специального назначения» РПД Б1.О.08 «Экология»



Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ» в г. Смоленске

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора

по учебно-методической работе

филиала ФГБОУ ВО

«НИУ «МЭИ» в г. Смоленске

В.В. Рожков

« 03» 05

2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Экология

(НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ)

Специальность: <u>12.05.01 «Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения»</u>

Уровень высшего образования: специалитет

Нормативный срок обучения: 5,5 лет

Форма обучения: очная

Год набора: <u>2024</u>

Смоленск



Программа составлена с учетом ФГОС ВО по подготовке специалитета «Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения», утвержденного приказом Минобрнауки России от $09.02.2018 \,$ г. № 93.

Программу составил:									
England Commons II A									
к.э.н., доцент <u>Скуратова Н.А.</u>									
«15» апреля 2024г.									
Программа обсуждена и одобрена на заседании кафедры « <u>Физики</u> » «18» апреля 2024 г., протокол № 8									
Заведующий кафедрой « <u>Физики</u> »:									
подпись А.А. Быков									
«02» мая 2024 г.									
Согласовано:									
Заведующий кафедрой «Электроники и микропроцессорной техники»:									
«02» мая 2024 г.									
РПД адаптирована для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов									
Ответственный в филиале по работе с ЛОВЗ и инвалидами									
EByofn									
зам. начальника учебного управления Е.В. Зуева ФИО									
«03» мая 2024 г.									

системы специального назначения»

РПД Б1.О.08 «Экология»



1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины является формирование у обучающихся научных представлений о биосистемах, их взаимодействиях между собой и с окружающей средой; ознакомление с современными методами экологии; ознакомление с современными методами создания и поддержания безопасных условий жизнедеятельности; воспитание навыков современной экологической культуры и экологического мировоззрения.

Задачи:

- изучение экологических опасностей и причин их проявления в различных условиях жизни и деятельности человека и их негативного влияния на человека;
- приобретение необходимых знаний о принципах, методах и средствах защиты от экологических катастроф и загрязнений окружающей среды;
- формирование навыков применения теоретических знаний для успешного (в т.ч. самостоятельного) решения практических задач в сфере профессиональной деятельности.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина Экология относится к обязательной части программы.

Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной:

Безопасность жизнедеятельности.

Экономика.

3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины направлено на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и ОП ВО по данному направлению подготовки:

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Индикаторы достижения компе-	Результаты обучения				
	тенций					
УК-8. Способен со-	УК-8.1 Анализирует факторы	Знает: основные факторы экологиче-				
здавать и поддер-	вредного влияния на жизнедея-	ской безопасности условий среды				
живать безопасные	тельность элементов среды обита-	обитания человека.				
условия жизнедея-	ния (технических средств, техно-	Умеет: создавать и поддерживать				
тельности, в том	логических процессов, материалов,	безопасные экологические условия				
числе при возник-	зданий и сооружений, природных	жизнедеятельности.				
новении чрезвы-	и социальных явлений)	Владеет: основными принципами и				
чайных ситуаций		правилами экологической безопас-				
		ности в повседневной жизни и про-				
		фессиональной деятельности.				
	УК-8.2 Идентифицирует опасные и	Знает: характер антропогенного воз-				
	вредные факторы в рамках осу-	действия на природу и причины воз-				
	ществляемой деятельности.	никновения глобальных и регио-				
		нальных экологических проблем,				
		научные и организационные основы				
		организации природы и рациональ-				



		пого аа исполі зорания
		ного ее использования.
		Умеет: идентифицировать экологи-
		чески опасные и вредные факторы
		среды обитания человека, оценивать
		риск их реализации, выбирать мето-
		ды защиты от опасностей и способы
		обеспечения комфортных условий
		жизнедеятельности.
		Владеет: навыками поиска информа-
		ции, анализа и выбора оптимального
		способа уменьшения степени воздей-
		ствия вредных веществ и процессов
		на человека
ОПК-2 Способен	ОПК-2.1 Анализирует экологиче-	Знает: основные экологические
осуществлять про-	ские ограничения на всех этапах	ограничения всех этапов цикла тех-
фессиональную де-	жизненного цикла технических	нических процессов
ятельность с уче-	объектов и процессов	Умеет: производить оценку входных
том экономиче-		и выходных потоков материалов,
ских,		веществ, энергии продукционной си-
экологических, ин-		стемы, ее воздействия на окружаю-
теллектуально пра-		щую среду на всех стадиях жизнен-
вовых, социальных		ного цикла технического процесса
и других ограниче-		Владеет: навыками анализа и выбора
ний на всех этапах		оптимальных технических процес-
жизненного цикла		сов, обеспечивающих соблюдение
		основных экологических органиче-
		ний



4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Структура дисциплины:

Г		Индекс			Семестр 3					Ce	местр	4	лотИ				о за ку	ва курс																		
			Наименование	Наименование				Акаде	емичес	ких ча	сов					Академических часов						Академических часов				сов	3.e.									
1	Nº N				Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	крп сғ	, Кон рол	_{НТ} 3.е.	Недель	Контролі	Bcero	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	крп	СР Кон		Неделі	Контрол ь	всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	СР	Конт роль	Неде	кас	ф. Се
	4 6	51.0.08	Экология	3aO	72	24	16		8	39		2												3aO	72	24	16		8		39	9	2	2	1	3

ОБОЗНАЧЕНИЯ:

Виды промежуточной аттестации (виды контроля):

Экз - экзамен;

ЗаО - зачет с оценкой;

3a - зачет;

Виды работ:

Контакт. – контактная работа обучающихся с преподавателем;

Лек. – лекционные занятия;

Лаб. – лабораторные работы;

Пр. – практические занятия;

КРП – курсовая работа (курсовой проект);

РГР – расчетно-графическая работа (реферат);

СР – самостоятельная работа студентов;

з.е. – объем дисциплины в зачетных единицах.



Содержание дисциплины:

№	Наименование видов занятий и тематик, содержание
1	Лекционные занятия 8 шт. по 2 часа:
	1.1. Тема Предмет дисциплины «Экология». Цель дисциплины и ее основные задачи. Эко-
	логия как наука, общественно-политическое течение и мировоззрение. Междисциплинар-
	ный характер современной экологии. Понятие об экологической безопасности. Роль спе-
	циалистов в улучшении экологической обстановки в отрасли и в стране в целом. Структу-
	ра и организация обучения.
	1.2. Тема Биосфера. Компоненты биосферы. Экологическая система. Биосфера как сово-
	купность экосистем. Живой организм в биосфере. Вид, популяция, сообщество. Биотиче-
	ская структура экосистем. Экосистема человека. 1.3. Тема Предел устойчивости, диапазон устойчивости экосистем. Экосистемы, виды, по-
	пуляции, сообщества в условиях стресса. Экологические законы.
	1.4. Тема Круговорот веществ в биосфере. Круговорот воды, кислорода, азота, углерода,
	фосфора, серы. Кислород атмосферы, как продукт фотосинтеза. Хемосинтез. Пищевые це-
	пи, сети, уровни. Потоки энергии в экосистемах. Пирамиды энергий и биомасс. Чистая
	первичная продуктивность. Оценка продуктивности экосистем.
	1.5. Тема Воздушная среда. Глобальные экологические проблемы атмосферы. Загрязнение
	атмосферы. Процесс рассеивания вредных примесей в атмосфере. Увеличение количества
	СО2, метана, паров воды в атмосфере. Парниковый эффект.
	1.6. Тема Водные экосистемы. Мировой океан, прибрежные и внутренние заболоченные
	территории. Взаимодействие водных экосистем и биомов. Техногенные источники загряз-
	нения. Строение почвенных экосистем. Продуктивность почвенных экосистем. Уязви-
	мость и ценность заболоченных территорий, влажных тропических лесов. Ресурсы Земли
	классификация ресурсов. Истощение и деградация ресурсов в эпоху НТР.
	1.7. Тема Классификация физических загрязнений. Шум. Вибрация. Биологическое дей-
	ствие шумов. Методы защиты от шума. Электромагнитные поля (ЭПМ). Техногенные ис-
	точники ЭПМ.
	1.8. Тема Методы очистки газов. Мониторинг атмосферы. Отходы производства, их раз-
	мещение, детоксикация и реутилизация. Проблемы и методы очистки промышленных стоков и выбросов. Биотехнологические методы очистки и биологические методы контроля
	ков и выоросов. Биотехнологические методы очистки и опологические методы контроля качества очистных мероприятий. Мероприятия по охране воздуха, воды, почвы и сохране-
	нию биоразнообразия в условиях современного промышленного производства, агроэкоси-
	стем, урбоэкосистем. Методы рекультивации почв. Экологические катастрофы и бедствия.
	Определение и прогноз экологического риска. Критерии кризиса и катастрофы.
2	Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.
3	Практические занятия 4 шт. по 2 часа:
	3.1. Семинар «Основные понятия дисциплины «Экология»
	3.2. Семинар «Биосфера и человек»
	3.3. Семинар «Экосистемы»
	3.4. Семинар «Загрязнение приземного слоя атмосферного воздуха»
4	Курсовая работа учебным планом не предусмотрена
5	Расчетно-графическая работа учебным планом не предусмотрена
6	Самостоятельная работа студентов:
	Темы для самостоятельной работы по теоретическому материалу:
	6.1. Абиотические и биотические факторы среды обитания. Реакция живых организмов на
	изменение абиотических факторов. Реакция популяций на резкие изменения среды обита-

системы специального назначения»

РПД Б1.О.08 «Экология»



ния. Климат, как основной абиотический фактор. Неоднородность и разнообразие экосистем в различных регионах Земли.

- 6.2. Биотический потенциал. Сопротивление среды. Механизмы популяционного равновесия. Экологические ниши. Изменчивость экосистем. Сукцессия экосистем. Первичная, вторичная, эволюционная сукцессия. Гомеостаз. Генофонд.
- 6.3. Кислотные дожди и закисление почв. Опасность разрушения озонового слоя: роль фреонов и брома. УФИ. Цикл Чепмена. Предельно- допустимые концентрации (ПДК). Возможные направления решения проблемы сохранения озонового слоя.
- 6.4. Загрязнение водных экосистем. Виды загрязнителей. Нормирование содержания вредных примесей в сточных водах и водоёмах. Пути снижения загрязнения водных экосистем. Антропогенное воздействие на почвенные экосистемы и его последствия. Загрязнение пестицидами, удобрениями, твёрдыми и радиоактивными отходами. Отчуждение земель. Пути восстановления продуктивности почвенных экосистем. Разрушение почв и уничтожение биологических видов в хозяйственной деятельности. ГМО. Бытовые отходы и проблемы их уничтожения и реутилизации. Развитие малоотходных технологий.

Текущий контроль: В качестве текущей формы контроля используется устный опрос, выполнение тестовых заданий.

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Таблица - Образовательные технологии, используемые при реализации различных видов учебной занятий по дисциплине

№ π/π	Виды учебных занятий	Образовательные технологии
1	Лекции	Интерактивная лекция (используются технологии типа «лекция-провокация», т.е. в процессе лекции делается преднамеренная ошибка с последующим опросом студентов на следующей лекции и организацией диалога «преподаватель-студент», «студентстудент» с целью выявления ошибки и установления истины.
2	Практические занятия	В интерактивной форме (используются технологии типа семинар-дискуссия и семинар-презентация при раскрытии темы эссе) и в форме проблемного обучения (используются технологии типа практикума).
3	Самостоятельная работа студентов (внеаудиторная)	Информационно-коммуникационные технологии (доступ к ЭИОС филиала, к ЭБС филиала, доступ к информационно-методическим материалам по дисциплине на странице кафедры https://sites.google.com/site/physicasbmpei/)
4	Контроль (промежуточная аттестация: зачет или экзамен)	Технология устного опроса Технология письменного контроля, в том числе те- стирование.



6. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ – ДЛЯ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

К промежуточной аттестации студентов по дисциплине могут привлекаться представители работодателей, преподаватели последующих дисциплин, заведующие кафедрами.

Оценка качества освоения дисциплины включает как текущий контроль успеваемости, так и промежуточную аттестацию.

Для проведения текущего контроля используется система тестов, вопросы которых прилагаются:

Тест № 1

- 1. Кто дал название науке «экология»?
- а) Э. Геккель, б) Ч. Дарвин, с) Ж. Б. Ламарк.
- 2. Сколько «сред обитания» Вы знаете?
- а) две, б)пять, с)четыре.
- 3. «Абиотические факторы» это...
- а) хозяйственная деятельность человека, в) факторы неживой природы, с) живой природы.
- 4. Что выражает «кривая толерантности»?
- а) закон оптимума, в) закон пессимума, с) закон ограничивающих распространение вида факторов.
 - 5. «Анабиоз» это...
- а) гибель организма, в) приспособление к экстремальным условиям, с) оптимальные условия для организма.
- 6. «Фотосинтез» это? а) взаимоотношения между живыми организмами, в) антропогенное влияние на растения, с) продуцирование органического вещества растениями.
 - 7. Почва образована в результате деятельности...
- а) абиотических факторов, в) биотических факторов, с) абиотических и биотических факторов.
- 8. Жизнь на земле зародилась ... а) в почве, в) в наземно-воздушной среде, с) в водной среде.
 - 9. Что называется «конвергенцией»?
- а) внешнее сходство у родственных групп, в) внешнее сходство у не родственных групп, с) взаимоотношения между живыми организмами.
- 10. «Популяция» это...а) группа свободно скрещивающихся особей одного вида, занимающих определенную часть ареала, в) совокупность видов в биоценозе, с) совокупность особей вида занимающих весь ареал.

Тест № 2

- 1. Какая ценопопуляция называется «инвазионной»?
- а) представленная только молодыми особями, в) представлена только субсенильными и сенильными особями, с) представленная всеми возрастными группами
 - 2. «Полночленной» популяцией называется?
- а) популяция, состоящая из ювенильных и субсенильных растений, в) популяция состоящая из генеративных и виргинильных растений, с)состоящая из семян, проростков, ювенильных, имматурных, виргинильных, генеративных, сенильных и субсенильных растений.
 - 3. Какая ценопопуляция называется «регрессивной»?
- а) состоящая из всех возрастных групп, в) состоящая только из сенильных и субсенильных растений, с) состоящая только из генеративных растений.
 - 4. Что означает «гомеостаз популяции»?
- а) механизмы регулирующие плотность популяции, в) состояние анабиоза особей популяции, с) оптимальное состояние популяции.



- 5. Какие растения относятся к «фанерофитам»?
- а) почки возобновления расположены высоко над поверхностью почвы, в) в самом поверхностном слое почвы, с) у поверхности почвы не выше 30 см.
- 6. «Трофические связи» -это... а) взаимоотношения между живыми организмами, связанные со строительством жилья, в) взаимоотношения между живыми организмами, способствующие распространению вида, с) взаимоотношения организмов, связанные с питанием.
- 7. «Паразитоид» это организм... а) не причиняющий вред хозяину, в) сразу убивающий хозяина, с) убивающий хозяина, но не сразу, как хищник, а постепенно.
- 8. «Экологическая ниша» это... а) абиотические факторы Среды обитания вида, в) антропогенные факторы Среды обитания вида, с) совокупность биотических, антропогенных и абиотических факторов Среды обитания вида.
- 9. «Экосистема» это... а) живое вещество планеты, в) неживая природа, с) совокупность организмов и неорганических компонентов в которой может поддерживаться круговорот веществ
- 10. «Продуценты» это... а) организмы, разлагающие мертвое вещество, в) организмы синтезирующие органическое вещество, с)организмы, питающиеся растениями.

Методические рекомендации. Тесты для текущего контроля выполняются в письменном виде с ограничением времени: по две минуте на задание.

Вопросы по закреплению теоретических знаний, умений и практических навыков, предусмотренных компетенциями, закрепленными за дисциплиной (список вопросов к зачету):

- 1. Сущность и современное определение экологии
- 2. Задачи экологии как науки
- 3. Предмет, объект, методы экологии.
- 4. Биосфера, основные составляющие.
- 5. Атмосфера, состав и функции.
- 6. Гидросфера, состав и функции
- 7. Литосфера, состав и функции.
- 8. Растительный и животный мир.
- 9. Климатическая среда.
- 10. Акустическая среда.
- 11. Экосистемы, типы и состав.
- 12. Биоразнообразие.
- 13. Понятие об экологических факторах (антропогенные, биотические, абиотические).
- 14. Круговорот химических веществ в экосистемах.
- 15. Круговорот воды.
- 16. Круговорот углерода.
- 17. Источники антропогенного загрязнения окружающей среды.
- 18. Виды антропогенного загрязнения.
- 19. Природа и свойство загрязнений.
- 20. Характеристика экологической ситуации в Кузбассе.
- 21. Последствия антропогенного воздействия на окружающую среду.
- 22. Загрязнение атмосферы.
- 23. Загрязнение гидросферы.
- 24. Загрязнение литосферы.
- 25. Сточные воды предприятий пищевой промышленности.
- 26. Кислотные дожди.
- 27. Изменение климата.
- 28. Влияние состояния окружающей среды на качество пищевых продуктов.
- 29. Общие сведения о структуре и функциях клеток.
- 30. Токсикологическое действие выбросов промышленности и транспорта на организм

Специальность: 12.05.01 «Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения»

РПД Б1.О.08 «Экология»



человека.

- 31. Классификация ядов.
- 32. Влияние энергетических загрязнителей на организм человека.
- 33. Экологический мониторинг.
- 34. Нормативы ПДК, ПДВ, ПДС в России. ПДК фенола в питьевой воде.
- 35. Экологическая экспертиза.
- 36. Экологический паспорт предприятия.
- 37. Природоохранное законодательство.
- 38. Экологические принципы природопользования.
- 39. Проблемы воспроизводства природной среды.
- 40. Экономические методы управления природоохранной деятельностью.
- 41. Перечень платежей за природопользование.
- 42. Методы управления качеством окружающей среды.
- 43. Материальное стимулирование в сфере природопользования.
- 44. Платность природных ресурсов, виды платы.
- 45. Платы за загрязнение окружающей среды.
- 46. Порядок установления платы за загрязнение окружающей среды.
- 47. Порядок определения экономического ущерба от промышленного загрязнения окружающей среды.
 - 48. Расчет экономического ущерба от загрязнения атмосферы.
 - 49. Расчет экономического ущерба от загрязнения водоемов.
 - 50. Задачи инженерной защиты природы.
 - 51. Понятие очистки. Основные задачи очистки в охране окружающей среды.
 - 52. Методы очистки газов от диоксида серы.
 - 53. Классификация методов очистки газов.
 - 54. Методы очистки от диоксида азота.
 - 55. Сущность абсорбции (пример).
 - 56. Сущность адсорбции (пример).
 - 57. Сущность каталитической очистки.
 - 58. Очистка газов от пыли.
 - 59. Условия сброса производственных сточных вод.
 - 60. Контролируемые параметры в сточных водах.
 - 61. Механические методы очистки сточных вод.
 - 62. Химические методы очистки сточных вод.
 - 63. Аэробный метод биологической очистки. Степень очистки.
- 64. Режим очистки в аэробных биологических очистных сооружениях. Контролируемые параметры качества очистки.
 - 65. Естественные методы биологической очистки.
 - 66. Сооружения искусственной биологической очистки аэробным методом.
 - 67. Анаэробные методы очистки. Условия процесса, степень очистки.
 - 68. Физико-химические методы (коагуляция, флотация, сорбция).
 - 69. Ионный обмен.
 - 70. Мембранные методы очистки.
 - 71. Показатели методов очистки: экологичность, экономичность.
 - 72. Параметры качества питьевой воды (ГОСТ 2874 82).
 - 73. Стандартные показатели качества питьевой воды.
 - 74. Цели и методы подготовки питьевой воды.
 - 75. Сущность осветления, обесцвечивания, обезжелезивания, фторирования.
 - 76. Хлорирование, сущность и механизмы.
 - 77. Озонирование, обеззараживание бактерицидными лучами.



- 78. Комплексная система подготовки питьевой воды г. Кемерово.
- 79. Приемы подготовки воды для пищевых производств (дестилляция, электродиализ, обратный осмос).
 - 80. Представление о безотходной (малоотходной) технологии.
 - 81. Замкнутые системы водопользования.
 - 82. Комплексное использование сырья.
 - 83. Рекуперация отходов.
 - 84. Вторичные ресурсы пищевой промышленности.
 - 85. Безотходное потребление.

В филиале используется система с традиционной шкалой оценок — "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно", "зачтено", "не зачтено" (далее - пятибалльная система).

Форма промежуточной аттестации по настоящей дисциплине – зачет с оценкой.

Применяемые критерии оценивания по дисциплинам (в соответствии с инструктивным письмом НИУ МЭИ от 14 мая 2012 года № И-23):

письмом НИУ МЭИ от 14 мая 2012 года № И-23):									
Оценка	Критерии оценки результатов								
по дисци-	обучения по дисциплине								
плине									
«отлично»/	Выставляется обучающемуся, обнаружившему всестороннее, систематическое и								
«зачтено	глубокое знание материалов изученной дисциплины, умение свободно выполнять								
(отлично)»/	задания, предусмотренные программой, усвоивший основную и знакомый с до-								
«зачтено»	полнительной литературой, рекомендованной рабочей программой дисциплины;								
	проявившему творческие способности в понимании, изложении и использовании								
	материалов изученной дисциплины, безупречно ответившему не только на во-								
	просы билета, но и на дополнительные вопросы в рамках рабочей программы								
	дисциплины, правильно выполнившему практическое задание. Оценка по дисци-								
	плине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущего контроля.								
	Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – «эта-								
	лонный».								
«хорошо»/	Выставляется обучающемуся, обнаружившему полное знание материала изучен-								
«зачтено	ной дисциплины, успешно выполняющему предусмотренные задания, усвоивше-								
(хорошо)»/	му основную литературу, рекомендованную рабочей программой дисциплины;								
«зачтено»	показавшему систематический характер знаний по дисциплине, ответившему на								
	все вопросы билета, правильно выполнивший практическое задание, но допу-								
	стивший при этом непринципиальные ошибки. Оценка по дисциплине выставля-								
	ются обучающемуся с учётом результатов текущего контроля.								
	Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне - «про-								
	двинутый».								
«удовлетво-	Выставляется обучающемуся, обнаружившему знание материала изученной дис-								
рительно»/	циплины в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы								
«зачтено	по профессии, справляющемуся с выполнением заданий, знакомому с основной								
(удовлетво-	литературой, рекомендованной рабочей программой дисциплины; допустившему								
рительно)»/	погрешность в ответе на теоретические вопросы и/или при выполнении практи-								
«зачтено»	ческих заданий, но обладающему необходимыми знаниями для их устранения								
	под руководством преподавателя, либо неправильно выполнившему практиче-								
	ское задание, но по указанию преподавателя выполнившему другие практические								
	задания из того же раздела дисциплины								
	Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – «поро-								

системы специального назначения»

РПД Б1.О.08 «Экология»



Оценка	Критерии оценки результатов
по дисци-	обучения по дисциплине
плине	
	говый».
«неудовле-	Выставляется обучающемуся, обнаружившему серьезные пробелы в знаниях ос-
творитель-	новного материала изученной дисциплины, допустившему принципиальные
но»/ не за-	ошибки в выполнении заданий, не ответившему на все вопросы билета и допол-
чтено	нительные вопросы и неправильно выполнившему практическое задание (непра-
	вильное выполнение только практического задания не является однозначной
	причиной для выставления оценки «неудовлетворительно»). Как правило, оценка
	«неудовлетворительно ставится студентам, которые не могут продолжить обуче-
	ние по образовательной программе без дополнительных занятий по соответству-
	ющей дисциплине. Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом
	результатов текущего контроля.
	Компетенции на уровне «пороговый», закреплённые за дисциплиной, не сформи-
	рованы.

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебное и учебно-лабораторное оборудование

Учебная аудитория для проведения лекций, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная:

- специализированной мебелью; доской аудиторной; демонстрационным оборудованием: персональным компьютером (ноутбуком); переносным (стационарным) проектором.

Для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине используется помещение для самостоятельной работы обучающихся, оснащенное:

- специализированной мебелью; доской аудиторной; персональным компьютерами с подключением к сети "Интернет" и доступом в ЭИОС филиала.

8. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ

В ходе реализации дисциплины используются следующие дополнительные методы обучения, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в зависимости от их индивидуальных особенностей:

для слепых и слабовидящих:

- лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением, или могут быть заменены устным ответом;
 - обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
- для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство; возможно также использование собственных увеличивающих устройств;
 - письменные задания оформляются увеличенным шрифтом;
- экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.

для глухих и слабослышащих:



- лекции оформляются в виде электронного документа;
- письменные задания выполняются на компьютере в письменной форме;
- экзамен и зачёт проводятся в письменной форме на компьютере; возможно проведение в форме тестирования.

для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением;
- экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере;
- используется специальная учебная аудитория для лиц с ЛОВЗ ауд. 106 главного учебного корпуса по адресу 214013, г. Смоленск, Энергетический пр-д, д.1, здание энергетического института (основной корпус).

При необходимости предусматривается увеличение времени для подготовки ответа.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся устанавливается с учётом их индивидуальных психофизических особенностей. Промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения предусматривается использование технических средств, необходимых в связи с индивидуальными особенностями обучающихся. Эти средства могут быть предоставлены филиалом, или могут использоваться собственные технические средства.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

Обеспечивается доступ к информационным и библиографическим ресурсам в сети Интернет для каждого обучающегося в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

для слепых и слабовидящих:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

для глухих и слабослышащих:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература.

- 1. Коробкин, Владимир Иванович. Экология : учебник для вузов / В. И. Коробкин, Л. В. Передельский .— Изд. 17-е, доп. и перераб. Ростов н/Д : Феникс, 2011 .— 601, [4] с. : ил. (Высшее образование) .— ISBN 978-5-222-18746-3 : 276.00. (25 экз.)
- 2. Экология : учебник / В.Н. Большаков, В.В. Качак, В.Г. Коберниченко и др. ; под ред. Г.В. Тягунов, Ю.Г. Ярошенко. 2-е изд., перераб. и доп. М. : Логос, 2013. 504 с. (Новая университетская библиотека). ISBN 978-5-98704-716-3 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=233716.



Дополнительная литература.

- 1. Божин, Ю. М. Экология региона и здоровье населения : учебное пособие / АНО ВПО ЦС РФ; Ю. М. Божин, Е. М. Головчанский, А. С. Кремень .— Смоленск : Российский ун-т кооперации, 2010 .— 205, [1] с. : ил. (5 экз.)
- 2. Акинин, Н. И. Промышленная экология : принципы, подходы, технические решения : учеб. пособие для вузов / Н. И. Акинин .— Изд. 2-е, испр. и доп. Долгопрудный : Интеллект, 2011 .— 310, [1] с. : ил. ISBN 978-5-91559-073-0 : 569.25. (2 экз.)
- 3. Карпенков, С.Х. Экология: учебник / С.Х. Карпенков. М.: Логос, 2014. 399 с. ISBN 978-5-98704-768-2; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=233780.
- 4. Ильиных, И.А. Общая экология : учебно-методический комплекс / И.А. Ильиных. М. ; Берлин : Директ-Медиа, 2014. 123 с. : ил. Библиогр.: с. 100-101. ISBN 978-5-4475-3725-8 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=271774.
- 5. Ксенофонтов, Б. С. Промышленная экология : учеб. пособие / Б.С. Ксенофонтов, Г.П. Павлихин, Е.Н. Симакова .— М. : ИД ФОРУМ : ИНФРА-М, 2013 .— 207, [1] с. : ил. (Высшее образование) .— Библиогр.: с. 205 .— ISBN 978-5-8199-0521-0 : 240.00 .— ISBN 978-5-16-005719-4. (1 экз.)

Список авторских методических разработок.

- 1. Сборник типовых заданий для практических занятий по курсу "Экология" / СФ МЭИ; сост. А.И.Лазарев, Н.А.Скуратова .— Смоленск : СФ МЭИ, 2013 .— 39, [1] с. : ил. Библиогр.: с.38.
- 2. Практикум по курсу «Экология»: практикум / М. А. Незовитина. Смоленск: РИО филиала МЭИ в г. Смоленске, 2014. 40 с. (70 экз.)

системы специального назначения» РПД Б1.О.08 «Экология»



	ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ													
Но- мер изме мене не- ния	изме ме- нен- ных	заме ме-	страни но- вых	ц анну нули лиро ро- ванн ых	Всего стра- ниц в доку- менте	Наименование и № документа, вводящего изменения	Подпись, Ф.И.О. внесшего изменения в данный экземпляр	Дата внесения из- менения в данный эк- земпляр	Дата введения из- менения					
1	2	3	4	<u>ых</u>	6	7	8	9	10					