

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»

Колледж (на правах факультета
непрерывного профессионального образования)



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
ОП.04 «ОСНОВЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ПРАВА»
основной профессиональной образовательной программы –
образовательной программы подготовки специалистов среднего звена

Уровень профессионального образования
среднее профессиональное образование

Специальность
40.02.01 Право и организация социального обеспечения

Направленность образовательной программы
социально-правовой профиль

Форма обучения
очная

Год приема
2022

Санкт-Петербург
2022

СОДЕРЖАНИЕ

- 1 Результаты обучения по дисциплине
- 2 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы
- 3 Структура и содержание дисциплины
- 4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины
 - 4.1 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства
 - 4.2 Учебные издания
 - 4.3 Методическое обеспечение дисциплины
 - 4.4 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы
- 5 Материально-техническое обеспечение дисциплины

1 Результаты обучения по дисциплине (модулю)

Результаты обучения по дисциплине «Основы экологического права» представлены в таблице 1.

Таблица 1. Результаты обучения по дисциплине

№ п/п	Код и наименование компетенции	Знания, умения, практический опыт
1	ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	<p>знание</p> <ul style="list-style-type: none"> - понятие и источники экологического права; - экологические права и обязанности граждан <p>умение</p> <ul style="list-style-type: none"> - анализировать, делать выводы и обосновывать свою точку зрения по экологическим правоотношениям
2	ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	<p>знание</p> <ul style="list-style-type: none"> - право собственности на природные ресурсы, право природопользования; - правовой механизм охраны окружающей среды <p>умение</p> <ul style="list-style-type: none"> - толковать и применять нормы экологического права; - применять правовые нормы, для решения разнообразных практических ситуаций
3	ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	<p>знание</p> <ul style="list-style-type: none"> - виды экологических правонарушений и ответственность за них; - право собственности на природные ресурсы, право природопользования; - правовой механизм охраны окружающей среды <p>умение</p> <ul style="list-style-type: none"> - толковать и применять нормы экологического права; - применять правовые нормы, для решения разнообразных практических ситуаций
4	ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	<p>знание</p> <ul style="list-style-type: none"> - понятие и источники экологического права; - виды экологических правонарушений и ответственность за них; <p>умение</p> <ul style="list-style-type: none"> - анализировать, делать выводы и обосновывать свою точку зрения по экологическим правоотношениям
5	ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием,	<p>знание</p> <ul style="list-style-type: none"> - понятие и источники экологического права; - виды экологических правонарушений и ответственность за них; - право собственности на природные ресурсы, право природопользования;

	осознанно планировать повышение квалификации	- правовой механизм охраны окружающей среды умение - анализировать, делать выводы и обосновывать свою точку зрения по экологическим правоотношениям; - толковать и применять нормы экологического права; - применять правовые нормы, для решения разнообразных практических ситуаций
6	ОК 9. Ориентироваться в условиях постоянного изменения правовой базы	знание - понятие и источники экологического права; - виды экологических правонарушений и ответственность за них; - право собственности на природные ресурсы, право природопользования; - правовой механизм охраны окружающей среды умение - толковать и применять нормы экологического права
7	ПК 1.1. Осуществлять профессиональное толкование нормативных правовых актов для реализации прав граждан в сфере пенсионного обеспечения и социальной защиты	знание - понятие и источники экологического права; - виды экологических правонарушений и ответственность за них; - право собственности на природные ресурсы, право природопользования; - правовой механизм охраны окружающей среды умение - анализировать, делать выводы и обосновывать свою точку зрения по экологическим правоотношениям; - толковать и применять нормы экологического права; - применять правовые нормы, для решения разнообразных практических ситуаций

2 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Основы экологического права» относится к обязательной части основной профессиональной образовательной программы. Дисциплина «Основы экологического права» относится к общепрофессиональному циклу

3 Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины «Основы экологического права» составляет 108 часов (таблица 2).

Содержание дисциплины «Основы экологического права» представлено в таблице 3.

Таблица 2. Структура дисциплины (модуля)

№ п/п	Формы образовательной деятельности		Количество часов			Итого		
			очная форма обучения	очно- заочная форма обучения	заочная форма обучения	очная форма обучения	очно- заочная форма обучения	заочная форма обучения
1	лекции	всего	35	-	-	35	-	-
2	практические занятия	всего	37	-	-	37	-	-
3	самостоятельная работа		36	-	-	36	-	-
ИТОГО			108					

Таблица 3. Содержание дисциплины (модуля)

№ п/п	Форма образовательной деятельности	Содержание учебного материала	Количество часов / в том числе в форме практической подготовки	Код компетенции
1	2	4	5	6
Раздел 1. Общая часть				
		Тема 1. Экологическое право. Предмет, метод, источники.		ОК 2, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 8, ОК 9 ПК 1.1
1	Лекция 1	История становления и развития правового регулирования охраны окружающей среды в России и в зарубежных странах. Понятие экологического права как отрасли права. Экологическое право - как отрасль правовой науки и учебная дисциплина. Система экологического права. Понятийный аппарат и принципы экологического права. Предмет экологического права. Методы правового регулирования в сфере природопользования и охраны окружающей среды. Понятие, система источников экологического права. Перспективы развития экологического права и законодательства.	2	
	Практическое занятие	Коллективная дискуссия на тему: «Возможна или необходима кодификация современного экологического законодательства?»	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	Подготовка доклада по одной из выбранных тем: Экологическое право как отрасль российского права; Предмет экологического права; Метод экологического права; Источники экологического права.	2	
		Тема 2. Объекты экологического права.		

2	Лекция 2	<p>Понятие и виды объектов правовой охраны окружающей среды. Соотношение природных, антропогенных и природно-антропогенных объектов.</p> <p>Понятие природного объекта и его основные признаки. Виды природных объектов. Интегрированный природный объект, дифференцированные природные объекты, комплексные природные объекты.</p> <p>Природные ресурсы, их соотношение с природными объектами, виды природных ресурсов.</p>	2	
	Практическое занятие	Объекты экологических отношений. Земельный участок как объект природы и природный ресурс. Решение задач по теме.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	Доклад по теме: «Правовой режим природных ресурсов»	2	
		Тема 3. Экологические права и обязанности граждан и общественных объединений.		
	Лекция 3	<p>Понятие экологических прав человека и гражданина. Конституционно-правовое регулирование экологических прав человека и гражданина. Соотношение экологических прав человека и экологических прав гражданина. Эколога-правовой статус личности.</p> <p>Право каждого на благоприятную окружающую среду.</p> <p>Право человека и гражданина на достоверную информацию о состоянии окружающей среды и правовые условия доступа к ней.</p> <p>Основы информационного обеспечения охраны окружающей среды.</p> <p>Право на возмещение ущерба, причиненного здоровью человека или его имуществу экологическим правонарушением</p> <p>Права общественных объединений в области охраны окружающей среды.</p> <p>Гарантии реализации экологических прав человеком, гражданином и общественным объединением. Способы защиты экологических прав человека и гражданина.</p> <p>Обязанности граждан и общественных объединений в области охраны окружающей среды.</p>	2	
	Практическое занятие	Конституционные права и обязанности граждан в области охраны окружающей среды и природопользования. Права граждан,	2	

		общественных и иных некоммерческих объединений в области охраны окружающей среды. Содержание права граждан на благоприятную окружающую среду. Содержание права на достоверную информацию о состоянии окружающей среды, а также иную экологическую информацию. Решение задач по теме.		
	Самостоятельная работа обучающихся	Работа с нормами ФЗ «Об охране окружающей среды». Подготовить доклады на тему: «Общая характеристика экологических прав и обязанностей граждан».	2	
		Тема 4. Право собственности на природные ресурсы и право природопользования.		
	Лекция 4	Конституционные основы права собственности на природные ресурсы. Формы права собственности на природные ресурсы. Право государственной собственности на природные ресурсы. Делегирование полномочий Российской Федерации субъектам Российской Федерации по распоряжению природными ресурсами. Право муниципальной собственности на природные ресурсы. Право частной собственности на природные ресурсы. Основания возникновения права публичной собственности на природные ресурсы. Понятие права природопользования, содержание и виды. Рациональное природопользование. Право общего природопользования. Право специального природопользования. Принципы осуществления права природопользования. Объекты права природопользования. Субъекты права природопользования. Права и обязанности субъектов права природопользования. Основания возникновения и прекращения права природопользования.	4	
	Практическое занятие	Особенности природных ресурсов как объектов права собственности. Нормативно-правовые акты регулирующие отношения собственности на природные ресурсы. Разграничение права государственной собственности на природные ресурсы. Понятие права природопользования и классификация его основных видов. Основания возникновения, изменения и прекращения права природопользования. Основные права и обязанности природопользователей. Решение задач по теме.	4	
	Самостоятельная работа	Подготовка обзора на Постановление Пленума Верховного Суда	4	

	обучающихся	РФ и Пленума Высшего Арбитражного Суда РФ от 29 апреля 2010 г. № 10/22 «О некоторых вопросах, возникающих в судебной практике при разрешении споров, связанных с защитой права собственности и других вещных прав»		
		Тема 5. Публичное управление в области охраны окружающей среды и природопользования.		
	Лекция 5	<p>Понятие, методы, функции и формы государственного управления в области охраны окружающей среды и природопользования.</p> <p>Принципы государственного управления в области охраны окружающей среды и природопользования.</p> <p>Государственная политика в области охраны окружающей среды и природопользования.</p> <p>Система государственных органов общей и специальной компетенции в области охраны окружающей среды и природопользования.</p> <p>Полномочия органов государственной власти и органов местного самоуправления в области охраны окружающей среды и природопользования.</p> <p>Взаимодействие общества и государства в области охраны окружающей среды и природопользования.</p>	2	
	Практическое занятие	Система государственного и муниципального управления охраной окружающей среды. Публичные интересы в экологическом праве. Правовое регулирование государственного экологического управления в России. Реализация полномочий органами государственной власти в сфере охраны окружающей среды.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	Подготовка доклада по теме: «Проблемы повышения эффективности управленческой деятельности государственных органов и органов местного самоуправления в области охраны окружающей среды и природопользования»	2	
		Тема 6. Лицензионно-договорные основы охраны окружающей среды и природопользования.		
	Лекция 6	<p>Лицензия и договор как правовые инструменты регулирования природопользования и охраны окружающей среды.</p> <p>Лицензирование отдельных видов экологически значимой хозяйственной и иной деятельности и лицензирование природопользования. Правовая природа лицензии на</p>	2	

		природопользование. Виды договоров в сфере природопользования. Содержание договоров в сфере природопользования.	
	Практическое занятие	Лицензирование в сфере недропользования. Оформление прав на земельные участки недропользователями. Решение задач по теме.	2
	Самостоятельная работа обучающихся	Сообщение по теме: добыча общераспространенных полезных ископаемых и лицензирование	2
		Тема 7. Правовые основы нормирования и стандартизации в области природопользования и охраны окружающей среды.	
	Лекция 7	Нормативы качества окружающей среды. Понятие и содержание. Соотношение нормативов качества окружающей среды и санитарно-гигиенических нормативов. Нормативы допустимого воздействия на окружающую среду. Понятие, виды и содержание. Технологические нормативы и наилучшие доступные технологии. Временно разрешенные выбросы, временно разрешенные сбросы: условия и порядок установления. Лимиты на размещение отходов производства и потребления Стандартизация и экологическая сертификация. Понятие, содержание и виды.	2
	Практическое занятие	Цель и содержание правового механизма экологического нормирования. Объекты и субъекты отношений по экологическому нормированию. Виды нормативов в системе экологического нормирования. Особенности нормирования в области охраны водных объектов. Нормативы обеспечения охраны атмосферного воздуха от загрязнения.	2
	Самостоятельная работа обучающихся	Темы рефератов и докладов: Нормирование в области охраны водных объектов от загрязнения. Нормирование в области охраны атмосферного воздуха. Нормирование в области охраны земель.	2
		Тема 8. Правовые основы осуществления оценки воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду и экологическая экспертиза.	
	Лекция 8	Понятие, значение и задачи оценки воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду. Содержание оценки воздействия намечаемой хозяйственной и	2

		<p>иной деятельности на окружающую среду. Информирование и участие общественности в проведении оценки воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду.</p> <p>Понятие экологической экспертизы. Роль и значение экологической экспертизы в правовом механизме охраны окружающей среды. Виды экологической экспертизы.</p> <p>Государственная экологическая экспертиза. Понятие, задачи и содержание.</p> <p>Общественная экологическая экспертиза. Понятие, содержание и задачи.</p>		
	Практическое занятие	<p>Проведение общественной экологической экспертизы. Государственная экологическая экспертиза. Правовой механизм обеспечения экологической безопасности. Решение задач по теме.</p>	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	<p>Подготовка доклада по теме: Проблемы применения оценки воздействия на окружающую среду</p>	2	
		Тема 9. Экономическое регулирование в области охраны окружающей среды.		
	Лекция 9	<p>Понятие, значение и принципы экономического регулирования в области охраны окружающей среды.</p> <p>Установление платы за негативное воздействие на окружающую среду.</p> <p>Предоставление налоговых и иных льгот при внедрении наилучших доступных технологий, нетрадиционных видов энергии, использовании вторичных ресурсов и переработке отходов, а также при осуществлении иных эффективных мер по охране окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации. Поддержка предпринимательской, инновационной и иной деятельности, направленной на охрану окружающей среды.</p> <p>Понятие, содержание, цели и виды экологического страхования.</p> <p>Порядок осуществления, цели и принципы экологического аудита.</p>	2	
	Практическое занятие	<p>Плата за негативное воздействие на окружающую среду. Экологическое страхование в российском законодательстве. Экологический аудит. Экономическое регулирование в области охраны окружающей среды и природопользования. Решение задач</p>	4	

		по теме.		
	Самостоятельная работа обучающихся	Подготовка обзора на Постановление Пленума Верховного Суда РФ от 30 ноября 2017 г. № 49 «О некоторых вопросах применения законодательства о возмещении вреда, причиненного окружающей среде»	4	
		Тема 10. Экологический контроль (надзор), экологический мониторинг.		
	Лекция 10	Понятие, содержание и задачи экологического контроля (надзора). Виды экологического контроля (надзора). Государственный экологический надзор. Полномочия должностных лиц органов экологического надзора. Производственный экологический контроль. Общественный экологический контроль. Лесной и земельный муниципальный контроль. Экологический мониторинг: понятие и виды.	2	
	Практическое занятие	Надзор за исполнением водного законодательства. Общественный экологический контроль. Осуществление государственного земельного надзора. Правовая природа государственного экологического мониторинга	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	Доклад на одну из выбранных тем: Правовые проблемы публичного экологического контроля (надзора); Экологический контроль и надзор: проблемы соотношения в теории и законодательстве; Место и роль государственного экологического надзора в эколого-правовом механизме	2	
		Тема 11. Юридическая ответственность за нарушение законодательства в сфере охраны окружающей среды и природопользования.		
	Лекция 11	Понятие юридической ответственности за нарушение законодательства в сфере охраны окружающей среды и природопользования. Понятие, признаки и составы экологических правонарушений. Виды юридической ответственности за экологические правонарушения. Дисциплинарная, административная, уголовная и имущественная ответственность за нарушение законодательства в сфере природопользования и охраны окружающей среды.	2	

	Практическое занятие	Функции и виды юридической ответственности за экологические правонарушения. Состав экологического правонарушения. Составы экологических преступлений, предусмотренные УК РФ. Порядок применения мер различных видов юридической ответственности за экологические правонарушения. Критерии разграничения уголовной и административной ответственности за экологические правонарушения. Решение задач по теме.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	Подготовка обзоров на Постановление Пленума Верховного Суда РФ от 18 октября 2012 г. № 21 «О применении судами законодательства об ответственности за нарушения в области охраны окружающей среды и природопользования»; Постановление Пленума Верховного Суда РФ от 5 ноября 1998 г. № 14 «О практике применения судами законодательства об ответственности за экологические правонарушения»	2	
Раздел II. Особенная часть				
		Тема 12. Правовая охрана окружающей среды в населенных пунктах и в промышленности.		ОК 2, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 8, ОК 9 ПК 1.1
	Лекция 12	Особенности правовой охраны окружающей среды в населенных пунктах. Экологические требования к планировке и застройке населенных пунктов. Благоустройство и озеленение населенных пунктов. Правовой режим зеленых насаждений и пригородных зеленых зон. Понятие промышленной безопасности. Опасные производственные объекты. Экологические требования к промышленным объектам. Экологические требования к объектам энергетики.	2	
	Практическое занятие	Основы правового регулирования застройки земель. Правовое обеспечение экологических интересов в градостроительном зонировании.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	Подготовка докладов по темам: «Модернизация опасных промышленных предприятий как фактор обеспечения экологической безопасности»; «Совершенствование организационно-правового обеспечения экологической безопасности промышленных регионов Российской Федерации»	2	
	Лекция 13	Тема 13. Обращение с отходами. Отходы производства и потребления. Понятие, классификация.	2	

		<p>Твердые коммунальные отходы. Опасные отходы. Паспортизация опасных отходов. Оборотоспособность отходов. Право собственности на отходы. Собственник отходов. Правовые основы обращения с отходами. Меры государственного регулирования обращения с отходами. Лицензируемые виды деятельности по обращению с отходами. Особенности обращения с радиоактивными отходами</p>		
	Практическое занятие	<p>Право собственности на отходы. Правовое регулирование охраны окружающей среды при обращении с отходами производства и потребления. Правовое регулирование учета производства и потребления топливно-энергетических ресурсов в Российской Федерации. Решение задач по теме.</p>	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	<p>Подготовка доклада по теме: «Тенденции и перспективы совершенствования законодательства в сфере обращения с отходами производства и потребления»</p>	2	
		Тема 14. Правовой режим охраны и использования отдельных видов природных ресурсов.		
	Лекция 14.	<p>Земля как объект правовой охраны. Содержание правовой охраны земель. Правовой режим землепользования Недра как объект охраны. Государственный фонд недр: понятие и состав. Право пользования недрами и его виды. Понятие водного объекта. Воды как объект охраны и использования. Правовые меры охраны вод. Особенности правового режима использования и охраны подземных вод. Объекты лесных правоотношений. Лес как объект охраны и использования. Право лесопользования и его виды. Основы организации лесного хозяйства. Атмосферный воздух как объект охраны и использования. Животный мир как объект охраны и использования. Право пользования объектами животного мира. Понятие охотничьих ресурсов и водных биологических ресурсов. Правила осуществления охоты и рыболовства.</p>	2	
	Практическое занятие	<p>Решение задач по теме.</p>	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	<p>Подготовка обзора на Постановление Пленума ВАС РФ от 24 марта 2005 г. № 11 «О некоторых вопросах, связанных с применением</p>	2	

		земельного законодательства»		
		Тема 15. Правовой режим особо охраняемых природных объектов.		
	Лекция 15	Особо охраняемые природные объекты и их виды. Правовой режим государственных природных заповедников. Правовой режим государственных природных заказников. Правовой режим национальных парков. Правовой режим природных парков. Правовой режим памятников природы. Правовой режим ботанических садов. Правовой режим дендрологических парков. Правовой режим лечебно-оздоровительных территорий и курортов. Правовой режим объектов животного и растительного мира, находящихся на грани исчезновения. Красные книги Российской Федерации и субъектов Российской Федерации.	2	
	Практическое занятие	Понятие и цели создания особо охраняемых природных территорий. Общая характеристика правового режима особо охраняемых территорий и объектов. Порядок создания особо охраняемых природных территорий. Особенности эколого-правового режима особо охраняемых территорий федерального значения.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	Подготовка докладов и рефератов по темам: - Правовой режим государственных природных заказников; - Правовой режим национальных природных парков; - Правовой режим памятников природы.	2	
		Тема 16. Правовой режим экологически неблагоприятных территорий.		
	Лекция 16	Понятие экологически неблагоприятных территорий, их виды. Правовые меры предупреждения возникновения экологически неблагоприятных ситуаций. Правовые меры ликвидации стихийных бедствий, техногенных аварий и иных экологически неблагоприятных ситуаций. Правовое регулирование ликвидации накопленного экологического вреда.	3	
	Практическое занятие	Понятие и специфика нормативного правового регулирования экологической безопасности. Правовой режим и виды	3	

		экологически неблагоприятных территорий. Порядок предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Содержание правового обеспечения радиационной безопасности. Порядок обращения с химическими и биологическими веществами, пестицидами и агрохимикатами, генно-модифицированными организмами.		
	Самостоятельная работа обучающихся	Подготовка рефератов на темы: - Общие положения законодательства о зонах экологического бедствия; - Органы, осуществляющие контроль за территориями за зонами чрезвычайной экологической ситуации.	2	
Итого			108	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

Состав лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, дисциплины «Основы экологического права» представлен в таблице 4.

Таблица 4. Программное обеспечение дисциплины

№ п/п	Программное обеспечение	Страна производства	Реквизиты документа
Лицензионное программное обеспечение			
1	Microsoft	США	Контракт на оказание услуг № 03721000213210000390001 от 22.12.2021
Свободно распространяемое программное обеспечение			
3	Adobe Acrobat reader DC,	США	открытое лицензионное соглашение GNU
4	Adobe Foxit Reader	США	открытое лицензионное соглашение GNU
5	WinRar	США	открытое лицензионное соглашение GNU
6	7Zip	США	открытое лицензионное соглашение GNU
7	Google Chrome	США	открытое лицензионное соглашение GNU
8	Mozilla Firefox	США	открытое лицензионное соглашение GNU
9	Linux	Финляндия	открытое лицензионное соглашение GNU
10	Scilab	Франция	открытое лицензионное соглашение GNU

4.2 Учебное обеспечение дисциплины (модуля)

Учебное обеспечение дисциплины «Основы экологического права» представлено в таблице 5.

Таблица 5. Обеспеченность дисциплины учебными изданиями

№ п/п	Учебное издание	Вид учебного издания	Количество экземпляров (указывается только для печатных изданий)
Основная литература			

1	Основы экологического права : учебник для среднего профессионального образования / С. А. Боголюбов [и др.] ; под редакцией С. А. Боголюбова. — 7-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 304 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11332-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/489622	электронное	
Иная литература			
2	Анисимов, А. П. Основы экологического права : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. П. Анисимов, А. Я. Рыженков. — 7-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 422 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13847-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/490039	электронное	

4.3 Методическое обеспечение дисциплины (модуля)

Методическое обеспечение дисциплины «Основы экологического права» представлено в таблице 6.

Таблица 6. Обеспеченность дисциплины методическими изданиями

№ п/п	Методическое издание	Вид методического издания	Количество экземпляров (указывается только для печатных изданий)
1	Фирсов, М. В. Теория и методика социальной работы : учебник для среднего профессионального образования / М. В. Фирсов, Е. Г. Студенова. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 447 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-03470-7. — Текст : электронный //	электронное	
2	Методические рекомендации к практическим занятиям по учебной дисциплине «Основы экологического права»	электронное	Доступ свободный \ (infourok.ru) https://infourok.ru/metodicheskie-rekomendacii-k-prakticheskim-zanyatiyam-po-uchebnoj-discipline-op-04-osnovy-

			ekologicheskogo-prava-specialnost-40-0-5660246.html
3	Методические указания по выполнению самостоятельной работы по учебной дисциплине «Основы экологического права»	электронное	Доступ свободный \ (infourok.ru) https://infourok.ru/metodicheskie-ukazaniya-po-vipolneniyu-samostoyatelnih-rabot-po-uchebnoy-discipline-op-osnovi-ekologicheskogo-prava-3342795.html

4.4 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Состав современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем дисциплины «Основы экологического права» представлен в таблице 7.

Таблица 7. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

№ п/п	Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы	Режим доступа
1	Консультант Плюс	свободный
2	Правовая система ГАРАНТ	свободный

5 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Материально-техническое обеспечение дисциплины «Основы экологического права» представлено в таблице 8.

Все виды учебной деятельности обучающихся, предусмотренные учебным планом, включая промежуточную и государственную итоговую аттестацию, обеспечены расходными материалами.

Таблица 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

№ п/п	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, технических средств обучения используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом
1	2	3
1	<p>1. Учебная аудитория для проведения занятий Кабинет дисциплины основы экологического права аудитория № 2413 Перечень основного оборудования Комплектность: посадочные места по количеству обучающихся; шкаф/стеллаж 1 Перечень технических средств обучения автоматизированное рабочее место: персональный компьютер В 161 в составе АТХ 200 G 4620 DDR4/500 Gb/a+МОНИТОР ACER V226HQL диаг.21.5д.+МЫШЬ+КЛАВ - 1 шт.; доска-экран 1 шт.; интерактивный проектор NEC U321Hi MT - 1 шт.; источник бесперебойного питания Nirron – 1шт.; сетевой фильтр Вuro 1.8 метра – 1 шт. Программное обеспечение Лицензионное программное обеспечение: «Система КонсультантПлюс», ПО Microsoft (ОС Windows 10, MS Office 2013), 1С: Предприятие. Свободно распространяемое программное обеспечение: Adobe Acrobat reader DC, 7Zip.</p>	<p>196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Петербургское шоссе, дом 2, литера А</p>
2	<p>2. Учебная аудитория для проведения групповых консультаций Аудитория № 2413 Перечень основного оборудования Комплектность: посадочные места по количеству обучающихся; шкаф/стеллаж 1 Перечень технических средств обучения автоматизированное рабочее место: персональный компьютер В 161 в составе АТХ 200 G 4620 DDR4/500 Gb/a+МОНИТОР ACER V226HQL диаг.21.5д.+МЫШЬ+КЛАВ - 1 шт.; доска-экран 1 шт.; интерактивный проектор NEC U321Hi MT - 1 шт.; источник бесперебойного питания Nirron – 1шт.; сетевой фильтр Вuro 1.8 метра – 1 шт. Программное обеспечение Лицензионное программное обеспечение: «Система КонсультантПлюс»,</p>	<p>196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Петербургское шоссе, дом 2, литера А</p>

№ п/п	<p align="center">Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, технических средств обучения используемого программного обеспечения</p>	<p align="center">Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом</p>
	<p>ПО Microsoft (ОС Windows 10, MS Office 2013), 1С: Предприятие. Свободно распространяемое программное обеспечение: Adobe Acrobat reader DC, 7Zip.</p>	
3	<p>3. Учебная аудитория для проведения текущего контроля Аудитория № 2413 Перечень основного оборудования Комплектность: посадочные места по количеству обучающихся; шкаф/стеллаж 1 Перечень технических средств обучения автоматизированное рабочее место: персональный компьютер В 161 в составе АТХ 200 G 4620 DDR4/500 Gb/a+МОНИТОР ACER V226HQL диаг.21.5д.+МЫШЬ+КЛАВ - 1 шт.; доска-экран 1 шт.; интерактивный проектор NEC U321Hi MT - 1 шт.; источник бесперебойного питания Nirron – 1шт.; сетевой фильтр Вuro 1.8 метра – 1 шт. Программное обеспечение Лицензионное программное обеспечение: «Система КонсультантПлюс», ПО Microsoft (ОС Windows 10, MS Office 2013), 1С: Предприятие. Свободно распространяемое программное обеспечение: Adobe Acrobat reader DC, 7Zip.</p>	<p align="center">196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Петербургское шоссе, дом 2, литера А</p>
4	<p>4. Учебная аудитория для проведения промежуточной аттестации Аудитория № 2413 Перечень основного оборудования Комплектность: посадочные места по количеству обучающихся; шкаф/стеллаж 1 Перечень технических средств обучения автоматизированное рабочее место: персональный компьютер В 161 в составе АТХ 200 G 4620 DDR4/500 Gb/a+МОНИТОР ACER V226HQL диаг.21.5д.+МЫШЬ+КЛАВ - 1 шт.; доска-экран 1 шт.; интерактивный проектор NEC U321Hi MT - 1 шт.; источник бесперебойного питания Nirron – 1шт.; сетевой фильтр Вuro 1.8 метра – 1 шт. Программное обеспечение Лицензионное программное обеспечение: «Система КонсультантПлюс»,</p>	<p align="center">196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Петербургское шоссе, дом 2, литера А</p>

№ п/п	<p align="center">Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, технических средств обучения используемого программного обеспечения</p>	<p align="center">Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом</p>
	<p>ПО Microsoft (ОС Windows 10, MS Office 2013), 1С: Предприятие. Свободно распространяемое программное обеспечение: Adobe Acrobat reader DC, 7Zip.</p>	
5	<p>5. Учебная аудитория для организации самостоятельной работы Аудитория № 1407 Перечень основного оборудования: Комплектность: посадочные места по количеству обучающихся; шкаф/стеллаж 1 Перечень технических средств обучения: Автоматизированное рабочее место: персональный компьютер В 161 в составе АТХ 200 G4620 DDR4/500 Gb/a+МОНИТОР ACER V226HQL диаг. 21.5д. + МЫШЬ+КЛАВ - 1 шт.; доска-экран 1 шт.; интерактивный проектор NEC U321Hi MT - 1 шт.; источник бесперебойного питания Nirron – 1шт.; сетевой фильтр Вуго 1.8 метра – 1 шт. Программное обеспечение: Лицензионное программное обеспечение: ПО Microsoft Свободно распространяемое программное обеспечение: Adobe Acrobat reader DC, Adobe Acrobat reader DC, WinRar, 7Zip, Google Chrome Mozilla Firefox, Linux 2) Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет. Комплектность: посадочные места; 10 компьютеров в составе: Монитор: Acer V173 Клавиатура: Genius KB06x2 Мышь: Genius NetScroll 110 Системный блок: Win 7 Professional SP 1 x32 Процессор: Intel Celeron® CPU E140 2.00 Ghz RAM: 1Gb HDD: WDC WD2500AAJS-00L7A0 Видео: Intel G33/63V Express Chipset Family Сетевая карта: Realtek RTL8102E/RTL8103E CD/DVD HL-DT-JT DVDROM GH22NS40. Программное обеспечение Лицензионное программное обеспечение: ПО Microsoft Свободно распространяемое программное обеспечение: Adobe Acrobat reader DC, 7Zip.</p>	<p align="center">Адрес: 196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Петербургское шоссе, д. 2, литер А</p>

№ п/п	<p align="center">Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, технических средств обучения используемого программного обеспечения</p>	<p align="center">Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом</p>
6	<p>6. Учебная аудитория для организации воспитательной работы 1) 1105, Актный зал Комплектность: посадочные места (460 мест); стол для заседаний 2; стул – кресло 6; трибуна 1; кресла мягкие с откидывающимися сидениями 460 шт.; скамейка 20 шт.; доска тройная 1; PTZ Камера DataVideo – 3шт.; WI-FI роутер Asus – 1шт.; графический эквалайзер DBX 131s – 3 шт.; графический эквалайзер DBX 231s – 1 шт.; директ-бокс Behringer – 2 шт.; коммутатор Extron – 1 шт.; конвертер Datavideo DAC-60 – 1 шт.; конденсаторный микрофон AKG C5 – 3 шт.; крепеж для камер выносной настенный (компл-т) – 2шт.; матричный коммутатор Extron – 1 шт.; набор кабелей и разъемов (ком-т) – 2 шт.; настольный конденсаторный микрофон AKG CGN321STS – 5 шт.; настольный монитор Datavideo – 1 шт.; персональный компьютер-моноблок Lenovo – 1 шт.; подвес – 2 шт.; подвес для прожекторов (ком-т) – 2 шт.; потоковый сервер Datavideo – 1 шт.; приемник HDMI Extron – 2 шт.; прожектор Ondeliht QF-1248 LED – 16 шт.; профессиональное крепление к стене DataVideo – 3 шт.; процессор управления Extron – 1 шт.; пульт световой Ondeliht OF PILOT 2000 – 1 шт.; пульт управления камерами Datavideo RMC-180 – 1шт.; рама для подвесаTurbosound LIVERPOOL TLX84-FLB- 2 шт.; распределительная коробка Invotone – 1 шт.; сабвуфер Turbosound LIVERPOOL TLX215L – 2 шт.; светильник Ondeliht QF-1445 LED – 14 шт.; сенсорная панель Extron – 1 шт.; сетевой коммутатор HP – 1 шт.; спикер-процессор DBF DriveRack PA2 – 1шт.; студийный видеомagneтофон Datavideo HDR-70 – 1 шт.; сценический монитор Turbosound - 2 шт.; усилитель -распределитель Kramer – 1 шт.; усилитель Labgrippen C28:4 – 1 шт.; усилитель Labgrippen C48:4 – 2 шт.; усилитель Labgrippen E8:2 – 1 шт.; усилитель-распределитель KRAMER 1 – 1 шт.; цифровая вокальная радиосистема AKG – 2 шт.; цифровой видеомикшер Datavideo SE-700 – 1 шт.; цифровой микшер MIDAS – 1 шт.; цифровой ручной передатчик для радиосистемы AKG – 2 шт.; шкаф телекоммутационный Izett – 1 шт.; элемент линейного массива Turbosound LIVERPOOL TLX84 – 8 шт.; кинотеатральный проектор Varco BME RLS W 12 – 1 шт.; экран для проектора – 1 шт. Программное обеспечение: Лицензионное программное обеспечение: ПО Microsoft</p>	<p align="center">196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Петербургское шоссе, дом 2, литера А</p>

№ п/п	<p align="center">Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, технических средств обучения используемого программного обеспечения</p>	<p align="center">Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом</p>
	<p>Свободно распространяемое программное обеспечение: Adobe Acrobat reader DC, 7Zip.1.</p> <p>2) Актный зал.</p> <p>Комплектность: посадочные места; экран DRAPER ROLLERAMIC 376*503, фортепиано YAMAHA YDP-142R цифровое, цвет Dark Rosewood.88, клавиш GHS полифония 128голоса,10тембров с компонентным кабелем 3mQuik, усилитель-распределитель VGA/XGA KRAMER VP-200N, универсальный малошумящий микшерный пульт премиум-класса BEHRINGER XENYX 2442 FX, система подавления звука Benringe, радиосистема вокальная с капсулом динамического микрофона SM58 SHURE BLX24E/SM58 K3E 606-638MHz, пульт управления Behringer LS 2412 EUROLIGHT, подвеска для проектора SMS PROJECTOR WLW, прожектор PAR-56P в ком-те с лампой PAR 56 300W 36 штук, прожектор зеркального шара MINISPOT, Прожектор линзовый ПТС 1000 ARTSPOT (6шт.), проектор EIKI LC-X85 с объективом EIKI AH-23132, проигрыватель dvd samsung sv-dvd v6500, пульт микшерный YAMAHA 01V96VCM, монитор PHILIPS 196V 4L AB2 ,18.5, монитор PHILIPS 190E3LSU/01 black(LED/LCD/Wide/1440[900/5ms/DVI), многофункциональный центр Epson Photo RX620, микрофон студийный Rode k2, напольный софит LOODLIGHT-4 (2шт.), двухантенная вокальная радиосистема с капсу SHURE, двухканальный 2/3 октавный графический эквалайзер с системой детектирования обратной связи BEHRINGER FBQ 1502 ULTRAPH PRO, динамический 16906 кардиоидный вокальный микрофон SHURE SM58-LC, компьютер INTEL PENTIUM 4 3.2 ГГц/DDRI*512 МВ/HDD 160G В КОМПЛ-ЦИИ, источник бесперебойного питания Back-UPS RS 800, Звуковоспроизводящая аппаратура EVM, Audio-Technica ATW 701/P UHF радиосист.петл.(микрофон – 5шт.).</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: ПО Microsoft</p> <p>Свободно распространяемое программное обеспечение: Adobe Acrobat reader DC, 7Zip.</p>	

