#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

### «Тверской государственный технический университет» (ТвГТУ)

	ектор пебной раб	боте
		_Э.Ю. Майкова
"	<i>»</i>	2021 г

**УТВЕРЖЛАЮ** 

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины обязательной части Блока 1 «Водное, земельное и экологическое право»

Направление подготовки бакалавров - 20.03.02 Природообустройство и водопользование.

Направленность (профиль) – Экспертиза и управление земельными ресурсами

Типы задач профессиональной деятельности – проектно-изыскательская

Форма обучения – очная.

Факультет природопользования и инженерной экологии Кафедра «Горное дело, природообустройство и промышленная экология» Рабочая программа дисциплины соответствует ОХОП подготовки бакалавров в части требований к результатам обучения по дисциплине и учебному плану.

Разработчик программы: ст. преподаватель каф. ГДПЭ

С.Б. Лаптева

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры ГДПЭ «\_02\_\_» \_04\_\_ 2021 г., протокол № \_5\_.

Заведующий кафедрой

О.С. Мисников

Согласовано Начальник учебно-методического отдела УМУ

Д.А. Барчуков

Начальник отдела комплектования зональной научной библиотеки

О.Ф. Жмыхова

#### 1. Цели и задачи дисциплины

**Целью** изучения дисциплины «Водное, земельное и экологическое право» является формирование у студентов необходимых знаний о системе российского природоресурсного права, основных источниках экологического, водного и земельного права; методах государственного регулирования отношений в сфере природопользования и водопользования. Изучение дисциплины даст возможность будущим специалистам усвоить методы и способы государственного регулирования отношений в области прогнозирования природных процессов, предотвращения, устранения, уменьшения ИЛИ компенсации негативного природную среду инженерных и иных решений. Знание правовых основ природопользования позволит специалисту в области природообустройства и водопользования принять управленческое решение с учетом ограничений, установленных законодательством РФ, облечь его в надлежащую правовую обеспечив при ЭТОМ социальную, И экономическую его эффективность, экологическую безопасность.

#### Задачами дисциплины являются:

- изучение принципов, приоритетов, экономико-правовых организационно-правовых механизмов природопользования, охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности осуществлении хозяйственной и иных видов деятельности, конечным результатом осуществления которых является достижение экономических обеспечении техногенно безопасной И благоприятной окружающей среды, и необходимых условий жизнедеятельности человека;
- раскрытие содержания эколого-правовых проблем природопользования, охраны окружающей среды, обеспечения экологической безопасности и их связи с проблемами устойчивого развития России, безопасности, защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и развития экологического законодательства в условиях рыночных отношений в России;
- осознание диалектического единства прав и обязанностей субъектов в сфере природопользования, охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности;
- анализ взаимосвязи таких категорий, как природопользование, охрана окружающей среды, обеспечение экологической безопасности личности, общества, хозяйствующего субъекта, защита от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера с категориями национальная безопасность России в экологической сфере, в экономической, политической, оборонной, информационных сферах;

### - формирование:

- готовности применения законодательных предписаний, норм экологического, водного и земельного права для минимизации негативных экологических последствий, обеспечения безопасности и улучшения условий труда в сфере своей профессиональной деятельности;
- мотивации и способностей для самостоятельного повышения уровня культуры безопасности;

- способностей для аргументированного обоснования своих решений с точки зрения правовых норм.

### 2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина относится к обязательной части Блока 1 ОП ВО. Для изучения курса требуются знания дисциплин «Почвоведение», «Гидрология», «Геодезия», «Геология и гидрогеология», «Технологии ресурсного природопользования».

Приобретенные знания в рамках данной дисциплины необходимы в дальнейшем в курсах, связанных с обоснованием и принятием управленческих и хозяйственных решений в области природообустройства и водопользования.

### 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

# 3.1 Планируемые результаты обучения по дисциплине Компетенция, закрепленная за дисциплиной в ОХОП:

УК-2: способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.

ОПК-3: способен использовать измерительную и вычислительную технику, информационно-коммуникационные технологии в сфере своей профессиональной деятельности в области природообустройства и водопользования.

ОПК-4: способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные и правовые акты в области природообустройства и водопользования.

### Индикаторы компетенции, закрепленных за дисциплиной ОХОП:

ИУК-2.1. Знания и владение методами управления процессами, земельного, водного и экологического права.

ИУК-2.2. Умение применять в практической деятельности для разработки и реализации проектов в области природообустройства и водопользования методы управления проектами, водного, земельного и экологического права.

ИОПК-3.2. Умение применять в профессиональной деятельности в области природообустройства и водопользования информационные технологии, методы измерительной и вычислительной техники.

ИОПК-4.1. Знания и владение экономическими и правовыми методами, знание нормативной, распорядительной и проектной документации.

### Показатели оценивания индикаторов достижения компетенций: ИУК 2.1.

#### Знать:

- 31. Систему российского права, основные принципы природоресурсного права России; особенности правовой терминологии.
- 32. Содержание, структуру норм и правил природоресурсного

законодательства; основные признаки правовых систем; принципы управления природными ресурсами, права и обязанности гражданина РФ.

#### Уметь:

У1. Анализировать различные виды нормативно - правовых актов в сфере водного, земельного и экологического законодательства, понимать их взаимосвязь и юридическую силу.

#### ИУК 2.2.

#### Знать:

32. Методы управления проектами водного, земельного и экологического права

#### Уметь:

У2. Применять на практике методы управления проектами, водного, земельного и экологического права для разработки и реализации проектов в области природообустройства и водопользования.

#### ИОПК-3.2.

#### Знать:

33. Систему официальных источников правовой информации и юридических документов для принятия обоснованных экологически безопасных и экономически эффективных инженерных решений.

#### Уметь:

У2. Применять в производственной деятельности систему официальных источников правовой информации РФ, правовые основы экологической экспертизы и экологического контроля с целью принятия обоснованных экологически безопасных и экономически эффективных инженерных решений, в части правовых вопросов регулирования природопользования и разрешения споров.

#### ИОПК-4.1.

#### Знать:

34. Способы и методы правового регулирования экологических, водных и земельных отношений; механизмы функционирования норм природоресурсного права; основные признаки экологического вреда и его отличия от материального и морального вреда, способы его компенсации.

#### Уметь:

УЗ. Применять законодательные и правовые акты в области безопасности и охраны окружающей среды, требования к безопасности технических регламентов в сфере профессиональной деятельности; навыки рационализации профессиональной деятельности с целью обеспечения безопасности и защиты окружающей среды.

### 3.2. Технологии, обеспечивающие формирование компетенций

Проведение лекционных занятий, проведение практических занятий.

### 4. Трудоемкость дисциплины и виды учебной работы

Таблица 1. Распределение трудоемкости дисциплины по видам учебной работы

аботы	70	
Вид учебной работы	Зачетных	Академические
Общая трудоемкость дисциплины	<b>единиц</b> 5	180
Аудиторные занятия (всего)		75
В том числе:		
Лекции		45
Практические занятия (ПЗ)		30
Лабораторные работы (ЛР)		не предусмотрены
Самостоятельная работа		69+ 36 (экз.)
В том числе:		
Курсовая работа (КР)		не предусмотрена
Курсовой проект (КП)		не предусмотрен
Расчетно-графические работы		не предусмотрены
Реферат		не предусмотрен
Другие виды самостоятельной работы:		46
- подготовка к практическим занятиям		
Текущий контроль успеваемости и		23+ 36 (экз.)
промежуточная аттестация (экзамен)		
Практическая подготовка при		0
реализации дисциплины (всего)		

### 5. Структура и содержание дисциплины 5.1. Структура дисциплины.

Таблица 2. Модули дисциплины, трудоемкость в часах и виды учебной работы

No	Наименование модуля	Труд-ть часы	Лекции	Прак тич. заня тия	Лаб. практи кум	Сам. работа
1	Предмет, методы и источники природоресурсного права РФ. Международно-правовая охрана окружающей природной среды.		6	2	-	7+4 (экз.)
2	Функции государственного управления в сфере природопользования и охраны окружающей среды.		6	2	-	8+6 (экз.)
3	Право собственности и иные права на природные объекты и ресурсы.		10	2	-	12+6 (экз.)
4	Правовой режим, регулирование охраны и использования природных ресурсов РФ.		12	10	-	18+8 (экз.)
5	Правовые меры охраны окружающей среды при осуществлении хозяйственной деятельности.		8	6	-	18+8 (экз.)
6	Ответственность за правонарушения в сфере природопользования.		3	8	-	6+4 (экз.)
	Всего на дисциплину	180	45	30	-	69+ 36 (экз.)

### 5.2. Содержание дисциплины

# МОДУЛЬ 1 «Предмет, методы и источники природоресурсного права РФ. Международно-правовая охрана окружающей природной среды»

Понятие природоресурсного права. Природоресурсное право, как самостоятельная отрасль российского права. Место и роль природоресурсного права в правовой системе. Специфические черты природоресурсного права. Предмет природоресурсного права. Методы экологического, водного и земельного права. Соотношение

природоресурсного права с другими отраслями права. Понятие и содержание принципов экологического, водного и земельного права. Соотношение принципов природоресурсного права с принципами охраны окружающей среды и принципами экологического законодательства. Природоресурсное право, как научная отрасль. Система природоресурсного права. Содержание Общей, Особенной и специальной частей системы природоресурсного права.

как консолидированный Экологическое законодательство экологического, водного и земельного права. Система экологического и РΦ природоресурсного законодательства. Конституция источник природорусурсного права. Федеральный закон «Об охране окружающей среды» как головной источник природоресурсного права. Другие законодательные и иные акты РФ в сфере природопользования и экологии. Региональное (субъектов РФ) природоресурсное законодательство как источник экологического, водного и земельного права. Соотношение федерального и регионального природоресурсного законодательства. Указы распоряжения Президента РФ, постановления И распоряжения Правительства РФ как источники природоресурсного права. Нормативные правовые акты федеральных органов исполнительной власти как источники природоресурсного права. Правовые акты органов местного самоуправления как источники природоресурсного права.

Понятие международного права окружающей среды (международного экологического права). Базовые акты международного права окружающей среды. Международные правительственные и неправительственные организации в области охраны окружающей среды.

# МОДУЛЬ 2 «Функции государственного управления в сфере природопользования и охраны окружающей среды»

Понятие экологических правоотношений. Обязательные элементы экологических правоотношений: субъекты (участники), объекты и экологоправовые нормы.

Компетенция Российской Федерации в сфере охраны окружающей среды. Конституционное закрепление предметов ведения Российской Федерации в сфере охраны окружающей среды. Вопросы, закрепленные за Российской Федерацией в Федеральном законе «Об охране окружающей среды» и других законодательных актах Российской Федерации. Органы государственной власти и должностные лица, решающие от имени Российской Федерации экологические вопросы.

Компетенция субъектов Российской Федерации в сфере окружающей среды. Конституционное закрепление предметов ведения субъектов Российской Федерации в сфере охраны окружающей среды. закрепленные за субъектами Российской Федерацией Федеральном законе «Об охране окружающей среды» законодательных актах Российской Федерации. Органы государственной власти и должностные лица, решающие от имени субъектов Российской Федерации экологические вопросы.

Роль муниципальных образований в решении экологических вопросов. Вопросы охраны окружающей среды, закрепленные за муниципальными образованиями(городскими и сельскими поселениями, муниципальными районами и городскими округами) Федеральным законом «Об охране окружающей среды» и иными законодательными актами Российской Федерации. Возможность передачи отдельных экологических вопросов государственной значимости в ведение муниципальных районов и городских округов. Органы местного самоуправления и должностные лица, решающие от имени муниципальных образований экологические вопросы.

Понятие управления в сфере природопользования и охраны окружающей среды. Система органов государственного управления в сфере природопользования и охраны окружающей среды. Органы общей компетенции в сфере природопользования и охраны окружающей среды: Правительство РФ, высшие органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, исполнительные органы муниципальных образований.

Органы специальной компетенции в сфере природопользования и охраны окружающей среды. Структура федеральных органов исполнительной власти, специально уполномоченных в сфере природопользования и охраны окружающей среды.

Министерство природных ресурсов Российской Федерации и сфера его деятельности.

Федеральная служба по надзору в сфере природопользования и сфера ее деятельности. Федеральное агентство водных ресурсов и сфера его деятельности. Федеральное агентство по недропользованию и сфера его деятельности. Министерство сельского хозяйства Российской Федерации и сфера его деятельности. Министерство сельского хозяйства Российской Федерации и сфера его деятельности. Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору и сфера ее деятельности. Федеральное агентство по рыболовству и сфера его деятельности. Федеральное агентство кадастра объектов недвижимости и сфера его деятельности. Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды и сфера ее деятельности. Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору и сфера ее деятельности. Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека и сфера ее деятельности.

Понятие функций государственного управления в сфере природопользования и охраны окружающей среды, основные их виды.

Понятие и задачи нормирования качества окружающей среды. Общие требования, предъявляемые к нормированию качества окружающей среды. Нормативы качества окружающей среды как разновидность государственных стандартов. Органы, разрабатывающие и утверждающие нормативы (стандарты) качества окружающей среды. Виды нормативов (стандартов) и их юридическая сила.

Понятие экологического лицензирования, цели и правовые основы. Виды

экологической деятельности, подлежащей лицензированию, и органы, наделенные правом выдачи лицензий. Механизм процедуры лицензирования и содержание лицензий. Правовые последствия невыполнения условий лицензирования, а также безлицензионной деятельности в случаях, когда она обязательна.

Понятие экологической стандартизации и право и правовые основы ее проведения. Цели стандартизации и порядок ее осуществления. Система экологических стандартов. Органы, осуществляющие экологическую стандартизацию.

Понятие экологической сертификации и правовые основы ее проведения. Цели, принципы и порядок осуществления деятельности по экологическому сертифицированию. Система экологической сертификации, сертификат и знак соответствия. Обязательная и добровольная сертификация.

Понятие, задачи и правовые основы государственного экологического мониторинга. Единая государственная система экологического мониторинга. Система государственных органов, на которые возложено осуществление государственного экологического мониторинга. Система и компетенция органов государственной службы наблюдения за состоянием окружающей среды.

Понятие и содержание оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС), ее роль в механизме правовой охраны окружающей среды. Цели и объекты ОВОС. Декларация об экологических последствиях воздействия на окружающую среду. Формы участия общественности в оценке воздействия на окружающую среду. Государственная экологическая экспертиза как организационно-правовая форма предупредительного контроля. Правовые ee государственной экологической экспертизы, основы цели, принципы. Объекты государственной экологической экспертизы обязательность требований ee проведению. Основания, ПО проведения государственной экологической экспертизы. назначения Основания назначения повторной государственной экологической экспертизы. Юридическая сила заключений экспертных комиссий.

Общественная экологическая экспертиза, правовые основания ее проведения, юридическая сила.

Обеспечение прав граждан на достоверную экологическую информацию. Правовые основы информационного обеспечения граждан о состоянии окружающей среды. Органы государственной власти, призванные информировать население о состоянии окружающей среды.

экологического контроля, его цели И Отличие виды. экологического контроля от других видов контроля. Государственный экологический контроль. Система и компетенция органов государственного Разграничение компетенции экологического контроля. экологического контроля. Объекты государственного государственного федерального экологического контроля И регионального уровней. Полномочия должностных лиц государственного экологического контроля. Государственный контроль в сфере природопользования как деятельность, связанная с государственным экологическим контролем. Ведомственный экологический контроль и его задачи. Компетенция должностных лиц, его осуществляющих. Объекты проведения ведомственного экологического контроля. Производственный экологический контроль и его задачи. Обязательность организации производственного экологического контроля и подотчетность его государственному и муниципальному экологическому контролю. Общественный экологический контроль и его задачи. Субъекты, осуществляющие общественный экологический контроль. Формы реализации общественного экологического контроля.

### МОДУЛЬ 3 «Право собственности и иные права на природные объекты иресурсы»

Институт права собственности на природные объекты и ресурсы. Конституция РФ о многообразии форм собственности на природные ресурсы. Фактическое закрепление в природоресурсных законах примата права государственной собственности на природные объекты и ресурсы. Характеристика норм земельного, водного, лесного, фаунистического и заповедного законодательства, регламентирующих вопросы собственности на соответствующие природные объекты и ресурсы.

Иные формы собственности на природные объекты и ресурсы. Характеристика норм земельного и водного законодательства. Право муниципальной собственности на природные объекты и ресурсы. Право частной собственности на природные объекты и ресурсы.

Право собственности на продукцию природного происхождения как результат правомерного пользования природными объектами. Характеристика горного, лесного и фаунистического законодательства.

Сервитут в отношении природных объектов. Характеристика норм земельного, водного и лесного законодательства, регламентирующего вопросы установления сервитутов. Цели установления земельного, водного и лесного сервитутов. Понятие частного и публичного сервитута. Понятие общего пользования природными объектами и ресурсами.

Защита прав собственников и обладателей иных прав на природные объекты и ресурсы.

### МОДУЛЬ 4 «Правовой режим, регулирование охраны и использования природных ресурсов РФ»

Недра как объект использования и охраны. Понятие государственного фонда недр. Понятие и содержание законодательства о недрах (горного законодательства). Характеристика горного законодательства Российской Федерации и ее субъектов. Компетенция Российской Федерации в сфере Компетенция охраны использования недр. субъектов Российской сфере охраны И использования недр. Компетенция муниципальных образований в сфере охраны и использования недр. Содержание государственного управления в сфере охраны и использования недр. Федеральные органы исполнительной власти, реализующие функции государственного управления в сфере охраны и использования недр. Виды

пользования недрами. Сроки пользования недрами. Основания получения права пользования недрами. Соглашения о разделе продукции. Понятие правового статуса недропользователя. Основные права недропользователей. Обязанности недропользователей. Понятие и содержание рационального использования и охраны недр. Цели охраны недр. Основные требования к рациональному использованию и охране недр. Ответственность за нарушения горного законодательства. Дисциплинарная, материальная, административная, уголовная и гражданско- правовая ответственность.

Вода как объект использования и охраны. Понятие водного фонда Российской Федерации. Классификация водных объектов. Понятие и содержание законодательства об охране и использовании водных объектов (водного законодательства). Характеристика водного законодательства Российской Федерации. Участие субъектов Российской Федерации и муниципальных образований в регулировании водных правоотношений. Компетенция Российской Федерации в сфере охраны и использования водных объектов. Компетенция субъектов Российской Федерации в сфере охраны и использования водных объектов. Компетенция муниципальных образований в сфере охраны и использования водных объектов. Содержание государственного управления в сфере охраны и использования водных Лицензирование пользования водными объектами. Государственный контроль за охраной и использованием водных объектов. Федеральные органы исполнительной власти, реализующие функции государственного управления в сфере охраны и использования водных объектов. Право водопользования. Цели пользования водными объектами. Виды водопользования: общее, специальное и особое. Основания приобретения водопользования. Основания прекращения права водными объектами. Основания принудительного прекращения права водопользования. Понятие правового статуса водопользователя. Основные права пользователей водными объектами. Обязанности водопользователей. Понятие и цели охраны водных объектов. Основные требования к охране водных объектов. Ответственность за нарушения водного законодательства. Дисциплинарная, материальная, административная, уголовная и гражданскоправовая ответственность.

Лес как объект использования и охраны. Понятие лесного фонда. Деление лесов на группы и категории защитности. Понятие и содержание об охране лесов законодательства И использовании (лесного законодательства). Характеристика лесного законодательства Российской Федерации. Участие субъектов Российской Федерации и муниципальных образований в регулировании лесных правоотношений. Компетенция Российской Федерации в сфере охраны и использования лесов. Компетенция субъектов Российской Федерации в сфере охраны и использования лесов. реализации субъектами Российской Федерации полномочий. Компетенция муниципальных образований в сфере охраны и использования лесов. Содержание государственного управления в сфере охраны и использования лесов. Федеральные органы исполнительной власти, реализующие функции государственного управления в сфере охраны и использования лесов. Право лесопользования. Виды лесопользования. Основания возникновения права лесопользования. Основания прекращения права лесопользования. Основания принудительного прекращения права лесопользования. Понятие правового статуса лесопользователя. Основные права лесопользователей. Обязанности лесопользователей. Понятие и цели охраны и защиты лесов. Основные требования к охране и защите лесов. Ответственность за нарушения лесного законодательства. Дисциплинарная, материальная, административная, уголовная и гражданско-правовая ответственность.

Особо охраняемые природные территории и объекты: понятие, цели образования, выполняемые задачи. Понятие природно-заповедного фонда. Категории особо охраняемых природных территорий. Законодательство об особо охраняемых природных территориях и объектах. Полномочия Российской Федерации, ее субъектов и муниципальных образований по принятию правовых актов в рассматриваемой сфере. Федеральные органы реализующие исполнительной власти, функции государственного управления в природно-заповедной сфере. Ответственность за нарушения об особо охраняемых природных законодательства территориях. Дисциплинарная, материальная, административная, уголовная гражданско-правовая ответственность.

### МОДУЛЬ 5 «Правовые меры охраны окружающей среды при осуществлении хозяйственной деятельности»

Основные направления охраны окружающей среды в процессе осуществления хозяйственной и иной деятельности. Общие требования природоохранного законодательства к такой деятельности. Требования по охране окружающей среды при размещении, проектировании, строительстве, реконструкции, вводе в эксплуатацию, эксплуатации и выводе из эксплуатации зданий, строений, сооружений и иных объектов. Обязательность проведения государственной экологической экспертизы. Учет законных интересов населения при размещении хозяйственных и иных объектов. Проведение слушаний и референдумов. Запрет на изменение стоимости работ за счет сокращения финансирования природоохранных мероприятий. Запрет финансирования проектов, прошедших экологическую государственную экспертизу либо получивших отрицательное заключение. Запрет на строительство объектов до отвода земель в натуре. Запрет на ввод в эксплуатацию объектов, не оснащенных технологиями по обезвреживанию опасных для окружающей среды факторов. Обязательность планирования и осуществления мероприятий по рекультивации территорий. Производственный экологический контроль и требования к его осуществлению.

# МОДУЛЬ 6 «Ответственность за правонарушения в сфере природопользования»

Понятие экологического правонарушения: субъекты, объекты, стороны. Разграничение экологического субъективная объективная проступка и экологического преступления. Понятие ответственности за совершение экологических правонарушений: основания наступления. Принцип неотвратимости наказания за совершение экологических правонарушений. Виды ответственности за совершение экологических правонарушений. Основания наступления дисциплинарной ответственности. привлекаемые К дисциплинарной ответственности. дисциплинарных наказаний. Основания наступления материальной ответственности. Субъекты, привлекаемые к материальной ответственности. Понятие полной материальной ответственности. Основания наступления административной ответственности. Законодательство, регламентирующее ответственность за совершение экологических правонарушений. Субъекты, административной ответственности. Основания привлекаемые наступления уголовной ответственности. Субъекты, привлекаемые к уголовной ответственности. Объективная необходимость усиления роли правоохранительных органов в решении экологических проблем. Понятие природоохранной деятельности правоохранительных органов. Система правоохранительных органов, участвующих природоохранной деятельности.

Органы прокуратуры Российской Федерации и осуществляемая ими природоохранная деятельность. Функция надзора как ключевое направление природоохранной деятельности органов прокуратуры. Иные функции, реализуемые органами прокуратуры в рамках природоохранной деятельности. Система природоохранных прокуратур.

Органы внутренних дел Российской Федерации и их место в системе правоохранительных органов, осуществляющих природоохранную деятельность. Функции, осуществляемые в рамках природоохранной деятельности органами внутренних дел. Экологическая милиция как форма специализации органов внутренних дел.

Органы федеральной безопасности и их роль в решении экологических проблем. Направления природоохранной деятельности органов федеральной безопасности, в том числе органов Пограничной службы.

Таможенные органы и их роль в пресечении фактов контрабанды через таможенную границу природных объектов, недопущении ввоза на территорию Российской Федерации опасных веществ и отходов.

Органы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, и их природоохранная деятельность.

Основные причины совершения экологических правонарушений. Условия совершения экологических правонарушений. Система мер, направленных на предупреждение экологических правонарушений. Совершенствование и дальнейшее развитие экологического законодательства.

### 5.3. Лабораторные работы

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

### 5.4. Практические и (или) семинарские занятия

Таблица 3. Практические занятия и их трудоемкость

Модули. Цели практических занятий	Наименование практических занятий	Трудоем- кость в часах
Модуль 1 Цель: ознакомление с важнейшими источниками и системой природоресурсного законодательства. Обсуждение современного экологического состояния территории РФ.	Источники экологического, водного и земельного права. Система природоохранного законодательства.	2
Модуль 2 Цель: ознакомление со структурой, функциями органов общей и специальной компетенции в сфере природопользования и охраны окружающей среды.	Органы государственного управления в сфере природопользования и охраны окружающей среды.	2
Модуль 4 Цель: ознакомление с правовым режимом охраны и использования природных	Решение и обсуждение учебных ситуационных задач.	6
Модуль 5 Цель: изучение общих требований природоохранного законодательства к производственной деятель-	Порядок предоставления водного объекта в пользование. Договор водопользования: порядок предоставления и оформления комплекта документов.	2
ности.	Порядок оформления Договора водопользования на забор поверхностных вод.	2
	Порядок оформления Решения о предоставлении водного объекта в пользование для сброса сточных вод.	2
	Решение и обсуждение учебных ситуационных задач.	6
Модуль 6 Цель: определение понятия	Ответственность за совершение экологических правонарушений.	2
экологического правонарушения и ознакомление с видами	Причины и условия совершения экологических правонарушений. Основные пути их предупреждения.	2
ответственности за его совершение.	Решение и обсуждение учебных ситуационных задач.	4

### 6.Самостоятельная работа обучающихся и текущий контроль их успеваемости

### 6.1. Цели самостоятельной работы

Формирование способностей к самостоятельному познанию и обучению, поиску литературы, обобщению, оформлению и представлению полученных результатов, их критическому анализу, поиску новых и неординарных решений, аргументированному отстаиванию своих предложений, умений подготовки выступлений и ведения дискуссий.

### 6.2. Организация и содержание самостоятельной работы

Самостоятельная работа заключается в изучении отдельных тем курса по заданию преподавателя по рекомендуемой им учебной литературе, в подготовке к практическим занятиям, к экзамену.

В рамках дисциплины обучающимися выполняются 3 индивидуальных задания, которые представляют собой учебные ситуационные задачи, решаемые посредством применения нормативных правовых актов РФ. Под методикой решения учебных дел (задач) понимается система методических положений и приемов разбора конкретного учебного дела (задачи), которая должна обеспечить:

- а) правильное решение дела по существу;
- б) юридическую обоснованность решения со ссылкой на конкретные правовые нормы;
  - в) учет сложившейся судебной практики;
- г) логичность и последовательность изложения доводов, каждый из которых должен отталкиваться от предыдущего (базироваться на нем, быть связанным с ним и т.п.);
- д) максимально краткую и точную формулировку промежуточных выводов и итогового решения (ответов на поставленные вопросы).

К основным методическим положениям и приемам, необходимым для решения учебного дела, относятся следующие:

- 1. установить характер и виды возникших правоотношений;
- **2.** с учетом характера и видов правоотношений определить круг нормативных правовых актов, подлежащих применению;
- **3.** определить теоретические основы решения дела. Составить перечень литературных источников, минимально необходимых для усвоения теоретических положений для правильного решения учебного дела;
- **4.** сформулировать основные положения в обоснование каждого этапа решения дела и ответов на поставленные вопросы. Обосновать их ссылками на закон и судебную практику;
- **5.** кратко и четко сформулировать промежуточные выводы (по отдельным вопросам), а затем итоговые выводы (как правило, он: должны совпадать с ответами на поставленные в учебном деле вопросы);
- **6.** составить перечень основных нормативных правовых актов, минимально необходимых для решения учебного дела (задачи).

Для решения ситуационных учебных задач обучающиеся используют

следующий электронный ресурс: Консультант Плюс: Высшая Школа [Электронный ресурс]: спец. Подборка правовых док. и учеб. материалов для студентов юрид., фин. и экон. спец. Вып.6- М.: Консультант Плюс, 2006.- 1 электрон. Опт. Диск (СБ-КОМ) CD.- (61620-8) (X; K65).

Результаты решения ситуационной задачи, краткое содержание нормативных правовых документов, выводы обучающийся докладывает на практических занятиях. Максимальная оценка за каждое выполненное задание - 5 баллов, минимальная - 3 балла.

Выполнение практических занятий (решение ситуационных задач) обязательно. В случае невыполнения по уважительной причине студент имеет право выполнить письменный реферат, по согласованной с преподавателем теме по модулю, по которому должна быть выполнена ситуационная учебная задача. Возможная тематическая направленность реферативной работы для каждого учебно-образовательного модуля представлена в следующей таблице:

Таблица 5. Темы рефератов

№ п/п	Учебно образовательный модуль	Возможная тематика самостоятельной реферативной работы
1	Модуль 4	Понятие и содержание идеологического механизма охраны окружающей среды. Экологические права и обязанности граждан.
		Надзор органов прокуратуры за исполнением экологического законодательства.
		Понятие и содержание экономического механизма охраны
		Понятие и содержание организационного механизма охраны
	-	Общественный экологический контроль.
2	Модуль 5	Правовые меры охраны окружающей среды городов и других населенных пунктов.
		Правовой режим зон чрезвычайной экологической ситуации
		Понятие экологического страхования.
		Понятие экологического аудирования.
3	Модуль 6	Организационно-правовые меры предупреждения экологических правонарушений.
		Правовые формы возмещения вреда, причиненного экологическими правонарушениями.
		Понятие, особенности и виды ответственности за совершение экологических правонарушений.

Оценивание в этом случае осуществляется путем устного опроса, проводится

по содержанию и качеству выполненного реферата.

При отрицательных результатах по формам текущего контроля и (или) наличии пропусков преподаватель проводит с обучающимся индивидуальную работу по ликвидации задолженности.

### 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### 7.1. Основная литература

- 1. Баженова, О.П. Водное, земельное и экологическое право : практикум : учебное пособие по направлению подготовки бакалавров 20.03.02 Природообустройство и водопользование / О.П. Баженова, О.О. Кренц; Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина. Омск : Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина, 2021. ЭБС Лань. Текст : электронный. Режим доступа: по подписке. Дата обращения: 07.07.2022. ISBN 978-5-89764-967-9. URL: https://e.lanbook.com/book/176593 . (ID=143548-0)
- 2. Волков, А. М. Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды: учебник и практикум для вузов / А. М. Волков, Е. А. Лютягина; под общей редакцией А. М. Волкова. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 356 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-14115-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/489553">https://urait.ru/bcode/489553</a> (дата обращения: 06.11.2022). (ID=136239-0)
- 3. Боголюбов, С. А. Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды: учебник и практикум для вузов / С. А. Боголюбов, Е. А. Позднякова. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 452 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-14502-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/489336 (дата обращения: 06.11.2022). (ID=136238-0)

### 7.2. Дополнительная литература

- 1. Белокрылова, Е.А. Правовое обеспечение экологической безопасности: учеб. пособие для вузов: в составе учебно-методического комплекса / Е.А. Белокрылова. Ростов н/Д: Феникс, 2014. 445 с. (Высшее образование). Текст: непосредственный. ISBN 978-5-222-21487-9: 425 р. 60 к. (ID=100537-4)
- 2. Певзнер, М.Е. Горное право : учебник для вузов по напр. "Горн. дело" : в составе учебно-методического комплекса / М.Е. Певзнер; Моск. гос. горный унт. 3-е изд. ; перераб. и доп. М. : Московский гос. горный ун-т, 2006. 375 с. (Высшее горное образование / ред. совет: Л.А. Пучков (пред.) [и др.]) (УМК-У). Библиогр. в конце гл. Текст : непосредственный. ISBN 5-7418-0442-X : 484 р. 20 к. (ID=64601-5)
- 3. Регулирование отношений недропользования на территории Российской Федерации (Недра и право) : науч.-практ. пособие / О.М. Теплов [и др.]. Москва : Ин-т законодательства и сравнительного правоведения при

- Правительстве РФ, 2002. 348 с. (Недра и право). Библиогр. : с. 333 347. 75 р. (ID=15547-10)
- 4. КонсультантПлюс: Высшая Школа: учеб. пособие для вузов по направлению "Юриспруденция" и спец. "Юриспруденция" и по направлению подготовки "Экономика" (уровень бакалавриата и уровень магистратуры). Вып. 24: Учебное пособие к осеннему семестру 2015 года. М.: КонсультантПлюс, 2015. (Программа информационной поддержки российской науки и образования). CD. Текст: электронный. [б. ц.]. (ID=110619-0)
- 5. КонсультантПлюс: Высшая Школа: спец. подборка правовых док. для студентов юрид., фин. и экон. спец. Вып. 15: К весеннему семестру 2011 года. М.: КонсультантПлюс, 2011. (Программа информационной поддержки российской науки и образования). CD. Текст: электронный. [б. ц.]. (ID=87246-1)
- 6. Земельное право России: учебник для вузов / А.П. Анисимов [и др.]; под ред. А.П. Анисимова. 7-е изд.; перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2022. (Высшее образование). Образовательная платформа Юрайт. Текст: электронный. Режим доступа: по подписке. Дата обращения: 07.07.2022. ISBN 978-5-534-14504-5. URL: https://urait.ru/bcode/488629. (ID=140915-0)
- 7. Винокуров, А.Ю. Экологическое право России : учебник для вузов по напр. подготовки 40.03.01 Юриспруденция (Уровень бакалавриата) / А.Ю. Винокуров. Ростов н/Д : Феникс, 2017. 411 с. (Высшее образование). Текст : непосредственный. ISBN 978-5-222-27438-5 : 1052 р. 80 к. (ID=121699-4)
- 8. Ермолина, М.А. Международное экологическое право и природоохранные режимы: учебное пособие для вузов / М.А. Ермолина. Москва: Юрайт, 2022. (Высшее образование). Образовательная платформа Юрайт. Текст: электронный. Режим доступа: по подписке. Дата обращения: 07.07.2022. ISBN 978-5-534-13941-9. URL: <a href="https://urait.ru/book/mezhdunarodnoe-ekologicheskoe-pravo-i-prirodoohrannye-rezhimy-496761">https://urait.ru/book/mezhdunarodnoe-ekologicheskoe-pravo-i-prirodoohrannye-rezhimy-496761</a>. (ID=136805-0)
- Хлуденева, Н. И. Экологическое право: учебник для вузов / Н. И. Хлуденева, М. В. Пономарев, Н. В. Кичигин. — 5-е изд., перераб. и 2022. — 229 с. — (Высшее Москва: Издательство Юрайт, образование). — ISBN 978-5-534-03567-4. Текст : электронный Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/488600 (дата обращения: 06.11.2022). - (ID=151439-0)
- 10. Водное, земельное и экологическое право : учебное пособие / составитель С. В. Шмакова. Кемерово : Кузбасская ГСХА, 2016. 125 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/92589">https://e.lanbook.com/book/92589</a> (дата обращения: 06.11.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей. (ID=151438-0)
- 11. Земельный кодекс Российской Федерации. Саратов : Электронно-библиотечная система IPRbooks, 2016. ЦОР IPR SMART. Текст: электронный. Режим доступа: по подписке. Дата обращения: 07.07.2022. URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/1248.html">https://www.iprbookshop.ru/1248.html</a> . (ID=143671-0)

- 12. Водный кодекс РФ. Саратов : Электронно-библиотечная система IPRbooks, 2016. ЦОР IPR SMART. Текст : электронный. Режим доступа: по подписке. Дата обращения: 07.07.2022. URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/1800.html">https://www.iprbookshop.ru/1800.html</a> . (ID=143663-0)
- 13. Природообустройство: учебник для вузов по напр. 280400 Природообустройство, 280300 Водные ресурсы и водопользование: в составе учебно-методического комплекса / А.И. Голованов [и др.]; под ред. А.И. Голованова. М.: КолосС, 2008. 552 с. (Учебники и учеб. пособия для студентов высш. учеб. заведений). Библиогр.: с. 543 544. Текст: непосредственный. ISBN 978-5-9532-0480-4: 657 р. (ID=72821-19)

### 7.3. Методические материалы

- 1. Аннотация программы учебной дисциплины "Водное, земельное и экологическое право" для студентов специальности 280402 Природоохранное обустройство территорий (дневная форма обучения): в составе учебнометодического комплекса / сост. Е.Е. Кукушкина; Тверской гос. техн. ун-т, Каф. ГПТС. Тверь: ТвГТУ, 2009. (УМК-РП). Сервер. Текст: электронный. 0-00. URL: <a href="https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/102945">https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/102945</a>. (ID=102945-1)
- 2. Оценочные средства по дисциплине "Земельное право" направления подготовки 20.03.02 Природообустройство и водопользование. Профиль: Экспертиза и управление земельными ресурсами: в составе учебнометодического комплекса / Тверской гос. техн. ун-т, Каф. ГПТС; сост. Е.Е. Кукушкина. Тверь: ТвГТУ, 2017. (УМК-В). Сервер. Текст: электронный. URL: https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/123297. (ID=123297-0)
- 3. Экологическое, водное и земельное право: конспекты лекций: в составе учебно-методического комплекса / Тверской гос. техн. ун-т, Каф. ГПТС; сост. Е.Е. Кукушкина. Тверь: ТвГТУ, 2011. (УМК-Л). Сервер. Текст: электронный. 0-00. URL: https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/102948. (ID=102948-1)

#### 7.4. Программное обеспечение по дисциплине

Операционная система Microsoft Windows: лицензии № ICM-176609 и № ICM-176613 (Azure Dev Tools for Teaching).

Microsoft Office 2007 Russian Academic: OPEN No Level: лицензия № 41902814.

# 7.5. Специализированные базы данных, справочные системы, электронно-библиотечные системы, профессиональные порталы в Интернет

ЭБС и лицензионные ресурсы ТвГТУ размещены:

- 1. Pecypcы: https://lib.tstu.tver.ru/header/obr-res
- 2. ЭΚΤ<sub>B</sub>ΓΤΥ: <a href="https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/Web">https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/Web</a>
- 3. ЭБС "Лань": https://e.lanbook.com/

- 4. ЭБС "Университетская библиотека онлайн": https://www.biblioclub.ru/
- 5. General Strategies of Strat
- 6. Электронная образовательная платформа "Юрайт" (ЭБС «Юрайт»): <a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a>
- 7. Научная электронная библиотека eLIBRARY: <a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a>
- 8. Информационная система "ТЕХНОРМАТИВ". Конфигурация "МАКСИМУМ": сетевая версия (годовое обновление): [нормативнотехнические, нормативно-правовые и руководящие документы (ГОСТы, РД, СНиПы и др.]. Диск 1,2,3,4. М.: Технорматив, 2014. (Документация для профессионалов). CD. Текст: электронный. 119600 р. (105501-1)
- 9. База данных учебно-методических комплексов: https://lib.tstu.tver.ru/header/umk.html

УМК размещен: <a href="https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/115765">https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/115765</a>

### 8. Материально-техническое обеспечение

При изучении дисциплины оборудование учебного кабинета (для проведения лекционного курса и практических занятий): посадочные места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя; проекционное оборудование.

### 9. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

# 9.1. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации в форме экзамена

- 1. Шкала оценивания промежуточной аттестации в форме экзамена «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».
  - 2. Критерии оценки за экзамен:

```
для категории «знать»: выше базового -2; базовый -1; ниже базового -0.
```

Критерии оценки и ее значение для категории «уметь» (бинарный критерий):

```
отсутствие умения — 0 балл; наличие умения — 2 балла. «отлично» - при сумме баллов 5 или 6; «хорошо» - при сумме баллов 4; «удовлетворительно» - при сумме баллов 3; «неудовлетворительно» - при сумме баллов 0, 1 или 2. 3. Вид экзамена — письменный экзамен.
```

4. Экзаменационный билет соответствует форме, утвержденной Положением о рабочих программах дисциплин, соответствующих федеральным государственным образовательным стандартам высшего

образования с учетом профессиональных стандартов. Типовой образец экзаменационного билета приведен в Приложении. Обучающемуся даётся право выбора заданий из числа, содержащихся в билете, принимая во внимание оценку, на которую он претендует.

Число экзаменационных билетов -20. Число вопросов (заданий) в экзаменационном билете -3.

Продолжительность экзамена – 60 минут.

- 5. База заданий, предъявляемая обучающимся на экзамене.
- 1. Методы экологического, водного и земельного права.
- 2. Соотношение природоресурсного права с другими отраслями права.
- 3. Понятие и содержание принципов экологического, водного и земельного права.
  - 4. Понятие экологических правоотношений.
- 5. Обязательные элементы экологических правоотношений: субъекты (участники), объекты и эколого-правовые нормы.
- 6. Компетенция Российской Федерации в сфере охраны окружающей среды.
  - 7. Компетенции субъектов РФ в сфере охраны окружающей среды.
- 8. Компетенции органов местного самоуправления в сфере охраны окружающей среды.
- 9. Система органов государственного управления в сфере природопользования и охраны окружающей среды.
- 10. Органы общей и специальной компетенции в сфере природопользования и охраны окружающей среды.
  - 11. Понятие и задачи нормирования качества окружающей среды.
- 12. Нормативы качества окружающей среды как разновидность государственных стандартов.
  - 13. Виды нормативов (стандартов) и их юридическая сила.
  - 14. Понятие экологического лицензирования, цели и правовые основы.
- 15. Понятие экологической стандартизации и право и правовые основы ее проведения.
- 16. Цели стандартизации и порядок ее осуществления. Система экологических стандартов.
- 17. Понятие экологической сертификации и правовые основы ее проведения.
- 18. Цели, принципы и порядок осуществления деятельности по экологическому сертифицированию.
- 19. Система экологической сертификации, сертификат и знак соответствия. Обязательная и добровольная сертификация.
- 20. Понятие, задачи и правовые основы государственного экологического мониторинга.
  - 21. Единая государственная система экологического мониторинга.
- 22. Понятие и содержание оценки воздействия на окружающую среду (OBOC), ее роль в механизме правовой охраны окружающей среды.
  - 23. Цели и объекты ОВОС.

- 24. Государственная экологическая экспертиза как организационноправовая форма предупредительного контроля.
- 25. Правовые основы государственной экологической экспертизы, ее цели, задачи, принципы.
- 26. Объекты государственной экологической экспертизы и обязательность требований по ее проведению.
- 27. Общественная экологическая экспертиза, правовые основания ее проведения, юридическая сила.
- 28. Обеспечение прав граждан на достоверную экологическую информацию.
- 29. Органы государственной власти, призванные информировать население о состоянии окружающей среды.
- 30. Понятие экологического контроля, его цели и виды. Отличие экологического контроля от других видов контроля.
- 31. Государственный экологический контроль. Система и компетенция органов государственного экологического контроля.
- 32. Разграничение компетенции органов государственного экологического контроля.
- 33. Объекты государственного экологического контроля федерального и регионального уровней.
- 34. Ведомственный экологический контроль и его задачи. Компетенция должностных лиц, его осуществляющих.
  - 35. Объекты проведения ведомственного экологического контроля.
  - 36. Производственный экологический контроль и его задачи.
- 37. Общественный экологический контроль и его задачи. Субъекты, осуществляющие общественный экологический контроль.
  - 38. Формы реализации общественного экологического контроля.
  - 39. Институт права собственности на природные объекты и ресурсы.
- 40. Конституция РФ о многообразии форм собственности на природные ресурсы.
- 41. Характеристика норм земельного, водного, лесного, фаунистического и заповедного законодательства, регламентирующих вопросы собственности на соответствующие природные объекты и ресурсы.
  - 42. Иные формы собственности на природные объекты и ресурсы.
  - 43. Характеристика норм земельного и водного законодательства.
- 44. Право муниципальной собственности на природные объекты и ресурсы.
  - 45. Право частной собственности на природные объекты и ресурсы.
  - 46. Сервитут в отношении природных объектов.
- 47. Характеристика норм земельного, водного и лесного законодательства, регламентирующего вопросы установления сервитутов. Цели установления земельного, водного и лесного сервитутов.
- 48. Понятие частного и публичного сервитута. Понятие общего пользования природными объектами и ресурсами.
  - 49. Защита прав собственников и обладателей иных прав на

природные объекты и ресурсы.

- 50. Недра как объект использования и охраны. Понятие государственного фонда недр.
- 51. Понятие и содержание законодательства о недрах (горного законодательства).
- 52. Характеристика горного законодательства Российской Федерации и ее субъектов.
- 53. Виды и сроки пользования недрами. Основания получения права пользования недрами.
  - 54. Понятие правового статуса недропользователя.
- 55. Основные права недропользователей. Обязанности недропользователей.
- 56. Понятие и содержание рационального использования и охраны недр. Цели охраны недр. Основные требования к рациональному использованию и охране недр.
- 57. Ответственность за нарушения горного законодательства. Дисциплинарная, материальная, административная, уголовная и гражданскоправовая ответственность.
- 58. Вода как объект использования и охраны. Понятие водного фонда Российской Федерации.
  - 59. Классификация водных объектов.
- 60. Понятие и содержание законодательства об охране и использовании водных объектов (водного законодательства).
  - 61. Понятие правового статуса водопользователя.
- 62. Основные права пользователей водными объектами. Обязанности водопользователей.
- 63. Понятие и цели охраны водных объектов. Основные требования к охране водных объектов.
  - 64. Ответственность за нарушения водного законодательства.
  - 65. Лес как объект использования и охраны.
- 66. Понятие лесного фонда. Деление лесов на группы и категории защитности.
- 67. Понятие и содержание законодательства об охране и использовании лесов (лесного законодательства).
  - 68. Право лесопользования. Виды лесопользования.
  - 69. Основания возникновения и прекращения права лесопользования.
- 70. Понятие и цели охраны и защиты лесов. Основные требования к охране и защите лесов.
  - 72. Ответственность за нарушения лесного законодательства.
- 73. Особо охраняемые природные территории и объекты: понятие, цели образования, выполняемые задачи.
- 74. Законодательство об особо охраняемых природных территориях и объектах.
- 75.Ответственность за нарушения законодательства об особо охраняемых природных территориях.

- 76. Основные направления охраны окружающей среды в процессе осуществления хозяйственной и иной деятельности.
- 77. Обязательность проведения государственной экологической экспертизы.
- 78. Учет законных интересов населения при размещении хозяйственных и иных объектов. Проведение слушаний и референдумов.
- 79. Обязательность планирования и осуществления мероприятий по рекультивации территорий.
- 80. Производственный экологический контроль и требования к его осуществлению.

Пользование различными техническими устройствами не допускается. При желании студента покинуть пределы аудитории во время экзамена экзаменационный билет после его возвращения заменяется.

Преподаватель имеет право после проверки письменных ответов на экзаменационные вопросы задавать студенту в устной форме уточняющие вопросы в рамках содержания экзаменационного билета, выданного студенту.

Иные нормы, регламентирующие процедуру проведения экзамена, представлены в Положении о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов.

# 9.2. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации в форме зачета

Учебным планом зачет по дисциплине не предусмотрен.

### 9.3. Фонд оценочных средств промежуточной аттестации в форме курсового проекта или курсовой работы

Учебным планом курсовая работа и курсовой проект по дисциплине не предусмотрены.

### 10. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

Студенты очной формы обучения перед началом изучения дисциплины должны быть ознакомлены с возможностью получения экзаменационной оценки по результатам текущей успеваемости, с формами защиты выполненных практических заданий.

В учебном процесс рекомендуется внедрение субъект-субъектной педагогической технологии, при которой в расписании каждого преподавателя определяется время консультаций студентов по закрепленному за ним модулю дисциплины.

Рекомендуется обеспечить студентов, изучающих дисциплину, электронными учебниками, учебно-методическим комплексом по дисциплине, а также всех видов самостоятельной работы.

# 11. Внесение изменений и дополнений в рабочую программу дисциплины

Кафедра ежегодно обновляет содержание рабочих программ дисциплин, которые оформляются протоколами заседаний дисциплин, форма которых утверждена Положением о рабочих программах дисциплин, соответствующих ФГОС ВО.

# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

### «Тверской государственный технический университет»

Направление подготовки бакалавров 20.03.02 Природообустройство и водопользование

Профиль - Экспертиза и управление земельными ресурсами Кафедра Горное дело, природообустройство и промышленная экология Дисциплина «Водное, земельное и экологическое право» Семестр 4

### ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙБИЛЕТ№\_1\_\_

1. Вопрос для проверки уровня «ЗНАТЬ» – 0 или 1 или 2 балла:

Основания возникновения, ограничения, прекращения права природопользования в РФ

2. Задание для проверки уровня «УМЕТЬ» по разделу «Правовые меры охраны окружающей среды при осуществлении хозяйственной деятельности» - 0 или 2 балл:

Определить основные виды, цели и задачи экологического контроля в РФ.

3. Задание для проверки уровня «УМЕТЬ» - 0 или 2 балл: Указать компетенции РФ в сфере охраны и использования недр.

### Критерии итоговой оценки за экзамен:

«отлично» - при сумме баллов 5 или 6; «хорошо» - при сумме баллов 4; «удовлетворительно» - при сумме баллов 3; «неудовлетворительно» - при сумме баллов 0, 1 или 2.

Составитель: ст. преподаватель кафедры ГДПЭ С.Б. Лаптева

Заведующий кафедрой ГДПЭ, д.т.н., профессор О.С. Мисников