АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.03.04 Общая экология

Специальность/направление

полготовки:

05.03.06 Экология и природопользование

Специализация/

направленность(профиль):

Проектирование рационального и безопасного природопользования

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1. Пели:

Формирование высокого уровня теоретической и профессиональной подготовки, знаний общих концепций и

1.2. Задачи:

- Владением базовыми общепрофессиональными (общеэкологическими) представлениями о теоретических основах общей экологии, геоэкологии, экологии человека, социальной экологии, охраны окружающей среды.
- Усвоение основных достижений экологии с их интерпретацией.
- Формирование системных взглядов об организации и функционирования надорганизменных систем различных уровней.
- Формирование навыков практического применения полученных экологических знаний для решения практических природоохранных задач.
- Формирование понимания основных естественных процессов, обеспечивающих устойчивую целостность восприятия

2. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ

ОПК-2: Способен использовать теоретические основы экологии, геоэкологии, природопользования, охраны природы и наук об окружающей среде в профессиональной деятельности

- ОПК-2.1 : Знает теоретические основы экологии, геоэкологии, природопользования, охраны природы и наук об окружающей среде
- ОПК-2.2: Умеет использовать теоретические знания основ экологии, геоэкологии, природопользования, охраны природы и наук об окружающей среде в профессиональной деятельности
- ОПК-2.3: Владеет навыками использования теоретических знаний основы экологии, геоэкологии, природопользования, охраны природы и наук об окружающей среде в профессиональной деятельности

3. КРАТКА	3. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СОДЕРЖАНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ					
Код занятия	Темы, планируемые результаты их освоения	Семестр	Часов	Прак. подг.		
1.1	Тема 1. Введение: предмет и задачи дисциплины «Общая экология». Основные понятия экологии. Структура экологии. Энергетические процессы в экосистемах.					
	Краткое содержание темы: Введение в дисциплину "Общая экология" - изучение общих законов и принципов взаимодействия живых организмов с окружающей средой. Основные задачи экологии включают изучение структуры, функций и разнообразия экосистем, влияния различных факторов на живые организмы, а также изучение проблем, связанных с загрязнением и охраной окружающей среды.	1	2	0		
	Знать: базовые общепрофессиональные (общеэкологическими) представления о теоретических основах общей экологии /Лек/					
1.2	Тема 1. Введение: предмет и задачи дисциплины «Общая экология» Краткое содержание темы: Изучение основных законов и принципов экологии, структуры и функций экосистем. Анализ влияния различных факторов (биологических, физических, химических) на живые организмы. Исследование проблем, связанных с загрязнением окружающей среды и методами его предотвращения и устранения. Оценка воздействия деятельности человека на окружающую среду и разработка предложений по ее охране и рациональному использованию. Участие в проектах по экологическому мониторингу и оценке состояния окружающей среды. Уметь: использовать методы экологического мониторинга для оценки состояния окружающей среды и определения степени её загрязнения Владеть: основными методами и подходами в экологии, такими как наблюдение, эксперимент, моделирование и системный анализ /Пр/	1	2	0		
1.3	Тема 1. Введение: предмет и задачи дисциплины «Общая экология» Краткое содержание темы: Изучение основных законов и принципов экологии. Анализ структуры и функций различных экосистем. Исследование влияния различных факторов окружающей среды на живые организмы. Изучение	1	6	0		

	проблем, связанных с загрязнением окружающей среды, и методов его			
	предотвращения. Оценка воздействия деятельности человека на природу и разработка предложений по её охране. Участие в проектах по мониторингу окружающей среды и оценке её состояния.			
	Знать: базовые общепрофессиональные (общеэкологическими) представления о теоретических основах общей экологии			
	Уметь: Использовать методы экологического мониторинга для оценки состояния окружающей среды и степени её загрязнения			
	Владеть: навыками работы с научной литературой и информационными ресурсами /CP/			
1.4	Тема 2. Структура современной экологии Краткое содержание темы: Современная экология представляет собой сложную систему знаний, включающую множество различных направлений и дисциплин. Основными разделами экологии являются общая экология, которая изучает общие законы взаимодействия живых организмов и окружающей среды, прикладная экология, занимающаяся вопросами охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов, а также социальная экология, изучающая взаимодействие общества и природы. Кроме того, в рамках экологии существуют более узкие направления, такие как экология человека, промышленная экология, экологическая физиология и другие. Все эти разделы связаны между собой и используют различные методы исследования, включая наблюдение, эксперимент, моделирование и анализ данных.	1	2	0
	Знать: основные разделы и направления современной экологии; задачи и методы исследований в каждом из разделов; связи современной экологии с другими науками и особенности каждого из разделов и их практическое применение /Лек/			
	Тема 2. Структура современной экологии			
1.5	Краткое содержание темы: Практическая работа включать изучение основных разделов и направлений современной экологии, анализ их задач и методов исследований, а также оценку связей современной экологии с другими науками. выполнить проект, связанный с конкретным разделом экологии, например, разработать план мероприятий по охране окружающей среды или провести исследование влияния деятельности человека на экосистемы.			
	Уметь: анализировать и оценивать данные о состоянии окружающей среды, использовать методы экологического мониторинга, применять знаниями о структуре и функциях экосистем	1	2	0
	Владеть: знание основных методов и подходов в экологии, умение оценивать воздействие хозяйственной деятельности на окружающую среду, владение методами экологического прогнозирования, умение анализировать и обобщать результаты экологических исследований /Пр/			
	Тема 2. Структура современной экологии			
1.6	Краткое содержание темы: изучение основных разделов и направлений современной экологии; анализ задач и методов исследований в каждом разделе; оценка связей современной экологии с другими науками; исследование особенностей каждого из разделов и их практического применения			
	Знать: основные разделы и направления современной экологии; задачи и методы исследований в каждом из разделов; связи современной экологии с другими науками и особенности каждого из разделов и их практическое применение	1	6	0
	Уметь: анализировать и оценивать данные о состоянии окружающей среды, использовать методы экологического мониторинга, применять знаниями о структуре и функциях экосистем			
	Владеть: знание основных методов и подходов в экологии, умение оценивать воздействие хозяйственной деятельности на окружающую среду, владение методами экологического прогнозирования, умение анализировать и обобщать результаты экологических исследований /СР/			

1.7	Тема 2. Основные закономерности организации живых систем Краткое содержание темы: Изучение основных принципов организации живых систем на разных уровнях организации: молекулярном, клеточном, организменном, популяционном и экосистемном Уметь: анализировать и оценивать данные о состоянии окружающей среды, использовать методы экологического мониторинга, применять знаниями о структуре и функциях экосистем Владеть: знание основных методов и подходов в экологии, умение оценивать воздействие хозяйственной деятельности на окружающую среду, владение методами экологического прогнозирования, умение анализировать и обобщать результаты экологических исследований /Пр/	1	2	0
1.8	Тема 2. Основные закономерности организации живых систем Краткое содержание темы: Анализ влияния различных факторов на жизнедеятельность организмов (биотических, абиотических, антропогенных). Знать: основные разделы и направления современной экологии; задачи и методы исследований в каждом из разделов; связи современной экологии с другими науками и особенности каждого из разделов и их практическое применение Уметь: анализировать и оценивать данные о состоянии окружающей среды, использовать методы экологического мониторинга, применять знаниями о структуре и функциях экосистем Владеть: знание основных методов и подходов в экологии, умение оценивать воздействие хозяйственной деятельности на окружающую среду, владение методами экологического прогнозирования, умение анализировать и обобщать результаты экологических исследований /СР/	1	6	0
1.1	Тема 4. Структура и основные компоненты экосистем Краткое содержание темы: Определение и основные характеристики экосистем. Структура экосистем: продуценты, консументы и редуценты. Биотические и абиотические компоненты экосистем. Уметь: использовать знания о компонентах экосистем для решения практических задач Владеть: умение оценивать состояние экосистем и прогнозировать их изменения /Пр/	1	2	0
1.2	Тема 4.Структура и основные компоненты экосистем Краткое содержание темы: Определение и основные характеристики экосистем. Структура экосистем: продуценты, консументы, редуценты. Биотические и абиотические компоненты экосистем. Взаимодействие компонентов экосистем и их влияние на устойчивость экосистемы. Влияние антропогенной деятельности на структуру и функционирование экосистем. Знать: виды взаимодействия организмов в экосистеме (конкуренция, мутуализм, комменсализм, паразитизм, хищничество) и классификация экосистем (наземные, пресноводные, морские) и их особенности Уметь: использовать знания о компонентах экосистем для решения практических задач Владеть: умение оценивать состояние экосистем и прогнозировать их изменения	1	8	0
1.3	Тема 5. Экология атмосферы Краткое содержание темы: охватывает широкий спектр вопросов, связанных с изучением атмосферы как среды обитания живых организмов, ее составом, свойствами и ролью в процессах жизнедеятельности. В рамках этой темы	1	8	0

рассматриваются такие аспекты, как структура и функции атмосферы, основные факторы, влияющие на ее состояние, а также проблемы загрязнения и способы их решения. Кроме того, уделяется внимание вопросам охраны атмосферного воздуха и его рационального использования.			
Знать: структуру атмосферы и ее основные функции, основные факторы, влияющие на состояние атмосферы и проблемы загрязнения атмосферы и способы их решения.			
Уметь: анализировать данные о состоянии атмосферы, оценивать влияние различных факторов на ее состав и свойства, применять знания о загрязнении атмосферы и методах борьбы с ними			
Владеть: методами анализа состояния атмосферы и прогнозирования ее изменений /СР/			
Тема 6. Экология гидросферы			
Краткое содержание темы: затрагивает вопросы, связанные с изучением водных экосистем, составом и свойствами воды, а также ролью воды в биологических процессах. В рамках данной темы рассматриваются проблемы загрязнения водных объектов, методы очистки воды и способы борьбы с ними, а также вопросы охраны водных ресурсов и их рационального использования. Кроме того, в рамках данной темы уделяется внимание изучению водных организмов и их роли в экосистемах.			
Знать: состав и свойства воды, ее роль в биологических процессах, проблемы загрязнения водных объектов и методы борьбы с ними и способы очистки воды и способы рационального использования водных ресурсов.	1	8	0
Уметь: анализировать данные о состоянии водных объектов и оценивать влияние различных факторов на качество воды			
Владеть: знаниями основ экологии гидросферы, умение оценивать состояние водных объектов и прогнозировать их изменение /СР/			
Тема 7. Экология литосферы			
Краткое содержание темы: охватывает вопросы, связанные со структурой и функциями литосферы, ее ролью в биосфере и влиянием на живые организмы. В рамках данной темы изучаются процессы, происходящие в литосфере и влияющие на ее свойства и состав, а также рассматриваются проблемы загрязнения почвы и методы ее очистки. Кроме того, данная тема включает изучение вопросов утилизации отходов, охраны почв и рационального использования природных ресурсов литосферы.			
Знать: Структура и функции литосферы, ее роль в биосфере, процессы, происходящие в литосфере, и их влияние на ее свойства и состав и проблемы загрязнения почвы и методы её очистки.	1	8	0
Уметь: анализировать данные о состоянии литосферы и ее компонентов, оценивать влияние различных факторов на свойства литосферы и биоту			
Владеть: знанием основ экологии литосферы; умение оценивать состояние литосферы и прогнозировать ее изменение /СР/			
Тема 8. Экологическое нормирование. Состояние окружающей среды и здоровье населения			
краткое содержание темы: Состояние окружающей среды и здоровье населения" включает изучение принципов экологического нормирования, методов оценки состояния окружающей среды и влияния ее на здоровье населения. Рассматриваются основные экологические нормативы и стандарты, а также методы контроля за их соблюдением. Уделяется внимание вопросам оценки риска для здоровья населения от воздействия факторов окружающей среды и разработке мер по его снижению.	1	8	0
Знать: способы оценки качества окружающей среды и ее влияние на здоровье человека, а также экономические механизмы рационального природопользования и охраны окружающей среды.			
	основные факторы, влиношие на ее состояние, а также проблемы загрязнения и способы к решения. Кроко того, узеляется вимания в вопросам охраны атмосферного воздуха и его рационального использования. Знать: сгруктуру атмосферы и ее основные функции, основные факторы, влиношие на состояние атмосферы и проблемы загрязнения атмосферы и способы из решения. Уметь: анализировать данные о состоянии атмосферы, оценивать влияние различных факторов на ее состав и свойства, применять знания о загрязнении атмосферы и методах борьбы с ними Владеть: методами анализа состояния атмосферы и прогнозирования се изменений /СР/ Тема 6. Экология гидросферы Краткое содержание темы: затративает вопросы, связанные с изучением водных экоснеток, составом и свойствами воды, а также ролью воды в биологических процессах. В рамках данной темы рассматриваются проблемы загрянения водных оректов, методы отистия воды и способы борьбы с инми, а также вопросы охраны водных ресурсов и их рационального использования. Кроже того, в рамках данной темы уделиется винмание изучению водных организмов и их роли в экосистемах. Знать: состав и свойства воды, ее роль в биологических процессах, проблемы загрянения водных объектов и истользования водных организмов и их роли в экосистемах. Знать: состав и свойства воды, ее роль в биологических процессах, проблемы загрянения водных объектов и истользования водных объектов и объектов и истользования водных объектов и объектов и вистользования водных объектов и объектов и вистользования водных объектов и прогиозировать их изменение /СР/ Тема 7. Экология литосферы Краткое содержание темы: охватывает вопросы, связанные со структурой и функциим литосферы и влиянием на живые организмы. В рамках данной темы изучение почны и метофере процессы, происходящие в литосферы, на кълиянием на живые организмы. В рамках данной темы изучение почны и вспосфере процессы, происходящие в литосфере, и их влиянием на се свойства и состав и проблемы загряниеми в прочы и вотофере продессы происходящие в нитосфере, на изличением объ	основных решениях, Кроке того, уделяется выгимание опиросам охраны загрязнения и способы их решениях, Кроке того, уделяется выгимание опиросам охраны в способы их решения. Кроке того, уделяется выгимание опиросам охраны и способы их решения. Уметь: анализировать данные о состояния атмосферы, опенняять влияние различных факторов на ее состав и свойства, применять знания о загрязнения атмосферы и проблемы загрязнения охраны в способы их решения. Уметь: анализировать данные о состояния атмосферы, опенняять влияние различных факторов на ее состав и свойства, применять знания о загрязнении атмосферы и методах борьбы с инми Владеть: методами анализа состояния атмосферы и протнозирования ее пименений /СР/ Тема 6. Экология гидросферы Краткое содержание темы: загративает вопросы, связанные с изучением водных экоснетем, составмом и свойствами воды, а также ролью воды в биологических происсеха. В рамках данной темы расматриваются проблемы загрязнения водных объектов, методы очистки воды и способы борьбы с инми, а также вопросы охраны водных ресурсов и их рашиовального использования в примерений водных организмов и их роли в экоснетемах. Знать: состав и свойства воды, ее роль в биологических процессах, проблемы загрязнения водных объектов и методы борьбы с ними в способы очистки воды и способы рационального использования водных ресурсов. Уметь: знанизировать данные о состояния водных ресурсов. Уметь: знанизировать данные о состояния водных объектов и опенивать состояние водных объектов и прогнозировать их изменение /СР/ Тема 7. Экология истоферы (сторы и даму в применения) применения в датрящения почвы и мучаются процессы, происходищие в литсофере в влиянием применениям в канечати пучаение вопросом утигизании отходов, окраны ночи и рационального использования природных ресурсов литосферы, умение оценивать состояние загрязнения почвы и методы её очистки. Кроме гого, данная тема включает в проблемы загрязнения почвы и методы её очистки. Уметь: знанизировать, данные о состоянии литосферы и се комнонентов, оценивать	оковлые факторы, выявовшие на ее состояние, а также проблемы загрязнения и способы их решения. Крюк того, деджется выявание вопросам охраны атмосферного воздуха и его рационального использования. Знаты: структуру атмосферы и ее основные функции, основные факторы, выпонцие на остояние атмосферы и проблемы загрязнения атмосферы и способы их решения. Уметь: анализировать данные о состояния атмосферы, оценивать влияние различных факторов на ее состав и свойства, применять знания о загрязнения атмосферы и методах борьбы с шми. Владеть: методами нальиза состояния атмосферы и прогнозирования ее именений (СР) Тема 6. Экология гидросферы Краткое содержание темы: затративает попросы, связанные с изучением водных коместем, оставом и свойствами воды а также рольы водым в биологических приоссах. В рамках данной темы уделяется выпывального использования. Кроме того, в рамках данной темы уделяется выпывального использования. Кроме того, в рамках данной темы уделяется выпывального использования. Кроме того, в рамках данной темы уделяется выпывального использования кротических прописсах в рамкам данном темы уделяется выпывального использования кротических прописсах правлемы и прогнозировать и использования водных объектов и методы борьбы с цими и способы очистки воды и спользования водных ресурсов. Знать: состав и свойства воды, се роль в биологических пропессах, проблемы агрязнения водных объектов и методы борьбы с цими и способы очистки воды и способы очистки. Воды с цими и способы очистки воды и использования водных ресурсов. Уметь: знанивим основ экологии паросферы, умение оденивать состояние водных объектов и прогнозировать и именение /СР/ Тема 7. Экология дитосферы, из кличине на е свойства и состав и проблемы загрязнения порым и методы объектов и прогнозировать и именение /СР/ Тема 8. Экологическое пормирование. Состояние оненнаять состояние влитосферы, и прогнозировать се изменение /СР/ Тема 8. Экологическое пормирование. Состояние окружающей среды и загоровье населения кратием опровы и месоды с очистки. Поро

	Уметь: анализировать и оценивать состояние окружающей среды, определять степень ее воздействия на здоровье населения			
	Владеть: навыками анализа и обобщения данных о состоянии окружающей среды, оценки рисков для здоровья, разработки мер по снижению этих рисков и информирования населения о результатах своей работы /CP/			
	Тема 9. Экономические механизмы рационального природопользования и охраны окружающей среды			
	краткое содержание темы: тема затрагивает вопросы применения экономических инструментов для управления природопользованием и охраной окружающей среды. Рассматриваются методы оценки природных ресурсов и учета экологического фактора при принятии экономических решений. Уделяется внимание анализу инструментов финансирования природоохранных мероприятий и оценке их эффективности для устойчивого развития.			
1.2	Знать: способы оценки качества окружающей среды и ее влияние на здоровье человека, а также экономические механизмы рационального природопользования и охраны окружающей среды.	1	11	0
	Уметь: анализировать и оценивать состояние окружающей среды, определять степень ее воздействия на здоровье населения			
	Владеть: навыками анализа и обобщения данных о состоянии окружающей среды, оценки рисков для здоровья, разработки мер по снижению этих рисков и информирования населения о результатах своей работы /CP/			
	Подготовка и проведение экзамена			
1.1	Знает теоретические основы экологии, геоэкологии, природопользования, охраны природы и наук об окружающей среде.			
	Умеет использовать теоретические знания основ экологии, геоэкологии, природопользования, охраны природы и наук об окружающей среде в профессиональной деятельности.	1	27	0
	Владеет навыками использования теоретических знаний основы экологии, геоэкологии, природопользования, охраны природы и наук об окружающей среде в профессиональной деятельности. /Эк/			

4. ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Эк: 1 семестр

Разработчик программы Пономарев Евгений Евгеньевич

И.о. зав. кафедрой Кузнецова Е.В.