

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Комарова Светлана Юриевна

Должность: Проректор по образовательной деятельности

Дата подписания: 05.09.2024 08:14:53

Уникальный программный ключ:

43ba42f5deae4116bbfcb9ac98e39108031227a81add207cbee4149f2098d7a

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Омский государственный аграрный университет имени П.А.Столыпина»
Факультет агрохимии, почвоведения, экологии, природообустройства
и водопользования**

**ОПОП по направлению подготовки
20.03.01 Техносферная безопасность**

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
по дисциплине**

Б1.О.21 Техногенные системы и экологический риск

Направленность (профиль) «Охрана природной среды и ресурсосбережение»

Обеспечивающая преподавание дисциплины кафедра -	экологии, природопользования и биологии
Разработчик, канд. биол. наук	О.О. Кренц
Омск 2021	

ВВЕДЕНИЕ

1. Фонд оценочных средств по дисциплине является обязательным обособленным приложением к Рабочей программе дисциплины.

3. Фонд оценочных средств является составной частью нормативно-методического обеспечения системы оценки качества освоения обучающимися указанной дисциплины.

4. При помощи ФОС осуществляется контроль и управление процессом формирования обучающимися компетенций, из числа предусмотренных ФГОС ВО в качестве результатов освоения дисциплины.

5. Фонд оценочных средств по дисциплине включает в себя: оценочные средства, применяемые для входного контроля; оценочные средства, применяемые в рамках индивидуализации выполнения, контроля фиксированных видов ВАРС; оценочные средства, применяемые для текущего контроля и оценочные средства, применяемые при промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины.

6. Разработчиками фонда оценочных средств по дисциплине являются преподаватели кафедры экологии, природопользования и биологии обеспечивающей изучение обучающимися дисциплины в университете. Содержательной основой для разработки ФОС послужила Рабочая программа дисциплины.

1. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ

учебной дисциплины, персональный уровень достижения которых проверяется с использованием представленных в п. 3 оценочных средств

Компетенции, в формировании которых задействована дисциплина		Код и наименование индикатора достижений компетенции	Компоненты компетенций, формируемые в рамках данной дисциплины (как ожидаемый результат ее освоения)		
код	наименование		знать и понимать	уметь делать (действовать)	владеть навыками (иметь навыки)
1			2	3	4
Общепрофессиональные компетенции					
ОПК-1	Способен учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий при решении типовых задач в области.	ИД-1 _{ОПК-1.1} Находит решения типовых ситуаций по обеспечению безопасности человека в среде обитания (производственной, окружающей) на основе знаний современных тенденций развития техники и технологий в области техносферной безопасности	Методы расчета объемов выбросов, сбросов и количества твердых отходов объекта техносферы.	Выбирать рациональные способы использования природных ресурсов и рассчитывать их потребление объектом техносферы.	Ориентироваться в формах обработки полученных результатов и путях обоснования выбора известных устройств.
		ИД-2 _{ОПК-1.2} Применяет при решении типовых ситуаций по обеспечению безопасности человека в среде обитания (производственной, окружающей) современные информационные технологии, измерительную и вычислительную технику	Основные принципы и подходы к измерению уровней опасности в среде обитания человека.	Формулировать цель и задачи исследований, направленных на определение уровней опасности в среде обитания. Оценивать результаты измерений параметров среды обитания.	Методикой анализа теоретических и практических данных, касающихся определения уровней опасности и прогнозирования возможного развития ситуаций применительно к промышленным предприятиям.
ОПК-2	Способен обеспечивать безопасность человека и сохранение окружающей среды, основываясь на	ИД-1 _{ОПК-2.1} Выбирает методы и/или средства обеспечения безопасности человека (на производстве,	Теоретические основы техногенных систем и экологического риска (особенности воздействия	Применять на практике различные методы оценки экологического риска.	Основными методами и методиками расчета техногенного воздействия на окружающую среду.

	принципах культуры безопасности и концепции риск-ориентированного мышления.	в окружающей среде) и безопасности окружающей среды согласно требованиям в области обеспечения безопасности	на окружающую среду).		
		ИД-2 ОпК-2.2 определяет характер взаимодействия организма человека с опасностями среды обитания с учетом специфики механизма токсического действия вредных веществ, энергетического воздействия и комбинированного действия вредных факторов на принципах культуры безопасности и концепции риск-ориентированного мышления	Знает механизмы воздействия опасностей на человека.	Умеет определять характер взаимодействия организма человека с опасностями среды обитания с учетом специфики механизма токсического действия вредных веществ, энергетического воздействия и комбинированного действия вредных факторов.	Владеет навыками анализа механизмов воздействия опасностей на человека, определения характера взаимодействия организма человека с опасностями среды обитания с учетом специфики механизма токсического действия вредных веществ, энергетического воздействия и комбинированного действия вредных факторов.

**ЧАСТЬ 2. ОБЩАЯ СХЕМА ОЦЕНИВАНИЯ ХОДА И РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗУЧЕНИЯ
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

Общие критерии оценки и реестр применяемых оценочных средств

**2.1 Обзорная ведомость-матрица оценивания хода и результатов изучения учебной
дисциплины в рамках педагогического контроля**

Категория контроля и оценки		Режим контрольно-оценочных мероприятий			
		самооценка	взаимооценка	Оценка со стороны	
				преподавателя	представителя производства
Входной контроль	1	-	-	Входное тестирование	-
Индивидуализация выполнения*, контроль фиксированных видов ВАРС:	2	-	-	-	-
Доклад и электронная презентация *	2.1	-	Взаимное обсуждение по итогам выступлений	Выступление с докладом и электронной презентацией	-
Самостоятельное изучение тем	2.2	-	-	Проверка конспекта, тестирование	-
Текущий контроль:	3	-	-		-
- в рамках практических (семинарских) занятий и подготовки к ним	3.1	-	Обсуждение результатов выполненных расчетов	Проверка рабочей тетради	-
Рубежный контроль:	4	-	-		-
- по итогам изучения 1, 2 разделов	4.1	-	-	Тестирование по разделам	-
Промежуточная аттестация* по итогам изучения дисциплины	5	-	-	Дифференцированный зачет	-

* данным знаком помечены индивидуализируемые виды учебной работы

2.2 Общие критерии оценки хода и результатов изучения учебной дисциплины

1. Формальный критерий получения обучающимися положительной оценки по итогам изучения дисциплины:	
1.1 Предусмотренная программа изучения дисциплины обучающимся выполнена полностью до начала процесса промежуточной аттестации	1.2 По каждой из предусмотренных программой видов работ по дисциплине обучающийся успешно отчитался перед преподавателем, демонстрируя при этом должный (не ниже минимально приемлемого) уровень сформированности элементов компетенций
2. Группы неформальных критериев качественной оценки работы обучающегося в рамках изучения дисциплины:	
2.1 Критерии оценки качества хода процесса изучения обучающимся программы дисциплины (текущей успеваемости)	2.2. Критерии оценки качества выполнения конкретных видов ВАРС

2.3 Критерии оценки качественного уровня итоговых результатов изучения дисциплины	2.4. Критерии аттестационной оценки качественного уровня результатов изучения дисциплины
-----------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------

**2.3 РЕЕСТР
элементов фонда оценочных средств по учебной дисциплине**

Группа оценочных средств	Оценочное средство или его элемент
1	Наименование
	2
1. Средства для входного контроля	Тестовые вопросы для проведения входного контроля
	Критерии оценки ответов на тестовые вопросы входного контроля
2. Средства для индивидуализации выполнения, контроля фиксированных видов ВАРС	Доклад и электронная презентация
	Шкала и критерии оценки
	Вопросы для самостоятельного изучения темы
	Общий алгоритм самостоятельного изучения темы
	Критерии оценки самостоятельного изучения темы
3. Средства для текущего контроля	Вопросы для самоподготовки по темам семинарских занятий
	Критерии оценки самоподготовки по темам семинарских занятий
4. Средства для рубежного контроля	Тестовые вопросы для проведения рубежного контроля
	Критерии оценки ответов на тестовые вопросы рубежного контроля
5. Средства для промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины	Основные условия получения студентом зачёта

2.4 Описание показателей, критериев и шкал оценивания и этапов формирования компетенций в рамках дисциплины

Индекс и название компетенции	Код индикатора достижений компетенции	Индикаторы компетенции	Показатель оценивания – знания, умения, навыки (владения)	Уровни сформированности компетенций				Формы и средства контроля формирования компетенций
				компетенция не сформирована	минимальный	средний	высокий	
				Оценки сформированности компетенций				
				2	3	4	5	
				Оценка «неудовлетворительно»	Оценка «удовлетворительно»	Оценка «хорошо»	Оценка «отлично»	
				Характеристика сформированности компетенции				
			Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений и навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач	Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач	Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач	Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач		
Критерии оценивания								
ОПК-1 Способен учитывать современные тенденции и развития техники и технологий в области техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информатики	ИД-1 ОПК-1.1 Находит решения типовых ситуаций по обеспечению безопасности человека в среде обитания (производственной, окружающей) на основе знаний современных тенденций развития техники и технологий в области техносферной безопасности	Полнота знаний	Методы расчета объемов выбросов, сбросов и количества твердых отходов объекта техносферы.	Не знает методы расчета объемов выбросов, сбросов и количества твердых отходов объекта техносферы.	Поверхностно ориентируется в методах расчета объемов выбросов, сбросов и количества твердых отходов объекта техносферы.	Свободно ориентируется в методах расчета объемов выбросов, сбросов и количества твердых отходов объекта техносферы.	В совершенстве знает методы расчета объемов выбросов, сбросов и количества твердых отходов объекта техносферы.	Устный опрос Тестирование Электронная презентация Конспект, опрос
		Наличие умений	выбирать рациональные способы использования природных ресурсов и рассчитывать их потребление объектом техносферы.	Не умеет выбирать рациональные способы использования природных ресурсов и рассчитывать их потребление объектом техносферы.	Посредственно умеет выбирать рациональные способы использования природных ресурсов и рассчитывать их потребление объектом техносферы.	Самостоятельно умеет выбирать рациональные способы использования природных ресурсов и рассчитывать их потребление объектом техносферы.	Уверенно и самостоятельно умеет выбирать рациональные способы использования природных ресурсов и рассчитывать их потребление объектом техносферы.	
		Наличие навыков (владение опытом)	ориентироваться в формах обработки полученных результатов и путях обоснования выбора известных устройств	Не владеет навыками ориентирования в формах обработки полученных результатов и путях обоснования выбора известных устройств.	В недостаточной степени владеет навыками ориентирования в формах обработки полученных результатов и путях обоснования выбора известных устройств.	Имеет навыки ориентирования в формах обработки полученных результатов и путях обоснования выбора известных устройств	Уверенно владеет навыками ориентирования в формах обработки полученных результатов и путях обоснования выбора известных устройств	

<p>ЦИОННЫХ технологий при решении типовых задач в области.</p>	<p>ИД-2_{ОПК-1.2}</p> <p>Применяет при решении типовых ситуаций по обеспечению безопасности человека в среде обитания (производственной, окружающей) современные информационные технологии, измерительную и вычислительную технику.</p>	<p>Полнота знаний</p>	<p>устройств.</p> <p>основные принципы и подходы к измерению уровней опасности в среде обитания человека.</p>	<p>Не знает основные принципы и подходы к измерению уровней опасности в среде обитания человека.</p>	<p>Поверхностно ориентируется в основных принципы и подходы к измерению уровней опасности в среде обитания человека.</p>	<p>Свободно ориентируется в основных принципы и подходы к измерению уровней опасности в среде обитания человека.</p>	<p>В совершенстве знает основные принципы и подходы к измерению уровней опасности в среде обитания человека.</p>	<p>Устный опрос Тестирование Электронная презентация , Конспект, опрос</p>
		<p>Наличие умений</p>	<p>формулировать цель и задачи исследований, направленных на определение уровней опасности в среде обитания. Оценивать результаты измерений параметров среды обитания.</p>	<p>Не умеет формулировать цель и задачи исследований, направленных на определение уровней опасности в среде обитания. Оценивать результаты измерений параметров среды обитания.</p>	<p>Посредственно умеет формулировать цель и задачи исследований, направленных на определение уровней опасности в среде обитания. Оценивать результаты измерений параметров среды обитания.</p>	<p>Самостоятельно умеет формулировать цель и задачи исследований, направленных на определение уровней опасности в среде обитания. Оценивать результаты измерений параметров среды обитания.</p>	<p>Уверенно и самостоятельно умеет формулировать цель и задачи исследований, направленных на определение уровней опасности в среде обитания. Оценивать результаты измерений параметров среды обитания.</p>	
		<p>Наличие навыков (владение опытом)</p>	<p>Использование методики анализа теоретических и практических данных, касающихся определения уровней опасности и прогнозирования возможного развития ситуаций применительно к промышленным предприятиям.</p>	<p>Не владеет навыками использования методики анализа теоретических и практических данных, касающихся определения уровней опасности и прогнозирования возможного развития ситуаций применительно к промышленным предприятиям.</p>	<p>В недостаточной степени владеет навыками использования методики анализа теоретических и практических данных, касающихся определения уровней опасности и прогнозирования возможного развития ситуаций применительно к промышленным предприятиям.</p>	<p>Имеет навыки использования методики анализа теоретических и практических данных, касающихся определения уровней опасности и прогнозирования ситуаций применительно к промышленным предприятиям.</p>	<p>Уверенно владеет навыками использования методики анализа теоретических и практических данных, касающихся определения уровней опасности и прогнозирования ситуаций применительно к промышленным предприятиям.</p>	
<p>ОПК-2 Способен обеспечить безопасность человека</p>	<p>ИД-1_{ОПК-2.1}</p> <p>Выбирает методы и/или средства обеспечения безопасности человека (на</p>	<p>Полнота знаний</p>	<p>Теоретические основы техногенных систем и экологического риска (особенности воздействия на окружающую среду).</p>	<p>Не знает теоретические основы техногенных систем и экологического риска (особенности воздействия на окружающую среду).</p>	<p>Поверхностно ориентируется в теоретических основы техногенных систем и экологического риска (особенности воздействия на окружающую среду).</p>	<p>Свободно ориентируется в теоретических основы техногенных систем и экологического риска (особенности воздействия на окружающую среду).</p>	<p>В совершенстве знает теоретические основы техногенных систем и экологического риска (особенности воздействия на окружающую среду).</p>	<p>Устный опрос Тестирование Электронная презентация</p>

и сохранение окружающей среды, основываясь на принципах культуры безопасности и риск-ориентированного мышления.	производстве, в окружающей среде) и безопасности окружающей среды согласно требованиям в области обеспечения безопасности		среду).						Конспект, опрос
		Наличие умений	Применять на практике различные методы оценки экологического риска.	Не умеет применять на практике различные методы оценки экологического риска.	Посредственно умеет применять на практике различные методы оценки экологического риска.	Самостоятельно умеет применять на практике различные методы оценки экологического риска.	Уверенно и самостоятельно умеет применять на практике различные методы оценки экологического риска.		
	ИД-2 ОК-2.2 определяет характер взаимодействия организма человека с опасностями среды обитания с учетом специфики механизма токсического действия вредных веществ, энергетического воздействия и комбинированного действия вредных факторов на принципах культуры безопасности и риск-ориентированного мышления	Наличие навыков (владение опытом)	Использование основных методов и методик расчета техногенного воздействия на окружающую среду.	Не владеет навыками использования основных методов и методик расчета техногенного воздействия на окружающую среду.	В недостаточной степени владеет навыками использования основных методов и методик расчета техногенного воздействия на окружающую среду.	Имеет навыки использования основных методов и методик расчета техногенного воздействия на окружающую среду.	Уверенно владеет навыками использования основных методов и методик расчета техногенного воздействия на окружающую среду.		
		Полнота знаний	Знает механизмы воздействия опасностей на человека.	Не знает механизмы воздействия опасностей на человека.	Поверхностно ориентируется в механизмах воздействия опасностей на человека.	Свободно ориентируется в механизмах воздействия опасностей на человека.	В совершенстве знает механизмы воздействия опасностей на человека.		
		Наличие умений	определять характер взаимодействия организма человека с опасностями среды обитания с учетом специфики механизма токсического действия вредных веществ, энергетического воздействия и комбинированного действия вредных факторов.	Не умеет определять характер взаимодействия организма человека с опасностями среды обитания с учетом специфики механизма токсического действия вредных веществ, энергетического воздействия и комбинированного действия вредных факторов.	Посредственно умеет определять характер взаимодействия организма человека с опасностями среды обитания с учетом специфики механизма токсического действия вредных веществ, энергетического воздействия и комбинированного действия вредных факторов.	Самостоятельно умеет определять характер взаимодействия организма человека с опасностями среды обитания с учетом специфики механизма токсического действия вредных веществ, энергетического воздействия и комбинированного действия вредных факторов.	Уверенно и самостоятельно умеет определять характер взаимодействия организма человека с опасностями среды обитания с учетом специфики механизма токсического действия вредных веществ, энергетического воздействия и комбинированного действия вредных факторов.		
		Наличие навыков (владение опытом)	Владеет навыками анализа механизмов воздействия опасностей на человека, определения характера взаимодействия организма человека с опасностями среды обитания с учетом специфики механизма токсического действия	Не владеет навыками анализа механизмов воздействия опасностей на человека, определения характера взаимодействия организма человека с опасностями среды обитания с учетом специфики механизма токсического действия	В недостаточной степени владеет навыками анализа механизмов воздействия опасностей на человека, определения характера взаимодействия организма человека с опасностями среды обитания с учетом специфики механизма токсического действия	Имеет навыки использования анализа механизмов воздействия опасностей на человека, определения характера взаимодействия организма человека с опасностями среды обитания с учетом специфики механизма токсического действия	Уверенно владеет навыками анализа механизмов воздействия опасностей на человека, определения характера взаимодействия организма человека с опасностями среды обитания с учетом специфики механизма токсического действия		

			<p>организма человека с опасностями среды обитания с учетом специфики механизма токсического действия вредных веществ, энергетического воздействия и комбинированного действия вредных факторов.</p>	<p>вредных веществ, энергетического воздействия и комбинированного действия вредных факторов.</p>	<p>опасностями среды обитания с учетом специфики механизма токсического действия вредных веществ, энергетического воздействия и комбинированного действия вредных факторов.</p>	<p>токсического действия вредных веществ, энергетического воздействия и комбинированного действия вредных факторов.</p>	<p>токсического действия вредных веществ, энергетического воздействия и комбинированного действия вредных факторов.</p>	
--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

ЧАСТЬ 3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

Часть 3.1. Типовые контрольные задания, необходимые для оценки знаний, умений, навыков

3.1.1 . Средства для индивидуализации выполнения, контроля фиксированных видов ВАРС

ВЫПОЛНЕНИЕ И СДАЧА ЭЛЕКТРОННОЙ ПРЕЗЕНТАЦИИ

Примерная тематика электронных презентаций

1. Экологический подход к проблеме безопасности. Управление риском.
2. Основные причины экологического риска в России и меры борьбы с ними.
3. Оценка степени воздействия техногенных систем на окружающую среду.
4. Экологические последствия использования атомной энергии.
5. Анализ экологических проблем при замене традиционных энергоносителей на нетрадиционные.
6. Применение методологии анализа риска при складировании отходов производства и потребления.
7. Разрушение природной среды под воздействием техногенных факторов открытой разработки угля.
8. Основные принципы минимизации риска аварий и катастроф.
9. Оценка риска здоровью человека при воздействии химических веществ на его организм.
10. Глобальные экологические проблемы, связанные с работой техногенных систем.
11. Геологические факторы экологического риска.
12. Проблемы формирования теории безопасности.
13. Научные основы оценки техногенных воздействий на окружающую среду.
14. Риск как научная категория. Взаимосвязь категорий «опасность», «ущерб», «риск».
15. Риск и неопределённость. Точность оценки вероятности и ущерба.
16. Идентификация опасных производственных объектов.
17. Основные опасности химических производств.
18. Аварийная ситуация - чрезвычайный фактор воздействия на окружающую среду.
19. Абсолютная безопасность и приемлемый риск.
20. Оценка риска чрезвычайных ситуаций.
21. Эволюция концепции безопасности.
22. Создание безотходных производств - оптимальная стратегия защиты окружающей среды.
23. Масштаб современных и прогнозируемых техногенных воздействий на окружающую среду.
24. Принципы создания экологически чистых и комплексных малоотходных технологий.
25. Экологическое аудирование в промышленности.
26. Приемлемость и нормирование экологического риска.
27. Астероидно-кометная опасность и защита от нее.
28. Учет и управление экологическими рисками для населения от загрязнений окружающей среды.
29. Компьютерные базы токсикологических данных.
30. Программные методы и средства для расчета рисков.
31. Методы и способы оценки рисков для здоровья от загрязнения природных сред тяжелыми металлами
32. Геохимические особенности распределения тяжелых металлов в почвах и связь с заболеваемостью населения.
33. Оценка экологического риска в топливно-энергетическом комплексе.
34. Основные стадии анализа техногенного риска на промышленных объектах. Современные подходы.
35. Оценка экологического риска на угольных месторождениях.

Учебные задачи, которые должны быть решены студентом в рамках выполнения электронной презентации:

- сбор, обработка, анализ и систематизация информации по электронной презентации, выбор методов и средств решения задач исследования.

Студент выбирает тему электронной презентации самостоятельно, тема закрепляется за студентом заранее до начала занятий.

После выбора темы студент приступает к поиску литературы, опубликованной по данной тематике.

При аттестации студента по итогам его работы, руководителем используются критерии оценки качества процесса подготовки доклада и электронной презентации, критерии оценки содержания доклада и электронной презентации, критерии оценки доклада и электронной презентации, критерии оценки участия студента в контрольно-оценочном мероприятии.

1. Критерии оценки содержания электронной презентации:

- степень раскрытия темы;
- самостоятельность и качество анализа теоретических положений;
- глубина проработки, обоснованность методологической и методической программы исследования;

– качество анализа объекта и предмета исследования;

– проработка литературы при написании доклада.

2 Критерии оценки оформления электронной презентации:

– логика и стиль изложения;

– структура и содержание введения и заключения;

– объем и качество выполнения иллюстративного материала;

– качество ссылок;

– качество списка литературы;

– общий уровень грамотности изложения.

3. Критерии оценки качества подготовки электронной презентации:

– способность работать самостоятельно;

– способность творчески и инициативно решать задачи;

– способность рационально планировать этапы и время выполнения доклада и электронной презентации, диагностировать и анализировать причины появления проблем при выполнении реферата, находить оптимальные способы их решения;

– дисциплинированность, соблюдение плана, графика подготовки доклада и электронной презентации;

– способность вести дискуссию, выстраивать аргументацию с использованием результатов исследований, демонстрация широты кругозора;

4. Критерии оценки участия студента в контрольно-оценочном мероприятии:

- способность и умение публичного выступления с докладом;

- способность грамотно отвечать на вопросы.

Шкала и критерии оценивания

– оценка «отлично» присваивается за глубокое раскрытие темы, качественное оформление работы, содержательность презентации;

– оценка «хорошо» присваивается при соответствии выше перечисленным критериям, но при наличии в содержании работы и ее оформлении небольших недочетов или недостатков в представлении результатов к защите;

– оценка «удовлетворительно» присваивается за неполное раскрытие темы, выводов и предложений, носящих общий характер, отсутствие наглядного представления работы и затруднения при ответах на вопросы;

– оценка «неудовлетворительно» присваивается за слабое и неполное раскрытие темы, несамостоятельность изложения материала, выводы и предложения, носящие общий характер, отсутствие наглядного представления работы и ответов на вопросы.

3.1.2. ВОПРОСЫ

для проведения входного контроля

1. Дайте определение понятию «Экология»:

1. естественно-научная дисциплина, изучающая условия существования живых организмов, взаимосвязи между организмами и средой их обитания

2. наука, изучающая условия существования живых организмов и взаимосвязи между организмами и средой, в которой они обитают

3. наука, изучающая антропогенное воздействие на окружающую среду

4. наука, изучающая пути поступления загрязняющих веществ в биосферу и распределение их по пищевым сетям

5. наука, изучающая влияние загрязнения биосферы на состояние здоровья человека, растительного и животного мира планеты.

2. Экологическое образование:

1. комплекс экологического воспитания и просвещения, создающий у человека экологическое мировоззрение

2. пропаганда экологического мировоззрения
3. преподавание дисциплины «Экология» в образовательных учреждениях
3. Основные задачи экологии:
 1. развитие теории взаимодействия природы и общества на основе нового взгляда, рассматривающего человеческое сообщество как неотъемлемую часть биосферы
 2. прогнозирование и оценка возможных отрицательных последствий в окружающей природной среде под влиянием антропогенной деятельности человека
 3. сохранение, воспроизводство и рациональное использование природных ресурсов
 4. оптимизация инженерных, экономических, организационно-правовых, социальных и иных решений для обеспечения экологически безопасного устойчивого развития
4. Термин «Экология» ввёл:
 1. В.И.Вернадский
 2. В.Н. Сукачёв
 3. Ч. Дарвин
 4. Э. Геккель
5. Окружающая среда – это ...
 1. целостная система взаимосвязанных природных и антропогенных явлений объектов, в которых протекает жизнедеятельность человека
 2. глобальная экосистема Земли
 3. совокупность атмосферы, гидросферы, литосферы
 4. совокупность компонентов природной среды, природных и природно- антропогенных объектов, а также антропогенных объектов
6. Дайте определение понятию «Экосистема».
 1. Объективно существующая часть природной среды, которая имеет пространственно-территориальные границы и в которой живые (растения, животные и другие организмы) и неживые её элементы взаимодействуют как единое функциональное целое и связаны между собой обменом вещества и энергии.
 2. Часть природной среды, которая имеет территориальные границы и в которой живые и неживые элементы взаимодействуют как единое целое и связаны между собой потоками энергии и вещества.
 3. Любая, способная к самовоспроизведению совокупность особей одного вида, более или менее изолированная в пространстве и времени.
4. Часть природной среды, ограниченная определенными пространственно-территориальными границами.
 7. Атмосфера – это ...
 1. газовая оболочка Земли, состоящая из смеси различных газов, водяных паров и пыли
 2. смесь азота и диоксид углерода
 3. слой воздуха, в котором распространена жизнь
 4. смесь кислорода и диоксида углерода
 8. Литосфера – это ...
 1. твердая оболочка Земли постепенно переходящая с глубиной в сферы с меньшей прочностью вещества
 2. земная кора
 3. твердая поверхностная оболочка Земли
 4. твердая оболочка Земли, в которой находятся полезные ископаемые.
 9. Гидросфера – это
 1. совокупность всех вод Земли (глубинных, почвенных, поверхностных, материковых, океанических и атмосферных)
 2. вода рек, озер
 3. вода морей и океанов
 4. вода подземных источников
 10. Основные типы биогеохимических круговоротов:
 1. круговорот газообразных веществ и осадочные циклы
 2. круговорот кислорода и азота
 3. круговорот серы и фосфора
 4. круговорот воды в природе, круговорот водорода
 11. Раковые заболевания кожи могут быть обусловлены чрезмерным воздействием:
 1. фреонов, содержащихся в тропосфере
 2. озона, содержащегося в стратосфере
 3. УФ-излучения Солнца
 4. ИК-излучения Солнца
 5. видимого излучения Солнца
 12. Гигиенические нормативы создаются для:

1. воздуха населённых пунктов и промпредприятий; воды.
2. продуктов питания
3. материалов для одежды и обуви
4. почвы и продуктов земледелия
5. воды

13. Охарактеризуйте понятие «загрязнение природной среды».

1. Поступление в окружающую природную среду веществ, оказывающих негативное воздействие на здоровье человека, животных и растения.

2. Поступление в окружающую природную среду микроорганизмов, свойства или количество которых оказывают негативное воздействие на здоровье человека, животных и растения.

3. Поступление в окружающую природную среду потоков энергии, свойства или количество которой оказывает негативное воздействие на здоровье человека, животных и растения.

4. Интродукция в экосистему новых для видов животных и растений.

5. Процесс обмена макро и микроэлементов с веществом атмосферы, гидросферы и литосферы.

14. Основные причины выпадения кислотных дождей.

1. Поступление во влажную атмосферу оксидов азота и (или) серы.

2. Разлив минеральных кислот при авариях на химических предприятиях.

3. Поступление во влажную атмосферу метана.

4. Поступление в атмосферу фторхлоруглеродов.

15. Главные загрязнители мирового океана:

1. поверхностно-активные вещества

2. нефть и нефтепродукты

3. серная, соляная, азотная кислоты

4. пестициды и гербициды

16. Основные антропогенные энергетические загрязнители биосферы:

1. электромагнитное излучение линий электропередач, городской шум

2. промышленные тепловые выбросы, все виды излучений и полей антропогенного происхождения, воздействующие на ОПС

3. солнечная радиация, радиационный фон Земли

4. инфразвук, возникающий при землетрясениях, оползнях и сходах лавин

17. «Фотохимическим смог» - это

1. процесс образования фотооксидатов в атмосфере, пересыщенной выхлопными газами автомобилей

2. загрязнённый воздух городов

3. процесс образования озона под воздействием солнечной радиации в воздухе, пересыщенном выхлопными газами автомобилей

4. загрязнённый воздух населённых пунктов вредными выбросами промышленных предприятий и ТЭЦ

18. Рассредоточенные источники поступления загрязняющих веществ в поверхностные воды относятся:

1. сельскохозяйственные угодья

2. городские и пригородные земли

3. промышленные сбросы сточных вод

4. сбросы городской канализации

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

ответов на вопросы входного контроля

- оценка «зачтено» выставляется, если количество правильных ответов выше 60%;

- оценка «не зачтено», если количество правильных ответов ниже 60%.

3.1.3 Средства для текущего контроля

ВОПРОСЫ

для самостоятельного изучения темы

Темы, вынесенные на самостоятельное изучение, осваиваются студентом и излагаются в виде конспектов. Преподаватель в начале изучения дисциплины выдает студентам все темы для самостоятельного изучения, определяет сроки ВАРС и предоставления отчетных материалов преподавателю.

Общий алгоритм самостоятельного изучения тем:

1) Ознакомиться с рекомендованной учебной литературой и электронными ресурсами по теме (ориентируясь на вопросы для самоконтроля).

- 2) На этой основе составить развёрнутый план изложения темы
- 3) Выбрать форму отчетности конспектов (план – конспект, текстуальный конспект, свободный конспект, конспект – схема)
- 2) Оформить отчётный материал в установленной форме в соответствии с методическими рекомендациями
- 3) Провести самоконтроль освоения темы по вопросам, выданным преподавателем
- 4) Предоставить отчётный материал преподавателю по согласованию с ведущим преподавателем
- 5) Подготовиться к предусмотренному контрольно-оценочному мероприятию по результатам самостоятельного изучения темы
- 6) Принять участие в указанном мероприятии, пройти рубежное тестирование по разделу на аудиторном занятии и заключительное тестирование в установленном для внеаудиторной работы время.

Вопросы для самостоятельного изучения темы

Очная форма

Тема: Экологическая экспертиза природных экосистем и территорий

1. Понятие и предмет, виды, объекты экологической экспертизы.
2. Порядок государственной экологической экспертизы.
3. Права и обязанности экспертов экологической экспертизы.
4. Общественная экологическая экспертиза.

Тема: Демографическая ситуация в Российской Федерации: причины и сущность демографического кризиса.

Заочная форма

Тема: Окружающая среда как система

1. Атмосфера, гидросфера, литосфера – основные компоненты окружающей среды.
2. Функции биосферы Земли.
3. Законы функционирования биосферы. Условия и факторы, обеспечивающие устойчивость биосферы.
4. Классификация природных ресурсов. Возобновляемые и невозобновляемые природные ресурсы.

Тема: Экологическая экспертиза природных экосистем и территорий

1. Понятие и предмет, виды, объекты экологической экспертизы.
2. Порядок государственной экологической экспертизы.
3. Права и обязанности экспертов экологической экспертизы.
4. Общественная экологическая экспертиза.

Тема: Мониторинг и прогнозирование возникновения чрезвычайных ситуаций

1. Экологический мониторинг.
2. Ступени (блоки) мониторинга.
3. Технические средства экологического мониторинга.

Тема: Современные техногенные воздействия. Глобальные экологические проблемы.

1. Истощение озонового слоя. Причины разрушения озонового слоя. Международные соглашения по защите озонового слоя от техногенных воздействий.
1. Выпадение кислотных дождей. Последствия выпадения «кислотных дождей».
2. Загрязнение природных вод нефтепродуктами. Причины потери нефти.
3. Антропогенное воздействие на околоземное космическое пространство. Воздействия человека на ОКП.

Тема: Основные принципы обеспечения экологической безопасности.

1. Общие сведения. Объекты охраны окружающей среды. Уровни экологической безопасности.
3. Экологический подход к оценке состояния и регулирования качества окружающей среды. Экологическое нормирование. Принципы санитарно-гигиенического нормирования содержания вредных примесей в окружающей среде.
4. Нормирование качества окружающей среды. Нормативы качества окружающей среды. Нормативы допустимого воздействия на окружающую среду. Система предельно допустимых концентраций (ПДК) вредных примесей в различных средах. Понятие о предельно допустимом выбросе в атмосферу (ПДВ) и предельно допустимом сбросе в водные объекты (НДС) загрязняющих веществ.

Тема: Основные направления и методы снижения экологического риска от загрязнения окружающей среды.

1. Основные направления и методы защиты гидросферы.
2. Виды сточных вод. Общая характеристика сточных вод.
3. Способы очистки сточных вод.
4. Процесс самоочищения водоемов.

Тема: Основные направления и методы снижения экологического риска от загрязнения окружающей среды

1. Основные направления и методы защиты атмосферы.
2. Система мероприятий по охране атмосферного воздуха.
3. Основные задачи по охране атмосферного воздуха, сформулированные в государственных нормативных актах.
4. Суть технических мероприятий и др. мероприятий по снижению загрязнения воздуха.
5. Принципы удаления из газа загрязняющих частиц.
6. Суть процесс абсорбирования.
7. Адсорбционный метод очистки.

Тема: Основные направления и методы снижения экологического риска от загрязнения окружающей среды.

1. Переработка твердых бытовых отходов. Состав твердых бытовых отходов.
2. Основные технологии переработки бытовых отходов.
3. Устройство современного полигона захоронения отходов.

Шкала и критерии оценки

– оценка «зачтено» выставляется обучающемуся, если он ясно, четко, логично и грамотно излагает тему: дает определение основным понятиям с позиции разных авторов, приводит различные методы, классификации, грамотно и четко излагает выводы, соблюдает заданную форму изложения – конспект;

– оценка «не зачтено» выставляется обучающемуся, если он не соблюдает требуемую форму изложения, не выделяет основные понятия, методы, классификации.

ВОПРОСЫ

для самоподготовки к практическим (семинарским) занятиям

В течение семестра, проводится текущий контроль успеваемости по дисциплине, к которому обучающийся должен быть подготовлен.

Отсутствие пропусков аудиторных занятий, активная работа на практических занятиях, общее выполнение графика учебной работы являются основанием для получения положительной оценки по текущему контролю.

В процессе подготовки к семинарскому занятию обучающийся изучает представленные ниже вопросы по темам. На занятии обучающийся демонстрирует свои знания по изученным вопросам в форме устного ответа.

Вопросы для самоподготовки к семинарским занятиям

Тема 1 «Опасные природные явления»

1. Стихийные бедствия геологического характера (землетрясения, извержения вулканов, оползни, осыпи, сели, обвалы, просадки земной поверхности в результате карстовых явлений).
2. Стихийные бедствия метеорологического характера (бури, ураганы, смерчи; сильные метели; - пыльные бури; сильный дождь, крупный градом и др.).
3. Стихийные бедствия гидрологического характера (тайфуны, цунами, отрывы прибрежных льдов, наводнения, половодье, дождевые паводки, заторы, зажоры, ветровые нагоны).

Тема 2 «Техногенная деградация экосферы. Проблема устойчивости климата»

1. Основные причины изменения климата.
2. Последствия изменения климата.
3. Международные ответные действия на изменение климата.
4. Климатические модели.

Тема 3 «Загрязняющие вещества и их воздействие на гидросферу»

1. Загрязнение подземных и поверхностных вод. Главные загрязнители.
2. Виды загрязнения подземных вод.
3. Антропогенное эвтрофирование.
4. Экологические последствия загрязнения морских вод.
5. Экологические последствия истощения вод.
6. Причины экологической катастрофы Аральского моря.

Тема 4 «Диагностика и контроль объектов окружающей среды»

1. Принципы санитарно-гигиенического нормирования содержания вредных примесей в окружающей среде.
2. Система предельно допустимых концентраций (ПДК) вредных примесей в различных средах.

3. Понятие о предельно допустимом выбросе в атмосферу (ПДВ) и предельно допустимом сбросе в водные объекты (НДС) загрязняющих веществ. Принципы их расчета.

Тема 5 «Очистка стоков. Технологии защиты и реабилитации вод, почв, грунтов, донных и иловых осадков»

5. Виды сточные вод.
6. Способы очистки сточных вод.
7. Принципы механической очистки стоков. Основное оборудование для этих целей.
8. Способы физико-химической и химической очистки.
9. Процесс самоочищения водоемов.
10. Основные технологии очистки донных илов.

Тема 6 «Мероприятия по охране и защите атмосферного воздуха»

1. Система мероприятий по охране атмосферного воздуха.
2. Основные мероприятия природоохранной деятельности в России.
3. Основные задачи по охране атмосферного воздуха, сформулированные в государственных нормативных актах.
4. Суть технических мероприятий и др. мероприятий по снижению загрязнения воздуха.
5. Принципы удаления из газа загрязняющих частиц.
6. Суть процесс абсорбирования.
7. Адсорбционный метод очистки.
8. Применение катализаторов при охране атмосферного воздуха.

Тема 7 «Переработка твердых коммунальных отходов»

1. Состав твердых коммунальных отходов.
2. Основные технологии переработки коммунальных отходов.
3. Сортировка отходов. С какой целью она производится?
4. Преимущества и недостатки метода сжигания отходов.
5. Получение удобрений отходов.
6. Биологические методы переработки отходов.
7. Устройство современного полигона захоронения отходов.
9. Направления утилизации и обезвреживания пластмасс.
10. Способы утилизации резиновых отходов, их характеристика.

Шкала и критерии оценивания самоподготовки по темам семинарских занятий

- оценка «зачтено» выставляется, если студент на основе самостоятельного изученного материала, смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы. Владеет методиками при решении практических задач.

- оценка «не зачтено» выставляется, если студент неаккуратно оформил отчетный материал в виде реферата на основе самостоятельного изученного материала, не смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы. Затрудняется решать практические задачи.

3.1.4. Средства для промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины

ВОПРОСЫ для подготовки к итоговому контролю

ПРИМЕРНЫЕ ВАРИАНТЫ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ

1. Документ, устанавливающий обязательства различных стран по снижению выбросов парниковых газов называется...протокол

1. +Киотский
2. Гаагский
3. Монреальский
4. Венский
5. Берлинский

2. Чужеродные вещества, которые не встречаются в природе и не разлагаются редуцентами и деструкторами называются...

1. токсиканты
2. +ксенобиотики
3. загрязнители
4. тяжелые металлы

3. Синергизм – явление...
 1. +усиление эффектов воздействия
 2. ослабление эффектов воздействия
 3. суммирование эффектов воздействия
 4. При сжигании бытового мусора, содержащего пластиковые изделия, как правило, образуются...
 1. +диоксины
 2. тяжелые металлы
 3. оксиды серы
 4. оксиды азота
 5. Поступление парниковых газов в атмосферу происходит вследствие...
 1. +сжигание ископаемого топлива
 2. работы атомных электростанций
 3. образование озоновых дыр
 4. сельскохозяйственной деятельности
 6. Организация, главным направлением деятельности которой является противодействие изменению климата...
 1. +МГЭИК
 2. МСОП
 3. МАГАТЭ
 4. ЮНЕП
 5. Гринпис
 7. Примером параметрического загрязнения является...
 1. +электромагнитное и радиационное воздействие
 2. бытовые стоки и ядохимикаты
 3. интродукция и акклиматизация видов
 4. вырубка лесов и эрозия почв
 8. К искусственным источникам загрязнения атмосферы относятся...
 1. +отопление жилищ
 2. разложение живых организмов
 3. пыльные бури
 4. выветривание
 9. Основным источником водоснабжения в мире является...
 1. +воды полярных льдов
 2. опресненные морские воды
 3. подземные воды
 4. речные воды
 10. Озоновый слой в атмосфере необходим, т.к. он...
 1. +защищает живое вещество от ультрафиолета
 2. пропускает ультрафиолет, который необходим для жизни на Земле
 3. задерживает тепловое излучение Земли
 4. способствует разрушению фреонов
 11. При увеличении потока ультрафиолетовых лучей увеличивается риск образования у людей...
 1. +раковых заболеваний
 2. ожирение
 3. адаптаций
 4. мутаций
 12. Выпадение кислотных дождей связано с...
 1. +выбросами в атмосферу диоксида серы и оксида азота
 2. повышением содержания углекислого газа в атмосфере
 3. увеличением количества озона в атмосфере
 13. В результате нарушения загрязнения воды нефтепродуктами происходит...
- УКАЖИТЕ НЕ МЕНЕЕ ТРЕХ ВЕРНЫХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТА

1. +нарушение светового баланса
2. +нарушение газообмена с атмосферой
3. +снижение концентрации растворенного кислорода в воде
4. увеличение концентрации растворенного кислорода в воде

14.Плазменная переработка отходов характеризуется...

УКАЖИТЕ НЕ МЕНЕЕ ТРЕХ ВЕРНЫХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТА

1. +образование повышенной концентрации возгонов тяжелых металлов в отходящих газах
2. +высокими эксплуатационными затратами
3. +возможностью утилизировать высокотоксичные опасные отходы
4. большие габариты
5. низким расход электроэнергии

15.К исчерпаемым природным ресурсам относятся...

УКАЖИТЕ НЕ МЕНЕЕ ДВУХ ВЕРНЫХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТА

1. +богатство недр
2. +животный мир
3. энергия солнца
4. морские приливы
5. течение реки

16.Последствиями выпадения «кислотных дождей» являются...

УКАЖИТЕ НЕ МЕНЕЕ ЧЕТЫРЕХ ВЕРНЫХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТА

1. +негативное влияние техногенных кислот на человека, растений и животных
2. +нарушение минерального питания растений из-за вымывания почвенных катионов
3. +повышение кислотности озер
4. +разрушение зданий, сооружений, памятников архитектуры техногенными кислотами
5. изменение гидрологического цикла на планете
6. усиление парникового эффекта

17.Основными причинами возникновения техногенных опасностей являются:

УКАЖИТЕ НЕ МЕНЕЕ ЧЕТЫРЕХ ВЕРНЫХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТА

1. +снижение уровня техники безопасности на производстве
2. +технологическая отсталость производства
3. +износ средств производства
4. +снижение уровня производственной и технологической дисциплины
5. увеличение числа природных катастроф

18.Техническими веществами техносферы являются...

УКАЖИТЕ НЕ МЕНЕЕ ТРЕХ ВЕРНЫХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТА

1. +станки
2. +механизмы
3. +действующие инструменты
4. здания
5. отходы производства и потребления
6. техногенные эмиссии

19.Техногенными веществами техносферы являются...

УКАЖИТЕ НЕ МЕНЕЕ ТРЕХ ВЕРНЫХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТА

1. +здания
2. +отходы производства и потребления
3. +техногенные эмиссии
4. станки
5. механизмы
6. действующие инструменты

20.Источниками хлора, разрушающий озоновый слой являются...

УКАЖИТЕ НЕ МЕНЕЕ ДВУХ ВЕРНЫХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТА

1. +охлаждающие жидкости в холодильниках и кондиционерах
2. +аэрозоли для баллончиков различного назначения
3. бромистый метил, содержащиеся в баллонах для тушения пожара
4. окислы тяжелых металлов, выбрасываемые промышленностью

Шкала и критерии оценивания ответов на тестовые вопросы тестирования по итогам освоения дисциплины

- оценка «отлично», если количество правильных ответов от 81-100%.
- оценка «хорошо», если количество правильных ответов от 71-80%.
- оценка «удовлетворительно», если количество правильных ответов от 61-70%.
- оценка «неудовлетворительно», если количество правильных ответов менее 60%.

Средства для промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины

Промежуточная аттестация студентов по результатам изучения учебной дисциплины

Форма промежуточной аттестации: дифференцированный зачёт.

Основные условия получения студентом зачёта:

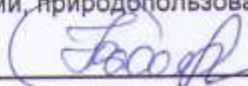
- 100% посещение лекций и практических (семинарских) занятий;
- положительные ответы при текущем опросе;
- подготовленность по темам, вынесенным на самостоятельное изучение и грамотные ответы на семинаре;
- представление презентационного материала;
- заключительное тестирование.


Промежуточная (семестровая) аттестация

Нормативная база проведения промежуточной аттестации студентов по результатам изучения дисциплины	
1) Действующее «Положение о текущем контроле успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура) и среднего профессионального образования в ФГБОУ ВО Омский ГАУ»	
Основные характеристики промежуточной аттестации студентов по итогам изучения дисциплины	
Цель промежуточной аттестации -	установление уровня достижения каждым студентом целей обучения по данной дисциплине
Форма промежуточной аттестации -	дифференцированный зачет
Место процедуры получения зачёта в графике учебного процесса	1) участие студента в процедуре получения зачёта осуществляется за счёт учебного времени (трудоемкости), отведённого на изучение дисциплины
	2) процедура проводится в рамках ВАРС, на последней неделе семестра
Основные условия получения студентом зачёта:	1) студент выполнил все виды учебной работы (включая самостоятельную) и отчитался об их выполнении в сроки, установленные графиком учебного процесса по дисциплине; 2) прошёл заключительное тестирование.
Процедура получения зачёта -	Представлены в Фонде оценочных средств по данной учебной дисциплине
Основные критерии достижения соответствующего уровня освоения программы учебной дисциплины при выставлении дифференцированной оценки -	


ЛИСТ РАССМОТРЕНИЙ И ОДОБРЕНИЙ
Фонд оценочных средств учебной дисциплины Б1.О.21 Техногенные системы и
экологический риск
в составе ОПОП 20.03.01 Техносферная безопасность

1). Рассмотрен и одобрен в качестве базового варианта:

а) На заседании обеспечивающей кафедры экологии, природопользования и биологии;
протокол № 14 от 12.06.2021.
и.о. зав. кафедрой, канд. биол. наук, доцент  О.В. Нежевляк

б) На заседании методической комиссии по направлению 20.03.01 Техносферная безопасность;
протокол № 10 от 12.06.2021.
Председатель МКН – 20.03.01 Техносферная безопасность, канд. биол. наук  Л.В. Коржова

2). Рассмотрен и одобрен внешним экспертом

Начальник производства ООО «Завод «Нефтехим»  С.Ю. Иванов



ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ
к фонду оценочных средств учебной дисциплины Б1.О.21 Техногенные системы и
экологический риск в составе ОПОП 20.03.01 Техносферная безопасность

Ведомость изменений

Срок, с которого вводится изменение	Номер и основное содержание изменения и/или дополнения	Отметка об утверждении/ согласовании изменений	
		инициатор изменения	руководитель ОПОП или председатель МКН