ
СРЕДЫ**

Код УМК 46722

Утверждено
Протокол №9
от «27» мая 2020 г.

Пермь, 2020

1. Наименование дисциплины

Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина входит в базовую часть Блока « Б.1 » образовательной программы по направлениям подготовки (специальностям):

Направление: **05.03.06** Экология и природопользование
направленность Экология

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

В результате освоения дисциплины **Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды** у обучающегося должны быть сформированы следующие компетенции:

05.03.06 Экология и природопользование (направленность : Экология)

ОПК.7 иметь базовые знания о теоретических основах общей экологии, экологии человека, социальной экологии, охраны окружающей и природной среды, природопользования, экономики природопользования, экологического менеджмента и аудита, правовых основах природопользования и охраны окружающей среды

ПК.8 готовность участвовать в планировании и проведении мероприятий по управлению и оптимизации природопользованием, организации полевых и лабораторных работ, составлении сметной и отчетной документации по управлению природопользованием

4. Объем и содержание дисциплины

Направления подготовки	05.03.06 Экология и природопользование (направленность: Экология)
форма обучения	очная
№№ триместров, выделенных для изучения дисциплины	11
Объем дисциплины (з.е.)	3
Объем дисциплины (ак.час.)	108
Контактная работа с преподавателем (ак.час.), в том числе:	42
Проведение лекционных занятий	14
Проведение практических занятий, семинаров	28
Самостоятельная работа (ак.час.)	66
Формы текущего контроля	Входное тестирование (1) Защищаемое контрольное мероприятие (1) Итоговое контрольное мероприятие (1) Письменное контрольное мероприятие (1)
Формы промежуточной аттестации	Зачет (11 триместр)

5. Аннотированное описание содержания разделов и тем дисциплины

Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды. Первый семестр

1. Понятие, предмет, структура экологического права

Система правового регулирования природопользования и охраны окружающей среды.

Экологические отношения как предмет правового регулирования: понятие, структура, виды, цели.

Экологическое право: понятие, содержание, принципы.

Структура экологического права: общая и особенная части, отрасли, институты, эколого-правовые нормы.

Методы правового регулирования экологических отношений.

Экологическое правоотношение: понятие, структура, виды. Основания и порядок возникновения и прекращения экологических отношений. Правовой статус субъектов экологических отношений.

Правовой режим объектов экологических правоотношений. Содержание экологических правоотношений.

Система курса «Экологическое право России», значение изучения и знания экологического права в современных условиях.

Эколого-правовая наука, основные направления научных исследований.

2. Экологическое законодательство

Возникновение и развитие экологического законодательства.

Система современного экологического законодательства: общее и отраслевое законодательство, федеральное законодательство и законодательство субъектов РФ, акты органов местного самоуправления, корпоративные, локальные акты. Судебные акты.

Соотношение международно-правовых норм и экологического законодательства РФ.

3. Регулирование экологических отношений

Право регулирования экологических отношений как институт экологического права: понятие, структура, соотношение с иными институтами экологического права.

Понятие и формы регулирования экологических отношений.

Правовое регулирование экологических отношений. Полномочия органов государственной власти РФ, субъектов РФ, органов местного самоуправления по правовому регулированию экологических отношений.

Управление в экологической сфере: понятие, виды, система органов управления.

Планирование экологической деятельности.

Распоряжение природными ресурсами.

Экологический контроль: понятие, содержание, виды. Полномочия органов государственного экологического контроля.

Экологический мониторинг: понятие, виды, цели.

Экологические экспертизы: понятие, цели, виды, порядок проведения, значение.

Экологический аудит и сертификация.

Лицензирование экологической деятельности: понятие, виды, значение.

Нормирование содержания вредных веществ в окружающей природной среде, выбросов в окружающую природную среду, природопользования.

Оценка воздействия на окружающую природную среду: понятие, порядок проведения, значение.

Природоустройство: понятие, виды, значение.

Государственный учет природных ресурсов, источников воздействия на окружающую природную среду, размещения в ней отходов.

Государственная регистрация прав на природные ресурсы, сделок с ними.

Экологическая информация: понятие, виды, право на получение экологической информации.

Экологическое воспитание и образование.

Экономическое регулирование экологической деятельности. Плата за природопользование, выбросы вредных веществ в окружающую среду, размещение в ней отходов. Налогообложение субъектов экологических отношений.

Рассмотрение экологических споров.

Защита экологических прав.

4. Природноресурсовое право

Природноресурсовое право: понятие, предмет, структура, методы.

Окружающая среда, природные объекты и ресурсы как объекты экологических отношений, особенности правового режима отдельных природных объектов и ресурсов.

Природноресурсовые фонды: понятие, виды.

Право собственности и другие вещные права на природные ресурсы.

Основания возникновения права собственности и других вещных прав на природные ресурсы.

Распределение природных ресурсов по формам собственности. Правовой режим природных ресурсов как объектов права собственности и иных вещных прав.

Природноресурсовые сервитуты.

Оборотоспособность природных ресурсов.

5. Право природопользования

Право природопользования как институт экологического права: понятие, предмет, структура, методы, место в системе экологического права.

Виды природопользования: общее и специальное, поресурсовое, первичное и вторичное, постоянное и временное.

Субъекты природопользования, их права и обязанности.

Основания и порядок возникновения и прекращения природопользования.

Договоры пользования природными ресурсами.

6. Природоохрнительное право

Природоохрнительное право: понятие, структура, методы правового регулирования, место в системе экологического права.

Содержание и принципы охраны окружающей природной среды и природных ресурсов.

Экологические требования осуществления хозяйственной и иной деятельности.

Право граждан на благоприятную окружающую среду. Экологические права и обязанности граждан.

Полномочия общественных организаций (объединений) граждан в экологической сфере.

Обеспечение радиационной безопасности.

Регулирование обращения с отходами производства и потребления.

Охрана территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

7. Правовое регулирование улучшения (мелиорации) окружающей природной среды и природных ресурсов

Отношения по улучшению (мелиорации) окружающей природной среды и природных ресурсов как предмет правового регулирования.

Мелиоративное право: понятие, содержание, структура, методы правового регулирования, место в системе экологического права.

Формы и способы улучшения (мелиорации) отдельных природных ресурсов.

8. Правовые средства обеспечения экологического правопорядка

Экономические, социальные, идеологические, правовые средства обеспечения экологического

правопорядка. Экологическое воспитание, образование, культура.

Моральное и материальное стимулирование рационального природопользования, охраны окружающей природной среды и природных ресурсов.

Охрана права собственности и иных вещных прав на природные ресурсы, особенности совершения сделок с природными ресурсами, признание их недействительными.

Экологическое правонарушение: понятие, виды, состав.

Экологический вред и иные последствия экологических правонарушений.

Особенности административной, уголовной ответственности за экологические правонарушения.

Возмещение экологического вреда.

9. Земельное право

Земельное право: понятие, предмет, структура. Методы земельного права. Земельное законодательство. Правовой режим земель. Оборотоспособность земельных участков. Сделки с земельными участками. Право собственности и иные вещные права на земли.

Регулирование земельных отношений.

Право землепользования: вещное право, правомочие и правовой институт. Виды, сроки землепользования. Основания и порядок возникновения прав на земли.

Права и обязанности владельцев земельных участков.

Основания и порядок прекращения прав на земли.

Плата за земли. Охрана и мелиорация земель.

Особенности правового режима сельскохозяйственных земель.

Особенности правового режима земель муниципальных образований.

Особенности правового режима земель специального назначения.

Правовой режим земель природного, природно-заповедного, оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения.

Правовой режим земель водного, лесного фондов, запаса.

Ответственность за земельные правонарушения. Возмещение вреда, причиненного землям.

10. Горное право

Горное право: понятие, предмет, структура, методы. Законодательство о недрах.

Правовой режим недр. Право собственности и иные вещные права на недра.

Регулирование горных отношений.

Право недропользования: понятие, виды, сроки.

Основания и порядок предоставления недр в пользование, прекращения недропользования.

Права и обязанности недропользователей.

Особенности пользования недрами на условиях соглашений о разделе продукции.

Особенности пользования недрами континентального шельфа РФ.

Охрана недр и прав недропользователей.

Ответственность за горные правонарушения.

11. Водное право

Водное право: понятие, предмет, структура, методы. Водное законодательство.

Правовой режим водных объектов. Право собственности и иные вещные права на водные объекты.

Регулирование водных отношений.

Право водопользования: понятие, виды, сроки.

Основания и порядок предоставления вод в пользование, прекращения водопользования.

Права и обязанности водопользователей.

Особенности правового регулирования отдельных видов водопользования.

Охрана вод и прав водопользователей.

Водное хозяйство.

Ответственность за водные правонарушения.

12. Лесное право

Лесное право: понятие, предмет, структура, методы. Лесное законодательство.

Правовой режим земель лесного фонда; лесов, лесных участков. Право собственности и иные вещные права на леса, лесные участки.

Регулирование лесных отношений.

Право лесопользования: понятие, виды, сроки.

Основания и порядок предоставления лесных участков, прекращения лесопользования.

Права и обязанности лесопользователей.

Особенности правового регулирования отдельных видов лесопользования.

Договоры безвозмездного пользования лесами, аренды лесных участков, купли-продажи лесных насаждений.

Охрана и защита лесов. Охрана права собственности, прав лесопользователей.

Лесное хозяйство.

Ответственность за лесонарушения.

13. Фаунистическое право

Фаунистическое право: понятие, предмет, структура, методы. Законодательство о животном мире.

Правовой режим животного мира. Право собственности и иные вещные права на животный мир.

Регулирование фаунистических отношений.

Основания и порядок предоставления в пользование объектов животного мира, прекращения права пользования им.

Права и обязанности пользователей животным миром.

Особенности правового регулирования охоты, рыболовства и других видов пользования животным миром.

Традиционные методы охраны и пользования животным миром.

Особенности пользования водными биологическими ресурсами территориального моря, континентального шельфа, исключительной экономической зоны РФ.

Охрана животного мира, права собственности и прав пользователей животным миром.

Охотничье и рыбное хозяйство.

Ответственность за фаунистические правонарушения.

14. Природно-заповедное право

Природно-заповедное право: понятие, предмет, структура, методы. Законодательство о природно-заповедных ресурсах.

Правовой режим природно-заповедных ресурсов. Виды природно-заповедных ресурсов. Право собственности и иные вещные права на природно-заповедные ресурсы.

Регулирование природно-заповедных отношений.

Порядок создания природно-заповедных объектов и признания природно-заповедными ресурсами.

Особенности использования, охраны и улучшения отдельных природно-заповедных ресурсов.

Ответственность за нарушения правил пользования и охраны природно-заповедных ресурсов.

15. Воздушное право

Воздушное право: понятие, предмет, структура, методы. Законодательство о воздушном пространстве.

Правовой режим воздушного пространства и его ресурсов.

Регулирование воздушных отношений.

Использование воздушного пространства и его ресурсов.

Охрана атмосферного воздуха и иных ресурсов воздушного пространства.

Ответственность за нарушения правил пользования и охраны воздушного пространства.

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Освоение дисциплины требует систематического изучения всех тем в той последовательности, в какой они указаны в рабочей программе.

Основными видами учебной работы являются аудиторские занятия. Их цель - расширить базовые знания обучающихся по осваиваемой дисциплине и систему теоретических ориентиров для последующего более глубокого освоения программного материала в ходе самостоятельной работы. Обучающемуся важно помнить, что контактная работа с преподавателем эффективно помогает ему овладеть программным материалом благодаря расстановке необходимых акцентов и удержанию внимания интонационными модуляциями голоса, а также подключением аудио-визуального механизма восприятия информации.

Самостоятельная работа преследует следующие цели:

- закрепление и совершенствование теоретических знаний, полученных на лекционных занятиях;
- формирование навыков подготовки текстовой составляющей информации учебного и научного назначения для размещения в различных информационных системах;
- совершенствование навыков поиска научных публикаций и образовательных ресурсов, размещенных в сети Интернет;
- самоконтроль освоения программного материала.

Обучающемуся необходимо помнить, что результаты самостоятельной работы контролируются преподавателем во время проведения мероприятий текущего контроля и учитываются при промежуточной аттестации.

Обучающимся с ОВЗ и инвалидов предоставляется возможность выбора форм проведения мероприятий текущего контроля, альтернативных формам, предусмотренным рабочей программой дисциплины. Предусматривается возможность увеличения в пределах 1 академического часа времени, отводимого на выполнение контрольных мероприятий.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

При проведении текущего контроля применяются оценочные средства, обеспечивающие передачу информации, от обучающегося к преподавателю, с учетом психофизиологических особенностей здоровья обучающихся.

7. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

При самостоятельной работе обучающимся следует использовать:

- конспекты лекций;
- литературу из перечня основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля);
- текст лекций на электронных носителях;
- ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимые для освоения дисциплины;
- лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение из перечня информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине;
- методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная:

1. Экологическое право : учебник для вузов / С. А. Боголюбов [и др.] ; под редакцией С. А. Боголюбова. — 7-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 304 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-10925-2. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. <https://www.urait.ru/bcode/468327>

2. Гурова, Т. Ф. Экология и рациональное природопользование : учебник и практикум для академического бакалавриата / Т. Ф. Гурова, Л. В. Назаренко. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 188 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-07032-3. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. <https://www.urait.ru/bcode/437435>

3. Анисимов, А. П. Экологическое право России : учебник и практикум для прикладного бакалавриата / А. П. Анисимов, А. Я. Рыженков, С. А. Чаркин. — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 344 с. — (Бакалавр. Прикладной курс). — ISBN 978-5-534-04960-2. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. <https://www.urait.ru/bcode/431157>

Дополнительная:

1. Ерофеев, Б. В. Экологическое право России в 2 т. Том 1. Общая часть : учебник для академического бакалавриата / Б. В. Ерофеев ; под научной редакцией Л. Б. Братковской. — 25-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 219 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-09081-9. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. <https://www.urait.ru/bcode/442385>

2. Ковалева И. С. Экологическое право: Учебное пособие/Ковалева И. С.-Москва:Международный юридический институт,2013.-347. <http://www.iprbookshop.ru/34412>

3. Дубовик О. Л. Экологическое право:учебник для вузов/О. Л. Дубовик.-Москва:Прспект,2011, ISBN 978-5-392-01336-4.-720.

4. Экологическое право России : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению «Юриспруденция» / Н. В. Румянцев, Н. Д. Эриашвили, С. Я. Казанцев [и др.] ; под редакцией Н. В. Румянцев, Ф. Г. Мышко. — 6-е изд. — Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2019. — 367 с. — ISBN 978-5-238-03215-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. <http://www.iprbookshop.ru/101904>

5. Боголюбов, С. А. Экологическое право. Практикум : учебное пособие для академического бакалавриата / С. А. Боголюбов. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 258 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-00803-6. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. <https://www.urait.ru/bcode/433017>

6. Стеблов А. Л., Вайсман Я. И. Экологическое право Российской Федерации и стран Европейского сообщества: учебное пособие/А. Л. Стеблов, Я. И. Вайсман.-Пермь,2010, ISBN 978-5-7944-1180-5.-280.-Библиогр.: с. 270-279

7. Ерофеев, Б. В. Экологическое право России в 2 т. Том 2. Особенная и специальная части : учебник для академического бакалавриата / Б. В. Ерофеев, Л. Б. Братковская. — 25-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 284 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-09082-6. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. <https://www.urait.ru/bcode/442386>

9. Перечень ресурсов сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины

https://epp.genproc.gov.ru/web/proc_59 Прокуратура Пермского края

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Образовательный процесс по дисциплине **Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды** предполагает использование следующего программного обеспечения и информационных справочных систем:

презентационные материалы (слайды по темам лекционных и практических занятий);

доступ в режиме on-line в Электронную библиотечную систему (ЭБС);

доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.

тестирование

Перечень необходимого лицензионного и (или) свободно распространяемого программного обеспечения:

1. Офисный пакет приложений «Apache OpenOffice».

2. Приложение позволяющее просматривать и воспроизводить медиаконтент PDF-файлов «Adobe Acrobat Reader DC».

3. Программы, демонстрации видео материалов (проигрыватель) «WindowsMediaPlayer».

4. Офисный пакет приложений «LibreOffice».

При освоении материала и выполнения заданий по дисциплине рекомендуется использование материалов, размещенных в Личных кабинетах обучающихся ЕТИС ПГНИУ (student.psu.ru).

При организации дистанционной работы и проведении занятий в режиме онлайн могут использоваться:

система видеоконференцсвязи на основе платформы BigBlueButton (<https://bigbluebutton.org/>).

система LMS Moodle (<http://e-learn.psu.ru/>), которая поддерживает возможность использования текстовых материалов и презентаций, аудио- и видеоконтент, а так же тесты, проверяемые задания, задания для совместной работы.

система тестирования Indigo (<https://indigotech.ru/>).

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

1. Лекционные занятия: Аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением, меловой (и) или маркерной доской.

2. Занятий семинарского типа (семинары, практические занятия): Аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением, меловой (и) или маркерной доской.

3. Групповые (индивидуальные) консультации: Аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением, меловой (и) или маркерной доской.

4. Текущий контроль: Аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением, меловой (и) или маркерной доской.

5. Самостоятельная работа: Аудитория для самостоятельной работы, оснащенный компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет», обеспеченный доступом в электронную

информационно-образовательную среду университета. Помещения Научной библиотеки ПГНИУ

Помещения научной библиотеки ПГНИУ для обеспечения самостоятельной работы обучающихся:

1. Научно-библиографический отдел, корп.1, ауд. 142. Оборудован 3 персональными компьютера с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

2. Читальный зал гуманитарной литературы, корп. 2, ауд. 418. Оборудован 7 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

3. Читальный зал естественной литературы, корп.6, ауд. 107а. Оборудован 5 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

4. Отдел иностранной литературы, корп.2 ауд. 207. Оборудован 1 персональным компьютером с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

5. Библиотека юридического факультета, корп.9, ауд. 4. Оборудована 11 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

6. Читальный зал географического факультета, корп.8, ауд. 419. Оборудован 6 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

Все компьютеры, установленные в помещениях научной библиотеки, оснащены следующим программным обеспечением:

Операционная система ALT Linux;

Офисный пакет Libreoffice.

Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»

**Фонды оценочных средств для аттестации по дисциплине
Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды**

**Планируемые результаты обучения по дисциплине для формирования компетенции и
критерии их оценивания**

Компетенция	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
<p>ОПК.7 иметь базовые знания о теоретических основах общей экологии, экологии человека, социальной экологии, охраны окружающей и природной среды, природопользования, экономики природопользования, экологического менеджмента и аудита, правовых основах природопользования и охраны окружающей среды</p>	<p>Знать систему правовых актов в сфере природопользования и охраны окружающей среды</p>	<p align="center">Неудовлетворител Не знает систему правовых актов в сфере природопользования и охраны окружающей среды</p> <p align="center">Удовлетворительн Нет полного представления о системе правовых актов в сфере природопользования и охраны окружающей среды</p> <p align="center">Хорошо Знает систему правовых актов в сфере природопользования и охраны окружающей среды, но допускает ошибки в применении отдельных правовых норм</p> <p align="center">Отлично Знает систему правовых актов в сфере природопользования и охраны окружающей среды</p>
<p>ОПК.7 иметь базовые знания о теоретических основах общей экологии, экологии человека, социальной экологии, охраны окружающей и природной среды, природопользования, экономики природопользования, экологического менеджмента и аудита, правовых основах природопользования и охраны окружающей среды</p>	<p>Уметь правильно толковать правовые нормы в сфере природопользования и охраны окружающей среды</p>	<p align="center">Неудовлетворител Не умеет правильно толковать правовые нормы в сфере природопользования и охраны окружающей среды</p> <p align="center">Удовлетворительн Умеет толковать правовые нормы в сфере природопользования и охраны окружающей среды, но допускает существенные ошибки</p> <p align="center">Хорошо Умеет толковать правовые нормы в сфере природопользования и охраны окружающей среды, но допускает при этом незначительные ошибки</p> <p align="center">Отлично Умеет правильно толковать правовые нормы в сфере природопользования и охраны окружающей среды</p>
<p>ОПК.7 иметь базовые знания о теоретических основах</p>	<p>Владеть навыками применения правовых норм в сфере природопользования и охраны</p>	<p align="center">Неудовлетворител Не владеет навыками применения правовых норм в сфере природопользования и охраны</p>

Компетенция	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
<p>общей экологии, экологии человека, социальной экологии, охраны окружающей и природной среды, природопользования, экономики природопользования, экологического менеджмента и аудита, правовых основах природопользования и охраны окружающей среды</p>	<p>окружающей среды</p>	<p>Неудовлетворител окружающей среды</p> <p>Удовлетворительн Крайне низкий уровень владения навыками применения правовых норм в сфере природопользования и охраны окружающей среды</p> <p>Хорошо Владеет навыками применения правовых норм в сфере природопользования и охраны окружающей среды, но допускает при этом незначительные ошибки</p> <p>Отлично Свободно владеет навыками применения правовых норм в сфере природопользования и охраны окружающей среды</p>
<p>ПК.8 готовность участвовать в планировании и проведении мероприятий по управлению и оптимизации природопользованием, организации полевых и лабораторных работ, составлении сметной и отчетной документации по управлению природопользованием</p>	<p>Умеет участвовать в планировании и проведении мероприятий по управлению и оптимизации природопользованием</p>	<p>Неудовлетворител Не умеет участвовать в планировании и проведении мероприятий по управлению и оптимизации природопользованием</p> <p>Удовлетворительн Проявляет слабо выраженное умение участвовать в планировании и проведении мероприятий по управлению и оптимизации природопользованием</p> <p>Хорошо Обладает общими навыками участия в планировании и проведении мероприятий по управлению и оптимизации природопользованием</p> <p>Отлично Умеет на достойном научно-практическом уровне участвовать в планировании и проведении мероприятий по управлению и оптимизации природопользованием</p>
<p>ПК.8 готовность участвовать в планировании и проведении мероприятий по управлению и оптимизации природопользованием, организации полевых и лабораторных работ,</p>	<p>Знает особенности составления сметной и отчетной документации по управлению природопользованием</p>	<p>Неудовлетворител Не знает особенности составления сметной и отчетной документации по управлению природопользованием</p> <p>Удовлетворительн Знает в общих чертах основы составления сметной и отчетной документации по управлению природопользованием</p> <p>Хорошо Имеет устойчивые, но пробельные знания особенностей составления сметной и</p>

Компетенция	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
составлении сметной и отчетной документации по управлению природопользованием		<p style="text-align: center;">Хорошо</p> <p>отчетной документации по управлению природопользованием</p> <p style="text-align: center;">Отлично</p> <p>Знает на высоком уровне особенности составления сметной и отчетной документации по управлению природопользованием</p>
<p>ПК.8 готовность участвовать в планировании и проведении мероприятий по управлению и оптимизации природопользованием, организации полевых и лабораторных работ, составлении сметной и отчетной документации по управлению природопользованием</p>	Владеет навыками организации полевых и лабораторных работ	<p style="text-align: center;">Неудовлетворител</p> <p>Не владеет навыками организации полевых и лабораторных работ</p> <p style="text-align: center;">Удовлетворительн</p> <p>Имеет общее представление об организации полевых и лабораторных работ</p> <p style="text-align: center;">Хорошо</p> <p>Частично владеет отдельными навыками организации полевых и лабораторных работ</p> <p style="text-align: center;">Отлично</p> <p>Владеет навыками организации полевых и лабораторных работ и может это продемонстрировать</p>

Оценочные средства текущего контроля и промежуточной аттестации

Схема доставки : СУОС

Вид мероприятия промежуточной аттестации : Зачет

Способ проведения мероприятия промежуточной аттестации : Оценка по дисциплине в рамках промежуточной аттестации определяется на основе баллов, набранных обучающимся на контрольных мероприятиях, проводимых в течение учебного периода.

Максимальное количество баллов : 100

Конвертация баллов в отметки

«отлично» - от 81 до 100

«хорошо» - от 61 до 80

«удовлетворительно» - от 43 до 60

«неудовлетворительно» / «незачтено» менее 43 балла

Компетенция	Мероприятие текущего контроля	Контролируемые элементы результатов обучения
Входной контроль	2. Экологическое законодательство Входное тестирование	Знание правовых основ из курса "Правоведение": источников российского права, основ построения системы органов власти в РФ, основных участников имущественного оборота, основ договорного права.

Компетенция	Мероприятие текущего контроля	Контролируемые элементы результатов обучения
<p>ОПК.7 иметь базовые знания о теоретических основах общей экологии, экологии человека, социальной экологии, охраны окружающей и природной среды, природопользования, экономики природопользования, экологического менеджмента и аудита, правовых основах природопользования и охраны окружающей среды</p> <p>ПК.8 готовность участвовать в планировании и проведении мероприятий по управлению и оптимизации природопользованием, организации полевых и лабораторных работ, составлении сметной и отчетной документации по управлению природопользованием</p>	<p>5. Право природопользования Защищаемое контрольное мероприятие</p>	<p>Знать законодательство о природопользования и охраны окружающей среды. Право природопользования: понятие, предмет, структуру, методы, место в системе экологического права. Виды природопользования: общее и специальное, поресурсовое, первичное и вторичное, постоянное и временное. Субъекты природопользования, их права и обязанности. Основания и порядок возникновения и прекращения природопользования. Договоры пользования природными ресурсами.</p>
<p>ОПК.7 иметь базовые знания о теоретических основах общей экологии, экологии человека, социальной экологии, охраны окружающей и природной среды, природопользования, экономики природопользования, экологического менеджмента и аудита, правовых основах природопользования и охраны окружающей среды</p>	<p>9. Земельное право Письменное контрольное мероприятие</p>	<p>Знать земельное законодательство, правовой режим земель. Оборотоспособность земельных участков. Сделки с земельными участками. Право собственности и иные вещные права на земли. Регулирование земельных отношений.</p>

Компетенция	Мероприятие текущего контроля	Контролируемые элементы результатов обучения
<p>ОПК.7 иметь базовые знания о теоретических основах общей экологии, экологии человека, социальной экологии, охраны окружающей и природной среды, природопользования, экономики природопользования, экологического менеджмента и аудита, правовых основах природопользования и охраны окружающей среды</p> <p>ПК.8 готовность участвовать в планировании и проведении мероприятий по управлению и оптимизации природопользованием, организации полевых и лабораторных работ, составлении сметной и отчетной документации по управлению природопользованием</p>	<p>15. Воздушное право</p> <p>Итоговое контрольное мероприятие</p>	<p>Знать систему правового регулирования природопользования и охраны окружающей среды, ее место в общей системе правового регулирования общественных отношений; Знать современное законодательство, содержащее правовые нормы, регламентирующее природопользование и охрану окружающей среды; ориентироваться в его системе; Уметь находить необходимые правовые акты и нормы, правильно их толковать и применять..</p>

Спецификация мероприятий текущего контроля

2. Экологическое законодательство

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **2 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **0**

Проходной балл: **0**

Показатели оценивания	Баллы
Знает основы договорного права в РФ	3
Знает основных участников имущественного оборота	3
Знает основы построения системы органов власти в РФ	2
Знает основные источники российского права	2

5. Право природопользования

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **2 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **30**

Проходной балл: **13**

Показатели оценивания	Баллы
Правильно ответил на все вопросы теста	30
Ответил правильно более чем на 41% вопросов теста	13
Ответил менее чем на 41% вопросов теста	12

9. Земельное право

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **2 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **30**

Проходной балл: **13**

Показатели оценивания	Баллы
Решение задач основано на полном знании правовых норм	30
При решении задач допущены ошибки в толковании отдельных правовых норм	20
Решение задачи правильное, но отсутствуют ссылки на правовые нормы	13
Задачи решены не правильно	0

15. Воздушное право

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **2 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **40**

Проходной балл: **17**

Показатели оценивания	Баллы
Ответил правильно на все вопросы теста	40
Ответил правильно более чем на 40% вопросов теста	17
Ответил менее чем на 40% вопросов теста	16