Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» (СибГУТИ)

Уральский технический институт связи и информатики (филиал) в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ)



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.14 Экология

Направление подготовки / специальность: 11.03.02 «Инфокоммуникационные

технологии и системы связи»

Направленность (профиль) / специализация: **Транспортные сети и системы связи**

Форма обучения: очная, заочная

Год набора: 2024

Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» (СибГУТИ)

Уральский технический институт связи и информатики (филиал) в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ)

		УТВЕРЖДАЮ
директ	гор Ур	ТИСИ СибГУТИ
		Минина Е.А.
«	>>	2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА дисциплины

Б1.О.14 Экология

Направление подготовки / специальность: 11.03.02 «Инфокоммуникационные

технологии и системы связи»

Направленность (профиль) / специализация: Транспортные сети и системы

связи

Форма обучения: очная, заочная

Год набора: 2024

Разработчик (-и) рабочей программы: старший преподаватель	подпись / Т.Л. Скрябина /
Утверждена на заседании кафедры экономики	связи (ЭС) протокол от 16.11.2023 г. № 3
Заведующий кафедрой ЭС	подпись / Л.Н. Евдакова /
Согласовано: Заведующий выпускающей кафедрой	ТЕ.И. Гниломёдов /
Ответственный по ОПОП	/ Е.И. Гниломёдов /
Основная и дополнительная литература, указан в библиотеке института и ЭБС.	ная в п.6 рабочей программы, имеется в наличии
Заведующий библиотекой	подпись / С.Г. Торбенко /

Разработчик (-и) рабочей программы: старший преподаватель	подпись	/ Т.Л. Скрябина /
Утверждена на заседании кафедры экономики связи (ЭС) протокол от	16.11.2023 г. № 3
Заведующий кафедрой ЭС	подпись	/ Л.Н. Евдакова /
Согласовано: Заведующий выпускающей кафедрой	подпись	/ Е.И. Гниломёдов /
Ответственный по ОПОП	подпись	/ Е.И. Гниломёдов /
Основная и дополнительная литература, указанная в г в библиотеке института и ЭБС.	1.6 рабочей прог	раммы, имеется в наличии
Заведующий библиотекой	подпись	/ С.Г. Торбенко /

1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина Б1.О.14 Экология относится к обязательной части образовательной программы.

УК-2. Способен определять круг задач в	УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные			
способы их решения, исходя из действун	способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограни-			
чений				
Предшествующие дисциплины и прак-	Б1.О.22 Социология и право			
тики				
Дисциплины и практики, изучаемые				
одновременно с данной дисциплиной				
Последующие дисциплины и практики	Б1.В.18 Нормативно-правовая база профессиональной деятельности			
	ной деятельности			
	Б1.О.21 Организация и управление предприятием			
	Б3.02(Д) Выполнение и защита выпускной квалифи-			
	кационной работы			
УК-8 Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том чис				
при возникновении чрезвычайных ситуа	ций			
Предшествующие дисциплины и прак-				
тики				
Дисциплины и практики, изучаемые				
одновременно с данной дисциплиной				
Последующие дисциплины и практики	Б1.О.15 Безопасность жизнедеятельности			
	Б1.О.16 Основы военной подготовки			
Б3.02(Д) Выполнение и защита выпускной				
	кационной работы			

Дисциплина может реализовываться с применением дистанционных образовательных технологий.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать результаты обучения, которые соотнесены с индикаторами достижения компетенций:

	T
Код и наименование индикатора достижения ком- петенций	Результаты обучения по дисциплине
УК-2. Способен определять круг задач в рамках по способы их решения, исходя из действующих правочений	
УК 2.1 Знает виды ресурсов и ограничений для решения профессиональных задач; основные методы оценки разных способов решения задач; действующее законодательство и правовые нормы, регулирующую профессиональную деятельность	Знает виды ресурсов и ограничений для решения профессиональных задач основные методы оценки разных способов решения задач действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность.
УК 2.2 Умеет проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, которые необходимо решать для ее достижения; анализировать альтернативные варианты для достижения намеченных результатов; использовать нормативно-правовую документацию в сфере профессиональной деятельности	Умеет проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, которые необходимо решить для ее достижения, анализировать альтернативные варианты для достижения намеченных результатов, использовать нормативно-правовую документацию в сфере профессиональной деятельности.
УК 2.3 Владеет методиками разработки цели и задач проекта, методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта, навыками работы с нормативно-правовой документацией	Владеет методиками разработки цели и задач проекта, методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта, навыками работы с нормативно-правовой документацией.
УК-8. Способен создавать и поддерживать безопасны	ые условия жизнедеятельности, в том числе
при возникновении чрезвычайных ситуаций УК 8.1 Знает классификацию и источник чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения, причины, признаки и последствия опасностей, способы защиты от чрезвычайных ситуаций; Принципы безопасности организации труда на предприятии, технические средства защиты людей в условиях чрезвычайной ситуации	Знает классификацию и источники чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения, причины, признаки и последствия опасностей, способы защиты от чрезвычайных ситуаций, принципы организации безопасности труда на предприятии, технические средства защиты людей в условиях чрезвычайной ситуации.
УК 8.2 Умеет поддерживать безопасные условия жизнедеятельности; выявлять признаки, причины и условия чрезвычайных ситуаций, оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности и применять меры по ее предупреждению	Умеет поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, выявлять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций, оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности и принимать меры по ее предупреждению;
УК 8.3 Владеет методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций и навыками по применению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций	Владеет методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций, навыками по применению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций.

3. ОБЪЁМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы.

Дисциплина изучается:

по очной форме обучения – в 4 семестре

по заочной форме обучения – на 3, 4 курсе.

Форма промежуточной аттестации по дисциплине – зачет.

3.1 Очная форма обучения (О)

Виды учебной работы	Всего часов	Семестр
2 mai y toonon puos 121	Deero yacob	4
Аудиторная работа (всего)	42	42
Лекции (ЛК)	18	18
Практические занятия (ПЗ)	24	24
В том числе в интерактивной форме	4	4
Самостоятельная работа (всего)	21	21
Работа над конспектами лекций	2	2
Подготовка к практическим занятиям	19	19
Контроль (всего)	9	9
Подготовка к сдаче зачета	5	5
Сдача зачета	4	4
Общая трудоемкость дисциплины	72	72

3.2 Заочная форма обучения (3)

Виды учебной работы	Всего ча-	K	урс
Zinder i recent pue e i zi	сов	3	4
Аудиторная работа (всего)	14	6	8
Лекции (ЛК)	6	4	2
Практические занятия (ПЗ)	8	2	6
В том числе в интерактивной форме	2	2	
Самостоятельная работа (всего)	54	30	24
Контроль (всего)	4		4
Подготовка к сдаче зачета	-	-	-
Сдача зачета	4		4
Общая трудоемкость дисциплины	72	36	36

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

4.1 Содержание лекционных занятий

10	3.5	держание лекционных запятии		ем в
No	№ раздела	Наименование занятий		cax
п/п	дисциплины		О	3
1	1	Раздел 1 Общие вопросы экологии.	2	0,4
		Предмет и задачи экологии как науки. Структура современ-		
		ной экологии. Методы экологических исследований. Эколо-		
		гия и другие науки. Моделирование природных явлений и		
		климатических процессов.		
2	2	Раздел 2 Биоэкология	1	0,6
		Тема 2.1 Организм и среда обитания		
		Условия и ресурсы среды, экологические факторы. Основ-		
		ные среды обитания на нашей планете. Приспособление ор-		
		ганизмов к условиям жизни (аутэкология). Закон толерант-		
		ности В.Шелфорда, пределы выносливости, эврибионты,		
		стенобионты. Экологическая ниша. Особенности экологиче-		
		ской ниши человека.		
3	2	Тема 2.2 Экология популяций	1	0,4
		Демэкология, свойства популяционной группы: плотность,		
		численность, рождаемость, смертность. Возрастная структу-		
		ра популяции, возрастной спектр. Динамика популяций, ти-		
		пы роста популяции. Колебания численности популяции,		
_		явление саморегуляции численности.	1	0.4
4	2	Тема 2.3 Организация и экология сообществ.	1	0,4
		Биоценоз или сообщество, его структура. Синэкология, ви-		
		довая, морфологическая и трофическая структура сообщест-		
		ва. Продуцирование биомассы. Биологический круговорот		
		вещества и энергии, продуценты, консументы, редуценты.		
-	2	Энергетический баланс биоценоза. Пирамида чисел Элтона. Тема 2.4 Энергетика экосистем. Экологическая сукцес-	1	0,4
5	2	сия	1	0,4
		Экосистема, биогеоценоз и его структура. Динамика и ста-		
		бильность экосистем. Экологическая сукцессия, автотроф-		
		ная, гетеротрофная и климаксная экосистемы. Продолжи-		
		тельность сукцессий, первичная и вторичная сукцессии, го-		
		меостаз. Типы сукцессионных изменений, значение сукцес-		
		сий.		
6	3	Раздел 3 Биосфера и ее эволюция, ноосфера	2	0,6
	2	Тема 3.1 Границы биосферы, её структура.		
		Учение академика В.И.Вернадского о биосфере. Потоки		
		энергии в биосфере. Озоновый экран. Закон незаменимости		
		биосферы. Состав атмосферы и ее строение. Гидросфера,		
		запасы воды, способы очистки воды. Почва, ее структура,		
		экологические функции почв. Способы сохранения биологи-		
		ческого разнообразия в биосфере.		
7	3	Тема 3.2 Экология человека. Влияние качества жизни на	2	0,4
		здоровье человека.		
		Ноосфера как высшая стадия развития биосферы. Рост наро-		
		донаселения Земли, демографический взрыв. Понятие каче-		
		ства жизни. Влияние химических, физических и биологиче-		
		ских факторов на организм человека. Влияние качества ок-		

		ружающей среды на генофонд человечества. Проблемы		
		улучшения качества окружающей среды и здоровья челове-		
		чества.		
8	4	Раздел 4 Антропогенные воздействия на биосферу	1	0,4
		Тема 4.1 Загрязнение среды как результат интенсифи-		
		кации производства.		
		Развитие производительных сил общества; увеличение мас-		
		сы веществ и материалов, вовлекаемых в хозяйственный		
		оборот. Понятие «загрязнения» окружающей среды, основные источники загрязнения. Твердые бытовые отходы и спо-		
		собы их утилизации.		
9		Тема 4.2. Загрязнение окружающей среды токсичными и	1	0,4
7		радиоактивными веществами.	•	0,1
		Проблемы истощения и разрушения озонового слоя атмо-		
		сферы Земли, истощение энергетических ресурсов, "парни-		
		ковый" эффект, кислотные дожди. Радиоактивность окру-		
		жающей человека среды Источники ионизирующих излу-		
		чений в биосфере. Экологические кризисы и катастрофы.		
		Причины экологического кризиса и пути выхода из него.		
10	4	Тема 4.3. Электромагнитная экология и здоровье чело-	1	0,4
		века.		
		Электромагнитное загрязнение окружающей среды. Естест-		
		венные и искусственные магнитные поля (ЭМП) электро-		
		магнитные поля радиочастот и бытовых электроприборов.		
		Биологическое действие электромагнитных полей. Электро-		
		магнитное поле компьютера, его наиболее вредные факторы		
		и их влияние на организм человека. Способы снижения		
		влияния вредных факторов электромагнитных полей на здо-		
1.1	~	ровье человека.		
11	5	Раздел 5 Природные ресурсы и рациональное природо-	1	0,4
		пользование Тема 5.1. Рациональное использование природных ре-	1	0,4
		сурсов.		
		Классификация природных ресурсов. Проблемы использо-		
		вания и воспроизводства природных ресурсов, их взаимо-		
		связь с размещением производства. Пищевые ресурсы чело-		
		вечества, проблемы питания и производства сельскохозяйст-		
		венной продукции. Водные ресурсы, минеральные ресурсы,		
		энергетические ресурсы и альтернативная энергетика. Про-		
		блемы сохранения человеческих ресурсов.		
12	5	Тема 5.2. Экологический мониторинг. Природоохран-	1	0,4
		ные территории.		
		Понятие экологического мониторинга, функции экологиче-		
		ского мониторинга. Масштабы и методы мониторинга. Сис-		
		тема мониторинга в Уральском регионе. Природоохранные		
		территории: биосферные заповедники, национальные парки,		
1.0		заказники, памятники природы.	1	0.4
13	6	Раздел 6 Правовые и социальные вопросы природополь-	1	0,4
		зования Тема 6.1. Социальная экология.		
		Социо-природные экосистемы. Экологические функции го-		
		сударства и права. Источники экологического права. Исто-		
		рия Российского природоохранного законодательства. Эко-		
		логическое законодательство. Закон "Об охране окружаю-		
		, , o o outputte outp j mate		ı

		щей среды" 2002года. Формы и объекты охраны природы. Экологическая экспертиза. Стратегия устойчивого развития социоприродной экосистемы. Социально — демографическая политика в России.		
14	6	Тема 6.2 Концепция устойчивого развития биосферы. Международное природоохранное сотрудничество. Участие России в деятельности международных природоохранных организаций. Новые эколого - экономические подходы к природоохранной деятельности; отказ от потребительского отношения к природе, экологическое воспитание и образование. Международное экологическое сотрудничество на современном этапе.	2	0,4
		ВСЕГО	18	6

4.2 Содержание практических занятий

№ № раздела дис-		па дис-		Объем в часах	
п/п	циплины	Наименование занятий	O	3	
1	1	Организм и среда обитания	2	2	
2	2	Экология популяций. Энергетика экосистем.	2	-	
3	3	Биосфера и её эволюция. Ноосфера	2	2	
4	4	Антропогенные факторы и их влияние на организм человека	2	-	
5	4	Вагрязнение окружающей среды токсичными и радиоактив-		-	
		ными материалами			
6	5	Рациональное природопользование	2	-	
7	5	Экологический мониторинг и природоохранные территории	4	-	
8	6	Социальная экология. Оценка качества окружающей при-	4	2	
		родной среды			
9	6	Глобальные экологические проблемы	4	2	
		ВСЕГО	24	8	

4.3 Содержание лабораторных занятий

Планом не предусмотрено.

5. ПЕРЕЧЕНЬ ИННОВАЦИОННЫХ ФОРМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

№	Тема	Объ		Вид учебных	Используемые ин- новационные фор-	
п/п		О	3	занятий	мы занятий	
	Биосфера и ее эволюция, ноосфера	2	-		Лекция-	
					визуализация, с	
1				лекция	применением	
					мультимедийного	
					оборудования	
2	Антропогенные факторы и их влияние	4	4	Практическая	Расчеты, ситуаци-	
	на организм человека			работа	онные задачи	
3	Экологический мониторинг и природо-	-	4	Практическая	Расчеты, ситуаци-	
3	охранные территории			работа	онные задачи	
	ВСЕГО	6	8			

ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ, РЕАЛИЗУЮЩИХ ПРАКТИЧЕСКУЮ ПОД-ГОТОВКУ

Планом не предусмотрено.

6 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

6.1 Список основной литературы

- 1. Петров, К. М. Общая экология: взаимодействие общества и природы: учебное пособие для вузов / К. М. Петров. 4-е изд. Санкт-Петербург: ХИМИЗДАТ, 2022. 352 с. ISBN 978-5-93808-388-2. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/122439.html (дата обращения: 24.06.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 2. Стадницкий, Г. В. Экология : учебник для вузов / Г. В. Стадницкий. 12-е изд. Санкт-Петербург : ХИМИЗДАТ, 2020. 296 с. ISBN 078-5-93808-350-1. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/97814.html (дата обращения: 06.11.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 3. Трошкова, И. Ю. Основы экологии : практикум / И. Ю. Трошкова, А. Г. Бега. Саратов : Вузовское образование, 2022. 96 с. ISBN 978-5-4487-0833-6. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/120937.html (дата обращения: 15.06.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 4. Экология: учебное пособие: конспект лекций / Курбатов А. В., В. В. Ерофеева, К. Ф. Шакиров, С. Л. Яблочников. Москва: Московский технический университет связи и информатики, 2020. 156 с. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/97363.html (дата обращения: 06.11.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей

6.2 Список дополнительной литературы

- 1. Тулякова О.В. Экология [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Тулякова О.В.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2014.— 181 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/.ru/21904.
- 2. Гранатов Г.Г. Концепции современного естествознания (система основных понятий). Москва: Флинта 2013 г.— 576 с. Электронное издание.
- 3. Челноков А.А. Основы экологии [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Челноков А.А., Ющенко Л.Ф., Жмыхов И.Н.— Электрон. текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2012.— 543 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/.ru/20248
- 4. Челноков А.А. Основы экологии. Минск: Вышэйшая школа 2012 г. 543 с. Электронное издание.
- 5. Карташев А.Г. Радиоэкология [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Карташев А.Г.— Электрон. текстовые данные.— Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2011.— 161 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/.ru/13865.
- 6. Валова В.Д. (Копылова). Экология: Учебник, 2-е изд., перераб. и доп. М. : ИТК «Дашков и К°», $2010 \, \Gamma$. $360 \, C$. Электронное издание. МО РФ.
- 7. Коробкин В. И. Экология: учеб. для вузов / В. И. Коробкин, Л. В. Передельский.- 12-е изд., перераб. и доп.- Ростов н/Д: Феникс, 2007

6.3 Информационное обеспечение (в т.ч. интернет- ресурсы).

- 1. http://aup.uisi.ru/lib/ Электронный каталог АБК ASBOOK
- 2. http://ibooks.ru/ Электронно-библиотечная система «Айбукс.ру» (ibooks)
- 3. http://www.iprbookshop.ru/ Электронно-библиотечная система «IPRbooks»
- 4. http://www.elibrary.ru Научная электронная библиотека elibrary
- 5. http://www.informio.ru/ Электронный справочник «Информио»
- 6. http://lib.sibsutis.ru/libs.php Полнотекстовая базы данных УМП СибГУТИ
- 7. http://www.neicon.ru/ Архивы иностранных научных журналов на платформе НЭИКОН

7 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ И ТРЕБУЕМОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Наименование аудиторий, кабинетов, лабораторий	Вид занятий	Оборудование, программное обеспечение
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	лекционные занятия	Оснащение: -47 посадочных мест; -ноутбук Lenovo, включенными в единую локальную сеть с выходом в Интернет; -доска -интерактивная доска - офисная мебель -проектор Программное обеспечение: операционная система Windows 7, Adobe acrobat reader. Свободно распространяемое программное обеспечение Google Chrome. Свободно распространяемое программное обеспечение Apache OpenOffice.
Учебные аудитории для проведения практических занятий. Компьютерная аудитория	практические занятия	Оснащение: - персональные компьютеры 21 рабочее место, работающие под управлением операционной системы семейства Microsoft Windows 7, включенными в единую локальную сеть с выходом в Интернет; -доска -проектор Программное обеспечение: операционная система Windows 7, Adobe асговат геаder. Свободно распространяемое программное обеспечение Google Chrome. Свободно распространяемое программное обеспечение Арасhе ОрепОffice. Свободно распространяемое программное обеспечение СПС КонсультантПлюс ПО
Учебная аудитория для проведения групповых, индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	групповые и индивидуальные консультации текущий контроль, промежуточная аттестация	Оснащение: -47 посадочных мест; -ноутбук Lenovo, работающий под управлением операционной системы семейства Microsoft Windows 7, включенными в единую локальную сеть с выходом в Интернет; -магнитно-маркерная доска -проектор
Помещение для самостоя- тельной работы	самостоятельная работа	Оснащение: -офисная мебель - персональные компьютеры 21 рабочее место, работающие под управлением опе-

рационной системы семейства Microsoft Windows 7, включенными в единую локальную сеть с выходом в Интернет; Телевизор LED LG 42" 42LE5500 Black. -магнитно-маркерная доска Программное обеспечение: Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows, Агент администрирования Kaspersky Security Center 10: Коммерческое ПО (лицензия Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Расширенный Russian Edition 500-999 Node 1 Year Renewal License ожидаемая дата окончания: Adobe acrobat reader. Свободно распространяемое программное обеспечение Google Chrome. Свободно распространяемое программное обеспечение Gnu Octave. Свободно распространяемое программное обеспечение Scilab. Свободно распространяемое программное обеспечение Smathstudio. Свободно распространяемое обеспечение программное Apache OpenOffice. Свободно распространяемое программное обеспечение СПС КонсультантПлюс ПО, предоставляемое для установки на компьютеры в подразделения, непосредственно занятые в учебном про-

цессе, либо библиотеки образовательных

учреждений

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1 Подготовка к лекционным, практическим и лабораторным занятиям

На лекциях необходимо вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание научных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации. Конспектирование лекций – сложный вид аудиторной работы, предполагающий интенсивную умственную деятельность студента. Целесообразно сначала понять основную мысль, излагаемую лектором, а затем записать ее. Желательно оставлять поля, на которых при самостоятельной работе с конспектом можно сделать дополнительные записи и отметить непонятные вопросы. Конспект лекции лучше подразделять на пункты в соответствии с вопросами плана лекции, предложенными преподавателем. Следует обращать внимание на акценты, выводы, которые делает лектор, отмечая наиболее важные моменты в лекционном материале. Во время лекции можно задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью освоения теоретических положения, разрешения спорных вопросов. Подготовку к практическим занятиям следует начинать с ознакомления плана практического занятия, который отражает содержание предложенной темы. Изучение вопросов плана основывается на проработке текущего материала лекции, а затем изучении основной и дополнительной литературы. Новые понятия по изучаемой теме необходимо выучить и внести в глоссарий, который целесообразно вести с самого начала изучений курса. Результат такой работы должен проявиться в способности студента свободно ответить на теоретические вопросы практикума, его выступлении и участии в коллективном обсуждении вопросов изучаемой темы, правильно выполнении практических заданий и контрольных работ. Целесообразно начать с изучения основной литературы в части учебников и учебных пособий. Далее рекомендуется перейти к анализу научных монографий и статей, рассматривающих отдельные аспекты проблем, изучаемых в рамках дисциплины, а также официальных Интернет-ресурсов, в которых могут содержаться основные вопросы изучаемой проблемы.

При работе с литературой важно уметь:

- сопоставлять, сравнивать, классифицировать, группировать, систематизировать информацию с определенной учебной задачей;
 - обобщать полученную информацию, оценивать прослушанное и прочитанное;
- фиксировать основное содержание сообщений; формулировать устно и письменно, основную идею сообщения;
 - сопоставлять план, формулировать тезисы;
 - готовить доклады и презентации к ним;
- работать в разных режимах (индивидуально, в паре в группе) взаимодействуя друг с другом;
 - пользоваться реферативными и справочными материалами;
- обращаться за помощью, дополнительными разъяснениями к преподавателю, другим студентам.
 - пользоваться словарями и др.

8.2 Самостоятельная работа студентов

Успешное освоение компетенций, формируемых данной учебной дисциплиной, предполагает оптимальное использование времени самостоятельной работы. Подготовка к лекционным занятиям включает выполнение всех видов заданий, рекомендованных к каждой лекции, т.е. задания выполняются еще до лекционного занятия по соответствующей теме. Целесообразно дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой. Все задания к практическим занятиям, а также задания, вынесенные на самостоятельную работу, рекомендуется выполнять непосредственно после соответствующей темы лекционного курса, что способствует усвоению материала, позволяет своевременно выявить и устранить «пробелы» в знаниях, систематизировать ранее пройденных материал, на его основе приступить к получению новых знаний и овладению навыками.

Самостоятельная работа по внеаудиторное время состоит из:

- повторение лекционного материала;
- подготовки к практическим занятиям;
- изучения учебно-методической и научной литературы;
- изучение нормативно-правовых актов; решения задач, выданных на практических занятиях;
 - подготовки к контрольным работам, тестированию и т.д.;
- подготовки рефератов и иных индивидуальных письменных работ по заданию преподавателя;
- проведение самоконтроля путем ответов на вопросы текущего контроля знаний, решения представленных в учебно-методических материалах дисциплины задач, тестов, написания рефератов и эссе по отдельным вопросам изучаемой темы.

8.3 Подготовка к промежуточной аттестации

При подготовке к промежуточной аттестации необходимо:

- внимательно изучить перечень вопросов и определить, в каких источниках находятся сведения, необходимые для ответа на них;
 - внимательно прочитать рекомендуемую литературу;
 - составлять краткие конспекты ответов (планы ответов).

9. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Для реализации дисциплины используются материально-технические условия, программное обеспечение и доступная среда, созданные в институте. Учебные материалы предоставляются обучающимся в доступной форме (в т.ч. в ЭИОС) с применением программного обеспечения:

«Балаболка» — программа, которая предназначена для воспроизведения вслух текстовых файлов самых разнообразных форматов, среди них: DOC, DOCX, DjVu, FB2, PDF и многие другие. Программа «Балаболка» умеет воспроизводить текст, набираемый на клавиатуре, осуществляет проверку орфографии;

Экранная лупа – программа экранного увеличения.

Для контактной и самостоятельной работы используются мультимедийные комплексы, электронные учебники и учебные пособия, адаптированные к ограничениям здоровья обучающихся имеющиеся в электронно-библиотечных системах «IPR SMART//IPRbooks», «Образовательная платформа Юрайт».

Промежуточная аттестация и текущий контроль по дисциплине осуществляется в соответствии с фондом оценочных средств в формах, адаптированных к ограничениям здоровья и восприятия информации обучающихся.

Задания предоставляется в доступной форме:

- для лиц с нарушениями зрения: в устной форме или в форме электронного документа с использованием специализированного программного обеспечения;
 - для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме или в форме электронного документа;
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в устной форме или в печатной форме, или в форме электронного документа.

Ответы на вопросы и выполненные задания обучающиеся предоставляют в доступной форме:

- для лиц с нарушениями зрения: в устной форме или в письменной форме с помощью ассистента, в форме электронного документа с использованием специализированного программного обеспечения;
 - для лиц с нарушениями слуха: в электронном виде или в письменной форме;
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в устной форме или письменной форме, или в форме электронного документа (возможно с помощью ассистента).

При проведении текущего контроля и промежуточной аттестации обучающимся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки и ответа (по их заявлению).

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья учебные занятия по дисциплине проводятся в ДОТ и/или в специально оборудованной аудитории (по их заявлению).