

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЮРИДИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ О.Е. КУТАФИНА (МГЮА)»**

Кафедра экологического и природоресурсного права

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

**ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ПРИРОДОРЕСУРСНЫХ
ОТНОШЕНИЙ В ТЭК**

Б1.В.05

год набора - 2023

Код и наименование направления подготовки:	40.04.01 Юриспруденция
Уровень высшего образования:	магистратура
Направленность (профиль) ОПОП ВО:	Энергетическое право
Формы обучения:	очная, заочная
Квалификация:	магистр

\

Москва – 2023

Программа утверждена на заседании кафедры экологического и природоресурсного права протокол № 11 от «13» марта 2023 года

Авторы:

Спиридонов Д.В. - кандидат юридических наук, доцент кафедры экологического и природоресурсного права

Агафонов В.Б. - доктор юридических наук, профессор кафедры экологического и природоресурсного права

Рецензент:

Шамордин Р.О. к.ю.н., начальник Управления государственного учета, регистрации и переоформления лицензий ФГКУ «Росгеолэкспертиза»

Спиридонов Д.В., Агафонов В.Б.

Правовое регулирование природоресурсных отношений в ТЭК: рабочая программа дисциплины (модуля) / Д.В. Спиридонов, В.Б. Агафонов – М.: Издательский центр Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), 2023.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

©Университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА), 2023.

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Основной целью освоения дисциплины (модуля) «Правовое регулирование природоресурсных отношений в ТЭК» является формирование у обучающихся комплексной системы знаний об основных положениях действующего природоресурсного законодательства, устанавливающего требования в области рационального использования и охраны отдельных компонентов окружающей среды при строительстве и эксплуатации объектов топливно-энергетического комплекса Российской Федерации.

В связи с острой необходимостью решения первоочередных задач сохранения природных ресурсов при одновременном создании условий стабильного и эффективного развития топливно-энергетического комплекса Российской Федерации, а также проведения согласованной энергетической политики на федеральном и региональном уровнях, в процессе преподавания данной дисциплины (модуля) особое внимание уделяется изучению нормативных правовых актов, устанавливающего требования при территориальном планировании, градостроительном зонировании, планировке территории, архитектурно-строительном проектировании, строительстве, капитальном ремонте, реконструкции, вводе в эксплуатацию, эксплуатации, выводе из эксплуатации зданий, строений, сооружений и иных объектов капитального строительства объектов топливно-энергетического комплекса Российской Федерации. В процессе изучения данной дисциплины также предусматривается изучение системы и структуры органов государственной власти, осуществляющих управление в области использования и охраны отдельных компонентов окружающей среды при реализации проектов в сфере энергетики, современного состояния и перспектив развития законодательства в области использования и охраны отдельных компонентов окружающей среды при реализации проектов в сфере энергетики, как Российской Федерации, так и за рубежом, а также привитие навыков применения положений водного, земельного, горного, лесного и фаунистического законодательства при консультировании при составлении юридических заключений и консультаций в конкретных видах юридической деятельности в области охраны окружающей среды, обеспечения экологической безопасности и рационального природопользования.

Задачами дисциплины (модуля) «Правовое регулирование природоресурсных отношений в ТЭК» являются формирование умения и готовности у обучающегося в процессе своей профессиональной деятельности оперировать нормами экологического и природоресурсного права; заниматься правовой экспертизой документов и экспертно-консультационной деятельностью; участвовать в подготовке нормативных правовых актов; дает возможность расширения и углубления знаний, умений

и навыков, полученных в процессе изучения базовых (обязательных) и вариативных дисциплин (модулей), которые обучающийся будет изучать в дальнейшем; позволяет получить углубленные знания, умения и навыки для успешной профессиональной деятельности в сфере недропользования, а также для дальнейшего обучения в аспирантуре.

1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО

Дисциплина (модуль) «Правовое регулирование природоресурсных отношений в ТЭК» относится к дисциплинам по выбору обязательной части профессионального цикла основной образовательной программы высшего профессионального образования.

Освоение дисциплины дает возможность расширения и углубления знаний, полученных на предшествующем этапе обучения, приобретения умений и навыков, определяемых содержанием программы. Компетенции, которые формируются в процессе освоения дисциплины (модуля), необходимы для успешной профессиональной деятельности. Обучающиеся приобретают способность самостоятельно находить и использовать необходимые содержательно-логические связи с другими дисциплинами программы, такими как «Правовое регулирование нефтегазового комплекса Российской Федерации», «Правовое регулирование использования возобновляемых источников энергии», «Правовое регулирование деятельности субъектов естественных монополий в сфере энергетики».

1.3. Формируемые компетенции и индикаторы их достижения (планируемые результаты освоения дисциплины (модуля))

По итогам изучения дисциплины (модуля) «Правовое регулирование природоресурсных отношений в ТЭК» обучающийся должен обладать следующими компетенциями в соответствии с ФГОС ВО.

Универсальные компетенции:

УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла.

Профессиональные компетенции:

ПК-3 Способен давать юридические консультации и заключения в различных сферах юридической деятельности;

Разделы (темы) дисциплины (модуля)	Код и наименование формируемых компетенций	Индикатор достижения компетенций (планируемый результат освоения дисциплины (модуля))
Тема 1. Особенности правового регулирования рационального использования и	ПК-3 Способен давать юридические консультации и заключения в различных сферах юридической	ИПК 3.1 Выявляет и формулирует наличие правовой проблемы ИПК 3.2 Знает и применяет правила оформления правового заключения и письменной консультации ИПК 3.3 Вырабатывает различные

охраны отдельных компонентов окружающей среды при реализации проектов в сфере энергетики	деятельности УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла.	варианты решения конкретных задач на основе норм права и полученных аналитических данных ИУК 2.1 Формулирует на основе поставленной проблемы проектную задачу и способ ее решения через реализацию проектного управления ИУК 2.2 Разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы: формулирует цель, задачи, обосновывает актуальность, значимость, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения ИУК 2.3 Планирует необходимые ресурсы, в том числе с учетом их заменимости ИУК 2.4 Разрабатывает план реализации проекта с использованием инструментов планирования ИУК 2.5 Осуществляет мониторинг хода реализации проекта, корректирует отклонения, вносит дополнительные изменения в план реализации проекта, уточняет зоны ответственности участников проекта
Тема 2. Роль стратегической оценки воздействия на окружающую среду при реализации проектов в сфере энергетики	ПК-3 Способен давать юридические консультации и заключения в различных сферах юридической деятельности	ИПК 3.1 Выявляет и формулирует наличие правовой проблемы ИПК 3.2 Знает и применяет правила оформления правового заключения и письменной консультации ИПК 3.3 Вырабатывает различные варианты решения конкретных задач на основе норм права и полученных аналитических данных
Тема 3. Государственное, муниципальное, производственное и общественное управление в области рационального использования и охраны отдельных компонентов окружающей среды при реализации проектов в сфере энергетики	УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла.	ИУК 2.1 Формулирует на основе поставленной проблемы проектную задачу и способ ее решения через реализацию проектного управления ИУК 2.2 Разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы: формулирует цель, задачи, обосновывает актуальность, значимость, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения ИУК 2.3 Планирует необходимые ресурсы, в том числе с учетом их заменимости ИУК 2.4 Разрабатывает план реализации проекта с использованием инструментов планирования ИУК 2.5 Осуществляет мониторинг хода реализации проекта, корректирует

		отклонения, вносит дополнительные изменения в план реализации проекта, уточняет зоны ответственности участников проекта
Тема 4. Правовое регулирование использования и охраны лесов при реализации проектов в сфере энергетики	ПК-3 Способен давать юридические консультации и заключения в различных сферах юридической деятельности	ИПК 3.1 Выявляет и формулирует наличие правовой проблемы ИПК 3.2 Знает и применяет правила оформления правового заключения и письменной консультации ИПК 3.3 Вырабатывает различные варианты решения конкретных задач на основе норм права и полученных аналитических данных
Тема 5. Правовое регулирование использования и охраны водных объектов при реализации проектов в сфере энергетики	УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла.	ИУК 2.1 Формулирует на основе поставленной проблемы проектную задачу и способ ее решения через реализацию проектного управления ИУК 2.2 Разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы: формулирует цель, задачи, обосновывает актуальность, значимость, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения ИУК 2.3 Планирует необходимые ресурсы, в том числе с учетом их заменимости ИУК 2.4 Разрабатывает план реализации проекта с использованием инструментов планирования ИУК 2.5 Осуществляет мониторинг хода реализации проекта, корректирует отклонения, вносит дополнительные изменения в план реализации проекта, уточняет зоны ответственности участников проекта
Тема 6. Правовое регулирование использования и охраны недр при реализации проектов в сфере энергетики	ПК-3 Способен давать юридические консультации и заключения в различных сферах юридической деятельности	ИПК 3.1 Выявляет и формулирует наличие правовой проблемы ИПК 3.2 Знает и применяет правила оформления правового заключения и письменной консультации ИПК 3.3 Вырабатывает различные варианты решения конкретных задач на основе норм права и полученных аналитических данных
Тема 7. Правовое регулирование охраны объектов животного мира при реализации проектов в сфере энергетики	ПК-3 Способен давать юридические консультации и заключения в различных сферах юридической деятельности УК-2 Способен	ИПК 3.1 Выявляет и формулирует наличие правовой проблемы ИПК 3.2 Знает и применяет правила оформления правового заключения и письменной консультации ИПК 3.3 Вырабатывает различные варианты решения конкретных задач на основе норм права и полученных

	управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла.	<p>аналитических данных</p> <p>ИУК 2.1 Формулирует на основе поставленной проблемы проектную задачу и способ ее решения через реализацию проектного управления</p> <p>ИУК 2.2 Разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы: формулирует цель, задачи, обосновывает актуальность, значимость, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения</p> <p>ИУК 2.3 Планирует необходимые ресурсы, в том числе с учетом их заменимости</p> <p>ИУК 2.4 Разрабатывает план реализации проекта с использованием инструментов планирования</p> <p>ИУК 2.5 Осуществляет мониторинг хода реализации проекта, корректирует отклонения, вносит дополнительные изменения в план реализации проекта, уточняет зоны ответственности участников проекта</p>
Лабораторный практикум	УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла.	<p>ИУК 2.1 Формулирует на основе поставленной проблемы проектную задачу и способ ее решения через реализацию проектного управления</p> <p>ИУК 2.2 Разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы: формулирует цель, задачи, обосновывает актуальность, значимость, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения</p> <p>ИУК 2.3 Планирует необходимые ресурсы, в том числе с учетом их заменимости</p> <p>ИУК 2.4 Разрабатывает план реализации проекта с использованием инструментов планирования</p> <p>ИУК 2.5 Осуществляет мониторинг хода реализации проекта, корректирует отклонения, вносит дополнительные изменения в план реализации проекта, уточняет зоны ответственности участников проекта</p>

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен **знать:**

- понятие, цель, задачи, принципы рационального использования и охраны природных комплексов и объектов при реализации проектов в сфере ТЭК;

- законодательство в области рационального использования и охраны природных компонентов;

- систему, структуру и полномочия федеральных органов государственной власти, осуществляющих управление в области рационального использования и охраны отдельных компонентов окружающей среды при реализации проектов в сфере ТЭК, полномочия органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления в области обеспечения рационального использования и охраны отдельных компонентов окружающей среды при реализации проектов в сфере ТЭК;

- роль производственного и общественного управления в области рационального использования и охраны отдельных компонентов окружающей среды при реализации проектов в сфере ТЭК;

- понятие, состав и особенности правового регулирования земель промышленности и энергетики;

- особенности правового режима земель, предоставляемых для обеспечения эксплуатации объектов трубопроводного транспорта;

- порядок использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линий электропередачи, трубопроводов и других линейных объектов;

- правовые требования охраны лесов при реализации проектов в сфере ТЭК;

- порядок использования водных объектов для разведки и добычи полезных ископаемых, а также основные требования к охране водных объектов при реализации проектов в сфере ТЭК;

- требования в области охраны окружающей среды при предоставлении участков недр в пользование в лицензионном режиме, а также на условиях раздела продукции;

- организацию охраны объектов животного мира и среды их обитания, включая требования по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов в сфере энергетики, строительства и эксплуатации предприятий ТЭК Российской Федерации, эксплуатации трубопроводов, линий электропередачи, и иных линейных объектов.

уметь:

применять положения нормативных правовых и инструктивно-методических актов в области рационального использования и охраны отдельных компонентов окружающей среды при реализации проектов в сфере ТЭК.

владеть:

основными нормативными правовыми актами, устанавливающими требования в области рационального использования и охраны отдельных компонентов окружающей среды при реализации проектов в сфере энергетики, а также проблематикой рационального использования

природных ресурсов при развитии энергетической отрасли Российской Федерации на современном этапе и в долгосрочной перспективе в целом.

II. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 4 з.е., 144 академических часа. Формой промежуточной аттестации является зачет и экзамен.

2.1. Тематические планы

2.1.1. Тематический план для очной формы обучения

№ п/п	Разделы (темы) дисциплины (модуля)	семестр/триместр	Виды образовательной деятельности и объем (в академических часах)				Технология образовательного процесса	Формы текущего контроля Форма (формы) промежуточного контроля
			лекции	ПЗ	Лабораторный практикум	СР		
1.	Особенности правового регулирования рационального использования и охраны отдельных компонентов окружающей среды при реализации проектов в сфере энергетики	1	2	4		22	лекция-дискуссия, дискуссия, практика публичного выступления	оценка активности, результативности и содержательности участия обучающегося в дискуссиях
2.	Роль стратегической оценки воздействия на окружающую среду при реализации проектов в сфере энергетики	1		2		20	дискуссия, практика публичного выступления	оценка активности, результативности и содержательности участия обучающегося в дискуссиях
3.	Государствен	1	2	2		20	лабораторн	оценка

	ное, муниципальное, производственное и общественное управление в области рационального использования и охраны отдельных компонентов окружающей среды при реализации проектов в сфере энергетики						ый практикум	активности, результативности и содержательности участия обучающегося в дискуссиях
4.	Правовое регулирование использования и охраны лесов при реализации проектов в сфере энергетики	2		2		5	лекция-дискуссия, дискуссия, практика публичного выступления	оценка активности, результативности и содержательности участия обучающегося в дискуссиях
5.	Правовое регулирование использования и охраны водных объектов при реализации проектов в сфере энергетики	2		2		5	работа в малых группах «кейс-стади»	оценка активности, результативности и содержательности участия обучающегося в дискуссиях
6.	Правовое регулирование использования и охраны недр при реализации проектов в сфере энергетики	2		2		5	самостоятельная работа	оценка активности, результативности и содержательности участия обучающегося в дискуссиях
7.	Правовое регулирование	2		2		5	работа в малых	оценка активности,

	охраны объектов животного мира при реализации проектов в сфере энергетики						группах «кейс-стади»	результативности и содержательности участия обучающегося в дискуссиях
8	Лабораторный практикум				2	4	работа в малых группах «кейс-стади»	оценка активности, результативности и содержательности участия обучающегося в дискуссиях
	Всего по ОФО		4	16	2	86	Зачет Экзамен – 36 ак.ч.	

2.1.2. Тематический план для заочной формы обучения

№ п/п	Разделы (темы) дисциплины (модуля)	семестр/триместр	Виды образовательной деятельности и объем (в академических часах)				Технология образовательного процесса	Формы текущего контроля Форма (формы) промежуточного контроля
			лекции	ПЗ	Лабораторный практикум	СР		
1.	Особенности правового регулирования рационального использования и охраны отдельных компонентов окружающей среды при реализации проектов в сфере энергетики	1	2			30	лекция-дискуссия дискуссия	оценка активности, результативности и содержательности участия обучающегося в дискуссиях
2.	Роль стратегической оценки воздействия	2		2		30	дискуссия, практика публичного	оценка активности, результативности и

	на окружающую среду при реализации проектов в сфере энергетики						выступления	содержательности участия обучающегося в дискуссиях
3.	Государственное, муниципальное, производственное и общественное управление в области рационального использования и охраны отдельных компонентов окружающей среды при реализации проектов в сфере энергетики	2	2	4		20	дискуссия, практика публичного выступления	оценка активности, результативности и содержательности участия обучающегося в дискуссиях
4.	Правовое регулирование использования и охраны лесов при реализации проектов в сфере энергетики	3		1		10	работа в малых группах «кейс-стади»	оценка активности, результативности и содержательности участия обучающегося в дискуссиях
5.	Правовое регулирование использования и охраны водных объектов при реализации проектов в сфере энергетики	3		1		10	работа в малых группах «кейс-стади»	оценка активности, результативности и содержательности участия обучающегося в дискуссиях
6.	Правовое регулирование использования и охраны недр	3		1		10	работа в малых группах «кейс-	оценка активности, результативности и

	при реализации проектов в сфере энергетики						стади»	содержательности участия обучающегося в дискуссиях
7.	Правовое регулирование охраны объектов животного мира при реализации проектов в сфере энергетики	3		1		5	работа в малых группах «кейс-стади»	оценка активности, результативности и содержательности участия обучающегося в дискуссиях
8.	Лабораторный практикум				2			
	Всего по ЗФО		4	10	2	115	Зачет – 4 ак.ч. Экзамен – 9 ак.ч.	

2.2. Занятия лекционного типа

Лекция 1. Особенности правового регулирования рационального использования и охраны отдельных компонентов окружающей среды при реализации проектов в сфере энергетики

1. Понятие рационального использования и охраны компонентов окружающей среды.

2. Цель, задачи, принципы рационального использования и охраны природных комплексов и объектов при реализации проектов в сфере энергетики.

3. Законодательство в области рационального использования и охраны природных компонентов.

Задания для подготовки к лекции. Составить презентацию «Законодательство в области рационального использования и охраны природных компонентов».

Лекция 2. Государственное, муниципальное, производственное и общественное управление в области рационального использования и охраны отдельных компонентов окружающей среды при реализации проектов в сфере энергетики

1. Понятие и виды управления в области рационального использования и охраны отдельных компонентов окружающей среды при реализации проектов в сфере энергетики

2. Государственное управление в области рационального использования и охраны отдельных компонентов окружающей среды при реализации проектов в сфере энергетики

3. Муниципальное управление в области рационального использования и охраны отдельных компонентов окружающей среды при реализации проектов в сфере энергетики

4. Производственное и общественное управление в области рационального использования и охраны отдельных компонентов окружающей среды при реализации проектов в сфере энергетики

Задания для подготовки к лекции. Составить презентацию «Государственное управление в области рационального использования и охраны отдельных компонентов окружающей среды при реализации проектов в сфере энергетики».

2.3. Занятия семинарского типа

Тема 1. Практическое занятие «Особенности правового регулирования рационального использования и охраны отдельных компонентов окружающей среды при реализации проектов в сфере энергетики»

1. Понятие рационального использования и охраны компонентов окружающей среды.

2. Цель, задачи, принципы рационального использования и охраны природных комплексов и объектов при реализации проектов в сфере энергетики.

3. Основные нормативные правовые акты в области рационального использования и охраны природных компонентов и приведите их классификацию.

Практические задания: Подготовить доклад: «Законодательство в области рационального использования и охраны природных компонентов».

Тема 2. Практическое занятие «Роль стратегической оценки воздействия на окружающую среду при реализации проектов в сфере энергетики»

1. Понятие и содержание стратегической оценки воздействия на окружающую среду при реализации проектов в сфере энергетики.

2. Особенности стратегической оценки энергетических проектов на континентальном шельфе и в исключительной экономической зоне.

3. Особенности применения ISO 14000 при стратегической оценки воздействия энергетических проектов.

Практические задания: Подготовить доклад: «Особенности применения ISO 14000».

Тема 3. Практическое занятие «Государственное, муниципальное, производственное и общественное управление в области рационального

использования и охраны отдельных компонентов окружающей среды при реализации проектов в сфере энергетики»

1. Система, структура и полномочия федеральных органов государственной власти, осуществляющих управление в области рационального использования и охраны отдельных компонентов окружающей среды при реализации проектов в сфере энергетики.

2. Полномочия органов государственной власти субъектов Российской Федерации в области обеспечения рационального использования и охраны отдельных компонентов окружающей среды при реализации проектов в сфере энергетики.

3. Полномочия органов местного самоуправления в области рационального использования и охраны отдельных компонентов окружающей среды при реализации проектов в сфере энергетики.

4. Роль производственного и общественного управления в области рационального использования и охраны отдельных компонентов окружающей среды при реализации проектов в сфере энергетики.

Практические задания: Подготовить таблицу-презентацию: «Система, структура и полномочия федеральных органов государственной власти, осуществляющих управление в области рационального использования и охраны отдельных компонентов окружающей среды при реализации проектов в сфере энергетики».

Тема 4. Практическое занятие «Правовое регулирование использования и охраны лесов при реализации проектов в сфере энергетики»

1. Порядок использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линий электропередачи, трубопроводов и других линейных объектов.

2. Порядок использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых.

3. Правовые требования охраны лесов при реализации проектов в сфере энергетики.

4. Порядок и особенности осуществления государственного мониторинга состояния лесов.

5. Особенности и порядок осуществления надзора и контроля за использованием, охраной, защитой, воспроизводством лесов (государственного лесного надзора и контроля).

Практические задания: Ролевая (деловая) игра: «Использование и охраны лесов при реализации проектов в сфере энергетики».

Тема 5. Практическое занятие «Правовое регулирование использования и охраны водных объектов при реализации проектов в сфере энергетики»

1. Порядок использования водных объектов для разведки и добычи полезных ископаемых.

2. Порядок использования водных объектов для целей производства электрической энергии.

3. Основные требования к охране водных объектов при реализации проектов в сфере энергетики.

4. Порядок осуществления государственного мониторинга водных объектов.

5. Особенности и порядок осуществления государственного надзора за использованием и охраной водных объектов.

Практические задания: Ролевая (деловая) игра: «Использование и охрана водных объектов при реализации проектов в сфере энергетики».

Тема 6. Практическое занятие «Правовое регулирование использования и охраны недр при реализации проектов в сфере энергетики»

1. Основные требования в области охраны окружающей среды при предоставлении участков недр в пользование в лицензионном режиме, а также на условиях раздела продукции.

2. Основные требования в области рационального использования и охране недр.

3. Особенности осуществления государственного мониторинга состояния недр.

4. Особенности осуществления государственного надзора за рациональным использованием и охраной недр, а также государственного надзора за безопасным ведением работ, связанных с использованием недрами.

Практические задания: Ролевая (деловая) игра: «Использование и охрана недр при реализации проектов в сфере энергетики».

Тема 7. Практическое занятие «Правовое регулирование охраны объектов животного мира при реализации проектов в сфере энергетики»

1. Порядок организации охраны объектов животного мира и среды их обитания.

2. Основные требования по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов в сфере энергетики, строительства и эксплуатации предприятий топливно-энергетического комплекса Российской Федерации, эксплуатации трубопроводов, линий электропередачи, и иных линейных объектов.

3. Особенности государственного надзора в области использования и охраны объектов животного мира, порядок осуществления государственного учета объектов животного мира.

Практические задания: Ролевая (деловая) игра: «Использование и охрана объектов животного мира при реализации проектов в сфере энергетики».

Тема 8. Лабораторный практикум «Правовое регулирование охраны и использования природных ресурсов при реализации проектов в сфере энергетики»

Сценарий лабораторного практикума. Группа делится на команды. Каждая из команд готовит правовую модель «Рациональное использование природных ресурсов и их охрана в ... отрасли (на примере одной из отраслей ТЭК)».

2.4. Самостоятельная работа

Виды самостоятельной работы

В процессе освоения дисциплины (модуля) обучающиеся выполняют следующие виды самостоятельной работы:

- ✓ конспектирование;
- ✓ реферирование литературы;
- ✓ аннотирование монографий и научных статей;
- ✓ подготовка к лекциям и практическим занятиям;
- ✓ подготовка научной дискуссии по заданной теме;
- ✓ выполнение контрольных работ;
- ✓ подготовка эссе, рефератов.
- ✓ ответы на вопросы текущей аттестации по соответствующей теме;
- ✓ выполнение индивидуальных заданий (проведение сравнительного анализа, составление таблиц, схем, презентаций и др.);
- ✓ изучение отдельных тем.

При выполнении самостоятельной работы необходимо ознакомиться с основной литературой, прежде всего учебной, изучить нормативные источники, перечень которых представлен в соответствующих разделах программы. Необходимо познакомиться с работами отечественных и зарубежных ученых, информацией и отчетами, размещенными на официальных сайтах федеральных органов исполнительной власти.

Модель (особенности) самостоятельной работы обучающихся по отдельным разделам и темам

Особенностями самостоятельной работы обучающихся по темам 1-2 является подготовка компьютерных презентаций, докладов и сообщений по вопросам, указанным в плане практических занятий.

Особенностями самостоятельной работы обучающихся по темам 4-7 является разбор конкретных ситуаций, связанных с реализацией энергетических проектов в сфере природопользования, основанных, в том числе на материалах судебно-арбитражной практики.

III. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

На последнем семинаре каждого модуля проводится контрольная проверка уровня знаний обучающихся по результатам освоения модуля. Форму контроля выбирает преподаватель, используя оценочные материалы, разработанные к настоящей рабочей программе дисциплины (модуля). Таблицы модулей ежегодно утверждаются на заседании кафедры.

Примерные темы эссе, рефератов, прочих письменных работ

1. Особенности правового регулирования рационального использования и охраны отдельных компонентов окружающей среды при реализации проектов в сфере энергетики
2. Цель, задачи, принципы рационального использования и охраны природных комплексов и объектов при реализации проектов в сфере энергетики.
3. Законодательство в области рационального использования и охраны природных компонентов.
4. Система, структура и полномочия федеральных органов государственной власти, осуществляющих управление в области рационального использования и охраны отдельных компонентов окружающей среды при реализации проектов в сфере энергетики.
5. Роль производственного и общественного управления в области рационального использования и охраны отдельных компонентов окружающей среды при реализации проектов в сфере энергетики.
6. Роль стратегической оценки воздействия при реализации проектов в сфере энергетики.
7. Правовое регулирование использования и охраны лесов при реализации проектов в сфере энергетики.
8. Правовое регулирование использования и охраны водных объектов при реализации проектов в сфере энергетики.
9. Правовое регулирование использования и охраны недр при реализации проектов в сфере энергетики.
10. Правовое регулирование охраны объектов животного мира при реализации проектов в сфере энергетики.

Вопросы для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

1. Понятие рационального использования и охраны компонентов окружающей среды.
2. Цель, задачи, принципы рационального использования и охраны природных комплексов и объектов при реализации проектов в сфере энергетики.
3. Законодательство в области рационального использования и охраны природных компонентов при реализации проектов в сфере энергетики.

4. Система, структура и полномочия федеральных органов государственной власти, осуществляющих управление в области рационального использования и охраны отдельных компонентов окружающей среды при реализации проектов в сфере энергетики.

5. Полномочия органов государственной власти субъектов Российской Федерации в области обеспечения рационального использования и охраны отдельных компонентов окружающей среды при реализации проектов в сфере энергетики.

6. Роль производственного и общественного управления в области рационального использования и охраны отдельных компонентов окружающей среды при реализации проектов в сфере энергетики.

7. Роль стратегической оценки воздействия при реализации проектов в сфере энергетики.

8. Понятие и состав земель промышленности и энергетики.

9. Установление санитарно-защитных и иных зон с особыми условиями использования земель, предоставленных для строительства и эксплуатации предприятий топливно-энергетического комплекса Российской Федерации.

10. Правовой режим земель, предоставляемых для обеспечения эксплуатации объектов трубопроводного транспорта.

11. Правовой режим земельных участков, предоставляемых для целей недропользования.

12. Порядок использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линий электропередачи, трубопроводов и других линейных объектов.

13. Порядок использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых.

14. Правовые требования охраны лесов при реализации проектов в сфере энергетики.

15. Порядок использования водных объектов для разведки и добычи полезных ископаемых.

16. Порядок использования водных объектов для целей производства электрической энергии.

17. Основные требования к охране водных объектов при реализации проектов в сфере энергетики.

18. Требования в области охраны окружающей среды при предоставлении участков недр в пользование в лицензионном порядке, а также на условиях раздела продукции.

19. Требования по рациональному использованию и охране недр.

20. Государственный надзор за рациональным использованием и охраной недр. Государственный надзор за безопасным ведением работ, связанных с использованием недрами. Государственный мониторинг состояния недр.

21. Организация охраны объектов животного мира и среды их обитания при реализации проектов в сфере энергетики.

22. Требования по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов в сфере энергетики, строительства и эксплуатации предприятий топливно-энергетического комплекса Российской Федерации, эксплуатации трубопроводов, линий электропередачи, и иных линейных объектов.

Преподавание всех разделов дисциплины (модуля) «Правовое регулирование природоресурсных отношений в ТЭК» базируется на сочетании классических и инновационных методов обучения и взаимоувязаны с задачей воспитания современных юристов в области энергетического права.

При проведении лекционных занятий используется как классический метод чтения лекций, предполагающий устное изложение преподавателем учебного материала, который воспринимается обучающимися на слух и записывается (конспектируется) ими в тетради, или на компьютерные носители, так и инновационные методы чтения лекций, в том числе основанные на применении новейших технологий, к которым, в частности, следует отнести метод «лекция-дискуссия».

Основной, преобладающей формой обучения является проведение практических занятий, основной целью которых является, во-первых, проверка знаний слушателей по соответствующей теме практического занятия, прочитанных разделов учебной литературы и нормативных документов, во-вторых, разъяснение и обсуждение наиболее важных, сложных или дискуссионных вопросов, входящих в программу дисциплины (модуля). Большинство практических занятий проводятся посредством деловых игр, решения задач, что способствует появлению увлеченности предметом, заинтересованности в его изучении.

При проведении практических занятий также широко используются инновационные методы обучения.

IV. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Нормативные акты и судебная практика

1. Земельный кодекс Российской Федерации от 25 октября 2001 г. № 136-ФЗ // Собрание законодательства Российской Федерации, 2001, № 44, ст. 4147.

2. Водный кодекс Российской Федерации от 3 июня 2006 г. № 74-ФЗ // Собрание законодательства Российской Федерации. 2006. № 23. Ст. 2381.

3. Лесной кодекс Российской Федерации от 4 декабря 2006 г. № 200-ФЗ // Собрание законодательства Российской Федерации. 2006. № 50. Ст. 5278.

4. Закон Российской Федерации от 21 февраля 1992 г. № 2395-І «О недрах» // Собрание законодательства Российской Федерации. 1995. № 10. ст. 823.

5. Федеральный закон от 24 апреля 1995 г. № 52-ФЗ «О животном мире» // Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 17, ст. 1462.
6. Федеральный закон от 30 ноября 1995 г. № 187-ФЗ «О континентальном шельфе Российской Федерации» // Собрание законодательства Российской Федерации. 1995. № 49. ст. 4694.
7. Федеральный закон от 30 декабря 1995 г. № 225-ФЗ «О соглашениях о разделе продукции» // Собрание законодательства Российской Федерации. 1996. № 1. ст. 18.
8. Федеральный закон от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» // Собрание законодательства Российской Федерации. 1997. № 30. ст. 3588.
9. Федеральный закон от 21 июля 1997 г. № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений» // Собрание законодательства Российской Федерации. 1997. № 30. ст. 3589.
10. Федеральный закон от 19 июля 1998 г. № 113-ФЗ «О гидрометеорологической службе» // Собрание законодательства Российской Федерации. 1998. № 30. Ст. 3609.
11. Федеральный закон от 6 октября 1999 г. №184-ФЗ «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации» // Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 42, ст. 5005.
12. Федеральный закон от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» // Собрание законодательства Российской Федерации. 2002. № 2. Ст. 133.

Основная литература

1. Жаворонкова Н.Г., Агафонов В.Б. Особенности правового регулирования охраны и использования природных ресурсов в топливно-энергетическом комплексе. Учебное пособие для бакалавров. Учебное пособие. М. Издательство Проспект. 2020. <https://elibrary.ru/item.asp?id=37042668>

Дополнительная литература

1. Шпаковский Ю.Г., Ведышева Н.О., Зиновьева О.А. Правовое обеспечение экологической безопасности населения и территорий. Учебное пособие. Проспект. 2023. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=48260038>
2. Ефимцева Т.В., Михайлова Е.С., Дьяконова А.А., Рахматуллина О.В., Салиева Р.Н., Латыпова В.З., Успенский Б.В., Волков Ю.В. Теоретико-правовые основы формирования модели правового регулирования научно-технического сотрудничества Российской Федерации и стран СНГ, ЕАЭС в отраслях ТЭК по проблемам рационального природопользования, экологии и охраны окружающей среды в рамках единой научно-технической политики. Монография. М. Издательство Общество с ограниченной ответственностью

3. Михайлова Е.С. Правовое регулирование охраны окружающей среды в отраслях ТЭК Российской Федерации и перспективы его развития. Научная статья. Труды Оренбургского института (филиала) Московской Государственной Юридической Академии. 2019. № 38
<https://www.elibrary.ru/item.asp?id=37134458>
4. Выпханова Г.В., Ершова И.В., Шпаковский Ю.Г, Агафонов В.Б., Жаворонкова Н.Г. Природоресурсное законодательство в условиях модернизации экономики России: современные проблемы развития. Монография. Юридическое издательство Норма. 2023
<https://znanium.com/catalog/document?id=395728>

V. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

5.1. Обеспечение образовательного процесса иными библиотечно-информационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса

Обучающимся обеспечивается доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам. Полнотекстовая рабочая программа дисциплины (модуля) размещена в Цифровой научно-образовательной и социальной сети Университета (далее - ЦНОСС), в системе которой функционируют «Электронные личные кабинеты обучающегося и научно-педагогического работника». Доступ к материалам возможен через введение индивидуального пароля. ЦНОСС предназначена для создания личностно-ориентированной информационно-коммуникационной среды, обеспечивающей информационное взаимодействие всех участников образовательного процесса Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), в том числе предоставление им общедоступной и персонализированной справочной, научной, образовательной, социальной информации посредством сервисов, функционирующих на основе прикладных информационных систем Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА).

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам) и к электронной информационно-образовательной среде Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА). Помимо электронных библиотек Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), он обеспечен индивидуальным неограниченным доступом ко всем удаленным электронно-библиотечным системам, базам данных и справочно-правовым системам, подключенным в Университете имени О.Е. Кутафина (МГЮА) на основании лицензионных договоров, и имеющие адаптированные версии сайтов для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают возможность одновременного доступа 100 процентов обучающихся из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), так и вне ее.

Фонд электронных ресурсов Библиотеки включает следующие справочно-правовые системы, базы данных и электронные библиотечные системы:

5.1.1. Справочно-правовые системы:

1.	ИС «Континент»	сторонняя	http://continent-online.com	ООО «Агентство правовой интеграции «КОНТИНЕНТ», договоры: - № 18032020 от 20.03.2018 г. с 20.03.2018 г. по 19.03.2019 г.; - № 19012120 от 20.03.2019 г. с 20.03.2019 г. по 19.03.2020 г.; - № 20040220 от 02.03.2020 г. с 20.03.2020 г. по 19.03.2021 г.; - №21021512 от 16.03.2021 г. с 20.03.2021 г. по 19.03.2022 г.; - № 22021712 от 09.03.2022 г. с 20.03.2022г. по 19.03.2023 г.; - № 23020811 от 06.03.2023 г. с 20.03.2023 г. по 19.03.2024 г.
2.	СПС Westlaw Academics	сторонняя	https://uk.westlaw.com	Филиал Акционерного общества «Томсон Рейтер (Маркетс) Юроп СА», договоры: - № 2TR/2019 от 24.12.2018 г. с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.; - №RU03358/19 от 11.12.2019 г., с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г.; - № ЭБ-6/2021 от 06.11.2020 г. с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.; - № ЭР-5/2022 от 27.10.2021 г., период доступа с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.; - № 32211783551 от 16.11.2022 г. с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.
3.	КонсультантПлюс	сторонняя	http://www.consultant.ru	Открытая лицензия для образовательных организаций
4.	Гарант	сторонняя	https://www.garant.ru	Открытая лицензия для образовательных организаций

5.1.2. Профессиональные базы данных:

3.	Коллекции полнотекстовых электронных книг информационного ресурса EBSCOHost БД eBook Collection	сторонняя	http://web.a.ebscohost.com	ООО «ЦНИ НЭИКОН», договор № 03731110819000006 от 18.06.2019 г. бессрочно
4.	Национальная электронная библиотека (НЭБ)	сторонняя	https://rusneb.ru	ФГБУ «Российская государственная библиотека», договор № 101/НЭБ/4615 от 01.08.2018 г. с 01.08.2018 по 31.07.2023г. (безвозмездный)
5.	Президентская библиотека имени Б.Н. Ельцина	сторонняя	https://www.prlib.ru	ФГБУ «Президентская библиотека имени Б. Н. Ельцина, Соглашение о сотрудничестве № 23 от 24.12.2010 г., бессрочно
6.	eLIBRARY.RU НЭБ	сторонняя	http://elibrary.ru	ООО «РУНЕБ», договоры: - № SU-13-03/2019-1 от 27.03.2019 г. с 01.04.2019 г. по 31.03.2020 г.; - № ЭР-1/2020 от 17.04.2020 г. с 17.04.2020 г. по 16.04.2021 г.; - № ЭР-2/2021 от 25.03.2021 г. с 25.2021 г. по 24.03.2022 г.; - № ЭР-3/2022 от 04.03.2022 г. с 09.03.2022 г. по 09.03.2023 г.; - № SU-1494/2023 от 22.03.2023 г. с 27.03.2023 г. по 26.03.2024 г.
7.	Legal Source	сторонняя	http://	ООО «ЦНИ НЭИКОН», договоры: - № 414-EBSCO/2020 от 29.11.2019 г., с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г.; - № ЭБ-5/2021 от 02.11.2020 г. с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.;

			web.a.ebscohost.com	- № ЭР-2/2022 от 01.10.2021 г., с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.; - № 414- EBSCO/23 от 21.10.2022 г. с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.
8.	ЛитРес: Библиотека	сторонняя	http://biblio.litres.ru	ООО «ЛитРес», договоры: - № 290120/Б-1-76 от 12.03.2020 г. с 12.03.2020 г. по 11.03.2021 г.; - № 160221/Б-1-157 от 12.03.2021 г. с 12.03.2021 г. по 11.03.2022 г.; - № ЭР-6/2022 от 18.03.2022 г. с 18.03.2022 г. по 17.03.2023 г.; - № 130223/Б-1-136 от 02.03.2023 г. с 18.03.2023 г. по 17.03.2024 г.

5.1.3. Электронно-библиотечные системы:

1.	ЭБС ZNANIUM.COM	сторонняя	http://znanium.com	ООО «Научно-издательский центр ЗНАНИУМ», договоры: - № 3489 бс от 14.12.2018 г. с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.; - № 3/2019эбс от 29.11.2019 г. с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г.; - № 3/2021 эбс от 02.11.2020 г. с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.; - № 1/2022эбс от 01.10.2021 г. с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.; - № 32211747575эбс от 07.10.2022 г. с 01.01.2023 г. по
----	--------------------	-----------	---	---

				31.12.2023 г.
2.	ЭБС Book.ru	сторонняя	http://book.ru	<p>ООО «КноРус медиа», договоры:</p> <p>- № 18494735 от 17.12.2018 г. с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.;</p> <p>- № ЭБ-2/2019 от 29.11.2019 г. с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г.</p> <p>- № ЭБ-4/2021 от 02.11.2020 г. с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.;</p> <p>- № ЭР-4/2022 от 01.10.2021 г. с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.;</p> <p>- № 32211783653 от 21.10.2022 г. с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.</p>
3.	ВЧЗ РГБ (Виртуальный читальный зал Российской государственной библиотеки)	сторонняя	https://search.rsl.ru/	<p>ФГБУ «Российская государственная библиотека», договор № 32312116538 от 14.02.2023 г. с 02.03.2023 г. по 01.03.2024 г.</p>
4.	ЭБС Юрайт	сторонняя	http://www.biblio-online.ru	<p>ООО «Электронное издательство Юрайт», договоры:</p> <p>- № ЭБ-1/2019 от 01.04.2019 г. с 01.04.2019 г. по 31.03.2020 г.;</p> <p>- № ЭБ-1/2020 от 01.04.2020 г. с 01.04.2020 г. по 31.03.2021 г.</p> <p>- № ЭР-1/2021 от 23.03.2021 г. с 03.04.2021 г. по 02.04.2022 г.;</p> <p>- № ЭР-7/2022 от 09.03.2022 г. с 03.04.2022 по 02.04.2023 г.;</p> <p>- № 32312233331 от 29.03.2023 г. с</p>

				03.04.2023 г. по 02.04.2024 г.
5.	ЭБС «Юстицинформ»	сторонняя	https://elknigi.ru/	ООО «Юридический дом «Юстицинформ», договор № ЭР-1/2023 от 30.03.2023 г. с 05.04.2023 г. по 04.04.2024 г.
6.	ЭБС Проспект	сторонняя	http://ebs.prospekt.org	ООО «Проспект», договоры: - № ЭБ-1/2019 от 03.07.2019 г. с 03.07.2019 г. по 02.07.2020 г.; - № ЭБ-2/2020 от 03.07.2020 г. с 03.07.2020 г. по 02.03.2021 г.; - № ЭР-3/2021 от 21.06.2021 с 03.07.2021 г. по 02.07.2022 г.; - № 32211498857 от 24.06.2022 г. с 03.07.2022 г. по 02.07.2023 г.; - 32312506505 от 27.06.2023 с 03.07.2023 г. по 02.07.2024 г.

5.2. Перечень программного обеспечения (ПО), установленного на компьютерах, задействованных в образовательном процессе по дисциплине (модулю)

Все аудитории, задействованные в образовательном процессе по реализации дисциплины (модуля), оснащены следующим ПО:

№	Описание ПО	Наименование ПО, программная среда, СУБД	Вид лицензирования
ПО, устанавливаемое на рабочую станцию			
1.	Операционная система	Windows 7	Лицензия
		Windows 10	Лицензия
		По договорам: № 32009118468 от 01.06.2020 г. № 31907826970 от 27.05.2019 г. № 31806485253 от 20.06.2018 г. №31705236597 от 28.07.2017 г. №31604279221 от 12.12.2016 г.	
4.	Антивирусная защита	Kaspersky Workspace	Лицензия

		Security	
		По договорам: № 31907848213 от 03.06.2019 г. № 31806590686 от 14.06.2018 №31705098445 от 30.05.2017 № 31603346516 от 21.03.2016	
5.	Офисные пакеты	Microsoft Office	Лицензия
		По договорам: № 32009118468 от 01.06.2020 г. № 31907826970 от 27.05. 2019 г. № 31806485253 от 21.06.2018 г. №31705236597 от 28.07.2017 г. №31604279221 от 12.12.2016 г.	
7.	Архиваторы	7-Zip	Открытая лицензия
		WinRar	Открытая лицензия
8.	Интернет браузер	Google Chrome	Открытая лицензия
9.	Программа для просмотра файлов PDF	Adobe Acrobat reader	Открытая лицензия
		Foxit Reader	Открытая лицензия
10.	Программа для просмотра файлов DJVU	DjVu viewer	Открытая лицензия
11.	Пакет кодеков	K-Lite Codec Pack	Открытая лицензия
12.	Видеоплеер	Windows Media Player	В комплекте с ОС
		vlc pleer	Открытая лицензия
		flashpleer	Открытая лицензия
13.	Аудиоплеер	Winamp	Открытая лицензия
11.	Справочно- правовые системы (СПС)	Консультант плюс	Открытая лицензия
		Гарант	Открытая лицензия

Университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА) располагает материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам, и обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работ обучающихся, предусмотренных учебным планом.

В реализации дисциплины (модуля) задействованы учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Для проведения занятий лекционного типа обучающимся предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, которые хранятся на электронных носителях.

5.3. Помещения для самостоятельной работы обучающихся

Помещения для самостоятельной работы обучающихся расположенные по адресу г. Москва ул. Садовая-Кудринская д.9 стр.1, оснащены

компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ЭИОС Университета и включают в себя:

1. Электронный читальный зал на 135 посадочных мест:

- стол студенческий двухместный – 42 шт.,
- стол студенческий трехместный – 10 шт.,
- кресло для индивидуальной работы – 3 шт.,
- стул – 135 шт.,
- компьютер студенческий 50 МАС АВ – 76 шт. (компьютерная техника подключена к сети «Интернет» и обеспечивает доступ в электронную информационно-образовательную среду),
- проектор с моторизованным лифтом Epson EB-1880 – 1 шт.,
- экран Projecta с электронным приводом – 1 шт.

Электронный читальный зал располагается на первом этаже, предназначенного для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, рабочие места в читальном зале оборудованы современными эргономичными моноблоками с качественными экранами, а также аудио гарнитурами.

Комплекс средств:

- рабочее место с увеличенным пространством – 2 шт.,
- наушники «накладного» типа – 1 компл.,
- лупа ручная для чтения 90mmx13.5mm – 1 шт.,
- линза Френеля в виниловой рамке 300*190 – 1 шт.

2. Читальные залы на 93 посадочных мест:

- стол студенческий двухместный – 24 шт.,
- стол студенческий трехместный – 2 шт.,
- кресло для индивидуальной работы – 7 шт.,
- стул – 93 шт.,
- компьютер студенческий 50 МАС АВ – 11 шт.

3. Абонемент научной литературы на 4 посадочных мест:

- стол студенческий одноместный – 4 шт.,
- компьютер студенческий 50 МАС АВ – 4 шт.,
- стул – 4 шт.

Помещение для самостоятельной работы обучающихся расположенное по адресу г. Москва наб. Шитова д. 72 корп. 3, оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ЭИОС Университета и включает в себя:

- компьютер студенческий Lenovo – 16 шт.,
- стол студенческий одноместный – 16 шт.,
- стол студенческий двухместный – 17 шт.,
- стул – 42 шт.

Дисциплина (модуль) обеспечена помещениями для хранения и

профилактического обслуживания учебного оборудования.