МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет»

Декан факультетам и Н.А. Драпалюк августа 2018 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

<u>«Экология»</u>

Направление подготовки 21.03.01 НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО

Профиль "Проектирование, строительство и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ"

Квалификация выпускника бакалавр

Нормативный период обучения 4 года / 4 года и 11 м.

Форма обучения очная / заочная

Год начала подготовки 2018

Автор программы /Петрикеева Н.А./
Заведующий кафедрой
Теплогазоснабжения и
нефтегазового дела /Мелькумов В.Н./

Руководитель ОПОП /Мелькумов В.Н./

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цели дисциплины

Целью изучения дисциплины является получение студентами научно-обоснованной системы сведений об основных свойствах биосферы, формирование у них природоохранного сознания и обучение бережному отношению к окружающей среде не только на стадии эксплуатации производственных установок, но, главным образом, на стадии проектирования систем и процессов.

1.2. Задачи освоения дисциплины

Студентам необходима теоретическая и практическая подготовка при оценке воздействия техногенных факторов на экологическую обстановку в регионе строительства, в разработке мероприятий по эффективной очистке промышленных выбросов, снижения уровня загрязнения в приземном слое атмосферы предприятиями различного назначения, создании прогрессивных малоотходных и безотходных технологий, использовании вторичных ресурсов.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Экология» относится к дисциплинам базовой части блока Б1.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Процесс изучения дисциплины «Экология» направлен на формирование следующих компетенций:

ОПК-1 - способностью осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий

ОПК-2 - способностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции		
ОПК-1	знать современные образовательные и информационные технологии получения новых знаний в области использования математического аппарата для решения задач профессиональной деятельности		
	уметь использовать современные образовательные и информационные технологии получения новых знаний в области использования математического аппарата для решения задач профессиональной деятельности		
	владеть современными методами получения новых знаний в области использования математического аппарата для решения		

	задач профессиональной деятельности
ОПК-2	знать нормативную природоохранную и техническую
	документацию, принципы природоохранного законодательства
	и правовую ответственность за несоблюдение требований
	природоохранного законодательства РФ
	уметь составлять экологический паспорт объекта.
	владеть навыками оценки последствий промышленного
	техногенеза и принципами природоохранного законодательства
	и правовой ответственности

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫОбщая трудоемкость дисциплины «Экология» составляет 3 з.е. Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий очная форма обучения

Duran varefine i me fema	Всего	Семестры
Виды учебной работы	часов	2
Аудиторные занятия (всего)	36	36
В том числе:		
Лекции	18	18
Практические занятия (ПЗ)	18	18
Самостоятельная работа	72	72
Виды промежуточной аттестации - зачет	+	+
Общая трудоемкость:		
академические часы	108	108
зач.ед.	3	3

заочная форма обучения

Suo mun dopina ooy temin		
	Всего	Семестры
Виды учебной работы	часов	2
Аудиторные занятия (всего)	10	10
В том числе:		
Лекции	4	4
Практические занятия (ПЗ)	6	6
Самостоятельная работа	94	94
Часы на контроль	4	4
Виды промежуточной аттестации - зачет	+	+
Общая трудоемкость:		
академические часы	0	108
зач.ед.	3	3

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

5.1 Содержание разделов дисциплины и распределение трудоемкости по видам занятий

очная форма обучения

№ п/п	Наименование темы	Содержание раздела	Лекц	Прак зан.	CPC	Всего, час
1	Инженерная экология	Экологические последствия техногенеза	4	2	8	14
2	Антропогенное воздействие на геосистему	Антропогенное воздействие на геосистему	2	2	8	12
3	Мониторинг окружающей среды	Техническое обеспечение инженерного мониторинга	2	2	8	12
4	Экологическая безопасность и экологическая экспертиза объектов	Экологическая безопасность и экологическая экспертиза объектов	2	2	8	12
5	Определение и анализ уровня загрязнения	Определение и анализ уровня загрязнения	2	2	10	14
6	Анализ риска	Правовые аспекты природо-охранной деятельности	2	2	10	14
7	Применение экологически безопасных материалов в энергетике	Экологическая безопасность	2	2	10	14
8	Обращение с отходами производства и потребления	Обращение с отходами производства и потребления	2	4	10	16
	<u> </u>	Итого	18	18	72	108

заочная форма обучения

№ п/п	Наименование темы	Содержание раздела	Лекц	Прак зан.	CPC	Всего, час
1	Инженерная экология	Экологические последствия техногенеза	2	ı	10	12
2	Антропогенное воздействие на геосистему	Антропогенное воздействие на геосистему	2	-	12	14
3	Мониторинг окружающей среды	Техническое обеспечение инженерного мониторинга	ı	-	12	12
4	Экологическая безопасность и экологическая экспертиза объектов	Экологическая безопасность и экологическая экспертиза объектов	1	ı	12	12
5	Определение и анализ уровня загрязнения	Определение и анализ уровня загрязнения	ı	-	12	12
6	Анализ риска	Правовые аспекты природо-охранной деятельности	ı	2	12	14
7	Применение экологически безопасных материалов в энергетике	Экологическая безопасность	1	2	12	14
8	Обращение с отходами производства и потребления	Обращение с отходами производства и потребления	-	2	12	14
		Итого	4	6	94	104

5.2 Перечень лабораторных работ

Не предусмотрено учебным планом

6. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ ПРОЕКТОВ (РАБОТ) И КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

В соответствии с учебным планом освоение дисциплины не предусматривает выполнение курсового проекта (работы) или контрольной работы.

7. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

7.1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания 7.1.1 Этап текущего контроля

Результаты текущего контроля знаний и межсессионной аттестации оцениваются по следующей системе:

«аттестован»;

«не аттестован».

Компе- тенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Аттестован	Не аттестован
ОПК-1	знать современные образовательные и информационные технологии получения новых знаний в области использования математического аппарата для решения задач профессиональной деятельности	Активная работа на практических занятиях, отвечает на теоретические вопросы.	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	уметь использовать современные образовательные и информационные технологии получения новых знаний в области использования математического аппарата для решения задач профессиональной деятельности	Решение стандартных практических задач.	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	владеть современными методами получения новых знаний в области использования математического аппарата для решения задач профессиональной деятельности	Решение прикладных задач в конкретной предметной области.	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах

ОПК-2	знать нормативную природоохранную и техническую документацию, принципы природоохранного законодательства и правовую ответственность за несоблюдение требований природоохранного законодательства РФ	Активная работа на практических занятиях, отвечает на теоретические вопросы. Решение стандартных	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	экологический паспорт объекта.	практических задач.	срок, предусмотренный в рабочих программах	работ в срок, предусмотренный в рабочих
	владеть навыками оценки последствий промышленного техногенеза и принципами природоохранного законодательства и правовой ответственности	Решение прикладных задач в конкретной предметной области.	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	программах Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах

7.1.2 Этап промежуточного контроля знаний Результаты промежуточного контроля знаний оцениваются в 2 семестре для очной формы обучения, 2 семестре для заочной формы обучения по двухбалльной системе:

«зачтено»

«не зачтено»

Компе- тенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Зачтено	Не зачтено
ОПК-1	знать современные	Тест	Выполнение теста на	
	образовательные и		70-100%	70%
	информационные			
	технологии			
	получения новых			
	знаний в области			
	использования			
	математического			
	аппарата для			
	решения задач			
	профессиональной			
	деятельности			

		D.	п	2
	уметь	Решение стандартных	Продемонстрирова н	Задачи не решены
	использовать	практических задач	верный ход решения в большинстве задач	
	современные		в оольшинстве зада т	
	образовательные и			
	информационные			
	технологии			
	получения новых			
	знаний в области			
	использования			
	математического			
	аппарата для			
	решения			
	задач			
	профессиональной			
	деятельности			
	владеть	Решение прикладных задач	Продемонстрирова н	Задачи не решены
	современными	в конкретной предметной области	верный ход решения в большинстве задач	
	методами	ооласти	в оольшинстве задач	
	получения новых			
	знаний в области			
	использования			
	математического			
	аппарата для			
	решения задач			
	профессиональной			
	деятельности			
ОПК-2	знать	Тест	Выполнение теста на	
	нормативную		70-100%	70%
	природоохранную			
	и техническую			
	документацию,			
	принципы			
	природоохранного			
	законодательства			
	и правовую			
	и правовую ответственность за			
	ответственность за			
	ответственность за несоблюдение			
	ответственность за несоблюдение требований природоохранного законодательства			
	ответственность за несоблюдение требований природоохранного			
	ответственность за несоблюдение требований природоохранного законодательства РФ уметь составлять	Решение стандартных	Продемонстрирова н	Задачи не решены
	ответственность за несоблюдение требований природоохранного законодательства РФ	Решение стандартных практических задач	верный ход решения	Задачи не решены
	ответственность за несоблюдение требований природоохранного законодательства РФ уметь составлять	практических задач	верный ход решения в большинстве задач	-
	ответственность за несоблюдение требований природоохранного законодательства РФ уметь составлять экологический	практических задач Решение прикладных задач	верный ход решения в большинстве задач Продемонстрирова н	Задачи не решены
	ответственность за несоблюдение требований природоохранного законодательства РФ уметь составлять экологический паспорт объекта.	практических задач Решение прикладных задач в конкретной предметной	верный ход решения в большинстве задач Продемонстрирова н верный ход решения	-
	ответственность за несоблюдение требований природоохранного законодательства РФ уметь составлять экологический паспорт объекта. владеть навыками	практических задач Решение прикладных задач	верный ход решения в большинстве задач Продемонстрирова н	-
	ответственность за несоблюдение требований природоохранного законодательства РФ уметь составлять экологический паспорт объекта. владеть навыками оценки	практических задач Решение прикладных задач в конкретной предметной	верный ход решения в большинстве задач Продемонстрирова н верный ход решения	-
	ответственность за несоблюдение требований природоохранного законодательства РФ уметь составлять экологический паспорт объекта. владеть навыками оценки последствий	практических задач Решение прикладных задач в конкретной предметной	верный ход решения в большинстве задач Продемонстрирова н верный ход решения	-
	ответственность за несоблюдение требований природоохранного законодательства РФ уметь составлять экологический паспорт объекта. владеть навыками оценки последствий промышленного	практических задач Решение прикладных задач в конкретной предметной	верный ход решения в большинстве задач Продемонстрирова н верный ход решения	-
	ответственность за несоблюдение требований природоохранного законодательства РФ уметь составлять экологический паспорт объекта. владеть навыками оценки последствий промышленного техногенеза и	практических задач Решение прикладных задач в конкретной предметной	верный ход решения в большинстве задач Продемонстрирова н верный ход решения	-

и правовой		
ответственности		

- 7.2 Примерный перечень оценочных средств (типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности)
 - 7.2.1 Примерный перечень заданий для подготовки к тестированию Не предусмотрено учебным планом

7.2.2 примерный перечень задании для решения стандартных зада
Выберите правильный вариант (вес вопроса – 1 балл): 1. Определение уровня шума относится к программе мониторинга: а) атмосферного
б) локального
в) регионального
2. Нормативно-технический документ, устанавливающий комплекс норм,
правил и требований, обязательных для исполнения, называется
экологическим:
а) фактором
б) стандартом
в) паспортом
 На расстоянии X_м от источника выброса достигается:
а) минимальная концентрация вредности в приземном слое атмосферы
б) максимальная концентрация вредности в приземном слое атмосферы
в) зона застоя
4. Пока не доказана любого объекта экологической экспертизой, на
него должен быть запрет:
а) безвредность
б) опасность
в) независимость
5. Решение о приостановке работы предприятия принимается при:
а) неоднократных суточных превышениях ПДК в 30 раз
б) однократных суточных превышениях ПДК в 2 раза
в) периодических превышениях ПДК в 4 раза
6. Удержание значительной части тепловой энергии Солнца у земной
поверхности называется:
а) парниковым эффектом
б) радиоактивным загрязнением
в) космическим загрязнением
7. На рассеивание вредностей в атмосфере влияет:
а) марка котлоагрегата

- 8. Факельный выброс получается при: 9
- а) увеличении скорости струи выброса
- б) увеличении объема выброса

б) высота дымовой трубы

в) марка топлива

- в) увеличении мощности газовой горелки
- 9. Предельно-допустимый выброс относится к:
- а) источнику выброса
- б) вредному веществу
- в) газовой горелке
- 10. При сжигании природного газа в продуктах сгорания содержатся:
- а) оксиды азота, оксиды углерода, бензапирен
- б) ванадий, оксиды азота, аммиак
- в) оксиды азота, метан, бензапирен

7.2.3 Примерный перечень заданий для решения прикладных задач Не предусмотрено учебным планом.

7.2.4 Примерный перечень вопросов для подготовки к зачету

- 1. Инженерная экология как наука.
- 2. Понятие техногенеза.
- 3. Источники загрязнения окружающей среды.
- 4. Классификация источников выбросов.
- 5. Условия формирования антропогенного ландшафта.
- 6. Виды реального ландшафта.
- 7. Критерии надежности экосистем.
- 8. Интегральный критерий.
- 9. Экологическая роль почв. Степени загрязнения почвы.
- 10. Универсальная инженерно-экологическая шкала.
- 11. Качественная оценка экологических последствий.
- 12. Санитарно-защитная зона предприятий.
- 13. Выбор метода и средств контроля.
- 14. Критерии экологически чистых объектов.
- 15. Экологическая паспортизация объектов.
- 16. Классы опасности веществ.
- 17. Нормирование загрязнения окружающей среды. Основ. понятия.
- 18. Структура раздела рабочего проекта «Экологическая безопасность окружающей среды».
- 19. Технические и технологические вопросы экологического контроля (приборы).
- 20. Экологическая экспертиза проектов.
- 21. Инженерно-экологический мониторинг.
- 22. Базы данных мониторинга.
- 23. Технико-экономический анализ ущерба окружающей среды.
- 24. Экономический ущерб предприятия.

- 25. Затраты на предотвращение загрязнений окружающей среды.
- 26. Система финансирования природоохранной деятельности.
- 27. Плата за выброс. Нормативы платы.
- 28. Платежи за право пользования недрами.
- 29. Направления сохранения земельных ресурсов.
- 30. Регулирование обращения с отходами производства.
- 31. Плата предприятий за водопользование.
- 32. Условия экологического равновесия ПТГ.
- 33. Оценка социально-экономического ущерба.
- 34. Экометрия и ее задачи.
- 35. Экологическое обоснование места размещения объекта строительства.
- 36. Эффект суммации загрязняющих веществ (3В).
- 37. Ущербообразующие вещества, доли ПДК.
- 38. Экологический допуск и экологич. потери.
- 39. Расчет приземной концентрации ЗВ.
- 40. Применение экологически безопасных материалов в энергетике.

7.2.5 Примерный перечень заданий для решения прикладных задач Не предусмотрено учебным планом

7.2.6. Методика выставления оценки при проведении промежуточной аттестации

Зачет проводится по тест-билетам, каждый из которых содержит 10 вопросов и задачу. Каждый правильный ответ на вопрос в тесте оценивается 1 баллом, задача оценивается в 10 баллов (5 баллов верное решение и 5 баллов за верный ответ). Максимальное количество набранных баллов — 20.

- 1. Оценка «Неудовлетворительно» ставится в случае, если студент набрал менее 15 баллов.
- 2. Оценка «Удовлетворительно» ставится в случае, если студент набрал от 16 до 21 баллов.
- 3. Оценка «Хорошо» ставится в случае, если студент набрал от 22 до 26 баллов.
 - 4. Оценка «Отлично» ставится, если студент набрал от 27 до 30 баллов.)

7.2.7 Паспорт оценочных материалов

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции	Наименование оценочного средства
1	Инженерная экология	ОПК-1, ОПК-2	Тест, контрольная работа, защита реферата
2	Антропогенное воздействие на геосистему	ОПК-1, ОПК-2	Тест, контрольная работа, защита реферата
3	Мониторинг окружающей среды	ОПК-1, ОПК-2	Тест, контрольная работа,

			защита реферата
4	Экологическая безопасность и экологическая экспертиза объектов	ОПК-1, ОПК-2	Тест, контрольная работа, защита реферата
5	Определение и анализ уровня загрязнения	ОПК-1, ОПК-2	Тест, контрольная работа, защита реферата
6	Анализ риска	ОПК-1, ОПК-2	Тест, контрольная работа, защита реферата
7	Применение экологически безопасных материалов в энергетике	ОПК-1, ОПК-2	Тест, контрольная работа, защита реферата
8	Обращение с отходами производства и потребления	ОПК-1, ОПК-2	Тест, контрольная работа, защита реферата

7.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Тестирование осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных тест-заданий на бумажном носителе. Время тестирования 30 мин. Затем осуществляется проверка теста экзаменатором и выставляется оценка согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение стандартных задач осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 30 мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение прикладных задач осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 30 мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

8 УЧЕБНО МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ)

8.1 Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература:

1. Дроздов, В. В. Общая экология: Учебное пособие / Дроздов В. В. - Санкт-Петербург: Российский государственный гидрометеорологический университет, 2013. - 412 с. - ISBN 978-5-86813-295-7.

URL: http://www.iprbookshop.ru/17949.html

2. Подавалов, Ю. А.

Экология нефтегазового производства: Монография / Подавалов Ю. А. -

Москва: Инфра-Инженерия, 2013. - 416 с. - ISBN 978-5-9729-0028-2.

URL: http://www.iprbookshop.ru/13565.html

3. Степановских, А. С. Общая экология: Учебник / Степановских А. С. - Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2010. - 687 с. - ISBN 5-238-00854-6.

URL: http://www.iprbookshop.ru/8105.html

Дополнительная литература:

1. Степановских, А. С. Общая экология : учебник / А.С. Степановских. - 2-е изд., доп. и перераб. - Москва : Юнити-Дана, 2015. - 687 с. - ISBN 5-238-00854-6.

URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=118337

2. Алексеев, С. И. Экология: курс / С.И. Алексеев. - Москва: Московский государственный университет экономики, статистики и информатики, 2006. - 119 с.

URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=90882

- 3. Экология и безопасность жизнедеятельности: Учеб. пособие для вузов / Под ред. Муравья Л.А. М.: Юнити, 2000. 447 с. ISBN 5-238-00139-8: 88-00.
- 8.2 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень лицензионного программного обеспечения, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Лицензионное программное обеспечение

- Microsoft Office Word 2013/2007;
- Microsoft Office Excel 2013/2007;
- Microsoft Office Power Point 2013/2007;
- Гранд-Смета;
- Acrobat Professional 11.0 MLP;
- Maple v18;
- AutoCAD;
- -7zip;
- PDF24 Creator;
- Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат.ВУЗ»

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Российское образование. Федеральный образовательный портал:
 учреждения, программы, стандарты, Вузы, ... код доступа: http://www.edu.ru/
 Образовательный портал ВГТУ, код доступа: https://old.education.cchgeu.ru

Информационные справочные системы

- Бесплатная электронная библиотека онлайн «Единое окно к образовательным ресурсам», код доступа: http://window.edu.ru;
- ВГТУ: wiki, код доступа: https://wiki.cchgeu.ru/;

- Университетская библиотека онлайн, код доступа: http://biblioclub.ru/;
- ЭБС Издательства «ЛАНЬ», код доступа http://e.lanbook.com/;
- ЭБС IPRbooks, код доступа: http://www.iprbookshop.ru;
- научная электронная библиотека eLIBRARY.RU, код доступа: http://elibrary.ru/

Современные профессиональные базы данных

- East View, код доступа: https://dlib.eastview.com/
- Academic Search Complete, код доступа: http://search.ebscohost.com/
- Нефтегаз.ру, код доступа: https://neftegaz.ru/
- «Геологическая библиотека» интернет-портал специализированной литературы, код доступа: http://www.geokniga.org/maps/1296
- Электронная библиотека «Горное дело», код доступа: http://www.bibl.gorobr.ru/
- «ГОРНОПРОМЫШЛЕННИК» международный отраслевой ресурс, код доступа: http://www.gornoprom.ru/
- MINING INTELLIGENCE & TECHNOLOGY Информационно-аналитический портал, код доступа: http://www.infomine.com/

9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Материально-техническая база включает:

- Специализированные лекционные аудитории, оснащенные оборудованием для лекционных демонстраций и проектором, стационарным экраном.
- Учебные аудитории, оснащенные необходимым оборудованием. Аудитории для проведения практических занятий, оборудованные проекторами, стационарными экранами и интерактивными досками.
- Помещения для самостоятельной работы студентов, оснащенные компьютерной техникой с выходом в сеть "Интернет".
- Библиотечный электронный читальный зал с доступом к электронным ресурсам библиотеки и доступом в образовательный портал ВГТУ.

10. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

По дисциплине «Экология» читаются лекции, проводятся практические занятия.

Основой изучения дисциплины являются лекции, на которых излагаются наиболее существенные и трудные вопросы, а также вопросы, не нашедшие отражения в учебной литературе.

Практические занятия направлены на приобретение практических навыков расчета экологии. Занятия проводятся путем решения конкретных

задач в аудитории.

задач в аудитории.	T		
Вид учебных	Деятельность студента		
занятий			
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно		
	фиксировать основные положения, выводы, формулировки,		
	обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова,		
	термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий,		
	словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь.		
	Обозначение вопросов, терминов, материала, которые вызывают		
	трудности, поиск ответов в рекомендуемой литературе. Если		
	самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо		
	сформулировать вопрос и задать преподавателю на лекции из		
	практическом занятии.		
Практическое	Конспектирование рекомендуемых источников. Работа с		
занятие	конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам,		
	просмотр рекомендуемой литературы. Прослушивание аудио- и		
	видеозаписей по заданной теме, выполнение расчетно-графических		
	заданий, решение задач по алгоритму.		
Самостоятельная	Самостоятельная работа студентов способствует глубокому		
работа	усвоения учебного материала и развитию навыков самообразования.		
	Самостоятельная работа предполагает следующие составляющие:		
	- работа с текстами: учебниками, справочниками, дополнительной		
	литературой, а также проработка конспектов лекций;		
	- выполнение домашних заданий и расчетов;		
	- работа над темами для самостоятельного изучения;		
	- участие в работе студенческих научных конференций, олимпиад;		
	- подготовка к промежуточной аттестации.		
Подготовка к	Готовиться к промежуточной аттестации следует систематически, в		
промежуточной	течение всего семестра. Интенсивная подготовка должна начаться не		
аттестации			
	Данные перед зачетом три дня эффективнее всего использовать для		
	повторения и систематизации материала.		

лист регистрации изменений

			Подпись
No		Дата	заведующего
п/п	Перечень вносимых изменений	внесения	кафедрой,
11/11		изменений	ответственной за
			реализацию ОПОП
1	Актуализирован раздел 8.2 в	31.08.2019	
	части состава используемого		
	лицензионного программного		0
	обеспечения, современных		Or
*	профессиональных баз данных и		,
	справочных информационных		
	систем		
2	Актуализирован раздел 8.2 в	31.08.2020	
	части состава используемого		Λ
	лицензионного программного		31
	обеспечения, современных		41)
	профессиональных баз данных и		
	справочных информационных		
	систем		
3	Актуализирован раздел 8.2 в	31.08.2021	
	части состава используемого		
	лицензионного программного		Chel
	обеспечения, современных		July 1
	профессиональных баз данных и		V
	справочных информационных		- e
*	систем		