

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Забайкальский государственный университет»  
(ФГБОУ ВО «ЗабГУ»)

Факультет естественных наук, математики и технологий  
Кафедра Биологии, химии и методики их обучения

УТВЕРЖДАЮ:

Декан факультета

Факультет естественных  
наук, математики и  
технологий

Токарева Юлия Сергеевна

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_  
г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Б1.В.02.17 Отраслевое природопользование  
на 72 часа(ов), 2 зачетных(ые) единиц(ы)  
для направления подготовки (специальности) 05.03.06 - Экология и природопользование

составлена в соответствии с ФГОС ВО, утвержденным приказом  
Министерства образования и науки Российской Федерации от  
«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г. №\_\_\_\_\_

Профиль – Экологическая безопасность (для набора 2023)  
Форма обучения: Очная

# 1. Организационно-методический раздел

## 1.1 Цели и задачи дисциплины (модуля)

Цель изучения дисциплины:

изучение современных проблем отраслевого природопользования, а также формирование понимания необходимости равновесия между природой и обществом на основе рационального использования ресурсов и охраны окружающей среды.

Задачи изучения дисциплины:

анализировать основные категории природопользования;  
знать процессы и типы отраслевого природопользования в различных регионах;  
знать методы управления отраслевым природопользованием;  
уметь прогнозировать состояние природной среды конкретного региона.

## 1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОП

Б1.В.02.17 Отраслевое природопользование относится к части образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений, модуль "Природопользование". Программа составлена в соответствии с государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования по направлению подготовки бакалавров «Экология и природопользование».

## 1.3. Объем дисциплины (модуля) с указанием трудоемкости всех видов учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 2 зачетных(ые) единиц(ы), 72 часов.

Виды занятий	Семестр 5	Всего часов
Общая трудоемкость		72
Аудиторные занятия, в т.ч.	34	34
Лекционные (ЛК)	17	17
Практические (семинарские) (ПЗ, СЗ)	17	17
Лабораторные (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа студентов (СРС)	38	38
Форма промежуточной аттестации в семестре	Зачет	0
Курсовая работа (курсовой		

**2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

Планируемые результаты освоения образовательной программы		Планируемые результаты обучения по дисциплине
Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции, формируемые в рамках дисциплины	Дескрипторы: знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности
УК-8	УК-8.1. Знание основ рационального природопользования с целью поддержания устойчивого развития общества.	Знать: основы рационального природопользования с целью поддержания устойчивого развития общества.
УК-8	УК-8.2. Умение использовать знания о рациональном природопользовании для сохранения природной среды.	Уметь: использовать знания о рациональном природопользовании для сохранения природной среды.
УК-8	УК-8.3. Способен сохранять природную среду с целью поддержания устойчивого развития общества.	Владеть: навыками сохранения природной среды посредством рационального природопользования с целью поддержания устойчивого развития общества.
ОПК-2	ОПК-2.1. Знание теоретических основ природопользования, охраны природы и наук об окружающей среде в профессиональной деятельности.	Знать: теоретические основы экологии, геоэкологии, природопользования, охраны природы и наук
ОПК-2	ОПК-2.2. Умение использовать теоретические основы экологии, геоэкологии, природопользования, охраны природы и наук об окружающей среде в профессиональной деятельности.	Уметь: использовать теоретические основы экологии, геоэкологии, природопользования, охраны природы и наук об окружающей среде в профессиональной деятельности.
ОПК-2	ОПК-2.3. Использует теоретические основы природопользования, охраны природы и наук об окружающей среде в профессиональной деятельности.	Владеть: практическими навыками использования теоретических основ экологии, геоэкологии, природопользования, охраны природы и наук об окружающей среде в профессиональной деятельности.

ПК-11	ПК-11.1. Знание особенностей отраслевого природопользования в профессиональной деятельности.	Знать: особенности отраслевого природопользования.
ПК-11	ПК-11.2. Умение использовать знания об особенностях отраслевого природопользования в профессиональной деятельности.	Уметь: использования знания об особенностях отраслевого природопользования в профессиональной деятельности.
ПК-11	ПК-11.3. Применяет знания в области отраслевого природопользования в профессиональной деятельности.	Владеть: навыками рационального природопользования в отраслевом природопользовании.
ПК-12	ПК-12.1. Знание теоретических основ природопользования, экономики природопользования, устойчивого (поддерживаемого) развития.	Знать: теоретические основы природопользования, экономики природопользования, устойчивого (поддерживаемого) развития.
ПК-12	ПК-12.2. Умение применять знания в области теоретических основ природопользования, экономики природопользования, устойчивого (поддерживаемого) развития в профессиональной деятельности.	Уметь: применять знания в области теоретических основ природопользования, экономики природопользования, устойчивого (поддерживаемого) развития в профессиональной деятельности.
ПК-12	ПК-12.3. Применять знания в области теоретических основ природопользования, экономики природопользования, устойчивого (поддерживаемого) развития в профессиональной деятельности.	Владеть: навыками применения знаний в области отраслевого природопользования, экономики природопользования, устойчивого (поддерживаемого) развития в профессиональной деятельности.

### 3. Содержание дисциплины

#### 3.1. Разделы дисциплины и виды занятий

##### 3.1 Структура дисциплины для очной формы обучения

Модуль	Номер раздела	Наименование раздела	Темы раздела	Всего часов	Аудиторные занятия			С Р С
					Л К	П З (С З)	Л Р	
1	1.1	Отраслевое пр	Отраслевое	9	2	2	0	5

		<p>природопользование: предмет, задачи и методы. Основные понятия. Взаимосвязь с другими дисциплинами.</p>	<p>природопользование: объект, предмет, задачи и методы. Определение отраслевого природопользования. Основные понятия отраслевого природопользования. Взаимосвязь с другими дисциплинами. Роль и значение дисциплины для освоения профессии эколога.</p>						
	1.2	<p>Закономерности, принципы и факторы размещения производительных сил.</p>	<p>Закономерности и принципы размещения производительных сил России в отраслевых и региональном аспекте специализации. Важнейшие факторы размещения производительных сил России в эколого-экономическом аспекте. Природно-ресурсный потенциал России, его классификация.</p>	9	2	2	0	5	
2	2.1	<p>Экономико-географическое положение, политико-административное устройство, трудовые ресурсы, природно-ресурсный потенциал РФ и его эколого-экономическая оценка.</p>	<p>Эколого-географическая характеристика месторождений: железных руд, топливно-энергетических ресурсов, лесных, земельных, водных ресурсов России. Особенности эксплуатации данных ресурсов в экологическом плане. Отраслевая и территориальная структура экономики России, факторы, определяющие размещения отраслей добывающей промышленности. Трудовые ресурсы</p>	9	2	2	0	5	

России, влияние их квалификации на рациональное природопользование. Эколого-географическая характеристика отраслей экономики топливно-энергетической промышленности РФ, электроэнергетики России. Экологические последствия функционирования тепловых, гидравлических и атомных электростанций. Базы черной металлургии России, эколого-экономическая оценка последствий их функционирования. Эколого-географическая характеристика химико-лесного комплекса отраслей экономики России, стратегическая программа природоохранного и ресурсосберегающего развития данного комплекса отраслей. Эколого-географическая характеристика функционирования отраслей аграрно-промышленного комплекса отраслей экономики РФ. Основные магистральные направления транспортной системы России, экологические проблемы, сопутствующие функционированию различных видов транспорта данной

			системы.					
	2.2	Эколого-географическая характеристика отдельных экономических районов России.	Эколого-географическая характеристика функционирования отраслей экономики экономических районов РФ: Северо-Западного, Северного, Центрального, Волго-Вятского, Центрально-Черноземного, Северо-Кавказского, Уральского, Западно-Сибирского, Восточно-Сибирского и Дальневосточного. Специфика отраслевого природопользования, экологические проблемы и пути их решения.	11	3	3	0	5
3	3.1	Природные ресурсы как основной объект природопользования.	Недропользование, лесопользование, водопользование, землепользование и др.	9	2	2	0	5
	3.2	Использование природных ресурсов отраслями народного хозяйства.	Водные ресурсы, ресурсы недр. Климатические, земельные ресурсы. Лесные, минеральные ресурсы.	8	2	2	0	4
4	4.1	Отраслевое природопользование.	Горнопромышленное, энергетическое, лесохозяйственное, промысловое, водохозяйственное, сельскохозяйственное, транспортно-коммуникационное, селитебное природопользование, природопользование в черной и цветной металлургии, в химической и	9	2	2	0	5

			нефтехимической промышленности, в строительстве, в сфере услуг и их особенности.					
	4.2	Методы управления природопользованием. Воздействие отраслей экономики на природу. Охрана природных ресурсов. Загрязнение окружающей среды.	Законодательная и информационная основа управления природопользованием. Экологические последствия воздействия отраслевого природопользования. Охрана природных ресурсов. Загрязнение окружающей среды и здоровье населения.	8	2	2	0	4
Итого				72	17	17	0	38

### 3.2. Содержание разделов дисциплины

#### 3.2.1. Лекционные занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)
1	1.1	Отраслевое природопользование: объект, предмет, задачи и методы. Определение отраслевого природопользования. Основные понятия отраслевого природопользования. Взаимосвязь с другими дисциплинами. Роль и значение	Отраслевое природопользование: объект, предмет, задачи и методы. Определение отраслевого природопользования. Основные понятия отраслевого природопользования. Взаимосвязь с другими дисциплинами. Роль и значение дисциплины для освоения профессии эколога.	2



		дисциплины для освоения профессии эколога.		
	1.2	Размещения производительных сил России в отраслевых и региональном аспекте специализации: закономерности и принципы. Важнейшие факторы размещения производительных сил России в эколого-экономическом аспекте. Природно-ресурсный потенциал России, его классификация.	Закономерности и принципы размещения производительных сил России в отраслевых и региональном аспекте специализации. Важнейшие факторы размещения производительных сил России в эколого-экономическом аспекте. Природно-ресурсный потенциал России, его классификация.	2
2	2.1	Эколого-географическая характеристика месторождений: железных руд, топливно-энергетических ресурсов, лесных, земельных, водных ресурсов России. Особенности эксплуатации данных ресурсов в экологическом плане. Отраслевая и	Эколого-географическая характеристика месторождений: железных руд, топливно-энергетических ресурсов, лесных, земельных, водных ресурсов России. Особенности эксплуатации данных ресурсов в экологическом плане. Отраслевая и территориальная структура экономики России, факторы, определяющие размещения отраслей добывающей промышленности. Трудовые ресурсы России, влияние их квалификации на рациональное природопользование.	2

		<p>территориальная структура экономики России, факторы, определяющие размещения отраслей добывающей промышленности. Трудовые ресурсы России, влияние их квалификации на рациональное природопользование.</p>		
	2.2	<p>Эколого-географическая характеристика функционирования отраслей экономики экономических районов РФ: Северо-Западного, Северного, Центрального, Волго-Вятского, Центрально-Черноземного, Северо-Кавказского, Уральского, Западно-Сибирского, Восточно-Сибирского и Дальневосточного. Специфика отраслевого природопользо</p>	<p>Эколого-географическая характеристика функционирования отраслей экономики экономических районов РФ: Северо-Западного, Северного, Центрального, Волго-Вятского, Центрально-Черноземного, Северо-Кавказского, Уральского, Западно-Сибирского, Восточно-Сибирского и Дальневосточного.</p>	3

		вания, экологические проблемы и пути их решения.		
3	3.1	Недропользование, лесопользование, водопользование, землепользование и др	Природные ресурсы - основной объект природопользования. Недропользование, лесопользование, водопользование, землепользование и др	2
	3.2	Водные ресурсы, ресурсы недр. Климатические, земельные ресурсы. Лесные, минеральные ресурсы. Использование природных ресурсов отраслями народного хозяйства.	Водные ресурсы, ресурсы недр, климатические, земельные ресурсы, лесные, минеральные ресурсы и их использование отраслями народного хозяйства.	2
4	4.1	Горнопромышленное, энергетическое, лесохозяйственное, промышленное, водохозяйственное, сельскохозяйственное, транспортно-коммуникационное, селитебное природопользование, природопользование в черной и цветной металлургии, в химической и нефтехимич	Горнопромышленное, энергетическое, лесохозяйственное, промышленное, водохозяйственное, сельскохозяйственное, транспортно-коммуникационное, селитебное природопользование, природопользование в черной и цветной металлургии, в химической и нефтехимической промышленности, в строительстве, в сфере услуг и их особенности.	2

		еской промышленности, в строительстве, в сфере услуг и их особенности.		
	4.2	Законодательная и информационная основа управления природопользованием. Экологические последствия воздействия отраслевого природопользования. Охрана природных ресурсов. Загрязнение окружающей среды и здоровье населения.	Законодательная и информационная основа управления природопользованием. Экологические последствия воздействия отраслевого природопользования.	2

### 3.2.2. Практические занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)
1	1.1	Отраслевое природопользование: объект, предмет, задачи и методы. Определение отраслевого природопользования. Основные понятия отраслевого природопользования. Взаимосвязь с	Виды природопользования. Основные законы природопользования.	2

		<p>другими дисциплинами</p> <p>. Роль и значение дисциплины для освоения профессии эколога.</p>		
	1.2	<p>Закономерности и принципы размещения производительных сил России в отраслевых и региональном аспекте специализации. Важнейшие факторы размещения производительных сил России в эколого-экономическом аспекте. Природно-ресурсный потенциал России, его классификация.</p>	<p>Факторы размещения производительных сил России в эколого-экономическом аспекте. Природно-ресурсный потенциал России, его классификация.</p>	2
2	2.1	<p>Эколого-географическая характеристика отраслей экономики топливно-энергетической промышленности РФ, электроэнергетики России. Экологические последствия функционирования тепловых, гидравлических и атомных электростанций. Базы черной металлургии России, эколого-экономическая оценка последствий их функционирования. Эколого-географическая характеристика химико-лесного комплекса отраслей экономики России, стратегическая программа природоохранного и</p>	<p>Эколого-географическая характеристика отраслей экономики топливно-энергетической промышленности РФ, электроэнергетики России. Экологические последствия функционирования тепловых, гидравлических и атомных электростанций. Базы черной металлургии России, эколого-экономическая оценка последствий их функционирования. Эколого-географическая характеристика химико-лесного комплекса отраслей экономики России, стратегическая программа природоохранного и</p>	2

		<p>равлических и атомных электростанций. Базы черной металлургии России, эколого-экономическая оценка последствий их функционирования. Эколого-географическая характеристика химико-лесного комплекса отраслей экономики России, стратегическая программа природоохранного и ресурсосберегающего развития данного комплекса отраслей.</p>	<p>ресурсосберегающего развития данного комплекса отраслей.</p>	
	2.2	<p>Эколого-географическая характеристика функционирования отраслей экономики экономических районов РФ: Северо-Западного, Северного, Центрального, Волго-Вятского, Центрально-Черноземного, Северо-Кавказского, Уральского, Западно-Сибирского, Восточно-Сибирского и Дальневосточного.</p>	<p>Эколого-географическая характеристика функционирования отраслей экономики экономических районов РФ: Северо-Западного, Северного, Центрального, Волго-Вятского, Центрально-Черноземного, Северо-Кавказского, Уральского, Западно-Сибирского, Восточно-Сибирского и Дальневосточного.</p>	3

		Уральского, Западно-Сибирского, Восточно-Сибирского и Дальневосточного. Специфика отраслевого природопользования, экологические проблемы и пути их решения.		
3	3.1	Недропользование, лесопользование, водопользование, землепользование и др.	Природные ресурсы - основной объект природопользования. Недропользование, лесопользование, водопользование, землепользование и др.	2
	3.2	Водные ресурсы, ресурсы недр. Климатические, земельные ресурсы. Лесные, минеральные ресурсы.	Использование природных ресурсов отраслями народного хозяйства.	2
4	4.1	Горнопромышленное, энергетическое, лесохозяйственное, промышленное, водохозяйственное, сельскохозяйственное, транспортно-коммуникационное, селитебное природопользование, природопользование в черной и	Характеристика отраслевого природопользования: горнопромышленное, энергетическое, лесохозяйственное, промышленное, водохозяйственное, сельскохозяйственное, транспортно-коммуникационное, селитебное природопользование, природопользование в черной и цветной металлургии, в химической и нефтехимической промышленности, в строительстве, в сфере услуг и их особенности.	2

		цветной металлургии, в химической и нефтехимической промышленности, в строительстве, в сфере услуг и их особенности.		
	4.2	Законодательная и информационная основа управления природопользованием. Экологические последствия воздействия отраслевого природопользования. Охрана природных ресурсов. Загрязнение окружающей среды и здоровье населения.	Охрана природных ресурсов. Загрязнение окружающей среды и здоровье населения.	2

### 3.2.3. Лабораторные занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)

### 3.3. Содержание материалов, выносимых на самостоятельное изучение

Модуль	Номер раздела	Содержание материалов, выносимого на самостоятельное изучение	Виды самостоятельной деятельности	Трудоемкость (в часах)
1	1.1	Взаимосвязь с другими дисциплинами. Роль и значение дисциплины для	- составление конспекта (опорный конспект, конспект-план,	5



		освоения профессии эколога.	текстуальный конспект и т.п.); - реферативное изложение (написание реферата-конспекта, реферата-резюме, реферата-обзора, реферата-доклада и т.п.); - составление терминологической системы (словаря, глоссария, тезауруса	
	1.2	Закономерности и принципы размещения производительных сил России в отраслевых и региональном аспекте специализации. Важнейшие факторы размещения производительных сил России в эколого-экономическом аспекте. Природно-ресурсный потенциал России, его классификация.	- подготовка сообщений и докладов; - составление конспекта (опорный конспект, конспект-план, текстуальный конспект и т.п.).	5
2	2.1	Эколого-географическая характеристика функционирования отраслей аграрно-промышленного комплекса отраслей экономики РФ. Основные магистральные направления транспортной системы России, экологические проблемы, сопутствующие функционированию различных видов транспорта данной системы.	- составление конспекта (опорный конспект, конспект-план, текстуальный конспект и т.п.); - реферативное изложение (написание реферата-конспекта, реферата-резюме, реферата-обзора, реферата-доклада и т.п.);	5
	2.2	Специфика отраслевого природопользования в экономических районах РФ, экологические проблемы и пути их	- подготовка сообщений и докладов; - составление аннотаций (на статью, книгу, аннотированный каталог по теме, по	5

		решения.	проблеме).	
3	3.1	Недропользование, лесопользование, водопользование, землепользование и др.	- подготовка сообщений и докладов; - составление аннотаций (на статью, книгу, аннотированный каталог по теме, по проблеме).	5
	3.2	Водные ресурсы, ресурсы недр. Климатические, земельные ресурсы. Лесные, минеральные ресурсы.	- подготовка сообщений и докладов; - составление аннотаций (на статью, книгу, аннотированный каталог по теме, по проблеме).	4
4	4.1	Горнопромышленное, энергетическое, лесохозяйственное, промышленное, водохозяйственное, сельскохозяйственное, транспортно-коммуникационное, селитебное природопользование, природопользование в черной и цветной металлургии, в химической и нефтехимической промышленности, в строительстве, в сфере услуг и их особенности.	- подготовка сообщений и докладов; - подготовка электронной презентации; - тестирование.	5
	4.2	Организация деятельности природоэксплуатирующих отраслей, технологических отраслей. Воздействие природоэксплуатирующих и технологических отраслей на окружающую природную среду. Организация деятельности природоохранных отраслей.	- подготовка сообщений и докладов; - составление аннотаций (на статью, книгу, аннотированный каталог по теме, по проблеме).	4

#### **4. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине**

Фонд оценочных средств текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины представлен в приложении.

[Фонд оценочных средств](#)

#### **5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**

##### **5.1. Основная литература**

###### **5.1.1. Печатные издания**

1.

###### **5.1.2. Издания из ЭБС**

1. Бусарова, О. Ю. Региональное и отраслевое природопользование [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов направления подготовки 05.03.06 «экология и природопользование» всех профилей и всех форм обучения / Бусарова О. Ю. - Находка : Дальрыбвтуз, 2018. - 130 с. - Книга из коллекции Дальрыбвтуз - Экономика и менеджмент.

2. Гурова, Т.Ф. Экология и рациональное природопользование : Учебник и практикум для вузов / Гурова Т. Ф., Назаренко Л. В. - 3-е изд. - Москва : Юрайт, 2022. - 188 с. - (Высшее образование). - URL: <https://urait.ru/bcode/491540> (дата обращения: 07.02.2022). - ISBN 978-5-534-07032-3 : 649.00.

3. Корытный, Л. М. Основы природопользования : Учебное пособие для вузов / Корытный Л. М., Потапова Е. В. - 2-е изд. - Москва : Юрайт, 2022. - 377 с. - (Высшее образование). - URL: <https://urait.ru/bcode/490822> (дата обращения: 07.02.2022). - ISBN 978-5-534-13856-6 : 1159.00.

##### **5.2. Дополнительная литература**

###### **5.2.1. Печатные издания**

1.

###### **5.2.2. Издания из ЭБС**

1. Корытный, Л.М. Экологические основы природопользования : Учебное пособие Для СПО / Корытный Л. М., Потапова Е. В. - 2-е изд. - Москва : Юрайт, 2022. - 377 с. - (Профессиональное образование). - URL: <https://urait.ru/bcode/495223> (дата обращения: 07.02.2022). - ISBN 978-5-534-14131-3 : 1159.00.

2. Маршинин, А.В. Природопользование: ресурсоведение : Учебное пособие Для СПО / Маршинин А. В. - 2-е изд. - Москва : Юрайт, 2022. - 126 с. - (Профессиональное образование). - URL: <https://urait.ru/bcode/496299> (дата обращения: 07.02.2022). - ISBN 978-5-534-12421-7 : 409.00.

3. Стурман, В. И. Экология и природопользование [Электронный ресурс] : учебно-

методическое пособие по написанию курсовых и выпускных квалификационных работ / Стурман В. И., Панихидников С. А. - Санкт-Петербург : СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича, 2020. - 50 с. - Книга из коллекции СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича - Экология.

### 5.3. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

Название	Ссылка
ЭБС Юрайт	<a href="https://www.urait.ru/">https://www.urait.ru/</a>
ЭБС Лань	<a href="https://e.lanbook.com/">https://e.lanbook.com/</a>

### 6. Перечень программного обеспечения

Программное обеспечение общего назначения: ОС Microsoft Windows, Microsoft Office, ABBYY FineReader, ESET NOD32 Smart Security Business Edition, Foxit Reader, АИБС "МегаПро".

Программное обеспечение специального назначения:

- 1) Google Планета Земля
- 2) СПС "Консультант Плюс"

### 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование помещений для проведения учебных занятий и для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Состав оборудования и технических средств обучения указан в паспорте аудитории, закрепленной расписанием по факультету
Учебные аудитории для проведения практических занятий	
Учебные аудитории для промежуточной аттестации	
Учебные аудитории для текущей аттестации	Состав оборудования и технических средств обучения указан в паспорте аудитории, закрепленной расписанием по кафедре

### 8. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

Организация образовательного процесса регламентируется учебным планом и расписанием учебных занятий. Учебный процесс при преподавании курса основывается на использовании традиционных, инновационных и информационных образовательных технологий. Традиционные образовательные технологии представлен семинарскими (практическими) занятиями. Инновационные образовательные технологии используются в виде широкого

применения активных и интерактивных форм проведения занятий. Информационные образовательные технологии реализуются путем активизации самостоятельной работы студентов в информационной образовательной среде.

Практические занятия представляют собой детализацию лекционного теоретического материала, проводятся в целях закрепления курса и охватывают все основные разделы. Основной формой проведения семинаров и практических занятий является обсуждение наиболее проблемных и сложных вопросов по отдельным темам, а также решение задач и разбор примеров и ситуаций в аудиторных условиях. Активность на практических занятиях оценивается по следующим критериям:

- ответы на вопросы, предлагаемые преподавателем;
- участие в дискуссиях;
- выполнение проектных и иных заданий

Доклады и оппонирование докладов проверяют степень владения теоретическим материалом, а также корректность и строгость рассуждений.

Для успешного усвоения курса необходимо не только посещать аудиторные занятия, но и вести активную самостоятельную работу. При самостоятельной проработке курса обучающиеся должны:

- просматривать основные определения и факты;
- повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;
- изучить рекомендованную основную и дополнительную литературу, составлять тезисы, аннотации и конспекты наиболее важных моментов;
- самостоятельно выполнять задания, аналогичные предлагаемым на занятиях;
- использовать для самопроверки материалы фонда оценочных средств;
- выполнять домашние задания по указанию преподавателя.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная работа. Под индивидуальной работой подразумевается две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предмету является важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

Разработчик/группа разработчиков:  
Долгорма Цынгиевна Анудариева

**Типовая программа утверждена**

Согласована с выпускающей кафедрой  
Заведующий кафедрой

\_\_\_\_\_ «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.