


Казань - 2020

Согласовано:
Декан факультета ЛХ и Э, к.с.-х.н, доц.  Пухачева Л.Ю.

Протокол Ученого Совета ФЛХ и Э №11 от 15 мая 2020 г.

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

В результате освоения ОПОП бакалавриата по направлению подготовки 05.03.06.

«Экология и природопользование» обучающийся должен овладеть следующими результатами по дисциплине «Природно-техногенные комплексы»:

Код индикатора достижения компетенции	Индикатор достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ОПК-7	Способностью понимать, излагать и критически анализировать базовую информацию в области экологии и природопользования	<p>1. Знать: способы анализа базовой информации о природно-техногенных комплексах</p> <p>2. Уметь: профессионально излагать и анализировать базовую информацию о природно-техногенных комплексах</p> <p>3. Владеть: навыками профессионально излагать и анализировать базовую информацию о природно-техногенных комплексах</p>
ПК-11	Способностью проводить мероприятия и мониторинг по защите окружающей среды от вредных воздействий; осуществлять производственный экологический контроль	<p>1. Знать: виды природно-техногенных комплексов, закономерности их функционирования, принципы их создания и управления</p> <p>2. Уметь: анализировать и оценивать состояние природной среды, устанавливать причины его несоответствия современным требованиям, обосновывать пределы допустимых воздействий на природную среду, организовывать мониторинг природно-техногенных комплексов</p> <p>3. Владеть: навыками оценки устойчивого развития и экологической безопасности природно-техногенных комплексов; моделирования природных и техногенных процессов, использования данных мониторинга при управлении природно-техногенными комплексами</p>

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к вариативной части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1 «Дисциплины». Изучается в 5 семестре, на 3 курсе при очной форме обучения.

Изучение дисциплины предполагает предварительное освоение следующих дисциплин учебного плана: химия, геология, общая экология.

Дисциплина является основополагающей для изучения следующих дисциплин и/или практик: нормирование и снижение загрязнения окружающей среды, управление биологическими системами, почвенный мониторинг, геоэкология, экологический

мониторинг, инженерная экология, экологическое проектирование и экспертиза, инженерная защита окружающей среды.

3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

Таблица 3.1 - Распределение фонда времени по семестрам и видам занятий, в часах

Вид учебных занятий	Очное обучение
	5 семестр
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего, час)	55
в том числе:	
лекции	18
практические занятия	36
промежуточная аттестация	1
экзамен	
Самостоятельная работа обучающихся (всего, час)	35
в том числе:	
- подготовка к практическим занятиям	
- работа с тестами и вопросами для самоподготовки	
- выполнение курсового проекта	
- подготовка к экзамену	
Контроль	18
Общая трудоемкость час	108
зач. ед.	3

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по разделам и темам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Таблица 4.1 - Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

№ тем	Раздел дисциплины	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость			
		лекции	практ. работы	всего ауд. часов	самост. работа
1	Введение. Нообиогеноценоз как основа будущего состояния планеты.	2	2	4	2
2	Основные понятия ПТК. Структурная схема экосистемы ПТК.	2	2	4	2
3	Принципиальная схема нообиогеноценоза и его составляющие элементы.	2	4	6	4
4	Проблемы экологии на примере городов как объекта ПТК.	2	4	6	4

5	Охраняемые природные комплексы в структуре ПТК.	2	4	6	4
6	Экологический менеджмент и система внедрения его на объектах ПТК.	2	6	8	4
7	Экологизация развития комплексов и секторов экономики на примере агропромышленного и топливно-энергетического комплексов.	2	4	6	4
8	Геосистемы как объекты природообустройства.	2	6	8	4
9	Теория систем и системного анализа.	2	4	6	4
	Подготовка и сдача экзамена			1	3
	Итого	18	36	55	35

Таблица 4.2 - Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам

№	Содержание раздела (темы) дисциплины	Время, ак.час (очно/заочно)
1	Раздел 1. Введение.	4
<i>Лекционный курс</i>		
1.1	<i>Тема лекции 1.</i> Основные экологические проблемы. Нообиогеноз как основа будущего состояния планеты. Алармизм. Учение Вернадского, тимофеева-Рессовского.	2
<i>Практические занятия</i>		
1.2	<i>Тема 1.</i> Нообиогеноз как основа будущего состояния планеты. Алармизм. Учение Вернадского, тимофеева-Рессовского.	2
2	Раздел 2. Основные понятия ПТК.	4
<i>Лекционный курс</i>		
2.1	<i>Тема лекции 1.</i> Структурная схема экосистемы ПТК. Этапы создания и функционирования ПТК природообустройства. Периоды проектирования, строительства, эффективного использования. Функциональный состав техногенного блока ПТК. Прогнозирование процессов в ПТК.	2
<i>Практические занятия</i>		
2.2	<i>Тема 1.</i> Этапы создания и функционирования ПТК природообустройства. Периоды проектирования, строительства, эффективного использования.	2
3	Раздел 3. Принципиальная схема нообиогеноза и его составляющие элементы.	6
<i>Лекционный курс</i>		
3.1	<i>Тема лекции 1.</i> Принципиальная схема нообиогеноза и его составляющие элементы. Устойчивая саморегулирующая экологическая система и ее признаки.	2
<i>Практические занятия</i>		
3.2	<i>Тема 1.</i> Принципиальная схема нообиогеноза и его составляющие элементы. Устойчивая саморегулирующая экологическая система и ее признаки.	4
4	Раздел 4. Проблемы экологии на примере городов как объекта ПТК.	6
<i>Лекционный курс</i>		
4.1	<i>Тема лекции 1.</i> Оценка экологической обстановки. Причины нарушения экологической среды. Роль зеленых насаждений. Меры по улучшению экологической ситуации ПТК.	2

<i>Практические занятия</i>		
4.2	Тема 1. Роль зеленых насаждений. Меры по улучшению экологической ситуации ПТК.	2
4.3	Тема 2.	2
5	Раздел 5. Охраняемые природные комплексы в структуре ПТК.	6
<i>Лекционный курс</i>		
5.1	Тема лекции 1. Категории особо охраняемых природных территорий. Стратегическая экологическая оценка объектов. Решение вопросов экологизации с помощью экологического менеджмента.	2
<i>Практические занятия</i>		
5.2	Тема 1. Категории особо охраняемых природных территорий.	2
5.3	Тема 2. Стратегическая экологическая оценка объектов. Решение вопросов экологизации с помощью экологического менеджмента.	2
6	Раздел 6. Экологический менеджмент и система внедрения его на объектах ПТК.	8
<i>Лекционный курс</i>		
6.1	Тема лекции 1. Использование земельных ресурсов и их деградация. Воспроизводство плодородия. Экологизация АПК. Причины низкой эффективности ТЭК. Пути экологизации ТЭК.	2
<i>Практические занятия</i>		
6.2	Тема 1. Использование земельных ресурсов и их деградация. Воспроизводство плодородия.	2
6.3	Тема 2. Экологизация АПК. Причины низкой эффективности ТЭК. Пути экологизации ТЭК.	4
7	Раздел 7. Экологизация развития комплексов и секторов экономики на примере агропромышленного и топливно - энергетического комплексов.	6
<i>Лекционный курс</i>		
7.1	Тема лекции 1. Экологизация развития комплексов и секторов экономики на примере агропромышленного и топливно - энергетического комплексов.	2
<i>Практические занятия</i>		
7.2	Тема 1. Экологизация развития комплексов и секторов экономики на примере агропромышленного комплекса.	2
7.3	Тема 2. Экологизация развития комплексов и секторов экономики на примере топливно - энергетического комплекса.	2
8	Раздел 8. Геосистемы как объекты природообустройства.	8
<i>Лекционный курс</i>		
8.1	Тема лекции 1. Общесистемные свойства. Свойства динамических систем. Устойчивость геосистем. Нормы техногенного воздействия на ландшафты. ПТК природообустройства, особенности, основные характеристики. Инженерно-экологическая система. Инженерно-мелиоративная система. Инженерно природоохранная система. Инженерная противостихийная	2

	система.	
<i>Практические занятия</i>		
8.2	<i>Тема 1.</i> Нормы техногенного воздействия на ландшафты. ПТК природообустройства, особенности, основные характеристики.	2
8.3	<i>Тема 2.</i> Инженерно-экологическая система. Инженерно-мелиоративная система. Инженерно природоохранная система. Инженерная противостихийная система.	4
9	Раздел 9. Теория систем и системного анализа.	6
<i>Лекционный курс</i>		
9.1	<i>Тема лекции 1.</i> Определение понятия системы, различные подходы. Признаки сложных систем. Основные понятия характеризующие строение и функционирования систем. Принцип системности. Аспекты системности.	2
<i>Практические занятия</i>		
9.2	<i>Тема 1.</i> Теория систем и системного анализа.	4

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

№ п/п	Наименование методических указаний, тестов по дисциплине	Назначение (виды занятий, № тем и т.д.)
1.	1. Анфилов, Владимир Семенович. Системный анализ в управлении: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Прикладная информатика" (по областям) и другим компьютерным специальностям / В. С. Анфилов, А. А. Емельянов, А. А. Кукушкин; [под ред. А. А. Емельянова; рец. В. Н. Бугорский]. - М.: Финансы и статистика, - 368 с. 2. Биоразнообразие и динамика экосистем: информационные технологии и моделирование. Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Ин-т цитологии и генетики, Ин-т вычислительных технологий СО РАН, Ин-т леса им. В. Н. Сукачева СО РАН, Ин-т систематики и экологии животных СО РАН, Центр. сиб. ботан. сад, Новосиб. гос. ун-т ; отв. ред. В. К. Шумный [и др.]. - Новосибирск : Изд-во Сиб. отд-ния Рос. акад. Наук.	Лекции
2.	1. Нипа, Лидия Романовна. Рекультивация и формирование ландшафта. Рекультивация ландшафта [Текст] : учеб. пособие для студентов специальности 260400, 260500, 320800 всех форм обучения / Л. Р. Нипа, Н. В. Ковылин ; Сибир. гос. технолог. ун-т. - Красноярск : [СибГТУ], 2003. - 180 с. 2. Родин, А.Р. Природно-техногенные комплексы : учебник для студентов вузов / А. Р. Родин ; Моск. гос. ун-т леса. - 3-е изд., испр. и доп. - М. : МГУЛ. - 318 с. 3. Чернов, Николай Николаевич. Природно-техногенные комплексы : учеб. пособие для студентов вузов / Урал. гос. лесотехн. ун-т. - Екатеринбург : [УГЛТУ], 2005. - Библиогр.: с. 142.	Практические занятия,

3.	Компьютерные тесты для промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины	Экзамен
----	---	---------

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Представлен в приложении в рабочей программе дисциплины «Природно-техногенные комплексы».

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

а) основная литература

1. Анфилов, Владимир Семенович. Системный анализ в управлении: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Прикладная информатика" (по областям) и другим компьютерным специальностям / В. С. Анфилов, А. А. Емельянов, А. А. Кукушкин; [под ред. А. А. Емельянова; рец. В. Н. Бугорский]. - М.: Финансы и статистика, - 368 с.
2. Биоразнообразие и динамика экосистем: информационные технологии и моделирование. Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Ин-т цитологии и генетики, Ин-т вычислительных технологий СО РАН, Ин-т леса им. В. Н. Сукачева СО РАН, Ин-т систематики и экологии животных СО РАН, Центр. сиб. ботан. сад, Новосиб. гос. ун-т ; отв. ред. В. К. Шумный [и др.]. - Новосибирск : Изд-во Сиб. отд-ния Рос. акад. Наук

б) дополнительная литература:

1. Нипа, Лидия Романовна. Рекультивация и формирование ландшафта. Рекультивация ландшафта [Текст] : учеб. пособие для студентов специальности 260400, 260500, 320800 всех форм обучения / Л. Р. Нипа, Н. В. Ковылин ; Сибир. гос. технолог. ун-т. - Красноярск : [СибГТУ], 2003. - 180 с.
2. Родин, А.Р. Природно-техногенные комплексы : учебник для студентов вузов / А. Р. Родин ; Моск. гос. ун-т леса. - 3-е изд., испр. и доп. - М. : МГУЛ. - 318 с.
3. Чернов, Николай Николаевич. Природно-техногенные комплексы : учеб. пособие для студентов вузов / Урал. гос. лесотехн. ун-т. - Екатеринбург : [УГЛТУ], 2005. - Библиогр.: с. 142.

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

1. Adobe Reader
2. Internet Explorer
3. Microsoft Office Word
4. Microsoft Office PowerPoint
5. Издательство «Лань» [Электронный ресурс]: электронная библиотечная система: содержит электронные версии книг издательства «Лань» и других ведущих издательств учебной литературы, так и электронные версии периодических изданий по естественным, техническим и гуманитарным наукам. – Москва, 2010– . Режим доступа: <http://e.lanbook.com>.

6. Электронный архив УГЛТУ [Электронный ресурс]: содержит электронные версии научных, учебных и учебно-методических разработок авторов - ученых УГЛТУ. Режим доступа: <http://elar.usfeu.ru>.
7. Znanium.com [Электронный ресурс]: электронная библиотечная система: содержит электронные версии книг издательства Инфра-М и других ведущих издательств учебной литературы, так и электронные версии периодических изданий по естественным, техническим и гуманитарным наукам. Режим доступа: <http://znanium.com>.
8. Российская государственная библиотека [Электронный ресурс]: содержит электронные версии книг, учебников, монографий, сборников научных трудов как отечественных, так и зарубежных авторов, периодических изданий. Режим доступа: <http://www.rbc.ru>.

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Основными видами учебных занятий для студентов по данному курсу учебной дисциплины являются: лекции, лабораторные и практические занятия и самостоятельная работа студентов.

В лекциях излагаются основные теоретические сведения, составляющие научную концепцию курса. Для успешного освоения лекционного материала рекомендуется:

- после прослушивания лекции прочитать её в тот же день;
- выделить маркерами основные положения лекции;
- структурировать лекционный материал с помощью помет на полях в соответствии с примерными вопросами для подготовки.

В процессе лекционного занятия студент должен выделять важные моменты, выводы, основные положения, выделять ключевые слова, термины. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удастся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на занятии. Студенту рекомендуется во время лекции участвовать в обсуждении проблемных вопросов, высказывать и аргументировать своё мнение. Это способствует лучшему усвоению материала лекции и облегчает запоминание отдельных выводов. Прослушанный материал лекции студент должен проработать. От того, насколько эффективно это будет сделано, зависит и прочность усвоения знаний. Рекомендуется перечитать текст лекции, выявить основные моменты в каждом вопросе, затем ознакомиться с изложением соответствующей темы в учебниках, проанализировать дополнительную учебно-методическую и научную литературу по теме, расширив и углубив свои знания. В процессе рекомендуется выписывать из изученной литературы и подбирать свои примеры к изложенным на лекции положениям.

При подготовке к лабораторным и практическим занятиям рекомендуется следующий порядок действий:

1. Внимательно проанализировать поставленные теоретические вопросы, определить объем теоретического материала, который необходимо усвоить.
2. Изучить лекционные материалы, соотнося их с вопросами, вынесенными на обсуждение.
3. Прочитать рекомендованную обязательную и дополнительную литературу, дополняя лекционный материал (желательно делать письменные заметки).
4. Отметить положения, которые требуют уточнения, зафиксировать возникшие вопросы.

5. После усвоения теоретического материала необходимо приступить к выполнению лабораторного и практического задания. Лабораторное и практическое задание рекомендуется выполнять письменно.

Самостоятельная работа студентов является составной частью их учебной работы и имеет целью закрепление и углубление полученных знаний, умений и навыков, поиск и приобретение новых знаний. Самостоятельная работа обучающихся регламентируется Положением об организации самостоятельной работы студентов.

Самостоятельная работа студентов включает в себя освоение теоретического материала на основе лекций, основной и дополнительной литературы; подготовку к лабораторным и практическим занятиям в индивидуальном и групповом режиме. Советы по самостоятельной работе с точки зрения использования литературы, времени, глубины проработки темы и др., а также контроль за деятельностью студента осуществляется во время занятий.

Целью преподавателя является стимулирование самостоятельного, углублённого изучения материала курса, хорошо структурированное, последовательное изложение теории на лекциях, отработка навыков решения задач и системного анализа ситуаций на лабораторных и практических занятиях, контроль знаний студентов.

При подготовке к лабораторным и практическим занятиям и выполнении контрольных заданий студентам следует использовать литературу из приведенного в данной программе списка, а также руководствоваться указаниями и рекомендациями преподавателя.

Перед каждым лабораторным и практическим занятием студент изучает план занятия с перечнем тем и вопросов, списком литературы и домашним заданием по вынесенному на занятие материалу.

Студенту рекомендуется следующая схема подготовки к занятию и выполнению домашних заданий:

- проработать конспект лекций;
- проанализировать основную и дополнительную литературу, рекомендованную по изучаемому разделу (модулю);
- решить заданные домашние задания;
- при затруднениях сформулировать вопросы к преподавателю.

В конце каждого практического занятия студенты получают «домашнее задание» для закрепления пройденного материала. Домашние задания необходимо выполнять к каждому занятию. Сложные вопросы можно вынести на обсуждение на занятии или на индивидуальные консультации.

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Форма проведения занятия	Используемые информационные технологии	Перечень информационных справочных систем	Перечень программного обеспечения
Лекционный курс	Мультимедийные технологии в сочетании с технологией проблемного изложения	нет	Microsoft Windows Microsoft Office (Word, Excel PowerPoint) Антиплагиат. ВУЗ LMS Moodle

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

1. Кабинеты Казанского ГАУ, оснащенные мультимедийным проектором BenQMX518 с экраном Lumien и ноутбуком Asus (аудитории 3, 16, 20, 30, 31 факультета лесного хозяйства и экологии).
2. Компьютерный класс Казанского ГАУ (аудитория 24 факультета лесного хозяйства и экологии), оснащенный компьютерами.
3. Аудитория 19 - библиотека с читальным залом.