#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

УТВЕРЖДАЮ/

Декан факультета Яременко С.А. «28» мая 2019 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

«Экология техносферы»

Направление подготовки 20.03.01 ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Профиль Безопасность обращения с отходами

Квалификация выпускника бакалавр

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

Форма обучения очная / заочная

Год начала подготовки 2019

Автор программы

/ И.А. Новикова /

Заведующий кафедрой техносферной и пожарной

безопасности

/П.С. Куприенко/

Руководитель ОПОП

/А.А. Павленко/

Воронеж 2019

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 1.1. Цели дисциплины

формирование целостного представления о взаимодействии объектов техносферы с человеком, техногенной и природной средой, формирование теоретических знаний и практических навыков, необходимых для принятия экологически, технически и экономически обоснованных решений уменьшения негативного воздействия объектов техносферы на среду обитания человека

#### 1.2. Задачи освоения дисциплины

- изучить особенности становления техносферы, ее свойства, взаимодействие ее объектов между собой, со средой обитания и человеком; взаимосвязи технологических процессов техносферы с техническими, экологическими проблемами окружающей среды; комплекс негативных воздействий техносферы на человека, среду обитания и методы оценки воздействия объектов техносферы на окружающую среду;
- изучить методы и способы рационального использования природных ресурсов и вторичных ресурсов, управления потоками отходов и применения «экобиозащитных» технологий;
- изучить базисные основы экологического и экономического обоснования проектных решений при размещении и рациональной деятельности объектов техносферы.

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Экология техносферы» относится к дисциплинам вариативной части (дисциплина по выбору) блока Б1.

#### 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

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

- ПК-3 способностью оценивать риск и определять меры по обеспечению безопасности разрабатываемой техники
- ПК-7 способностью организовывать и проводить техническое обслуживание, ремонт, консервацию и хранение средств защиты, контролировать состояние используемых средств защиты, принимать решения по замене (регенерации) средства защиты
- ПК-14 способностью определять нормативные уровни допустимых негативных воздействий на человека и окружающую среду
- ПК-15 способностью проводить измерения уровней опасности в среде обитания, обрабатывать полученные результаты, составлять прогнозы возможного развития ситуации
- ДПК-1 готовностью и способностью к разработке комплексных экобезопасных систем обращения с отходами производства и потребления в регионе

Компетенция	Результаты обучения, характеризующи сформированность компетенции		
	Знать нормативно-правовые акты в области оценки рисков и обеспечения безопасности;		

	методики оценки рисков; приемы и способы			
	определения мер по обеспечению			
	безопасности разрабатываемой техники			
	Уметь оценивать риск реализации основных			
	опасностей на производственных объектах;			
	применять в практической деятельности			
	методики оценки рисков, а также приемы и			
	способы определения мер по обеспечению			
	безопасности разрабатываемой техники			
	Владеть навыками по оценке опасностей и			
	разработке мероприятий по снижению риска			
	на различных объектах			
ПК-7	Знать нормативно-правовые акты по			
	организации и проведению технического			
	обслуживания средств защиты; способы и			
	методы организации и проведения			
	технического обслуживания средств защиты,			
	периодичность и процедуру замены			
	(регенерации) средства защиты; специфику			
	работы средств защиты в различных			
	производственных условиях			
	Уметь применять способы проведения			
	технического обслуживания средств защиты			
	на практике; оценивать работоспособность и			
	функционирование средств защиты			
	Владеть навыками проведения технического			
	обслуживания средств защиты, принятия			
	решений в области обеспечения безопасности			
	при эксплуатации средств защиты			
ПК-14	Знать источники негативного воздействия на			
	человека и природную среду на объектах			
	экономики			
	Уметь правильно оценить соответствие или			
	несоответствие нормативных уровней			
	допустимых негативных воздействий на			
	человека и природную среду на практике			
	Владеть навыками использования методов			
	определения нормативных уровней			
	допустимых негативных воздействий на			
	человека и природную среду на практике			
ПК-15	Знать способы измерений уровней опасностей			
	в среде обитания			
	Уметь измерять уровни опасностей в среде			
	обитания, обработки полученных			
	, copacting nonj reminin			

	результатов, составления прогнозов
	возможного развития ситуации
	Владеть навыками использования знаний
	измерения уровней опасностей в среде
	обитания, обработки полученных
	результатов, составления прогнозов
	возможного развития ситуации на практике
ДПК-1	Знать современные системы обращения с
	отходами производства
	Уметь применять знание экобезопасных
	систем обращения с отходами производства
	на практике
	Владеть способностью к разработке
	комплексных экобезопасных систем
	обращения с отходами производства и
	потребления в регионе

#### 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Экология техносферы» составляет 3

Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий очная форма обучения

Виды учебной работы		Семестры
		7
Аудиторные занятия (всего)	42	42
В том числе:		
Лекции	14	14
Практические занятия (ПЗ)	28	28
Самостоятельная работа	66	66
Виды промежуточной аттестации - зачет	+	+
Общая трудоемкость:		
академические часы	108	108
зач.ед.	3	3

заочная форма обучения

3.e.

David vijekacij pokoza	Всего	Семестры
Виды учебной работы	часов	7
Аудиторные занятия (всего)	8	8
В том числе:		
Лекции	4	4
Практические занятия (ПЗ)	4	4
Самостоятельная работа	96	96
Часы на контроль	4	4

Виды промежуточной аттестации - зачет	+	+
Общая трудоемкость:		
академические часы	108	108
зач.ед.	3	3

### 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### **5.1** Содержание разделов дисциплины и распределение трудоемкости по видам занятий

очная форма обучения

	0 1110	и форми обутения				
№ п/п	Наименование темы	Содержание раздела	Лекц	Прак зан.	CPC	Всего, час
1	Человек-техносфера-природа на уровне негативного взаимодействия элементов системы.	Закономерности формирования и развития техносферы. Основы экологии техносферы. Воздействие техносферы на природную среду. Негативные факторы техносферы, номирование воздействия негативных факторов.	4	4	10	18
2	Структура экономики техносферы.	Техносферные регионы. Экономическое районирование территориального управления объектами техносферы.	2	4	10	16
3	Современное состояние селитебных зон техносферы.	Предприятие - инструмент хозяйственной деятельности человека. Выбросы объектов техносферы в атмосферный воздух, зоны загрязнения, способы защиты от выбросов. Водоснабжение. Сбросы объектов техносферы в гидросферу, зоны загрязнения, способы очистки стоков. Твердые и жидкие отходы объектов техносферы, зоны загрязнения литосферы, способы сокращения и ликвидации отходов.	2	4	10	16
4	Рациональное использование природных ресурсов и создание экологически безопасных технологий.	Энергетические негативные воздействия объектов техносферы, на человека и среду обитания, зоны влияния и способы защиты от них. Потребление природных ресурсов объектами техносферы и их вторичное использование.	2	4	12	18
5	Экологические методы оценки воздействия объекта техносферы на окружающую среду и экономическое регулирование рационального природопользования.	производства, замкнутые производственные циклы. Экологические метолы опенки	2	6	12	20
6	Перспективы развития техносферы	Перспективы развития	2	6	12	20

и использования природных ресурсов.	техносферы и использования природных ресурсов. Концепция устойчивого развития.				
	Итого	14	28	66	108

заочная форма обучения

No	Наименование темы	Содержание раздела	Лекц	Прак	CPC	Всего,
п/п 1	Человек-техносфера-приро да на уровне негативного взаимодействия элементов системы.	Закономерности формирования и развития техносферы. Основы экологии техносферы. Воздействие техносферы на природную среду. Негативные факторы техносферы, номирование воздействия негативных факторов.	2	зан.	16	18
2	Структура экономики техносферы.	Техносферные регионы. Экономическое районирование территориального управления объектами техносферы.	2	-	16	18
3	Современное состояние селитебных зон техносферы.	Предприятие - инструмент хозяйственной деятельности человека. Выбросы объектов техносферы в атмосферный воздух, зоны загрязнения, способы защиты от выбросов. Водоснабжение. Сбросы объектов техносферы в гидросферу, зоны загрязнения, способы очистки стоков. Твердые и жидкие отходы объектов техносферы, зоны загрязнения литосферы, способы сокращения и ликвидации отходов.	-	-	16	16
4	Рациональное использование природных ресурсов и создание экологически безопасных технологий.	Энергетические негативные воздействия объектов техносферы, на человека и среду обитания, зоны влияния и способы защиты от них. Потребление природных ресурсов объектами техносферы и их вторичное использование.	-	-	16	16
5	Экологические методы оценки воздействия объекта техносферы на окружающую среду и экономическое регулирование рационального природопользования.		-	2	16	18
6	Перспективы развития техносферы и использования природных ресурсов.	Перспективы развития техносферы и использования природных ресурсов. Концепция устойчивого развития.	-	2	16	18
		Итого	4	4	96	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-	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Аттестован	Не аттестован
ПК-3	Знать	Знает	Выполнение работ	Невыполнение
	нормативно-правовые	нормативно-правовые	в срок,	работ в срок,
	акты в области оценки	акты в области оценки	предусмотренный	предусмотренны
	рисков и обеспечения	рисков и обеспечения	в рабочих	й в рабочих
	безопасности;	безопасности;	программах	программах
	методики оценки	методики оценки		
	рисков; приемы и	рисков; приемы и		
	способы определения	способы определения		
	мер по обеспечению	мер по обеспечению		
	безопасности	безопасности		
	разрабатываемой	разрабатываемой		
	техники	техники		
	Уметь оценивать риск	Умеет оценивать риск	Выполнение работ	Невыполнение
	реализации основных	реализации основных	в срок,	работ в срок,
	опасностей на	опасностей на	предусмотренный	предусмотренны
	производственных	производственных	в рабочих	й в рабочих
	объектах; применять в	объектах; применять в	программах	программах
	практической	практической		
	деятельности методики			
	оценки рисков, а также			
	приемы и способы	рисков, а также		
	определения мер по	приемы и способы		
	обеспечению	определения мер по		
	безопасности	обеспечению		
	разрабатываемой	безопасности		
	техники	разрабатываемой техники		
		Владеет навыками по	Выполнение работ	Невыполнение
	оценке опасностей и	оценке опасностей и	в срок,	работ в срок,
		разработке	предусмотренный	предусмотренны
	мероприятий по	мероприятий по	в рабочих	й в рабочих
	снижению риска на	снижению риска на	программах	программах
	различных объектах	различных объектах		

ПК-7	Знать	Знает	Выполнение работ	Невыполнение
	нормативно-правовые	нормативно-правовые	в срок,	работ в срок,
	акты по организации и	акты по организации и	предусмотренный	предусмотренны
	проведению	проведению	в рабочих	й в рабочих
	технического	технического	программах	программах
	обслуживания средств	обслуживания средств	1 1	1 1
	защиты; способы и	защиты; способы и		
	методы организации и	методы организации и		
	проведения	проведения		
	технического	технического		
	обслуживания средств	обслуживания средств		
	защиты,	защиты,		
	периодичность и	периодичность и		
	процедуру замены	процедуру замены		
	(регенерации) средства	(регенерации)		
	защиты; специфику	средства защиты;		
	работы средств защиты			
	в различных	средств защиты в		
	производственных	различных		
	условиях	производственных		
		условиях	_	
	Уметь применять	Умеет применять	Выполнение работ	Невыполнение
	способы проведения	способы проведения	в срок,	работ в срок,
	технического	технического	предусмотренный	предусмотренны
	обслуживания средств	обслуживания средств	в рабочих	й в рабочих
	защиты на практике;	защиты на практике;	программах	программах
	оценивать	оценивать		
	работоспособность и	работоспособность и		
	функционирование	функционирование		
	средств защиты	средств защиты	D	TT
	Владеть навыками	Владеет навыками	Выполнение работ	Невыполнение
	проведения	проведения	в срок,	работ в срок,
	технического	технического	предусмотренный	предусмотренны
	обслуживания средств	обслуживания средств	в рабочих	й в рабочих
	защиты, принятия решений в области	защиты, принятия решений в области	программах	программах
	обеспечения	обеспечения		
	безопасности при	безопасности при		
	эксплуатации средств	эксплуатации средств		
	защиты	защиты		
ПК-14	Знать источники	Знает источники	Выполнение работ	Невыполнение
	негативного	негативного	в срок,	работ в срок,
	воздействия на	воздействия на	предусмотренный	предусмотренны
	человека и природную	человека и природную	в рабочих	й в рабочих
	среду на объектах	среду на объектах	программах	программах
	экономики	экономики	1 1	1 1
	Уметь правильно	Умеет правильно	Выполнение работ	Невыполнение
	оценить соответствие	оценить соответствие	в срок,	работ в срок,
	или несоответствие	или несоответствие	предусмотренный	предусмотренны
	нормативных уровней	нормативных уровней	в рабочих	й в рабочих
	допустимых	допустимых	программах	программах
	негативных	негативных		
	воздействий на	воздействий на		
	человека и природную	человека и природную		
	среду на практике	среду на практике		
	Владеть навыками	Владеет навыками	Выполнение работ	Невыполнение
			в срок,	работ в срок,
	использования методов		_	
	определения	методов определения	предусмотренный	предусмотренны
		методов определения нормативных уровней	предусмотренный в рабочих	предусмотренны й в рабочих
	определения			
	определения нормативных уровней	нормативных уровней	в рабочих	й в рабочих

	HAHADAKA H FRIBAHINA	папорако и природите		
	человека и природную	человека и природную		
THC 15	среду на практике	среду на практике	D	TT
ПК-15	Знать способы	Знает способы	Выполнение работ	Невыполнение
	измерений уровней	измерений уровней	в срок,	работ в срок,
	опасностей в среде	опасностей в среде	предусмотренный	предусмотренны
	обитания	обитания	в рабочих	й в рабочих
			программах	программах
	Уметь измерять уровни	Умеет измерять	Выполнение работ	Невыполнение
	опасностей в среде	уровни опасностей в	в срок,	работ в срок,
	обитания, обработки	среде обитания,	предусмотренный	предусмотренны
	полученных	обработки полученных	в рабочих	й в рабочих
	результатов,	результатов,	программах	программах
	составления прогнозов	составления прогнозов		
	возможного развития	возможного развития		
	ситуации	ситуации		
	Владеть навыками	Владеет навыками	Выполнение работ	Невыполнение
	использования знаний	использования знаний	в срок,	работ в срок,
	измерения уровней	измерения уровней	предусмотренный	предусмотренны
	опасностей в среде	опасностей в среде	в рабочих	й в рабочих
	обитания, обработки	обитания, обработки	программах	программах
	полученных	полученных		
	результатов,	результатов,		
	составления прогнозов	составления прогнозов		
	возможного развития	возможного развития		
	ситуации на практике	ситуации на практике		
ДПК-1	Знать параметры	Знает параметры	Выполнение работ	Невыполнение
	опасных зон, масштабы	опасных зон,	в срок,	работ в срок,
	и структуру очагов	масштабы и структуру	предусмотренный	предусмотренны
	поражения при	очагов поражения при	в рабочих	й в рабочих
	чрезвычайных	чрезвычайных	программах	программах
	ситуациях природного	ситуациях природного	1 1	1 1
	и техногенного	и техногенного		
	характера	характера		
	Уметь прогнозировать	Умеет прогнозировать	Выполнение работ	Невыполнение
	параметры опасных	параметры опасных	в срок,	работ в срок,
	зон, масштабы и	зон, масштабы и	предусмотренный	предусмотренны
	структуру очагов	структуру очагов	в рабочих	й в рабочих
	поражения при	поражения при	программах	программах
	чрезвычайных	чрезвычайных	* *	* *
	ситуациях природного	ситуациях природного		
	и техногенного	и техногенного		
	характера	характера		
	Владеть навыками	Владеет навыками	Выполнение работ	Невыполнение
	применения	применения	в срок,	работ в срок,
	информационных	информационных	предусмотренный	предусмотренны
	технологий для	технологий для	в рабочих	й в рабочих
	прогнозирования	прогнозирования	программах	программах
	параметров опасных	параметров опасных	1 1	1 1
	зон, масштабов и	зон, масштабов и		
	структур очагов	структур очагов		
	поражения при	поражения при		
	чрезвычайных	чрезвычайных		
	ситуациях природного	ситуациях природного		
	и техногенного	и техногенного		
	характера	характера		
<b>510</b> 0	ларактора	ларактера		

7.1.2 Этап промежуточного контроля знаний Результаты промежуточного контроля знаний оцениваются в 7 семестре для очной и заочной формы обучения по двухбалльной системе:

«зачтено» «не зачтено»

Компе- тенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Зачтено	Не зачтено
ПК-3	Знать нормативно-правовые акты в области оценки рисков и обеспечения безопасности; методики оценки рисков; приемы и способы определения мер по обеспечению безопасности разрабатываемой техники	Тест	Выполнение теста на 70-100%	Выполнение менее 70%
	Уметь оценивать риск реализации основных опасностей на производственных объектах; применять в практической деятельности методики оценки рисков, а также приемы и способы определения мер по обеспечению безопасности разрабатываемой техники	Решение стандартных практических задач	Продемонстрирова н верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
	Владеть навыками по оценке опасностей и разработке мероприятий по снижению риска на различных объектах	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Продемонстрирова н верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
ПК-7	Знать нормативно-правовые акты по организации и проведению технического обслуживания средств защиты; способы и методы организации и проведения технического обслуживания средств защиты, периодичность и процедуру замены (регенерации) средства защиты; специфику работы средств защиты в различных производственных условиях	Тест	Выполнение теста на 70-100%	Выполнение менее 70%
	Уметь применять способы проведения технического обслуживания средств защиты на практике; оценивать работоспособность и	Решение стандартных практических задач	Продемонстрирова н верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены

	11	<u> </u>	<del> </del>	
	функционирование			
	средств защиты	D	П	2
	Владеть навыками	Решение прикладных	Продемонстрирова	Задачи не
	проведения	задач в конкретной	н верный ход	решены
	технического	предметной области	решения в	
	обслуживания средств		большинстве задач	
	защиты, принятия			
	решений в области			
	обеспечения			
	безопасности при			
	эксплуатации средств			
ПК-14	защиты	Тоот	Dr. 177 о 777 о 277 о	Выполнение
11K-14	Знать источники	Тест	Выполнение теста на 70-100%	менее 70%
	негативного воздействия на		Ha /U-100%	менее 7070
	человека и природную			
	среду на объектах			
	экономики			
		Рашанна стандарти и	Процемонстрирова	Запани на
	Уметь правильно оценить соответствие	Решение стандартных практических задач	Продемонстрирова н верный ход	Задачи не решены
	или несоответствие	практических задач	н верный ход решения в	Ьещецы
	нормативных уровней		решения в большинстве задач	
	допустимых уровней		оольшинстве задач	
	негативных			
	воздействий на			
	человека и природную			
	среду на практике			
	Владеть навыками	Решение прикладных	Процемонстрирова	Задачи не
	' '	•	Продемонстрирова н верный ход	
	использования методов	предметной области		решены
	определения нормативных уровней	предметной области	решения в большинстве задач	
	допустимых		оольшинстве задач	
	негативных			
	воздействий на			
	человека и природную			
	среду на практике			
ПК-15	Знать способы	Тест	Выполнение теста	Выполнение
1110 13	измерений уровней	1001	на 70-100%	менее 70%
	опасностей в среде		114 / 0 100/0	Menee 7070
	обитания			
	Уметь измерять уровни	Решение станлартных	Продемонстрирова	Задачи не
	опасностей в среде	практических задач	н верный ход	решены
	обитания, обработки	прикти тоокил зиди т	решения в	Pomonni
	полученных		большинстве задач	
	результатов,		- задатнотье задат	
	составления прогнозов			
	возможного развития			
	ситуации			
	Владеть навыками	Решение прикладных	Продемонстрирова	Задачи не
	использования знаний	задач в конкретной	н верный ход	решены
	измерения уровней	предметной области	решения в	Pomonni
	опасностей в среде	T-F	большинстве задач	
	обитания, обработки		- заданнотье зада 1	
	полученных			
	результатов,			
	составления прогнозов			
	возможного развития			
	ситуации на практике			
ДПК-1		Тест	Выполнение теста	Выполнение
дик-1	Знать параметры опасных зон, масштабы		на 70-100%	менее 70%
	и структуру очагов		па / 0-100%	MCHEE /U/0
	поражения при			
	поражения при	l		

чрезвычайных			
ситуациях природного			
и техногенного			
характера			
Уметь прогнозировать	Решение стандартных	Продемонстрирова	Задачи не
параметры опасных	практических задач	н верный ход	решены
зон, масштабы и		решения в	
структуру очагов		большинстве задач	
поражения при			
чрезвычайных			
ситуациях природного			
и техногенного			
характера			
Владеть навыками	Решение прикладных	Продемонстрирова	Задачи не
применения	задач в конкретной	н верный ход	решены
информационных	предметной области	решения в	
технологий для		большинстве задач	
прогнозирования			
параметров опасных			
зон, масштабов и			
структур очагов			
поражения при			
чрезвычайных			
ситуациях природного			
и техногенного			
характера			

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

- 1. К основным путям выхода России из экологического кризиса следует отнести:
  - 1) экологизацию технологий;
  - 2) экономизацию производства;
  - 3) экологическое просвещение населения;
  - 4) снижение административно-правового воздействия.
- 2. В комплекс мероприятий по сокращению количества вредных отходов не входит:
- 1)создание принципиально новых процессов, позволяющих исключить или сократить образование отходов;
- 2) разработка систем переработки отходов производства во вторичные материальные ресурсы;
  - 3) разработка различных типов сточных технологических систем;
- 4) создание и выпуск новых видов продукции с учетом требований ее повторного использования.
- 3. Наиболее предпочтительным методом переработки твердых бытовых отходов является:
  - 1) строительство полигонов для их захоронения;
  - 2) сжигание отходов на мусороперерабатывающих заводах;
  - 3) пиролиз при температуре 1700 Со;

- 4) предварительная сортировка, утилизация и реутилизация ценных отходов.
- 4.К основным мероприятиям по защите от шумового воздействия следует отнести:
- 1) зонирование с выносом источников шума за пределы жилой застройки;
- 2) устройство защитных зон вокруг и вдоль источников шумового воздействия;
- 3) организацию транспортной сети с прохождением магистралей через районы жилой застройки;
  - 4) прокладку магистралей на высоких насыпях.
- 5. Биотехнологические процессы в охране окружающей среды могут быть использованы:
- 1) в создании биологически активного сорбирующего материала для очистки загрязненного воздуха;
  - 2) в микробном окислении почв, загрязненных тяжелыми металлами;
- 3) в биологическом восстановлении отходов растительности ( опад листьев, соломы и др.);
  - 4) в утилизации твердой фазы сточных вод;
- 6. Программа по охране окружающей среды это комплекс мероприятий, направленных на решение экологических проблем, взаимоувязанных по:
  - 1) руководителям предприятий;
  - 2) исполнителям мероприятий;
  - 3) выделяемым ресурсам;
  - 4) условиям проведения работ.
  - 7. Укажите верное утверждение:
  - 1) безотходное производство в принципе невозможно;
- 2) безотходное производство возможно при достаточно высоком уровне техники и технологий; 19
- 3) безотходное производство невозможно, так как отходы производства принципиально неустранимы, они могут быть только переведены из одной формы в другую и перемещены в пространстве;
- 4) производство считается безотходным, если отходы с последней стадии переработки считаются безвредными.
  - 8. Укажите правильный вариант ответа: « Человек является частью.....»
  - 1) биосферы;
  - 2) техносферы;
  - 3) тропосферы;
  - 4) литосферы.

- 9.Понятие «ноосфера» было введено в науку:
- 1) В. Вернадским;
- Э.Геккелем;
- 3)Э. Леруа и П. Теяром де Шарденом;
- 4) В. Сукачевым.
- 10. Ноосфера это......
- 1) стадия развития биосферы;
- 2) часть биосферы, испытавшая на себе техногенное воздействие;
- 3) самостоятельная оболочка земли;
- 4) условия жизни человека как биологического вида.

#### 7.2.2 Примерный перечень заданий для решения стандартных задач

- 1. Укажите наиболее точное определение для понятия « экологический норматив»:
- 1) это законы природы, которые используются в хозяйственной практике;
- 2) это показатели, отражающие достигнутый на современном этапе уровень требований к ведению хозяйственной деятельности и качеству окружающей природной среды;
- 3) это компонент окружающей среды, прямо или косвенно воздействующий на живые организмы;
- 4) это совокупность всех факторов, в пределах которых возможно существование вид в природе.
- 2. Концентрация вредного вещества в окружающей среде, которая за определенный промежуток времени не влияет на здоровье человека и не вызывает неблагоприятных последствий у его потомства, это......
  - ΦΠΚ;
  - 2) ПДУ;
  - 3) ПДВ;
  - 4) ПДК.
- 3. Проверка выполнения планов и мероприятий по соблюдению нормативов качества окружающей среды входит в задачи
  - 1) мониторинга окружающей среды;
  - 2) государственного инспекционного контроля;
  - 3) производственного экологического контроля;
  - 4) общественного экологического контроля.
- 4. Надзор за соблюдением экологических нормативов предельно-допустимых выбросов осуществляет:
- 1) государственная служба наблюдения за состоянием окружающей среды (мониторинг окружающей природной среды);

- 2) государственный инспекционный контроль;
- 3) производственный контроль;
- 4) общественный контроль.
- 5. Обеспечение населения текущей и экстренной информацией о процессах, происходящих в воздухе, воде, почве, уровне их загрязнения является целью:
  - 1) мониторинга окружающей природной среды;
  - 2) государственного инспекционного контроля;
  - 3) производственного экологического контроля;
  - 4) общественного экологического контроля.
- 6. Экологическое законодательство РФ предусматривает экологическую экспертизу:
  - 1) государственную;
  - 2) ведомственную;
  - 3) научную;
  - 4) общественную;
  - 5) коммерческую.
  - 7. Инициатором процедуры ОВОС может быть организация:
  - 1) общественная;
  - 2) частная;
  - 3) государственная;
  - 4) верно все перечисленное.
  - 8. Укажите верные утверждения:
- 1) Процедура оценки воздействия на окружающую среду ( OBOC) должна предшествовать процедуре проведения экологической экспертизы;
  - 2) ОВОС проводится после проведения экологической экспертизы;
- 3) ОВОС является независимой процедурой, дающей информацию о характере хозяйственной деятельности;
- 4) по своему смыслу процедура OBOC аналогична процедуре экоаудита.
- 9. Какие нормативы в настоящее время являются главными нормативами качества окружающей среды:
  - 1) ОБУВ;
  - ЛРО;
  - 3) ПДК;
  - 4) ПДВ;
  - 5) ПДС.
  - 10. Какие нормативы ориентированы на здоровье человека:
  - 1) экологические;

- 2) санитарно-гигиенические;
- 3) производственно-хозяйственные;
- 4) комплексные.
- 11.Для какого вида водопользования установлены наиболее жесткие нормативы ПДК6
  - 1) хозяйственно-питьевого;
  - 2) коммунально-бытового;
  - 3) рыбохозяйственного;
  - 4) рекреационного.
  - 12. Укажите верное значение понятия « импактный мониторинг»:
  - 1) это слежение за общебиосферными процессами;
- 2) это мониторинг региональных и локальных антропогенных воздействий в особо опасных местах и зонах;
- 3) это мониторинг, основной задач ей которого является фиксация и установление показателей, характеризующих природный фон;
- 4) это мониторинг, который проводится в зонах, не испытавших прямого хозяйственного воздействия.
  - 13. В границах санитарно-защитных зон допускается размещать:
  - 1) предприятия пищевой промышленности;
  - 2) сельхозугодья для выращивания технических культур;
  - 3) линии электропередач (ЛЭП);
  - 4) пожарные депо;
  - 5) бани;
- 6) комплексы водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды.

#### 7.2.3 Примерный перечень заданий для решения прикладных задач

- 1. Назовите автора первого философского труда на греческом языке « О природе»:
  - 1) Анаксимандр;
  - 2) Ашока;
  - 3) Kaht;
  - 4) Ромаццини Бернардино.
- 2. Кому принадлежат слова: « Ни один живой организм в свободном состоянии на Земле не находится. Все эти организмы неразрывно и непрерывно питанем и дыханием с окружающей и материально-энергетической средой. Вне ее природных условий они существовать не могут».
  - 1) Д.С. Лихачев;
  - 2) В.И. Вернадский;

- 3) Г. Доусон
- 4) А.В. Яблоков
- 3. Рекуперация это......
- 1) вторичная переработка отходов до такой степени, чтобы сделать их допустимыми для разложения и включения в естественные круговороты;
- 2) мероприятие правового регулирования по предотвращению отрицательного воздействия на природную среду;
  - 3) сокращение потребления водных ресурсов;
  - 4) процесс сбора информации о состоянии окружающей среды.
  - 4. Сброс, захоронение отходов в океане и его морях называют:
  - 1) овоцидом;
  - 2) сплайсингом;
  - 3) дампингом;
  - 4) элиминацией.
- 5. Первая международная конференция по проблемам окружающей среды состоялась:
  - 1) в Хельсинки;
  - 2) в Рио-де-Жанейро;
  - 3) в Стокгольме;
  - 4) в Вене.
- 6. Первая международная конференция ООН по проблемам окружающей среды состоялась:
  - 1) в 1952 г.,
  - 2) в 1962 г.,
  - 3) в 1972 г.,
  - 4) в 1992 г..
- 7. Научное направление, в рамках которого изучаются вопросы охраны окружающей среды, получило на западе название:
  - 1) экзистенциализм;
  - 2) детерминизм;
  - 3) инвайроментализм;
  - 4) русский космизм.
- 8. Назовите международную организацию, которая ведет список уникальных природных территорий, имеющих мировое значение:
  - 1) ЮНЕП;
  - 2) ЮНЕСКО;
  - 3) ЮНИДО;
  - 4) MCOΠ.

- 9. Назовите организацию при ООН, целью деятельности которой является оказание помощи развивающимся странам в области охраны окружающей среды через промышленное сотрудничество:
  - 1) ЮНЕП;
  - 2) ЮНЕСКО;
  - 3) ЮНИДО;
  - 4) СИПО.
- 10.Укажите. когда концепция устойчивого развития была принята в качестве официальной позиции ООН:
- 1) в 1972 г. На Стокгольмской Конференции ООН о среде обитания человека;
- 2) в 1987 г. В связи с опубликованием доклада Международной комиссии по окружающей среде и развитию ( комиссии Брундланд) « Наше будущее»;
  - 3) в 1991 г. в докладе Римскому клубу « Первая глобальная революция»;
- 4) в 1992 г. на Конференции ООН по окружающей среде и развитию в Рио-де-Жанейро.

#### 7.2.4 Примерный перечень вопросов для подготовки к зачету

- 1. Классификация загрязнений биосферы.
- 2. Экологизированные технологии и их основные принципы.
- 3. Понятие безотходной технологии.
- 4. Направления развития малоотходных (безотходных) технологий
- 5. Определение безотходности производств.
- 6. Виды атмосферных загрязнителей и классификация источников загрязнения атмосферы.
  - 7. Классы вредных веществ.
  - 8. Группы сточных вод по степени загрязнения.
  - 9. Загрязнение твердыми бытовыми отходами.
  - 10. Радиоактивное, электромагнитное загрязнение.
  - 11. Шум, инфразвук, ультразвук и вибрация.
  - 12.Влияние энергетики на окружающую среду.
  - 13.Влияние цветной и черной металлургии на окружающую среду.
- 14.Влияние нефтедобывающей и нефтеперерабатывающей отрасли на окружающую среду.
  - 15.Влияние нефтехимической промышленности на окружающую среду.
  - 16.Влияние угольной промышленности на окружающую среду.
  - 17.Влияние оборонной промышленности на окружающую среду.
  - 18.Влияние газовой промышленности на окружающую среду.
- 19.Влияние лесной и деревоперерабатывающей промышленности на окружающую среду.
- 20.Влияние микробиологической промышленности на окружающую среду.
  - 21.Влияние промышленности строительных материалов на

окружающую среду.

- 22.Влияние машиностроения на окружающую среду.
- 23.Влияние легкой и пищевой промышленности на окружающую среду.
- 24.Влияние дорожно-транспортного комплекса на окружающую среду.
- 25.Влияние жилищно-коммунального хозяйства на окружающую среду.
- 26.Влияние сельского хозяйства на окружающую среду.
- 27. Назовите основные методы и средства очистки газопылевых выбросов
  - 28. Методы очистки производственных сбросов
  - 29.Способы утилизации твердых бытовых отходов
  - 30. Методы утилизации токсичных промышленных отходов
  - 31.Понятие шума, ультразвука, инфразвука
  - 32. Классификация шума, исходя из вредности воздействия на человека.
  - 33.Основные физические характеристики шума.
- 34. Действие различных уровней звукового давления на организм человека.
  - 35.Принципы нормирования шума
  - 36. Методы защиты от шумового воздействия.
- 37.Понятие вибрации, классификация воздействия вибрации на человека.
  - 38.Методы защиты от вибрации.
  - 39. Нормирование электромагнитных полей и излучений
- 40. Нормирование электростатических полей 41. Виды ионизирующих излучений
- 42. Биологическое действие ионизирующих излучений на организм человека 43. Нормирование ионизирующих излучений
  - 44. Средства и методы защиты от ионизирующих излучений
  - 45.Понятие ЧС и их классификация.
  - 46. Причины возникновения промышленных аварий и катастроф.
  - 47. Понятие техногенной ЧС.
  - 48.Классификация техногенных ЧС.
  - 49.Понятие экологически чистого производства.
  - 50. Новые «зеленые» направления развития отраслей экономики.
  - 51.Основные принципы чистого производства.
  - 52.Выгоды, получаемые предприятиями от чистого производства

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

### 7.2.6. Методика выставления оценки при проведении промежуточной аттестации

Оценка	Описание
зачтено	Студент логично изложило содержание своего ответа на вопрос, при этом выявленные знания примерно соответствовали объему и глубине их раскрытия в учебной литературе. Правильно использовал научную терминологию в контексте ответа. Показал умение формулировать на основе приобретенных знаний собственные суждения и аргументы по определенным вопросам.

	Не влияют на оценку незначительные неточности и частичная неполнота ответа при условии, что в процессе беседы экзаменатора с экзаменуемым последний самостоятельно делает
	необходимые уточнения и дополнения.
зачтено	Студент допустил малозначительные ошибки, или недостаточно полно раскрыл содержание вопроса, а затем не смог в процессе беседы самостоятельно дать необходимые поправки и дополнения, или не обнаружил какое-либо из необходимых для раскрытия данного вопроса умение.
Не зачтено	Если в ответе допущены значительные ошибки, или в нем не раскрыты некоторые существенные аспекты содержания.
Не зачтено	Если в ответе допущены значительные ошибки, свидетельствующие о недостаточном уровне подготовки учащегося.

7.2.7 Паспорт оценочных материалов

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемо й компетенции	Наименование оценочного средства
1	Человек-техносфера-природа на уровне негативного взаимодействия элементов системы.	ПК-3, ПК-7, ПК- 14, ПК-15, ДПК-1	Тест, контрольная работа, защита лабораторных работ, защита реферата, требования к курсовому проекту
2	Структура экономики техносферы.	ПК-3, ПК-7, ПК- 14, ПК-15, ДПК-1	Тест, контрольная работа, защита лабораторных работ, защита реферата, требования к курсовому проекту
3	Современное состояние селитебных зон техносферы.	ПК-3, ПК-7, ПК- 14, ПК-15, ДПК-1	Тест, контрольная работа, защита лабораторных работ, защита реферата, требования к курсовому проекту
4	Рациональное использование природных ресурсов и создание экологически безопасных технологий.	ПК-3, ПК-7, ПК- 14, ПК-15, ДПК-1	Тест, контрольная работа, защита лабораторных работ, защита реферата, требования к курсовому проекту
5	Экологические методы оценки воздействия объекта техносферы на окружающую среду и экономическое регулирование рационального природопользования.	ПК-3, ПК-7, ПК- 14, ПК-15, ДПК-1	Тест, контрольная работа, защита лабораторных работ, защита реферата, требования к курсовому проекту
6	Перспективы развития техносферы и использования природных ресурсов.	ПК-3, ПК-7, ПК- 14, ПК-15, ДПК-1	Тест, контрольная работа, защита лабораторных работ, защита реферата,

	требования к курсовому
	проекту

### 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
  - 1. Основная литература

**Ветошкин А. Г.** Основы инженерной экологии: учебное пособие для вузов. <a href="https://e.lanbook.com/book/152483">https://e.lanbook.com/book/152483</a>

Ветошкин А.Г. Основы процессов инженерной экологии. Теория, примеры, задачи. <a href="https://e.lanbook.com/book/45924">https://e.lanbook.com/book/45924</a>

2. Дополнительная литература

**Ветошкин А.Г.** Технические средства инженерной экологии: учебное пособие. <a href="https://e.lanbook.com/book/107281">https://e.lanbook.com/book/107281</a>

**Ветошкин А.Г.** Технологии защиты окружающей среды от отходов производства и потребления. <a href="https://e.lanbook.com/book/72577">https://e.lanbook.com/book/72577</a>

- 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:
  - 1. Microsoft Office Word 2013/2007

- 2. Microsoft Office Excel 2013/2007
- 3. Microsoft Office Power Point 2013/2007
- 4. Microsoft Office Outlook 2013/2007
- 5. Microsoft Office Outlook Buisness 2013/2007
- 6. Microsoft Office Office Publisher 2013/2007

#### 9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

- 1. Специализированная лекционная аудитория, оснащенная оборудованием для лекционных демонстраций и проекционной аппаратурой
- **2.** Дисплейный класс, оснащенный компьютерными программами для проведения лабораторного практикума
  - 3. Кабинеты, оборудованные проекторами и интерактивными досками

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

По дисциплине «Экология техносферы» 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 влияния объектов техносферы на окружающую среду. Занятия проводятся путем решения конкретных задач в аудитории.

	ешения конкретных задач в аудитории.
Вид учебных занятий	Деятельность студента
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 или на практическом занятии.
П	
Практическое занятие	Конспектирование рекомендуемых источников. Работа с 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 работа	Самостоятельная работа студентов способствует глубокому 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 промежуточной	Готовиться к промежуточной аттестации следует		
аттестации	систематически, в течение всего семестра. Интенсивная		
	подготовка должна начаться не позднее, чем за		
	месяц-полтора до промежуточной аттестации. Данные		
	перед зачетом три дня эффективнее всего использовать		
	для повторения и систематизации материала.		

Лист регистрации изменений

<b>№</b> п/п	Перечень вносимых изменений	Дата внесения изменений	Подпись заведующего кафедрой, ответственной за реализацию ОПОП
1	Актуализирован раздел 8.2 в части состава используемого лицензионного программного обеспечения, современных профессиональных баз данных и справочных информационных систем	31.08.2020	d