Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Малахова Светлана Дмитриевна

Должность: Директор филиала

Дата подписания: 30.07.2025 17:22:19 Уникальный программный ключ:

cba47a2f4b9180af2546ef5354c4938c4a04716d

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. зам, ниректора по учебной работе

ТМ. Пимкина

2025 г.

Лист актуализации рабочей программы дисциплины «Б1.О.09 Инженерная экология»

для подготовки бакалавров

Направление 35.03.06 «Агроинженерия»

Направленность - Технический сервис в агропромышленном комплексе

Форма обучения: очная, заочная

Год начала подготовки: 2022

Курс IV Семестр 8

В рабочую программу не вносятся изменения:

Составитель: к.б.н., доцент Соколова Л.А.

«\_19\_» \_\_\_05\_\_ 2025 г.

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры землеустройства и кадастров протокол № \_8\_ от «\_20\_ » \_ 05\_ 2025 г.

Заведующий кафедрой

доцент Слипец А.А.

# Лист актуализации рабочей программы дисциплины «Инженерная экология»

для подготовки бакалавров

Направление: 35.03.06 «Агроинженерия»

Направленность (профиль): «Технический сервис в агропромышленном

комплексе»

Форма обучения очная

Год начала подготовки: 2021, 2022

Курс 4

Семестр 8

В рабочую программу вносятся следующие изменения, приведенные в Приложении:

Разработчик: \_\_\_\_\_ Соколова Л.А., к.б.н., доцент «20» мая 2024 г.

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры землеустройства и кадастров, протокол № 8 от «22» мая 2024 г.

Заведующий кафедрой

Слипец А.А.

- Приложение: Практические занятия по Инженерной экологии (с 2024 г.)
- ПЗ1 Нормирование качества среды
- ПЗ 2 Показатели нормирования качества воздуха
- ПЗ 3 Расчет выбросов на открытой стоянке3
- ПЗ 4 Расчет выбросов АТ потоков1
- ПЗ 5 Расчет санразрыва по критерию качества А
- ПЗ 5 Санитарные разрывы и СЗЗ
- ПЗ 6 ОЦЕНКА ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ НЕФТЬЮ
- ПЗ 7 Расчет платы за выбросы загрязняющих веществ от стационарных источников
- ПЗ 8 Расчет нормативов образования отходов
- ПЗ5 9 Паспорта отходов



## Лист актуализации рабочей программы дисциплины Б1.О.09 «Инженерная экология»

для подготовки бакалавров

Направление: 35.03.06 Агроинженерия

Направленность: Технический сервис в агропромышленном комплексе

Форма обучения: <u>очная, заочная</u> Год начала подготовки: <u>2022</u>

Курс IV Семестр 8

В рабочую программу не вносятся изменения

Разработчик: Соколова Л.А., к.б.н., доцент (ФИО, ученая степень, ученое звание)

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры землеустройства и кадастров протокол № \_ 7 \_ «22» \_ 05 \_ \_ 2023г.

Заведующий кафедрой \_ \_\_\_\_\_ А.А. Слипец, к.б.н., доцент (ФИО, ученая степень, ученое звание)

# 1865 PAR-MET

## министерство сельского хозяйства российской феерации

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

## РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ – МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА

(ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А.Тимирязева)

### КАЛУЖСКИЙ ФИЛИАЛ

## ФАКУЛЬТЕТ АГРОТЕХНОЛОГИЙ, ИНЖЕНЕНИИ И ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВА КАФЕДРА ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВА И КАДАСТРОВ

УТВЕРЖДАЮ:

И.о.зам. директора по учебной работе

Т.Н.Пимкина

2022 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

## Б1.О.09 Инженерная экология

для подготовки бакалавров ФГОС ВО

Направление 35.03.06 Агроинженерия Направленность - Технический сервис в агропромышленном комплексе

Курс IV Семестр 8

Форма обучения: очная, заочная

Год начала подготовки: 2022

(B) 0
Разработчик: Соколова Л.А., к.б.н., доцент кафедры
«Землеустройства и кадастров» Калужского филиала РГАУ-МСХА имени
К.А. Тимирязева
« <u>Ŧ</u> » <u> 06</u> 20 <u>22</u> г.
Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.06 «Агроинженерия» (уровень бакалавриата) и учебного плана 2022 г.
$\cap$
Программа обсуждена на заседании кафедры «Землеустройства и кадастров»
Зав. кафедрой Слипец А.А. к.б.н., доцент
Зав. кафедрой Слипец А.А. к.б.н., доцент протокол № <u>7</u> « <u>15</u> » <u>06</u> 20 <u>22</u> г.
протокол № <u>†</u> « <u>†&gt;</u> » <u>• 6 2022</u> г.
Согласовано:
Председатель учебно-методической комиссии
по направлению подготовки Чубаров Ф.Л., к.т.н., доцент (ФИО, ученая степень, ученое звание)
« 16 » 06 2022 г.
<u>"" " " " " " " " " " " " " " " " " " "</u>
Зав. выпускающей кафедрой Чубаров Ф.Л., к.т.н., доцент
(ФИО, ученая степень, ученое звание)
«16» Об 2022 г.
<b>T</b>
Проверено: Начальник УМЧ доцент О.А. Окунева
доцент О.А. Окунева

## СОДЕРЖАНИЕ

АННОТАЦИЯ	4
1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	5
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ.	5
3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	5
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4.1. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТРУДОЁМКОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ РАБОТ ПО СЕМЕСТРАМ	8
4.2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4.3. ЛЕКЦИИ / ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ	10
5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	15
6. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕ- СТАЦИЯ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	15
6.1. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ И НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	15
6.2. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ	18
7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	19
7.1. ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА	19
7.2. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА	.19
7.3. НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ	20
7.4. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ, РЕКОМЕНДАЦИИ И ДРУГИЕ МАТЕРИА- ЛЫ К ЗАНЯТИЯМ	20
8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО- ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	20
9. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ (ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ)	21
10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРО- ЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)	21
11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ СТУДЕНТАМ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	22
ВИДЫ И ФОРМЫ ОТРАБОТКИ ПРОПУЩЕННЫХ ЗАНЯТИЙ	22
12. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИ ЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	22

#### Аннотация

рабочей программы учебной дисциплины Б1.О.09 «Инженерная экология» для подготовки бакалавра по направлению 35.03.06 «Агроинженерия», направленность - «Технический сервис в агропромышленном комплексе»

**Целью освоения** дисциплины «Инженерная экология» является освоение студентами теоретических и практических знаний об экологических проблемах использования сельскохозяйственной техники и оптимизации ее применения в сельскохозяйственном производстве, о неистощительном потреблении природных ресурсов, а также практических навыков безопасной для окружающей среды работы агроинженера. **Место дисциплины в учебном плане.** Дисциплина «Инженерная экология» включена в обязательный перечень ФГОС ВО, в обязательную часть Блока 1 для направления подготовки бакалавров 35.03.06 «Агроинженерия», направленность - «Технический сервис в агропромышленном комплексе»

Требования к результатам освоения дисциплины. Реализация в дисциплине «Инженерная экология» требований ФГОС ВО и учебного плана по направлению подготовки 35.03.06 «Агроинженерия» направленность − «Технический сервис в агропромышленном комплексе» должна формировать следующие компетенции: Ук-8.3; ОПК-2.2; ОПК-2.3

УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

УК-8.3 Осуществляет действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты

ОПК-2 Способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию

- ОПК-2.2 Использует действующие нормативные правовые документы, нормы и регламенты в инженерно-технической деятельности в агропромышленном комплексе
- ОПК-2.3 Оформляет специальные документы для осуществления профессиональной деятельности с учетом нормативных правовых актов

**Краткое содержание дисциплины.** В соответствии с целями курса студент изучает:

- -основные понятия инженерной экологии, нарушения биогеохимических циклов, происходящие под влиянием сельскохозяйственной техники и их влияние на качество получаемой продукции;
- особенности техногенного воздействия на агроэкосистемы, и их последствия, а также воздействия агроэкосистем на компоненты биосферы;
- основные направления предотвращения и снижения загрязнения продукции растениеводства и окружающей среды при применении удобрений, пестицидов и работе сельскохозяйственной техники;
- влияние инженерно-технических сооружений (мостов, дамб, плотин, шлюзов) на водные объекты;
- общие и специальные инженерно-технические мероприятия, предупреждающие или снижающие вредное воздействие результатов деятельности человека на атмосферу, гидросферу, литосферу, биосферу;
  - требования технических регламентов к экологической безопасности. Общая трудоемкость дисциплины: 3 зачетных единицы (108 часов). Промежуточный контроль: зачет.

#### 1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Инженерная экология» является освоение студентами теоретических и практических знаний об экологических проблемах использования сельско-хозяйственной техники и оптимизации ее применения в сельскохозяйственном производстве, о неистощительном потреблении природных ресурсов, а также практических навыков безопасной для окружающей среды работы агроинженера.

#### 2. Место дисциплины в учебном процессе

Дисциплина «Инженерная экология» включена в обязательный перечень ФГОС ВО, в обязательную часть Блока 1 для направления подготовки бакалавров 35.03.06 «Агроинженерия», направленность - «Технический сервис в агропромышленном комплексе»

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Инженерная экология» являются «Физика», «Основы производства продукции растениеводства», «Основы производства продукции животноводства».

В результате освоения данной дисциплины студенты получают знания, умения, навыки, способствующие формированию компетенций, необходимых для успешной профессиональной деятельности и (или) для продолжения профессионального образования в магистратуре. Получение знаний и навыков рационального использования ресурсов, минимизации отходов является залогом успешной жизни каждого человека и эффективной деятельности агроинженера.

Рабочая программа дисциплины «Инженерная экология» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

# 3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенций, представленных в таблице 1.

Требования к результатам освоения учебной дисциплины

Содержание

компетенции (или её

части)

Способен создавать и

поддерживать в по-

вседневной жизни и в

профессиональной

жизнедеятельности

для сохранения при-

родной среды, обес-

печения устойчивого

развития общества, в

том числе при угрозе

чрезвычайных ситуа-

ций и военных кон-

оформлять специаль-

ную документацию

возникновении

использо-

нормативные

акты

деятельности

опасные

фликтов

вать

Способен

правовые

Индикаторы

компетенций

Ocy-

УК-8.3

ствия

нию

вения

условия

ществляет

предотвраще-

чайных ситуа-

ций (природно-

го и техногенно-

го происхожде-

ния) на рабочем

месте, в т.ч. с

средств защиты

вовые докумен-

ты, нормы и ре-

гламенты в ин-

помощью

ОПК-2 2

пользует

ствующие

мативные

женерно-

ятельности

ленном

плексе

агропромыш-

возникно-

чрезвы-

нор-

биосферы;

снижения загрязнения продукции растение-

водства и окружающей среды при примене-

Код

компе-

тенции

УК-8

ОПК-2

№

 $\Pi/\Pi$ 

Таблица 1 В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны: знать уметь владеть как предотвратить возникновение чрезвыосуществлять дей- приемами предотчайных ситуаций (природного и техногенноствия по предотвравращения возникнопо го происхождения) на рабочем месте, в т.ч. с возникнове- вения чрезвычайных щению помощью средств защиты чрезвычайных ситуаций (природнония ситуаций (природно- го и техногенного го и техногенного происхождения) на рабочем месте, в т.ч. происхождения) рабочем месте, в т.ч. с помощью средств с помощью средств защиты защиты На основе действующих нормативно право-- навыками решения рассчитывать вых документов знать грязненность воздуха, задач по оценке ка-- основные понятия инженерной экологии, воды, почвы при почества почвы и пропра- нарушения биогеохимических циклов, проступлении в среду дукции, создавать и исходящие под влиянием сельскохозяйственопределенного колиподдерживать безной техники и их влияние на качество получества одного или неопасные условия вычаемой продукции; скольких загрязнитеполнения производ-- особенности техногенного воздействия на лей; ственных процессов технической де-агроэкосистемы, и их последствия, а также - рассчитывать вели- агроинженерами. в воздействия агроэкосистем на компоненты C33 ЧИНУ вокруг предприятия, - основные направления предотвращения и

		нии удобрений, пестицидов и работе сель-		
		скохозяйственной техники;		
		- влияние инженерно-технических сооруже-		
		ний (мостов, дамб, плотин, шлюзов) на вод-		
		ные объекты;		
	ОПК-2.3	- нормативно-правовые акты, регламентиру-	оформлять специаль-	навыками оформле-
	Оформляет спе-	ющие работу с сельскохозяйственной техни-	ные документы для	ния документов для
	циальные доку-	кой;	осуществления про-	осуществления про-
	менты для осу-	- требования технических регламентов к эко-	фессиональной дея-	фессиональной дея-
	ществления	логической безопасности при работе сель-	тельности с учетом	тельности с учетом
	профессиональ-	скохозяйственной техники	нормативных право-	нормативных право-
	ной деятельно-		вых актов	вых актов
	сти с учетом			
	нормативных			
	правовых актов			

### 4. Структура и содержание дисциплины

### 4.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зач. ед. (108 часов), их распределение по видам работ семестрам представлено в таблице 2.

### ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 2а Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

	Тру	Трудоёмкость		
Вид учебной работы		В т.ч. по се-		
вид ученни работы	час.	местрам		
		№ 8		
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	108	108		
1. Контактная работа:	30	30		
Аудиторная работа	30	30		
в том числе:				
лекции (Л)	10	10		
практические занятия (ПЗ)	20	20		
2. Самостоятельная работа (СРС)	78	78		
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработ-	78	78		
ка и повторение лекционного материала и материала учебников и				
учебных пособий, подготовка к практическим занятиям, колло-				
квиумам и т.д.)				
Подготовка к зачёту (контроль)	-	-		
Вид промежуточного контроля:		зачёт		

## ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 26 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

	Тру	доёмкость
Вид учебной работы		В т.ч. по се- местрам
	час.	No
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	108	108
1. Контактная работа:	10	10
Аудиторная работа	10	10
в том числе:		
лекции (Л)	4	4
практические занятия (ПЗ)	6	6
2. Самостоятельная работа (СРС)	98	98
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработ-	94	94
ка и повторение лекционного материала и материала учебников и		
учебных пособий, подготовка к практическим занятиям, колло-		
квиумам и т.д.)		
Подготовка к зачёту (контроль)	4	4
Вид промежуточного контроля:		зачёт

## 4.2 Содержание дисциплины

## ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица За

## Тематический план учебной дисциплины

Наименование	Всего	Контактная работа		Внеаудитор- ная работа	
тем дисциплины		Л	ПЗ	(CP)	
<b>Тема 1.</b> «Концепция инженерной	16	2		14	
экологии»			-		
<b>Тема 2.</b> «Воздействие сельскохозяй-	20	2	4	14	
ственной техники и транспортных					
средств на атмосферу»					
<b>Тема 3.</b> «Воздействие сельскохозяй-	18	2	2	14	
ственной техники и транспортных					
средств на водные объекты»					
<b>Тема 4.</b> «Воздействие сельскохозяй-	24	2	8	14	
ственной техники и транспортных					
средств на почвы»					
<b>Тема 5.</b> «Применение техники в	19	2		13	
разных системах земледелии, влия-			4		
ние на среду»					
Итоговое тестирование	11	-	2	9	
ИТОГО	108	10	20	78	

## Тематический план лекций

$N_{\underline{0}}$	Наименование темы	Содержание темы
$\Pi/\Pi$	дисциплины	
1.	Тема 1 Концепция ин-	Понятийный аппарат. Цели и задачи освоения дисци-
	женерной экологии	плины «Инженерная экология». История, современное
		состояние, прогнозы. Правовые, экономические, эколо-
		гические, технические, научные и др. аспекты инженер-
		ной экологии. Основные тенденции развития в мире,
		России, регионе. Нормативно-правовые акты в области
		инженерной экологии и землепользования
2.	Тема 2 Воздействие	Атмосфера, ее структура. Виды топлива, продукты его
	сельскохозяйственной	сгорания, воздействие на атмосферу. Технологические
	техники и транспорт-	процессы обработки металла, загрязнители, поступаю-
	ных средств на атмо-	щие в атмосферу. Методы очистки воздуха в техноло-
	сферу	гических процессах. Полезащитные лесополосы. Сани-
		тарно-защитные зоны
3.	Тема 3 Воздействие	Водные объекты как экосистемы. Продукты нефтепере-
	сельскохозяйственной	работки и их влияние на водные экосистемы. Сточные
	техники и транспорт-	воды от мойки машин: химический состав, опасность
	ных средств на водные	для водной среды. Методы предотвращения поступле-
	объекты	ния загрязнителей в водные объекты. Водоохранные
		30ны.
4.	Тема 4 Воздействие	Типы почв и влияние на них сельхозтехники: переуп-
	сельскохозяйственной	лотнение, образование плужной подошвы, загрязнение.

	техники и транспорт-	Влияние автотранспорта на почвы.
	ных средств на почвы	Оформление специальных документов для осуществле-
		ния профессиональной деятельности с учетом норма-
		тивных правовых актов
5	Тема 5 Применение	Агроэкосистемы и агроландшафты Величина полей,
	техники в разных си-	конфигурация, соотношение длины и ширины. Учет
	стемах земледелии,	ландшафтных закономерностей при обработке полей.
	влияние на среду	Понятие экотонов, влияние на продуктивность и устой-
		чивость Системы земледелия и оптимизация примене-
		ния сельхозтехники.

### ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 3б

### Тематический план учебной дисциплины

Наименование	Всего	Контактная работа		Внеаудитор- ная работа	
тем дисциплины		Л	ПЗ	(CP)	
<b>Тема 1.</b> «Концепция инженерной	32	2		30	
экологии»			-		
Тема 2. «Воздействие сельскохозяй-	36	2	4	30	
ственной техники и транспортных					
средств на атмосферу»					
Тема 4. «Воздействие сельскохозяй-	36	2	4	30	
ственной техники и транспортных					
средств на почвы»					
Итоговое тестирование	4	-	_	4	
ИТОГО	108	6	8	94	

### 4.3 Лекции / практические занятия

### ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 4а

## Содержание лекций / практических занятий и контрольные мероприятия

№ п/п	Название раз- дела, темы	№ и название лекций/ практических занятий	Формируем ые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
	Тема 1 Кон- цепция инже- нерной эколо- гии	Лекция 1 Концепция инженерной экологии	УК-8.3 ОПК- 2.2 ОПК-2.3	Устный опрос	2
2	Тема 2 Воздействие сельскохозяйственной тех-	Лекция 2 Воздействие сельскохозяйственной техники и транспортных средств на атмосферу	ОПК- 2.2	Устный опрос	2
	ники и транс- портных средств на	ПЗ 1. Показатели нормирования качества воздушной среды. Форма 2 тп - воздух	ОПК- 2.2 ОПК-2.3	Устный опрос, тестирование	2
	атмосферу	ПЗ 2. Санитарно-защитные зоны сельскохозяйственных предприятий. Лесополосы	ОПК- 2.2	Защита работы	2

№ п/п	Название раз- дела, темы	№ и название лекций/ практических занятий	Формируем ые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
		вдоль дорог			
3	Тема 3 Воздействие сельскохозяйственной тех-	Лекция 3 Воздействие сельскохозяйственной техники и транспортных средств на водные объекты	ОПК- 2.2	Устный опрос	2
	ники и транс- портных	ПЗ 3. Показатели нормирования качества водной среды	ОПК- 2.2 ОПК-2.3	Устный опрос, тестирование	2
	средств на водные объ- екты	ПЗ 4. Оценка загрязнения водных объектов нефтью. Определение водоохранных зон	ОПК- 2.2	Защита работы	2
4	Тема 4 Воздействие сельскохозяйственной тех-	Лекция 4 Воздействие сельскохозяйственной техники и транспортных средств на почвы	ОПК- 2.2	Устный опрос	2
	ники и транс- портных средств на	ПЗ 5. Показатели нормирования состояния почвы. 2 тпотходы	ОПК- 2.2 ОПК-2.3	Устный опрос, тестирование	2
	почвы	ПЗ 6. Загрязнение почв при работе сельскохозяйственной техники	ОПК- 2.2 ОПК-2.3	Защита работы	2
		ПЗ 7. Оценка потерь почвы с пахотных земель	ОПК- 2.2	Защита работы	2
	Тема 5 При- менение тех- ники в разных	Лекция 5 Применение техники в разных системах земледелии, влияние на среду	ОПК- 2.2	Устный опрос	2
	системах зем- леделии, вли- яние на среду	ПЗ 8-9. Оценка влияния систем земледелия (СЗ) Калужской области на параметры плодородия и продуктивность почв, оптимальные параметры	УК-8.3 ОПК- 2.2	Защита работы	4
	Темы 1-5	ПЗ 10. Коллоквиум, итоговое тестирование	ОПК- 2.2 ОПК- 2.3	Устный опрос, тестирование	2
	Итого				10/20

### ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 46 **Содержание лекций / практических занятий и контрольные мероприятия** 

№ п/п	Название раз- дела, темы	№ и название лекций/ практических занятий	Формируем ые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
	Тема 1 Кон- цепция инже- нерной эколо-	Лекция 1 Концепция инженерной экологии	УК-8.3 ОПК- 2.2 ОПК-2.3		2
	гии				

№ п/п	Название раз- дела, темы	№ и название лекций/ практических занятий	Формируем ые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
2	Тема 2 Воздействие сель- действие скохозяйственной техники и сельскохозяй- ственной тех- мосферу		ОПК- 2.2	Устный опрос	2
	ники и транс- портных средств на	ПЗ 1. Показатели нормирования качества воздушной среды. Форма 2 тп - воздух	ОПК- 2.2 ОПК-2.3	Устный опрос, тестирование	2
	атмосферу	ПЗ 2. Санитарно-защитные зоны сельскохозяйственных предприятий. Лесополосы вдоль дорог	ОПК- 2.2	Защита работы	2
	Тема 4 Воздействие сельско- хозяйственной техники и	Лекция 3 Воздействие сельскохозяйственной техники и транспортных средств на почвы	УК-8.3 ОПК- 2.2	Устный опрос	
	транспортных средств на поч- вы	ПЗ 3. Показатели нормирования состояния почвы. Загрязнение почв при работе сельскохозяйственной техники	ОПК- 2.2 ОПК-2.3	Защита работы	2
		ПЗ 4. Загрязнение почв при работе сельскохозяйственной техники	УК-8.3 ОПК- 2.2 ОПК-2.3	Защита работы	2
	Итого				6/8

## ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 5а **Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины** 

№	Название раздела,	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного	
п/п	темы	изучения	
1.	Тема 1 Концепция	Основные понятия инженерной экологии (ОПК- 2.2, ОПК- 2.3)	
	инженерной эколо-	Проблемы и перспективы развития инженерной экологии (ОПК-	
	гии	2.2, ОПК- 2.3)	
		Нормативные правовые документы, нормы и регламенты в ин-	
		женерно-технической деятельности в агропромышленном ком-	
		плексе (ОПК- 2.2, ОПК- 2.3)	
	Тема 2 Воздействие	Природные и антропогенные источники загрязнения атмосферы.	
	сельскохозяйствен-	Стационарный источники загрязнения воздуха в Калуге (ОПК-	
	ной техники и транс-	- 2.2)	
	портных средств на	Воздействие передвижных источников загрязнения на атмосфер-	
	атмосферу	ный воздух, воду, почву, биоту и здоровье человека (ОПК- 2.2)	
		Контроль за состоянием атмосферного воздуха. Характеристика	
		мероприятий, связанных с мониторингом и контролем качества	
		атмосферного воздуха. (ОПК- 2.2, ОПК- 2.3)	
		Методы (способы) очистки атмосферного воздуха. Характери-	
		стика каждого метода. (ОПК- 2.2)	
		Мониторинг основных загрязнителей воздуха в Калуге (ОПК- 2.2)	
		Общие и специальные инженерно-технические мероприятия,	
		предупреждающие или снижающие вредное воздействие резуль-	

№ п/п	Название раздела, темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения
		татов деятельности человека на атмосферу. (ОПК- 2.2, ОПК- 2.3)
	Тема 3 Воздействие сельскохозяйственной техники и транспортных средств на водные объекты	Природные и антропогенные источники загрязнения гидросферы. Воздействие передвижных источников загрязнения на водные объекты и здоровье человека. (ОПК- 2.2, ОПК- 2.3) Система водоснабжения и водоотведения (на примере промышленных и сельскохозяйственных предприятий). (ОПК- 2.2) Система водоснабжения и водоотведения в населённых пунктах и в пределах транспортных магистралей. (ОПК- 2.2) Механический, химический, биологический способы очистки сточных вод. (ОПК- 2.2) Физико-химический и электрохимический способ очистки вод. (ОПК- 2.2) Влияние инженерно-технических сооружений (плотин, шлюзов) на водные объекты. (ОПК- 2.2) Гидротехнические сооружения Калужской области и их воздействие на компоненты окружающей среды. (ОПК- 2.2) Общие и специальные инженерно-технические мероприятия,
		предупреждающие или снижающие вредное воздействие резуль-
	Тема 4 Воздействие сельскохозяйственной техники и транспортных средств на почвы	Татов деятельности человека на гидросферу. (ОПК- 2.2, ОПК- 2.3) Природные и антропогенные источники загрязнения литосферы. Воздействие источников загрязнения на почву и здоровье человека. (ОПК- 2.2) Загрязнения почв тяжелыми металлами и его последствия. (ОПК- 2.2) Загрязнения почв удобрениями и его последствия. (ОПК- 2.2) Загрязнения почв пестицидами и его последствия. (ОПК- 2.2) Загрязнения почв нефтепродуктами и его последствия. (ОПК- 2.2) Изменение почв под воздействием сельскохозяйственной техники (ОПК- 2.2, ОПК- 2.3) Земельный кодекс о рациональном землепользовании (ОПК- 2.2) Карьеры как инженерно-технические объекты. Подземные и наземные коммуникации как инженернотехнические объекты. (ОПК- 2.2) Захоронение и хранение отходов. Влияние на почвы (ОПК- 2.2) Почвосберегающие технологии обработки почвы (ОПК- 2.2, ОПК- 2.3) Общие и специальные инженерно-технические мероприятия, предупреждающие или снижающие вредное воздействие результатов деятельности человека на литосферу. (ОПК- 2.2, ОПК- 2.3)
	Тема 5 Применение техники в разных системах земледелии, влияние на среду	Общие и специальные инженерно-технические мероприятия, предупреждающие или снижающие вредное воздействие результатов деятельности человека на почву (ОПК- 2.2, ОПК- 2.3) Применение безотходных технологий в Калужской области. (ОПК- 2.2) Состояние земельных ресурсов, почв в Российской Федерации и повышение эффективности их использования. (ОПК- 2.2) Технопарк «Ворсино» (ОПК- 2.23) «Зеленые технологии» в Калужской области (ОПК- 2.2)

## ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 56 **Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины** 

N.C.	II and a server a ser	Поположения по от	
№ п/п	Название раздела, темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения	
1.	Тема 1 Концепция	Основные понятия инженерной экологии (ОПК- 2.2, ОПК- 2.3)	
1.	инженерной эколо-	Проблемы и перспективы развития инженерной экологии (ОПК-2.2, ОПК-2.3)	
		Нормативные правовые документы, нормы и регламенты в ин-	
		женерно-технической деятельности в агропромышленном ком- плексе (ОПК- 2.2, ОПК- 2.3)	
	Тема 2 Воздействие сельскохозяйственной техники и транс-	Природные и антропогенные источники загрязнения атмосферы. Стационарный источники загрязнения воздуха в Калуге (ОПК 2.2)	
	портных средств на атмосферу	Воздействие передвижных источников загрязнения на атмосферный воздух, воду, почву, биоту и здоровье человека (ОПК- 2.2) Контроль за состоянием атмосферного воздуха. Характеристика мероприятий, связанных с мониторингом и контролем качества атмосферного воздуха. (ОПК- 2.2, ОПК- 2.3)	
		Методы (способы) очистки атмосферного воздуха. Характеристика каждого метода. (ОПК- 2.2)	
		Мониторинг основных загрязнителей воздуха в Калуге (ОПК-2.2) Общие и специальные инженерно-технические мероприятия предупреждающие или снижающие вредное воздействие результатов деятельности человека на атмосферу. (ОПК-2.2, ОПК-2.3)	
	Тема 3 Воздействие сельскохозяйственной техники и транспортных средств на водные объекты	Природные и антропогенные источники загрязнения гидросферы. Воздействие передвижных источников загрязнения на водные объекты и здоровье человека. (ОПК- 2.2, ОПК- 2.3) Система водоснабжения и водоотведения (на примере промышленных и сельскохозяйственных предприятий). (ОПК- 2.2) Система водоснабжения и водоотведения в населённых пунктах и в пределах транспортных магистралей. (ОПК- 2.2) Механический, химический, биологический способы очистки сточных вод. (ОПК- 2.2) Физико-химический и электрохимический способ очистки вод.	
		(ОПК- 2.2) Влияние инженерно-технических сооружений (плотин, шлюзов)	
		на водные объекты. (ОПК- 2.2) Гидротехнические сооружения Калужской области и их воздействие на компоненты окружающей среды. (ОПК- 2.2) Общие и специальные инженерно-технические мероприятия, предупреждающие или снижающие вредное воздействие результатов деятельности человека на гидросферу. (ОПК- 2.2, ОПК- 2.3)	
	Тема 4 Воздействие сельскохозяйствен-	Природные и антропогенные источники загрязнения литосферы. Воздействие источников загрязнения на почву и здоровье чело-	
	ной техники и транс- портных средств на почвы	века. (ОПК- 2.2) Загрязнения почв тяжелыми металлами и его последствия. (ОПК- 2.2)	
		Загрязнения почв удобрениями и его последствия. (ОПК- 2.2) Загрязнения почв пестицидами и его последствия. (ОПК- 2.2) Загрязнения почв нефтепродуктами и его последствия. (ОПК- 2.2)	
		Изменение почв под воздействием сельскохозяйственной техни-	

N₂	Название раздела,	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного		
п/п	темы	изучения		
10/11	TUMBI	ки (ОПК- 2.2, ОПК-2.3) Земельный кодекс о рациональном землепользовании (ОПК- 2.2) Карьеры как инженерно-технические объекты. Подземные и наземные коммуникации как инженерно-технические объекты. (ОПК- 2.2) Захоронение и хранение отходов. Влияние на почвы (ОПК- 2.2) Почвосберегающие технологии обработки почвы (ОПК- 2.2, ОПК- 2.3) Общие и специальные инженерно-технические мероприятия, предупреждающие или снижающие вредное воздействие резуль-		
	Тема 5 Применение техники в разных системах земледелии, влияние на среду	татов деятельности человека на литосферу. (ОПК- 2.2, ОПК- 2.3) Общие и специальные инженерно-технические мероприятия, предупреждающие или снижающие вредное воздействие результатов деятельности человека на почву (ОПК- 2.2, ОПК- 2.3) Применение безотходных технологий в Калужской области. (ОПК- 2.2) Состояние земельных ресурсов, почв в Российской Федерации и повышение эффективности их использования. (ОПК- 2.2) Технопарк «Ворсино» (ОПК- 2.23) «Зеленые технологии» в Калужской области (ОПК- 2.2)		

### 5. Образовательные технологии

Таблица 6 **Применение активных и интерактивных образовательных технологий** 

<b>№</b> п/п	Тема и форма занятия		Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий (форм обучения)	
1.	Тема 1 Концепция инженерной экологии	Л	Лекция-установка	
2.	Тема 2 Воздействие сельскохозяйственной Л		Лекция с элементами дискуссии	
	техники и транспортных средств на атмо-			
	сферу			
3.	Тема 2 Санитарно-защитные зоны сель-	П3	Расчетно-графическая работа	
	скохозяйственных предприятий. Лесопо-			
	лосы вдоль дорог			
4.	Тема 4 Показатели нормирования состоя-	П3	Расчетная работа	
	ния почвы			
5.	Тема 5 Применение техники в разных си-	П3	Лекция с разбором конкретных си-	
	стемах земледелии, влияние на среду		туаций	

# 6. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины

# 6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности

- 1) Тесты для текущего и промежуточного контроля знаний обучающихся Санитарно-гигиенические нормативы качества это ...
- а) ПДК

б) НДВ;

в) НДС; г) ВСВ и ВСС. 8. Производственно-хозяйственные нормативы воздействия – это ... а) НДВ и НДС; б) ОБУВ; в) ПДН; г) ОДК и ОДУ. Концентрация загрязняющего вещества в окружающей среде (почве, воздухе, воде, продуктах питания), которая при постоянном или временном воздействии на человека не влияет на его здоровье и не вызывает неблагоприятных последствий у его потомства – это ... а) ДЭ; б) ПДУ; в) ПДН; г) ПДК. Какова размерность ПДК в воде? а) мг/м3; б) мг/л; в) мг/кг; г) кг/с. При содержании в природном объекте нескольких загрязняющих веществ, обладающих суммацией действия, сумма отношений Сі/ПДКі не должна превышать ... a) 5; б) 10; в) 1;  $\Gamma$ ) 0,5. Максимальная концентрация вредного вещества в воздухе населенных мест, не вызывающая при вдыхании в течение 30 минут рефлекторных реакций в организме человека – это а) ПДКмр; б) ПДКсс; в) ПДКрз; г) ПДКрх

Максимальная концентрация вредного вещества в воде, которая не должна оказывать прямого или косвенного влияния на организм человека в течение всей его жизни и на здоровье последующих поколений, и не должна ухудшать гигиенические условия водопользования — это ...

- а) ПДКв;
- б) ПДКрх;
- в) ПДКп;
- г) ПДКпр.

Нормирование качества среды – это ...

- а) её нормативное изменение
- б) установление пределов, в которые допускается изменение её естественных свойств
- в) устранение её загрязнения
- г) сохранение её от разрушения

Целью санитарно-гигиенического нормирования является сохранение:

- а) здоровья человека
- б) состава и структуры популяций разных организмов
- в) природных сообществ
- г) ландшафтов и экологических систем в процессе природопользования

Целью экологического нормирования является сохранение:

- а) здоровья человека
- б) состава и структуры популяций разных организмов
- в) природных систем
- г) изменение ландшафтов в процессе природопользования

Основным показателем санитарно-гигиенического нормирования качества среды является:

- а) БПК
- б) ПДК
- в) НДВ
- г) НДС

ПДК - это концентрация вещества...

- а) максимальная, которая не оказывает негативного воздействия на человека на протяжении его жизни и жизни его потомков
- б) минимальная, которая оказывает влияние на человека
- в) минимальная, которая не оказывает негативное воздействие на человека
- г) ни один ответ не верен

В каких единицах измеряется ПДК для воздуха?

- а) мг/сут.
- б) мг/л
- $^{\circ}$  M $\Gamma/M^3$
- г) мг/кг

# 2) Перечень вопросов, выносимых на промежуточную аттестацию (зачет)

- 1. Инженерная экология: понятие, цели, задачи.
- 2. Техногенное загрязнение среды обитания. Категории загрязнений, виды, источники.
- 3. Природно-технические экологические системы.
- 4. Влияние сельскохозяйственной техники на состояние экосистем и биоразнообразие.
- 5. Экологическая напряженность регионов.
- 6. Стратегия устойчивого развития России.
- 7. Природное топливо: состав, исчерпаемость, теплотворная способность природного топлива.
- 8. Искусственное топливо: виды, экологические требования, антиокислители, антистатики. Доля различных энергоресурсов в выработке энергии.
- 9. Мероприятия по снижению загрязнений воздушной среды выбросами автотранспорта.
- 10. Мероприятия по снижению загрязнения водоемов сточными водами от мойки автотранспорта.

- 11. Гидроэнергетика и ее воздействие на природную среду. Перспективы малой энергетики.
- 12. Альтернативные источники энергии. Их применение на автотранспорте.
- 13. Использование солнечной энергии: виды и приспособления.
- 14. Углеродоемкость. Актуальность перехода России на энергосберегающий тип развития экономии.
- 15. Экологические проблемы транспорта и пути их решения.
- 16. Влияние автотранспорта на природную среду и человека.
- 17. Альтернативное топливо для автотранспорта: водород и жидкий азот.
- 18. Разработка экосовместимых видов автотранспорта.
- 19. Утилизация отходов современных автотранспортных средств.
- 20. Влияние сельскохозяйственных машин на природную среду.
- 21. Транспортная безопасность в свете экологических современных угроз.
- 22. Источники загрязнения природной среды в сельском хозяйстве
- 23. Тенденции промышленного загрязнения природной среды.
- 24. Экологический риск: виды, характер, ответственность.
- 25. Нормативы приемлемых природных и техногенных рисков.
- 26. Экологические последствия и экологический ущерб при техногенных авариях, катастрофах и опасных природных явлениях.
- 27. Защита атмосферного воздуха. Экологизация технологических процессов и оптимизация размещения источников загрязнения.
- 28. Санитарно-защитные зоны: определение, классификация, функции.
- 29. Классификация систем и методов очистки отходящих газов и показатели их эффективности.
- 30. Защита гидросферы. Мониторинг водных объектов. Охрана поверхностных вод.
- 31. Организация водоохранных зон. Общая характеристика, виды сточных вод. Основные пути и методы очистки сточных вод.
- 32. Техногенное разрушение ландшафтов: виды и степень разрушения.
- 33. Промышленное загрязнение почв: источники и экологические проблемы.
- 34. Ухудшение состояния почв при их сельскохозяйственном использовании: виды и пути возможного снятия нагрузки.
- 35. Защита почв от химического загрязнения: способы и схемы очистки.
- 36. Борьба с аварийными разливами нефти и нефтепродуктов: категории, классификация методов локализации и ликвидации загрязнений.
- 37. Виды отходов и масштабы их образования.
- 38. Экономическое регулирование природоохранных мероприятий. Определение экономического ущерба. Определение платы за загрязнение.
- 39. Рассеивание токсичных выбросов в атмосфере от автотранспорта
- 40. Нормирование загрязняющих веществ в почве
- 41. Вибрации в автотранспорте. Влияние вибрации на человека и окружающую среду
- 42. Загрязнение вод нефтью. Способы очистки нефтесодержащих стоков
- 43. Переработка отходов как средство зашиты окружающей среды
- 44. Роль безотходных и малоотходных технологий в процессе обращения с отходами
- 45. Техника в мелиорации. Проблемы, современные разработки

## 6.2. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания

Таблица 7а

#### Шкала оценки тестов

Процент правильных отве-	Оценка	Зачет
тов		
90-100	онрилто	Зачет

80-91	хорошо	
60-79	удовлетворительно	
менее 60	неудовлетворительно	Незачет

Таблина 76

#### Критерии оценивания результатов обучения

Оценка	Критерии оценивания	
зачет	теоретическое содержание курса освоено полностью, компетенции сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены с незначительными замечаниями. Умения и навыки применяются студентом для решения практических задач с незначительными ошибками, исправляемыми студентом самостоятельно.	
незачет	теоретическое содержание курса не освоено, компетенции не сформированы, из предусмотренных программой обучения учебных заданий либо выполнено менее 60%, либо содержит грубые ошибки, приводящие к неверному решению; Умения и навыки студент не способен применить для решения практических задач.	

#### 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 7.1 Основная литература

- 1. Ветошкин, А. Г. Основы инженерной экологии : учебное пособие / А. Г. Ветошкин. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 332 с. ISBN 978-5-8114-2822-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/107280">https://e.lanbook.com/book/107280</a> (дата обращения: 06.07.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Ветошкин, А. Г. Технические средства инженерной экологии: учебное пособие / А. Г. Ветошкин. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 424 с. ISBN 978-5-8114-2825-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/107281">https://e.lanbook.com/book/107281</a> (дата обращения: 06.07.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Быков, А. П. Инженерная экология. Охрана атмосферного воздуха: учебное пособие / А. П. Быков. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2018. 154 с. ISBN 978-5-7782-3646-2. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/91350.html">http://www.iprbookshop.ru/91350.html</a> (дата обращения: 06.07.2020). Режим доступа: для авторизир. пользователей

#### 7.2 Дополнительная литература:

- 1. Инженерная экология / под ред. В.Т. Медведева. М.: Гардарики, 2002. 687с.
- 2. Мазур И.И., Молдаванов О.И. Курс инженерной экологии Учебн для вузов, 1999г.
- 3. . ЭБС «Znanium.com» Ксенофонтов, Б.С. Промышленная экология: учебное пособие/ Б.С. Ксенофонтов, Г.П. павлихин, Е.Н. Симакова. М.: ФОРУМ: Инфра-М, 2013. 208 с. Режим доступа: <a href="http://znanium.com/">http://znanium.com/</a>

- 4. ЭБС «Znanium.com» Промышленная экология: учебное пособие/ М.Г. Ясовеев и лр.; под ред. М.Г. Ясовеева. М.: Мн.: Новое знание, 2013 г. 292 с. Режим доступа: <a href="http://znanium.com/">http://znanium.com/</a>
- 5. Экология и экологическая безопасность автомобиля: учебник / Графкина М.В., Михайлов В.А., Иванов К.С. М.: ФОРУМ, 2009. 320 с. 2. ЭБС «Znanium.com» Промышленная безопасность объектов нефтепродукто-обеспечения: учебное пособие / Ю.Н. Безбородов, Л.Н. Горбунова, В.А. Баранов, В.Н. Подвезенный. Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2011. 606 с. Режим доступа: http://znanium.com/
- 6. Ясаманов Н.А. Основы геоэкологии.- М., АСАДЕМА, 2003.

#### 7.3 Нормативные правовые акты

- 1. "Водный кодекс Российской Федерации" от 03.06.2006 N 74-ФЗ (последняя редакция) [Электронный ресурс] Режим доступа:
- 2. http://www.consultant.ru/document/cons doc LAW 60683/
- 3. "Земельный кодекс Российской Федерации" от 25.10.2001 N 136-ФЗ (последняя редакция) [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons doc LAW 33773/
- 4. Федеральный закон "Об охране окружающей среды" от 10.01.2002 N 7-ФЗ (последняя редакция) [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons doc LAW 34823/
- 5. Приказ Росстата от 08.11.2018 N 661 "Об утверждении статистического инструментария для организации Федеральной службой по надзору в сфере природопользования федерального статистического наблюдения за охраной атмосферного воздуха" [Электронный ресурс] Режим доступа: <a href="http://www.consultant.ru/document/cons.doc.law">http://www.consultant.ru/document/cons.doc.law</a> 310652/
- 6. Приказ Росстата от 12.12.2019 N 766 "Об утверждении формы федерального статистического наблюдения с указаниями по ее заполнению для организации Федеральной службой по надзору в сфере природопользования федерального статистического наблюдения за отходами производства и потребления" [Электронный ресурс] Режим доступа: <a href="http://www.consultant.ru/document/cons">http://www.consultant.ru/document/cons</a> doc LAW 340427/
- в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы
  - 1. http://www.consultant.ru.
  - 2. http://www.biodat.ru BioDat
  - 3. http://ecoportal.ru/ ECOportal.ru Всероссийский экологический портал
  - 4. <a href="http://www.ecoinform.ru/">http://www.ecoinform.ru/</a> ЭКОинформ

#### 7.4 Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

Соколова Л.А. Инженерная экология / Методические указания к практическим и семинарским занятиям - Калуга, 2019.

## 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

1. http://www.ecoindustry.ru/ Экология производства. Научно-практический журнал

2. docs.cntd.ru/document/556185926 / ГН 2.1.6.3492-17 Предельно допустимые концентрации (ПДК)...

## 7. Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

- 1. СПС Консультант Плюс (<a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>);
- 2. CΠC Γapaнт (https://www.garant.ru/);

Таблица 8

### 9. Перечень программного обеспечения

$N_{\overline{0}}$	Наименование	Наименование	Тип	Автор	Год
$\Pi/\Pi$	раздела учеб-	программы	программы		разработки
	ной дисципли-				
	НЫ				
1.	Все разделы	Microsoft	Программа под-	Microsoft	2006
		PowerPoint	готовки презен-		(версия Microsoft
			таций		PowerPoint 2007)
2.	Все разделы	Microsoft	Текстовый ре-	Microsoft	2006
	_	Word	дактор		(версия Microsoft
					PowerPoint 2007)

## 10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине Таблица 9

Сведения об обеспеченности специализированными аудиториями, кабинетами, лабораториями

Оснащенность специальных помещений и поме- щений для самостоятельной работы		
2		
Учебные столы (16 шт.); стулья (48 шт.); рабочее место преподавателя; доска учебная; мультимедийное оборудование (проектор Асег X1226H, ноутбук: lenovo B5030) с доступом в Интернет.		
Учебные столы (15 шт.); стулья (30 шт.); доска учебная; переносное мультимедийное оборудование (проектор: InFocus IN228; ноутбук: lenovo B5030) с доступом в Интернет; LED телевизор LG 40".		
2		
Компьютерные столы (15 шт.); стулья (15 шт.);		
рабочее место преподавателя; рабочая станция		
(моноблок) Lenovo V310z (15 шт.) подключенные к сети Интернет и обеспеченные доступом к ЭБС		
Компьютерные столы (15 шт.); стулья (15 шт.); ра-		
бочее место преподавателя; рабочая станция (моно- блок) Acer Veriton Z4640G (15 шт.) подключенные к сети Интернет и обеспеченные доступом к ЭБС		

#### 11. Методические рекомендации студентам по освоению дисциплины

При изучении курса целесообразно придерживаться следующей последовательности:

- 1. До посещения первой лекции:
  - а) внимательно прочитать основные положения программы курса;
  - б) подобрать необходимую литературу и ознакомиться с её содержанием.
- 2. После посещения лекции:
  - а) углублено изучить основные положения темы программы по материалам лекции и рекомендуемым литературным источникам;
  - б) дополнить конспект лекции краткими ответами на каждый контрольный вопрос к теме;
  - в) составить список вопросов для выяснения во время аудиторных занятий;
  - г) подготовиться к практическим занятиям (семинарам).

Задания для самостоятельной работы студентов являются составной частью учебного процесса. Выполнение заданий способствует:

- закреплению и расширению полученных студентами знаний по изучаемым вопросам в рамках учебной дисциплины.
- развитию навыков работы с нормативно-правовыми актами.
- развитию навыков обобщения и систематизации информации.

Важность самостоятельной работы студентов обусловлена повышением требований к уровню подготовки специалистов в современных условиях, необходимостью приобретения навыков самостоятельно находить информацию по вопросам безопасности жизнедеятельности в различных источниках, её систематизировать, и давать им оценку.

Самостоятельная работа приобщает студентов к научному творчеству, поиску и решению актуальных современных проблем в сфере безопасности жизнедеятельности.

Задания для самостоятельной работы выполняются студентами во внеаудиторное время.

#### Виды и формы отработки пропущенных занятий

Студент, пропустивший занятия обязан его отработать. Отработка занятий осуществляется в соответствии с графиком консультаций.

Пропуск лекционного занятия студент отрабатывает самостоятельно и представляет ведущему преподавателю конспект лекций по пропущенным занятиям.

Пропуск практического занятия студент отрабатывает под руководством ведущего преподавателя дисциплины.

## 12. Методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине

Для лучшего усвоения материала студентами преподавателю рекомендуется в первую очередь ознакомить их с программой курса и кратким изложением материала курса, представленного в образовательной программе дисциплины. Далее, необходимо ознакомить студентов с основными терминами и понятиями, применяемые в дисциплине. Далее согласно учебному плану на лекционных занятиях преподаватель должен довести до студентов теоретический материал согласно тематике и содержанию лекционных занятий, представленных в рабочей программе.

В лекциях следует приводить разнообразные примеры практических задач, решение которых подкрепляется изучаемым разделом курса.

На занятиях необходимо не только сообщать учащимся те или иные знания по курсу, но и развивать у студентов логическое мышление, расширять их кругозор.

Преподавателю следует ознакомить студентов с графиком проведения консультаций.

Для обеспечения оценки уровня подготовленности студентов следует использовать разнообразные формы контроля усвоения учебного материала. Устные опросы / собеседование позволяют выявить уровень усвоения теоретического материала, владения терминологией курса.

Ведение подробных конспектов лекций способствует успешному овладению материалом. Проверка конспектов применяется для формирования у студентов ответственного отношения к учебному процессу, а также с целью обеспечения дальнейшей самостоятельной работы студентов.

Самостоятельная работа студентов является важнейшей составной частью учебной работы и предназначена для достижения следующих целей:

- закрепление и углубление полученных знаний, умений и навыков;
- подготовка к предстоящим занятиям и зачету;
- формирование культуры умственного труда и самостоятельности в поиске и приобретении новых знаний.

Преподавателям следует объяснить студентам необходимость самостоятельной работы для успешного освоения курса. Средствами обеспечения самостоятельной работы студентов являются учебники, сборники задач и учебные пособия, приведенные в списке основной и дополнительной литературы. Кроме того, студент может использовать Интернет-ресурсы в том числе ЭБС филиала.

Использование новых информационных технологий в цикле лекций и практических занятий по дисциплине позволяют максимально эффективно задействовать и использовать информационный, интеллектуальный и временной потенциал, как студентов, так и преподавателей для реализации поставленных учебных задач. Основной целью практических занятий является: интегрировать знания, полученные по другим дисциплинам данного направления и активизировать их использование, как в случае решения поставленных задач, так и в дальнейшей практической деятельности.

Программу разработала: Соколова Л.А., к.б.н., доцент